|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №3.1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1222  от 22.01.1996  на бланке №  на 319 листах  редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «01» июля 2024 года

Научно-исследовательского института гигиены,

токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии

государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель,  параметры) | Обозначение  документа,  устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа,  устанавливающего  метод исследований (испытаний) и  измерений,  в том числе правила  отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| г.Минск, ул.Академическая, 8 | | | | | |
| Лаборатория изучения здоровьесберегающей среды детских организованных коллективов | | | | | |
| 2.1.1\*\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для ее изготовления | 20.42/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1460  ГОСТ 31679  ГОСТ 31692  ГОСТ 31697  ГОСТ 31677  ГОСТ 18321  ГОСТ 29188.0  ГОСТ ISO 21148  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  Инструкция № 11-23-4-00 утв. МЗ РБ 20.09.2000  ГН от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие докумнты, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321  ГОСТ 29188.0  Инструкция  № 11-23-4-00 утв. МЗ РБ 20.09.2000 |
| 2.1.5\* | 20.42/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, запах) | ГОСТ 29188.0  ГОСТ 790 |
| 2.1.12\* | 20.42/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | ГОСТ 33506 |
| 2.2.1\*\*\* | Средства гигиены полости рта, в том числе в аэрозольной упаковке и сырье для их изготовления | 20.42/42.000 | Отбор проб  (образцов) | ГОСТ 33506  ГОСТ 34435  ГОСТ 29188.0  ГОСТ 18321  ГОСТ 6388  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 29188.0  ГОСТ 18321  Инструкция  11-23-4-00 утв. МЗ РБ 20.09.2000 |
| 2.2.2\* | 20.42/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | ГОСТ 33506 |
| 2.2.3\* | 20.42/11.116 | Органолепти-ческие показатели (внешний вид, | ГОСТ 29188.0 р.3  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв.МЗ РБ 21.11.05 № 184 |
| 2.3.1\*\*\* | Средства личной гигиены | 13.95/42.000  17.22/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 18321  ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321 |
| 2.3.2\* | 13.95/11.116  17.22/11.116 | Органолептические показатели (цвет, запах, прозрачность, описание образцов) | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗРБ 21.11.2005 №184  ГОСТ 29188.0 р.3 |
| 2.3.7\* | 13.95/06.036  17.22/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | МУ 1.1.037-95, утв. гл. сан.вр. РФ 20.12.1995  ГОСТ 32075 |
| 2.3.8\* | 13.95/06.036  17.22/06.036 | Индекс токсичности в воздушной среде | МР № 29 ФЦ/2688-03, утв. Гл.гос.сан.вр. РФ 30.05.2003 |
| 2.4.46\* | Товары бытовой химии, в том числе в аэрозольной упаковке, мыло хозяйственное | 20.41/06.036 | Индекс  токсичности  в водной среде | ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МУ 1.1.037-95,  утв. Гл.сан.вр. РФ 20.12.1995 |
| 2.5.1\*\*\* | Упаковка, укупорочные средства, в т.ч. товары, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами с средами посудохозяйственные товары, материала для их изготовления | 13.92, 16.24, 16.29, 17.11, 17.12, 17.21, 22.22, 23.13, 23.41, 25.71, 25.92, 25.99 / 42.000  16.24/11.116  17.12/11.116  17.21/11.116  22.22/11.116  23.13/11.116 | Отбор образцов | СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  ГН-1, ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 005/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.05 №184 |
| 2.5.2\* | Органолепти-ческие показатели (запах образца, запах, привкус, муть, осадок, окрашивание водных вытяжек; запах, вкус, цвет сорбента) | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184 |
| 2.6.1\*\*\* | Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары | 13.10/42.000  13.20/42.000  13.91/42.000  14.11/42.000  14.13/42.000  14.14/42.000  14.19/42.000  14.20/42.000  14.31/42.000  14.39/42.000  15.11/42.000  15.20/42.000  17.23/42.000  17.29/42.000  22.29/42.000  32.40/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 25779  СТБ 614  СТБ 2181  ГОСТ 18321  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012  № 200  СанНиП, [ГН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447878)  СанПиН 9-29-95  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 007/2011  ТР ТС 008/2011  ТР ЕАЭС 042/2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321  СТБ 952  СанПиН 9-29-95  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  ГОСТ 34446 |
| 2.6.3\* | 13.10/11.116  13.20/11.116  13.91/11.116  15.11/11.116  15.20/11.116  17.23/11.116  17.29/11.116  22.29/11.116  32.40/11.116 | Органолепти-ческие показатели (внешний вид, запах, привкус) | ГОСТ 22648-77 п.2.1  Инструкция № 016-1211  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУ от 19.10.199  ГОСТ 34827  Инструкция №880-71 |
| 2.6.6\* | 32.40/26.080 | Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек, устойчивость к модельной среде | Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 п.3.2.  ГОСТ 25779 п 3.68 |
| 2.6.8\* | 13.10/06.036  13.20/06.036  13.91/06.036  13.92/06.036  13.94/06.036  13.99/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  14.39/06.036  15.20/06.036  17.12/06.036  17.22/06.036  17.23/06.036  17.29/06.036  18.12/06.036  30.92/06.036  31.03/06.036  32.40/06.036  32.99/06.036 | Индекс токсичности в водной сред | МУ 1.1.037-95, гл. сан. вр. РФ 20.12.1995  ГОСТ 32075 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.6.9\* | Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары | 13.10/06.036  13.20/06.036  13.91/06.036  13.92/06.036  13.94/06.036  13.99/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  14.39/06.036  15.20/06.036  17.12/06.036  17.22/06.036  17.23/06.036  17.29/06.036  18.12/06.036  30.92/06.036  31.03/06.036  32.40/06.036  32.99/06.036 | Индекс токсичности в воздушной среде | ГОСТ 25779  СТБ 614  СТБ 2181  ГОСТ 18321  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012  № 200  СанНиП, [ГН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447878)  СанПиН 9-29-95  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 007/2011  ТР ТС 008/2011  ТР ЕАЭС 042/2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МР № 29 ФЦ/2688-03, утв. МЗ РФ 30.05.2003 |
| 2.6.12\* | 13.20/26.080  13.91/26.080  13.92/26.080  14.13/26.080  14.14/26.080  14.31/26.080  14.39/26.080  14.13/06.036 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816  (ИСО 811)  ГОСТ 30383  ГОСТ 31422  ГОСТ ISO 139 |
| 2.6.13\* | Воздухопрони-цаемость | ГОСТ 12088  ГОСТ 10681  ГОСТ ISO 139 |
| 2.6.81\* | 15.12/29.061  15.12/29.040 | Размер, масса портфелей | ГОСТ 28631 |
| 2.6.82\* | 17.29/29.040 | Масса бумаги | ГОСТ 13199 |
| 2.6.83 | 17.23/29.061  18.12/29.061 | Толщина линии | ГОСТ 12063  ГОСТ 13309  ГОСТ Р 55081 |
| 2.7.1\*\*\* | Учебные издания, в т.ч. учебные электронные издания, книжные издания для детей | 18.12/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1021  СТБ 1198  СТБ 1340  ГОСТ 9095  ГОСТ 18510  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 09.03.2015 №25  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 007/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321 |
| 2.7.2\* | 18.12/11.116 | Внешний вид, наличие дефектов и пр. | СТБ 7.206  СТБ 1021, п.5.8  СТБ 1198  СТБ 1339  СТБ 1340  ГОСТ 34860 |
| 2.7.3\* | 18.12/29.061  18.12/29.040 | Шрифтовое оформление, масса, шрифт, набор: интерлиньяж, кегель, длина строки, поля, качество печати: интенсивность, четкость, равномерность окраски и т.д.) | СТБ 1021  СТБ 1198  СТБ 1339  СТБ 1340  СТБ 7.206  Инструкция № 004-0315, утв. МЗ РБ 03.03.2015  ГОСТ 34860 |
| 2.7.4\* | 18.12/29.119 | Оптическая плотность | СТБ 7.206  ГОСТ 34860 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.10.1\*\*\* | | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления | | 13.10/42.000  13.20/42.000  13.92/42.000  13.91/42.000  13.96/42.000  14.13/42.000  14.14/42.000  14.19/42.000  14.20/42.000  14.31/42.000  14.39/42.000 | Отбор образцов | | ГОСТ 18321  СанПиН № 10-54-97  СанПиН 9-29-95  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. 28.12.2005  МУ № 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.97  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 019/2011  ТР ТС 017/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321  СанПиН 9-29.7-95  Инструкция  1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  СанПиН 10-54-97,  утв. МЗ РБ 13.08.1997 |
| 2.10.3\* | | 13.10/11.116  13.20/11.116  13.92/11.116  13.91/11.116  13.96/11.116  14.13/11.116  14.14/11.116  14.19/11.116  14.20/11.116  14.31/11.116  14.39/11.116 | Органолептические показатели (цвет, запах, прозрачность) | | Инструкция  1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  МУ № 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  СанПиН 10-54-97 |
| 2.10.11\* | | 13.10/06.036  13.20/06.036  13.92/06.036  13.91/06.036  13.96/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  14.39/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | | МУ 1.1.037-95, утв. МЗ РФ 20.12.1995  ГОСТ 32075  ГОСТ Р 59577 |
| 2.10.12\* | | Индекс токсичности в воздушной среде | | МР № 29 ФЦ/2688-03, утв. МЗ РФ 30.05.2003 |
| 2.10.13\* | | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления | | 13.20/26.080  13.91/26.080  13.92/26.080  14.13/26.080  14.14/26.080  14.31/26.080  14.39/26.080  14.13/26.080 | | Воздухопроницаемость | ГОСТ 18321  СанПиН №10-54-97  СанПиН 9-29-95  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. 28.12.2005  МУ № 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.97  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 019/2011  ТР ТС 017/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | | ГОСТ 12088  ГОСТ ISO 139 |
| 2.10.14\* | | 13.20/26.080  13.91/26.080  13.92/26.080  14.13/26.080  14.14/26.080  14.31/26.080  14.39/26.080  14.13/26.080 | | Гигроскопич-ность | ГОСТ 3816  (ИСО 811)  ГОСТ ISO 139  ГОСТ 10681 |
| 2.11.1\*\*\* | | Изделия (товары) культурно-бытового, хозяйственно-бытового и спортивно-туристического назначения, материалы для их изготовления, в том числе контактирующие с поверхностями человека. Товары домашнего обихода | | 15.12/42.000  16.29/42.000  17.29/42.000  22.29/42.000  23.19/42.000  24.45/42.000  26.30/42.000  32.13/42.000  32.30/42.000  32.91/42.000 | | Отбор образцов | СТБ 1015  ГОСТ 10733  ГОСТ 23350  ГОСТ 26272  МУ № 11-10-12-97 утв.МЗ РБ 13.08.1997  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. 28.12.2005 № 268  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 017/2011  ТР ТС 005/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | | ГОСТ 18321 |
| 2.12.1\*\*\* | | Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления | | 13.95, 16.10  16.21, 16.22  16.23, 17.24  20.12, 20.30  20.52, 22.23  23.31, 23.32  23.61, 23.62  23.70, 25.72  31.00, 31.01  31.02, 31.09/  42.000 | | Отбор образцов | СТБ 1156  ГОСТ 18321  ГОСТ 19301.1  ГОСТ 19301.2  ГОСТ 11015  (ИСО 5970)  ГОСТ 11016  (ИСО 5970)  ГОСТ 5994  (ИСО 5970)  ГОСТ 18314  (ИСО 5970)  ГОСТ 22046  ГОСТ 25779  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 025/2012  ТР ЕАЭС 042/2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | | ГОСТ 18321 |
| 2.12.50\* | | 08.12, 13.94,  13.99, 16.23,  16.29, 22.19,  22.29, 24.20,  25.11, 29.99/  11.116 | | Органолептические показатели (внешний вид, запах) | ГОСТ 22648 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.14.48\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления. Биомедицинские клеточные материалы | 32.50/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | СанПиН, ГН от 16.12.2013 № 128  ГОСТ Р 58396  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МУ 1.1.037-95, утв. гл. сан. вр. РФ 20.12.1995 |
| 2.14.85\* | 13.20/29.119  13.95/29.119 | Воздухопроницаемость (дифференциальное давление) | ГОСТ Р 58396 п.5.2.3  EN 14683:2019 +AC:2019 п.5.2.3 |
| 2.15.24\* | Средств дезинфекции: дезинфицирующие, стерилиза-ционные, инсектицидные, педикулицидные, акарицидные, дератизационные, репеллентные | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Индекс токсичности в модельной среде | ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МУ 1.1.037-95, утв. гл. сан. вр. РФ 20.12.1995 |
| 2.59.5\* | Нетабачные никотино-содержащие изделия орального способа потребления | 17.21/11.116  22.22/11.116  17.21/29.061  22.22/29.061 | Параметры предупредительных надписей на лицевой стороне потребительской упаковки нетабачной никотиносодержащей продукции, в том числе:  - высота шрифта;  - межстрочный интервал;  -габаритные размеры белого фона, выделенного для надписей (высота, ширина);  - габаритные размеры лицевой стороны потребительской упаковки (высота, ширина);  -диаметр упаковки; | Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 №849  СТБ 2601  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | АМИ.МН 0076-2022  ГОСТ 427  ГОСТ 7502  ГОСТ 1666  СОП 07-01/03/010-2023 «Оценка параметров предупредительных надписей на лицевой стороне потребительской упаковки нетабачной никотиносодержащей продукции», утв. РНПЦГ 27.03.2023 |
| 2.60.4 | Никотино-содержащие жидкости для электронных систем курения, электронных систем доставки никотина, электронные системы курения с жидкостями для них, конструктивно входящими в состав таких систем | 17.21/11.116  22.22/11.116  17.21/29.061  22.22/29.061 | Параметры предупредительных надписей на лицевой стороне потребительской упаковки нетабачной никотиносоедержащей продукции, в том числе:  - высота шрифта;  - межстрочный интервал;  -габаритые размеры белого фона, выделенного для надписей (высота, ширина);  - габаритные размеры лицевой стороны потребительской упаковки (высота, ширина);  -диаметр упаковки; | Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 № 849  СТБ 2601  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | АМИ.МН 0076-2022  ГОС Т 427  ГОСТ 7502  ГОСТ 1666  СОП 07-01/03/010-2023 «Оценка параметров предупредительных надписей на лицевой стороне потребительской упаковки нетабачной никотиносодержащей продукции», утв. РНПЦГ 27.03.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лаборатория промышленной токсикологии | | | | | |
| 2.1.1\*\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для ее изготовления | 20.42/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321  ГОСТ 29188.0  ГОСТ 31649  ГОСТ 31460  ГОСТ 31677  ГОСТ 31679  ГОСТ 31692  ГОСТ 31693  ГОСТ 31697  ГОСТ ISO 21148  СТБ 1460  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  Инструкция № 11-23-4-00, утв. МЗ РБ 20.09.2000  Инструкция 1.1.11-12-35-2004  ГН от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321  ГОСТ 29188.0  Инструкция  № 11-23-4-00, утв. МЗ РБ 20.09.2000 |
| 2.1.2\* | 20.42/08.149 | Кислотное и карбонильное числа | ГОСТ 31933  ГОСТ 31649 |
| 2.1.3\* | 20.42/11.116 | Соответствие маркировки | ГОСТ 32117 |
| 2.1.4\* | 20.42/29.040 | Масса нетто, масса брутто, масса упаковки | СТБ 8035 |
| 2.1.5\* | 20.42/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах | ГОСТ 790  ГОСТ 29188.0  ГОСТ 31693 |
| 2.1.6\* | 20.42/06.036 | Кожно-раздражающее действия | ГОСТ 33483  ГОСТ 33506 п.6  Инструкция 1.1.11-12-35-2004  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  ГОСТ 32893 п.8 |
| 2.1.7\* | 20.42/06.036 | Кожно-резорбтивное действия |
| 2.1.8\* | 20.42/06.036 | Ирритативное действие | ГОСТ 33506 п.7  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция № 017-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012 |
| 2.1.9\* | 20.42/06.036 | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 33483  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003  ГОСТ 32893 п.8 |
| 2.1.10\* | 20.42/06.036 | Средняя смертельная доза при введении в желудок (индекс острой пероральной токсичности) | Инструкция 1.1.11-12-35-2004  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1.11\* | Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для ее изготовления | 20.42/06.036 | Острое ингаляционное отравление | ГОСТ 18321  ГОСТ 29188.0  ГОСТ 31649  ГОСТ 31460  ГОСТ 31677  ГОСТ 31679  ГОСТ 31692  ГОСТ 31693  ГОСТ 31697  ГОСТ ISO 21148  СТБ 1460  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  Инструкция № 11-23-4-00, утв. МЗ РБ 20.09.2000  Инструкция 1.1.11-12-35-2004  ГН от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.1.13\* | 20.42/08.169 | рН | ГОСТ 29188.2  ГОСТ 31460  ГОСТ 31649  ГОСТ 31677  ГОСТ 31679  ГОСТ 31692  ГОСТ 31693  ГОСТ 31695  ГОСТ 31696  ГОСТ 31697  ГОСТ 31698 |
| 2.1.14\* | 20.42/11.116 | Стойкость запаха, прозрачность | ГОСТ 31678 |
| 2.1.15\* | 20.42/29.119 | Плотность | ГОСТ 14618.10 |
| 2.1.23\* | 20.42/08.153 | Коллоидная стабильность, термостабильность | ГОСТ 31695  ГОСТ 29188.3 |
| 2.1.27\* | 20.42/08.052 | Массовая доля воды и летучих веществ или сухого вещества или нелетучих веществ | ГОСТ 31697  ГОСТ 31698  ГОСТ 29188.4 |
| 2.1.28\* | 20.42/11.116 | Адгезия | ГОСТ 31693  ГОСТ 15140  ГОСТ 31693 |
| 2.1.30\* | 20.42/11.116 | Кроющая способность | ГОСТ 31697  ГОСТ 31649  ГОСТ 31695  ГОСТ 29188.0 |
| 2.1.32\* | 20.42/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26878 |
| 2.1.36\* | 20.42/11.116 | Время высыхания | ГОСТ 31677 п.8.14  ГОСТ 31693п.6.6 |
| 2.1.39\* | 20.42/11.116 | Стойкость к воде | ГОСТ 31697 |
| 2.1.40\* | 20.42/11.116 | Степень компактности | ГОСТ 31698 п.6.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.2.1\*\*\* | Средства гигиены полости рта, в том числе в аэрозольной упаковке и сырье для их изготовления | 20.42/42.000 | Отбор проб (образцов) | СТБ 1736  ГОСТ 6388  ГОСТ 29188.0  ГОСТ Р 51577  СанПиН 1.2.676  ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 № 68  Инструкция № 11-23-4-00, утв. МЗ РБ 20.09.2000  Инструкция №098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза № 299от 28.05.2010 Гл. II, Разд.4, Подр.II  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 009/2011 ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 5972  ГОСТ 6388  ГОСТ 18321  ГОСТ 29188.0  Инструкция  № 11-23-4-00 утв. МЗ РБ 20.09.2000  ГОСТ 34435 п.8 |
| 2.2.3\* | 20.42/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, вкус | ГОСТ 5972  ГОСТ 29188.0  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184  ГОСТ 34435 п.8 |
| 2.2.4\* | 20.42/06.036 | Кожно-раздражающее действие | ГОСТ 33506  ГОСТ 33483  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 017-1112 |
| 2.2.5\* | 20.42/06.036 | Ирритативное действие |
| 2.2.6\* | 20.42/06.036 | Средняя смертельная доза при введении в желудок (пероральная токсичность) |
| 2.2.7\* | 20.42/06.036 | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 33483  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  МУ № 11-11-10 РБ 02  МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003 |
| 2.2.8\* | 20.42/08.169 | рН | ГОСТ 29188.2  ГОСТ 7983 п.6.7  ГОСТ 34435 п.8 |
| 2.3.1\*\*\* | Средства личной гигиены | 13.95/42.000  17.29/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 18321  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 Глава II, раздел 12  ГН от 25.01.2021 №37  ТР ТС 009/2011 ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321 |
| 2.3.2\* | 13.95/11.116  17.29/11.116 | Органолептические показатели: цвет, запах, прозрачность; описание образцов | ГОСТ 5556  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  МУ 11-10-12-97 утв. МЗ РБ 13.08.1997 |
| 2.3.3\* | 13.95/06.036  17.29/06.036 | Кожно-раздражающее действие | Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  МУ 11-10-12-97 утв. МЗ РБ 13.08.1997 |
| 2.3.4\* | Ирритативное действие |
| 2.3.5\* | Сенсибилизирующее действие |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.3.6\* | Средства личной гигиены | 13.95/06.036  17.29/06.036 | Показатели мембраноповреждающего действия invitro, % гемолиза эритроцитов | ГОСТ 18321  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299от 28.05.2010, Глава II, раздел 12  ГН от 25.01.2021 №37  ТР ТС 009/2011 ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.3.9\* | 13.95/08.169  17.22/08.169 | pH водной  вытяжки | ГОСТ 5556  ГОСТ 12523  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.4.1\*\*\* | Товары бытовой химии, в том числе в аэрозольной упаковке, мыло хозяйственное | 20.41/42.000 | Отбор проб (образцов) | СТБ 645  СТБ 1043  ГОСТ 790  ГОСТ 18321  ГОСТ Р 51696  ГОСТ 32478  Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265  Инструкция № 009-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012  Инструкция № 097-  1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010, Гл II, Разд 5, п-л I.  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1044  СТБ 1669  ГОСТ 790  ГОСТ 18321  ГОСТ 25644  ГОСТ Р 51697  ГОСТ 30266 |
| 2.4.2\* | 20.41/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет) | СТБ 1043  СТБ 1460 п.7.3  СТБ1669  ГОСТ 5964  ГОСТ 25644  ГОСТ 30266 |
| 2.4.3\* | 20.41/06.036 | Острая пероральная токсичность | ГОСТ 32296  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.4.4\* | 20.41/06.036 | Кожно-раздражающее | ГОСТ 32436  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.4.5\* | 20.41/06.036 | Кожно-резорбтивное действие | ГОСТ 32371  ГОСТ 32375  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.4.6\* | 20.41/06.036 | Ирритативное действие |
| 2.4.7\* | 20.41/06.036 | Сенсибилизирующее действие |
| 2.4.8\* | 20.41/06.036 | Острая ингаляционная токсичность | ГОСТ 32542  ГОСТ 32637  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.4.9\* | 20.41/06.036 | Кумулятивное действие |
| 2.4.10\* | 20.41/08.169 | рН | СТБ 1043  ГОСТ 22567.5  ГОСТ 32385 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.5.1\*\*\* | Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления. | 16.24/42.000  17.21/42.000  17.22/42.000  22.22/42.000  23.13/42.000  23.41/42.000  25.71/42.000  25.92/42.000 | Отбор образцов | СТБ 469  ГОСТ 30407  (ИСО 7086-1,  ИСО 7086-2)  ГОСТ 30407  СТБ 841  ГОСТ 24320  ГОСТ 24788  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 005/2011 ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 98  СТБ 300  СТБ 432  СТБ 469  СТБ 841  СТБ 1015  СТБ ГОСТ Р 51687  ГОСТ 17151  ГОСТ 18321  ГОСТ 20558  ГОСТ 27002  ГОСТ 28390  ГОСТ 28973  ГОСТ 30407  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184  Инструкция № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009 |
| 2.5.2\* | 16.24/11.116  17.21/11.116  17.22/11.116  22.22/11.116  23.13/11.116  23.41/11.116  25.71/11.116  25.92/11.116 | Органолептиче-ские показатели (запах образца, запах, привкус, муть, осадок, окрашивание водных вытяжек; запах, вкус, цвет сорбента) | СТБ 98  СТБ 300  СТБ 432  СТБ 469  СТБ 841  СТБ 1015  СТБ ГОСТ Р 50704  СТБ ГОСТ Р 51687  СТБ ГОСТ Р 51781  ГОСТ 17151  ГОСТ 20558  ГОСТ 24303  ГОСТ 24308  ГОСТ 24788  ГОСТ 27002  ГОСТ 28390  ГОСТ 28391  ГОСТ 28973  ГОСТ 30407  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 251  Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184.  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 277 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.5.4\* | Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления. | 16.24/06.036  17.21/06.036  17.22/06.036  22.22/06.036  23.13/06.036  23.41/06.036  25.71/06.036  25.92/06.036 | Острая пероральная токсичность водных вытяжек из образцов (средняя смертельная доза при в/ж введении) | СТБ 469  ГОСТ 30407  (ИСО 7086-1,  ИСО 7086-2)  ГОСТ 30407  СТБ 841  ГОСТ 24320  ГОСТ 24788  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ № 119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 20.12.2012 № 200  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258  \*ГН-1, \*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ТР ТС 005/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 251  Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 277  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.5.5\* | Кожно-раздражающее действие |
| 2.5.6\* | Ирритативное действие |
| 2.5.7\* | 16.24/29.000  17.21/29.000  17.22/29.000  21.22/29.000  23.13/29.000  23.41/29.000  25.71/29.000  25.92/29.000 | Коррозионная стойкость | СТБ 98  СТБ ГОСТ Р 51687  ГОСТ 17151  ГОСТ 27002  ГОСТ 28973 |
| 5.8\* | Термическая стойкость | СТБ 841  ГОСТ 24770  ГОСТ 30407 |
| 2.6.1\*\*\* | Товары предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары | 14.11/42.000  14.13/42.000  14.14/42.000  14.19/42.000  14.20/42.000  14.31/42.000  14.39/42.000  15.20/42.000  17.22/42.000  17.23/42.000  18.12/42.000  32.40/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321  ГОСТ 25779  ГОСТ ISO 8124-3  ГОСТ ИСО 8124-3  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл. II, Р.2  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 007/2011  ТР ТС 008/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321 |
| 2.6.3\* | Товары предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары | 14.11/11.116  14.13/11.116  14.14/11.116  14.19/11.116  14.20/11.116  14.31/11.116  14.39/11.116  15.20/11.116  17.22/11.116  17.23/11.116  18.12/11.116  32.40/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, качество поверхности, запах) | ГОСТ 18321  ГОСТ 25779  ГОСТ ISO 8124-3  ГОСТ ИСО 8124-3  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010  Глава II, раздел 2.  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 007/2011  ТР ТС 008/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 25779  ГОСТ 27178  ГОСТ ISO 8124-3  ГОСТ ИСО 8124-3  Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.7\* | 14.11/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  14.39/06.036  15.20/06.036  17.22/06.036  17.23/06.036  18.12/06.036  32.40/06.036 | Кожно-раздражающее дейстивие вытяжек из образцов | ГОСТ 25779  ГОСТ 27178  ГОСТ ISO 8124-3  ГОСТ ИСО 8124-3  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.10\* | Ирритативное действие вытяжек из образцов |
| 2.6.11\* | Сенсибилизирующее действие |
| 2.6.12\* | 14.14/26.141  14.19/26.141 | Гигроскопич-ность | ГОСТ 3816 |
| 2.8.1\* | Биологические жидкости: кровь, моча, сыворотка, плазма, слюна | 101.01/08.156  101.04/08.156  101.05/08.156  101.15/08.156 | Биохимические показатели: кальций, билирубин, мочевая кислота, общие липиды, триглицериды, калий, натрий, глюкоза, лактатдегидрогеназа, хлориды, общий белок, аминотрансферазы, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, α- амилаза, креатинкиназа, холестерин, креатинин, мочевина и др | ГОСТ ISO 10993-4  ГОСТ ISO/TS 10993-20  МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003  МУ 11-11-10 РБ 02 Методические рекомендации 86-9710, утв. МЗ РБ 07.11.1997  ТНПА и другие документы, устанавливаю-щие требования к объекту | ГОСТ ИСО 10993-4  МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002 |
| 2.8.2\* | 101.04/18.115 | Иммунологиче-ске и аллергологичес-кие показатели (в т.ч. на волонтерах), реакция специфического повреждения нейтрофилов | МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003  МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.8.3\* | Биологические жидкости: кровь, моча, сыворотка, плазма, слюна | 101.15/18.115 | Иммунологиче-ская резистентность кожи и слизистых оболочек носоглотки и др. иммунологические, цитологические показатели | ГОСТ ISO 10993-4  ГОСТ ISO/TS 10993-20  МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003  МУ 11-11-10 РБ 02 Методические рекомендации 86-9710, утв. МЗ РБ 07.11.1997  ТНПА и другие доку-менты, устанавливаю-щие требования к объ-екту | МР 86-9710, утв. МЗ РБ 27.11.1997  МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002 |
| 2.8.4\* | 101.04/03.156  101.15/03.156 | Циркулирующие иммунокомплексы | МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002 |
| 2.8.5\* | 101.04/03.156 | Реакция специфического, спонтанного и стимулированного НСТ-теста | МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002 |
| 2.8.6\* | 101.04/03.156  101.15/03.156 | Лизоцим в сыворотке крови и слюне | МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002 |
| 2.8.7\* | 101.04/03.156  101.15/03.156 | Бактерицидная активность сыворотки крови и слюны | МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002 |
| 2.8.8\* | 101.04/03.156 | Активность комплемента в сыворотке крови | МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002 |
| 2.8.9\* | 101.04/18.115  101.13/18.115 | Реакция дегрануляции тучных клеток | МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002 |
| 2.8.10\* | 101.03/18.115 | Реакция специфического ингибирования Е-розеткообразования Т-лимфоцитов | МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002 |
| 2.8.11\* | 101.03/18.115 | Реакция специфического лейколизиса | МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003 |
| 2.8.12\* | 101.03/03.156 | Реакция специфической микропреципитации | МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003 |
| 2.8.13\* | 101.03/18.115  101.06/18.115  101.03/18.167  101.06/18.167 | Гематололгические показатели: гемоглобин, эритроциты, цветной показатель, ретикулоциты, тромбоциты, скорость оседания эритроцитов, лейкоцитарная фор мула крови (сегментоядерные, палочкоядерные, базофилы, эозинофилы, моноциты, лимфоциты, плазмотические клетки) | ГОСТ ISO 10993-4  МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.10.1\*\*\* | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты, и материалы для их изготовления | 14.11/42.000  14.12/42.000  14.13/42.000  14.14/42.000  14.19/42.000  14.20/42.000  14.31/42.000  15.20/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1049  ГОСТ 8844  ГОСТ 9173  ГОСТ 18321  ГОСТ 20566  ГОСТ 25617  ГОСТ 31409  ГОСТ 31410  СанПиН 10-54-97  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012  № 200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 268  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  МУ № 11-11-15 РБ 2002  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 Гл.II, раздел 10. Раздел 14  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 019/2011  ТР ТС 017/2011 ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 8844  ГОСТ 9173  ГОСТ 18321  ГОСТ 20566  СанПиН 10-54-97  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв.МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.2\* | 14.19/08.169 | рН | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.10.3\* | 14.11/11.116  14.12/11.116  14.13/11.116  14.14/11.116  14.19/11.116  14.20/11.116  14.31/11.116  15.20/11.116 | Органолептиче-ские показатели: цвет, запах, прозрачность, одориметрия | СТБ 1049  ГОСТ 26165  ГОСТ 25617  ГОСТ 31405  ГОСТ ИСО 5089  СанПиН 10-54-97  Инструкция 016-1211, утв. МЗРБ от 15.12.2011  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция1.1.10-12-96-2005, утв. МЗРБ 28.12.05 № 268  МУ № 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  МУ № 11-11-15 РБ 2002 |
| 2.10.4\* | 14.11/06.036  14.12/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  15.20/06.036 | Ингаляционное действие | СТБ 1049  ГОСТ 25617  ГОСТ ИСО 5089  Инструкция 016-1211 утв. МЗ РБ 15.12.2011  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 268  Инструкция  № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  МУ № 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  МУ № 11-11-15 РБ 2002 |
| 2.10.5\* | Кожно-раздражающее действие |
| 2.10.6\* | 14.12/06.036 | Кожно-резорбтивное действие |
| 2.10.7\* | 14.12/06.036  14.14/06.036 | Ирритативное действие |
| 2.10.8\* | 14.14/06.036  14.19/06.036  14.31/06.036 | Переход красителей на кожные покровы |
| 2.10.9\* | 14.12/06.036 | Сенсибилизирующее действие |
| 2.10.14\* | 14.14/26.141  14.19/26.141 | Гигроскопич-ность | ГОСТ 3816 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.11.1\*\*\* | Изделия (товары) культурно-бытового, хозяйственно-бытового и спортивно-туристического назначения, материалы для их изготовления, в том числе контактирующие с поверхностями человека. Товары домашнего обихода | 15.12/42.000  16.29/42.000  17.29/42.000  22.29/42.000  23.19/42.000  24.45/42.000  26.32/42.000  32.13/42.000  32.30/42.000  32.91/42.000 | Отбор проб  (образцов) | СТБ 98  СТБ 1015  СТБ 1049  ГОСТ 1832  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  СанПиН 10-54-97.  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 268  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.05 №184  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  МУ 11-11-15 РБ2002  МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 Глава II, раздел 10  ТР ТС 017/2011  ТР ТС 005/2011  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1015  ГОСТ 18321 |
| 2.11.3\* | 15.12/11.116  16.29/11.116  17.29/11.116  22.29/11.116  23.19/11.116  24.45/11.116  26.32/11.116  32.13/11.116  32.30/11.116  32.91/11.116 | Органолептиче-ские показатели: цвет, запах, прозрачность | СТБ 98  СТБ 1015  СТБ 1049  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 268  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.05 №184  Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997 |
| 2.11.4\* | 15.12/06.036  16.29/06.036  17.29/06.036  22.29/06.036  23.19/06.036  24.45/06.036  26.32/06.036  32.13/06.036  32.30/06.036  32.91/06.036 | Кожно-раздражающее действие вытяжек из образцов | СТБ 1015  СТБ 1049  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.11.5\* | 15.12/06.036  16.29/06.036  17.29/06.036  22.29/06.036  23.19/06.036  24.45/06.036  26.32/06.036  32.13/06.036  32.30/06.036  32.91/06.036 | Ирритативное действие вытяжек из образцов | Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 268  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.12.1\*\*\* | Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые.  Мебель, материалы для ее изготовления. | 13.95, 16.10, 16.21, 16.22,  16.23, 17.24,  20.12, 20.30,  20.52, 22.23,  23.31, 23.32,  23.61, 23.62,  23.70, 31.00,  31.01, 31.02,  31.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12.1.007  СанПиГн, утв. МЗ РБ 22.12.2009 №135  СанПин, ГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 № 181  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 №146  Инструкция № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009  Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004, утв. МЗ РБ №164 от 31.12.2004  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция №100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004, утв. МЗ РБ 25.12.2004 №27  МУ № 11-12-14-2002 утв. МЗ РБ 30.12.2004  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл. II, раздел 5, 6  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 025/2012  ТР ЕАЭС 042/2017 ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 9980.2  ГОСТ 18321  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 №146  Инструкция № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009  МУ № 11-12-14-2002, утв.МЗ РБ 30.12.2004 |
| 2.12.3\* | 13.95, 16.10  16.21, 16.22  16.23, 17.24  20.12, 20.30  20.52, 22.23  23.31, 23.32  23.61, 23.62  23.64, 23.70  31.00, 31.01  31.02, 31.09/  11.116 | Органолептиче-ские показатели: внешний вид, запах, прозрачность, цветность, запах вытяжек | ГОСТ 8832  Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  Инструкция 012-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.06 №146  Инструкция № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009  МУ № 11-12-14-2002, утв. МЗ РБ 30.12.2004 |
| 2.12.4\* | 13.95, 16.10  16.21, 16.22  16.23, 17.24  20.12, 20.30  20.52, 22.23  23.31, 23.32  23.61, 23.62  23.64, 23.70  31.00, 31.01  31.02, 31.09/  06.036 | Кожно-раздражающее действие,кожно-резорбтивное действие | ГОСТ 32542  ГОСТ 32375  ГОСТ 32371  ГОСТ 32436  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004, утв. МЗ РБ 25.12.2004 №27  Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  Инструкция 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009  Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004, утв. МЗ РБ № 164 31.12.2004  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.12.5\* | Общетоксическое действие (в условиях ингаляционной затравки) |
| 2.12.6\* | Ирритативное действие водных вытяжек из образцов |
| 2.12.7\* | Сенсибилизирующее действие |
| 2.12.8\* | Острая пероральная токсичность (DL50), кумулятивное действие. | ГОСТ 32296  ГОСТ 32637  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146  МР № 8/18-86, утв. МЗ СССР 11.03.1986  МУ № 11-12-14-2002, утв. МЗ РБ 30.12.2004 |
| 2.12.32\* | 20.30/11.116  20.30/26.045 | Устойчивость защитно-декоративных покрытий к модельным растворам | Инструкция по применению № 022-1215, утв. МЗ РБ 16.12.2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.13.1\*\*\* | Технологическое оборудование | 25.29/42.000  25.92/42.000  28.25/42.000  28.93/42.000 | Отбор проб  (образцов) | СТБ 98  СТБ ЕN 1672-2  СТБ ГОСТ Р 51687  ГОСТ 27002  СанПин, утв. МЗ РБ 13.07.2010 № 93  СанПиГН, утв. МЗ РБ № 119 от 30.12.2014  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 277  Инструкция 1.1.11-12-35-2004  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 Глава II, раздел 16  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.13.3\* | 25.29/11.116  25.92/11.116  28.25/11.116  28.93/11.116 | Органолептические показатели  (запах, цвет, прозрачность, привкус) | СТБ ЕN 1672-2  ГОСТ 22648  СанПин, утв. МЗ РБ 13.07.2010 № 93  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 251  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 277 |
| 2.13.4\* | 25.29/06.036  25.92/06.036  28.25/06.036  28.93/06.036 | Пероральная токсичность вытяжек | СТБ ЕN 1672-2  ГОСТ 22648  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005, №184  Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258 |
| 2.13.5\* | Кожно-раздражающее действие |
| 2.13.5\* | 25.29/06.036  25.92/06.036  28.25/06.036  28.93/06.036 | Кожно-раздражающее действие | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 251  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 277 |
| 2.13.6\* | 25.29/99.000  25.92/99.000  28.25/99.000  28.93/99.000 | Коррозионная стойкость | СТБ 98  СТБ ГОСТ Р 51687 |
| 2.14.1\*\*\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы | 13.95/42.000  13.99/42.000  14.12/42.000  13.31/42.000  22.19/42.000  22.22/42.000  22.29/42.000  23.13/42.000  23.19/42.000  25.73/42.000  26.60/42.000  31.00/42.000  31.03/42.000  31.09/42.000  32.50/42.000 | Отбор проб | СТБ 443  СТБ 1019  СТБ 2144  СТБ ГОСТ Р 51193  ГОСТ 3356  ГОСТ 5556  ГОСТ 9411  ГОСТ ISO 10993-12  ГОСТ ISO 10993-1  ГОСТ Р 58396  СанНиП, утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв.МЗ РБ 15.11.2005 № 177  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1019  ГОСТ 5556  ГОСТ 18321  ГОСТ 3885  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ № 177 от 15.11.2005  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006 №7  ГОСТ 31576  ГОСТ ISO 7864 (приложение А)  ГОСТ Р 52770  ГОСТ 31214  ГОСТ 31814  МУ утв. МЗ СССР 19.12.1986 с доп.№1 утв.14.05.2001 №29 ФЦ/1683 |
| 2.14.2\* | 13.95/08.169  13.99/08.169  14.12/08.169  13.31/08.169  22.19/08.169  22.22/08.169  22.29/08.169  23.13/08.169  23.19/08.169  25.73/08.169  32.50/08.169 | рН | ГОСТ 29188.2  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.3\* | 13.95/11.116  13.99/11.116  14.12/11.116  13.31/11.116  22.19/11.116  22.22/11.116  22.29/11.116  23.13/11.116  23.19/11.116  25.73/11.116  26.60/11.116  31.00/11.116  31.03/11.116  31.09/11.116  32.50/11.116 | Органолептиче-ские показатели (запах изделия, цвет, прозрачность, запах вытяжки, соответствие маркировки) | СТБ 443  СТБ 2144  СТБ ГОСТ Р 51193  ГОСТ 3356  ГОСТ 3885  ГОСТ 9411  ГОСТ 9412  ГОСТ 21306  ГОСТ 38808  ГОСТ ISO 10993-12  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005, № 177  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005, №184  Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258  МР № 117-9711 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.14.4\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы | 13.95/06.036  13.99/06.036  14.12/06.036  13.31/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  23.19/06.036  25.73/06.036  26.60/06.036  31.00/06.036  31.03/06.036  31.09/06.036  32.50/06.036 | Острая токсичность, средняя смертельная доза при внутрибрюшин-ном введении, при внутрижелудоч-ном введении | СТБ 443  СТБ 1019  СТБ 2144  СТБ ГОСТ Р 51193  ГОСТ 3356  ГОСТ 5556  ГОСТ 9411  ГОСТ ISO 10993-12  ГОСТ ISO 10993-1  ГОСТ Р 58396  СанНиП, утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв.МЗ РБ 15.11.2005 № 177  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ ISO 10993-4  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ ISO 10993-12  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  ГОСТ Р 52770  ГОСТ 31576 |
| 2.14.5\* | Общетоксическое действие |
| 2.14.6\* | 13.95/16.036  13.99/16.036  22.19/16.036  22.29/16.036  25.73/16.036  26.60/16.036  32.50/16.036 | Гемолитическое действие |
| 2.14.7\* | 13.95/06.036  13.99/06.036  22.19/06.036  22.29/06.036  25.73/06.036  26.60/06.036  32.50/06.036 | Пирогенность | Инструкция 1.1.10-22- 58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005 №177  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МУ № 11-11-10 РБ02 утв. МЗ РБ 29.11.2002  МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003  МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  МР №117-9711 Мн, 1998  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ Р 58396 п.5.2.6  ГОСТ Р 52770  ГОСТ 31576 |
| 2.14.8\* | 13.95/06.036  13.99/06.036  14.12/06.036  13.31/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  23.19/06.036  25.73/06.036  26.60/06.036  31.00/06.036  31.03/06.036  31.09/06.036  32.50/06.036 | Местно- раздражающие свойства при нанесении на кожу и слизистые |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.14.9\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы | 13.95/06.036  22.19/06.036  22.29/06.036  25.73/06.036  26.60/06.036  32.50/06.036 | Индекс кумуляции при внутрижелудоч-ном введении | СТБ 443  СТБ 1019  СТБ 2144  СТБ ГОСТ Р 51193  ГОСТ 3356  ГОСТ 5556  ГОСТ 9411  ГОСТ ISO 10993-12  ГОСТ ISO 10993-1  ГОСТ Р 58396  СанНиП, утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв.МЗ РБ 15.11.2005 № 177  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ. от 15.11.2005 № 177  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МУ № 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002  МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003  МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  МР №117-9711 Мн,1998  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ Р 52770  ГОСТ 31576  ГОСТ Р 58396 п.5.2.6 |
| 2.14.10\* | 13.95/06.036  13.99/06.036  14.12/06.036  13.31/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  23.19/06.036  25.73/06.036  26.60/06.036  31.00/06.036  31.03/06.036  31.09/06.036  32.50/06.036 | Кожно-резорбтивное действие |
| 2.14.11\* | 13.95/06.036  13.99/06.036  14.12/06.036  13.31/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  23.19/06.036  25.73/06.036  26.60/06.036  31.00/06.036  31.03/06.036  31.09/06.036  32.50/06.036 | Сенсибилизирующее действие |
| 2.14.12\* | 32.50/06.036 | Цитотоксичность | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  ГОСТ ISO 10993-5  ГОСТ Р 58396 п.5.2.6 |
| 2.14.13\* | 32.50/06.036 | Геннотоксич-ность, репродуктивная токсичность | ГОСТ ISO 10993-3  ГОСТ 32380  ГОСТ 32379  ГОСТ 32378  ГОСТ 32635 |
| 2.14.14\* | 13.95/06.036  26.60/06.036  32.50/06.036 | Исследование местного действия после имплантации | ГОСТ ISO 10993-6  ГОСТ Р 52770  ГОСТ 31576 |
| 2.14.17\* | 25.73/99.009  26.60/99.009  32.50/99.009 | Коррозионная стойкость | Инструкция 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  ГОСТ ISO 10555-1  ISO 10555-1, IDT  Приложение А  ГОСТ 21643 п.4.18 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.14.87\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы | 101.01/08.156  101.03/03.156  101.15/03.156  101.04/03.156  101.04/08.156  101.05/08.156  101.15/08.156  101.15/18.115  101.15/03.156  101.03/18.115  101.04/18.115  101.13/18.115  101.06/18.115  101.03/18.167  101.06/18.167 | Иммуннотоксич-ность | СТБ 443  СТБ 1019  СТБ 2144  СТБ ГОСТ Р 51193  ГОСТ 3356  ГОСТ 5556  ГОСТ 9411  ГОСТ ISO 10993-12  ГОСТ ISO 10993-1  ГОСТ Р 58396  СанНиП, утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв.МЗ РБ 15.11.2005 № 177  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003  МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002  МР 86-9710, утв. МЗ РБ 27.11.1997 |
| 2.15.1\*\*\* | Средства дезинфекции: дезинфицирую-щие, стерилизацион-ные, инсектицидные, педикулицидные, акарицидные, дератизацион-ные, репеллентные | 20.13/42.000  20.14/42.000  20.59/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1926  ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 18321  СанПиН 21-112-99  СанНиП, утв. МЗ РБ 28.12.2012 №211  СанПин, утв. МЗ РБ 18.01.2010 №8  СанНиП и ГН, утв. МЗ РБ 11.10.2017 № 92  СанПиН, утв. МЗ РБ 13.07.2010  №93  ГН, утв. МЗ РБ  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция  № 2.2.3.10-24-81-2006, утв. МЗ РБ 24.12.2006 №177  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003, утв. МЗ РБ 12.12.2003 №160 | ГОСТ 18321 |
| 2.15.2\* | 20.13/08.169  20.14/08.169  20.59/08.169 | рН | ГОСТ 22567.5 |
| 2.15.3\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Местно-раздражающее действие на кожу, кожно-резорбтивные свойства, средняя смертельная доза при кожном нанесении | ГОСТ 32371  ГОСТ 32436  ГОСТ 32373  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция №009-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.4\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Острая пероральная токсичность,средняя смертельная доза при введении в желудок, при внутрибрюшинном введении, кумулятивное действие | ГОСТ 32296  ГОСТ 32637  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.5\* | Средства дезинфекции: дезинфицирую-щие, стерилизацион-ные, инсектицидные, педикулицидные, акарицидные, дератизацион-ные, репеллентные | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Ирритативное действие | Инструкция  1.1.11-12-210-2003, утв. МЗ РБ 31.12.2003 № 219  Инструкция 1.1.10-13-57-2005, утв. МЗ РБ 14.11.2005 № 175  Инструкция 1.1.10-13-56-2005, утв. МЗ РБ 14.11.2005  МУ № 11-7-2-97 утв. МЗ РБ, 1997  МУ № 4263-87, утв. МЗ СССР 13.03.1987  МУ № 2349-81 МЗ СССР  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | ГОСТ 32296  ГОСТ 32637  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.6\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 32375  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003  МУ № 11-11-10 РБ 02  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.7\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Ингаляционная токсичность | ГОСТ 32542  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.17\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Эмбриотоксиче-ское, гонадотропное и тератогенное действие | ГОСТ 32380  ГОСТ 32379  ГОСТ 32378  Методические указания № 1744-77, утв. МЗ СССР 10.07.1977  Инструкция  № 009-1112, утв. 12.12.2012  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.18\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Пирогенность | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.19\* | 20.13/16.036  20.14/16.036  20.59/16.036 | Гемолитическое действие |
| 2.15.20\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Пороги острого и хроничесого действия | ГОСТ 32380  ГОСТ 32379  ГОСТ 32378  ГОСТ 32437  ГОСТ 32542  ГОСТ 32383  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  МУ № 111-9711  Инструкция  № 2.2.3.10-24-81-2006, утв. МЗ РБ 24.12.2006 № 177  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.23\* | 20.13/29/119  20.14/29/119  20.59/29/119 | Плотность | ГОСТ 14618.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.16.1\*\*\* | Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия (вода) | 20.13/42.000  20.14/42.000  20.59/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 18321  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 №119  СанПиН, утв. МЗ РБ 18.01.2010 № 8  СанНиП, ГН, утв. МЗРБ 22.12.2009 №135  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 277  Инструкция 2.1.4.10-12-6-2006, утв. МЗ РБ 20.02.2006 № 20  Инструкция № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003, утв. МЗ РБ 12.12.2003 №160  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция №098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ГОСТ 12.1.007  МУ № 2349-81 МЗ СССР 1982  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 Глава II, раздел 3  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | ГОСТ 18321  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005, № 277  Инструкция  № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009  МУ № 2349-81 МЗ СССР 1982 |
| 2.16.3\* | 20.13/11.116  20.14/11.116  20.59/11.116 | Органолептические показатели: цвет, запах, прозрачность, привкус | Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 277  Инструкция 2.1.4.10-12-6-2006, утв. МЗ РБ 20.02.2006 № 20  Инструкция, утв. МЗ РБ 24.11.2009 №056-2009  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003, утв. МЗ РБ 12.12.2003 №160  МУ № 2349-81 МЗ СССР 1982 |
| 2.16.6\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 32375  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция №004-0612 от 18.07.2012  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 277  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003  МУ № 2349-81 МЗ СССР 1982  МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003 |
| 2.16.7\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Острая пероральной токсичности, средняя смертельная доза при введении в желудок | ГОСТ 32296  ГОСТ 32371  ГОСТ 32373  ГОСТ 32436  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003, утв. МЗ РБ 12.12.2003 №160  Инструкция, утв. МЗ РБ 24.11.2009 № 056-2009  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.05 № 277  МУ № 2349-81 утв. МЗ СССР 1982 |
| 2.16.8\* | Кожно-раздражающее действие, средняя смертельная доза при нанесении на кожу |
| 2.16.9\* | Кожно-резорбтивное действие |
| 2.16.10\* | Ирритативное действие |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.18.1\*\*\* | Средства защиты и регуляторы роста растений. Агрохимикаты | 20.15/06.036  20.20/42.000 | Отбор образцов | ГН 1.1.9-23-2002, утв. МЗ РБ 31.12.2002  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  ГН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33  ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 18321  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Глава II, Раздел 15  Инструкция 1.1.10-13-56-2005, утв. МЗ РБ 01.12.2005  Инструкция 1.1.10-13-57-2005, утв. МЗ РБ 14.11.2005 № 175  Инструкция 1.1.11-12-210-2003, утв. МЗ РБ 31.12.2003 № 219  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003, утв. МЗ РБ 12.12.2003 №160  Инструкция № 009-1112, утв. 12.12.2012  Инструкция № 027-1212, утв. МЗ РБ 13.06.2013  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1926  ГОСТ 18321  Инструкция  № 2.2.3.10-24-81-2006, утв. МЗ РБ 24.12.2006 №177 |
| 2.18.2\* | 20.15/06.036  20.20/11.116 | Органолептические исследования сельскохозяйственной продукции, выращенной с применением средств защиты и регуляторов роста растений | МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.1987 |
| 2.18.3\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Эмбриотоксическое, гонадотропное и тератогенное действие | ГОСТ 32635  ГОСТ 32380  ГОСТ 32378  ГОСТ 32379  Инструкция № 009-1112, утв. 12.12.2012  МУ № 1744-77, утв. МЗ СССР 10.07.1977 |
| 2.18.4\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Острая токсичность при внутрижелудочном поступлении и внутрибрюшин-ном введении, средняя смертельная доза при внутрижелудоч-ном введении, кумулятивное действие | ГОСТ 32296  ГОСТ 32637  Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006, утв. МЗ РБ 24.12.2006 №177  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 Инструкция 1.1.11-12-210-2003, утв. МЗ РБ 31.12.2003 № 219  МУ № 4263-87, утв. МЗ СССР 13.03.1987  ГОСТ 32641  ГОСТ 32644 |
| 2.18.5\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Местно-раздражающее действие на кожу, кожно-резорбтивные свойства | ГОСТ 32371  ГОСТ 32436  ГОСТ 32639  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.10-13-57-2005, утв. МЗ РБ 14.11.2005 № 175  Инструкция 1.1.11-12-210-2003, утв. МЗ РБ 31.12.2003 № 219  Инструкция 1.1.10-13-56-2005, утв. МЗ РБ 14.12.2005  МУ № 4263-87, утв. МЗ СССР 13.03.1987 |
| 2.18.6\* | Раздражающее действие на слизистые оболочки и орган зрения |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.18.7\* | Средства защиты и регуляторы роста растений. Агрохимикаты | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Кумулятивные свойства при внутрижелудочном введении, накожном нанесении | СанНиП, утв. МЗ РБ 28.12.2012 № 211  СанПин, ГН утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149  СанПиН, утв. МЗ РБ №8 от 18.01.2010  СанПин, утв. МЗ РБ 13.07.2010  № 93  СТБ 1926  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32637  Инструкция №2.2.3.10-24-81-2006, утв. МЗ РБ 24.12.2006 №177  Инструкция 1.1.11-12-210-2003, утв. МЗ РБ 31.12.2003 №219  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 009-1112, утв МЗ РБ 12.12.2012  МУ № 4263-87, утв. МЗ СССР 13.03.1987 |
| 2.18.8\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Сенсибилизирующая способность и аллергенная опасность | ГОСТ 32375  Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006, утв. МЗ РБ 24.12.2006 № 177  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.11-12-210-2003, утв. МЗ РБ 31.12.2003 № 219  МУ № 4263-87, утв. МЗ СССР 13.03.1987  МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003  МУ № 11-11-10 РБ 02 МЗ РБ 2004 |
| 2.18.9\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Пороги острого и хронического действия | ГОСТ 32542  ГОСТ 32383  ГОСТ 32519  ГОСТ 32437  ГОСТ 32379  ГОСТ 32378  ГОСТ 32380  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006, утв. МЗ РБ 24.12.2006 № 177  МУ № 111-9711  Методические указания № 4263-87, утв. МЗ СССР 13.03.1987 |
| 2.18.11\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Острая ингаляционная токсичность |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.19.1\*\*\* | Химические и биологические вещества и материалы, используемые в народном хозяйстве и в быту | 20.13/42.000  20.14/42.000  20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Отбор проб (образцов) | СТБ 645  СТБ 1460  ГОСТ 2517  ГОСТ 18321  Инструкция 1.1.11  -12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция №097-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция №099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция №100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл. II, Раз.19, 5, п I  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 2517  ГОСТ 18321 |
| 2.19.2\* | Кожно-раздражающее действие | ГОСТ 32436  ГОСТ 32373  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция  № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.19.3\* | Ирритативное действие |
| 2.19.4\* | Острая ингаляционная токсичность, острая токсичность при внутрижелудоч-ном поступлении | ГОСТ 32296  ГОСТ 32542  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.19.5\* | 20.13/11.116  20.14/11.116  20.59/11.116 | Органолептиче-ские показатели: внешний вид, запах, цвет | СТБ 1460  ГОСТ 29188.0  Инструкция  № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.19.19\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 32375  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.20.1\*\*\* | Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование. Оборудование и аппаратура для радио, телевидения и связи. Электротовары. | 25.73/42.000  26.40/42.000  27.40/42.000  27.51/42.000  27.52/42.000  27.90/42.000 | Отбор образцов (проб) | СТБ 1944  ГОСТ 7110  ГОСТ 18321  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл. II, Разд.7  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1944  ГОСТ 7110  ГОСТ 18321 |
| 2.20.2\* | 25.73/06.036  26.40/06.036  27.40/06.036  27.51/06.036  27.52/06.036  27.90/06.036 | Острая пероральная токсичность водных вытяжек из образцов | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.20.3\* | 25.73/11.116  26.40/11.116  27.40/11.116  27.51/11.116  27.52/11.116  27.90/11.116 | Органолептические показатели:  цвет, запах, прозрачность | Инструкция 016-1211 утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.20.4\* | 25.73/06.036  26.40/06.036  27.40/06.036  27.51/06.036  27.52/06.036  27.90/06.036 | Кожно-раздражающее действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.20.5\* | 29.10/06.036  29.20/06.036  30.11/06.036  30.12/06.036  30.20/06.036  30.91/06.036  30.92/06.036 | Ирритативное  действие |
| 2.20.6\* | Статическая ингаляционная затравка |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.22.1\*\*\* | Транспортные средства, строительная и дорожная техника. Колесные транспортные средства. Сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы и  прицепы к ним. Маломерные суда. | 29.10/42.000  29.20/42.000  30.11/42.000  30.12/42.000  30.20/42.000  30.91/42.000  30.92/42.000 | Отбор проб | СТБ 1944  ГОСТ 7110  ГОСТ 18321  ГОСТ 33554  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл II, Р. 7  ГН от 25.01.2021 №37  ТР ТС 018/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1944  ГОСТ 7110  ГОСТ 18321  ГОСТ 33554 |
| 2.22.2\* | 29.10/11.116  29.20/11.116  30.11/11.116  30.12/11.116  30.20/11.116  30.91/11.116  30.92/11.116 | Органолептиче-ские показатели: внешний вид, запах | Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184 |
| 2.22.3\* | 29.10/06.036  29.20/06.036  30.11/06.036  30.12/06.036  30.20/06.036  30.91/06.036  30.92/06.036 | Ингаляционная токсичность | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция 016-1211 утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.22.4\* | 29.10/06.036  29.20/06.036  30.11/06.036  30.12/06.036  30.20/06.036  30.91/06.036  30.92/06.036 | Кожно-раздражающее действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция 016-1211 утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.22.5\* | 29.10/06.036  29.20/06.036  30.11/06.036  30.12/06.036  30.20/06.036  30.91/06.036  30.92/06.036 | Ирритативное действие |
| 2.22.18\* | 29.10/06.036  29.20/06.036  30.11/06.036  30.12/06.036  30.20/06.036  30.91/06.036  30.92/06.036 | Сенсибилизирующее действие |
| 2.24.1\*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12.1.005  СанНиП, утв. МЗ РБ 28.12.2012 №211  Инструкция № 027-1212, утв. МЗ РБ 13.06.2013  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СаНиП, ГН, утв. МЗ РБ 11.10.2017 №92  Инструкция № 027-1212., утв. МЗ РБ 13.06.2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.31.1\* | Химические и биологические вещества (разработка, дополнение и экспертиза паспорта безопасности химической продукции) | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036  101.19/06.036 | Острая, субхроническая, хроническая, эпикутанная токсичность, сенсибилизи-рующее, эмбритоксичес-кое, тератогенное, мутагенное, канцерогенное действие | ГОСТ 30333  ГОСТ 31340  СаНиП, ГН, утв. МЗ РБ 11.10.2017 №92 31.12.2008  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  ГН-1, ГН-2 от 08.11.2016 №113  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция № 009-1112, утв. 12.12.2012  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32296  ГОСТ 32375  ГОСТ 32378  ГОСТ 32379  ГОСТ 32380  ГОСТ 32383  ГОСТ 32519  ГОСТ 32542  ГОСТ 32637  ГОСТ 32373  ГОСТ 32437  ГОСТ 32436  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция № 009-1112, утв. 12.12.2012  МУ № 4263-83 утв. МЗ СССР 13.03.1987 |
| 2.31.2\* | Соответствие маркировки | ГОСТ 31340 |
| 2.36.1\* | Микроорганиз-мы - продуценты и содержащие их готовые формы препаратов в объектах производствен-ной и окружающей среды | 101.19/06.036 | Токсигенность | ГН, утв. МЗ РБ 25.02.2015 №22  ГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 № 149  МУ МЗ СССР № 5789/1-91  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Глава II, Раздел 15  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МУ МЗ СССР №5789/1-91 |
| 2.36.2\* | Острая токсичность при пероральном, внутрибрюшин-ном, ингаляционном воздействии | МУ МЗ СССР  № 5789/1-91  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.36.3\* | Местно-раздражающее и кожно-резорбтивное действие на кожу | МУ МЗ СССР №5789/1-91  Инструкция 1.1.10-13-56-2005, утв. МЗ РБ 01.12.2005 |
| 2.36.4\* | Раздражающее действие на слизистые оболочки и орган зрения | МУ МЗ СССР №5789/1-91  Инструкция 1.1.10-13-57-2005, утв. МЗ РБ 14.11.2005 № 175 |
| 2.36.5\* | Аллергенное действие (сенсибилизирующая способность) | МУ МЗ СССР №5789/1-91  МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.37.1\*\*\* | Химические и биологические вещества, композиции и материалы, в том числе вновь разработанные, в объектах производственной и окружающей среды | 20.13/42.000  20.14/42.000  20.59/42.000  101.19/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 18321  ГОСТ 31340  ГОСТ 32373  ГОСТ 32296  ГОСТ 32436  ГОСТ 32371  ГОСТ 32375  ГН 1.1.9-23-2002, утв. МЗ РБ 31.12.2002  Инструкция № 009-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012  МУ № 111-971  Инструкция №097-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция №098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция №100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.11-12-206-2003, утв. МЗ РБ 30.12.2003  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321 |
| 2.37.2\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036  101.19/06.036 | Острая пероральная токсичность (DL50), индекс кумуляции | ГОСТ 32296  ГОСТ 32637  ГОСТ 32644  ГОСТ 32641  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.37.3\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036  101.19/06.036 | Местно-раздражающее действие на кожу, кожно-резорбтивные свойства, TL50 | ГОСТ 32371  ГОСТ 32373  ГОСТ 32436  ГОСТ 32639  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.10-13-56-2005 утв. МЗ РБ 14.11.2005 |
| 2.37.4\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036  101.19/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки и орган зрения | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.10-13-57-2005, утв. МЗ РБ 14.11.2005 № 175 |
| 2.37.5\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036  101.19/06.036 | Кумулятивные действия при внутрижелудоч-ном введении, коэффициент кумуляции | ГОСТ 32637  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.37.6\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036  101.19/06.036 | Сенсибилизирующее действие и аллергенная опасность | ГОСТ 32375  Инструкция 1.1.11-12-35-2004  МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003  МУ № 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002 |
| 2.37.7\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036  101.19/06.036 | Эмбриотоксиче-ское, ганодотропное, канцерогенное и тератогенное действие | ГОСТ 32380  ГОСТ 32378  ГОСТ 32379  ГОСТ 32635  МР № 1744-77, утв. МЗ СССР 10.07.1977 |
| 2.37.9\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036  101.19/06.036 | Пороги острого и хронического действия | ГОСТ 32542  ГОСТ 32383  ГОСТ 32519  ГОСТ 32437  ГОСТ 32379  ГОСТ 32378  ГОСТ 32380  Инструкция 1.1.11-12-35-2004  Инструкция  № 2.2.3.10-24-81-2006, утв. МЗ РБ 24.12.2006 № 177  МУ № 111-9711 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.37.10\* | Химические и биологические вещества, композиции и материалы, в том числе вновь разработанные, в объектах производственной и окружающей среды | 20.13/11.116  20.14/11.116  20.59/11.116  101.19/11.116 | Соответствие маркировки | ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 18321  ГОСТ 31340  ГОСТ 32373  ГОСТ 32296  ГОСТ 32436  ГОСТ 32371  ГОСТ 32375  ГН 1.1.9-23-2002, утв. МЗ РБ 31.12.2002  Инструкция № 009-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012  МУ № 111-971  Инструкция №097-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция №098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция №100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.11-12-206-2003, утв. МЗ РБ 30.12.2003  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31340 |
| 2.38.1\*\*\* | Реагенты.  Реактивы | 20.13, 20.14  20.59, 101.19/  11.116 | Отбор проб | ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 3885  Инструкция № 009-1112, утв. 12.12.2012 Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 3885 |
| 2.38.2\* | 20.13, 20.14  20.59, 101.19/  06.036 | Острая ингаляционная токсичность | ГОСТ 32542  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.38.3\* | Ирритативное действие |
| 2.38.4\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036  101.19/06.036 | Острая пероральная токсичность (DL50), индекс кумуляции | ГОСТ 32296  ГОСТ 32637  ГОСТ 12.1.007  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.38.5\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036  101.19/06.036 | Местно-раздражающее  действие на кожу, кожно-резорбтивные  действие | ГОСТ 32371  ГОСТ 32436  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.38.36\* | 20.13/11.116  20.14/11.116 | Оценка упаковки, маркировки | ГОСТ 3885 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лаборатория профилактической и экологической токсикологии | | | | | |
| 2.1.1  \*\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для ее изготовления | 20.42/42.000 | Отбор проб  (образцов) | ГОСТ 18321  ГОСТ 29188.0  ГОСТ 31460  ГОСТ 31649  ГОСТ 31677  ГОСТ 31679  ГОСТ 31692  ГОСТ 31693  ГОСТ 31697  ГОСТ 32117  ГОСТ ISO 21148  СТБ 1460  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  Инструкция № 11-23-4-00, утв. МЗ РБ 20.09.2000  Инструкция 1.1.11-12-35-2004  Инструкция № 097-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | ГОСТ 18321  Инструкция 11-23-4-00, утв. МЗ РБ 20.09.2000 |
| 2.1.3\* | 20.42/11.116 | Соответствие маркировки | ГОСТ 32117 |
| 2.1.4\* | 20.42/29.040 | Масса нетто  (количество фасованных товаров) | СТБ 8035 |
| 2.1.5\* | 20.42/11.116 | Органолептиче-ские показатели: внешний вид, цвет, запах, внешний вид пленки (для лака) | ГОСТ 790  ГОСТ 29188.0 |
| 2.1.6\* | 20.42/06.036 | Кожно-раздражающее действие | ГОСТ 33506  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.1.8\* | 20.42/06.036 | Ирритативное действие | ГОСТ 33506  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.1.9\* | 20.42/06.036 | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 33483-2015  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.1.10\* | 20.42/06.036 | Острая токсичность, средняя смертельная доза при введении в желудок | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.1.11\* | 20.42/06.036 | Острая ингаляционная токсичность | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.1.13\* | 20.42/08.169 | рН | ГОСТ 31460  ГОСТ 31649  ГОСТ 31677  ГОСТ 31692  ГОСТ 31693  ГОСТ 31695  ГОСТ 31696  ГОСТ 31697  ГОСТ 31698  ГОСТ 29188.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1.14\* | Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для ее изготовления | 20.42/11.116 | Стойкость запаха, прозрачность | ГОСТ 18321  ГОСТ 29188.0  ГОСТ 31460  ГОСТ 31649  ГОСТ 31677  ГОСТ 31679  ГОСТ 31692  ГОСТ 31693  ГОСТ 31697  ГОСТ 32117  ГОСТ ISO 21148  СТБ 1460  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  Инструкция № 11-23-4-00, утв. МЗ РБ 20.09.2000  Инструкция 1.1.11-12-35-2004  Инструкция № 097-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31678 |
| 2.1.28\* | 20.42/11.116 | Адгезия | ГОСТ 31693 |
| 2.1.30\* | 20.42/11.116 | Кроющая способность | ГОСТ 31649  ГОСТ 31695  ГОСТ 31697 |
| 2.1.36\* | 20.42/11.116 | Время высыхания | ГОСТ 31677  ГОСТ 31693 |
| 2.1.39\* | 20.42/11.116 | Стойкость к воде | ГОСТ 31697 |
| 2.1.40\* | 20.42/11.116 | Степень компактности | ГОСТ 31698 |
| 2.1.52\* | 20.42/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 33506 п.10  МР 1.1.0120-18 |
| 2.2.1\*\*\* | Средства гигиены полости рта в т.ч. в аэрозольной упаковке и сырье для их изготовления | 20.42/42.000 | Отбор проб (образцов) | ГОСТ 18321  ГОСТ 29188.0  ГОСТ 33483  ГОСТ 34435  ГОСТ 35506  ГОСТ 5972  ГОСТ 7983  ГОСТ Р 51577  ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  Инструкция № 11-23-4-00, утв. МЗ РБ 20.09.2000  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 № 299  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | ГОСТ 18321  ГОСТ 29188.0  ГОСТ 34435  ГОСТ 7983  ГОСТ Р 51577  Инструкция 11-23-4-00, утв. МЗ РБ 20.09.2000 |
| 2.2.2\* | 20.42/11.116 | Органолептиче-ские показатели (внешний вид, запах, вкус) | ГОСТ 29188.0  ГОСТ 34435  ГОСТ 5972  ГОСТ 7983  ГОСТ Р 51577  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.05 №184 |
| 2.2.4\* | 20.42/06.036 | Кожно-раздражающее действие | ГОСТ 33506 п.6, 7  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.2.5\* | 20.42/06.036 | Ирритативное действие | ГОСТ 33506 п.6  Инструкция № 004-0612  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.2.6\* | 20.42/06.036 | Средняя смертельная доза при введении в желудок (пероральная токсичность) | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.2.7\* | 20.42/06.036 | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 33483  Инструкция № 004-0612 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.2.8\* | 20.42/08.169 | рН | ГОСТ 29188.2  ГОСТ 34435  ГОСТ 5972  ГОСТ 7983  ГОСТ Р 51577 |
| 2.2.22\* | 20.42/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 33506 п.10  МР 1.1.0120-18 |
| 2.3.1\*\*\* | Средства личной гигиены | 13.95/42.000  17.29/42.000 | Отбор проб  (образцов) | ГОСТ 18321  ЕСТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | ГОСТ 18321 |
| 2.3.2\* | 13.95/11.116  17.29/11.116 | Органолептические показатели: запах образца, цвет, запах, прозрачность водной вытяжки из образца | Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУ № 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.3.3\* | Средства личной гигиены | 13.95/06.036  17.22/06.036 | Кожно-раздражающее действие образцов или водных вытяжек из них | ГОСТ 18321  ЕСТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184 |
| 2.3.4\* | 13.95/06.036  17.22/06.036 | Ирритативное действие образцов или водных вытяжек из них | Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.3.5\* | 13.95/06.036  17.22/06.036 | Сенсибилизирующая способность образцов или водных вытяжек из них | Инструкция  № 004-0612  утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.3.6\* | 13.95/06.036  17.22/06.036 | Мембраноповреждающее (гемолитическое) действие | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.3.9\* | 13.95/08.169  17.22/08.169 | рН водной вытяжки | ГОСТ 12523 |
| 2.4.1\*\*\* | Товары и средства бытовой химии, в том числе в аэрозольной упаковке, мыло хозяйственное | 20.41/42.000 | Отбор проб (образцов) | СТБ 1044  ГОСТ 32296  ГОСТ 32371  ГОСТ 32375  ГОСТ 32436  ГОСТ 32542  Инструкция 1.1.-10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265  Инструкция № 009-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012  Инструкция № 097-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв.МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл.II, Раз.5, Подр. I.  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1043  СТБ 1044  СТБ 1669  ГОСТ 790  ГОСТ 18321  ГОСТ 30266  ГОСТ 32478  Инструкция 1.1.-10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.05 №265 |
| 2.4.2\* | 20.41/11.116 | Органолептиче-ские показатели (внешний вид, запах, цвет) | СТБ 1043  СТБ 1669  ГОСТ 790 |
| 2.4.3\* | 20.41/06.036 | Острая токсичность, средняя смертельная доза при введении в желудок | ГОСТ 32296  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004. |
| 2.4.4\* | 20.41/06.036 | Кожно-раздражающее действие | ГОСТ 32436  Инструкция 1.1.-10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 26  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция №004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.4.5\* | Товары и средства бытовой химии, в том числе в аэрозольной упаковке, мыло хозяйственное. | 20.41/06.036 | Кожно-резорбтивное действие | СТБ 1044  ГОСТ 32296  ГОСТ 32371  ГОСТ 32375  ГОСТ 32436  ГОСТ 32542  Инструкция 1.1.-10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265  Инструкция № 009-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012  Инструкция № 097-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв.МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл.II, Раз.5, Подр. I.  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | ГОСТ 32371  Инструкция 1.1.-10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 265  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.4.6\* | 20.41/06.036 | Ирритативное действие | Инструкция 1.1.-10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 265  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.4.7\* | 20.41/06.036 | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 32375  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.-10-14-93-2005, от 28.12.2005 № 265  Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.4.8\* | 20.41/06.036 | Острая ингаляционная токсичность | ГОСТ 32542  Инструкция 1.1.-10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 265  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.4.9\* | 20.41/06.036 | Куммулятивное действие | ГОСТ 32637  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.4.10\* | 20.41/08.169 | рН | СТБ 1043  ГОСТ 22567.5  ГОСТ 32385 |
| 2.5.1\*\*\* | Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и  средами посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления. | 16.24/42.000  17.21/42.000  17.22/42.000  21.22/42.000  23.13/42.000  23.41/42.000  25.71/42.000  25.92/42.000 | Отбор образцов | СТБ 469  ГОСТ 30407  (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2)  ГОСТ 30407  СТБ 841  ГОСТ 24320  ГОСТ 24788  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция  № 4.1.10-15-90-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 005/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1517  ГОСТ 18321  ГОСТ 24788  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009 |
| 2.5.2\* | 16.24/11.116  17.21/11.116  17.22/11.116  21.22/11.116  23.13/11.116  23.41/11.116  25.71/11.116  25.92/11.116 | Органолептиче-ские показатели (запах образца, запах, привкус, муть, осадок, окрашивание водных вытяжек; запах, вкус, цвет сорбента) | СТБ 300  СТБ 432  СТБ 469  СТБ 841  СТБ 1015  СТБ ГОСТ Р 50704  СТБ ГОСТ Р 51687  ГОСТ 17151  ГОСТ 20558  ГОСТ 24295  ГОСТ 24303  ГОСТ 24308  ГОСТ 24788  ГОСТ 25250  ГОСТ 27002  ГОСТ 28390  ГОСТ 28391  ГОСТ 28973  ГОСТ 30407  Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258 |
| 2.5.4\* | 16.24/06.036  17.21/06.036  17.22/06.036  21.22/06.036  23.13/06.036  23.41/06.036  25.71/06.036  25.92/06.036 | Острая токсичночть (средняя смертельная доза при введении в желудок) | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184 |
| 2.5.5\* | 16.24/06.036  17.21/06.036  17.22/06.036  21.22/06.036  23.13/06.036  23.41/06.036  25.71/06.036  25.92/06.036 | Кожно-раздражающее действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗРБ 14.12.2004  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 004-0612. утв. МЗ РБ 18.07.2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.5.6\* | Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и  средами посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления. | 16.24/06.036  17.21/06.036  17.22/06.036  21.22/06.036  23.13/06.036  23.41/06.036  25.71/06.036  25.92/06.036 | Ирритативное действие | ГОСТ 30407  СТБ 841  ГОСТ 24320  ГОСТ 24788  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 005/2011  ТНПА и другие документы, уста-навливающие тре-бования к объекту | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗРБ 14.12.04  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 004-0612. утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.5.7\* | 20.42/29.000 | Коррозионная стойкость | СТБ ГОСТ Р 51687  ГОСТ 27002  ГОСТ 28973 |
| 2.5.8\* | 20.42/29.000 | Термическая стойкость | СТБ 841  ГОСТ 24770  ГОСТ 30407 |
| 2.6.1\*\*\* | Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары. | 14.11/42.000  14.13/42.000  14.14/42.000  14.19/42.000  14.20/42.000  14.31/42.000  14.39/42.000  15.20/42.000  17.22/42.000  17.23/42.000  18.12/42.000  32.40/42.000 | Отбор проб (образцов) | ГОСТ 8844  ГОСТ 18321  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ №268 от 28.12.2005  ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  СанНиП, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от28.05.2010 Глава II, Раздел 2  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 007/2011  ТР ТС 008/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 8844  ГОСТ 18321  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ № 268 от 28.12.2005  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 05.12.2011 |
| 2.6.3\* | 14.11/11.116  14.13/11.116  14.14/11.116  14.19/11.116  14.20/11.116  14.31/11.116  14.39/11.116  15.20/11.116  17.22/11.116  17.23/11.116  18.12/11.116  32.40/11.116 | Органолептиче-ские показатели (запах изделия; цвет, запах, прозрачность вытяжки) | ГОСТ 25779  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ № 268 от 28.12.2005  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 05.12.2011 |
| 2.6.7\* | 14.11/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  14.39/06.036  15.20/06.036  17.22/06.036  17.23/06.036  18.12/06.036  32.40/06.036 | Кожно-раздражающее действие | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ № 268 от 28.12.2005  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.6.10\* | Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары. | 14.11/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  14.39/06.036  15.20/06.036  17.22/06.036  17.23/06.036  18.12/06.036  32.40/06.036 | Ирритативное действие | ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от28.05.2010 Глава II, Раздел 2  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 007/2011  ТР ТС 008/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция  № 004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.6.11\* | Сенсибилизирующее дейстиве (для вновь разрабатывае-мых) |
| 2.6.12\* | 14.14/29.000  14.19/29.000 | Гигроскопич-ность | ГОСТ 3816 |
| 2.8.1\* | Биологические жидкости: кровь, моча, сыворотка, плазма | 101.01/08.156  101.03/08.156  101.04/08.156 | Биохимические показатели: АлАТ, АсАТ, хлориды, общий белок, креатинин, глюкоза, мочевина | ГОСТ ISO 10993-4  МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003  МУ 11-11-10 РБ 02 МР 86-9710, утв. МЗ РБ 207.11.1997  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ ISO 10993-4 |
| 2.8.13\* | 101.06/08.156 | Гематологиче-ские показатели: эритроциты, трмбоциты, лейкоциты, гемоглобин | ГОСТ ISO 10993-4  МУ № 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002 |
| 2.10.1\*\*\* | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления | 14.11/42.000  14.12/42.000  14.13/42.000  14.14/42.000  14.19/42.000  14.20/42.000  14.31/42.000  15.20/42.000 | Отбор проб (образцов) | ГОСТ 8844  ГОСТ 18321  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ №268 от 28.12.2005  СанПиН 10-54-97  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл II, Раздел 10  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 019/2011  ТР ТС 017/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 8844  ГОСТ 18321  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ №268 от 28.12.2005 |
| 2.10.2\* | 14.19/08.169 | рН | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.3\* | 14.11/11.116  14.12/11.116  14.13/11.116  14.14/11.116  14.19/11.116  14.20/11.116  14.31/11.116  15.20/11.116 | Органолептиче-ские показатели (запах изделия, цвет запах, прозрачность вытяжки) | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ № 268 от 28.12.2005  МУ № 11-11-15 РБ2002 |
| 2.10.4\* | 14.12/08.169 | Ингаляционное действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.10.5\* | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления | 14.11/06.036  14.12/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  15.20/06.036 | Кожно-раздражающее действие | ГОСТ 8844  ГОСТ 18321  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ №268 от 28.12.2005  СанПиН 10-54-97  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл II, Раздел 10  ГН от 25.01.2021 №37  ТР ТС 019/2011  ТР ТС 017/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ № 268 от 28.12.2005  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.10.6\* | 14.12/06.036 | Кожно-резорбтивное действие | Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ РБ от 18.07.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.10.7\* | 14.12/06.036 | Ирритативное действие |
| 2.10.8\* | 14.14/06.036  14.19/06.036  14.31/06.036 | Переход красителей на кожные покровы | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ № 268 от 28.12.2005 |
| 2.10.9\* | 14.12/06.036 | Сенсибилизирующее действие | Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.10.14\* | 4.19/29.000  14.14/29.000 | Гигроскопич-ность | ГОСТ 3816 |
| 2.11.1\*\*\* | Изделия (товары) культурно-бытового, хозяйственно-бытового и спортивно-туристического назначения, материалы для их изготовления, в т.ч. контактирующие с поверхностями человека. Товары домашнего обихода. | 15.12/42.000  16.29/42.000  17.29/42.000  22.29/42.000  23.19/42.000  24.45/42.000  26.32/42.000  32.13/42.000  32.30/42.000  32.91/42.000 | Отбор проб (образцов) | СТБ 1015  СТБ 1049  ГОСТ 18321  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010. Гл.II, Р.10.  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  ТР ТС 017/2011  ТР ТС 005/2011  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1015  СТБ 1049  ГОСТ 18321 |
| 2.11.3\* | 15.12/11.116  16.29/11.116  17.29/11.116  22.29/11.116  23.19/11.116  24.45/11.116  26.32/11.116  32.13/11.116  32.30/11.116  32.91/11.116 | Органолептиче-ские показатели (цвет, запах, прозрачность) | Инструкция №004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.11.4\* | 15.12/06.036  16.29/06.036  17.29/06.036  22.29/06.036  23.19/06.036  24.45/06.036  26.32/06.036  32.13/06.036  32.30/06.036  32.91/06.036 | Кожно-раздражающее действие | Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.11.5\* | Ирритативное действие |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.12.1\*\*\* | Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления. | 13.95/42.000  16.10/42.000  16.21/42.000  16.22/42.000  16.23/42.000  17.24/42.000  20.12/42.000  20.30/42.000  20.52/42.000  22.23/42.000  23.31/42.000  23.32/42.000  23.61/42.000  23.62/42.000  23.70/42.000  25.72/42.000  31.00/42.000  З1.01/42.000  31.02/42.000  31.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 32296  ГОСТ 32375  ГОСТ 32436  ГОСТ 32542  ГОСТ 9980.2  Инструкция № 012-1112 утв. МЗ РБ 12.12.2012  ГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 № 181  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Пост. МЗ РБ 21.12.2010 № 174  ЕСТ утв. решением КТС от 28.05.2010  СанНПиГН утв. МЗ РБ 22.12.2009 № 135  Инструкция № 056-2009 утв. МЗ РБ 24.11.2009  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 утв. МЗ РБ 13.12.2004 № 164  Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004  утв. МЗ РБ 25.02.2004  МУ № 11-12-14-2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002  ТР ЕАЭС 042/2017  ТР ТС 025/2012  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 9980.2  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 утв. МЗ РБ 22.11.2006  № 146  Инструкция № 012-1112 утв. МЗ РБ 12.12.2012  Инструкция № 056-2009 утв. МЗ РБ 24.11.2009  МУ № 11-12-14-2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002 |
| 2.12.3\* | 13.95/11.116  16.10/11.116  16.21/11.116  16.22/11.116  16.23/11.116  17.24/11.116  20.12/11.116  20.30/11.116  20.52/11.116  22.23/11.116  23.31/11.116  23.32/11.116  23.61/11.116  23.62/11.116  23.70/11.116  25.72/11.116  31.00/11.116  З1.01/11.116  31.02/11.116  31.09/11.116 | Органолептиче-ские показатели (внешний вид, запах прозрачность, цветность, запах вытяжек) | Инструкция № 012-1112 утв. МЗ РБ 12.12.2012  Инструкция № 056-2009 утв. МЗ РБ 24.11.2009  Инструкция 2.1.2.10-12-38-06 утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146  МУ № 11-12-14-2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.12.4\* | Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления. | 13.95/06.036  16.10/06.036  16.21/06.036  16.22/06.036  16.23/06.036  17.24/06.036  20.12/06.036  20.30/06.036  20.52/06.036  22.23/06.036  23.31/06.036  23.32/06.036  23.61/06.036  23.62/06.036  23.70/06.036  25.72/06.036  31.00/06.036  31.01/06.036  31.02/06.036  31.09/06.036 | Кожно-раздражающее действие,  кожно-резорбтивное действие | ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 32296  ГОСТ 32375  ГОСТ 32436  ГОСТ 32542  ГОСТ 9980.2  Инструкция № 012-1112 утв. МЗ РБ 12.12.2012  ГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 № 181  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Постановление МЗ РБ 21.12.2010 № 174  ЕСТ утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010  СанНПиГН утв. МЗ РБ 22.12.2009 № 135  Инструкция № 056-2009 утв. МЗ РБ 24.11.2009  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 утв. МЗ РБ 13.12.2004 № 164  Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 утв. МЗ РБ 25.02.2004  МУ № 11-12-14-2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002  ТР ЕАЭС 042/2017  ТР ТС 025/2012  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32371  ГОСТ 32436  Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция № 012-1112  Инструкция № 056-2009 утв. МЗ РБ 24.11.2009  Инструкция 1.1.11-12-35-2004  Инструкция 2.1.7.11-12-3-04 утв. МЗ РБ 13.12.2004 № 164  Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 утв. МЗ РБ 25.02.2004 |
| 2.12.5\* | Общетоксическое действие (в условиях ингаляционной затравки) | ГОСТ 32542  Инструкция № 012-1112 утв. МЗ РБ 12.12.2012  Инструкция № 056-2009 утв. МЗ РБ 24.11.2009  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.12.6\* | Ирритативное действие (в т.ч. водных вытяжек) из образцов | Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция № 012-1112 утв. МЗ РБ 12.12.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.12.7\* | 13.95/06.036  16.10/06.036  16.21/06.036  16.22/06.036  16.23/06.036  17.24/06.036  20.12/06.036  20.30/06.036  20.52/06.036  22.23/06.036  23.31/06.036  23.32/06.036  23.61/06.036  23.62/06.036  23.70/06.036  25.72/06.036  31.00/06.036  З1.01/06.036  31.02/06.036  31.09/06.036 | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 32375  Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция № 012-1112 утв. МЗ РБ 12.12.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.12.8\* | Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления. | 13.95/06.036  16.10/06.036  16.21/06.036  16.22/06.036  16.23/06.036  17.24/06.036  20.12/06.036  20.30/06.036  20.52/06.036  22.23/06.036  23.31/06.036  23.32/06.036  23.61/06.036  23.62/06.036  23.70/06.036  25.72/06.036  31.00/06.036  З1.01/06.036  31.02/06.036  31.09/06.036 | Острая пероральная токсичность (DL50), кумулятивное действие | ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 32296  ГОСТ 32375  ГОСТ 32436  ГОСТ 32542  ГОСТ 9980.2  Инструкция № 012-1112 утв. МЗ РБ 12.12.2012  ГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 № 181  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Постановление МЗ РБ 21.12.2010 № 174  ЕСТ утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010  СанНПиГН утв. МЗ РБ 22.12.2009 № 135  Инструкция № 056-2009 утв. МЗ РБ 24.11.2009  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 утв. МЗ РБ 13.12.2004 № 164  Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 утв. МЗ РБ 25.02.2004  МУ № 11-12-14-2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002  ТР ЕАЭС 042/2017  ТР ТС 025/2012  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32296  ГОСТ 32637  Инструкция 1.1.11-12-35-2004утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 утв. МЗ РБ 13.12.2004 № 164  Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 утв. МЗ РБ 25.02.2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.13.1\*\*\* | Технологическое оборудование | 25.29/42.000  25.92/42.000  28.25/42.000  28.93/42.000 | Отбор образцов (проб) | СТБ 98  СТБ ГОСТ Р 51687  СанПиН, утв. МЗ РБ 13.07.2010 № 93  СанПиН утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл.II, Р.16  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184 |
| 2.13.3\* | 25.29/11.116  25.92/11.116  28.25/11.116  28.93/11.116 | Органолептиче-ские показатели (запах, цвет, прозрачность, привкус вытяжек) | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБот 21.11.2005 № 184 |
| 2.13.4\* | 25.29/06.036  25.92/06.036  28.25/06.036  28.93/06.036 | Острая токсичность при внутрижелудочном введении вытяжек | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.13.5\* | Кожно-раздражающее действие вытяжек | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.13.6\* | 25.29, 25.92  28.25, 28.93/  29.000 | Коррозионная стойкость | СТБ 98  СТБ ГОСТ Р 51687 |
| 2.14.1\*\*\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе материалы для их изготовления. Биомедицинские клеточные материалы | 26.60/42.000  32.50/42.000 | Отбор проб | СТБ 1019  ГОСТ 5556  ГОСТ ISO 10993-5  ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ ISO 10993-12  ГОСТ Р 58396  ГОСТ ISO 10993-1  ГН утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  СанПиН, утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005 утв. МЗ РБ 15.11.2005 №177  МУ утв. МЗ СССР 19.12.86. с доп.№1 утв.14.05.2001 №29 ФЦ/1683  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МР № 117-9711 Минск, 1998  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл.II, Р.18  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1019  ГОСТ 5556  ГОСТ 31214 (прил.А)  ГОСТ 31576 п.3  ГОСТ ISO 7864 (прил А)  ГОСТ Р 52770, п.5. прил. А, Б  Инструкция 1.1.10-22-58-2005 утв. МЗ РБ 15.11.2005 № 177  МУ утв. МЗ СССР 19.12.1986 с доп.№1 утв.14.05.2001 №29 ФЦ/168 |
| 2.14.2\* | 32.50/08.169 | рН | ГОСТ 29188.2  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.3\* | 26.60/11.116  32.50/11.116 | Органолептиче-ские испытания (запах изделия, цвет, прозрачность, запах вытяжки) | ГОСТ ISO 10993-11  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 1.1.10-22-58-2005 пост. МЗ РБ 15.11.2005 № 177  МР № 117-9711 Мн, 1998  МУ утв. МЗ СССР 19.12.86 с доп.№1 утв.14.05.2001 №29 ФЦ/1683 |
| 2.14.4\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе материалы для их изготовления. Биомедицинские клеточные материалы | 26.60/06.036  32.50/06.036 | Острая токсичность, средняя смертельная доза при внутрибрюшин-ном введении, при внутрижелудоч-ном введении | СТБ 1019  ГОСТ 5556  ГОСТ ISO 10993-5  ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ ISO 10993-12  ГОСТ Р 58396  ГОСТ ISO 10993-1  ГН утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  СанПиН, утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005 утв. МЗ РБ 15.11.2005 №177  МУ утв. МЗ СССР 19.12.86. с доп.№1 утв.14.05.2001 №29 ФЦ/1683  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МР № 117-9711 Минск, 1998  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 Глава II, Раздел 18  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ ISO 10993-11  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 1.1.10-22-58-2005 пост. МЗ РБ 15.11.2005 № 177  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.14.5\* | 26.60/06.036  32.50/06.036 | Общетоксическое действие (острое, субхроническое, хроническое) | ГОСТ ISO 10993-11  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.6\* | 26.60/06.036  32.50/06.036 | Гемолитическое действие, гемосовмести-мость | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  ГОСТ ISO 10993-4  Инструкция 1.1.10-22-58-2005 пост. МЗ РБ 15.11.2005 № 177  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ ISO 8537  приложение Н |
| 2.14.7\* | 26.60/06.036  32.50/06.036 | Пирогенность |
| 2.14.8\* | 26.60/06.036  32.50/06.036 | Раздражающие свойства на кожу и орган зрения | ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ Р 58396 п.5.2.6  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  МР № 117-9711 Мн, 1998 |
| 2.14.9\* | 26.60/06.036  32.50/06.036 | Кумуляционная способность при внутрижелудочном введении | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.14.10\* | 26.60/06.036  32.50/06.036 | Кожно-резорбтивное действие | МР № 117-9711 Мн, 1998  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.14.11\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе материалы для их изготовления. Биомедицинские клеточные материалы | 26.60/06.036  32.50/06.036 | Сенсибилизирующее действие | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МР № 117-9711 Минск, 1998  ЕСТ, утв. решени-ем комиссии Та-моженного союза от 28.05.2010 Гла-ва II, Раздел 18  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, уста-навливающие тре-бования к объекту | ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ Р 58396 п.5.2.6  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  МР № 117-9711 Мн, 1998 |
| 2.14.12\* | 32.50/06.036 | Цитотоксичность | ГОСТ ISO 10993-3  ГОСТ ISO 10993-5  ГОСТ ISO 10993-6  ГОСТ Р 58396  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.13\* | 32.50/06.036 | Генотоксичность  репродуктивная токсичность |
| 2.14.14\* | 26.60/06.036  32.50/06.036 | Местное действие после имплантации |
| 2.14.17\* | 32.50/29.000 | Коррозионная стойкость | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.15.1\*\*\* | Средства дезинфекции, дезинсекции, дератизации, стерилизации и антисептические  Средства дезинфекции, дезинсекции, дератизации, стерилизации и антисептические | 20.41/42.000  20.59/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321  ГОСТ 12.1.007  ЕСТ утв. решение комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 Гл.II, Р. 20  Инструкция 1.1.10-13-56-2005 утв. МЗ РБ 14.11.2005  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 18321  ГОСТ 12.1.007  ЕСТ утв. решение комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 Гл.II,Р. 20  Инструкция 1.1.10-13-56-2005 утв. МЗ РБ 14.11.2005  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321 |
| 2.15.2\* | 20.41/08.169  20.59/08.169 | рН | ГОСТ 22567.5 |
| 2.15.3\* | 20.41/06.036  20.59/06.036 | Местно-раздражающее действие на кожу, кожно-резорбтивные свойства, средняя смертельная доза при накожном нанесении, кумулятивное действие | ГОСТ 32371  ГОСТ 32436  ГОСТ 32373  Инструкция 1.1.10-13-56-2005 утв. 14.11.2005  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.15.4\* | 20.41/06.036  20.59/06.036 | Острая токсичность при внутрижелудоч-ном поступлении, внутривенном и внутрибрюшин-ном введении, средняя смертельная доза при внутрижелудочном введении, кумулятивное действие | ГОСТ 32296  ГОСТ 32637  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.15.5\* | 20.41/06.036  20.59/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки и орган зрения | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.6\* | 20.41/06.036  20.59/06.036 | Сенсибилизирующее действие и аллергенная опасность | ГОСТ 32375  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  МУ 1.1.11-12-5-2003 утв. МЗ РБ 05.06.2003  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.7\* | 20.41/06.036 | Острая ингаляционная токсичность | ГОСТ 32542  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.17\* | 20.59/06.036 | Эмбриотоксиче-ское, гонадотропное и тератогенное действие | ГОСТ 32380  ГОСТ 32378  ГОСТ 32379  Методические указания № 1744-77. утв. МЗ СССР 10.07.1977  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.18\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Пирогенность | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.19\* | 20.13/16.036  20.14/16.036  20.59/16.036 | Гемолитическое действие | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.20\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Пороги острого и хроничесого действия | ГОСТ 32380  ГОСТ 32379  ГОСТ 32378  ГОСТ 32437  ГОСТ 32542  ГОСТ 32383  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  МУ № 111-9711  Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006, утв. МЗ РБ 24.12.2006 № 177  Р 4.2.3676-20 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.16.1\*\*\* | Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия (вода) | 20.13/42.000  20.14/42.000 | Отбор проб (образцов) | ГОСТ 18321  ГОСТ 12.1.007  СанПиН утв. МЗ РБ 18.01.2010 №8  СанН, ПиГН утв. МЗ РБ 22.12.2009 № 135  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010  Инструкция 2.1.4.10-12-6-2006 утв. МЗ РБ 20.02.2006 № 20  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003 утв. МЗ РБ 04.12.2003  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 гл. 5 утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 277  МУ № 2349-81. – М.: МЗ СССР  Инструкция № 056-2009 утв. МЗ РБ 24.11.2009  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 277  Инструкция 056-09 утв. МЗ РБ 24.11.2009 Методические указания № 2349-81. – М.: МЗ СССР |
| 2.16.3\* | 20.13/11.116  20.14/11.116 | Органолептические показатели (цвет, запах, прозрачность, привкус, описание образцов) | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05 № 277  МУ № 2349-81  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003 утв. МЗ РБ 04.12.2003  Инструкция 2.1.4.10-12-6-2006 утв. МЗ РБ 20.02.2006 № 20 |
| 2.16.6\* | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 32375  Инструкция №004-0612 от 18.07.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв.14.12.2004 |
| 2.16.7\* | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Средняя смертельная доза при введении в желудок | ГОСТ 32296  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003 утв. МЗ РБ 04.12.2003 |
| 2.16.8\* | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Кожно-раздражающее действие | ГОСТ 32373  Инструкция №004-0612 от 18.07.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.16.9\* | Кожно-резорбтивное действие | ГОСТ 32371  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция 1.1.-10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 265 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.18.1\*\*\* | Средства защиты, регуляторы роста растений и агрохимикаты | 20.15/42.000  20.20/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1926  ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 18321  СанНиП, утв. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012  ГН утв. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.11-12-210-2003, утв. МЗ РБ № 219 от 31.12.2003  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003  ЕСТ утв. решение комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10 Гл. II, Р. 15  Инструкция № 009-1112, утв. 12.12.2012  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1926  ГОСТ 18321  Инструкция по применению № 008-0915 утв. 07.04.2016 |
| 2.18.2\* | 20.15/11.116  20.20/11.116 | Органолептиче-ские исследования сельскохозяйственной продукции, выращенной с применением средств защиты и регуляторов роста растений | МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.1987 |
| 2.18.3\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Репродуктивная токсичность (эмбриотоксиче-ское, гонадотропное и тератогенное действие), генотоксичность | ГОСТ 32380  ГОСТ 32379  ГОСТ 32378  ГОСТ 32635  Инструкция № 009-1112, утв. 12.12.2012  МУ № 1744-77, утв. МЗ СССР 10.07.1977  МУ № 4263-87. утв. МЗ СССР 13.03.1987  Инструкция по применению № 050-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016  Инструкция по применению № 056-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016  Инструкция по применению № 057-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016  Инструкция по применению № 055-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016 |
| 2.18.4\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Острая токсичность при внутрижелудоч-ном поступлении, средняя смертельная доза при внутрижелу  дочном введении, способность к кумуляции | ГОСТ 32296  ГОСТ 32637  ГОСТ 32644  ГОСТ 32641  Инструкция 1.1.11-12-35-2004  Инструкция 1.1.11-12-210-2003 утв. МЗ РБ № 219 от 31.12.2003  МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.1987  Инструкция по применению № 046-2015, утв МЗ РБ 30.08.2016 |
| 2.18.5\* | Средства защиты, регуляторы роста растений и агрохимикаты | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Местно-раздражающее действие на кожу, кожно-резорбтивные свойства, средняя смертельная доза при накожном нанесении, способность к кумуляции | СТБ 1926  ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 18321  СанНиП, утв. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012  ГН утв. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.11-12-210-2003, утв. МЗ РБ № 219 от 31.12.2003  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003  ЕСТ утв. решение комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10 Гл. II, Р. 15  Инструкция № 009-1112, утв. 12.12.2012  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32371  ГОСТ 32436  ГОСТ 32642  ГОСТ 32639  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.11-12-210-2003 утв. МЗ РБ №219 от 31.12.2003  Инструкция 1.1.10-13-56-05 утв. 14.11.05  Инструкция 1.1.10-13-57-2005 утв. МЗ РБ 14.11.2005  МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.87  Инструкция по применению № 048-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016  Инструкция по применению № 049-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016  Инструкция по применению № 054-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016  Инструкция по применению № 053-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016 |
| 2.18.6\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки и орган зрения | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.10-13-57-2005  МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.87  Инструкция по применению № 045-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016 |
| 2.18.7\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Кумулятивные свойства при внутрижелудоч-ном введении, накожном нанесении, коэффициент кумуляции, субхроническое действие | ГОСТ 32637  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.11-12-210-2003 утв. МЗ РБ № 219 от 31.12.2003  МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.1987  Инструкция по применению № 052-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016 |
| 2.18.8\* | Средства защиты, регуляторы роста растений и агрохимикаты | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Сенсибилизирующее действие и аллергенная опасность | СТБ 1926  ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 18321  СанНиП, утв. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012  ГН утв. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.11-12-210-2003, утв. МЗ РБ № 219 от 31.12.2003  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003  ЕСТ утв. решением КТС №299 от 28.05.10 Гл. II, Р. 15  Инструкция № 009-1112, утв. 12.12.2012  Инструкция № 097-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32375  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  МУ 1.1.11-12-5-2003 утв. МЗ РБ 05.06.2003  Инструкция 1.1.11-12-210-2003 утв МЗ РБ №219 31.12.2003  МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.1987  Инструкция по применению № 051-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016 |
| 2.18.9\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Пороги острого и хронического действия | ГОСТ 32383  ГОСТ 32437  ГОСТ 32519  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  МУ № 111-9711  МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.1987  Инструкция по применению № 052-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016 |
| 2.18.11\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Острая ингаляционная токсичность,  средняя летальная концентрация | ГОСТ 32542  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  МУ № 4263-87. утв. МЗ СССР 13.03.1987  ГОСТ 32643  ГОСТ 32636  ГОСТ 32646  Инструкция по применению № 047-1215, утв. МЗ РБ 30.08.2016 |
| 2.19.1\*\*\* | Химические и биологические вещества и материалы, используемые в народном хозяйстве и в быту  Химические и биологические вещества и материалы, используемые в народном хозяйстве и в быту | 20.13/42.000  20.14/42.000 | Отбор проб (образцов) | ГОСТ 18321  ГОСТ 2517  ГОСТ 12.1.007  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010  Гл. II, р. 5, подраз.I, глава II; раздел 19.  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 097-1010, утв.24.12.2010  Инструкция № 98-1010, утв.24.12.2010  Инструкция № 99-1010, утв.24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв.24.12.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321  ГОСТ 2517 |
| 2.19.2\* | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Кожно-раздражающее действие | ГОСТ 32373  ГОСТ 32436  Инструкция №004-0612 от 18.07.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.19.3\* | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Ирритативное  Действие | Инструкция №004-0612 от 18.07.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.19.4 | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Острая ингаляционная токсичность, острая токсичность при внутрижелудоч-ном поступлении | ГОСТ 32296  ГОСТ 32542  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.19.5\* | 20.13/11.116  20.14/11.116 | Органолептические исследования: внешний вид, запах, цвет | СТБ 1460  ГОСТ 29188.04  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.19.19\* | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Сенсибилизирющее действие | ГОСТ 32375  Инструкция №004-0612 от 18.07.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 04.12.2004  Инструкция по применению № 044-1215 утв. 07.04.2016  Инструкция по применению № 043-1215 утв. 07.04.2016 |
| 2.20.1\*\*\* | Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование. Оборуд  ование и аппаратура для радио, телевидения и связи. Электротовары. | 25.73/42.000  26.40/42.000  27.40/42.000  27.51/42.000  27.52/42.000  27.90/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321  ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  СанНиП утв. МЗ РБ 20.12.20212 №200  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184  СанНиП утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл. II, Разд 2, 10, 16  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321 |
| 2.20.2\* | 25.73/06.036  26.40/06.036  27.40/06.036  27.51/06.036  27.52/06.036  27.90/06.036 | Острая токсичность при внутрижелудоч-ном поступлении | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.20.3\* | 25.73/11.116  26.40/11.116  27.40/11.116  27.51/11.116  27.52/11.116  27.90/11.116 | Органолептические показатели (цвет, запах, прозрачность вытяжек) | Инструкция 016-1211 утв. пост МЗ РБ 15.12.2011  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 04.12.2004 |
| 2.20.4\* | 25.73/06.036  26.40/06.036  27.40/06.036  27.51/06.036  27.52/06.036  27.90/06.036 | Кожно-раздражающее действие вытяжек | Инструкция 16-1211 утв. пост МЗ РБ 15.12.2011  Инструкция №004-0612 утв. пост МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.22.1\*\*\* | Транспортные средства, строительная и дорожная техника. Колесные транспортные средства. Сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы и прицепы к ним. Маломерные суда. | 29.10/42.000  29.20/42.000  30.11/42.000  30.12/42.000  30.20/42.000  30.91/42.000  30.92/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 18321  ГОСТ 33554  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321 |
| 2.22.4\* | 29.10/06.036  29.20/06.036  30.11/06.036  30.12/06.036  30.20/06.036  30.91/06.036  30.92/06.036 | Кожно-раздражающее действие вытяжек | Инструкция 016-1211 утв. МЗ РБ 15.12.2011  Инструкция №004-0612 от 18.07.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.22.5\* | 29.10/06.036  29.20/06.036  30.11/06.036  30.12/06.036  30.20/06.036  30.91/06.036  30.92/06.036 | Ирритативное действие | Инструкция №004-0612, 18.07.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 04.12.2004 |
| 2.24.1\*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12.1.005  Инструкция 2.2.7.11-11-200-2003 утв. МЗ РБ 12.12.2003 № 165  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 12.1.005 п.4  Инструкция 2.2.7.11-11-200-2003 утв. МЗ РБ 12.12.2003 № 165 |
| 2.28.2\* | Почва | 100.06/06.036 | Генотоксичность | СТБ ИСО 10381-4  ГОСТ 29269  Инструкция № 2.1.7.11-12-5-2004 утв. МЗ РБ  № 32 от 03.03.2004  Инструкция № 3021-0407, утв. МЗ РБ 27.04.2007  Инструкция  № 2.1.7.11-12-5-2004 МЗ РБ № 32 от 03.03.2004  ГН № 2.1.7.12-1-2004 утв, МЗ РБ № 122 от 11.09.2003  Инструкция 2.1.7.11-12-205-2003  МУ №127-0010 утв. 13.11.2000  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция  № 3021-0407, утв. МЗ РБ 27.04.2007 |
| 2.28.3\* | 100.06/16.036 | Фитотоксичность | Инструкция № 3021-0407, утв. МЗ РБ 27.04.2007  Инструкция  № 2.1.7.11-12-5-2004 утв. МЗ РБ № 32 от 03.03.2004  Инструкция  2.1.7.11-12-205-2003  МУ №127-0010 утв. МЗ РБ 13.11.2000  ГОСТ 29269 |
| 2.28.4\* | 100.06/16.036 | Токсичность с использованием Tetrahymenapyriformis | Инструкция № 2.1.7.11-12-5-2004 МЗ РБ № 32 от 03.03.2004  Инструкция № 3021-0407, утв. МЗ РБ 27.04.2007 |
| 2.30.2\* | Отходы производств | 100.08/06.036 | Острая пероральная токсичность (DL 50), подострая пероральная токсичность | ГОСТ 12.1.007  Инструкция № 140-1102, утв. МЗ РБ 31.12.2002  Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016  Инструкция № 20-0102, утв. МЗРБ от 11.07.2002  Инструкция утв. МЗ РБ Минприро-ды и охраны окру-жающей среды РБ, МЗ РБ, МЧС РБ  № 41/108/65 от 29.11.2019  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.30.3\* | 100.08/16 036 | Фитотоксичность | Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016 |
| 2.30.4\* | 100.08/06.036 | Генотоксичность | Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016  Инструкция по применению № 043-1215, утв. 07.04.2016 |
| 2.30.5\* | 100.08/16 036 | Токсичность и экотоксичность с использованием одноклеточных организмов Tetrahymena  pyriformis | Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016 |
| 2.31.1\* | Химические и биологические вещества (разработка, дополнение и экспертиза паспорта безопасности химической продукции) | 20.13/42.000  20.14/42.000  101.19/42.000 | Острая, субхроническая, хроническая, эпикутанная токсичность, сенсибилизирующее, эмбрио-токсическое, тератогенное, мутагенное, канцерогенное действие | СТБ 1304  ГОСТ 30333  ГОСТ 31340  СанНПиГН утв. МЗ РБ 11.10.2017 №92  ГН 2.1.5.10-21-2003  утв. МЗ РБ 12.12.2003 № 163  ГН 2.1.5.10-29-2003 утв. МЗ РБ 30.12.2003 №207  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  \*\*\*ГН-1,\*\* ГН-2 от 08.11.2016 №113  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1304  ГОСТ 32296  ГОСТ 32436  ГОСТ 32373  ГОСТ 32375  ГОСТ 32378  ГОСТ 32379  ГОСТ 32380  ГОСТ 32383  ГОСТ 32437  ГОСТ 32519  ГОСТ 32542  ГОСТ 32637 |
| 2.31.2\* | 20.13/11.116  20.14/11.116  101.19/11.116 | Соответствие маркировки | ГОСТ 31340 |
| 2.36.1\* | Микроорганиз-мы - продуценты и содержащие их готовые формы препаратов | 101.19/06.036 | Токсигенность, токсичность, сенсибилизирующее действие | ГН, утв. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012  МУ № 5789/91-М., МЗ СССР  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 № 299 Гл.II, р.15  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.1987  МУ № 5789/1-91 М.: МЗ СССР  Инструкция по применению № 009-1015, утв. МЗ РБ 16.10.2015  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.37.1\*\*\* | Химические и биологические вещества, композиции и материалы, в том  числе вновь разработанные | 20.13, 20.14  101.19/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31340  ГОСТ 32296  ГОСТ 32371  ГОСТ 32437  ГОСТ 32519  ГОСТ 32542  ГОСТ 32637  ГОСТ 18321  ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 31340  ГОСТ 3885  Инструкция № 097-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ  24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 009-1112, утв. 12.12.2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321 |
| 2.37.2\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  101.19/06.036 | Острая пероральная токсичность (DL50), острая ингаляционная токсичность, острая накожная токсичность, кумуляция | ГОСТ 32296  ГОСТ 32637  ГОСТ 32644  ГОСТ 32641  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция по применению № 046-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016  Инструкция по применению № 052-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016 |
| 2.37.3\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  101.19/06.036 | Кожно-раздражающее и кожно-резорбтивное действие | ГОСТ 32371  ГОСТ 32373  ГОСТ 32436  ГОСТ 32642  ГОСТ 32639  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.10-13-56-2005 утв.14.11.2005  Инструкция по применению № 049-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016  Инструкция по применению № 053-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016  Инструкция по применению № 050-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016 |
| 2.37.4\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  101.19/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки и орган зрения | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция по применению № 045-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016 |
| 2.37.5\* | Химические и биологические вещества, композиции и материалы, в том  числе вновь разработанные | 20.13/06.036  20.14/06.036  101.19/06.036 | Кумулятивное действие при внутрижелудоч-ном введении, спаивании, скармливании, накожном нанесении, субхроническое действие | ГОСТ 31340  ГОСТ 32296  ГОСТ 32371  ГОСТ 32437  ГОСТ 32519  ГОСТ 32542  ГОСТ 32637  ГОСТ 18321  ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 31340  ГОСТ 3885  Инструкция № 097-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ  24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 009-1112, утв. 12.12.2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32637  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  ГОСТ 32296  ГОСТ 32637  Инструкция по  применению № 052-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016 |
| 2.37.6\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  101.19/06.036 | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 32375  МУ 1.1.11-12-5-2003 утв. МЗ РБ 05.06.2003  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция по применению № 052-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016 |
| 2.37.7\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  101.19/06.036 | Эмбриотоксиче-ское, ганодотропное, канцерогенное и тератогенное действие  генотоксичность | ГОСТ 32380  ГОСТ 32378  ГОСТ 32379  ГОСТ 32635  МУ №4263-87, утв. МЗ СССР 13.03.87  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция по применению № 050-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016  Инструкция по применению № 056-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016  Инструкция по применению № 057-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016  Инструкция по применению № 055-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016 |
| 2.37.8\* | 20.13/11.116  20.14/11.116  101.19/11.116 | Соответствие маркировки | ГОСТ 31340 |
| 2.37.9\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  101.19/06.036 | Пороги острого и хронического действия | ГОСТ 32383  ГОСТ 32519  ГОСТ 32437  ГОСТ 32379  ГОСТ 32378  ГОСТ 32380  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006, утв. МЗ РБ 24.12.2006 №177  МУ № 111-9711  МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.1987  Инструкция по применению № 052-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016 |
| 2.38.1  \*\*\* | Реагенты и реактивы | 20.13/11.116  20.14/11.116 | Отбор проб | ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 3885  Инструкция № 009-1112, утв. 12.12.2012 Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 3885 |
| 2.38.2\* | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Острая ингаляционная токсичность | ГОСТ 32542  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.38.3\* | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Ирритативное действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.38.4\* | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Острая токсичность при внутрижелудоч-ном введении, кумулятивность | ГОСТ 32296  ГОСТ 32637  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.38.5\* | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Местно-раздражающее действие на кожу, кожно-резорбтивные действие | ГОСТ 32371  ГОСТ 32436  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.38.36\* | 20.13/11.116  20.14/11.116 | Оценка упаковки, маркировки | ГОСТ 3885 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лаборатория прикладной токсикологии и безопасности медицинских изделий | | | | | |
| 2.14.1  \*\*\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе материалы для их изготовления. Биомедицинские клеточные материалы | 13.95/42.000  13.99/42.000  14.12/42.000  22.19/42.000  22.22/42.000  22.29/42.000  23.13/42.000  26.60/42.000  31.00/42.000  31.03/42.000  31.09/42.000  32.50/42.000  101.19/42.000 | Отбор проб  (образцов) | СТБ 1019  ГОСТ 5556  ГОСТ ISO 10993-5  ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ ISO 10993-12  ГОСТ Р 58396  ГОСТ ISO 10993-1  ГН утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  СанПиН, утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005 утв. МЗ РБ 15.11.05 №177  МУ утв. МЗ СССР 19.12.86 с доп.№1 утв.14.05.01 №29 ФЦ/1683  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МР № 117-9711 Минск, 1998  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010, Гл. II, Раздел 18  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1019  ГОСТ 5556  ГОСТ 31214 (прил.А)  ГОСТ 31576 п.3  ГОСТ ISO 7864 (прил.А)  ГОСТ Р 52770  (п.5. прил. А, Б)  Инструкция 1.1.10-22-58-2005 утв. МЗ РБ 15.11.2005 № 177  МУ утв. МЗ СССР 19.12.1986 с доп.№1 утв.14.05.2001 №29 ФЦ/1683 |
| 2.14.2\* | 13.95, 22.19  22.22, 22.29  26.60, 32.50  101.19/08.169 | рН | ГОСТ 29188.2  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.3\* | 13.95, 13.99,  14.12, 22.19,  22.22, 22.29,  23.13, 26.60,  31.00, 31.03,  31.09, 32.50  101.19/11.116 | Органолептичес-кие испытания (запах изделия, цвет, прозрачность, запах вытяжки) | ГОСТ ISO 10993-12  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 1.1.10-22-58-2005 МЗ РБ 15.11.2005 № 177  МР №117-9711 Мн., 1998  МУ утв. МЗ СССР 19.12.1986 с доп.№1 утв.14.05.2001 №29 ФЦ/1683 |
| 2.14.4\* | 13.95/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  26.60/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Острая токсичность, средняя смертельная доза при внутрибрюшинном введении, при внутрижелудочном введении | ГОСТ ISO 10993-11  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 1.1.10-22-58-2005 МЗ РБ 15.11.2005 № 177  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.14.5\* | 13.95/06.036  26.60/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Общетоксическое действие (острое, субхроническое, хроническое) | ГОСТ ISO 10993-11  Инструкция по при-менению 020-1118  Инструкция 1.1.10-22-58-2005  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.14.6\* | 13.95/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  26.60/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Гемолитическое действие, гемосовместимость | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  ГОСТ ISO 10993-4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.14.7\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе материалы для их изготовления. Биомедицинские клеточные материалы | 13.95/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  26.60/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Пирогенность | СТБ 1019  ГОСТ 5556  ГОСТ ISO 10993-5  ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ ISO 10993-12  ГОСТ Р 58396  ГОСТ ISO 10993-1  ГН утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  СанПиН, утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005 утв. МЗ РБ 15.11.05 №177  МУ утв. МЗ СССР 19.12.86 с доп.№1 утв.14.05.01 №29 ФЦ/1683  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МР № 117-9711 Минск, 1998  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010, Гл. II, Раздел 18  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  ГОСТ ISO 10993-4  Инструкция 1.1.10-22-58-2005 пост. МЗ РБ 15.11.2005 № 177  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ ISO 8537 (прил. Н) |
| 2.14.8\* | 13.95/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  26.60/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Раздражающие свойства на кожу и орган зрения | ГОСТ ISO 10993-23  ГОСТ Р 58396 п.5.2.6  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  МР № 117-9711 Мн, 1998 |
| 2.14.9\* | 13.95/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  26.60/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Кумуляционная способность при внутрижелудоч-ном введении | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  ГОСТ ISO 10993-11  МР № 117-9711 Мн., 1998 |
| 2.14.10\* | 13.95/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  26.60/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Кожно-резорбтивное действие | МР № 117-9711 Мн, 1998  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.14.11\* | 13.95/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  26.60/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ Р 58396 п.5.2.6  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  МР № 117-9711 Мн, 1998 |
| 2.14.12\* | 13.95/06.036  22.29/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Цитотоксичность | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  ГОСТ ISO 10993-5  ГОСТ Р 58396 |
| 2.14.13\* | 32.50/06.036  101.19/06.036  22.19/06.036 | Генотоксичность  репродуктивная токсичность | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  ГОСТ ISO 10993-3 |
| 2.14.14\* | 26.60/06.036  32.50/06.036 | Местное действие после  имплантации | ГОСТ ISO 10993-6  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.17\* | 22.19/29.000  32.50/29.000  101.19/29.000 | Коррозионная стойкость | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лаборатория технологий анализа рисков здоровью | | | | | | |
| 2.5.1\*\*\* | Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления | 16.24/42.000  17.12/42.000  17.21/42.000  22.22/42.000  23.13/42.000  23.41/42.000  25.71/42.000  25.92/42.000 | Отбор проб | | ГОСТ 18321  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ЕСТ, утв. Решением КТС от 18.05.2010 № 299  ТР ТС 005/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.5.2\* | 16.24/11.116  17.12/11.116  17.21/11.116  22.22/11.116  23.13/11.116  23.41/11.116  25.71/11.116  25.92/11.116 | Органолептиче-ские показатели (запах образца, запах, привкус, муть, осадок, окрашивание водных вытяжек; запах, вкус, цвет сорбента) | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.5.47\* | 16.24/06.036  17.12/06.036  17.21/06.036  21.22/06.036  23.13/06.036  23.41/06.036  25.71/06.036  25.92/06.036 | Острая токсичность на ракообразных | | Инструкция № 093-1008 утв. МЗ РБ 30.12.2008 |
| 2.16.1  \*\*\* | Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия (вода) | 20.13, 20.14  22.19, 22.21  23.99, 24.20  25.29/42.000 | Отбор проб | | ГОСТ 18321  СанПиН утв. МЗ РБ 18.01.2010 № 8  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  ЕСТ, утв. Решением КТС № 299 от 18.06.2010 (р. 3)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 2.16.5\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  22.19/06.036  22.21/06.036  23.99/06.036  24.20/06.036  25.29/06.036 | Острая токсичность на ракообразных | | Инструкция № 093-1008 утв. МЗ РБ 30.12.2008 |
| 2.17.1  \*\*\* | Вода бутилированная, минеральная минерализован-ная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости | 100.09/42.000 | Отбор проб | | СТБ 1756  СТБ 880  ГОСТ 13273  ГОСТ Р 54316  СанПиН 10-124 РБ 99  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010 №105  СанПиН, утв. МЗ РБ 15.12.2015 №123  Директива 2009/54/EC  Директива 2003/40/EC  Директива 98/83ЕС  ТР ЕАЭС 044/2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  СТБ ГОСТ Р 51592  ГОСТ 31862  СТБ ИСО 5667-11  СТБ ИСО 5667-14  СТБ ISO 19458  ГОСТ 23268.0 |
| Лаборатория физических факторов среды обитания человека | | | | | | |
| 2.6.60\* | Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары. | 32.40/35.063 | Уровни интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения | СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96)  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ 20.12.12 №200  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.10 № 299. Глава II. Раздел 2.  ТР ТС 007/2011  ТР ТС 008/2011  ТР ЕАЭС 042/2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | | Методика измерения интенсивности инфракрасного и видимого излучения, СанПиН № 9-29.9-95, утв. МЗ РБ21.02.1996 |
| 2.6.61\* | 32.40/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000Гц уровень звука эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука | Методика измерения шума, СанПиН № 9-29.1-95 утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.6.62\* | 32.40/35.059 | Уровни виброускорения/ виброскорости в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16, 31.5, 63 Гц уровни виброускорения/ виброскорости в октавных полосах частот 8, 16, 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц. Корректированные по частоте уровни виброускорения/ виброскорости | Методика измерения вибрации, СанПиН № 9-29.2-95, утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.6.63\* | 32.40/35.068 | Уровни напряженности электромагнит-ного поля уровни плотности потока мощности (300 МГц–300 ГГц) | Методика измерения электромагнитных полей, СанПиН № 9-29.5-95 утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.6.64\* | 13.92/35.069  13.99/35.069  14.13/35.069  14.14/35.069  14.19/35.069  15.20/35.069  32.40/35.069 | Уровни напряженности электростатиче-ского поля | Методика измерения напряженности электростатического  поля, СанПиН № 9-29.7-95. утв. МЗ РБ 21.02.1996  ГОСТ 3299**5** гл.1-6 |
| 2.6.65\* | 32.40/35.068 | Уровни напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц) | Методика измерения напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), СанПиН № 9-29.6-95,утв. МЗ РБ 21.02.1996 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.9.1\*\*\* | Железнодорож-ный подвижной состав и высокоскорост-ной железнодорожный подвижной состав | 30.20/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц уровень звука эквивалентный (по энергии), максимальный уровень звука | ГОСТ 12.1.002  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.006  ГОСТ 12.1.045  СанПиН 2.2.4.13-7-2006  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23  СанПиН, ГН, утв МЗ РБ 30.04.2013 № 33  СанНПиГН утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 16.11.2011 № 115  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 06.12.2013 № 121  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 26.12.2013 № 132  ТКП 45-2.04-153-2009  Инструкция № 007-1217, утв. МЗ РБ 12.06.2018  ЕСТ,утв. решением  комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299. Гл. II. Раздел 7  ТР ТС 001/2011  ТР ТС 002/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 12.1.050  ГОСТ 12.2.056  Инструкция № 109-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010 |
| 2.9.2\*\*\* | 30.20/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц общий уровень звукового давления эквивалентные по энергии уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц эквивалентный (по энергии) общий уровень звуко  вого давления | ГОСТ 12.1.050  Инструкция № 110-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010 |
| 2.9.3\*\*\* | 30.20/35.059 | Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости или их логарифмические уровни в октавных полосах частот 1, 2, 4, 8, 16, 31.5, 63 Гц | ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 31248  (ИСО 10056)  ГОСТ 12.2.056  Инструкция № 013-1213, утверждена МЗ РБ 23.12.2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.9.4\*\*\* | Железнодорож-ный подвижной состав и высокоскорост-ной железнодорож-ный подвижной состав | 30.20/35.059 | Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости или их логарифмические уровни в октавных полосах частот 8, 16, 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц корректированные (эквивалентные корректир.) уровни виброускорения/ виброскорости | ГОСТ 12.1.002  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.006  ГОСТ 12.1.045  СанПиН 2.2.4.13-7-2006  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23  СанПиН, ГН, утв МЗ РБ 30.04.2013 № 33  СанНПиГН утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 16.11.2011 № 115  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 06.12.2013 № 121  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 26.12.2013 № 132  ТКП 45-2.04-153-2009  Инструкция № 007-1217, утв. МЗ РБ 12.06.2018  ЕСТ,утв. решением  комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299. Гл. II. Раздел 7  ТР ТС 001/2011  ТР ТС 002/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 31192.1  (ИСО 5349-1)  ГОСТ 31192.2  (ИСО 5349-2)  Инструкция № 013-1213, утв. МЗ РБ 23.12.2013 |
| 2.9.5\*\*\* | 30.20/35.068 | Напряженность электрического поля (30 кГц - 300 МГц) напряженность магнитного поля (30 кГц – 3 МГц 30 – 50 МГц) плотность потока энергии (300 МГц–300 ГГц) | ГОСТ 12.1.006  СанНиП, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23, гл. 7  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил. 1, 8 |
| 2.9.6\*\*\* | 30.20/35.069 | Напряженность электростатиче-ского поля | ГОСТ 12.1.045 СанНП, утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69, гл. 6  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил. 19 |
| 2.9.7\*\*\* | 30.20/35.068 | Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц)  напряженность магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц) индукция магнитного поля (50 Гц) | ГОСТ 12.1.002  СанНП, утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69, гл. 6  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.19 |
| 2.9.8\*\*\* | 30.20/35.068 | Напряженность постоянного магнитного поля магнитная индукция постоянного магнитного поля | СанНП, утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69, гл. 6  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.19  АМИ.МН 0044-2022 |
| 2.9.9\*\*\* | 30.20/35.065 | Температура воздуха | ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 12.2.056  СанПиН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33, гл. 4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.9.10\*\*\* | Железнодорож-ный подвижной состав и высокоскорост-ной железнодорож-ный подвижной состав | 30.20/35.060 | Относительная влажность воздуха | СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 26.12.2013 № 132  ТКП 45-2.04-153-2009  Инструкция № 007-1217, утв. МЗ РБ 12.06.2018  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 Глава II, Р. 7  ТР ТС 001/2011  ТР ТС 002/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 12.2.056  СанПиН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 №33, гл.4 |
| 2.9.11\*\*\* | 30.20/35.062 | Скорость  движения воздуха | ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 12.2.056  СанПиН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33, гл. 4 |
| 2.9.12\*\*\* | 30.20/35.063 | Искусственное освещение | ГОСТ 24940  МУ РБ 11.11.12-2002, утв. МЗ РБ 27.12.2002 |
| 2.9.13\*\*\* | 30.20/35.063 | Естественная освещение | ГОСТ 24940  МУ РБ 11.11.12-2002, утв. МЗ РБ 27.12.2002 |
| 2.10.10\* | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления | 14.11/35.069 14.12/35.069 14.13/35.069 14.14/35.069 14.19/35.069 14.20/35.069 14.31/35.069 14.39/35.069 | Уровни напряженность электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96)  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 № 299 Гл. II, Р. 10, 14  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32995 гл.1-6  Методика измерения напряженности электростатического  поля, СанПиН № 9-29.7-95, утв. МЗ РБ 21.02.1996  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 2.11.41\* | Изделия (товары) культурно-бытового, хозяйственно-бытового и спортивно-туристического назначения, материалы для их изготовления, в том числе контактирующие с поверхностями человека. Товары домашнего обихода | 26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.52, 26.60, 26.70, 26.80,  27.11, 27.12, 27.20, 27.33, 27.40, 27.51, 27.52, 27.90  /35.068 | Уровни напряженности электромагнит-ного поля | СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042 - 96)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Методика измерения электромагнитных полей, СанПиН  № 9-29.5-95 утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.11.42\* | Уровни напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц) | Методика измерния напряженности электрического поля тока промышленной частоты,СанПиН № 9-29.6-95. утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.11.43\* | 13.20, 13.92,  13.93, 13.99,  14.12, 14.13,  14.14, 14.19, 32.91/ 35.069  26.20, 26.30 26.40, 26.51, 26.52, 26.60, 26.70, 26.80, 27.11, 27.12 27.20, 27.33 27.40, 27.51 27.52, 27.90/  35.068 | Уровни напряженности электростатического поля | Методика измерения напряженности электростатическогополя, СанПиН № 9-29.7-95, утв. МЗ РБ 21.02.1996  ГОСТ 32995 гл.1-6  ГОСТ 30877 п.5.3 |
| 2.12.43\* | Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промыш-ленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления. | 17.12, 17.21 17.22, 17.23 17.24, 17.29 22.23, 23.12, 23.13, 23.19 23.31, 23.41 23.42, 23.49 23.99, 31.00/  35.069 | Уровни напряженности электростатического поля. | СанПиН 2.1.2.12-25-2006  СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96)  ТР ТС 025/2013  ТР ЕАЭС 042/2017  ЕСТ, утв. решением КТС от 28 мая 2010 года № 299, Гл II, Р.6  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СанПиН № 9-29.7-95  Методика измерения напряженности электростатическогополя, утв. МЗ РБ 21.02.1996  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.13.40\*\* | Технологическое оборудование | 28.11, 28.12 28.13, 28.21 28.22, 28.23, 28.24, 28.25 28.29, 28.30 28.41, 28.49 28.91, 28.92 28.93, 28.94, 28.95, 28.96, 28.99/35.063 | Интенсивность излучения в ультрафиоле-товом диапазоне. | ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.006  ГОСТ 12.1.045  ГОСТ 12.1.002  ГОСТ 12.1.001  СанПиН 2.2.2.11-34-2002  СанПиН 2.2.4.13-2-2006  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 14.12.2012 № 198  СанНПиГН утв. МЗ РБ 16.11.2011 № 115  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 06.12.2013 № 121  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 06.06.2013 № 45  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 26.12.2013 № 132  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 № 67  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СанНиП, утв. МЗ РБ 14.12.2012  № 198, гл 2. |
| 2.13.41\*\* | 28.11, 28.12 28.13, 28.21 28.22, 28.23, 28.24, 28.25 28.29, 28.30 28.41, 28.49 28.91, 28.92 28.93, 28.94, 28.95, 28.96, 28.99/35.067 | Уровни звукового давления в октав-ных полосах со среднегеометрическими частотами 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц уровень звука эквивалентный (по энергии) уровень звука максимальный уровень звука максимальный импульсный уровень звука. | ГОСТ 12.1.050  109-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция 2.2.4.10-13-39-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 152  МР № 50-9406-94, утв. МЗ РБ 30.06.1994 |
| 2.13.42\*\* | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16, Гц общий уровень звукового давления эквивалентные по энергии уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими часто-тами 2, 4, 8, 16 Гц эквивалентный (по энергии) общий уровень звукового давления | ГОСТ 12.1.050  Инструкция № 110-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.13.43\*\* | Технологическое оборудование | 28.11, 28.12 28.13, 28.21 28.22, 28.23, 28.24, 28.25 28.29, 28.30 28.41, 28.49 28.91, 28.92 28.93, 28.94, 28.95, 28.96, 28.99/35.067 | Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне 12,5-100кГц | ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.006  ГОСТ 12.1.045  ГОСТ 12.1.002  ГОСТ 12.1.001  СанПиН 2.2.2.11-34-2002  СанПиН 2.2.4.13-2-2006  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 14.12.2012 № 198  СанНПиГН утв. МЗ РБ 16.11.2011 № 115  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 06.12.2013 № 121  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 06.06.2013 № 45  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 26.12.2013 № 132  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 № 67  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 12.4.077  ГОСТ 12.1.001  Инструкция № 008-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012 |
| 2.13.44\*\* | 17.12, 17.21 17.22, 17.23 17.24, 17.29 22.23, 23.12, 23.13, 23.19 23.31, 23.41 23.42, 23.49 23.99, 31.00/  35.059 | Средние квадратические значения виброускорения/  виброскорости или их логарифмические уровни в октавных полосах частот 1, 2, 4, 8, 16, 31.5, 63 Гц корректированные (эквивалентные корректир.) уровни виброускорения/ виброскорости. | ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 31319  ГОСТ 31192.1  (ИСО 5349-1  Инструкция № 013-1213, утв. МЗ РБ 23.12.2013 |
| 2.13.45\*\* | Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости в октавных полосах частот 8, 16, 31.5, 63,125, 250, 500, 1000Гц корректированные (эквивалентные корректир.) по частоте уровни виброускорения/ виброскорости пиковые уровни виброускорения | ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 31319  ГОСТ 31192.1  (ИСО 5349-1)  ГОСТ 31192.2  (ИСО 5349-2)  Инструкция № 013-1213, утв. МЗ РБ 23.12.2013 |
| 2.13.46\*\* | 28.11, 28.12 28.13, 28.21 28.22, 28.23, 28.24, 28.25 28.29, 28.30 28.41, 28.49 28.91, 28.92 28.93, 28.94, 28.95, 28.96, 28.99/35.068 | Напряженность электрического поля (30 кГц - 300 МГц) апряженность магнитного поля (30 кГц – 3 МГц 30 – 50 МГц) плотность потока энергии (300 МГц–300 ГГц) | ГОСТ 12.1.006  СанНиП, утв. МЗ РБ 05.03.2015  № 23, гл. 7  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.1,8 |
| 2.13.47\*\* | 28.11, 28.12 28.13, 28.21 28.22, 28.23, 28.24, 28.25 28.29, 28.30 28.41, 28.49 28.91, 28.92 28.93, 28.94, 28.95, 28.96, 28.99/35.069 | Напряженность электростатиче-ского поля. | ГОСТ 12.1.045  СанНП, утв. МЗ РБ № 69 21.06.10 гл. 6  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019  № 360, прил.19 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.13.48\*\* | Технологическое оборудование | 28.11/35.068 28.12/35.068 28.13/35.068 28.21/35.068 28.22/35.068 28.23/35.068 28.24/35.068 28.25/35.068 28.29/35.068 28.30/35.068 28.41/35.068 28.49/35.068 28.91/35.068 28.92/35.068 28.93/35.068 28.94/35.068 28.95/35.068 28.96/35.068 28.99/35.068 | Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц) напряженность магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц) индукция магнитного поля (50 Гц) | ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.006  ГОСТ 12.1.045  ГОСТ 12.1.002  ГОСТ 12.1.001  СанПиН 2.2.2.11-34-2002  СанПиН 2.2.4.13-2-2006  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 14.12.2012 № 198  СанНПиГН утв. МЗ РБ 16.11.2011  № 115  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 06.12.2013 №121  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 06.06.2013 № 45  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 26.12.2013 № 132  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2010  № 69  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 № 67  СанПиН, ГН утверждены МЗ РБ 30.04.2013 № 33  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года  № 299, Глава II. Р. 7  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 12.1.002  СанНП утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69, гл. 6  СанНиП, утв. МЗ РБ 12.06.2012 № 67,  гл 2  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.19 |
| 2.13.49\*\* | Напряженность постоянного магнитного поля магнитная индукция постоянного магнитного поля | СанНП, утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69, гл. 6  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.19  АМИ.МН 0044-2022 |
| 2.13.50\*\* | 28.11/35.063 28.12/35.063 28.13/35.063 28.21/35.063 28.22/35.063 28.23/35.063 28.24/35.063 28.25/35.063 28.29/35.063 28.30/35.063 28.41/35.063 28.49/35.063 28.91/35.063 28.92/35.063 28.93/35.063 28.94/35.063 28.95/35.063 28.96/35.063 28.99/35.063 | Мощность лазерного излучения энергетическая экспозиция лазерного излучения облученность энергия лазерного излучения. | ГОСТ 12.1.031  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1 |
| 2.13.51\*\* | Интенсивность излучения в инфракрасном и видимом диапазоне излучения. | ГОСТ 12.1.005  СанПиН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33, гл. 4. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.14.1\*\*\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления. Биомедицинские клеточные материалы | 26.60/42.000 32.50/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321  ГОСТ 12.1.001  ГОСТ 12.1.002  ГОСТ 12.1.006  ГОСТ 12.1.045  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23  СанНиП, ГН, утв.МЗ РБ 06.06.2013 №45  СанНиП, ГН, утв.МЗ РБ28.06.2013 №59  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 06.06.2013 № 45  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 28.06.2013  № 59  СанНПиГН утв. МЗ РБ 21.06.2010  № 69  СанПиН 2.1.8.12-37-2005  СанПиН 2.2.4.13-2-2006  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 06.12.2013 № 121  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 26.12.2013 № 132  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 14.12.2012 № 198  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010 № 104  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299, Гл. II, Раздел 18  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321 |
| 2.14.52\*\* | 26.60/35.067 32.50/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегео  метрическими частотами 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц. уровень звука эквивалентный, уровень звука максимальный | ГОСТ 23337  Инструкция № 108-210, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 110-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010 |
| 2.14.53\*\* | 26.60/35.067 32.50/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц общий уровень звукового давления эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц эквивалентный общий уровень звукового давления. | ГОСТ 23337  Инструкция № 108-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 110-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010 |
| 2.14.54\*\* | 26.60/35.067 32.50/35.067 | Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне 12,5-100кГц. | ГОСТ 12.4.077  ГОСТ 12.1.001  Инструкция № 008-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.14.55\*\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы | 26.60/35.059 32.50/35.059 | Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости или их логарифмические уровни в октавных полосах частот 1, 2, 4, 8, 16, 31.5, 63 Гц корректированные (экв.коррек.) уровни виброускорения/ виброскорости | ГОСТ 18321  ГОСТ 12.1.001  ГОСТ 12.1.002  ГОСТ 12.1.006  ГОСТ 12.1.045  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23  СанНиП, ГН, утв.МЗ РБ 06.06.2013 №45  СанНиП, ГН, утв.МЗ РБ28.06.2013 №59  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 06.06.2013 № 45  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 28.06.2013  № 59  СанНПиГН утв. МЗ РБ 21.06.2010  № 69  СанПиН 2.1.8.12-37-2005  СанПиН 2.2.4.13-2-2006  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 06.12.2013 № 121  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 26.12.2013 № 132  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 14.12.2012 № 198  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010 № 104  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299, Гл. II, Раздел 18  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 31191.1  (ИСО 2631-1)  Инструкция № 107-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010 |
| 2.14.56\*\* | 26.60/35.059 32.50/35.059 | Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости или их логарифмические уровни в октавных полосах частот 8, 16, 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц корректированные (эквивалентные корректир.) уровни виброускорения/ виброскорости | ГОСТ 31192.1  (ИСО 5349-1)  ГОСТ 31192.2  (ИСО 5349-2)  ГОСТ 12.1.012 |
| 2.14.57\*\* | 26.60/35.068 32.50/35.068 | Напряженность электрического поля (30кГц-300 МГц) напряжен  ность магнитного поля (30 кГц – 3 МГц 30 – 50 МГц) плотность потока энергии (300 МГц–300 ГГц) | ГОСТ 12.1.006  СанНиП, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23, гл. 7.  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.1, 8 |
| 2.14.58\*\* | 26.60/35.068 32.50/35.068 | Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц – 2 кГц, 2 – 400 кГц, плотность потока магнитного поля в диапазоне частот: 5 Гц – 2 кГц 2 – 400 кГц | СанНиП, утв. МЗ РБ 28.06.2013 №59, прил. 1  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.19 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.14.59\*\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы | 26.60/35.069 32.50/35.069 | Напряженность электростатиче-ского поля | ГОСТ 18321  ГОСТ 12.1.001  ГОСТ 12.1.002  ГОСТ 12.1.006  ГОСТ 12.1.045  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 06.06.2013 № 45  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 28.06.2013  № 59  СанНПиГН утв. МЗ РБ 21.06.2010  № 69  СанПиН 2.1.8.12-37-2005  СанПиН 2.2.4.13-2-2006  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 06.12.2013 № 121  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 26.12.2013 № 132  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 14.12.2012 № 198  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010  № 104.  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299. Гл. II. Р. 18  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 12.1.045  СанНП утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69, гл. 6  СанНиП, утв. МЗ РБ 28.06.2013 №59, прил.1  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019  № 360, прил.19 |
| 2.14.60\*\* | 26.60/35.068 32.50/35.068 | Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц) напряженность магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц) индукция магнитного  поля (50 Гц). | ГОСТ 12.1.002  СанНП, утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69, гл. 6  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019  № 360, прил.19 |
| 2.14.61\*\* | 26.60/35.068 32.50/35.068 | Напряженность постоянного магнитного поля магнитная индукция постоянного магнитного поля. | СанНП, утв. МЗ РБ 21.06.2010 №69, гл. 6  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019  № 360, прил.19  АМИ.МН 0044-2022 |
| 2.14.62\*\* | 26.60/35.063 32.50/35.063 | Мощность лазер  ного излучения энергетическая экспозиция лазер  ного излучения облученность энергия лазерного излучения | ГОСТ 12.1.031  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1 |
| 2.14.63\*\* | 26.60/35.063 32.50/35.063 | Интенсивность излучения в инфракрасном и видимом диапазоне излучения | ГОСТ 12.1.005  СанПиН утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33, гл. 4 |
| 2.14.64\*\* | 26.60/35.063 32.50/35.063 | Интенсивность излучения в ультрафиолето-вом диапазоне | СанНиП, утв. МЗ РБ 14.12.2012 № 198, гл.2 |
| 2.14.65\*\* | 26.60/35.062 32.50/35.062 | Концентрация аэроионов | СанНП, утв. МЗ РБ 02.08.2010 №104 |
| 2.14.66\*\* | 26.60/35.062 32.50/35.062 | Коэффициент униполярности |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.20.33\*\* | Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование. Оборудование и аппаратура для радио, телевидения и связи. Электротовары. | 26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.52, 26.60, 26.70, 26.80,  27.11, 27.12, 27.20, 27.33, 27.40, 27.51, 27.52, 27.90/  35.062 | Коэффициент униполярности | СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 № 67  СанПиН № 9-29-95 (РФ №2.1.8.042-96)  ГН 2.1.8.12-38-2005  ГН 2.1.8.12-40-2005  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299. Гл II. Р.7.  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СанНП, утв. МЗ РБ 02.08.2010 №104, гл.3 |
| 2.20.34\*\* | 26.20/35.067 26.30/35.067 26.40/35.067 26.51/35.067 26.52/35.067 26.60/35.067 26.70/35.067 26.80/35.067 27.11/35.067 27.12/35.067 27.20/35.067 27.33/35.067 27.40/35.067 27.51/35.067 27.52/35.067 27.90/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц уровень звука эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука | ГОСТ 23337  Методика измерения шума, СанПиН № 9-29.1-95 утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.20.35  \*\*\* | Уровни звукового давления в октавных полосах частот (2 Гц-16 Гц) | Методика измерения инфразвука, СанПиН № 9-29.4-95, утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.20.36  \*\*\* | Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот (12,5 кГц - 100 кГц) | Методика измерения ультразвука, СанПиН № 9-29.3-95 утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.20.37  \*\*\* | 26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.52, 26.60, 26.70, 26.80,  27.11, 27.12, 27.20, 27.33, 27.40, 27.51, 27.52, 27.90/  35.059 | Уровни виброускорения / виброскорости в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16, 31.5, 63 Гц уровни виброускорения / виброскорости в октавных полосах частот 8, 16, 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц корректированные по частоте уровни виброускорения/ виброскорости | Методика измерения вибрации, СанПиН  № 9-29.2-95. утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.20.38\*\* | 26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.52, 26.60, 26.70, 26.80,  27.11, 27.12, 27.20, 27.33, 27.40, 27.51, 27.52, 27.90/  35.068 | Напряженность электромагнит-ного поля (0,3 кГц–300 МГц)  плотность потока мощности (300 МГц–300 ГГц) | Методика измерения электропмагнитных полей, СанПиН № 9-29.5-95 утв. МЗ РБ 21.02.1996  СанНиП, утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59, прил1 |
| 2.20.39\*\* | Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование. Оборудование и аппаратура для радио, телевидения и связи. Электротовары. | 26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.52, 26.60, 26.70, 26.80,  27.11, 27.12, 27.20, 27.33, 27.40, 27.51, 27.52, 27.90/  35.068 | Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц – 2 кГц, 2 – 400 кГц  плотность потока магнитного поля в диапазоне частот: 5 Гц – 2 кГц, 2 – 400 кГц | СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 № 67  СанПиН № 9-29-95 (РФ №2.1.8.042-96)  ГН 2.1.8.12-38-2005  ГН 2.1.8.12-40-2005  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 Гл. II. Р. 7  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СанНиП, утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59, прил.1  СанПиН № 9-29.5-95 |
| 2.20.40\*\* | 26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.52, 26.60, 26.70, 26.80,  27.11, 27.12, 27.20, 27.33, 27.40, 27.51, 27.52, 27.90/  35.069 | Напряженности электростатиче-ского поля | Методика измерения электростатического поля, СанПиН № 9-29.7-95 утв. МЗ РБ 21.02.1996.  СанНиП, утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59, прил.1 |
| 2.20.41  \*\*\* | 26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.52, 26.60, 26.70, 26.80,  27.11, 27.12, 27.20, 27.33, 27.40, 27.51, 27.52, 27.90/  35.068 | Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц). | Методика измерения напряженности электрического поля тока промышленной частоты, СанПиН № 9-29.6-95. утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.20.42\*\* | Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц) напряженность магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц) магнитная индукция | СанНиП, утв. МЗ РБ 12.06.12 № 67, гл.2  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.11 |
| 2.20.43  \*\*\* | 26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.52, 26.60, 26.70, 26.80,  27.11, 27.12, 27.20, 27.33, 27.40, 27.51, 27.52, 27.90/  35.063 | Мощность лазер  ного излучения, энергетическая экспозиция лазер  ного излучения, облученность, энергия лазерного излучения | Методика измерения лазерного излучения, СанПиН № 9-29.11-95 утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.20.44  \*\*\* | 26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.52, 26.60, 26.70, 26.80,  27.11, 27.12, 27.20, 27.33, 27.40, 27.51, 27.52, 27.90/  35.063 | Интенсивность излучения в инфракрасном и видимом диапазоне излучения | Методика измерения интенсивности инфракрасного и видимого диапазона излучения,СанПиН № 9-29.9-95. утв. МЗ РБ 21.02.1996 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.20.45  \*\*\* | Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование. Оборудование и аппаратура для радио, телевидения и связи. Электротовары. | 26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.52, 26.60, 26.70, 26.80,  27.11, 27.12, 27.20, 27.33, 27.40, 27.51, 27.52, 27.90/  35.063 | Интенсивность излучения в ультрафиолетовом диапазоне | СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 № 67  СанПиН № 9-29-95 (РФ №2.1.8.042-96)  ГН 2.1.8.12-38-2005  ГН 2.1.8.12-40-2005  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 Гл. II. Р. 7  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Методика измерения интенсивности ультрафиолетового излучения,СанПиН № 9-29.10-95. утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.20.48  \*\*\* | 26.20, 26.30, 26.40, 26.51, 26.52, 26.60, 26.70, 26.80,  27.11, 27.12, 27.20, 27.33, 27.40, 27.51, 27.52, 27.90/  35.062 | Концентрация аэроионов | СанНП, утв. МЗ РБ 02.08.2010 №104,гл. 3 |
| 2.22.11  \*\*\* | Транспортные средства, строительная и дорожная техника. Колесные транспортные средства. Сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы и прицепы к ним. Маломерные суда | 29.10/35.067 29.20/35.067 29.31/35.067 29.32/35.067  30.11/35.067 30.12/35.067 30.20/35.067 30.30/35.067 30.40/35.067 30.91/35.067 30.92/35.067 30.99/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц  уровень звука эквивалентный (по энергии) уровень звука максимальный уровень звука. | ГОСТ 12.1.003-83  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 16.11.2011 № 115  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 06.12.2013 № 12  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 26.12.2013 № 132  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 Гл. II, Р.7  ТР ТС 018/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 12.1.050  ГОСТ 23941  ГОСТ 12.1.020  ГОСТ 33555  Инструкция № 109-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010 |
| 2.22.12  \*\*\* | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц общий уровень звукового давления эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц эквивалентный общий уровень звукового давления | ГОСТ 12.1.050  Инструкция № 110-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.22.13  \*\*\* | Транспортные средства, строительная и дорожная техника. Колесные транспортные средства. Сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы и прицепы к ним. Маломерные суда | 29.10/35.059 29.20/35.059 29.31/35.059 29.32/35.059  30.11/35.059 30.12/35.059 30.20/35.059 30.30/35.059 30.40/35.059 30.91/35.059 30.92/35.059 30.99/35.059 | Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости или их логарифмические уровни в октавных полосах частот 1, 2, 4, 8, 16, 31.5, 63 Гц корректированные (эквивалентные корректир.) уровни виброускорения/ виброскорости | ГОСТ 12.1.003-83  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 16.11.2011 № 115  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 06.12.2013 №12  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 26.12.2013 № 132  ЕСТ, утв. решением КТС от 28 мая 2010 года № 299 Гл.II, Р.7  ТР ТС 018/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 31191.1  (ИСО 2631-1)  ГОСТ 31319  ГОСТ 31316  (ИСО 5007)  Инструкция № 013-1213, утверждена МЗ РБ 23.12.2013 |
| 2.22.14  \*\*\* | 29.10/35.059 29.20/35.059 29.31/35.059 29.32/35.059  30.11/35.059 30.12/35.059 30.20/35.059 30.30/35.059 30.40/35.059 30.91/35.059 30.92/35.059 30.99/35.059 | Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости или их логарифические уровни в октавных полосах частот 8, 16, 31.5, 63 125 250 500 1000 Гц корректированные (эквивалентные корректир.) уровни виброускорения/ виброскорости | ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 31192.1  (ИСО 5349-1:2001)  ГОСТ 31192.2  (ИСО 5349-2)  Инструкция № 013-1213, утв. МЗ РБ 23.12.2013 |
| 2.25.1\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц уровень звука эквивалентный, уровень звука максимальный, максимальный импульсный уровень звука | ГОСТ 12.1.001  ГОСТ 12.1.002  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.006  ГОСТ 12.1.045  СанПиН 2.2.4.13-2-2006  СанПиН 2.2.2.11-34-2002  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.01.2013 № 7  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 №23  СанНиП, ГН,утв.МЗ РБ 06.06.2013 № 45  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 №33  СанНПиГН, утв. МЗ РБ № 115 от 16.11.2011  Инструкция № 007-1217, утв. МЗ РБ 12.06.2018  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 28.06.2013 №59  СанНПиГН, утв. МЗ РБ №69 от 21.06.2010  СанНиП, утв. МЗ РБ 04.07.2012 №91  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010 № 104  СанНиП,ГН, утв. МЗ РБ 06.12.2013 № 121  СанНиП, ГН, утв.МЗ РБ 26.12.2013 № 132  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | ГОСТ 12.1.050  Инструкция №109-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция 2.2.4.10-13-39-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 152  МР № 50-9406-94, утв. МЗ РБ 30.06.1994 |
| 2.25.2\*\* | 100.12/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16, Гц общий уровень звукового давления, эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 4 8 16 Гц эквивалентный общий уровень звукового давления | ГОСТ 12.1.050  Инструкция № 110-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.25.3\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/35.067 | Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне 12,5 кГц -100 кГц | ГОСТ 12.1.001  ГОСТ 12.1.002  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.006  ГОСТ 12.1.045  СанПиН 2.2.4.13-2-2006  СанПиН 2.2.2.11-34-2002  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.01.2013 № 7  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 №23  СанНиП, ГН,утв.МЗ РБ 06.06.2013 № 45  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33  СанНПиГН, утв. МЗ РБ № 115 от 16.11.2011  Инструкция № 007-1217, утв. МЗ РБ 12.06.2018  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 28.06.2013 №59  СанНПиГН, утв. МЗ РБ №69 от 21.06.2010  СанНиП, утв. МЗ РБ 04.07.2012 №91  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010 № 104  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 06.12.2013  № 121  СанНиП, ГН, утв.МЗ РБ 26.12.2013 № 132  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | ГОСТ 12.4.077  ГОСТ 12.1.001  Инструкция № 008-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012 |
| 2.25.4\*\* | 100.12/35.059 | Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости в октавных полосах частот 2 4 8 16 31.5 63 Гц корректи-рованные (эквивалентные корректир.) по частоте уровни виброускорения/ виброскорости | ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 31191.1  (ИСО 2631-1)  ГОСТ 31319  Инструкция № 013-1213, утв. МЗ РБ 23.12.2013 |
| 2.25.5\*\* | 100.12/35.059 | Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости в октавных полосах частот 8 16 31.5 63 125 250 500 1000 Гц корректированные (эквивалентные корректир.) по частоте уровни виброускорения/ виброскорости пиковые уровни виброускорения | ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 31192.1  (ИСО 5349-1)  ГОСТ 31192.2  (ИСО 5349-2)  Инструкция № 013-1213, утв. МЗ РБ 23.12.2013 |
| 2.25.6\*\* | 100.12/35.068 | Напряженность электрического поля (30 кГц - 300 МГц) напряжен  ность магнитного поля (30 кГц – 3 МГц 30-50 МГц) плотность потока энергии (300 МГц–300 ГГц) | ГОСТ 12.1.006  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.1, 8  СанНиП, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23, гл.7  СанНиП,утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59, прил.1 |
| 2.25.7\*\* | 100.12/35.068 | Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц – 2 кГц 2–400кГц плотность потока магнитного поля в диапазоне частот: 5 Гц – 2 кГц 2 – 400 кГц | СанНиП, утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59, прил.1. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.25.8\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/35.069 | Напряженность электростатиче-ского поля. | ГОСТ 12.1.001  ГОСТ 12.1.002  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.006  ГОСТ 12.1.045  СанПиН 2.2.4.13-2-2006  СанПиН 2.2.2.11-34-2002  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.01.2013 № 7  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 №23  СанНиП, ГН, утв.МЗ РБ 06.06.2013 № 45  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33  СанНПиГН, утв. МЗ РБ № 115 от 16.11.2011  Инструкция № 007-1217, утв. МЗ РБ 12.06.2018  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 28.06.2013 №59  СанНПиГН, утв. МЗ РБ №69 от 21.06.2010  СанНиП, утв. МЗ РБ 04.07.2012 №91  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010 № 104  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 06.12.2013 № 121  СанНиП, ГН, утв.МЗ РБ 26.12.2013 № 132  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | ГОСТ 12.1.045  СанНП, утв. МЗ РБ № 69 от 21.06.2010, гл.6  СанНиП, утв. МЗ РБ 28.06.2013 №59, прил.1  ССЭТ, утв. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.19 |
| 2.25.9\*\* | 100.12/35.068 | Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50Гц) напряженность магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц) индукция магнит-ного поля (50 Гц). | ГОСТ 12.1.002  СанНП, утв. МЗ РБ № 69 от 21.06.2010, гл.6  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.19 |
| 2.25.10\*\* | 100.12/35.068 | Напряженность постоянного магнитного поля магнитная индукция постоянного магнитного поля. | СанНП, утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69, гл.6  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.19  АМИ.МН 0044-2022 |
| 2.25.11\*\* | 100.12/35.063 | Мощность лазерного излучения энергетическая экспозиция лазерного излучения облученность энергия лазерного излучения. | ГОСТ 12.1.031  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1 |
| 2.25.12\*\* | 100.12/35.063 | Искусственное освещение | ГОСТ 24940  МУ РБ 11.11.12-2002, утв. МЗ РБ 27.12.2002 |
| 2.25.13\*\* | 100.12/35.063 | Естественное  освещение |
| 2.25.14\*\*\* | 100.12/35.063 | Интенсивность излучения в инфракрасном и видимом диапазоне излучения. | ГОСТ 12.1.005  СанПиН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33, гл. 4 |
| 2.25.15\*\* | 100.12/35.065 | Температура воздуха | ГОСТ 12.1.005  СанПиН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33, гл. 4. |
| 2.25.16\*\* | 100.12/35.062 | Относительная влажность воздуха |
| 2.25.17\*\* | 100.12/35.062 | Скорость движения воздуха | ГОСТ 12.1.005  СанПиН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33, гл. 4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.25.19\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/35.063 | Интенсивность излучения в ультрафиолето-вом диапазоне | СанНПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010 № 104  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 06.12.2013 № 121  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 26.12.2013 № 132  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СанНиП, утв. МЗ РБ 14.12.2012 № 198, гл.2 |
| 2.25.20\*\* | 100.12/35.062 | Концентрация аэроионов | СанНП, утв. МЗ РБ 02.08.2010 №104 |
| 2.25.21\*\* | 100.12/35.062 | Коэффициент униполярности |
| 2.25.23\*\* | 100.12/35.063 | Коэффициента пульсации освещенности (рабочие места, рабочие поверхности) | ГОСТ 33393 |
| 2.26.1  \*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Территория жилой застройки | 100.11/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометричес-кими частотами 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц уровень звука эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука | ГОСТ 22283  ГОСТ 12.1.001  СанПиН № 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96)  СанПиН 2.1.2.12-2-2006  СанПиН 2.1.8.12-17-2005  ГН 2.1.8.11-34-2005  СанНПиГН, утв.МЗ РБ 01.02.2010, №14  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23  СанПиН, утв. МЗ РБ 30.04.2013  № 33  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 06.06.2013 № 45  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 № 67  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 28.06.2012 № 82  СаНиП, утв. МЗ РБ 04.07.2012 № 91  СанНПиГН утв. МЗ РБ 25.08.2009  № 95  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010 № 104  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 16.11.2011 №115  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | ГОСТ 23337  ГОСТ 20444  ГОСТ 22283  СанНиП, утв. МЗ РБ 06.12.12 №191 гл.3  Инструкция № 013-1111, утв. МЗ РБ 15.12.2011  Инструкция № 108-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010 |
| 2.26.2  \*\*\* | 100.11/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометричес-кими частотами 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц | ГОСТ 23337 |
| 2.26.3  \*\*\* | 100.11/35.059 | Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16, 31.5, 63 Гц корректированные (эквивалентные корректир.) по частоте уровни виброускорения/ виброскорости | ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 31191.1  ГОСТ 31191.2  Инструкция № 107-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция 2.1.8.10-12-83-2005, утв. МЗ РБ 12.12.2005 № 218  Инструкция № 013-1111, утв.МЗ РБ 15.12.2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.26.4  \*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Территория жилой застройки | 100.11/35.059 | Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости в октавных полосах частот 8, 16, 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц корректированные (эквивалентные корректир.) по частоте уровни виброускорения/ виброскорости. | ГОСТ 22283  ГОСТ 12.1.001  СанПиН № 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96)  СанПиН 2.1.2.12-2-2006  СанПиН 2.1.8.12-17-2005  ГН 2.1.8.11-34-2005  СанНПиГН, утв.МЗ РБ 01.02.2010 № 14  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23  СанПиН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 06.06.2013 № 45  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 № 67  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 28.06.2012 № 82  СаНиП, утв. МЗ РБ 04.07.2012 № 91  СанНПиГН утв. МЗ РБ 25.08.2009 № 95  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010 № 104  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 16.11.2011 №115  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 06.12.2013 №121  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 26.12.2013 №132  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 06.12.2012 № 191  ЕСТ, утв. решением КТС от 28 мая 2010 № 299 Гл.II, Р.7.  ТКП 45-2.04-154-2009  ТКП 45-2.04-153-2009  Инструкция № 007-1217, утв. МЗ РБ 12.06.2018  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | ГОСТ 31192.1  (ИСО 5349-1)  ГОСТ 12.1.012 |
| 2.26.5  \*\*\* | 100.11/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометри  ческими частота  ми 2 4 8 16 Гц, общий уровень звукового давления, эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 4 8 16 Гц, эквивалентный общий уровень звукового давления | ГОСТ 23337  СанНиП, утв. МЗ РБ 06.12.2013 № 121, гл.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.26.6\*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Территория жилой застройки | 100.11/35.067 | Уровни звукового давления третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне 12,5 кГц -100 кГц | ГОСТ 22283  ГОСТ 12.1.001  СанПиН № 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96)  СанПиН 2.1.2.12-2-2006  СанПиН 2.1.8.12-17-2005  ГН 2.1.8.11-34-2005  СанНПиГН, утв.МЗ РБ 01.02.2010,  № 14  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015  № 23  СанПиН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 06.06.2013 № 45  анНиП, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012  № 67  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 28.06.2012  № 82  СаНиП, утв. МЗ РБ 04.07.2012 № 91  СанНПиГН утв. МЗ РБ 25.08.2009 № 95  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010  № 104  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 16.11.2011 №115  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 06.12.2013 №121  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 26.12.2013 №132  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 06.12.2012 № 191  ЕСТ, утв. решением КТС от 28 мая 2010 года № 299 Гл. II, Р.7  ТКП 45-2.04-154-2009  ТКП 45-2.04-153-2009  Инструкция № 007-1217, утв. МЗ РБ 12.06.2018  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | ГОСТ 12.4.077  ГОСТ 12.1.001  Инструкция № 008-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012 |
| 2.26.7\*\*\* | 100.11/35.068 | Напряженность электрического поля (30 кГц - 300 МГц)  плотность потока энергии (300 МГц–300 ГГц) | СанНиП, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23, гл. 7  СанНП, утв. МЗ РБ 01.02.2010 № 14, гл. 5  Инструкция № 006-0413, утв. МЗ РБ 29.04.2013 |
| 2.26.8\*\*\* | 100.11/35.069 | Напряженность электростатиче-ского поля | СанПиН № 9-29.7-95.  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006  № 146 |
| 2.26.9\*\*\* | 100.11/35.068 | Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц) напряженность магнитного поля тока промышлен-ной частоты (50 Гц) магнитная индукция. | СанНиП, утв. МЗ РБ 12.06.2012 № 67, гл.2  СанПиН 2.1.8.12-17-2005, гл. 3  АМИ.МН 0008-2021  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.10 |
| 2.26.10  \*\*\* | 100.11/35.063 | Искусственное освещение. | ГОСТ 24940 |
| 2.26.11  \*\*\* | 100.11/35.063 | Естественное освещение |
| 2.26.12  \*\*\* | 100.11/35.065 | Температура воздуха | ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 30494  СанПиН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33, гл. 4 |
| 2.26.13  \*\*\* | 100.11/35.062 | Относительная влажность воздуха |
| 2.26.14  \*\*\* | 100.11/35.062 | Скорость движения воздуха |
| 2.26.15  \*\*\* | 100.11/35.062 | Концентрация аэроионов | СанНПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010 №104, гл.3 |
| 2.26.16  \*\*\* | 100.11/35.062 | Коэффициент униполярности. |
| 2.26.17  \*\*\* | 100.11/35.063 | Коэффициент пульсации  освещенности | ГОСТ 33393 |
| 2.27.18  \*\*\* | Производствен-ные помещения, производственные и обществен  ные здания, лечебно-оздоровительные учреждения | 100.12/35.063 | Коэффициент пульсации  освещенности | ГН, утв. пост. МЗ РБ 28.06.2012 № 82  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | ГОСТ 33393 |

Актуал.07.2022

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лаборатория оценки профессиональных рисков здоровья | | | | | |
| 2.10.1\*\*\* | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления | 13.20, 13.91,  13.95, 13.96,  14.12, 14.19, 15.20, 22.19/  42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321  ГОСТ 29104.0  СанПиН № 10-54-97  СанПиН 9-29-95  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. 28.12.2005  МУ 11-11-15 РБ 02, утв. 30.12.2002  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 Гл. II. Р.14  ТР ТС 019/2011  Ст. 4 Прил. 3 Табл. 2  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | ГОСТ 18321, п.3.  ГОСТ 29104.0  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. 28.12.2005  МУ №11-11-15 РБ 02, утв. 30.12.2002 |
| 2.10.3\* | 13.20, 13.91,  13.95, 13.96,  14.12, 14.19,  15.20, 22.19/  11.116 | Органолептиче-ские показатели: запах | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. 28.12.2005  МУ 11-11-15 РБ 02, утв. 30.12.2002 |
| 2.10.10\* | 13.20, 13.91,  13.95, 13.96,  14.12, 14.19,  15.20, 22.19/ 35.069 | Напряженность электростатического поля на поверхности материала | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. 28.12.2005  СанПиН 9-29.7-95 |
| 2.14.1\*\*\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы | 32.50/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 20790  ГОСТ 18321  ГОСТ 12.1.045  СанПиН № 9-29-95  СанПиГН утв. МЗ РБ 16.11.2011 №115  СанНиП и ГН утв.МЗ РБ. 21.06.2010 №69  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ № 33 от 30.04.2013  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ №198 от 14.12.2012  Инструкция № 017-1214, утв. 18.12.2014  Инструкция № 009-1217 от 12.06.2018  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | ГОСТ 20790, п. 6.4-6.6  ГОСТ 18321 |
| 2.14.3\* | 32.50/11.116 | Органолептиче-ские показатели: внешний вид, качество поверхности, запах, привкус | ГОСТ 20790  Инструкция по  применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.50\*\* | 32.50/35.063 | Искусственное освещение рабочего поля, на уровне глаз пациента | ГОСТ 26368, п.3.3.  ГОСТ 25148, п. 3.13а. |
| 2.14.51\*\* | 32.50/35.063 | Удельная облученность рабочего поля | ГОСТ 26368, п.3.4 |
| 2.14.52\*\* | 32.50/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31.5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000Гц; уровень звука; эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука | ГОСТ 23337  СанПиН 9-29.1-95 |
| 2.14.59\*\* | 32.50/35.069 | Напряженность электростатиче-ского поля | СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 12.1.045  СанНП утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69, гл. 6  СанНиП, утв.МЗ РБ 28.06.2013 №59, прил.1. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.14.63\*\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы | 32.50/26 | Интенсивность излучения в инфракрасном и видимом диапазоне излучения | ГОСТ 20790  ГОСТ 18321  ГОСТ 12.1.045  СанПиН № 9-29-95  СанПиГН утв.  МЗ РБ 16.11.2011 №115  СанНиП и ГН утв.МЗ РБ 21.06.2010 №69  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ № 33 от 30.04.2013  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ №198 от 14.12.2012  Инструкция № 017-1214, утв. 18.12.2014  Инструкция № 009-1217 от 12.06.2018  ГН от 25.01.2021 №37  ASTM F2100-21  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | ГОСТ 12.1.005  СанПиН № 9-29.9-95  СанПиН утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33, гл. 4. |
| 2.14.64\*\* | 32.50/26 | Интенсивность излучения в ультрафиолето-вом диапазоне | СанНиП, утв. МЗ РБ №198 от 14.12.2012 (глава 2)  СанПиН № 9-29.10-95  Инструкция № 017-1214, утв. 18.12.2014 |
| 2.14.88\* | 13.20/26.141  13.95/26.141 | Брызгоустойчивость | ГОСТ Р 58396 п.5.2.4  EN 14683 п.5.2.4  ISO 22609 п.7.2 |
| 2.14.89\* | 13.20/26.141  13.92/26.141  13.95/26.141  13.99/26.141 | Эффективность фильтрации твердых латексных частиц | ASTM F2100-21, п.9.3  ASTM 2299/F2299M – 03  СОП 07-01/03/009 -2021 Метод определения эффективности фильтрации твердых латексных частиц, утв. директором ГП «НПЦГ» 14.10.2021  СОП 07-01/03/008- 2021 Метод приготовления рабочего раствора латексной суспензии», утв. директором ГП «НПЦГ» 14.10.2021 |
| 2.14.90\* | 13.20/26.141  13.92/26.141  13.95/26.141  13.99/26.141 | Масса ткани | ASTM D3776/  D3776M-20, вар.С  СОП 07-01/03/006 -2021 Метод определения массы образца материала на единицу площади утв. директором ГП «НПЦГ» 14.10.2021 |
| 2.14.91\* | 13.20/26.141  13.92/26.141  13.95/26.141  13.99/26.141 | Толщина текстильного материала | ASTM D1777-96 (подтв. в 2019), вар.1  СОП 07-01/03/007-2021 Метод определения толщины образца материала, утв. директором ГП «НПЦГ» 14.10.2021 |
| 2.20.1\*\*\* | Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование. Оборудование и аппаратура для радио, телевидения и связи. Электротовары. | 27.40, 27.51  27.52, 27.90/  42.000 | Отбор образцов | СТБ 1944  СТБ IEC 60598-2-22  ГОСТ 15597  ГОСТ 4677  ГОСТ 60598-1  ГОСТ 7110  ГОСТ 8607  СанПиН № 9-29-95  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33  СанНиП,ГН, утв.МЗ РБ 28.06.2013 №59  СанНиП, ГН утв.МЗ РБ 21.06.2010 № 69  СанПиГН, утв. МЗ РБ 16.11.2011 №115  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 14.12.2012 №198  СН 2.04.03-2020  Инструкция № 009-1217 от 12.06.2018  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1944  ГОСТ 18321  ГОСТ 60598-1 |
| 2.20.3\* | 27.40/11.116  27.51/11.116  27.52/11.116  27.90/11.116 | Органолептиче-ские показатели: запах | СТБ 1944  СТБ IEC 60598-2-22  ГОСТ 15597  ГОСТ 7110  ГОСТ 8607 |
| 2.20.34\*\* | 27.40/35.067  27.51/35.067  27.52/35.067  27.90/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5; 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000Гц уровень звука эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука | ГОСТ 12.1.050  ГОСТ 23337  СанПиН № 9-29.1-95 |
| 2.20.40\*\* | 27.40/35.069  27.51/35.069  27.52/35.069  27.90/35.069 | Напряженность электростатиче-ского поля | ГОСТ 12.1.045  СанПиН № 9-29.7-95  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 28.06.2013 №59, прил.1  СанНиП, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2010 № 69, глава 6 |
| 2.20.44\*\* | 27.40/35.063  27.51/35.063  27.52/35.063  27.90/35.063 | Интенсивность излучения в инфракрасном и видимом диапазоне излучения | СанПиН № 9-29.9-95  СанНиП, утв. пост МЗ РБ 30.04.13 № 33, глава 4 |
| 2.20.45\*\* | 27.40/35.063  27.51/35.063  27.52/35.063  27.90/35.063 | Интенсивность излучения в ультрафиолето-вом диапазоне | СанПиН № 9-29.10-95  СанНиП, утв. пост МЗ РБ 14.12.12 №198, глава 2  Инструкция, утв. 18.12.2014 № 017-1214 |
| 2.20.46\*\* | 27.40/35.063  27.51/35.063  27.52/35.063  27.90/35.063 | Искусственное освещение | СТБ 1944, п.7.9.8.  ГОСТ 24940  ГОСТ 4677, п.5.  ГОСТ ИСО 8995, п.6.2.1-6.2.3.  СанПиН № 9-29.8-95  МУ № 11.11-12-02, утв. МЗ РБ 27.12.2002, глава 3. |
| 2.20.47\*\* | 27.40/35.063  27.51/35.063  27.52/35.063  27.90/35.063 | Яркость | СТБ 1944, п.7.9.5.1  СТБ IEC 60598-2-22, Приложение С.  ГОСТ 26824  ГОСТ ИСО 8995, п.6.2.1, п.6.2.4. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.22.15  \*\*\* | Транспортные средства, строительная и дорожная техника. Колесные транспортные средства. Сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы и прицепы к ним. | 28.22/35.065  28.30/35.065  28.92/35.065  28.99/35.065  29.10/35.065  29.20/35.065  30.99/35.065 | Температура воздуха | СанНиП, ГН утв. пост МЗ РБ 30.04.2013 № 33  СанНиП, ГН утв. пост МЗ РБ 14.06.2013 №47  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | ГОСТ 12.1.005  СанНиП, утв. пост МЗ РБ 30.04.2013 № 33, глава 4  СанНиП, утв. пост МЗ РБ 14.06.2013 №47, глава 2 |
| 2.22.16  \*\*\* | 28.22/35.060  28.30/35.060  28.92/35.060  28.99/35.060  29.10/35.060  29.20/35.060  30.99/35.060 | Относительная влажность воздуха |
| 2.22.17  \*\*\* | 28.22/23.000  28.30/23.000  28.92/23.000  28.99/23.000  29.10/23.000  29.20/23.000  30.99/23.000 | Скорость движения воздуха |
| 2.23.1 | Атмосферный воздух | 100.02/42.000 | Отбор проб | ГН, утв. МЗ РБ 08.11.2016 № 113  ГН, утв. МЗ РБ 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 33554  ТКП 17.13-15 |
| 2.24.1\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000 | Отбор проб воздуха | ГОСТ 12.1.005  СанПиН, утв. МЗ РБ 28.12.2012 №211  СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017  ГН-1, ГН-2, ГН-3, от 11.10.2017 №92  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | ГОСТ 12.1.005 |
| 2.24.2\*\* | 100.10/08.052 | Отбор проб  Пыль органическая и неорганическая | ГОСТ 12.1.005  МВИ.МН 5842-2017 |
| 2.24.3\*\* | 100.10/08.052 | Отбор проб  Гранулометрический состав пыли | ГОСТ 12.1.005  МВИ.МН 5842-2017 |
| 2.24.56\*\* | 100.10/08.169 | Отбор проб  Этилцеллозольв | МИ-4215-013-56591409-2010 |
| 2.24.57\*\* | 100.10/08.169 | Отбор проб  Акрилонитрил | МИ 4215-017-56591409-2011 |
| 2.24.58\*\* | 100.10/08.169 | Отбор проб  Ацетон, диоксид углерода | МВИ-4215-001A-56591409-2012 |
| 2.24.59\*\* | 100.10/08.169 | Отбор проб  Бензол, ксилолы, стирол, толуол, винилацетат, бутилацетат | МИ-4215-014-56591409-2010 |
| 2.24.60\*\* | 100.10/08.169 | Отбор проб  Водород фтористый и его соли, метилметакрилат, акролеин | МИ-4215-016-56591409-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.25.1\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/35.067 | Уровни звукового давления в октав­ных полосах со среднегеометри­ческими часто­тами 31.5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц уровни звука эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука | ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 12.1.045  ГОСТ ИСО 8995  СанПиН утв. МЗ РБ №16 от 08.02.2016  СанПиН 2.1.8.12-37-2005  СанПиН 2.2.2.11-34-2002, утв. 31.12.2002  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 30.04.2013 №33  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 14.06.2013 №47  СанНиП, ГН, утв. пост МЗ РБ 28.06.2013 №59  СанНиП и ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2010 №69  СанНиП, ГН утв МЗ РБ 02.08.2010 №104  СанНиП,ГН, утв.МЗ РБ 16.11.2011 №115  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 26.12.2013 №132  СанНиП, утв. МЗ РБ 06.12.2012 №190  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 14.12.12 №198  СанНиП, утв. пост МЗ РБ 28.12.2012 №211  Инструкция № 009-1217 от 12.06.2018  ГН от 25.01.2021  № 37  СН 2.04.03-2020  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | ГОСТ 12.1.050  СанПиН 2.1.8.12-37-2005, глава 4  СанНиП, утв. пост МЗ РБ 14.06.2013 №47, гл.2  СанНиП, утв. пост МЗ РБ 28.06.2013 №59, гл. 7 |
| 2.25.2\*\* | 100.12/35.067 | Уровни звукового давления в октав­ных полосах со среднегеометри­ческими часто­тами 2, 4, 8, 16 Гц общий уровень звукового давле­ния эквивалент­ные уровни звуко­вого давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц эквивалентный общий уровень звукового давления | СанНиП, утв. пост МЗ РБ 6.12.2013 № 121, глава 3 |
| 2.25.4\*\* | 100.12/35.059 | Средние квадратические значения виброускорения в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16, 31.5, 63 Гц корректированные (эквивалентные корректир.) по частоте уровни виброускорения. | ГОСТ 31191.1 ISO 2631-1  СанНиП, утв. пост МЗ РБ 14.06.2013 №47, глава 2  СанНиП, утв. МЗ РБ 26.12.2013 №132, гл.3  Инструкция № 080-0210 от 19.03.2010, гл.6 |
| 2.25.5\*\* | 100.12/35.059 | Средние квадратические значения виброускорения в октавных полосах частот 8, 16, 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц корректированные (эквивалентные корректир.) по частоте уровни виброускорения | ГОСТ 31192.1  ISO 5349-1  СанНиП, утв. пост МЗ РБ 14.06.2013 №47, глава 2.  Инструкция № 080-0210 от 19.03.2010, глава 6. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.25.7\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/35.068 | Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц – 2 кГц 2 – 400 кГц плотность потока магнитного поля в диапазоне частот: 5 Гц – 2 кГц 2 – 400 кГц | ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 12.1.045  ГОСТ ИСО 8995  СанПиН утв. МЗ РБ №16 от 08.02.2016  СанПиН 2.1.8.12-37-2005  СанПиН 2.2.2.11-34-2002, утв. 31.12.2002  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 30.04.2013 №33  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 14.06.2013 №47  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 28.06.2013 №59  СанНиП и ГН утв. МЗ РБ 21.06.2010 №69  СанНиП, ГН утв МЗ РБ 02.08.2010 №104  СанНиП,ГН, утв.МЗ РБ 16.11.2011 №115  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 26.12.2013 №132  СанНиП, утв. МЗ РБ 06.12.2012 №190  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 14.12.12 №198  СанНиП, утв.МЗ РБ 28.12.2012 №211  Инструкция № 009-1217 от 12.06.2018  ГН от 25.01.2021 № 37  СН 2.04.03-2020  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СанНиП, утв. пост МЗ РБ 28.06.2013 №59, приложение 1 |
| 2.25.8\*\* | 100.12/35.069 | Напряженность электростатиче-ского поля. | ГОСТ 12.1.045  СанНиП утв. МЗ РБ 28.07.2013 №59, гл.7  СанНиП утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69, гл.6 |
| 2.25.9\*\* | 100.12/35.068 | Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц) напряженность магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц). | СанНиП, утв. пост МЗ РБ 21.06.2010 №69, гл. 7 |
| 2.25.12\*\* | 100.12/35.063 | Искусственное освещение | ГОСТ 24940  ГОСТ ИСО 8995, п.6.2.1-6.2.3  СанНиП, утв. МЗ РБ 28.06.2013 №59, гл 5  МУ № 11-11-12-02, утв. гл.сан. врачом РБ от 27.12.2002, глава 3 |
| 2.25.13\*\* | 100.12/35.063 | Естественное освещение |
| 2.25.14\*\* | 100.12/35.063 | Интенсивность излучения в инфракрасном и видимом диапазоне излучения. | ГОСТ12.1.005  СанНиП, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33, гл.4  СанНиП утв. МЗ РБ 14.06.2013 №47  СанНиП, утв. МЗ РБ 28.06.2013 №59, 4 |
| 2.25.15\*\* | 100.12/35.065 | Температура воздуха | ГОСТ12.1.005  СанНиП утв.МЗ РБ 30.04.2013 № 33, гл. 4  СанНиП, утв. МЗ РБ 14.06.13 №47, гл 2  СанНиП, утв. пост МЗ РБ 28.06.13 №59, глава 4 |
| 2.25.16\*\* | 100.12/35.060 | Относительная влажность воздуха |
| 2.25.17\*\* | 100.12/23. | Скорость движения воздуха |
| 2.25.18\*\* | 100.12/35.065 | Температура поверхностей |
| 2.25.19\*\* | 100.12/35.063 | Интенсивность излучения в ультрафиолетовом диапазоне | СанНиП, утв. МЗ РБ 28.06.2013 №59, гл.4  СанНиП, утв. МЗ РБ 14.12.2012 №198 гл 2.  Инструкция, утв. 18.12.2014 №017-1214 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.25.20\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/35 | Концентрация аэроионов | ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 12.1.045  ГОСТ ИСО 8995  СанПиН утв. МЗ РБ №16 от 08.02.2016  СанПиН 2.1.8.12-37-2005  СанПиН 2.2.2.11-34-2002, утв. 31.12.2002  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 30.04.2013 №33  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 14.06.2013 №47  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 28.06.2013 №59  СанНиП и ГН утв. МЗ РБ 21.06.2010 №69  СанНиП, ГН утв МЗ РБ 02.08.2010 №104  СанНиП,ГН, утв.МЗ РБ 16.11.2011 №115  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 26.12.2013 №132  СанНиП, утв. МЗ РБ 06.12.2012 №190  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 14.12.12 №198  СанНиП, утв.МЗ РБ 28.12.2012 №211  Инструкция № 009-1217 от 12.06.2018  ГН от 25.01.2021 № 37  СН 2.04.03-2020  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СанНиП, утв. МЗ РБ 28.06.2013 №59, гл.4  СанНиП, утв. МЗ РБ 02.08.2010 №104 |
| 2.25.21\*\* | 100.12/35 | Коэффициент униполярности |
| 2.25.22\*\* | 100.12/35.063 | Яркость рабочих поверхностей | ГОСТ 26824  ГОСТ ИСО 8995, п.6.2.1, п.6.2.4. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.27.1\*\*\* | Производственные помещения, производственные и общественные здания, лечебно-оздоровительные учреждения | 100.11/42.000  100.12/42.000 | Отбор проб воздуха | ГОСТ 12.1.005  ГОСТ ИСО 8995  СанПиН, ГН утв. Пост. МЗ РБ 05.07.2017 №73  ГН утв. Пост. МЗ РБ 18.01.2018 №9  СанНиП, ГН, утв. пост МЗ РБ № 33 от 30.04.2013  СанНиП, ГН утв. пост МЗ РБ №59 от 28.06.2013  СанНиП, утв. пост МЗ РБ №211 от 28.12.2012  Инструкция № 009-1217 от 12.06.2018  ГН от 25.01.2021 № 37  СН 2.04.03-2020  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | ГОСТ 12.1.005 |
| 2.27.7\*\*\* | 100.11/35.068  100.12/35.068 | Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц) напряженность магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц | СанНиП и ГН, утв. пост МЗ РБ 21.06.2010 №69, гл. 7 |
| 2.27.8\*\*\* | 100.11/35.063  100.12/35.063 | Искусственное освещение | ГОСТ 24940  ГОСТ ИСО 8995, п.6.2.1-6.2.3.  СанНиП, утв. 28.06.2013 №59, гл5  МУ № 11-11-12-02, утв. 27.12.2002, гл 4. |
| 2.27.9\*\*\* | 100.11/35.063  100.12/35.063 | Естественное освещение |
| 2.27.10\*\*\* | 100.11/35.065  100.12/35.065 | Температура воздуха | ГОСТ 12.1.005  СанНиП, утв. МЗ РБ № 33 от 30.04.2013  СанНиП утв. 28.06.2013 №59, гл 4  ГОСТ 30494 |
| 2.27.11\*\*\* | 100.11/35.060  100.12/35.060 | Относительная влажность воздуха |
| 2.27.12\*\*\* | 100.11/23.000  100.12/23.000 | Скорость движения воздуха |
| 2.27.13\* | 100.11/08.052  100.12/08.052 | Пыль неорганическая и органическая | ГОСТ 12.1.005  МВИ.МН 5842-2017 |
| 2.27.14\* | 100.11/08.052  100.12/08.052 | Гранулометрический состав пыли |
| 2.27.15\*\*\* | 100.11/35.  100.12/35. | Концентрация аэроинов | СанНиП, утв. 28.06.2013 №59, гл. 4  СанНиП, ГН утв. 02.08.2010 №104 |
| 2.27.16\*\*\* | 100.11/35.  100.12/35. | Коэффициент униполярности |
| 2.27.17\*\*\* | 100.11/35.067  100.12/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц уровни звука эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука | ГОСТ 12.1.050  СанПиН 2.1.8.12-37-2005, глава 4.  СанНиП, утв. 28.06.2013 №59, гл 7.  ГОСТ 23337 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.59.1\* | Нетабачные никотино-содержащие изделия орального способа потребления | 10.89/29.040 | Отклонение массы никотиновой подушечки | Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 №849  СТБ 2601  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 2601-2022, п.6.3 |
| 2.59.2\* | Содержание никотина в одной никотиновой подушечке | СТБ 2601-2022, п.6.5 |
| 2.59.3\* | Отклонение содержания никотина в одной никотиновой подушечке от содержания никотина в одной никотиновой подушечке, указанного на потребительской упаковке | СТБ 2601-2022, п.6.6 |
| 2.59.5\* | 17.21/11.116  22.22/11.116  17.21/29.061  22.22/29.061 | Параметры предупредительных надписей на лицевой стороне потребительской упаковки нетабачной никотиносоедержащей продукции, в том числе:  - высота шрифта;  - межстрочный интервал;  -габаритые размеры белого фона, выделенного для надписей (высота, ширина);  - габаритные размеры лицевой стороны потребительской упаковки (высота, ширина);  -диаметр упаковки; | АМИ.МН 0076-2022  ГОС Т 427  ГОСТ 7502  ГОСТ 1666  СОП 07-01/03/010-2023 «Оценка параметров предупредительных надписей на лицевой стороне потребительской упаковки нетабачной никотиносодержащей продукции», утв. РНПЦГ 27.03.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.60.1\* | Никотино-содержащие жидкости для электронных систем курения, электронных систем доставки никотина, электронные системы курения с жидкостями для них, конструктивно входящими в состав таких систем | 27.90/11.116 | Определение протечек жидкости | Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21.10.2016 № 849  ГОСТ Р 58109  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ Р 58109, п.6.2 |
| 2.60.2\* | 27.90/29.040 | Объем одноразовых электронных систем доставки никотина или одноразовых картриджей, объем специальных заправочных контейнеров | ГОСТ 33756,  п.9.1, 9.5 |
| 2.60.4 | 17.21/11.116  22.22/11.116  17.21/29.061  22.22/29.061 | Параметры предупредительных надписей на лицевой стороне потребительской упаковки нетабачной никотиносодержащей продукции, в том числе:  - высота шрифта;  - межстрочный интервал;  -габаритные размеры белого фона, выделенного для надписей (высота, ширина);  - габаритные размеры лицевой стороны потребительской упаковки (высота, ширина);  -диаметр упаковки; | АМИ.МН 0076-2022  ГОС Т 427  ГОСТ 7502  ГОСТ 1666  СОП 07-01/03/010-2023 «Оценка параметров предупредительных надписей на лицевой стороне потребительской упаковки нетабачной никотиносодержащей продукции», утв. РНПЦГ 27.03.2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лаборатория «Клиническая лаборатория профилактической медицины» | | | | | |
| 2.23.1\*\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/42.000 | Отбор проб | ГН, утв. МЗ РБ 08.11.2016 № 113  СанНиП, утв. МЗ РБ 11.10.2017 № 91  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СанП 1.1.8-24-2003, утв. МЗ РБ 22.12.2003 № 183 |
| 2.24.1\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12.1.005  СанНиП и ГН, утв. МЗ РБ 11.10.2017 № 92  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 12.1.005 п.4  МУ №4945-88, утв. МЗ РБ МЗ СССР 22.12.1988 |
| 2.24.2\*\* | 100.10/08.052 | Отбор проб  Пыль неорганическая и органическая | ГОСТ 12.1.005 п.4  МВИ.МН 5842-2017 |
| 2.25.12\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/35.063 | Искусственное освещение | СанНиП, утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59  СанНиП, утв. МЗ РБ 28.12.2012 № 211  ГОСТ 12.1.005  ГН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33  СанПин утв. МЗ РБ 08.07.2016 № 85  СН 2.04.03-2020, утв пост. МАиС от 30.10.2020 № 70  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ ИСО 8995 (п.6.2.1-6.2.3)  ГОСТ 24940  МУ РБ № 11.11-12-02, утв. МЗ РБ 27.12.2002 |
| 2.25.13\*\* | 100.12/35.063 | Естественное  освещение |
| 2.25.15\*\* | 100.12/35.065 | Температура воздуха | ГОСТ 12.1.005 п.2  СанНиП утв. МЗ РБ № 33 от 30.04.2013  СанНиП, утв. МЗ РБ № 211 от 28.12.2012  гл. 7, прил. 6 |
| 2.25.16\*\* | 100.12/35.060 | Относительная влажность воздуха |
| 2.26.10\*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Территория жилой застройки | 100.11/35.063 | Искусственное освещение | СанНиП, утв. МЗ РБ 28.06.13 № 59  СанНиП, утв. МЗ РБ 28.12.2012. № 211  ГОСТ 12.1.005  ГН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33  СанПин утв. МЗ РБ 08.07.2016 № 85  СН 2.04.03-2020, утв пост. МАиС от 30.10.2020 № 70  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования | ГОСТ 24940  ГОСТ ИСО 8995 п.6.2.1-6.2.3  МУ РБ № 11.11-12-02 |
| 2.26.11\*\*\* | 100.11/35.063 | Естественное  освещение |
| 2.26.12\*\*\* | 100.11/35.065 | Температура воздуха | ГОСТ 12.1.005 п.2  СанНиП утв. МЗ РБ № 33 от 30.04.2013  СанНиП, утв. МЗ РБ № 211 от 28.12.2012, Гл. 7 |
| 2.26.13\*\*\* | 100.11/35.060 | Относительная влажность воздуха |
| 2.59.1\* | Нетабачные никотино-содержащие изделия орального способа потребления | 10.89/29.040 | Отклонение массы никотиновой подушечки | Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 N 849  СТБ 2601  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 2601-2022, п.6.3 |
| 2.59.2\* | 10.89/29.040 | Содержание никотина в одной никотиновой подушечке | СТБ 2601-2022, п.6.5 |
| 2.59.3\* | 10.89/29.040 | Отклонение содержания никотина в одной никотиновой подушечке от содержания никотина в одной никотиновой подушечке, указанного на потребительской упаковке | СТБ 2601-2022, п.6.6 |
| 2.60.1\* | Никотино-содержащие жидкости для электронных систем курения, электронных систем доставки никотина, электронные системы курения с жидкостями для них, конструктивно входящими в состав таких систем | 27.90/11.116 | Определение протечек жидкости | Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21.10.2016 № 849  ГОСТ Р 58109  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ Р 58109, п.6.2 |
| 2.60.2\* | 27.90/29.040 | Объем одноразовых электронных систем доставки никотина или одноразовых картриджей, объем специальных заправочных контейнеров | ГОСТ 33756, п.9.1, 9.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лаборатория комплексных проблем гигиены пищевых продуктов | | | | | |
| 2.5.1  \*\*\* | Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия), материалы предназначенные для контакта с пищевыми продуктами | 16.24/42.000  17.21/42.000  17.22/42.000  22.22/42.000  23.13/42.000  23.41/42.000  25.71/42.000  25.92/42.000 | Отбор проб (образцов) | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Гл. сан. вр. МЗ РБ 21.11.2005  СанПиН утв. МЗ РБ 30.12.2014 №119  ГН 10-117-99  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 18321  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 |
| 2.5.2\* | 16.24/11.116  17.21/11.116  17.22/11.116  22.22/11.116  23.13/11.116  23.41/11.116  25.71/11.116  25.92/11.116 | Органолептические показатели (запах образца, запах, привкус, муть, осадок, окрашивание водных вытяжек; запах, вкус, цвет сорбента) | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005  СанПиН утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119 |
| 2.39.1  \*\*\* | Биологически активные добавки (БАД) к пище | 10.89/42.000 | Отбор проб (образцов) | СанПиН, ГН утв. пост. МЗ РБ 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 (Глава II)  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036 |
| 2.40.1\*\*\* | Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция (соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин) | 08.93 /42.000  10.62 /42.000  10.73 /42.000  10.89 /42.000 | Отбор проб (образцов) | СТБ 1079  СТБ 1150  СТБ 2019  ГОСТ 80  ГОСТ 450  ГОСТ 975  ГН 10-117-99  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 034/2013  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  ГОСТ 13685  ГОСТ 16599  СТБ 1760 п.7.1, 7.2  СТБ 1828 |
| 2.40.2\* | 08.93 /11.116  10.62 /11.116  10.73 /11.116  10.89 /11.116 | Органолептиче-ские показатели: внешний вид, цвет, запах | ГОСТ 7698 п.2.2  ГОСТ 11293  ГОСТ 15113.3  ГОСТ 16599  ГОСТ 28483 п.1.1.2  ГОСТ 21205  ГОСТ 29186 п.3.2 |
| 2.40.3\* | 08.93/29.040  10.62/29.040  10.73/29.040  10.89/29.040 | Масса нетто | СТБ 1760 п.7.3  СТБ 1828 п.7.12  СТБ 8035  ГОСТ 8.579  ГОСТ 11293  ГОСТ 17626 п.4.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.41.1  \*\*\* | Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), косервированная продукция | 01.41/42.000  01.45/42.000  01.49/42.000  10.41/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000 | Отбор проб (образцов) | СТБ 315  СТБ 736  СТБ 970  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ГН 10-117-99  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 033/2013  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  ГОСТ 26809.1  ГОСТ 26809.2 |
| 2.41.2\* | 10.41/29.040  10.51/29.040  10.52/29.040 | Масса нетто, объем | СТБ 8035  СТБ 1859 п.7.7  ГОСТ 8.579  ГОСТ 15113.1 |
| 2.41.3\* | 01.41/11.116  01.42/11.116  01.49/11.116  10.41/11.116  10.51/11.116  10.52/11.116 | Органолептиче-ские показатели: цвет, вкус, запах, консистенция, структура, внешний вид | СТБ 1373 п.6.2, 6.3, 6.6  СТБ 1467 п.7.4  СТБ 1552  СТБ 2219 п.5.2.1  ГОСТ 15113.1  ГОСТ 15113.3  ГОСТ 29245  ГОСТ 31451 п.7.2  ГОСТ 31452 п.7.2  ГОСТ 31453 п.7.2  ГОСТ 31454 п.7.2  ГОСТ 31455 п.7.2  ГОСТ 31456 п.7.2 |
| 2.42.1  \*\*\* | Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания (в том числе мясорастительные консервы) | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб (образцов) | СТБ 126  СТБ 196  СТБ 295  ГОСТ 608  ГОСТ 698  ГОСТ 5283  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. Решени-ем комиссии Та-моженного союза от 28.05.2010 №299  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 034/2013  ТР ЕАЭС 051/2021  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  ГОСТ 7702.0 |
| 2.42.2\* | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040  10.86/29.040 | Масса нетто | СТБ 8035  ГОСТ 4288 п.2.3  ГОСТ 8756.1 п.3. |
| 2.42.3\* | 10.11/11.116  10.12/11.116  10.13/11.116  10.86/11.116 | Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, консистенция | ГОСТ 29128  ГОСТ 4288 п.2.3  ГОСТ 7702.0  ГОСТ 7269  ГОСТ 9959 |
| 2.42.4\* | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040  10.86/29.040 | Массовая доля составных частей | СТБ 335  СТБ 735  СТБ 742  СТБ 974  СТБ 1020  СТБ 1996 п.7.5  СТБ 8035  ГОСТ 8756.1  ГОСТ 8756.18  ГОСТ 8.579 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.43.1\*\*\* | Яйца и яйцепродукты | 01.47/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб (образцов) | СТБ 254  СТБ 975  ГОСТ 30363  ГОСТ 31464  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. Решением КТС 28.05.2010 №299  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  ГОСТ 31720 |
| 2.43.3\* | 01.47/11.116  10.89/11.116 | Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, консистенция | ГОСТ 30364.0  ГОСТ 31720 |
| 2.44.1\*\*\* | Масличное сырье и жировая продукция | 01.26/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000 | Отбор проб (образцов) | СТБ 2016  СТБ 2285  СТБ 2286  ГОСТ 1128  ГОСТ 1129  ГОСТ 5791  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 №299  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  СТБ 1939  СТБ 2285  ГОСТ 8285 п.2.1 |
| 2.44.2\* | 10.41/29.040  10.42/29.040 | Масса нетто, номинальный объем | СТБ 8035  ГОСТ 8.579 |
| 2.44.3\* | 01.26/11.116  10.41/11.116  10.42/11.116 | Органолептиче-ские показатели (запах, вкус, цвет, прозрачность) | СТБ 1890 п.3.9  ГОСТ 976 п.2.2  ГОСТ 5472  ГОСТ 8285 п.2.2.  ГОСТ 31762 |
| 2.45.1\*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания | 03.00/42.000  10.20 /42.000 | Отбор проб (образцов) | ГОСТ 10.16  ГОСТ 280  ГОСТ 812  СанПиН, утв.21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ГН от 25.01.2021 №37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ЕАЭС 040/2016  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  ГОСТ 7631 п.1,3,4  ГОСТ 8756.0  ГОСТ 26664 п.2  ГОСТ 31339  СТБ ГОСТ Р 50380 |
| 2.45.2\* | 03.00 /29.040  10.20 /29.040 | Масса нетто | ГОСТ 8.579  ГОСТ 7631  ГОСТ 26664  СТБ 8035  ГОСТ 8756.1 |
| 2.45.3\* | 03.00 /11.116  10.20 /11.116 | Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, консистенция | ГОСТ 7631  ГОСТ 26664  ГОСТ 8756.1 |
| 2.45.35\* | 03.00 /29.040  10.20 /29.040 | Массовая доля составных частей | ГОСТ 26664 п.4  ГОСТ 8756.1 |
| 2.46.1\*\*\* | Зерно, мукомольнокрупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания | 01.11 /42.000  01.12 /42.000  10.61 /42.000  10.71 /42.000  10.73 /42.000  11.06 /42.000 | Отбор проб (образцов) | СТБ 2078  СТБ 2203  СТБ 2324  ГОСТ 686  ГОСТ 2077  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  СТБ 1963  СТБ 2160  ГОСТ 32124  ГОСТ 31964  ГОСТ ИСО 7304  ГОСТ 26664 п.2  ГОСТ 27668-85 |
| 2.46.2\* | 01.11 /29.040  01.12 /29.040  10.61 /29.040  10.71 /29.040  10.73 /29.040  11.06 /29.040 | Масса нетто, объемная масса | СТБ 8035  ГОСТ 8.579 |
| 2.46.3\* | 01.11 /11.116  01.12 /11.116  10.61 /11.116  10.71 /11.116  10.73 /11.116  11.06 /11.116 | Органолептические показатели (форма, поверхность, цвет, вкус, запах, хрупкость, хруст, состояние поверхности, излом и форма, количество лома) | СТБ 912  СТБ 926 п.5.7  СТБ 1963 п.9.1, 9.4, 9.9  СТБ 2160  ГОСТ 686 п.3.5  ГОСТ ИСО 7304  ГОСТ 8494 п.3.6  ГОСТ 26312.2  ГОСТ 27558  ГОСТ 27988  ГОСТ 29272 п.3.3  ГОСТ 29294 п.3.2, 3.3  ГОСТ 10967 |
| 2.47.1  \*\*\* | Кондитерские сахаристые и мучные изделия | 10.71/42.000  10.72/42.000  10.82/42.000 | Отбор проб (образцов) | СТБ 966  СТБ 985  СТБ 2357  ГОСТ 4570  ГОСТ 6441  ГОСТ 6442  ГН 10-117-99  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Реш.КТС от 28.05.2010 №299  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 5904 |
| 2.47.2\* | 10.71/29.040  10.72/29.040  10.82/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 8.579  СТБ 8035 |
| 2.47.3\* | 10.71/11.116  10.72/11.116  10.82/11.116 | Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, консистенция | ГОСТ 5897  СТБ 703 п.5.7.2  СТБ 927 п.5.7 |
| 2.47.4\* | 10.71 /29.040  10.72 /29.040  10.82 /29.040 | Масса составных частей, размеры | ГОСТ 5897 п.5  СТБ 703 п.5.5 |
| 2.48.1  \*\*\* | Сахар-песок,  сахар-рафинад | 10.81 /42.000 | Отбор проб (образцов) | СТБ 2086  ГОСТ 21  ГОСТ 22  ГН 10-117-99  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Реш. КТС от 28.05.2010 №299  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  ГОСТ 12569 п.2 |
| 2.48.2\* | 10.81 /11.116 | Органолептические показаетели: внешний вид, запах, вкус и чистота раствора | ГОСТ 12576 |
| 2.48.3\* | 10.81 /29.040 | Масса нетто | СТБ 8035  ГОСТ 26521 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.49.1\*\*\* | Мед искусственный | 10.89 /42.000 | Отбор проб (образцов) | СТБ 54  ГН 10-117-99  СанПиН, утв.21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 54  СТБ 1036 |
| 2.49.3\* | 10.89 /11.116 | Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, консистенция, внешний вид | СТБ 54 п.5.4. |
| 2.50.1\*\*\* | Мед натуральный | 10.89 /42.000 | Отбор проб (образцов) | ГОСТ 19792-2001  ГН 10-117-99  СанПиН, утв.МЗ РБ 21.06.13 № 52.  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  ГОСТ 19792 |
| 2.50.2\* | 10.89 /29.040 | Масса нетто | СТБ 8035  ГОСТ 8.579 |
| 2.50.3\* | 10.89 /11.116 | Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, консистенция | ГОСТ 1979 |
| 2.51.1\*\*\* | Какао, какаопорошок, какаопродукты, шоколад. Кофе. Напитки кофейные | 10.82 /42.000  10.83/42.000 | Отбор проб (образцов) | СТБ 1207  СТБ 2211  СТБ 2212  ГОСТ 108  ГОСТ 29148  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  ГОСТ 15113.0 |
| 2.51.2\* | 10.82 /29.040  10.83/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 5897  ГОСТ 15113.1  СТБ 8035 |
| 2.51.3\* | 10.82 /11.116  10.83/11.116 | Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, аромат, форма, консистенция | ГОСТ 5897  ГОСТ 15113.3  СТБ 1001 п.3.2.2  СТБ 1202 п.6.  СТБ 1203 п.6.2.  СТБ 1204 п.6.2  СТБ 1205 п.6.  СТБ 1206 п.6.  СТБ 1207  ГОСТ 108 п.1.2  ГОСТ 32775  ГОСТ 32776 |
| 2.51.4\* | 10.82 /29.040  10.83/29.040 | Массовая доля отдельных компонентов, размер отдельных компонентов, размер отделъных видов продукта | ГОСТ 5897  ГОСТ 15113.1  СТБ 8035 |
| 2.52.1\*\*\* | Плодоовощная продукция, в том числе продукты для детского питания | 01.13 /42.000  01.21 /42.000  01.22 /42.000  01.23 /42.000  01.24 /42.000  01.25 /42.000  10.31 /42.000  10.32 /42.000  10.39 /42.000  10.86 /42.000 | Отбор проб  (образцов) | СТБ 684  СТБ 719  СТБ 720  ГОСТ 816  ГОСТ 1016  СТБ 1207  СТБ 2211  СТБ 2212  ГОСТ 108  ГОСТ 29148  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  ГОСТ 8756.0  ГОСТ 1750 п.2.7  ГОСТ 34125  ГОСТ 10852  ГОСТ 26313  ГОСТ 34125 |
| 2.52.2\* | 10.31 /29.040  10.32 /29.040  10.39 /29.040  10.86 /29.040 | Масса нетто,  объем | СТБ 8035  ГОСТ 8756.1  ГОСТ 13340.1  ГОСТ 34130 |
| 2.52.3\* | 01.13/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116  10.31/11.116  10.32/11.116  10.39/11.116  10.86/11.116 | Органолептика (внешний вид, консистенция, качество продукта, прзрачность, запах, вкус и цвет) | СТБ 8035  ГОСТ 8.579  ГОСТ 1750 п.2.2, 2.7  ГОСТ 34125  ГОСТ 34130  ГОСТ 33952 п.7.2.4  ГОСТ 8756.1  ГОСТ 15113.3  ГОСТ 31821  ГОСТ 13908 п.1.1 |
| 2.52.6 | 10.39/29.040  10.86/29.040 | Массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1 |
| 2.53.1\*\*\* | Специи и пряности | 10.84 /42.000 | Отбор проб  (образцов) | ГОСТ 17594  ГОСТ 21722  ГОСТ 29045  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 №2  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  ГОСТ 17594 п.3.1  ГОСТ 28875 п.2 |
| 2.53.2\* | 10.84/29.040 | Масса нетто | СТБ 8035  ГОСТ 8.579  ГОСТ 17594 п.3.4.1.  ГОСТ 28875 |
| 2.53.3\* | 10.84 /11.116 | Органолептические показатели: цвет, вкус,запах, консистенция, форма | СТБ 8035  ГОСТ 8.579  ГОСТ 17594 п.3.4.1.  ГОСТ 28875 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.54.1\*\*\* | Чай, в том числе фруктовый чай | 10.83/42.000 | Отбор проб  (образцов) | СТБ 902  ГОСТ 1937  ГОСТ 1938  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  ГОСТ 32170 |
| 2.54.3\* | 10.83/29.040 | Органолептические показатели: внешний вид чайного листа, цвет, аромат и вкус настоя, внешний вид разваренного чайного листа | ГОСТ 32572 |
| 2.55.1\*\*\* | Концентраты пищевые | 10.89 /42.000 | Отбор проб  (образцов) | СТБ 983  СТБ 990  СТБ 991  ГОСТ 18488  ГОСТ 19327  ГОСТ 21831  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ГН 10-117-99  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036 |
| 2.55.2\* | 10.89 /11.116 | Органолептические показатели  вненшний вид, вкус, цвет, запах | ГОСТ 15113.3 |
| 2.55.5\*\* | 10.89 /29.040 | Масса нетто | ГОСТ 8.579  СТБ 991 п.5.2.  СТБ 8035 |
| 2.55.6\* | 10.89/11.116 | Готовность концентратов к употреблению | ГОСТ 15113.3 п.3 |
| 2.52.6.1  \*\*\* | Напитки безалкогольные, напитки на настоях и эссенциях, напитки, содержащие яблочный сок | 11.07 /42.000  10.89 /42.000 | Отбор проб (образцов) | СТБ 2193  ГОСТ 13273  ГОСТ 28499  ГН 10-117-99  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 539 п.7.6  СТБ 1036  ГОСТ 6687.0 п.2 |
| 2.56.2\* | 11.07 /11.116  10.89 /11.116 | Органолептические показатели:  цвет, аромат, вкус, внешний вид | СТБ 8035  ГОСТ 6687.5  ГОСТ 8756.1 |
| 2.56.3\* | 11.07 /29.040  10.89 /29.040 | Объем | СТБ 8035  ГОСТ 6687.5  ГОСТ 23268.1  ГОСТ 8756.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.57.1  \*\*\* | Вино, водка, коньяк, ликеры, спирт и другие спиртные напитки | 11.01 /42.000  11.02 /42.000  11.03 /42.000  11.04 /42.000 | Отбор проб (образцов) | СТБ 1378  СТБ 1861  ГОСТ 5963  ГОСТ 131  ГН 10-117-99  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52.  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ЕАЭС 047/2018  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  СТБ 924  СТБ 978  СТБ 1334  СТБ 1384  СТБ 1378  ГОСТ 4828 п.1  ГОСТ 5963  ГОСТ 27907 |
| 2.57.2\* | 11.01 /11.116  11.02 /11.116  11.03 /11.116  11.04 /11.116 | Органолептические показатели:  цвет, аромат, вкус (букет), прозрачность | СТБ 950 п.7.6  СТБ 1694 п.7.6.  СТБ 1695 п.7.6.  СТБ 1529 п.7.3.  СТБ 1861 п.7.8.  СТБ 2139 п.7.4  СТБ 2138 п.6  ГОСТ 4828 п.2.5, 2.6  ГОСТ 5964 п.5.2 ГОСТ 7208 п.4.7  ГОСТ 5363 п.4.5  ГОСТ 32035 п.5.1  ГОСТ 4828 п. 2.7  ГОСТ 32080 п.5.1  ГОСТ 33817  ГОСТ 32036  ГОСТ 32051  ГОСТ 28539 |
| 2.57.4\* | 11.01 /29.040  11.02 /29.040  11.03 /29.040  11.04 /29.040 | Полнота налива | СТБ 8035  ГОСТ 8.579  ГОСТ 5363 п.4.5.  ГОСТ 23943 |
| 2.58.1  \*\*\* | Пиво. Слабоалкогольные напитки | 11.05/42.000  10.89 /42.000 | Отбор проб (образцов) | СТБ 395  ГН 10-117-99  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 029/2012  ТР ЕАЭС 047/2018  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  ГОСТ 12786 п.2 |
| 2.58.2\* | 11.05 /11.116  10.89 /11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность вкус и аромат, высота пены, пеностойкост) | ГОСТ 30060  ГОСТ 12789 |
| 2.58.4\* | 11.05/29.040  10.89 /29.040 | Полнота налива | СТБ 8035  ГОСТ 30060 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лаборатория изучения статуса питания населения | | | | | |
| 2.39.1  \*\*\* | Биологически активные добавки (БАД) к пище | 1 0.89/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.13 №52  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010 (Гл. II)  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 024/2011  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 15113.0 |
| 2.39.2\* | 10.89/11.116 | Органолептичес-кие показатели:  внешний вид, цвет, запах, вкус | Органолептический анализ (оценка) пищевых продуктов и биологически активных добавок, №10-04/03 СОП 046-2014, утв. директором государственного предприятия «НПЦГ» 24.10.2014 |
| 2.40.1  \*\*\* | Пищевые добавки,  премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция (соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин) | 08.93 /42.000  10.62 /42.000  10.73 /42.000  10.89 /42.000 | Отбор проб | СТБ 1828  ГОСТ 13830  ГОСТ 29186  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2013 №52  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 12.12.2012 №195  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 (Глава II)  ГН от 25.01.2021 №37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 034/2013  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 13685 п.1  ГОСТ 15113.0 |
| 2.40.2\* | 08.93 /11.116  10.62 /11.116  10.73 /11.116  10.89 /11.116 | Органолептиче-ские показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус | СТБ 1760 п.7.1,7.2  ГОСТ 908 п.7.4  ГОСТ 6034 п.3.2.  ГОСТ 7698 п.2.2  ГОСТ 11293  ГОСТ 33770  ГОСТ 15113.3  ГОСТ 29186 п.3.2.  ГОСТ 28483 п.1.1.2 |
| 40.3\* | 08.93 /29.040  10.62 /29.040  10.73 /29.040  10.89/29.040 | Масса нетто | СТБ 1828п.7.12  СТБ 8035  ГОСТ 11293 |
| 2.41.1  \*\*\* | Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция | 01.41/42.000  01.45/42.000  01.49/42.000  10.41/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000 | Отбор проб | СТБ 315  СТБ 970  СТБ 736  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 (Глава II)  ГН от 25.01.2021 №37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 033/2013  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  СТБ 1051  СТБ 1053  ГОСТ 3622  ГОСТ 15113.0  ГОСТ 26313  ГОСТ 26809.1  ГОСТ 26809.2  ГОСТ ISO 707 |
| 2.41.2\* | 10.41/29.040  10.51/29.040  10.52/29.040 | Масса нетто | СТБ 1373 п.6.  СТБ 2206 п.7.5  СТБ 8035  ГОСТ 29245 п.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.41.3\* | Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овоще-молочные и плодово-молочные смеси), консервирован-ная продукция | 01.41/11.116  01.42/11.116  01.49/11.116  10.41/11.116  10.51/11.116  10.52/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, консистенция, цвет | СТБ 315  СТБ 970  СТБ 736  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 (Глава II)  ГН от 25.01.2021 №37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 033/2013  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1746  ГОСТ 31981  ГОСТ 33630  СТБ 1373 п.6.2, 6.3  СТБ 1467 п.7.3, 7.4  СТБ 1859 п.7.2,7.3  СТБ 2206 п.7.2,7.3  СТБ 2219 п.5.2.1, 7.3  ГОСТ 15113.3  ГОСТ 28283  ГОСТ 29245 п.3  ГОСТ 31451 п.7.2.  ГОСТ 31452 п.7.2.  ГОСТ 31453 п.7.2  ГОСТ 31454 п.7.2  ГОСТ 31455 п7.2  ГОСТ 31456 п.7.2. |
| 2.42.1\*\*\* | Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания, в т.ч. мясорастительные консервы | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | СТБ 126  СТБ 196  СТБ 295  ГОСТ 16131  ГОСТ 16594  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 034/2013  ТР ЕАЭС 051/2021  СанПиН, ГН утв.21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 (Глава II)  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  СТБ 1050  СТБ 1053  ГОСТ 7702.0, п.2  ГОСТ 7269 п.1 |
| 2.42.2\* | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040  10.86/29.040 | Масса нетто | СТБ 8035  ГОСТ 4288 п.2.2  ГОСТ 33741 п.8 |
| 2.42.3\* | 10.11/11.116  10.12/11.116  10.13/11.116  10.86/11.116 | Органолептичес-кие показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус | ГОСТ 29128  ГОСТ 4288 п.2.3  ГОСТ 7269 п.2  ГОСТ 7702.0  ГОСТ 33741 п.7  ГОСТ 9959 |
| 2.42.4\* | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040  10.86/29.040 | Массовая доля составных частей | ГОСТ 33741 п.9 |
| 2.43.1\*\*\* | Яйца и яйцепродукты | 01.47/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 254  СТБ 975  ГОСТ 30363  ГОСТ 31464  ГН от 25.01.2021 №37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  СанПиН, ГН утв.21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможен ного союза №299 от 28.05.2010 (Глава II)  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  СТБ 1050  СТБ 1053  ГОСТ 30364.0  ГОСТ 31720 |
| 2.43.3\* | 01.47/11.116  10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус | ГОСТ 30364.0 п.4,5  ГОСТ 31720 п.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.44.1\*\*\* | Масличное сырье и жировая продукция | 01.26/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 1128  ГОСТ 1129  ГОСТ 5791  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением кТС №299 от 28.05.2010 (Гл. II)  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 027/2012  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  СТБ 1939  ГОСТ 8285, п.2.1 |
| 2.44.2\* | 10.41/29.040  10.42/29.040 | Масса нетто | СТБ 8035 |
| 2.44.3\* | 01.26/11.116  10.41/11.116  10.42/11.116 | Органолептические показатели: вкус, запах, цвет, прозрачность, консистенция | СТБ 1890 п.7.2  СТБ 1889 п.5.2  ГОСТ 5472  ГОСТ 8285 п.2.2  ГОСТ 31762 |
| 2.45.1\*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания | 03.00/42.000  10.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7444  ГОСТ 7445  ГОСТ 7447  ГОСТ 7448  ГН от 25.01.2021 №37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ЕАЭС 040/2016  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010 (Гл. II)  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 8756.0  ГОСТ 26664 п.2  ГОСТ 31339 |
| 2.45.2\* | 03.00/29.040  10.20/29.040 | Масса нетто | СТБ 8035  ГОСТ 8756.1 п.3  ГОСТ 26664 п.3 |
| 2.45.3\* | 03.00/11.116  10.20/11.116 | Органолептиче-ские показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус | ГОСТ 7631 п.3, 6  ГОСТ 8756.1  ГОСТ 26664 п.2 |
| 2.45.35\* | 03.00 /29.040  10.20 /29.040 | Массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1 п.4  ГОСТ 26664 п.4 |
| 2.46.1\*\*\* | Зерно, мукомольнокрупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания | 01.11 /42.000  01.12 /42.000  10.61 /42.000  10.71 /42.000  10.73 /42.000  11.06 /42.000 | Отбор проб | СТБ 926  СТБ 1398  СТБ1666  СТБ 2160  ГОСТ 5060  ГОСТ 7066  ГОСТ 7757  ГН, утв. СМ РБ от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 (Глава II)  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  СТБ 1052  СТБ 1053  СТБ 1963 п.7  СТБ 2160 п.4 |
| 2.46.2\* | 01.11 /29.040  01.12 /29.040  10.61 /29.040  10.71 /29.040  10.73 /29.040  11.06 /29.040 | Масса нетто | СТБ 1963 п.9.1  СТБ 2160 п.6  СТБ 8035 |
| 2.46.3\* | 01.11 /11.116  01.12 /11.116  10.61 /11.116  10.71 /11.116  10.73 /11.116  11.06 /11.116 | Органолептические показатели; цвет, запах, поверхность, излом, форма, вкус, внешний вид, хруст, состояние мякиша | СТБ 1963 п.9.4, 9.9  СТБ 2160 п.5  ГОСТ 10967  ГОСТ 15113.3  ГОСТ 26312.2 п.3.1-3.3  ГОСТ 27558  ГОСТ 27988  ГОСТ 29272 п.3.3  ГОСТ 29294 п.3.2, 3.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.47.1\*\*\* | Кондитерские сахаристые и мучные изделия | 10.71/42.000  10.72/42.000  10.82/42.000 | Отбор проб | СТБ 1882  СТБ 2086  ГОСТ 975  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010 (Гла II)  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 5904 |
| 2.47.2\* | 10.71/29.040  10.72/29.040  10.82/29.040 | Масса нетто | СТБ 703 п.5.7.2  СТБ 8035  ГОСТ 5897 п.4,5 |
| 2.47.3\* | 10.71/11.116  10.72/11.116  10.82/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, форма, поверхность, цвет, запах, состояние мякиша | СТБ 703 п.5.2  СТБ 927 п.5.7  ГОСТ 5897 п.2 |
| 2.47.4\* | 10.71 /29.040  10.72 /29.040  10.82 /29.040 | Масса составных частей | ГОСТ 5897 п.2 |
| 2.48.1\*\*\* | Сахар-песок, сахар-рафинад | 10.81 /42.000 | Отбор проб | СТБ 1882  СТБ 2086  ГОСТ 97  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010 (Гла II)  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 12569 п.4 |
| 2.48.2\* | 10.81 /11.116 | Органолептиче-ские показатели: внешний вид, запах, вкус, чистота раствора, цвет | ГОСТ 12576 |
| 2.48.3\* |  | 10.81 /29.040 | Масса нетто | СТБ 8035  ГОСТ 26521 |
| 2.49.1\*\*\* | Мед искусственный | 10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 5496  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. Решением КТС №299 от 28.05.10 (Гла II)  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 021/2011  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053 |
| 2.49.2\* | 10.89/29.040 | Масса нетто | СТБ 8035 |
| 2.49.3\* | 10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | СТБ 54 п.5.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.50.1\*\*\* | Мёд натуральный | 10.89 /42.000 | Отбор проб | ГОСТ 19792  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 Гл.II  ГН от 25.01.2021 №37  ТР ТС 021/2011  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 19792 |
| 2.50.2\* | 10.89 /29.040 | Масса нетто | СТБ 8035  ГОСТ 8.579 |
| 2.50.3\* | 10.89 /11.116 | Органолептические показатели: аромат, вкус | ГОСТ 19792 |
| 2.51.1\*\*\* | Какао, какао-порошок, какао-продукты, шоколад. Кофе. Напитки кофейные | 10.82 /42.000  10.83/42.000 | Отбор проб | СТБ 1001  СТБ 1202  СТБ 1203  ГОСТ 32776  ГОСТ 32775  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010 (Глава II)  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 15113.0 |
| 2.51.2\* | 10.82 /29.040  10.83/29.040 | Масса нетто | СТБ 8035  ГОСТ 5897 п.4  ГОСТ 15113.1 п.3 |
| 2.51.3\* | 10.82 /11.116  10.83/11.116 | Органолептиче-ские показатели: внешний вид, цвет, аромат, вкус | СТБ 1202 п.7.4  СТБ 1203 п.6.5  СТБ 1204 п.6.3  СТБ 1205 п.7.5,7.6  СТБ 1207 п.6.4  ГОСТ 5897 п.2  ГОСТ 32775  ГОСТ 32776  ГОСТ 15113.3 п.2,3 |
| 2.51.4\* | 10.82 /29.040  10.83/29.040 | Массовая доля составных частей | СТБ 8035-2012  ГОСТ 5897-90 п.4  ГОСТ 15113.1-77п.3 |
| 2.52.1\*\*\* | Плодоовощная продукция, в том числе продукты для детского питания | 01.13 /42.000  01.21 /42.000  01.22 /42.000  01.23 /42.000  01.24 /42.000  01.25 /42.000  10.31 /42.000  10.32 /42.000  10.39 /42.000  10.86 /42.000 | Отбор проб | СТБ 27  СТБ 39  СТБ 159  СТБ 294  ГОСТ 3343  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 (Глава II)  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 027/2012  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 8756.0  ГОСТ 13341  ГОСТ 15113.0  ГОСТ 26313  ГОСТ 34125 |
| 2.52.2\* | 10.31 /29.040  10.32 /29.040  10.39 /29.040  10.86 /29.040 | Масса нетто | СТБ 8035  ГОСТ 8756.1  ГОСТ 34130 |
| 2.52.3\* | 01.13 /11.116  01.21 /11.116  01.22 /11.116  01.23 /11.116  01.24 /11.116  01.25 /11.116  10.31 /11.116  10.32 /11.116  10.39 /11.116  10.86 /11.116 | Органолептичес-кие показатели: внешний вид, запах, вкус, консистенция, прозрачность, цвет | СТБ 2044 п.6.6  ГОСТ 8756.1  ГОСТ 15113.3  ГОСТ 34130 |
| 2.52.6\* | 10.39 /29.040  10.86 /29.040 | Массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.53.1\*\*\* | Специи и пряности | 10.84 /42.000 | Отбор проб | ГОСТ 21722  ГОСТ 29045  ГОСТ 29046  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010 (Гл. II)  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 021/2011  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 28875 п.2.1  ГОСТ 17594 п.3.1. |
| 2.53.2\* | 10.84/29.040 | Масса нетто | СТБ 8035  ГОСТ 28875 п.3.2 |
| 2.53.3\* | 10.84/11.116 | Органолептиче-ские показатели: внешний вид, запах, вкус | ГОСТ 28875 п.3.3  ГОСТ 17594 п.3.4.1. |
| 2.54.1\*\*\* | Чай, в том числе фруктовый чай | 10.83/42.000 | Отбор проб | СТБ 902  ГОСТ 32579  ГОСТ 32574  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 (Глава II)  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 1936 п.2.3 |
| 2.54.2\* | 10.83/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 1936 п.2.1  СТБ 8035 |
| 2.54.3\* | 10.83/11.116 | Органолептиче-ские показатели: внешний вид, цвет, прозрачность настоя, вкус, аромат | ГОСТ 32572 |
| 2.55.1\*\*\* | Концентраты пищевые | 10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 922  СТБ 954  СТБ 983  ГОСТ 18488  ГОСТ 19327  ГОСТ 21831  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010 (Гл II)  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 15113.0 |
| 2.55.2\* | 10.89/11.116 | Органолептиче-ские показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция | ГОСТ 15113.3 п.2 |
| 2.55.5\* | 10.89/29.040 | Масса нетто | СТБ 991 п.5.2.  СТБ 8035 |
| 2.55.6\* | 10.89/11.116 | Готовность концентратов к употреблению | ГОСТ 15113.3 п.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.56.1\*\*\* | Напитки безалкогольные, напитки на настоях и эссенциях, напитки, содержащие яблочный сок | 11.07/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 539  СТБ 2193  ГОСТ 28499  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10 (Глава II)  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 6687.0 п.2. |
| 2.56.2\* | 11.07/11.116  10.89/11.116 | Органолептиче-ские показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат | ГОСТ 6687.5 п.2  ГОСТ 8756.1 |
| 2.57.1\*\*\* | Вино, водка, коньяк, ликеры, спирт и другие спиртные напитки | 11.01/42.000  11.02/42.000  11.03/42.000  11.04/42.000 | Отбор проб | СТБ 1334  СТБ 1952  ГОСТ 5963  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 (Глава II)  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ЕАЭС 047/2018 | СТБ 1036  СТБ 1053  СТБ 1384 п.5  ГОСТ 5964 п.4 |
| 2.57.2\* | 11.01/11.116  11.02/11.116  11.03/11.116  11.04/11.116 | Органолептичес-кие показатели: внешний вид, прозрачность, цвет, вкус, аромат | СТБ 950 п.7.2  СТБ 1529 п.7.3.  СТБ 1694 п.7.2  СТБ 1695 п.7.2  СТБ 1861 п.7.8  ГОСТ 4828  п.2.5, 2.6.1, 2.8  ГОСТ 5964 п.5.2  ГОСТ 33817  ГОСТ 32036  ГОСТ 32051  ГОСТ 28539 |
| 2.57.4\* | 11.01/29.040  11.02/29.040  11.0/29.040  11.04/29.040 | Полнота налива | СТБ 8035  ГОСТ 4828 п.2.7  ГОСТ 23943 |
| 2.58.1\*\*\* | Пиво. Слабоалкоголь-ные напитки | 11.05/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 395  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010 (Глава II)  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ЕАЭС 047/2018 | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 12786 п.2 |
| 2.58.2\* | 11.05/11.116  10.89/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, прозрачность, вкус, аромат, высота пены, пеностойкость) | ГОСТ 30060 п.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лаборатория хроматографических исследований | | | | | |
| 2.1.2\* | Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для ее изготовления | 20.42/08.149 | Кислотное число, карбонильное число | ГОСТ 31460  ГОСТ 31649  ГОСТ 31677  ГОСТ 31679  ГОСТ 31692  ГОСТ 31693  ГОСТ 31696  ГОСТ 31697  СТБ 1043  СТБ 1460  СТБ 645  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  Инструкция №11-23-4-00 утв. МЗ РБ 20.09.2000  ГН от 25.01.2021  № 37  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010  № 299  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31649  ГОСТ 31933 |
| 2.1.13\* | 20.42/08.169 | рН | СТБ 1043 п.6.5  ГОСТ 29188.2  ГОСТ 22567.5 |
| 2.1.14\* | 20.42/08.116 | Стойкость запаха, прозрачность | ГОСТ 31678 |
| 2.1.15\* | 20.42/08.040 | Плотность | ГОСТ 14618.10  ГОСТ 18995.1 |
| 2.1.16\* | 20.42/08.158  20.53/08.158 | Массовая доля душистых веществ | ГОСТ 31678 |
| 2.1.17\* | 20.42/08.158 | Объемная доля метилового спирта | ГОСТ 30536  ГОСТ 13194 |
| 2.1.18\* | 20.42/08.158 | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ 31678  ГОСТ 3639  ГОСТ 18995.1  ГОСТ 29188.6  ГОСТ 31679  СТБ 1460 п.7.4.2  СТБ 1043 п.6.4 |
| 2.1.19\* | 20.42/08.158 | Массовая концентрация диэтилфталата (денатурирующей добавка) | МВИ.МН 1583-2001 |
| 2.1.20\* | 20.42/08.158 | Массовая доля алифатических спиртов: пропилового, изопропилового, бутилового, изобутилового спиртов (денатурирующей добавки) | ГОСТ 30536 |
| 2.1.21\* | 20.42/08.158 | Массовая доля ацетона (денатурирующей добавки) | ГОСТ 2603 |
| 2.1.22\*\* | 20.42/08.158 | Массовая доля этилацетата (денатурирующей добавки) | ГОСТ 21533 |
| 2.1.23\* | 20.42/08.153 | Коллоидная стабильность, термостабильность | ГОСТ 29188.3 |
| 2.1.24\* | 20.42/08.052 | Массовая доля глицерина (многоатомных  спиртов) | ГОСТ 14618.8 п.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1.25\* | Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для ее изготовления | 20.42/08.149 | Массовая доля свободной и связаной щелочи | ГОСТ 31460  ГОСТ 31649  ГОСТ 31677  ГОСТ 31679  ГОСТ 31692  ГОСТ 31693  ГОСТ 31696  ГОСТ 31697  СТБ 1043  СТБ 1460  СТБ 645  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  Инструкция № 11-23-4-00 утв. МЗ РБ 20.09.2000  ГН от 25.01.2021  № 37  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 № 299  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 29188.5 |
| 2.1.26\* | 20.42/08.116 | Температура каплепадения | ГОСТ 29188.1 |
| 2.1.27\* | 20.42/08.052 | Массовая доля воды и летучих веществ или сухого веществаили нелетучих веществ | ГОСТ 14618.6 р.3  ГОСТ 29188.4  ГОСТ 31698  СТБ 1043 п.6.2 |
| 2.1.29\* | 20.42/08.052 | Зола и сухой остаток | ГОСТ 29188.4 |
| 2.1.31\* | 20.42/08.133 | Показатель преломления | ГОСТ 14618.10  ГОСТ 18995.2 |
| 2.1.32\* | 20.42/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 14618.1 р.6.  ГОСТ 26878 |
| 2.1.33\* | 20.42/08.116 | Пенообразующая способность и устойчивость пены | ГОСТ 22567.1 |
| 2.1.34\* | 20.42/08.149 | Массовая доля анионоактивных веществ | ГОСТ 30828 |
| 2.1.35\* | 20.42/08.149 | Массовая доля свободной едкой щелочи | ГОСТ 790 п.3.3 |
| 2.1.36\* | 20.42/08.116 | Время высыхания | ГОСТ 19007  ГОСТ 31693 |
| 2.1.37\* | 20.42/08.052 | Массовая доля свободного углекислого натрия | ГОСТ 790 п.3.4 |
| 2.1.38\* | 20.42/08.052 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 790 п.3.8 |
| 2.2.8\* | Средства гигиены полости рта, в том числе в аэрозольной упаковки и сырье для их изготовления | 17.22/08.169 | рН | СТБ 645  СТБ 1043  СТБ 1460  ГОСТ 31460  ГОСТ 31649  ГОСТ 31693  ГОСТ 31696  ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  ГН от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 № 299  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1043 п.6.5  ГОСТ 7983  ГОСТ 29188.2  ГОСТ 34435 п.8.7 |
| 2.2.9\* | 20.42/08.169 | Фтор | ГОСТ 7983 п.6.8.1  МВИ.МН 978-99  ГОСТ 34435 п.8.8 |
| 2.2.12\* | 17.22/08.116 | Объем или масса содержимого аэрозольной упаковки | СТБ 1043 п.6.6 |
| 2.2.13\* | 17.22/08.116 | Степень эвакуации в освежителе полости рта | СТБ 1043 п.6.13 |
| 2.2.14\* | 17.22/08.052 | Массовая доля влаги летучих и нелетучих веществ | СТБ 1043 п.6.2 |
| 2.2.15\* | 17.22/08.052 | Массовая доля пропеллента | СТБ 1043 п.6.3 |
| 2.2.16\* | 17.22/08.158 | Массовая доля этилового спирта | СТБ 1043 п.6.4. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.3.9\* | Средства личной гигиены | 17.22/08.169 | рН | ГОСТ 5556  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 12523  Инструкция по применению 020-1118 утв.МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.3.10\* | 17.22/08.149 | Окисляемость вытяжки | МУ утв. МЗ СССР 19.12.1986 с доп.№1 утв.14.05.2001 №29 ФЦ/168 |
| 2.3.11\* | 17.22/08.116 | Реакция водной вытяжки | ГОСТ 5556 |
| 2.3.12\* | 17.22/08.116 | Восстанавливающие вещества | ГОСТ 5556 |
| 2.3.13\* | 17.22/08.158 | Стирол в вытяжке | Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 257 |
| 2.3.14\* | 17.22/08.158 | Формальдегид в вытяжке | МУ №75-92, утв.МЗ РБ 29.03.1992 |
| 2.4.10\* | Товары и средства бытовой химии, в том числе в аэрозольной упаковке, мыло хозяйственное | 20.41/08.169 | рН | СТБ 645  СТБ 1043  СТБ 1460  СТБ 1669  ГОСТ 1692  ГОСТ 25644  ГОСТ 28546  ГОСТ 30266  ГОСТ 30266  ГОСТ Р 51696  ГОСТ 32478  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  Инструкция 1.1.10-14-93-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32385  ГОСТ 22567.5  ГОСТ 29188.2 |
| 2.4.11\* | 20.41/08.149 | Массовая доля фосфорнокислых солей | ГОСТ 32444 |
| 2.4.12\* | 20.41/08.149 | Массовая доля поверхностно-активных веществ | ГОСТ 30828 п.2 |
| 2.4.13\* | 20.41/08.149 | Массовая доля влаги | ГОСТ 22567.14 |
| 2.4.14\* | 20.41/08.116 | Пенообразующая способность (устойчивость пены) | ГОСТ 22567.1  ГОСТ 25644 |
| 2.4.15\* | 20.41/08.149 | Массовой доля анионного поверхностно-активного вещества | ГОСТ 32442 |
| 2.4.16\* | 20.41/08.149 | Массовая концентрация активного хлора | ГОСТ 32386 |
| 2.4.17\* | 20.41/08.149 | Массовая концентрация щелочных компонентов | ГОСТ 32439 |
| 2.4.18\* | 20.41/08.040 | Плотность | ГОСТ 14618.10  ГОСТ 3639  ГОСТ 18995.1, разд.1 |
| 2.4.19\* | 20.41/08.158 | Массовая доля этилового спирта | СТБ 1043 п.6.4.  ГОСТ 29188.6 |
| 2.4.20\* | 20.41/08.158 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1460  СТБ 1043 п.6.4  ГОСТ 29188.6  ГОСТ 3639 |
| 2.4.21\* | 20.41/08.158 | Массовая концентрация изопропанола |  | ГОСТ 30536  МВИ МН 1583-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.4.22\* | Товары и средства бытовой химии, в том числе в аэрозольной упаковке, мыло хозяйственное | 20.41/08.158 | Массовая концентрация диэтилфталата | ТР ТС 024/2011  СТБ 645  СТБ 1043  СТБ 1460  СТБ 1669  ГОСТ 1692  ГОСТ 25644  ГОСТ 28546  ГОСТ 30266  ГОСТ 30266  ГОСТ Р 51696  ГОСТ 32478  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  Инструкция 1.1.10-14-93-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05 №265  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 1235-2000  МВИ МН 1583-2001 |
| 2.4.23\* | 20.41/08.158 | Объемная доля метилового спирта | СТБ ГОСТ Р 51698  ГОСТ 30536  ГОСТ 13194 |
| 2.4.24\* | 20.41/08.158 | Объемная доля этиленгликоля | Аналитическая химия промышленных сточных вод. Лурье Ю.Ю. М., Химия, 1984, с. 279 |
| 2.4.25\* | 20.41/08.158 | Объемная доля альдегида уксусного | ГОСТ 30536 |
| 2.4.26\* | 20.41/08.158 | Массовая доля алифатических спиртов: пропилового, изопропилового, бутилового, изобутилового спиртов (денатурирующей добавки) | ГОСТ 30536 |
| 2.4.2\* | 20.41/08.158 | Массовая доля ацетона (денатурирующей добавки) | ГОСТ 2603 |
| 2.4.28\* | 20.41/08.158 | Массовая доля этилацетата (денатурирующей добавки) | ГОСТ 21533 |
| 2.4.29\* | 20.41/08.052 | Массовая доля влаги летучих и нелетучих веществ | СТБ 1043 п.6.2 |
| 2.4.30\* | 20.41/08.052 | Объем или масса содержимого аэрозольной упаковки | СТБ 1043 п.6.6 |
| 2.4.31\* | 20.41/08.052 | Массовая доля пропеллента | СТБ 1043 п.6.3. |
| 2.4.32\* | 20.41/08.149 | Смываемость анионно поверхностно- активных веществ и неиногенных поверхностно-активных веществ | ГОСТ 32443 |
| 2.4.33\* | 20.41/08.149 | Массовая доля свободной едкой щелочи | ГОСТ 790, п.3.3 |
| 2.4.34\* | 20.41/08.052 | Массовая доля жирных кислот | ГОСТ 790, п.3.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.4.35\* | Товары и средства бытовой химии, в том числе в аэрозольной упаковке, мыло хозяйственное | 20.41/08.052 | Массовая доля свободного углекислого натрия | ТР ТС 024/2011  СТБ 645  СТБ 1043  СТБ 1460  СТБ 1669  ГОСТ 1692  ГОСТ 25644  ГОСТ 28546  ГОСТ 30266  ГОСТ 30266  ГОСТ 32478  ГОСТ Р 51696  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 790, п.3.4 |
| 2.4.36\* | 20.41/08.052 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 790, п.3.8 |
| 2.4.47\* | 20.41/08.052 | Качественное  число | ГОСТ 790, п.3.2.4 |
| 2.4.48\* | 20.41/08.052 | Массовая доля свободной углекислой соды | ГОСТ 790, п.3.4а |
| 2.4.49\* | 20.41/08.158 | Массовая доля метилового спирта | ГОСТ 34425 |
| 2.5.3\* | Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления | 16.24/08.149  17.11/08.149  17.21/08.149  22.22/08.149  23.13/08.149  25.29/08.149 | Кислотное число | СТБ 469  ГОСТ 30407  ISO 7086-1  ISO 7086-2  ГОСТ 30407  СТБ 841  ГОСТ 24320  ГОСТ 24788  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ  РБ 26.12.2005 № 258  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 005/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 34168 |
| 2.5.9\* | 16.24/08.160  16.29/08.160  17.21/08.160  20.16/08.160  20.60/08.160  22.22/08.160  23.13/08.160  25.92/08.160  25.99/08.160 | Фтор в вытяжке | СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1 |
| 2.5.10\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Ацетальдегид в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.11\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Ацетальдегид в воздушной среде | ГОСТ 34173 |
| 2.5.12\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Ацетон в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  МУК 4.1.3170-14 |
| 2.5.13\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Ацетон в вытяжке | ГОСТ 34174 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.5.14\* | Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Винилацетат в вытяжке | СТБ 469  ГОСТ 30407  ISO 7086-1  ISO 7086-2  ГОСТ 30407  СТБ 841  ГОСТ 24320  ГОСТ 24788  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ  РБ 26.12.2005 № 258  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 005/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 6152-2019  МР 2915-82  ГОСТ 22648  АМИ.МН 0111-2023 |
| 2.5.15\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Этиленгликоль в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.5.16\* | 16.24/08.082  17.11/08.082  17.21/08.082  22.22/08.082  23.13/08.082  25.29/08.082 | Гексаметилендиамин в вытяжке | МР 1503-76 |
| 2.5.17\* | 16.24/08.082  17.11/08.082  17.21/08.082  22.22/08.082  23.13/08.082  25.29/08.082 | Гексаметилендиамин в воздушной среде | Рук-во по методам определения вредных в-в в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с. 246. |
| 2.5.18\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Диметилформамид в вытяжке | МУ № 11-12-26-96 |
| 2.5.19\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Дибутилфталат в вытяжке | МР 01.025-07  МВИ.МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-2014 |
| 2.5.20\* | Диоктилфталат в вытяжке |
| 2.5.21\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Диметилтерефталат в вытяжке | МР 01.025-07  МВИ.МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-2014 |
| 2.5.22\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Диметилтерефталат в воздушной среде | ГОСТ 33450  МУК 4.1.3168 |
| 2.5.23\* | 16.24/08.159  17.11/08.159  17.21/08.159  22.22/08.159  23.13/08.159  25.29/08.159 | Капролактам в вытяжке | ГОСТ 34169  АМИ.МН 0003-2021 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.5.24\* | Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления | 16.24/08.082  17.11/08.082  17.21/08.082  22.22/08.082  23.13/08.082  25.29/08.082 | Капролактам в воздушной среде | СТБ 469  ГОСТ 30407  ISO 7086-1  ISO 7086-2  ГОСТ 30407  СТБ 841  ГОСТ 24320  ГОСТ 24788  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ  РБ 26.12.2005 № 258  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 005/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ ISO 16000-6  АМИ.МН 0003-2021 |
| 2.5.25\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158  16.24/08.082  17.11/08.082  17.21/08.082  22.22/08.082  23.13/08.082  25.29/08.082 | Винилацетат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  АМИ.МН 0111-2023 |
| 2.5.26\* | 16.24/08.082  17.11/08.082  17.21/08.082  22.22/08.082  23.13/08.082  25.29/08.082 | Бутилацетат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  МУК 4.1.3170-14 |
| 2.5.27\* | Этилацетат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  МУК 4.1.3170-14 |
| 2.5.28\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Диоктилфталат в воздухе | ГОСТ 34170 |
| 2.5.29\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Дибутилфталат в воздухе | ГОСТ 34170 |
| 2.5.30\* | 16.24/08.159  17.11/08.159  17.21/08.159  22.22/08.159  23.13/08.159  25.29/08.159 | Каптакс в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.5.31\* | Альтакс в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.5.32\* | Цимат в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.5.33\* | Этилцимат в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.5.34\* | Дифенилгуанидин в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.5.35\* | Тиурам Д в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.5.36\* | Тиурам Е в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.5.37\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Эпихлоргидрин в вытяжке | ГОСТ 34171 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.5.38\* | Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления | 16.24/08.082  17.11/08.082  17.21/08.082  22.22/08.082  23.13/08.082  25.29/08.082 | Эпихлоргидрин в воздушной среде | СТБ 469  ГОСТ 30407  ISO 7086-1  ISO 7086-2  ГОСТ 30407  СТБ 841  ГОСТ 24320  ГОСТ 24788  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ  РБ 26.12.2005 № 258  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 005/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Рук-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с.204  ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.5.39\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Формальдегид в вытяжке | ГОСТ 33446 |
| 2.5.40\* | Формальдегид в воздушной среде | ГОСТ 33447 |
| 2.5.41\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Фенол в вытяжке | ГОСТ 34171 |
| 2.5.42\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158  16.24/08.082  17.11/08.082  17.21/08.082  22.22/08.082  23.13/08.082  25.29/08.082 | Фенол в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  РД 52.04.186-89, утв. МЗ СССР 16.05.89 с.261 |
| 2.5.43\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Винилхлорид в вытяжке | МР 1941-78 |
| 2.5.48\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Этиленгликоль в водной вытяжке | Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М., Химия, 1984, с.279 |
| 2.5.49\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Нитрил акриловая кислота в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.50\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Нитрил акриловая кислота в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  МУ № 268, утв.МЗ РБ 25.03.1993 |
| 2.5.51\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Бензальдегид в вытяжке | МУК 2.3.3.052-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.5.52\* | Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Бензальдегид в воздушной среде | СТБ 469  ГОСТ 30407  ISO 7086-1  ISO 7086-2  ГОСТ 30407  СТБ 841  ГОСТ 24320  ГОСТ 24788  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ  РБ 26.12.2005 № 258  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 005/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 34175 |
| 2.5.53\* | Бензол в воздушной среде | ГОСТ 34175 |
| 2.5.54\* | Толуол в воздушной среде | ГОСТ 34175 |
| 2.5.55\* | м-,о-,п-ксилолы в воздушной среде | ГОСТ 34175 |
| 2.5.56\* | Изопропилбензол в воздушной среде | ГОСТ 34175 |
| 2.5.57\* | Этилбензол в воздушной среде | ГОСТ 34175 |
| 2.5.58\* | α-метилстирол в воздушной среде | ГОСТ 34175 |
| 2.5.59\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Метанол в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.60\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Метанол в воздушной среде | ГОСТ 34172 |
| 2.5.61\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Метилметакрилат в вытяжке | МВИ.МН 6152-2019  ГОСТ 22648  МУК 4.1.3171-14 |
| 2.5.62\* | Метилметакрилат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.5.63\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Изопропиловый спирт в воздушной среде | ГОСТ 34172 |
| 2.5.64\* | Бутиловый спирт в воздушной среде | ГОСТ 34172 |
| 2.5.65\* | Изобутиловый спирт в воздушной среде | ГОСТ 34172 |
| 2.5.66\* | Пропиловый спирт в воздушной среде | ГОСТ 34172 |
| 2.5.67\* | 16.24/08.159  17.11/08.159  17.21/08.159  22.22/08.159  23.13/08.159  25.29/08.159 | Бенз(а)пирен в водной среде | ГОСТ 34167 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.5.68\* | Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления | 16.24/08.159  17.11/08.159  17.21/08.159  22.22/08.159  23.13/08.159  25.29/08.159 | Бенз(а)пирен в воздушной среде | СТБ 469  ГОСТ 30407  ISO 7086-1  ISO 7086-2  ГОСТ 30407  СТБ 841  ГОСТ 24320  ГОСТ 24788  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ  РБ 26.12.2005 № 258  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 005/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 34166 |
| 2.5.69\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Изопропиловый спирт в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.70\*\* | Изобутиловый спирт в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.71\* | Пропиловый спирт в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.72\* | Бутиловый спирт в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.73\* | Гептан в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.74\* | Гексан в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.75\* | ɑ-метилстирол в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.76\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Метилацетат в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.77\* | Этилацетат в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.78\* | Бутилацетат в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.79\* | Толуол в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.80\* | Ксилолы в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.81\* | Бензол в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.82\* | Этилбензол в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.83\* | Изопропилбензол в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.84\* | Стирол в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.85\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Стирол в воздушной среде | ГОСТ 34175 |
| 2.5.86\* | Метилакрилат в вытяжке | МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.3171-14  МВИ.МН 6152-2019 |
| 2.5.87\* | Метилакрилат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.5.88\* | 22.22/08.158  22.29/08.158 | Хлорбензол в вытяжке, в воздушной среде | МВИ.МН 6309-2020 |
| 2.5.89\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Винилхлорид, ацетофенон, гексен, гептен в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.5.90\* | Бутадиен в вытяжке, в воздушной среде | KZ.06.01.00197-2020 |
| 2.5.91 | 16.24, 17.11,  17.21, 22.22  23.13, 25.29/  08.159 | Ацетофенон в вытяжке | АМИ.МН 0020-2021 |
| 2.5.92 | 16.24, 17.11,  17.21, 22.22  23.13, 25.29/  08.158 | Бутилакрилат в вытяжке | МУК 4.1.3171-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.6.2\* | Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары. | 32.40/08.169  17.23/08.169 | рН | СТБ 1087  ГОСТ 3356 (п.4)  ГОСТ 25779  ГОСТ 30728  ГОСТ ISO 8124-3  ГОСТ ИСО 8124-3  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  МУ по сан-хим. исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 12.10.1990  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 007/2011  ТР ТС 008/2011  ТР ЕАЭС 042/2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1087, п.6.5  МУ по сан-хим. исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 19.10.90. с.15  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.14\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Ацетальдегид, ацетон в вытяжке | ГОСТ 34174  МВИ.МН 2558-2006  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.15\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Ацетон в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  МУК 4.1.3170-14 |
| 2.6.16\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Ацетальдегид в воздушной среде | ГОСТ 34173  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.17\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Винилацетат, бутилацетат, этилацетат в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.6.18\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Винилацетат в вытяжке | МР 2915-82  МВИ.МН 6152-2019  ГОСТ 22648  АМИ.МН 0111-2023 |
| 2.6.19\* |  | 32.40/08.159  17.23/08.159 | Бутанол, изобутанол, пропанол в воздухе | ГОСТ 34172 |
| 2.6.20\* |  | 32.40/08.156  17.23/08.156 | Гексаметилендиамин в вытяжке | МР 1503-76  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.21\* | 32.40/08.156  17.23/08.156 | Гексаметилендиамин в воздухе | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В М., 1974, с246.  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.6.22\* | Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары. | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Диметилтерефталат в вытяжке | СТБ 1087  ГОСТ 3356 (п.4)  ГОСТ 25779  ГОСТ 30728  ГОСТ ISO 8124-3  ГОСТ ИСО 8124-3  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  МУ по сан-хим. исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 12.10.1990  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 007/2011  ТР ТС 008/2011  ТР ЕАЭС 042/2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МУК 4.1.3169-2014  МР 01.025-07  МВИ МН. 2367-2005  Инструкция №016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.23\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Диметилтерефталат в воздухе | МУ №2704-83 утв. МЗ СССР 1983  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  МУК 4.1.3168-14 |
| 2.6.24\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат в вытяжке | МР 01.025-07  МВИ.МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-2014  Инструкция №016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.25\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат в воздухе | ГОСТ 34170  МР № 49-9804 утв. МЗ РБ 31.12.2002  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  МУК 4.1.3168-14 |
| 2.6.26\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | α-метилстирол, бензальдегид, кумол (изопропил-бензол) в воздушной среде | ГОСТ 34175  МР 01.023-07 |
| 2.6.27\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Диметилфталат, диэтилфталат в воздушной среде | МУ 2223-80  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  МУК 4.1.3168-14 |
| 2.6.28\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Диметилфталат, диэтилфталат в вытяжке | МР 01.025-07  МУК 4.1.3169-2014  МУК 4.1.738-99  Инструкция №016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.29\* | 32.40/08.159  17.23/08.159 | Капролактам в вытяжке | ГОСТ 30351  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.30\* | 32.40/08.156  17.23/08.156 | Капролактам в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.31\* | 32.40/08.159  17.23/08.159 | Агидол-2, цимат, этилцимат, дифе-нилгуанидин, альтакс, каптакс, тиурам Д, тиурам Е в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.6.32\* | Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары. | 32.40/08.158  17.23/08.158 | | Метилметакрилат в вытяжке | СТБ 1087  ГОСТ 3356 (п.4)  ГОСТ 25779  ГОСТ 30728  ГОСТ ISO 8124-3  ГОСТ ИСО 8124-3  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  МУ по сан-хим. исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 12.10.1990  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 007/2011  ТР ТС 008/2011  ТР ЕАЭС 042/2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 6152-2019  МУК 4.1.3171-14  ГОСТ 22648  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.33\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | | Метилметакрилат в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.34\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | | Нитрил акриловая кислота в вытяжке | ГОСТ 34174  МУ 11-12-25-96, утв. МЗ РБ 3.06.1996  Инструкция№ 016-1211 |
| 2.6.35\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | | Нитрил акриловая кислота в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  МУ № 268, утв. МЗ РБ 24.09.92  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.36\* | 32.40/08.149  17.23/08.149 | | Окисляемость перманганатная в вытяжке | МУ утв. МЗ СССР 19.12.86. с доп. №1 утв. 14.05.2001 №29 ФЦ/1683  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.37\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | | Спирт изопропиловый в воздухе | ГОСТ 34172 |
| 2.6.38\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | | Спирт изопропиловый, пропиловый, бутиловый, изобутиловый, α-метилстирол, метилацетат, этилацетат, бутилацетат, этилбензол, изопропилбензол (кумол), гексан, гептан в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция  № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.39\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | | Бензол, толуол, ксилолы в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция № 016-1211 |
| 2.6.40\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | | Спирт метиловый в воздухе | ГОСТ 34172  Инструкция № 016-1211 |
| 2.6.41\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Спирт метиловый в вытяжке | | ГОСТ 34174  Инструкция № 016-1211 |
| 2.6.42\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Стирол в вытяжке | | ГОСТ 34174  Инструкция № 016-1211 |
| 2.6.43\* | Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары. | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Стирол в воздухе | | СТБ 1087  ГОСТ 3356 (п.4)  ГОСТ 25779  ГОСТ 30728  ГОСТ ISO 8124-3  ГОСТ ИСО 8124-3  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  МУ по сан-хим. исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 12.10.1990  \*ГН-1,\*\* ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 007/2011  ТР ТС 008/2011  ТР ЕАЭС 042/2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МР 01.023-07  ГОСТ 34175  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.44\* | 32.40/08.159  17.23/08.159 | Диметилформамид в вытяжке | | МУ 11-12-26-96 |
| 2.6.45\* | 32.40/08.156  17.23/08.156 | Толуилендиизоцианат в воздухе | | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с.265.  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.46\* | 32.40/08.159  17.23/08.159 | Диметилформамид в воздухе | | МУ №1495а-76 |
| 2.6.47\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Формальдегид  в вытяжке | | МУ№ 75, утв. МЗ РБ 29.03.1993  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.48\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Формальдегид  в воздухе | | МУ № 266, утв. МЗ РБ 29.03.1992  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.49\* | 32.40/08.156  17.23/08.156 | Свободный формальдегид | | ГОСТ 25617  ГОСТ ISO 17226-2  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.50\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Фенол, эпихлоргидрин в вытяжке | | ГОСТ 34171  МВИ.МН 1924-2003  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.51\* | 32.40/08.158  17.23/08.158  32.40/08.156  17.23/08.156 | Фенол, эпихлоргидрин в воздухе | | ГОСТ ISO 16000-6  РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.1989  Рук-во по методам опр-я вр. в-в в атм. воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с. 195  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.52\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Цианистый водород в воздухе | | МУ № 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.53\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Этиленгликоль, метилакрилат в воздухе | | ГОСТ ISO 16000-6  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.6.54\* | Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары. | 32.40/08.158  17.23/08.158  32.40/08.156  17.23/08.156 | Этиленгликоль  в вытяжке | СТБ 1087  ГОСТ 3356 (п.4)  ГОСТ 25779  ГОСТ 30728  ГОСТ ISO 8124-3  ГОСТ ИСО 8124-3  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  МУ по сан-хим. исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 12.10.1990  \*ГН-1,\*\* ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 007/2011  ТР ТС 008/2011  ТР ЕАЭС 042/2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкции N 880-71  Аналитическая химия промышленных сточных вод. М., Химия, 1984, Лурье Ю.Ю., с.279  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.55\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Бензол, толуол, м-,о-,п-ксилолы, этилбензол в воздухе | ГОСТ 34175  МР 01.023-07  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.56\* | 32.40/08.156  17.23/08.156 | Хлор в вытяжке | ГОСТ 25617  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.57\* | 32.40/08.159  17.23/08.159 | Бенз(а)пирен в вытяжке | ГОСТ 34167 |
| 2.6.59\* | 17.23/08.156  20.52/08.156 | Кремний в вытяжках | Методы исслед. кач. воды водоемов. Новиков Ю.В. М. «Медицина», 1990, с.121 |
| 2.6.71\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Винилхлорид в вытяжке | МР 1941-78 |
| 2.6.72\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Метилакрилат в вытяжке | МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.3171-14  МВИ.МН 6152-2019 |
| 2.6.73\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Бензальдегид в вытяжке | МУК 2.3.3.052-96 |
| 2.6.74\* | 32.40/08.161  17.23/08.161 | Вулкацит, сульфенамид, ацетофенон | МУ, утв. МЗ РБ 19.12.1986 |
| 2.6.75 | 17.23/08.158  32.40/08.158  22.29/08.158 | Хлорбензол  в вытяжке, в воздушной среде | МВИ.МН 6309-2020 |
| 2.6.76\* | 32.40/08.159  17.23/08.159 | Капролактам в вытяжке, в воздушной среде | АМИ.МН 0003-2021 |
| 2.6.77\* | Бенз(а)пирен в вытяжке, в воздушной среде | АМИ.МН 0002-2021 |
| 2.6.78\* | Вулкацит, сульфенамид Ц, ацетофенон, агидол-40 в вытяжке | АМИ.МН 0020-2021 |
| 2.6.79\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Винилхлорид, ацетофенон, гексен, гептен в возд. среде | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.6.80\* | 17.23/08.158  32.40/08.158 | Бутадиен в вытяжке, в воздушной среде | KZ.06.01.00197-2020 |
| 2.6.84 | 17.23/08.158  32.40/08.158 | Винилацетат в воздушной среде | АМИ.МН 0111-2023 |
| 2.6.85 | 17.23/08.158  32.40/08.158 | Бутилакрилат в вытяжке | МУК 4.1.3171-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.7.5\* | Учебные издания, в т.ч. учебные электронные издания, книжные издания для детей | 17.12/08.158  17.29/08.158  17.12/08.156  17.29/08.156 | Фенол в воздухе | СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ 20.12.12 № 200  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 09.03.2015 №25  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 007/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ ISO 16000-6  РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.1989  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.11  МУК 4.1.598-96 |
| 2.7.6\* | 17.12/08.158  17.29/08.158 | Формальдегид в воздухе | МУ № 266, утв. МЗ РБ 29.03.92  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.11 |
| 2.7.7\* | 17.12/08.158  17.29/08.158 | Диметилфталат, диэтилфталат в воздухе | МУ 2223-80 |
| 2.10.2\* | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления | 13.20/08.169  13.91/08.169  13.99/08.169  14.12/08.169  14.14/08.169  14.31/08.169 | рН | СТБ 1049  ГОСТ 25617  ГОСТ 30386  ГОСТ 30728  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН 10-54-97  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002  МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  МР 86. утв. МЗ УССР 19.02.1987 № 73  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 019/2011  ТР ТС 017/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ ISO 3071  Инструкция по при-менению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05 №268 |
| 2.10.15\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | α-метилстирол, бензальдегид, кумол (изопропилбензол) в воздушной среде | ГОСТ 34175  МР 01.023-07 |
| 2.10.16\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Диэтилфталат в воздушной среде | МУ 2223-80  МУК 4.1.614-96, утв. МЗ РФ 31.10.1996  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05 №268 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.10.17\* | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Диметилфталат и диэтилфталат в вытяжке | СТБ 1049  ГОСТ 25617  ГОСТ 30386  ГОСТ 30728  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН 10-54-97  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002  МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  МР 86. утв. МЗ УССР 19.02.1987 № 73  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 019/2011  ТР ТС 017/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МУК 4.1.3169-2014  МУК 4.1.738-99 утв. МЗ РФ 10.04.1999  МР 01.025-07  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.20\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Бензол, толуол, м-,о-,п-ксилолы, этилбензол в воздухе | ГОСТ 34175  МР 01.023-07  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.21\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Ацетальдегид, ацетон в вытяжке | ГОСТ 34174  МВИ.МН 2558-2006  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.22\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Винилацетат, бутилацетат, этилацетат в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  Рук-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с.199.  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.23\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Винилацетат в вытяжке | МР 2915-82  МВИ.МН 6152-2019  ГОСТ 22648  АМИ.МН 0111-2023  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.24\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Ацетальдегид в воздушной среде | ГОСТ 34173 |
| 2.10.25\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Ацетон в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  МУК 4.1.3170-14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.10.26\* | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Спирт изопропиловый, пропиловый, бутиловый, изобутиловый в воздухе | СТБ 1049  ГОСТ 25617  ГОСТ 30386  ГОСТ 30728  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН 10-54-97  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002  МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  МР 86. утв. МЗ УССР 19.02.1987 № 73  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 019/2011  ТР ТС 017/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 34172  Р-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с. 191  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.27\* | 13.20/08.156  13.91/08.156  13.99/08.156  14.12/08.156  14.14/08.156  14.31/08.156 | Гексаметилендиамин в вытяжке | МР 1503-76 |
| 2.10.28\* | 13.20/08.156  13.91/08.156  13.99/08.156  14.12/08.156  14.14/08.156  14.31/08.156 | Гексаметилендиамин в воздухе | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с. 246 |
| 2.10.29\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат в вытяжке | МР 01.025-07  МВИ.МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-2014 |
| 2.10.30\* | Дибутилфталат, диоктилфталат в воздухе | ГОСТ 34170  МР № 49-9804 утв. МЗ РБ 31.12.2002  МУК 4.1.3168-14 |
| 2.10.31\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Диметилтерефталат в воздухе | МУ № 2704-83 утв. МЗ СССР 1983  МУК 4.1.3168-14 |
| 2.10.32\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Диметилтерефталат в вытяжке | МР 01.025-07  МВИ МН. 2367-2005  МУК 4.1.3169-2014 |
| 2.10.33\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Диметилформамид в вытяжке | МУ № 11-12-26-96, утв. МЗ РБ 3.06.96 |
| 2.10.34\* | Диметилформамид в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  МУ № 1495а-76, утв. МЗ СССР 5.08.1976 |
| 2.10.35\* | 13.20/08.156  13.91/08.156  13.99/08.156  14.12/08.156  14.14/08.156  14.31/08.156 | Капролактам  в воздухе | ГОСТ ISO 16000  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.10.36\* | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления | 13.20/08.159  13.91/08.159  13.99/08.159  14.12/08.159  14.14/08.159  14.31/08.159 | Капролактам в вытяжке | СТБ 1049  ГОСТ 25617  ГОСТ 30386  ГОСТ 30728  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН 10-54-97  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002  МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  МР 86. утв. МЗ УССР 19.02.1987 № 73  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 019/2011  ТР ТС 017/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 30351  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.37\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Метилметакрилат  в вытяжке | МУК 4.1.3171-14  ГОСТ 22648  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  МВИ.МН 6152-2019 |
| 2.10.38\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Нитрил акриловая кислота в вытяжке | ГОСТ 34174  МУ 11-12-25-96 утв. МЗ РБ 3.06.1996  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.39\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Метилметакрилат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.40\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Нитрил акриловая кислота в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  МУ № 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.41\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Спирт метиловый  в воздухе | ГОСТ 34172  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.42\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Спирт метиловый, α-метилстирол, гексан, гептан, метилацетат, этилацетат, акрилонитрил, пропанол, бутилацетат, изобутанол, бутанол, бензол, толуол, ксилолы, этилбензол, изопропилбензол (кумол) в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.10.43\* | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Спирт изопропиловый в вытяжке | СТБ 1049  ГОСТ 25617  ГОСТ 30386  ГОСТ 30728  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН 10-54-97  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002  МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  МР 86. утв. МЗ УССР 19.02.1987 № 73  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 019/2011  ТР ТС 017/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 34174  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.44\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Стирол в воздухе | ГОСТ 34175  МР 01.023-07  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.45\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Стирол в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.46\* | 13.20/08.159  13.91/08.159  13.99/08.159  14.12/08.159  14.14/08.159  14.31/08.159 | Тиурам, каптакс, цимат, альтакс, этилцимат, тиурам Д, тиурам Е в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.47\* | 13.20/08.156  13.91/08.156  13.99/08.156  14.12/08.156  14.14/08.156  14.31/08.156 | Толуилендиизоцианат в воздухе | Рук-во по методам опред. вредных веществ в атмосфер  ном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с.265.  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.48\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Фенол в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.89, с.261  Рук-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с. 195  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.49\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Фенол в вытяжке | ГОСТ 34171  МВИ.МН 1924-2003  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.10.50\* | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Формальдегид  в вытяжке | СТБ 1049  ГОСТ 25617  ГОСТ 30386  ГОСТ 30728  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН 10-54-97  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002  МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  МР 86. утв. МЗ УССР 19.02.1987 № 73  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 019/2011  ТР ТС 017/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МУ № 75, утв. МЗ РБ 29.03.93 |
| 2.10.51\* | 13.20/08.156  13.91/08.156  13.99/08.156  14.12/08.156  14.14/08.156  14.31/08.156 | Свободный формальдегид | ГОСТ 25617  ГОСТ ISO 17226-2 |
| 2.10.52\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Формальдегид  в воздушной среде | МУ № 266, утв. МЗ РБ 29.03.1993  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.53\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Хлор в вытяжке | ГОСТ 25617  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.54\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Цианистый водород в воздушной среде | МУ № 268, утв. МЗ РБ 24.09.92  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.55\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Этиленгликоль в вытяжке | Аналитическая химия промышленных сточных вод. Ю.Ю.Лурье М., Химия, 1984, с. 279.  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 10.56\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Этиленгликоль в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.57\* | 13.20/08.149  13.91/08.149  13.99/08.149  14.12/08.149  14.14/08.149  14.31/08.149 | Окисляемость | МУ утв. МЗ СССР 19.12.86 доп.№1 утв. 14.05.2001 №29 ФЦ/168  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.58\* | 13.20/08.149  13.91/08.149  13.99/08.149  14.12/08.149  14.14/08.149  14.31/08.149 | Восстановительные примеси | Инструкция 1.1.10-22-58-2005 утв. МЗ РБ 15.11.2005 № 117  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05 №268 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.10.59\* | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Винилхлорид в вытяжке | СТБ 1049  ГОСТ 25617  ГОСТ 30386  ГОСТ 30728  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН 10-54-97  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  МУ 11-11-15 РБ 2002 утв.МЗ РБ 30.12.2002  МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  МР 86 утв. МЗ УССР 19.02.1987 № 73  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 019/2011  ТР ТС 017/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МР 1941-78 |
| 2.10.60\* | Метилакрилат в вытяжке | МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.656-96  МВИ.МН 6152-2019 |
| 2.10.61\* | Метилакрилат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.10.68 | 13.99/08.158  22.29/08.158 | Хлорбензол  в вытяжке, в воздушной среде | МВИ.МН 6309-2020 |
| 2.10.69\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Винилхлорид, ацетофенон, гексен, гептен в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.10.70\* | Бутадиен в вытяжке, в воздушной среде | KZ.06.01.00197-2020 |
| 2.10.71\* | 13.20, 13.91  13.99, 14.12  14.14, 14.31/  08.159 | Капролактам в вытяжке, в  воздушной среде | АМИ.МН 0003-2021 |
| 2.10.72\* | 13.20, 13.91  13.99, 14.12  14.14, 14.31/  08.158 | Бутилакрилат в вытяжке | МУК 4.1.3171-14 |
| 2.10.73 | 13.20, 13.91  13.99, 14.12  14.14, 14.31/  08.159 | Ацетофенон в вытяжке | АМИ.МН 0020-2021 |
| 2.10.74 | 13.20, 13.91  13.99, 14.12  14.14, 14.31/  08.158 | Винилацетат в воздушной среде | АМИ.МН 0111-2023 |
| 2.10.75 | Эпихлоргидрин в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.11.2\* | Изделия (товары) культурно-бытового, хозяйственно-бытового и спортивно-туристического назначения, материалы для их изготовления, в том числе контактирующие с поверхностями человека. Товары домашнего обихода | 15.12/08.169  22.29/08.169  23.19/08.169  32.13/08.169  32.30/08.169  32.91/08.169 | рН | СТБ 1049  ГОСТ 25617  ГОСТ 30386  ГОСТ 30728  СанПиН 10-54-97  СанПиН и ГН утв. № 119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. 20.12.2012 №200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  утв. 28.12.2005 № 268  МР №73 утв. МЗ УССР 19.02.1987  МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021№ 37  ТР ТС 017/2011  ТР ТС 005/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция по применению 020-1118 утв.МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.6\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Винилацетат, бутилацетат, этилацетат в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.7 | 15.12/08.161  22.29/08.161  23.19/08.161  32.13/08.161  32.30/08.161  32.91/08.161 | Гексаметилендиамин в вытяжке | МР 1503-76  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.11.8\* | Изделия (товары) культурно-бытового, хозяйственно-бытового и спортивно-туристического назначения, материалы для их изготовления, в том числе контактирующие с поверхностями человека. Товары домашнего обихода | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат в вытяжке | СТБ 1049  ГОСТ 25617  ГОСТ 30386  ГОСТ 30728  СанПиН 10-54-97  СанПиН и ГН утв. № 119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. 20.12.2012 №200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  утв. 28.12.2005 № 268  МР №73 утв. МЗ УССР 19.02.1987  МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002  \*\*\*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021 №37  ТР ТС 017/2011  ТР ТС 005/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МР 01.025-07  МВИ.МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-2014  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.9\* | 15.12/08.156  22.29/08.156  23.19/08.156  32.13/08.156  32.30/08.156  32.91/08.156 | Ацетальдегид в воздушной среде | ГОСТ 34173  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.10\* | 15.12/08.156  22.29/08.156  23.19/08.156  32.13/08.156  32.30/08.156  32.91/08.156 | Ацетон в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  МУК 4.1.3170-14 |
| 2.11.11\* | 15.12/08.156  22.29/08.156  23.19/08.156  32.13/08.156  32.30/08.156  32.91/08.156 | Спирт изопропиловый в воздухе | ГОСТ 34172  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.12\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат в воздухе | МР № 49-9804 утв. МЗ РБ 31.12.2002  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.13\* | Диметилтерефталат в воздухе | МУ № 2704-83, утв. МЗ СССР 1983  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.14\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Диметилтерефталат в вытяжке | МР 01.025-07  МВИ МН 2367-2005  МУК 4.1.3169-2014  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.15\* | Диметилформамид в воздухе | МУ № 1495а-76, утв. МЗ СССР 5.08.1976  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.16\* | Изделия (товары) культурно-бытового, хозяйственно-бытового и спортивно-туристического назначения, материалы для их изготовления, в том числе контактирующие с поверхностями человека. Товары домашнего обихода | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Нитрил акриловая кислота в воздушной среде | СТБ 1049  ГОСТ 25617  ГОСТ 30386  ГОСТ 30728  СанПиН 10-54-97  СанПиН и ГН утв. № 119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. 20.12.2012 №200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  утв. 28.12.2005 № 268  МР №73 утв. МЗ УССР 19.02.1987  МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021№ 37  ТР ТС 017/2011  ТР ТС 005/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МУ № 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.17\* | 15.12/08.156  22.29/08.156  23.19/08.156  32.13/08.156  32.30/08.156  32.91/08.156 | Гексаметилендиамин в воздухе | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В., М., 1974, с. 246.  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.18\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Ацетальдегид, ацетон в вытяжке | ГОСТ 34174  МВИ.МН 2558-2006  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.19\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Диметилформамид в вытяжке | МУ № 11-12-26-96, утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 3.06.96  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.20\* | 15.12/08.159  22.29/08.159  23.19/08.159  32.13/08.159  32.30/08.159  32.91/08.159 | Капролактам в вытяжке | ГОСТ 30351  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.21\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Метилметакрилат в вытяжке | МУК 4.1.3171-14  ГОСТ 22648  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  МВИ.МН 6152-2019 |
| 2.11.22\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Нитрил акриловая кислота в вытяжке | ГОСТ 34174  МУ 11-12-25-96 утв. МЗ РБ 3.06.1996  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.23\* | 15.12/08.156  22.29/08.156  23.19/08.156  32.13/08.156  32.30/08.156  32.91/08.156 | Капролактам, метилметакрилат  в воздухе | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  ГОСТ ISO 16000-6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.11.24\* | Изделия (товары) культурно-бытового, хозяйственно-бытового и спортивно-туристического назначения, материалы для их изготовления, в том числе контактирующие с поверхностями человека. Товары домашнего обихода | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Формальдегид  в воздушной среде | СТБ 1049  ГОСТ 25617  ГОСТ 30386  ГОСТ 30728  СанПиН 10-54-97  СанПиН и ГН утв. № 119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. 20.12.2012 №200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  утв. 28.12.2005 № 268  МР №73 утв. МЗ УССР 19.02.1987  МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 017/2011  ТР ТС 005/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МУ № 266, утв. МЗ РБ 29.03.1993  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.25\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Спирт метиловый в воздухе | ГОСТ 34172  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.26\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Спирт метиловый в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.27\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Стирол в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.28\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Фенол в вытяжке | МВИ.МН 1924-2003 |
| 2.11.29\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Спирт изопропиловый в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.30\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Стирол в воздухе | ГОСТ 34175  МР 01.023-07  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.31\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Бензол, толуол, м-,о-, п-ксилолы, этилбензол в воздухе | ГОСТ 34175  МР 01.023-07  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.11.32\* | Изделия (товары) культурно-бытового, хозяйственно-бытового и спортивно-туристического назначения, материалы для их изготовления, в том числе контактирующие с поверхностями человека. Товары домашнего обихода | 15.12/08.161  22.29/08.161  23.19/08.161  32.13/08.161  32.30/08.161  32.91/08.161 | Тиурам Д, тиурам Е, каптакс, альтакс, цимат, этилцимат в вытяжке | СТБ 1049  ГОСТ 25617  ГОСТ 30386  ГОСТ 30728  СанПиН 10-54-97  СанПиН и ГН утв. № 119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. 20.12.2012 №200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  утв. 28.12.2005 № 268  МР №73 утв. МЗ УССР 19.02.1987  МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021№ 37  ТР ТС 017/2011  ТР ТС 005/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 5562-2016  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.33\* | 15.12/08.156  22.29/08.156  23.19/08.156  32.13/08.156  32.30/08.156  32.91/08.156 | Толуилендиизоцианат в воздухе | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с.265  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.34\* | 15.12/08.156  22.29/08.156  23.19/08.156  32.13/08.156  32.30/08.156  32.91/08.156 | Фенол в воздухе | РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.1989 с.261.  Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с.195  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.11.35\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Формальдегид  в вытяжке | ГОСТ 25617  МУ № 75, утв. МЗ РБ 29.03.1993  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.36\* | 15.12/08.156  22.29/08.156  23.19/08.156  32.13/08.156  32.30/08.156  32.91/08.156 | Хлор в вытяжке | ГОСТ 25617  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.37\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Цианистый водород в воздушной среде | МУ № 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.38\* | Этиленгликоль  в вытяжке | Аналитическая химия промышленных сточных вод. Ю.Ю.Лурье М., Химия, 1984, с.279  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.39 | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Этиленгликоль  в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 11.45 | Винилацетат в воздушной среде | АМИ.МН 0111-2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.12.9\* | Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, фрагменты мебели, материалы для ее изготовления | 31.00/08.156  31.01/08.156  31.09/08.156 | Аммиак в воздушной среде | ГОСТ 16371  ГОСТ 19917  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  СанПиН, утв.МЗ РБ 20.08.2015 № 95  СанПиН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 №135  СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 № 181  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв МЗ РБ 22.11.2006 № 146  МУ 11-12-14-2002, утв МЗ РБ 30.12.2002  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 025/2012  ТР ЕАЭС 042/2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.1989, с. 92  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.12.10\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Ацетон в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.1989  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146  МУК 4.1.3170-14 |
| 2.12.11\* | 31.00/08.156  31.01/08.156  31.09/08.156 | Ацетальдегид в воздушной среде | ГОСТ 34173  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-  12-38-2006 Утв.МЗ  РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.12.12\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Бутилацетат, винилацетат, этилацетат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 Утв.МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.12.13\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Бензол, толуол, ксилолы в воздушной среде | МР 01.023-07  ГОСТ 30255  ГОСТ 34175  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.12.14\* | 31.00/08.156  31.01/08.156  31.09/08.156 | Водород хлористый в воздушной среде | ГОСТ 34041  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ22.11.2006 № 146 |
| 2.12.15\* | 31.00/08.156  31.01/08.156  31.09/08.156 | Гексаметилендиамин в воздушной среде | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. под ред. Т.В. Соловьевой М., 1974, с.246.  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ 22.11.06 № 146 |
| 2.12.16\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Диметилформамид в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  МУ № 1495а-76, утв. МЗ СССР 05.08.76  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.12.17\* | Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Диметилтерефталат в воздушной среде | ГОСТ 16371  ГОСТ 19917  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  СанПиН, утв.МЗ РБ 20.08.2015 № 95  СанПиН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 №135  СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 № 181  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв МЗ РБ 22.11.2006 № 146  МУ 11-12-14-2002, утв МЗ РБ 30.12.2002  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 025/2012  ТР ЕАЭС 042/2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МУ № 2704-83 утв. МЗ СССР 1983  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.12.18\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Дибутилфталат,  диоктилфталат  в воздушной среде | МР № 49-9804. Утв МЗ РБ 31.12.2002  МУК 4.1.3168-14  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 утв. МЗ РБ 22.11.2006 №146 |
| 2.12.19\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Изопропанол, пропанол, бутанол, изобутанол в воздушной среде | ГОСТ 34172  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 утв. 22.11.2006 № 146 |
| 2.12.20\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Капролактам в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.12.21\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Метанол в воздушной среде | ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146  ГОСТ 34172 |
| 2.12.22\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Метилметакрилат в воздушной среде | ГОСТ 30255  ГОСТ ISO 16000-6  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.12.23\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Нитрил акриловой кислоты в воздушной среде | ГОСТ 30255  ГОСТ ISO 16000-6  МУ №268, утв. МЗ РБ  24.09.1992  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ22.11.2006 № 146 |
| 2.12.24\* | 31.00/08.156  31.01/08.156  31.09/08.156 | Диоксид в воздушной среде | ГОСТ 34042 |
| 2.12.25\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Спирт этиловый в воздушной среде | ГОСТ 30255  МУ №76, утв. МЗ РБ 29.03.1993  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.12.26\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Стирол в воздушной среде | ГОСТ 34175  ГОСТ 30255  МР 01.023-07  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ22.11.2006 № 146 |
| 2.12.27\* | Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления | 31.00/08.156  31.01/08.156  31.09/08.156 | Толуилендиизоцианат в воздушной среде | ГОСТ 16371  ГОСТ 19917  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  СанПиН, утв.МЗ РБ 20.08.2015 № 95  СанПиН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 №135  СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 № 181  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв МЗ РБ 22.11.2006 № 146  МУ 11-12-14-2002, утв МЗ РБ 30.12.2002  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 025/2012  ТР ЕАЭС 042/2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 30255  Рук-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой М., 1974г, с.265.  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.12.28\* | 31.00/08.156  31.01/08.156  31.09/08.156 | Фосфорный ангидрид в воздушной среде | ГОСТ 34039  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ22.11.2006 № 146 |
| 2.12.29\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Метилакрилат в воздушную среду | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.12.30\* | 31.00/08.156  31.01/08.156  31.09/08.156 | Фталевый ангидрид в воздушной среде | ГОСТ 30255  Сб. временных отраслевых методик для опред. загрязняющих в-в в амосферном в-хе в районах размещения предприятий. М. Т. Дмитриев. Ч. 2. М., 1985. С. 304.  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.12.31\* | 31.00/08.156  31.01/08.156  31.09/08.156  31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Фенол в воздушной среде | ГОСТ 30255  ГОСТ ISO 16000-6  РД 52.04.186-89 утв.МЗ СССР 16.05.1989, с.261  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.12.33\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Формальдегид в воздушной среде | ГОСТ 30255  МУ № 266, утв. МЗ РБ 29.03.93, с.103.  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ22.11.2006 № 146 |
| 2.12.34\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Цианистый водород в воздушной среде | ГОСТ 34040  МУ №268, утв. МЗ РБ 24.09.1992  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.12.35\* | Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления | 31.00/08.156  31.01/08.156  31.09/08.156 | Эпихлоргидрин в воздушной среде | ГОСТ 16371  ГОСТ 19917  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  СанПиН, утв.МЗ РБ 20.08.2015 № 95  СанПиН, утв. МЗ РБ 22.12.2009№135  СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 № 181  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв МЗ РБ 22.11.2006 № 146  МУ 11-12-14-2002, утв МЗ РБ 30.12.2002  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 025/2012  ТР ЕАЭС 042/2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Рук-во по методам опред. вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М., 1974  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146  ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.12.36\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Этилбензол в воздушной среде | ГОСТ 34175  ГОСТ 30255  Инструкция  2.1.2.10-12-38-2006 |
| 12.37\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Этиленгликоль в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 |
| 12.38\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Летучие органические вещества (α-метилстирол, бензальдегид в воздушной среде) | ГОСТ 34175  МР 01.023-07  МУК 4.1.618-96. утв. МЗ РФ 31.10.1996  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 |
| 12.44\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Метилакрилат в воздушную среду | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.12.45\* | 31.00/08.159  31.01/08.159  31.09/08.159 | Капролактам в вытяжке, в воздушной среде | АМИ.МН 0003-2021 |
| 2.12.46\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат в воздушной среде | МУК 4.1.3168-14 |
| 2.12.51 | Винилацетат в воздушной среде | АМИ.МН 0111-2023 |
| 2.13.2\* | Технологическое оборудование | 25.29/08.149  25.92/08.149  28.25/08.149  28.93/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 16371  ГОСТ 19917  ГОСТ 31933  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГОСТ 22648  СанПиН и ГН утв. МЗ РБ №119 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция №2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 Инструкция 4.1.10-15-92-2005  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документы, устанав. требования к объекту | ГОСТ 31933  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258  Инструкция №2.3.3.10-15-64-2005  утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.13.7\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Ацетальдегид в воздухе | ГОСТ 34173  Инструкция №2.3.3.10-15-64-2005  утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.13.8\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Ацетальдегид и ацетон в вытяжк | ГОСТ 34174  МВИ.МН 2558-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.13.9\* | Технологическое оборудование | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Ацетон в воздухе | ГОСТ 16371  ГОСТ 19917  ГОСТ 31933  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГОСТ 22648  СанПиН и ГН утв. МЗ РБ №119 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция  №2.3.3.10-15-64-2005 утв.МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция  № 4.1.10-15-90-2005 утв. 26.12.2005 №256  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. 26.12.2005 № 258  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ ISO 16000-6  МУК 4.1.3170-14  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.13.10\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Винилацетат, бутилацетат, этилацетат в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005утв. МЗ РБ 21.11.1005 №184 |
| 2.13.11\* | 25.29/08.156  25.92/08.156  28.25/08.156  28.93/08.156 | Гексаметилендиамин в вытяжке | МР 1503-76 |
| 2.13.12\* | 25.29/08.156  25.92/08.156  28.25/08.156  28.93/08.156 | Гексаметилендиамин в воздухе | Руководство по методам определения вредных в-в в атмосферном воздухе.  Соловьева Т.В. М., 1974, с. 246.  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005  утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.13.13\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Диметилформамид в вытяжке | МУ № 11-12-26-96  утв. МЗ 03.06.1996  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005  утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.13.14\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005  утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.13.15\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат в воздухе | МР № 49-9804 утв.  МЗ РБ 31.12.2002  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005  утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.13.16\* | Технологическое оборудование | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Диметилтерефталат в вытяжке | ГОСТ 16371  ГОСТ 19917  ГОСТ 31933  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГОСТ 22648  СанПиН и ГН утв. МЗ РБ №119 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция  №2.3.3.10-15-64-2005 утв.МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция  № 4.1.10-15-90-2005 утв. 26.12.2005 №256  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. 26.12.2005 № 258  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ МН. 2367-2005 |
| 2.13.17\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Диметилтерефталат в воздухе | МУ № 2704-83 утв. МЗ СССР 1983  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005  утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.13.18\* | 25.29/08.159  25.92/08.159  28.25/08.159  28.93/08.159 | Капролактам в вытяжке | ГОСТ 30351  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.13.19\* | 25.29/08.156  25.92/08.156  28.25/08.156  28.93/08.156 | Капролактам в воздухе | Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184  ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.13.20\* | 25.29/08.159  25.92/08.159  28.25/08.159  28.93/08.159 | Каптакс, альтакс, тиурам Д, тиурам Е в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.05 №184 |
| 2.13.21\* | 28.29/08.160  28.89/08.160 | Фтор в вытяжке | СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1 |
| 2.13.22\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Метанол в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184 |
| 2.13.23\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Метанол в воздухе | ГОСТ 34172  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.13.24\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Метилметакрилат в вытяжке | МУК 4.1.3171-14  МВИ.МН 6152-2019  ГОСТ 22648  Инструкция №2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.13.25\* | 25.29/08.156  25.92/08.156  28.25/08.156  28.93/08.156 | Метилметакрилат в воздухе | Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 204.  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ ISO 16000-6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.13.26\* | Технологическое оборудование | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Нитрил акриловой кислоты в вытяжке | ГОСТ 16371  ГОСТ 19917  ГОСТ 31933  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГОСТ 22648  СанПиН и ГН утв. МЗ РБ №119 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция  №2.3.3.10-15-64-2005 утв.МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция  № 4.1.10-15-90-2005 утв. 26.12.2005 №256  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. 26.12.2005 № 258  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 34174  МУ 11-12-25-96 утв. МЗ РБ 3.06.1996  Инструкция  №2.3.3.10-15-64-2005  утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.13.27\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Нитрил акриловой кислоты в воздухе | МУ № 268, утв.МЗ РБ 25.03.1993  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.05 №184 |
| 2.13.28\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Спирт изопропиловый в воздухе | ГОСТ 34172  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.13.29\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Спирты изопропиловый, бутиловый, пропиловый, изобутилового, четыреххлористый углерод, дихлоэтан, гексан, гептан в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005  утв. МЗ РБ  21.11.2005 №184 |
| 2.13.30\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Бензол, толуол, ксилолы в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.13.31\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Стирол в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.13.32\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Стирол в воздухе | ГОСТ 34175  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.13.33\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Формальдегид  в вытяжке | МУ № 75, утв.МЗ РБ 29.03.1993 |
| 2.13.34\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Формальдегид  в воздухе | МУ № 266, утв. МЗ РБ 29.03.1992  Инструкция №2.3.3.10-15-64-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.13.35\* | Технологическое оборудование | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Фенол в вытяжке | ГОСТ 16371  ГОСТ 19917  ГОСТ 31933  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГОСТ 22648  СанПиН и ГН утв. МЗ РБ №119 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция  №2.3.3.10-15-64-2005 утв.МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция  № 4.1.10-15-90-2005 утв. 26.12.2005 №256  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. 26.12.2005 № 258  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 1924-2003 |
| 2.13.36\* | 25.29/08.156  25.92/08.156  28.25/08.156  28.93/08.156 | Фенол в воздухе | РД 52.04.186-89  утв. 16.05.1989, с.261.  Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с.195  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184  ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.13.37 | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Эпихлоргидрин  в вытяжке | МВИ.МН 1924-2003 |
| 2.13.38\* | 25.29/08.156  25.92/08.156  28.25/08.156  28.93/08.156 | Эпихлоргидрин  в воздухе | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с172.  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.14.2\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы | 22.22/08.169  23.13/08.169  26.60/08.169  32.50/08.169 | рН, ΔрН | ГОСТ 3356  ГОСТ 5556  ГОСТ 22648  СанНиП ГН, утв. МЗ РБ 16.12.2013 №128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005 №117  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МР 117-97-11-98, утв. МЗ РБ 10.02.1998  МУ, утв. МЗ СССР 19.12.1986  ЕСТ утв. решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  \*ГН-1,\*\* ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция по при-менению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.15\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Цианистый водород в воздухе | МУ № 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.18\* | 22.22/08.149  23.13/08.149  26.60/08.149  32.50/08.149 | Восстановительные примеси в вытяжке | Инструкция 1.1.10-22-58-2005  МР 117-9711-98 утв. МЗ РБ 10.02.98 |
| 2.14.19\* | 22.22/08.149  23.13/08.149  26.60/08.149  32.50/08.149 | Восстанавливающие вещества | ГОСТ 5556  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.20\* | 22.22/08.116  23.13/08.116  26.60/08.116  32.50/08.116 | Влажность | ГОСТ 5556  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.21\* | 22.22/08.116  23.13/08.116  26.60/08.116  32.50/08.116 | Поглотительная способность | ГОСТ 5556  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.14.22\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы | 22.22/08.116  23.13/08.116  26.60/08.116  32.50/08.116 | Реакция водной вытяжки | ГОСТ 3356  ГОСТ 5556  ГОСТ 22648  СанНиП ГН, утв. МЗ РБ 16.12.2013 №128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005 №117  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МР 117-9711-98, утв. МЗ РБ 10.02.1998  МУ, утв. МЗ СССР 19.12.86  ЕСТ утв. решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 5556  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.23\* | 22.22/08.161  23.13/08.161  26.60/08.161  32.50/08.161 | Гексаметилендиамин в вытяжке | МР 1503-76  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.24\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат в вытяжке | МР 01.025-07  МУК 4.1.3169-2014  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.25\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат в воздухе | МР № 49-9804 утв. МЗ РБ 31.12.2002  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.26\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Диметилтерефталат в вытяжке | МР 01.025-07  МВИ МН. 2367-2005  МУК 4.1.3169-2014  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.27\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Эпихлоргидрин в вытяжке | МВИ.МН 1924-2003  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.28\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Диметилформамид в вытяжке | МУ № 11-12-26-96 утв. МЗ РБ 3.06.1996  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.29\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Диметилформамид, метилметакрилат, метилакрилат, этиленгликоль, винилацетат в водухе | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.14.30\* | 22.22/08.159  23.13/08.159  26.60/08.159  32.50/08.159 | Капролактам  в вытяжке | ГОСТ 30351  Инструкция по применению 020-1118 утв.МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.31\* | 22.22/08.159  23.13/08.159  26.60/08.159  32.50/08.159 | Каптакс, тиурам Д, тиурам Е, альтакс, агидол-2, цимат, этилцимат, дифенилгуанидин в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016  Инструкция по при-менению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.14.32\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Метанол в вытяжке | ГОСТ 3356  ГОСТ 5556  ГОСТ 22648  СанНиП ГН, утв. МЗ РБ 16.12.2013 №128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005 №117  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МР 117-9711-98, утв. МЗ РБ 10.02.1998  МУ, утв. МЗ СССР 19.12.86  ЕСТ утв. решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 34174  Инструкция по при-менению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.33\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Метиловый, бутиловый спирт, пропиловый спирт, изопропиловый спирт в воздушной среде | ГОСТ 34172 |
| 2.14.34\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Метилметакрилат в вытяжке | МУК 4.1.3171-14  МВИ.МН 6152-2019  ГОСТ 22648  Инструкция по при-менению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.35\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Диметилформамид, метилметакрилат, метилакрилат, этиленгликоль, винилацетат в водухе | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.14.36\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Нитрил акриловой кислоты в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  МУ № 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992  Инструкция по при-менению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.37\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Нитрил акриловой кислоты в вытяжке | ГОСТ 34174  МУ 11-12-25-96  утв. МЗ РБ 03.06.1996  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.38\* | 22.22/08.149  23.13/08.149  26.60/08.149  32.50/08.149 | Окисляемость перманганатная в вытяжке | МУ утв. МЗ СССР 19.12.86. с доп.№1 утв. 14.05.2001 №29 ФЦ/1683  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019 |
| 2.14.39\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Спирт изопропиловый, пропиловый, изобутиловый, бутиловый спирт, гексан, гептан, метанол, ацетон в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция по при-менению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.40\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Бензол, толуол, ксилолы в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция по при-менению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.14.41\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их изготовления.  Биомедицинские клеточные материалы | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Стирол в вытяжке | ГОСТ 3356  ГОСТ 5556  ГОСТ 22648  СанНиП ГН, утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005 № 117  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МР 117-9711-98, утв. МЗ РБ 10.02.98  МУ, утв. МЗ СССР 19.12.86  ЕСТ утв. решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  \*\*\*ГН-1,\*\* ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 34174  Инструкция по при-менению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.42\* | Стирол в воздухе | ГОСТ 34175  Инструкция по при-менению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.43\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158  22.22/08.156  23.13/08.156  26.60/08.156  32.50/08.156 | Фенол в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.89  Инструкция по при-менению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.44\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Фенол в вытяжке | МВИ 1924-2003  Инструкция по при-менению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.45\* | 26.60/08.160 | Фтор в вытяжке | СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1 |
| 2.14.46\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Формальдегид в вытяжке | ГОСТ 33446  МУ №75, утв. МЗ РБ 29.03.1992  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.47\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Формальдегид в воздухе | ГОСТ 33447  МУ № 266, утв.МЗ РБ 29.03.1992  Инструкция по при-менению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.49\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Винилхлорид в вытяжке | МР 1941-48 |
| 2.14.74\* | 22.22/08.156  23.13/08.156  26.60/08.156  32.50/08.156 | Свободный формальдегид | ГОСТ 25617  ГОСТ ISO 17226-2 |
| 2.14.75\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Ацетальдегид в воздушной среде | ГОСТ 34173 |
| 2.14.76\* | Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, этилацетат, мета-нол, изопропанол, акрилонитрил, н-пропанол, н-бу-танол, бензол, то-луол, стирол, альфа-метилстирол в водных вытяжках | ГОСТ 34174 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.14.77\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их изготовления.  Биомедицинские клеточные материалы | 22.22/08.161  23.13/08.161  26.60/08.161  32.50/08.161 | Сульфенамид Ц | ГОСТ 3356  ГОСТ 5556  ГОСТ 22648  СанНиП ГН, утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005 №117  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МР 117-9711-98, утв. МЗ РБ 10.02.98  МУ, утв. МЗ СССР 19.12.86  ЕСТ утв. решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  \*\*\*ГН-1,\*\* ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МУ по санитарно-гигиенической оценке резин и латексных изделий медицинского назначения, утв. МЗ РБ 19.12.1986 |
| 2.14.78\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Бензол, толуол, стирол, альфа-метилстирол в воздушной среде | ГОСТ 34175 |
| 2.14.82\* | Метилакрилат в вытяжке | МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.3171-14  МВИ.МН 6152-2019 |
| 2.14.83\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Этиленгликоль в вытяжке | Аналитическая химия промышленных сточных вод. Ю.Ю.Лурье М., Химия, 1984, с. 279. |
| 2.14.84\* | Винилацетат в вытяжке | МР 2915-82  МВИ.МН 6152-2019 |
| 2.14.86\* | 22.22/08.158  32.50/08.158 | Этиленоксид в вытяжке | МВИ.МН 6232-2020 |
| 2.14.92\* | 22.22, 23.13  26.60, 32.50/  08.158 | Хлорбензол в вытяжке, в воздушной среде | МВИ.МН 6309-2020 |
| 2.14.93\* | 22.22/08.159  23.13/08.159  26.60/08.159  32.50/08.159 | Капролактам в вытяжке, в воздушной среде | АМИ.МН 0003-2021 |
| 2.14.94\* | Бенз(а)пирен в вытяжке, в воздушной среде | АМИ.МН 0002-2021 |
| 2.14.95\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Ацетон в воздушной среде | МУК 4.1.3170-2014 |
| 2.14.96\* | Этилбензол, ксилолы воздух | ГОСТ 34175 |
| 2.14.97\* | Бензальдегид в вытяжке | МУК 2.3.3.052-96 |
| 2.14.98\* | 22.22/08.156  23.13/08.156  26.60/08.156  32.50/08.156 | Эпихлоргидрин в воздушной среде | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с. 191 |
| 2.14.99\* | 22.22, 23.13  26.60, 32.50/  08.158 | Диметилтерефталат в воздушной среде | ГОСТ 33450  МУ № 2704-83, утв.  МЗ СССР 21.04.1983 |
| 2.14.100\* | 22.22, 23.13  26.60, 32.50/  08.159 | Вулкацит, сульфенамид Ц, ацетофенон, агидол-40 в вытяжке | АМИ.МН 0020-2021 |
| 2.14.101\* | 22.22, 23.13  26.60, 32.50/  08.158 | Ацетофенон в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.14.104\* |  | Бутилакрилат в вытяжке |  | МУК 4.1.3171-14 |
| 2.14.105\* |  | Винилацетат в воздушной среде |  | АМИ.МН 0111-2023 |
| 2.14.106\* |  | 22.22, 23.13  26.60, 32.50/  08.156 | УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм в вытяжках из средств индивидуальной защиты |  | ГОСТ 31209, п.5.3.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.15.2\* | Средства дезинфекции: дезинфицирующие, стерилизационные, инсектицидные, педикулицидные, акарицидные, дератизационные, репеллентные | 20.13/08.169  20.14/08.169  20.59/08.169 | Концентрация водородных ионов (рН) | ГОСТ 1692  ГОСТ 11086  ГОСТ 32478  Инструкция 1.1.-10-14-93-2005. утв. МЗ РБ 28.12.05 №265  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 22567.5 |
| 2.15.8\* | 20.13/08.149  20.14/08.149  20.59/08.149 | Массовая доля поверхностно-активных веществ | ГОСТ 22567.6  ГОСТ 30828 п.2 |
| 2.15.10\* | 20.13/08.149  20.14/08.149  20.59/08.149 | Массовая доля влаги (сухого остатка) | ГОСТ 22567.14 |
| 2.15.11\* | 20.13/08.149  20.14/08.149  20.59/08.149 | Массовая концентрация активного хлора | ГОСТ 32386  ГОСТ 1692  ГОСТ 11086  ГОСТ 25263, п.4.3 |
| 2.15.12\* | 20.13/08.149  20.14/08.149  20.59/08.149 | Массовая концентрация щелочи | ГОСТ 32439 |
| 2.15.22\* | 20.13/11.116  20.14/11.116  20.59/11.116 | Внешний вид, цвет, запах | СОП № 10-01/009-2016 Органолепти-  ческий анализ (оценка) удобрений, реактивов и других продуктов химической промышленности.утв. 29.08.2016 директ. государственного предприятия «НПЦГ» |
| 2.15.23\* | 20.13/08.031  20.14/08.031  20.59/08.031 | Плотность  (для жидких) | ГОСТ 18995.1  (СТ СЭВ 1504) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.16.2\* | Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия (вода) | 20.13/08.169  20.14/08.169  20.59/08.169  100.09/08.169 | рН | ЕСТ, утв. решением комиссии таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  [ГН-30 от 25.01.2021 № 37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  СанПиН 10-124 РБ 99  [СанПиН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447876)  [ГН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447878)  [СанПиН от 18.01.2010 № 8](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=340561)  СТБ 1188  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ ISO 10523  [ГОСТ ISO 10523](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=519733) |
| 2.16.3\* | 20.13/11.116  20.13/08.156  20.14/11.116  20.14/08.156  20.59/11.116  20.59/08.156  100.09/11.116  100.09/08.156 | Органолептические показатели: запах, вкус, цветность и мутность | СТБ 17.13.05-16  ISO 7027  ГОСТ 3351  ГОСТ 31868 ISO 7887 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 2.16.4\* | 100.09/08.159 | Бенз(а)пирен | [ГОСТ ISO 17993](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=488321)  [ISO 17993](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=151609) |
| 2.16.11\* | 20.13/08.149  20.14/08.149  20.59/08.149  100.09/08.149 | Остаточный  активный хлор | СТБ ISO 7393-1  ГОСТ 18190  ISO 7393-1  ISO 7393-3  ГОСТ Р 55683 |
| 2.16.12\* | 20.13/11.116  20.14/11.116  20.59/11.116  100.09/11.116 | Осадок, пенообразование | ГОСТ 22648  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 2.1.4.10-12-6-2006 |
| 2.16.13\* | 20.13/08.052  20.14/08.052  20.59/08.052  100.09/08.052 | Сухой остаток (минерализация) | ГОСТ 18164 |
| 2.16.14\* | 20.13/08.149  20.14/08.149  20.59/08.149  100.09/08.149 | Перманганатная окисляемость | СТБ ISO 8467  ГОСТ Р 55684  ISO 8467 |
| 2.16.15\* | 20.13/08.149  20.13/08.079  20.14/08.149  20.14/08.079  20.59/08.149  20.59/08.079  100.09/08.149  100.09/08.079 | Жесткость (общая, карбонатная, некарбонатная, устранимая, неустранимая) | ГОСТ 31954  ISO 6059  ГОСТ 6055  ГОСТ 31865  ISO 14911  СТБ ISO 14911 |
| 2.16.16\* | 20.13/08.149  20.13/08.079  20.14/08.149  20.14/08.079  20.59/08.149  20.59/08.079  100.09/08.149  100.09/08.079 | Кальций, магний | ГОСТ 31869  ISO 6058  ISO 6059  ISO 14911  СТБ ISO 14911  Ю.В. Новиков, К.О. Методы исследования качества воды водоемов. Ласточкина, З.Н. Болдина. М. «Медицина», 1990,  с. 70, 72 |
| 2.16.17\* | 20.13/08.035  20.14/08.035  20.59/08.035  100.09/08.035 | Натрий, калий | ГОСТ 31869  ISO 14911  ISO 9964-3  СТБ ISO 14911 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.16.18\* | Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия (вода) | 20.13/08.079  20.13/08.156  20.13/08.160  20.14/08.079  20.14/08.156  20.14/08.160  20.59/08.079  20.59/08.156  20.59/08.160  100.09/08.079  100.09/08.156  100.09/08.160 | Ион аммония | ЕСТ, утв. решением комиссии таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  [ГН-30 от 25.01.2021 № 37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  СанПиН 10-124 РБ 99  [СанПиН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447876)  [ГН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447878)  [СанПиН от 18.01.2010 № 8](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=340561)  СТБ 1188  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 17.13.05-09  ISO 7150-1  ГОСТ 33045, п.5  ГОСТ 31869  ISO 14911  СТБ ISO 14911 |
| 2.16.19\* | 20.13/08.079  20.13/08.160  20.14/08.079  20.14/08.160  20.59/08.079  20.59/08.160  100.09/08.079  100.09/08.160 | Литий, стронций, барий | ГОСТ 31869  ISO 14911  СТБ ISO 14911 |
| 2.16.20\* | 20.13/08.079  20.14/08.079  20.59/08.079  100.09/08.079 | Щелочность, карбонаты, гидрокарбонаты | ГОСТ 31957  ISO 9963-1  ISO 9963-2 |
| 2.16.21\* | 20.13/08.052  20.13/08.156  20.13/08.160  20.14/08.052  20.14/08.156  20.14/08.160  20.59/08.052  20.59/08.156  20.59/08.160  100.09/08.052  100.09/08.156  100.09/08.160 | Сульфаты | ГОСТ 4389, п.2  ГОСТ 31940  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 31867 |
| 2.16.22\* | 20.13/08.149  20.13/08.160  20.14/08.149  20.14/08.160  20.59/08.149  20.59/08.160  100.09/08.149  100.09/08.160 | Хлориды | ГОСТ 4245  ISO 9297  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 31867 |
| 2.16.23\* | 20.13/08.156  20.13/08.160  20.14/08.156  20.14/08.160  20.59/08.156  20.59/08.160  100.09/08.156  100.09/08.160 | Нитриты | ГОСТ 33045, п.6  ISO 6777  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 31867 |
| 2.16.24\* | 20.13/08.160  20.13/08.169  20.14/08.160  20.14/08.169  20.59/08.160  20.59/08.169  100.09/08.160  100.09/08.169 | Нитраты | ГОСТ 23268.9, п.4  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 31867 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.16.25\* | Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия (вода) | 20.13/08.160  20.13/08.169  20.14/08.160  20.14/08.169  20.59/08.160  100.09/08.160  100.09/08.169 | Фториды | ЕСТ, утв. решением комиссии таможенного союза  № 299 от 28.05.2010  [ГН-30 от 25.01.2021 № 37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  СанПиН 10-124 РБ 99  [СанПиН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447876)  [ГН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447878)  [СанПиН от 18.01.2010 № 8](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=340561)  СТБ 1188  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 4386  ISO 10359-1  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 31867 |
| 2.16.26\* | 20.13/08.156  20.13/08.160  20.14/08.156  20.14/08.160  20.59/08.156  20.59/08.160  100.09/08.156  100.09/08.160 | Ортофосфаты, полифосфаты | ГОСТ 18309  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 31867 |
| 2.16.27\* | 20.13/08.149  20.14/08.149  20.59/08.149  100.09/08.149 | Йодиды | ГОСТ 23268.16, п.2 |
| 2.16.28\* | Бромиды | СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 23268.15, п.2  ISO 10304-1  ГОСТ 31867 |
| 2.16.29\* | 20.13/08.160  20.14/08.160  20.59/08.160  100.09/08.160 | Броматы | ISO 15061  ГОСТ 34801 |
| 2.16.30\* | 20.13/08.156  20.14/08.156  20.59/08.156  100.09/08.156 | Цианиды | СТБ ГОСТ Р 51680  ГОСТ 31863  ISO 6703-1  МУ № 268 утв. МЗ РБ 24.09.92 |
| 2.16.31\* | 20.13/08.156  20.14/08.156  20.59/08.156  100.09/08.156 | Поверхностно-активные, анионоактивные вещества, пенообразование | ГОСТ 31857, п.1,3  ISO 7875-1  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 2.16.32\* | 20.13, 20.14  20.59, 100.09/  08.155 | Нефтепродукты (суммарно) | ГОСТ 31953  ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 2.16.33\* | 20.13, 20.14  20.59, 100.09/  08.156  20.13, 20.14  20.59, 100.09/  08.158 | Формальдегид | ГОСТ 33446  МУ № 75, утв. МЗ РБ 29.03.92  ГОСТ Р 55227, п.5 |
| 2.16.34\* | 20.13, 20.14  20.59, 100.09/  08.155  20.13, 20.14  20.59, 100.09/  08.156 | Фенольный  индекс (фенолы) | ISO 6439  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  СТБ 17.13.05-47  ISO 6439 |
| 2.16.35\* | Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия (вода) | 20.13/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158  100.09/08.158 | Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изо-пропанол, акрилонитрил (НАК), н-пропанол, изо-бутанол, н-бутанол, бензол, толуол, стирол, α-метилстирол | ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  [ГН-30 от 25.01.2021 № 37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  СанПиН 10-124 РБ 99  [СанПиН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447876)  [ГН от 30.12.2014 №119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447878)  [СанПиН от 18.01.2010 № 8](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=340561)  СТБ 1188  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МР № 01.024-07 |
| 2.16.36\* | 20.13/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158  100.09/08.158 | Хлороформ, четыреххлористый углерод, дихлорметан, 1,2-дихлорэтан, бромдихлорметандибромхлорметантетрахлорэтилен, бромоформ, тетрахлорэтан | ГОСТ 31951  ISO 10301  МВИ.МН 1490-2001 |
| 2.16.37\* | 20.13/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158  100.09/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000  ГОСТ 33451 |
| 2.16.38\* | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 |
| 2.16.39\* | 20.13/08.155  20.14/08.155  20.59/08.155  100.09/08.155 | Сероводород | М 01-08-2004 |
| 2.16.40\* | 20.13/08.156  20.14/08.156  20.59/08.156  100.09/08.156 | Кремний | Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н.. М. «Медицина», 1990, с.121 |
| 2.16.41\* | 20.13/08.155  20.14/08.155  20.59/08.155  100.09/08.155 | Бор | ГОСТ 31949 |
| 2.16.43\* | 100.09/08.159 | Тиурам Д, тиурам Е, каптакс в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.16.44\* | 100.09/08.158 | Метилметакрилат в вытяжке | МВИ.МН 6152-2019  ГОСТ 22648 |
| 2.16.45\* | 100.09/08.158 | Винилхлорид в вытяжке | МР 1941-78 |
| 2.16.46\* | 100.09/08.159 | Капролактам в вытяжке | ГОСТ 30351 |
| 2.16.47\* | 100.09/08.156 | ГМДА в вытяжке | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  МР 1503-76 |
| 2.16.48\* | 100.09/08.158 | Фенол, эпихлоргидрин в вытяжке | МВИ.МН 6152-2019  ГОСТ 22648 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.16.49\* | Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия (вода) | 100.09/08.158 | Этиленгликоль в вытяжке | ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  [ГН-30 от 25.01.2021 № 37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  СанПиН 10-124 РБ 99  [СанПиН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447876)  [ГН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447878)  [СанПиН от 18.01.2010 № 8](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=340561)  СТБ 1188  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Аналитическая химия промыш. сточных вод. Ю.Ю.Лурье М., Химия, 1984, с. 279 |
| 2.16.50\* | 100.09/08.158 | ɑ-метилстирол, акрилонитрил, бензол в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.16.51\* | 20.13, 20.59  20.14, 100.09/  08.156  20.13, 20.59  20.14, 100.09/  08.149 | Железо | ГОСТ 4011 п.2, 3  ГОСТ 23268.11 |
| 2.17.1\* | Вода бутилированная, минеральная минерализованная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.  Вода питьевая природная (грунтовая, подземная) | 11.07/42.000  100.04/42.000  100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ 539  СТБ 880  СТБ 1188  ГОСТ 13273  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ТР ЕАЭС 044/2017  Приложение 1,2,3  ТР ЕАЭС 047/2018  [ГН-2,](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639421) [ГН-3,](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639422) [ГН-24,](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639443) [ГН 30 от 25.01.2021 № 37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ГН от 15.12.2015 № 123  [СанПиН от 15.12.2015 № 123](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=469352)  СанПиН 10-124 РБ 99  [СанПиН от 02.08.2010 № 105](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=349645)  [СанПиН от 25.10.2012 № 166](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=386949)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=417760)  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=417757)  Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998  Директива ЕС 2020/2184 от 16.12.2020  Директива 2009/54/ЕС от 18.06.2009  Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16.05.2003  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31861  ГОСТ 31862 |
| 2.17.2\* | 11.07/11.116  100.04/11.116  100.09/11.11611.07/08.156  100.04/08.156  100.09/08.156 | Органолептические показатели запах, вкус, цветность и мутность | СТБ 17.13.05-16  ISO 7027  ГОСТ 3351  ГОСТ 23268.1, п.2  ГОСТ 31868  ISO 7887 |
| 2.17.3\* | 11.07/11.149  100.04/11.149  100.09/11.149 | Полнота налива | ГОСТ 23268.1, п.3 |
| 2.17.4\* | 100.09/08.159 | Бенз(а)пирен | [ГОСТ ISO 17993](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=488321)  [ISO 17993](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=151609)  МВИ.МН 1489-2001  ГОСТ 26929  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.17.5\* | 100.09/08.162 | Дибензо-n-диоксины, дибензофураны | Инструкция № 114-1005 |
| 2.17.6\* | 11.07, 100.04  100.09/11.050 | Диоксид углерода | ГОСТ 6687.3  ГОСТ 23268.2, п.1  ГОСТ 32037 |
| 2.17.7\* | 11.07, 100.04  100.09/08.149 | Растворенный кислород | СТБ 17.13.05-30  ISO 5813 |
| 2.17.8\* | 11.07, 100.04  100.09/08.149 | Озон | ГОСТ 18301 |
| 2.17.9\* | 11.07/08.149  100.04/08.149  100.09/08.149 | Остаточный активный хлор | СТБ ISO 7393-1  ГОСТ 18190, п.2.1  [ISO 7393-1](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=54099)  [ISO 7393-3](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=54101) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.17.10\* | Вода бутилированная, минеральная минерализованная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.  Вода питьевая природная (грунтовая, подземная). | 11.07/08.169  100.04/08.169  100.09/08.169 | рН | СТБ 539  СТБ 880  СТБ 1188  ГОСТ 13273  ЕСТ, утв. решением комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТР ЕАЭС 044/2017  Приложение 1,2,3  ТР ЕАЭС 047/2018  ГН-2, ГН-3, ГН-24, ГН-30 от 25.01.2021 № 37  ГН от 15.12.2015 № 123  СанПиН от 15.12.2015 № 123  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН от 02.08.2010 № 105  СанПиН от 25.10.2012 № 166  ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН от 21.06.2013 № 52  Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998  Директива ЕС 2020/2184 от 16.12.2020  Директива 2009/54/ЕС от 18.06.2009  Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16.05.2003  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ ISO 10523  [ГОСТ ISO 10523](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=519733) |
| 2.17.11  \*\* | 11.07/08.169  100.04/08.169  100.09/08.169 | Удельная электрическая проводимость | СТБ ИСО 7888 |
| 2.17.12\* | 11.07/08.052  100.04/08.052  100.09/08.052 | Сухой остаток  (минерализация) | ГОСТ 18164  ГОСТ 27065 |
| 2.17.13\* | 11.07/08.149  100.04/08.149  100.09/08.149 | Перманганатная окисляемость | СТБ ISO 8467  ГОСТ Р 55684  ISO 8467  ГОСТ 23268.12 |
| 2.17.14\* | 11.07/08.079  11.07/08.149  11.07/08.160  11.07/08.169  100.04/08.079  100.04/08.149  100.04/08.160  100.04/08.169  100.09/08.079  100.09/08.149  100.09/08.160  100.09/08.169 | Жесткость (общая, карбонатная, некарбонатная, устранимая, неустранимая) | ГОСТ 31869  ГОСТ 31865  ГОСТ 31954  ISO 6059  ГОСТ 6055  ISO 14911  СТБ ISO 14911 |
| 2.17.15\* | 11.07/08.079  11.07/08.149  11.07/08.160  100.04/08.079  100.04/08.149  100.04/08.160  100.09/08.079  100.09/08.149  100.09/08.160 | Кальций, магний | ГОСТ 31869  ISO 6059  [ISO 6058](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=52852)  ГОСТ 23268.5  ISO 14911  СТБ ISO 14911  Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н.. М. «Медицина», 1990, с. 70,72 |
| 2.17.16\* | 11.07/08.035  100.04/08.035  100.09/08.035 | Натрий, калий | ГОСТ 23268.6, п.4  ГОСТ 23268.7, п.3  ISO 9964-3  ISO 14911  СТБ ISO 14911  ГОСТ 31869 |
| 2.17.17\* | 11.07/08.079  11.07/08.156  11.07/08.160  100.04/08.079  100.04/08.156  100.04/08.160  100.09/08.079  100.09/08.156  100.09/08.160 | Ион аммония, аммиак | СТБ 17.13.05-09  ISO 7150-1  ISO 14911  СТБ ISO 14911  ГОСТ 33045, п.5  ГОСТ 23268.10  ГОСТ 31869 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.17.18\* | Вода бутилированная, минеральная минерализованная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.  Вода питьевая природная (грунтовая, подземная). | 11.07/08.079  11.07/08.160  100.04/08.079  100.04/08.160  100.09/08.079  100.09/08.160 | Литий, стронций, барий | СТБ 539  СТБ 880  СТБ 1188  ГОСТ 13273  ЕСТ, утв. решением комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТР ЕАЭС 044/2017  Приложение 1,2,3  **ТР ЕАЭС 047/2018**  [ГН-2,](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639421) [ГН-3,](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639422) [ГН-24,](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639443) [ГН-30 от 25.01.2021 № 37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ГН от 15.12.2015 № 123  [СанПиН от 15.12.2015 № 123](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=469352)  СанПиН 10-124 РБ 99  [СанПиН от 02.08.2010 № 105](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=349645)  [СанПиН от 25.10.2012 №166](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=386949)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=417760)  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=417757)  Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998  Директива ЕС 2020/2184 от 16.12.2020  Директива 2009/54/ЕС от 18.06.2009  Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16.05.2003  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31869  ISO 14911  СТБ ISO 14911 |
| 2.17.19\* | 11.07/08.169  100.04/08.169  100.09/08.169 | Щелочность, карбонаты, гидрокарбонаты | ГОСТ 23268.3, п.2а,6  ГОСТ 31957  ISO 9963-1  ISO 9963-2-2 |
| 2.17.20\* | 11.07/08.052  11.07/08.156  11.07/08.160  100.04/08.052  100.04/08.156  100.04/08.160  100.09/08.156  100.09/08.052  100.09/08.160 | Сульфаты | ГОСТ 4389, п.2  ГОСТ 23268.4  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 31940, п.3  ГОСТ 31867 |
| 2.17.21\* | 11.07/08.149  11.07/08.160  100.04/08.149  100.04/08.160  100.09/08.149  100.09/08.160 | Хлориды | ГОСТ 4245  ГОСТ 23268-17, п.3  ISO 9297  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 31867 |
| 2.17.22\* | 11.07/08.156  11.07/08.160  100.04/08.156  100.04/08.160  100.09/08.156  100.09/08.160 | Нитриты | ГОСТ 33045, п.6  ГОСТ 23268.8, п.3  [ISO 6777](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=53547)  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 31867 |
| 2.17.23\* | 11.07/08.160  11.07/08.169  100.04/08.160  100.09/08.160  100.04/08.169  100.09/08.169 | Нитраты | ГОСТ 23268.9, п.4  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 31867 |
| 2.17.24\* | 11.07/08.160  11.07/08.169  100.04/08.160  100.09/08.160  100.04/08.169  100.09/08.169 | Фториды | ГОСТ 4386  ГОСТ 23268.18, п.2  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  [ISO 10359-1](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=47677)  ГОСТ 31867 |
| 2.17.25\* | 11.07/08.156  11.07/08.160  100.04/08.156  100.04/08.160  100.09/08.156  100.09/08.160 | Ортофосфаты, полифосфаты | ГОСТ 18309  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 31867 |
| 2.17.26\* | 11.07/08.149  100.04/08.149  100.09/08.149 | Иодиды | ГОСТ 23268.16, п.2 |
| 2.17.27\* | 11.07/08.082  100.04/08.082  100.09/08.082 | Бромиды | ГОСТ 23268.15, п.2  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.17.28\* | Вода бутилированная, минеральная минерализованная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.  Вода питьевая природная (грунтовая, подземная). | 11.07/08.160  100.04/08.160  100.09/08.160 | Броматы | СТБ 539  СТБ 880  СТБ 1188  ГОСТ 13273  ЕСТ, утв. решением комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТР ЕАЭС 044/2017  Приложение 1,2,3  **ТР ЕАЭС 047/2018**  [ГН-2,](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639421) [ГН-3,](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639422) [ГН-24,](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639443) [ГН-30 от 25.01.2021 № 37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ГН от 15.12.2015 № 123  [СанПиН от 15.12.2015 № 123](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=469352)  СанПиН 10-124 РБ 99  [СанПиН от 02.08.2010 № 105](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=349645)  [СанПиН от 25.10.2012 № 166](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=386949)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=417760)  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=417757)  Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998  Директива ЕС 2020/2184 от 16.12.2020  Директива 2009/54/ЕС от 18.06.2009  Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16.05.2003  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ISO 15061  ГОСТ 34801 |
| 2.17.29\* | 11.07/08.156  100.04/08.156  100.09/08.156 | Цианиды | СТБ ГОСТ Р 51680  ГОСТ 31863  ISO 6703-1  МУ № 268 утв. МЗ РБ 24.09.92 |
| 2.17.30\* | 11.07/08.155  100.04/08.155  100.09/08.155  11.07/08.156  100.04/08.156  100.09/08.156 | Поверхностно-активные вещества анионоактивные | ГОСТ 31857  [ISO 7875-1](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=54580) |
| 2.17.31\* | 11.07/08.155  100.04/08.155  100.09/08.155 | Нефтепродукты (суммарно) | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98  ГОСТ 31953 |
| 2.17.32\* | 11.07/08.156  100.04/08.156  100.09/08.156  11.07/08.158  100.04/08.158  100.09/08.158100.09/08.159 | Формальдегид | ГОСТ 33446  МУ № 75, утв. МЗ РБ 29.03.92, Сб., вып.1. Мн, 1993, с. 108  ГОСТ Р 55227, п.5 |
| 2.17.33\* | 11.07, 100.04  100.09/08.155  11.07, 100.04  100.09/08.156 | Фенольный индекс (фенолы) | ISO 6439  СТБ 17.13.05-47  ISO 6439  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 2.17.34\* | 11.07/08.158  100.04/08.158  100.09/08.158 | Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изо-пропанол, акрилонитрил, н-пропанол, изо-бутанол, н-бутанол, бензол, толуол, стирол, α-метилстирол | МР № 01.024-07 |
| 2.17.35\* | Хлороформ, четыреххлористый углерод, дихлорметан, 1,2-дихлорэтан  бромдихлорметандибромхлорметантетрахлорэтилен, бромоформ, тетрахлорэтан, трихлорэтилен | ГОСТ 31951  ISO 10301  МВИ.МН 1490-2001 |
| 2.17.37\* | 11.07/08.158  100.04/08.158  100.09/08.158 | Акриламид | МВИ.МН 4550-2012 |
| 2.17.38\* | Дибутилфталат, диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 2.17.39\* | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.17.40\* | Вода бутилированная, минеральная минерализованная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.  Вода питьевая природная (грунтовая, подземная). | 11.07, 100.04  100.09/08.155 | Сероводород | СТБ 539  СТБ 880  СТБ 1188  ГОСТ 13273  ЕСТ, утв. решением комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТР ЕАЭС 044/2017  Приложение 1,2,3  ТР ЕАЭС 047/2018  ГН-2, ГН-3, ГН-24, ГН-30 от 25.01.2021 № 37  ГН от 15.12.2015 № 123  СанПиН от 15.12.2015 № 123  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН от 02.08.2010 № 105  СанПиН от 25.10.2012 № 166  ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН от 21.06.2013 № 52  Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998  Директива ЕС 2020/2184 от 16.12.2020  Директива 2009/54/ЕС от 18.06.2009  Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16.05.2003  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | М 01-08-2004 |
| 2.17.41\* | 11.07, 100.04,  100.09/08.074 | Органический углерод | СТБ 17.13.05-01  ISO 8245  ГОСТ 31958-2012 |
| 2.17.42\* | 100.09/08.082 | Полиамины: эпихлоргидрин 1.3-дихлор-2-пропанол | МУ 2.1.4.1060-01, с. 26 |
| 2.17.43\* | 11.07/08.156  100.04/08.156  100.09/08.156 | Кремний | Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н. с. 121 |
| 2.17.44\* | 11.07/08.155  100.04/08.155  100.09/08.155 | Бор | ГОСТ 31949 |
| 2.17.46\* | 100.09/08.159 | Сумма полициклических ароматических углеводородов(нафталин, пирен, хризен, антрацен, бензо-(b)-фторатен, бензо-(k)-фторатен, бензо-(ghi)-перилен, инден-(1,2,3-cd)-рирен | [ГОСТ ISO 17993](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=488321)  [ISO 17993](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=151609) |
| 2.17.47\* | 100.09/08.159 | Дибутилфталат, диметилфталат, ди (2-этилгексил) фталат | МУК 4.1.738-99 |
| 2.17.48\* | 11.07/08.158  100.04/08.158  100.09/08.158100.09/08.159 | Хлорорганические пестициды: Гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры), алдрин, диэлдрин, гептахлор, ДДТ и метбо-литы (ДДЕ, ДДД), гептахлорэпоксид, эндрин, гексахлорбензол | СТБ ИСО 6468  СТБ ГОСТ Р 51209  ГОСТ 31858 |
| 2.17.49\* | 11.07/08.158  100.04/08.158  100.09/08.158100.09/08.159 | 2,4-Д | МУ №1541-76, МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 31941 |
| 2.17.82 | 11.07/08.156  11.07/08.149  100.04/08.156  100.04/08.149  100.09/08.149  100.09/08.156 | Железо | ГОСТ 4011 п.2, 3  ГОСТ 23268.11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.18.12\* | Средства защиты и регуляторы роста растений. Агрохимикаты | 20.15/08.156  20.20/08.156 | Ортофосфаты, полифосфаты | ГН 1.1.9-23-2002  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  [ГН от 30.04.2013 № 33](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=416147)  ГН-31 от 25.01.2021 № 37  ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 18321  Инструкция 1.1.11-12-210-2003  Инструкция № 009-1112  Инструкция № 027-1212  Инструкция № 099-1010  Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006  Инструкция №097-1010  Инструкция №098-1010  Инструкция №100-1010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18309  СТБ ИСО 6878 |
| 2.18.13\* | 20.15/08.052  20.20/08.052 | Органическое вещество | ГОСТ 27980 |
| 2.18.14\* | 20.15/08.169  20.20/08.169 | рН | СТБ ISO 10523  [ГОСТ ISO 10523](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=519733)  ГОСТ 27979 |
| 2.18.15\* | 20.15/08.052  20.20/08.052 | Влага и сухой остаток | ГОСТ 20851.4, п.1  ГОСТ 26713 |
| 2.18.16\* | Зольность | ГОСТ 26714 |
| 2.18.17\* | 20.15/08.156  20.20/08.156 | Общий азот | ГОСТ 26715 |
| 2.18.18\* | Аммонийный азот | ГОСТ 26716 |
| 2.18.19\* | Общий фосфор | ГОСТ 26717 |
| 2.18.20\* | 20.15/08.035  20.20/08.035 | Общий калий | ГОСТ 26718 |
| 2.18.21\* | 20.15/08.031  20.20/08.031 | Плотность (для жидких удобрений) | ГОСТ 18995.1 |
| 2.18.22\* | 20.15/08.155  20.20/08.155 | Бор (в жидких удобрениях) | ГОСТ 31949 |
| 2.18.23\* | 20.15/08.079  20.20/08.079 | Кальций, магний в жидких удобрениях | ГОСТ 31869 |
| 2.18.26\* | 20.15/11.116  20.20/11.116 | Внешний вид, цвет, запах | СОП № 10-01/009-2016. Органолептический анализ (оценка) удобрений, реактивов и других продуктов химической промышленности, утв. 29.08.2016 НПЦГ |
| 2.19.6\* | Химические и биологические вещества и материалы, используемые в народном хозяйстве и в быту | 20.13/29.040  20.14/29.040  20.59/29.040 | Плотность | СТБ 645  СТБ 1460  СТБ 1043  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 14618.10  ГОСТ 18995.1  ГОСТ 3639 |
| 2.19.7\* | 20.13/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158 | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ 3639  ГОСТ 29188.6  ГОСТ 18995.1, р. 1  СТБ 645  СТБ 1460 п.7.4 |
| 2.19.8\* | 20.13/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158 | Массовая концетрация диэтилфталата (денатурирующей добавки) | МВИ.МН 1583-2001 |
| 2.19.9\* | 20.13/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158 | Массовая  концентрация изопропанола | ГОСТ 30536  МВИ.МН 1583-2001 |
| 2.19.10\* | 20.13/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158 | Объемная доля метилового спирта | СТБ ГОСТ Р 51698  ГОСТ 30536  ГОСТ 13194 |
| 2.19.11\* | 20.13/08.169  20.14/08.169  20.59/08.169 | рН | ГОСТ 22567.5  ГОСТ 29188.2 |
| 2.19.12\* | 20.13/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158 | Объемная доля этиленгликоля | Аналитическая химия промышленных сточных вод. М., Лурье Ю.Ю. Химия, 1984, с.279. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.19.13\* | Химические и биологические вещества и материалы, используемые в народном хозяйстве и в быту | 20.13/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158 | Массовая доля ацетона (денатурирующей добавки) | СТБ 645  СТБ 1460  СТБ 1043  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 2603 |
| 2.19.14\* | Массовая доля этилацетата (денатурирующей добавки) | ГОСТ 21533 |
| 2.19.15\* | Объемная доля уксусного альдегида | ГОСТ 30536 |
| 2.19.16\* | Массовая доля алифатических спиртов: пропиловый, изопропиловый, бутиловый, изобутиловый (денатурирующая добавка) | ГОСТ 30536 |
| 2.19.17\* | Массовая доля этилового спирта | СТБ 1043 п.6.4 |
| 2.19.18\* | Массовая доля метилового спирта | ГОСТ 34425 |
| 2.20.7\* | Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование. Оборудование и аппаратура для радио, телевидения и связи. Электротовары. | 25.73/08.156  26.40/08.156  27.40/08.156  27.51/08.156  27.52/08.156  27.90/ 08.156 | Аммиак в воздушной среде | ГОСТ 19917  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  СанПиН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 №135  СанПиН, утв. МЗ РБ 25.08.2015 № 95 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, гл.3 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277  МУ 11-12-14-2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002  \*\*\*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 №37 | РД 52.04.186-89, утв. МЗ СССР 16.05.1989 с.92  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.20.8\* | 25.73/08.158  26.40/08.158  27.40/08.158  27.51/08.158  27.52/08.158  27.90/ 08.158 | Ацетон в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  МУК 4.1.3170-14  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.20.16\* | 25.73/08.158  26.40/08.158  27.40/08.158  27.51/08.158  27.52/08.158  27.90/ 08.158 | Диметилформамид в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  МУ № 1495а-76 утв. 05.08.1976  Инструкция  №2.1.2.10-12-38-2006, утв.22.11.2006 № 146 |
| 2.20.17\* | 25.73/08.158  26.40/08.158  27.40/08.158  27.51/08.158  27.52/08.158  27.90/ 08.158 | Диметилтерефталатв воздушной среде | МУ № 2704-83, утв. МЗ СССР 1983  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.20.18\* | 25.73/08.158  26.40/08.158  27.40/08.158  27.51/08.158  27.52/08.158  27.90/ 08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталатвоздушной среде | МР № 49-9804, утв. МЗ РБ 31.12.2002  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.20.19\* | Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование. Оборудование и аппаратура для радио, телевидения и связи. Электротовары. | 25.73/08.158  26.40/08.158  27.40/08.158  27.51/08.158  27.52/08.158  27.90/ 08.158 | Изопропанол в воздушной среде | ГОСТ 19917  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  СанПиН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 №135  СанПиН, утв. МЗ РБ 25.08.2015 № 95 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, гл.3 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277  МУ 11-12-14-2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002  \*\*\*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.10  ГН от 25.01.2021 №37 | ГОСТ 34172  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.20.20\* | 25.73/08.156  26.40/08.156  27.40/08.156  27.51/08.156  27.52/08.156  27.90/08.156 | Капролактам в воздушной среде | Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146  ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.20.21\* | 25.73/08.158  26.40/08.158  27.40/08.158  27.51/08.158  27.52/08.158  27.90/ 08.158 | Метанол в воздушной среде | ГОСТ 34172  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.20.22\* | 25.73/08.158  26.40/08.158  27.40/08.158  27.51/08.158  27.52/08.158  27.90/ 08.158 | Метилметакрилат в воздушной среде | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М., 1974, с.88.  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146  ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.20.23\* | 25.73/08.158  26.40/08.158  27.40/08.158  27.51/08.158  27.52/08.158  27.90/ 08.158 | Нитрил акриловой кислоты в воздушной среде | МУ №268, утв. МЗ РБ 24.09.1992  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. пост МЗ РБ 22.11.2006 №146 |
| 2.20.24\* | 25.73/08.158  26.40/08.158  27.40/08.158  27.51/08.158  27.52/08.158  27.90/ 08.158 | Спирт этиловый в воздушной среде | МУ № 76, утв. МЗ РБ 29.03.1993  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.20.25\* | Стирол в воздушной среде | ГОСТ 34175  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.20.26\* | 25.73/08.156  26.40/08.156  27.40/08.156  27.51/08.156  27.52/08.156  27.90/ 08.156 | Толуилендиизоцианат в воздушной среде | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой М., 1974, с.265.  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.20.27\* | Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование. Оборудование и аппаратура для радио, телевидения и связи. Электротовары. | 25.73/08.158  26.40/08.158  27.40/08.158  27.51/08.158  27.52/08.158  27.90/ 08.158 | Формальдегид в воздушной среде | ГОСТ 19917-2014  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  СанПиН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 №135  СанПиН, утв. МЗ РБ 25.08.2015 № 95 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, гл.3 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277  МУ 11-12-14-2002, утв. МЗ РБ30.12.02г  \*ГН-1,\*\* ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МУ № 266, утв. МЗ РБ 29.03.1993  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.20.28\* | 25.73/08.158  26.40/08.158  27.40/08.158  27.51/08.158  27.52/08.158  27.90/ 08.158 | Цианистый водород в воздушной среде | МУ № 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.20.29\* | 25.73/08.156  26.40/08.156  27.40/08.156  27.51/08.156  27.52/08.156  27.90/ 08.156 | Эпихлоргидрин в воздушной среде | Р-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М., 1974  Инструкция  2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ22.11.2006 № 146 |
| 2.20.30\* | 25.73/08.158  26.40/08.158  27.40/08.158  27.51/08.158  27.52/08.158  27.90/ 08.158 | Этилбензол в воздушной среде | МР 01.023-07  РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.1989  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ22.11.2006 № 146 |
| 2.20.31\* | 25.73/08.156  26.40/08.156  27.40/08.156  27.51/08.156  27.52/08.156  27.90/ 08.156 | Этиленгликоль в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.21.1\* | Вода для лабораторного анализа, в том числе дистиллированная и деионизованная | 20.13/08.082 | Оксид кремния (SiO2) | ГОСТ ISO 3696  ГОСТ 6709  ИСО 3696  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ ISO 3696, п.7.6  Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н. «Медицина», 1990, с. 121 |
| 2.21.2\* | 20.13/08.052 | Остаток после выпаривания | ГОСТ ISO 3696 п.7.5  ГОСТ 6709, п.3.3  ГОСТ 27026 |
| 2.21.3\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей | ГОСТ 6709, п.3.5 |
| 2.21.4\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация нитратов | ГОСТ 6709, п.3.6. |
| 2.21.5\* | 20.13/08.082 | Массовая конценрация сульфатов | ГОСТ 6709, п.3.7. |
| 2.21.6\* | Вода для лабораторного анализа, в том числе дистиллированная и деионизованная | 20.13/08.082 | Массовая концентрация хлоридов | ГОСТ ISO 3696-2013  ГОСТ 6709-72  ИСО 3696:1987  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 6709, п.3.8. |
| 2.21.7\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация алюминия | ГОСТ 6709, п.3.9  ГОСТ 18165 |
| 2.21.8\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 6709, п.3.10. |
| 2.21.9\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация кальция | ГОСТ 6709, п.3.11. |
| 2.21.11\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМпО4  (окисляемое вещество) | ГОСТ ISO 3696, п.7.3  ГОСТ 6709, п.3.15 |
| 2.21.12\* | 20.13/08.169 | рН | СТБ ИСО 10523  ГОСТ ISO 3696 п.7.1  ГОСТ 6709, п.3.16 |
| 2.21.13\*\* | 20.13/08.169 | Удельная электрическая проводимость | ГОСТ ISO 3696, п.7.2  ГОСТ 6709, п.3.17  СТБ ИСО 7888 |
| 2.21.14\*\* | 21.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ ISO 3696  ГОСТ 6709 |
| 2.21.15\* | 20.13/08.139 | Оптическая плотность | ГОСТ ISO 3696, п.7.4 |
| 2.22.1\*\*\* | Транспортные средства, строительная и дорожная техника. Колесные транспортные средства. Сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы и прицепы к ним. | 29.10/42.000  29.20/42.000  30.11/42.000  30.12/42.000  30.20/42.000  30.91/42.000  30.92/42.000 | Отбор образцов (проб) | ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 18321  ГОСТ 33554  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299от 28.05.2010  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ТР ТС 018/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 33554  ГОСТ 18321  ТКП 17.13-15-2014  Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой.М., 1974 |
| 2.22.6\* | 29.10/08.156  29.20/08.156  30.11/08.156  30.12/08.156  30.20/08.156  30.91/08.156  30.92/08.156 | Акролеин | МУ № 2719-83, утв. МЗ СССР 21.04.1983 |
| 2.22.7\* | 29.10/08.158  29.20/08.158  30.11/08.158  30.12/08.158  30.20/08.158  30.91/08.158  30.92/08.158 | Формальдегид | МУ № 266, утв. МЗ РБ 16.06.1992 |
| 2.22.8\*\*\* | 29.10/08.156  29.20/08.156  30.11/08.156  30.12/08.156  30.20/08.156  30.91/08.156  30.92/08.156 | Диоксид азота и оксид азота | МВИ.МН 5363-2015  МВИ 4215-002-56591409-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.22.9\*\*\* | Транспортные средства, строительная и дорожная техника. Колесные транспортные средства. Сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы и прицепы к ним | 29.10/08.169  29.20/08.169  30.11/08.169  30.12/08.169  30.20/08.169  30.91/08.169  30.92/08.169 | Оксид углерода | ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 18321  ГОСТ 33554  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ГН-1, ГН-2 от 08.11.2016 №113  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТР ТС 018/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 3485-2010  МВИ 4215-002-56591409-2009 |
| 2.22.10  \*\*\* | 29.10/08.158  29.20/08.158  30.11/08.158  30.12/08.158  30.20/08.158  30.91/08.158  30.92/08.158 | Метан, углеводороды | МУ № 2328-81, утв. МЗ СССР 18.03.1981 |
| 2.23.1\*\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/42.00 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. пост. МЗ РБ 25.08.2015 №95.  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 33554  ТКП 17.13-15  Рук-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой.М., 1974 |
| 2.23.2\* | 100.02/08.156 | Отбор проб  Диоксид азота и оксид азота | МВИ.МН 5363-2015  МВИ 4215-002-56591409-2009 |
| РД 52.04.186-89, утв. МЗ СССР 16.05.1989 |
| 2.23.3\* | 100.02/08.156 | Отбор проб  Аммиак | МВИ.МН 2226-2014 |
| РД 52.04.186-89, утв. МЗ СССР 16.05.1989 |
| 2.23.4\* | 100.02/08.156 | Отбор проб  Ацетон | РД 52.04.186-89, утв. МЗ СССР 16.05.1989  Рук-во по методам опред. вредных веществ в атмосферном воздухе. Т.В.Соловьева |
| 2.23.5\* | 100.02/08.156 | Отбор проб  Аэрозоль серной кислоты и сульфаты | РД 52.04.186-89. утв. МЗ СССР 16.05.1989 |
| 2.23.6\*\*\* | 100.02/08.156 | Отбор проб  Ангидрид фосфорный, кислота фосфорная | РД 52.04.186-89. утв. МЗ СССР 16.05.1989 |
| 2.23.7\*\*\* | 100.02/08.156 | Отбор проб  Акролеин | МУ № 2719-83, утв. МЗ СССР 21.04.1983  Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Т.В. Соловьева с.199 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.23.8\*\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/08.156 | Отбор проб  Бензол, толуол, п-ксилол | СанПиН, ГН утв. пост. МЗ РБ 25.08.2015 №95  ГН-1, ГН-2 от 08.11.2016 №113  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МУ № 4477-87, утв. МЗ СССР 21.12.1987 |
| 2.23.9\*\*\* | 100.02/08.156 | Отбор проб  Бутилацетат, винилацетат, этилацетат | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловь  евой. М., 1974, с.199.  МУ № 4565-88, утв. МЗ СССР 30.03.1988 |
| 2.23.10\*\* | 100.02/08.156 | Отбор проб  Водород хлористый | РД 52.04.186-89,утв МЗ СССР 16.05.1989 с.129  МУ № 1645-77 , утв. МЗ СССР 18.04.1977 |
| 2.23.11\*\* | 100.02/08.156 | Отбор проб  Гексаметилендиамин | Рук-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В.Соловьвой.с.246 |
| 2.23.12\*\* | 100.02/08.158 | Отбор проб  Дибутилфталат, диоктилфталат | МР № 49-9804, утв. МЗ РБ 31.12.2002 |
| 2.23.13\*\* | 100.02/08.158 | Отбор проб  Диметилтерефталат | МУ №2704-83, утв. МЗ СССР 1983 |
| 2.23.14\*\* | 100.02/08.158 | Отбор проб  Диметилформамид | Рук-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой.1974, с.257  МУ № 1495а-76, утв. МЗ СССР 1983 |
| 2.23.15\*\* | 100.02/08.158  20.13/08.139 | Отбор проб  Метанол | МУ №76, утв. МЗ РБ 29.03.1993 |
| 2.23.16\*\* | 100.02/08.156 | Отбор проб  Метилметакрилат | Рук-во по методам определения вредных веществ в атм. воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М. 1974. с.204 |
| 2.23.17\*\* | 100.02/08.158 | Отбор проб  Нитрил акриловой кислоты, цианистый водород | МУ .№ 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992 |
| 2.23.18\*\* | 100.02/08.156 | Отбор проб  Озон | МУ № 1639-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977 |
| 2.23.19\*\* | 100.02/08.052 | Отбор проб  Пыль | РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.1989 |
| 2.23.20\*\* | 100.02/08.156 | Отбор проб  Диоксид серы | МВИ.МН 5381-2015 |
| РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.1989 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.23.22\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/08.169 | Отбор проб  Оксид углерода | СанПиН, ГН утв. пост. МЗ РБ 25.08.2015 №95  ГН-1, ГН-2 от 08.11.2016 №113  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 3485-2010  МВИ 4215-002-56591409-2009 |
| 2.23.23\*\* | 100.02/08.156 | Отбор проб  Одноосновные карбоновые кислоты | РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.89 |
| 2.23.24\*\* | 100.02/08.158 | Отбор проб  Предельные углеводороды | МВИ.ГМ 1890-2020 |
| 100.02/08.158 | МВИ.ГМ.1890-2020 |
| 2.23.25\*\*\* | 100.02/08.156 | Отбор проб  Фенол | МВИ.МН 6166-2019 |
| 2.23.26\*\* | 100.02/08.156 | Отбор проб  Формальдегид | МВИ.МН 5493-2016 |
| 100.02/08.158 | МУ № 266, утв. МЗ РБ 29.03.1993 |
| 2.23.27\*\* | 100.02/08.156 | Отбор проб  Толуилендиизоцианат | Рук-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. под ред.Т.В.Соловьевой М.,1974, с.265 |
| 2.23.28\*\* | 100.02/08.158 | Отбор проб  Этанол | МУ № 76, утв. МЗ РБ 29.03.1993 |
| 2.23.29\*\* | 100.02/08.156 | Отбор проб  Эпихлоргидрин. | Рук-во по методам определения вредных веществ в атмосфер-ном воздухе. под ред. Т.В.Соловьевой М.,1974, с.265 |
| 2.23.30\*\* | 100.02/08.159 | Отбор проб  Бенз(а)пирен | СТБ ИСО 16362 |
| 2.23.31\*\* | 100.02/08.158 | Отбор проб  Метан и углеводороды | МУ № 2328-81, утв. МЗ СССР 18.03.1981  МВИ.ГМ 1890-2020 |
| 2.24.1\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000 | Отбор проб воздуха | ГОСТ 12.1.005  СанПиН от 28.12.2012 №211  [СанПиН от 11.10.2017 № 92](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=513630)  ГН-3 от 11.10.2017 №92  ГН-2 от 11.10.2017 №92  ГН-1 от 11.10.2017 №92  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 33554  [СанПиН от 11.10.2017 № 92](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=513630)  СанПиН от 28.12.2012 №211 |
| 2.24.2\*\* | 100.10/08.052 | Отбор проб  Пыль (неорганическая и органическая) | МВИ.МН 5842-2017 |
| 2.24.4\*\* | 100.10/08.158 | Отбор проб  Этилбензол | МУ № 4167-86, № 4168-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986 |
| 2.24.5\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Этилцеллозольв | МВИ.БР 353-2018 |
| 2.24.6\*\* | 100.10/08.158 | Отбор проб  Диметилтере-фталат | МУ № 1998-79, утв. МЗ СССР 06.06.1979 |
| 2.24.7\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Акролеин | МУ№ 2719-83, Утв МЗ СССР 21.04.83 |
| 2.24.8\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Ангидрид сернистый | МВИ.МН 5858-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.24.9\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/08.156 | Отбор проб  Ангидрид фосфорный | ГОСТ 12.1.005  СанПиН от 28.12.2012 №211  [СанПиН от 11.10.2017 № 92](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=513630)  ГН-3 от 11.10.2017 №92  ГН-2 от 11.10.2017 №92  ГН-1 от 11.10.2017 №92  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 5810-2017 |
| 2.24.10\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Ангидрид хромовый и соли хромовой кислоты | МВИ.МН 5822-2017 |
| 2.24.11\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Азота оксиды (диоксид и оксид) | МВИ.МН 5914-2017 |
| МУ № 4187-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986  МУ № 4751-88, утв. МЗ СССР 12.12.1988 |
| 2.24.12\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Аммиак | МВИ.МН 5910-2017 |
| 2.24.13\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Акрилонитрил | МУ № 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992 |
| 2.24.14\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Ацетальдегид | МВИ.МН 5986-2018 |
| 2.24.15\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Ацетон | МУ № 1648-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977  МУ № 4168-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986 |
| 2.24.16\*\* | 100.10/08.159 | Отбор проб  Бенз(а)пирен | МУ № 84-93, утв. МЗ РБ 29.03.1993 |
| 2.24.17\*\* | 100.10/08.158 | Отбор проб  Бензол | МУ № 4477-87, утв. МЗ СССР 29.12.1987 |
| 2.24.18\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Винилацетат, бутилацетат, этилацетат | МУ № 4565-88, утв. МЗ СССР 30.03.1988 |
| 2.24.19\*\* | 100.10/08.158 | Отбор проб  Водород хлористый | МВИ.МН 6038-2018 |
| 2.24.20\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Водород фтористый и его соли | МУ № 3999а-85, утв. МЗ СССР 5.11.1985  МУ № 4945-88, утв. МЗ СССР 12.12.1988 |
| 2.24.21\*\* | 100.10/08.158 | Отбор проб  Водород цианистый | МУ № 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992 |
| 2.24.22\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Перекись водород | МВИ.МН 6170-2019 |
| 2.24.23\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Гексаметилдиамин | МУ № 1656-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977 |
| 2.24.24\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Дибутилфталат, диоктилфталат | МУ № 2222-80, утв. МЗ СССР 23.09.80 |
| 2.24.25\*\* | 100.10/08.158 | Отбор проб  Диметилформамид | МУ № 1495а-76, утв. МЗ СССР 5.08.1976 |
| 2.24.26\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Едкие щелочи | МВИ.МН 6009-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.24.27\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/08.156 | Отбор проб  Индустриальное масло | ГОСТ 12.1.005  СанПиН от 28.12.2012 №211  [СанПиН от 11.10.2017 № 92](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=513630)  ГН-3 от 11.10.2017 №92  ГН-2 от 11.10.2017 №92  ГН-1 от 11.10.2017 №92  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.БР 317-2017 |
| 2.24.28\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Капролактам | МУ № 1671-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977 |
| 2.24.29\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Карбоновые кислоты | МУ № 1683-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977 |
| 2.24.30\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Кремний диоксид | МУ № 4945-88, утв. МЗ СССР 22.12.1988  Методы определения вредных веществ в воздухе. М.С. Быховская и др. М. 1966. с 136 |
| 2.24.31\*\* | 100.10/08.158 | Отбор проб  Ксилолы | МУ № 4169-86, утв. МЗ СССР 6.11.1986  МУ № 4477-87, утв. МЗ СССР 29.12.1987 |
| 2.24.32\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Метилметакрилат | МУ № 1675-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977 |
| 2.24.33\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Ртуть | МУ № 4188-86  Методы определения вредных веществ в воздухе. С.Быховская и др. М. 1966 |
| 2.24.34\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Озон | МВИ.МН 6091-2018 |
| 2.24.35\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Аэрозоль серной кислоты | МВИ.МН 5987-2018 |
| 2.24.36\*\* | 100.10/08.158 | Отбор проб  Бутиловый, изобутиловый, изопропиловый, пропиловый, этиловый спиртов | МВИ.МН 218-95  МВИ.МН 6250-2020 |
| 2.24.37\*\* | 100.10/08.158 | Отбор проб  Метиловый спирт | МВИ.МН 4157-2011  МВИ.МН 6250-2020 |
| 2.24.38\*\* | 100.10/08.156 | Сероводород | МВИ.БР 357-2019 |
| 22.4.39\*\* | 100.10/08.158 | Отбор проб  Стирол | МУ № 4759-88, утв. МЗ СССР 12.12.1988 |
| 2.24.40\*\* | 100.10/08.158 | Отбор проб  Толуол | МУ № 4169-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986  МУ № 4477-87, утв. МЗ СССР 29.12.1987 |
| 2.24.41\*\* | 100.10/08.158 | Отбор проб  Диоксида углерода | МУ № 4175-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986 |
| 2.24.42\*\* | 100.10/08.169 | Отбор проб  Оксида углерода | МВИ.МН 3485-2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.24.43\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/08.158 | Отбор проб  Углеводороды С1-С10, ароматические углеводороды | ГОСТ 12.1.005  СанПиН от 28.12.2012 №211  [СанПиН от 11.10.2017 № 92](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=513630)  ГН-3 от 11.10.2017 №92  ГН-2 от 11.10.2017 №92  ГН-1 от 11.10.2017 №92  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 4206-2012 |
| 2.24.44\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Фенол | МВИ.МН 6064-2018 |
| 2.24.45\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Хлор | МВИ.МН 6039-2018 |
| 2.24.46\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Формальдегид | МВИ.БР 322-2017 |
| 2.24.47\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Эпихлоргидрин | МВИ.БР 362-2019 |
| 2.24.48\*\* | 100.10/08.156 | Отбор проб  Этиленгликоль | МВИ.БР 359-2019 |
| 2.24.50\*\* | 100.10/08.159 | Отбор проб  Циклофосфамид | МВИ.МН 5850-2017 |
| 2.24.51\*\* | 100.10/08.169 | Отбор проб  Аммиак, диоксид азота, углерода оксид | МВИ.МН 3485-2010 |
| 2.24.52\*\* | 100.10/08.159 | Отбор проб  Линезолид | МВИ.МН 4772-2013 |
| 2.24.53\*\* | 100.10/08.159 | Отбор проб  Метотрексат | МВИ.МН 3665-2010 |
| 2.24.54\*\* | 100.10/08.159 | Отбор проб  Оксалиплатин | МВИ.МН 3666-2010 |
| 2.24.55\*\* | 100.10/08.159 | Отбор проб  Циклофосфамид | МВИ.МН 5850-2017 |
| 2.24.56\*\* | 100.10/08.169 | Отбор проб  Этилцеллозольв | МИ-4215-013-56591409-2010 |
| 2.24.57\*\* | 100.10/08.169 | Отбор проб  Акрилонитрил | МИ 4215-017-56591409-2011 |
| 2.24.58\*\* | 100.10/08.169 | Отбор проб  Ацетон, диоксид углерода | МВИ-4215-001A-56591409-2012 |
| 2.24.59\*\* | 100.10/08.169 | Отбор проб  Бензол, ксилолы, стирол, толуол, винилацетат, бутилацетат | МИ-4215-014-56591409-2010 |
| 2.24.60\*\* | 100.10/08.169 | Отбор проб  Водород фтористый и его соли, метилметакрилат,акролеин | МИ-4215-016-56591409-2011 |
| 2.28.1\* | Почва | 100.06/08.169 | рН | ГН 2.1.7.12-1-2004  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 27979 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.28.6\* | Почва | 100.06/08.052 | Влага и сухой остаток | ГН 2.1.7.12-1-2004  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 2042  ГОСТ ISO 11464  ГОСТ ISO 14507  ГОСТ 26713  ГОСТ 28268  Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области ООС. Ч.1.Мн, 2011, с. 266  Инструкция 4.1.10-14-5-2006  Рук-во по хим.анализу почв.  Е.В.Аринушкина – Изд-во Московского ун-та, 1970. – С. 373 |
| 2.28.7\* | 100.06/08.052  100.06/08.158 | Нефтепродукты | Гигиеническое норми­рование химических веществ впочве. Е.И.Гончарук, Г.И.Сидоренко.М., «Медицина»,1986,с.289  СТБ 17.13.05-21  ISO 16703 |
| 2.28.8\* | 100.06/08.035  100.06/08.156 | Подвижные соединения фосфора и калия | ГОСТ 26207 |
| 2.28.9\* | 100.06/08.035  100.06/08.156 | Валовый фосфор, валовый калий | ГОСТ 26261 |
| 2.28.10\* | 100.06/08.156 | Общий азот | ГОСТ 26107 |
| 2.29.2\* | Воды производствен-ные сточные, воды природные (поверхностные, дренажные) | 100.05/08.158 | Хлорорганичес-кие пестициды (изомеры ГХЦГ, алдрин, гептахлор, изомеры ДДТ) | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-20-2003  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  СанПиН 10-124 РБ 99  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ ГОСТ Р 51209  СТБ ИСО 6468  ГОСТ 31858 |
| 2.29.3\* | 100.05/08.162 | Дибензо-n-диоксинов, дибензофуранов | Инструкция № 114-1005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 |
| 2.29.4\* | 100.03/08.155  100.05/08.155 | Сероводород | Методика М 01-08-2004 |
| 2.29.5\* | 100.03/08.156  100.05/08.156 | Цветность | Методика № 2.1.47. – Сб. мет.выполнения измерений, допущенных при выполн. измерений в области охраны окруж. среды. Ч.3. Минск, 2011 с.155  Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н. М. «Медицина»,1990, с. 30  ГОСТ 31868 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.29.6\* | Воды производственные сточные, воды природные (поверхностные, дренажные) | 100.03/08.156  100.05/08.156 | Мутность | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-20-2003  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  СанПиН 10-124 РБ 99  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 17.13.05-16  ISO 7027 |
| Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н. М. «Медицина», 1990,с.35 |
| 2.29.7\* | 100.03/08.052  100.05/08.052 | Взвешенные вещества | Методика 2.2.13.2. – Сб. методик выполн. измерений, допущ. при выпол. измер. в обл. охраны окруж. среды.Ч.3.Минск, 2011 с. 207. |
| 2.29.8\* | 100.03/08.169  100.05/08.169 | рН | СТБ ISO 10523 |
| 2.29.9\* | 100.03/08.052  100.05/08.052 | Сухой остаток | МВИ.МН 4218-2012 |
| 2.29.10\* | 100.03/08.149  100.05/08.149 | Растворенный  кислород | СТБ 17.13.05-30  ISO 5813 |
| 2.29.11\* | 100.03/08.149  100.05/08.149 | Остаточный активный хлор | Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н. М. «Медицина», 1990,с.150  Аналитическая химия промышленных сточных вод. Ю.Ю. Лурье. М. «Химия», 1984, с. 227 |
| 2.29.12\* | 100.03/08.149  100.05/08.149 | Биохимическое потребление кислорода (БПК) | СТБ 17.13.05-22  ISO 5815-1  СТБ 17.13.05-23  ISO 5815-2 |
| Методики 2.1.5.2 2.2.10.4. – Сб. методик вып.измерений, допущ. при выполнении измерений в обл. охраны окруж. среды. Ч. 1. Минск, 2011, с.124 |
| 2.29.13\* | 100.03/08.149  100.05/08.149 | Перманганатная окисляемость | СТБ ISO 8467  ГОСТ Р 55684  ISO 8467 |
| 2.29.14\* | 100.03/08.149  100.05/08.149 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | СТБ 17.13.05-11  ISO 15705 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.29.15\* | Воды производственные сточные, воды природные (поверхностные, дренажные) | 100.03/08.079  100.05/08.079  100.03/08.149  100.05/08.149  100.03/08.156  100.05/08.156  100.03/08.160  100.05/08.160 | Общая жесткость, кальций, магний,  натрий, калий, аммиак и ионы аммония, литий, стронций, барий | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-20-2003  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  СанПиН 10-124 РБ 99  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31869  ISO 9964-3  ГОСТ 31865  ГОСТ 6055  ГОСТ 33045  ISO 14911  СТБ ISO 14911  СТБ 17.13.05-09-2  ISO 7150-1  Методика 2.1.11. – Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж. среды. Ч. 3. Минск, 2011,с. 122.  Методика 2.1.14.1. – Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж. среды. Ч. 3. Минск, 2011, с. 125  Методика 2.1.1.3, 2.2.1.1. – Сб. методик выполн. измер, допущенных при выполн.изм в обл. охр. окруж. среды. Ч. 1. Минск, 2011, с. 198  Методика 2.2.1.3. – Сб. методик выполн. измер, допущенных при выполн.изм в обл. охр. окруж. среды.. Ч. 2. Мн, 2011, с. 196  Методика 2.2.1.4. – Сб. методик выполн. измер, допущенных при выполн.изм в обл. охр. окруж. среды.. Ч. 3. Мн, 2011, с. 200.  Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н. М. «Медицина», 1990, с.72 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.29.16\* | Воды производственные сточные, воды природные (поверхностные, дренажные) | 100.03/08.149  100.05/08.149  100.03/08.169  100.05/08.169 | Щелочность, карбонаты, гидрокарбонаты | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-20-2003  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  СанПиН 10-124 РБ 99  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ ISO 9963-1  СТБ ISO 9963-2  ISO 9963-1  ISO 9963-2  ГОСТ 31957 |
| 2.29.17\* | 100.03/08.149  100.05/08.149  100.03/08.169  100.05/08.169 | Кислотность | Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н. «Медицина», 1990, с. 65  Аналитическая химия промышленных сточных вод. Ю.Ю. Лурье. М. «Химия», 1984, с. 57 |
| 2.29.18\* | 100.03/08.052  100.05/08.052  100.03/08.149  100.05/08.149  100.03/08.156  100.05/08.156  100.03/08.160  100.05/08.160  100.03/08.169  100.05/08.169 | Бромиды, хлориды, фториды, нитраты, нитриты, ортофосфаты и полифосфаты, сульфаты, цианиды | Методика № 2.1.44.6, 2.2.59.5, № 2.2.37.4. – Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж. среды. Ч. 1. Минск, 2011, с. 183,234 |
| СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 18309  СТБ ГОСТ Р 51680  ГОСТ 23268.9, п.4  ГОСТ 31867  ISO 6703-1 |
| 2.29.19\* | 100.03/08.158  100.05/0.8158 | Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изо-пропанол, акрилонитрил (НАК), н-пропанол, изо-бутанол, н-бутанол, бензол, толуол, стирол, α-метилстирол | МР № 01.024-07 |
| 2.29.20\* | 100.03/08.052  100.05/08.052 | Жиры | Аналитическая химия промышленных сточных вод. Ю.Ю. Лурье. М. «Химия», 1984, с. 289 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.29.21\* | Воды производственные сточные, воды природные (поверхностные, дренажные) | 100.03/08.052  100.05/08.052  100.03/08.155  100.05/08.155 | Нефтепродукты | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-20-2003  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  СанПиН 10-124 РБ 99  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ПНДФ 14.1:2:4.128-98  Методика № 2.2.34.3. – Сб. МВИ, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж. среды. Ч. 3. Мн, 2011, с. 213 |
| ISO 9377-2  ГОСТ 31953 |
| 2.29.22\* | 100.03/08.155  100.05/08.155  100.03/08.156  100.05/08.156 | Поверхностно-активные вещества (ПАВ) | ГОСТ 31857  ISO 7875-1  ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 |
| 2.29.23\* | 100.03/08.156  100.05/08.156 | Фенолы | ISO 6439  СТБ 17.13.05-47  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 2.29.24\* | 100.03/08.156  100.05/08.156  100.03/08.158  100.05/08.158 | Формальдегид | ГОСТ 33446  ГОСТ Р 55227, п.5 |
| МУ № 75  Методика № 2.2.54.2. – Сб. методик МВИ, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж. среды. Ч. 3. Мн., 2011, с. 236 |
| 2.29.25\* | 100.03/08.158  100.05/08.158 | Хлороформ, четыреххлористый углерод, дихлорметан, бромдихлорметандибромхлорметантетрахлорэтилен, бромоформ, тетрахлорэтан, 1,2-дихлорэтан | ISO 10301  ГОСТ 31951  МВИ МН. 1490-2001 |
| 2.29.26\* | Общий фосфор | ГОСТ 18309 |
| 2.29.27\* | 100.03/0.8149  100.05/08.149  100.03/08.156  100.05/08.156 | Общий азот | ISO 5663 |
| 2.29.28\* | 100.03/08.156  100.05/08.156 | Кремний | Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н.с.21 |
| 2.29.29\* | 100.03/08.155  100.05/08.155 | Бор | ГОСТ 31949 |
| 2.29.31\* | 100.03/08.158  100.05/08.158 | Хлорорганические  пестициды | СТБ ГОСТ Р 51209  ГОСТ 31858 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.30.7\* | Отходы производств | 100.08/08.159 | Бенз (а) пирен | ГОСТ 12.1.007  Инструкция № 140-1102, утв. МЗ РБ 31.12.2002  Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016  Инструкция № 20-0102, утв. МЗРБ от 11.07.2002  Инструкция утв. Минприроды и охраны окружающей среды РБ, МЗ РБ, МЧС РБ 17.01.2008 № 3/13/2 ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 1489-2001  Инструкция МЗ РБ 07.04.2006 №044-1215 |
| 2.30.8\* | 100.08/08.156 | Гексаметилендиамин в вытяжке | ИнструкцияУтв. МЗ РБ 07.04.2006 №044-1215 |
| 2.30.9\* | 100.08/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000  Инструкция  МЗ РБ 07.04.2006 №044-1215 |
| 2.30.10\* | 100.08/08.158 | Диметилформамидв вытяжке | МУ№ 11-12-26-96, утв. МЗ РБ 03.06.96  Инструкция утв. МЗ РБ 07.04.2006 №044-1215 |
| 2.30.11\* | 100.08/08.158 | Диметилтерефталатв вытяжке | МВИ МН. 2367-2005  Инструкция Утв. МЗ РБ 07.04.2006 №044-1215 |
| 2.30.12\* | 100.08/08.159 | Капролактам в вытяжке | ГОСТ 30351  Инструкция утв. МЗ РБ 07.04.2006 №044-1215 |
| 2.30.13\* | 100.08/08.158 | Метилметакрилат в вытяжке | ГОСТ 22648  Инструкция утв. МЗ РБ 07.04.2006 №044-1215 |
| 2.30.14\* | 100.08/08.158 | Метанол в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция МЗ РБ 07.04.2006 №044-1215 |
| 2.30.15\* | 100.08/08.158 | Нитрил акриловая кислот в вытяжке | ГОСТ 34174  МУ 11-12-25-96, утв. МЗ РБ 03.06.1996  Инструкция утв. МЗ РБ 07.04.2006 №044-1215 |
| 2.30.16\* | 100.08/08.158 | Стирол в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 257  Инструкция утв. МЗ РБ 07.04.2006 №044-1215 |
| 2.30.17\* | 100.08/08.158 | Формальдегид в вытяжке | МУ №75, утв. МЗ РБ 24. 09.1992  Инструкция утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 07.04.2006№044-1215 |
| 2.30.19\* | 100.08/08.158 | Фенол в вытяжке | МВИ.МН 1924-2003  Инструкция утв. МЗ РБ 07.04.2006 №044-1215 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.30.20\* | Отходы производств | 100.08/08.116 | рН | ГОСТ 12.1.007  Инструкция № 140-1102, утв. МЗ РБ 31.12.2002  Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016  Инструкция № 20-0102, утв. МЗРБ от 11.07.2002  Инструкция утв. Минприроды и охраны окружающей среды РБ, МЗ РБ, МЧС РБ 17.01.2008 № 3/13/2  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ ИСО 10523  Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016 |
| 2.30.21\* | 100.08/08.158 | Эпихлоргидрин в вытяжке | МВИ.МН 1924-2003  Инструкция утв. МЗ РБ 07.04.06 №044-1215 |
| 2.30.22\* | 100.08/08.149 | Химическое  потребление  кислорода (ХПК) водной вытяжки | СТБ 17.13.05-11/ИСО 15705  Инструкция 044-2015 |
| 2.30.23\* | 100.08/08.149 | Биохимическое  потребление  кислорода (БПК)  водной вытяжки | СТБ 17.13.05-22/  ИСО 5815-1 Ч. 1  СТБ 17.13.05-23/  ИСО 5815-2Ч. 2.  Методики 2.1.5.22.2.10.4. – Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж.среды. Ч.1. Минск, 2011, с. 124  Инструкция 044-2015 |
| 2.30.24\* | 100.08/08.146  100.08/08.079  100.08/08.149 | Кальций, магний, натрий, калий, ион аммония, литий, стронций, барий, общая жесткость по сумме кальция и магния водной вытяжки | ИСО 9964-3  ГОСТ 31865  ГОСТ 6055  ГОСТ 31869  Методика 2.1.1.3, .2.1.1. – Сб. методик выполн. Измер., допущен при выпол. Измер. в области охраны окруж. среды. Ч. 1. Мн, 2011, с.198  Методика 2.1.11, Методика 2.1.14.1. - Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполн. Измерен.в обл. охраны окруж. среды. Ч. 3. Мн, 2011, с.22, 125 |
| 2.30.25\* | 100.08/08.149  100.08/08.169 | Щелочность, карбонаты, гидрокарбо-наты | ГОСТ Р 52963  (ИСО 9963-1:1994, ИСО 9963-2:1994)  Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.30.26\* | Отходы производств | 100.08/08.149  100.08/08.169 | Кислотность | ГОСТ 12.1.007  Инструкция № 140-1102, утв. МЗ РБ 31.12.2002  Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016  Инструкция № 20-0102, утв. МЗРБ от 11.07.2002  Инструкция утв. Минприроды и охраны окружающей среды РБ, МЗ РБ, МЧС РБ 17.01.2008 № 3/13/2  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016  Методы исследования качества воды водоемов. Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина. «Медицина», 1990, с.65 |
| 2.30.27\* | 100.08/08.149  100.08/08.160 | Бромид-, хлорид-, фторид-, нитрат-, нитрит-, фосфат- и сульфат-ионы  вытяжки | ГОСТ 18309  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 4386  ГОСТ 23268.9, п.4  Методика № 2.1.44.6 2.2.59.5 – Сб.методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж.среды.Ч1.Мн,  2011, с. 183.  Методика № 2.1.29.1  Методика № 2.2.37.3 - Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж. среды. Ч. 2. Мн, 2011, с. 149, 239.  Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016  Методика № 2.1.36.1,  Методика № 2.2.47.3 – Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж. среды. Ч. 3. Минск, 2011, с. 138, 220 |
| 2.30.28\* | 100.08/08.155  100.08/08.158 | Нефтепродукты в вытяжке | ИСО 9377-2  ПНД Ф 14.1:2:4.128-98  Методика № 2.2.34.3. – Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж. среды. Ч. 3. Мн, 2011, с. 213 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.30.29\* | Отходы производств | 100.08/08.149 | Общая жесткость | ГОСТ 12.1.007  Инструкция № 140-1102, утв. МЗ РБ 31.12.2002  Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016  Инструкция № 20-0102, утв. МЗРБ от 11.07.2002  Инструкция утв. Минприроды и охраны окружающей среды РБ, МЗ РБ, МЧС РБ 17.01.2008 № 3/13/2  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Методика 2.1.1 - Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж. среды. Ч. 3. Мн, 2011, с. 122  Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016 |
| 2.30.30\* | 100.08/08.052 | Сухой остаток  водной вытяжки | Методика 2.2.50.2. –Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измеренийв области охраныокруж. среды. Ч. 1. Мн, 2011, с. 255.  Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016 |
| 2.38.6\* | Реагенты.  Реактивы | 20.13/08.031  20.14/08.031 | Плотность | ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18995.1  (СТ СЭВ 1504-79) |
| 2.38.7\* | Водорода перекись | 20.13/08.149 | Массовая доля перекиси водорода | ГОСТ 177 | ГОСТ 177, п.3.3. |
| 2.38.8\* | 20.13/08.149 | Массовая доля кислот | ГОСТ 177, п.3.4. |
| 2.38.9\* | Гипохлорит  натрия | 20.13/08.149 | Массовая концентрация активного хлора | ГОСТ 11086 | ГОСТ 11086, п.3.4. |
| 2.38.10\* | Известь хлорная | 20.13/08.149 | Массовая доля активного хлора | ГОСТ 1692 | ГОСТ 1692, п.4.3. |
| 2.38.11\* | Реактивы. Калия гидроокись | 20.13/08.149 | Массовая доля гидроокиси калия | ГОСТ 24363 | ГОСТ 24363-80, п.4.4. |
| 2.38.12\* | 20.13/08.149 | Массовая доля углекислого калия | ГОСТ 24363, п.4.4. |
| 2.38.13\* | Калий йодноватокислый | 20.13/08.149 | Массовая доля йодноватокислого калия (КJО3) | ГОСТ 4202 | ГОСТ 4202, п.3.2. |
| 2.38.14\* | 20.13/08.082 | Массовая доля иодидов и свободного йода | ГОСТ 4202, п.3.5. |
| 2.38.15\* | 20.13/08.052 | Массовая доля нерастворимых в воде веществ | ГОСТ 4202, п.3.3. |
| 2.38.16\* | 20.13/08.169 | рН раствора препарата с массовой долей 5% | ГОСТ 4202, п.3.11. |
| 2.38.17\* | Кислота ортофосфорная термическая | 20.13/08.149 | Массовая доля ортофосфорной кислоты | ГОСТ 10678 | ГОСТ 10678, п.3.4. |
| 2.38.18\* | Натрия гидроокись  Натр едкий технический | 20.13/08.149 | Массовая доля гидроокиси натрия | ГОСТ 4328 | ГОСТ 4328, п.3.3. |
| 2.38.19\* | 20.13/08.149 | Массовая доля углекислого натрия | ГОСТ 4328, п.3.3. |
| 2.38.20\* | 20.13/08.149 | Массовая доля гидроксида натрия и углекислого натрия | ГОСТ 2263 | ГОСТ 2263, п.4.3 |
| 2.38.21\* | 20.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 2263 | ГОСТ 2263, п.4.4 |
| 2.38.22\* | Реактивы. Натрий углекислый кислый | 20.13/08.149 | Массовая доля кислого углекислого натрия | ГОСТ 4201 | ГОСТ 4201, п.3.2. |
| 2.38.23\* | 20.13/08.052 | Массовая доля нерастворимых в воде веществ | ГОСТ 4201, п.3.3. |
| 2.38.24\* | Натрий двууглекислый | 20.13/08.052 | Массовая доля  двууглекислого натрия | ГОСТ 2156 | ГОСТ 2156-76, п.3.4. |
| 2.38.25\* | 20.13/08.149 | Массовая доля углекислого натрия | ГОСТ 2156, п.3.5. |
| 2.38.26\* | 20.13/08.052 | Массовая доля нерастворимых в воде веществ | ГОСТ 2156 | ГОСТ 2156, п.3.8. |
| 2.38.27\* | 20.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 2156, п.3.12 |
| 2.38.28\* | Пиросульфит натрия технический | 20.13/08.149 | Общая массовая доля двуокиси серы | ГОСТ 11683 | ГОСТ 11683 п.3.3. |
| 2.38.29\* | 20.13/08.052 | Массовая доля нерастворимых в воде веществ | ГОСТ 11683 п.3.5. |
| 2.38.30\* | Сода кальцинирован-ная техническая | 20.13/08.149 | Массовая доля углекислого натрия | ГОСТ 5100 | ГОСТ 5100, п.4.4. |
| 2.38.31\* | 20.13/08.149 | Массовая доля углекислого натрия в непрокаленном продукте | ГОСТ 5100, п.4.4. |
| 2.38.32\* | 20.13/08.052 | Потери массы при прокали-вании | ГОСТ 5100, п.4.5. |
| 2.38.33\* | Сода кальцинированная техническая | 20.13/08.052 | Массовая доля веществ, нерастворимых в воде | ГОСТ 5100 | ГОСТ 5100, п.4.8. |
| 2.38.34\* | Формалин  технический | 20.13/08.149 | Массовая доля формальдегида | ГОСТ 1625 | ГОСТ 1625 п.7.4 |
| 2.38.35\* | Реактивы | 20.13/11.116 | Внешний вид, цвет, запах | ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СОП № 10-01/009-2016. Органолептический анализ (оценка) удобрений, реактивов и других продуктов химической промышленности. утв. 29.08.16 директором государственного предприятия «НПЦГ» |
| 2.40.8\* | Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция (соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин) | 08.93/08.052 | Массовая доля влаги | СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 1924  ГОСТ 908  ГОСТ 13830  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013, № 52  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая до-кументация, уста-навливающая требования к объекту | ГОСТ 13685, п.2.2. |
| 2.40.16\* | 08.93/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 13685, п.2.4. |
| 2.40.26\* | 08.93/08.169 | рН | ГОСТ 13685, п.2.18 |
| 2.40.58\* | 20.14/08.149 | Органические кислоты (молочная, винная, лимонная, уксусная) | ГОСТ 908, п.7.6.  СТБ 1760  ГОСТ 6968  ГОСТ 19814 |
| 2.40.73\* | 08.93/08.052 | Массовая доля нерастворимого в воде остатка | ГОСТ 13685, п.2.3. |
| 2.40.117\* | 08.93/08.149 | Массовая доля кальций-иона | ГОСТ 13685, п.2.5. |
| 2.40.118\* | 08.93/08.149 | Массовая доля магний-иона | ГОСТ 13685, п.2.6. |
| 2.40.119\* | 08.93/08.052 | Массовая доля сульфат-иона | ГОСТ 13685, п.2.8. |
| 2.40.120\* | 08.93/08.156 | Массовая доля оксида железа | ГОСТ 13685, п.2.9 |
| 2.40.121\* | 08.93/08.156 | Массовая доля калий-иона | ГОСТ 13685, п.2.14. |
| 2.40.122\* | 08.93/08.169 | Массовая доля фтора | МВИ.МН 1753-2002 |
| 2.41.99\* | Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция | 10.51/08.162 | Дибензо-n-диоксинов, дибензофураны. | СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ №52 от 21.06.2013  ГН от 25.01.2021 №37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 033/2013 ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция №216-1205, утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 28.12.2005  ГОСТ 31792  ГОСТ 34449 |
| 2.41.100\* | 10.51/08.159 | L - карнитин | МВИ.МН 4075-2011 |
| 2.41.101\* | 10.51/08.159 | Таурин | МВИ.МН 4386-2012 |
| 2.42.65\* | Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания (в том числе мясорастительные консервы) | 10.11/08.159  10.12/08.159 | Нитрозамины | СанПиН, ГН, утв. МЗРБ №52 21.06.13  ГН от 25.01.2021 №37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 034/2013  ТР ЕАЭС 051/2021  ТНПА и другая до-кументация, устанавливающая требования к объекту | МВИ.МН 3543-2010 |
| 2.42.66\* | 10.11/08.162  10.12/08.162 | Дибензо-n-диоксинов, дибензофураны | Инструкция № 216-1205, утв. МЗ РБ 28.12.2005  ГОСТ 31792 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.43.2\* | Яйца и яйцепродукты | 01.47/08.162 | Дибензо-n-диоксинов, дибензофураны. | СанПиН, ГН, утв. пост.МЗ РБ №52 от 21.06.2013  ТНПА и другая до-кументация, уста-навливающая требо-вания к объекту | Инструкция № 216-1205, утв. МЗ РБ 28.12.2005  ГОСТ 31792  ГОСТ 34449 |
| 2.44.54\* | Масличное сырье и жировая продукция | 10.41/08.162 | Дибензо-n-диоксинов, дибензофураны. | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ №52 от 21.06.2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция № 216-1205, утв. МЗ РБ 28.12.2005  ГОСТ 31792  ГОСТ 34449 |
| 2.44.55\* | 10.41/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 2.45.49\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания | 03.00/08.162  10.20/08.162 | Дибензо-n-диоксинов, дибензофураны. | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ №52 от 21.06.2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция № 216-1205, утв. МЗ РБ 28.12.2005  ГОСТ 31792  ГОСТ 34449 |
| 2.45.50\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 2.46.90\* | Зерно, мукомольнокрупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания | 10.73/08.159 | Нитрозамины | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ №52 от 21.06.2013  ТР ЕАЭС 047/2018  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 3543-2010 |
| 2.47.46\* | Кондитерские сахаристые и мучные изделия | 10.71/08.159 | Нитрозамины | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ №52 от 21.06.2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 3543-2010 |
| 2.52.7\* | Плодоовощная продукция, в том числе продукты для детского питания | 01.13/08.159 | Нитрозамины | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ №52 от 21.06.2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 3543-2010 |
| 2.58.16\* | Пиво. Слабоалкогольные напитки | 11.05/08.159 | Нитрозамины | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ №52 от 21.06.2013  ТР ЕАЭС 047/2018  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 3543-2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.59.4\* | Нетабачные никотино-содержащие изделия орального способа потребления | 10.89/08.158  20.14/08.158 | Содержание никотина | Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 N 849  СТБ 2601  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 2601-2022, п.6.4МВИ.МН 6328-2020 |
| 2.60.3\* | Никотиносодержа-щие жидкости для электронных систем курения, электронных систем доставки никотина, электронные системы курения с жидкостями для них, конструктивно входящими в состав таких систем | 20.59/08.158  20.14/08.158 | Содержание никотина | Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 849  ГОСТ Р 58109  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ Р 58109, п.6.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лаборатория спектрометрических исследований | | | | | |
| 2.1.41\* | Парфюмерно-косметическая продукция и сырье дляее изготовление | 20.42/08.032 | Свинец | ГОСТ 18321  ГОСТ 29188.0  ГОСТ 30108  ГОСТ 31460  ГОСТ 31677  ГОСТ 31679  ГОСТ 31692  ГОСТ 31693  ГОСТ 31695  ГОСТ 31697  СанПиН, ГН от 12.06.2012 № 68  ГН от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299  ТР ТС 009/2011  ТНПА и др. документы, устанав. треб. к объекту | ГОСТ 33023  ГОСТ 30178  МВИ.МН 1318-2000 |
| 2.1.42\* | 20.42/08.032 | Ртуть | ГОСТ 33022  ГОСТ 26927  МВИ.МН 1317-2000 |
| 2.1.43\* | 20.42/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33021  ГОСТ 26930  МВИ.МН 1319-2000 |
| 2.1.45\* | 20.42/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs | МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.1.46\* | 20.42/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 226Ra, 232Th, 40K, | МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.2.11\* | Средства гигиены полости рта, в том числе ваэрозольной упаковки и сырье для их изготовления | 20.42/08.035  20.42/08.032 | Алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, железо, кальций, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, сера, серебро, свинец, стронций, титан, хром, цинк, фосфор, вольфрам, висмут в вытяжках | ГОСТ 34435  ГОСТ 7983  ГН от 12.06.2012 № 67  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885 |
| 2.3.15\* | Средства личной гигиены | 20.42/08.032  20.42/08.035  13.95/08.035  17.29/08.035  20.42/08.032  13.95/08.032  17.29/18.032 | Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, титан, висмут, вольфрам, ванадий, бор, цинк в вытяжках | ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885 МВИ.МН 3057-2008 |
| 2.4.38\* | Товары и средства бытовой химии, в том числе в аэрозольной упаковке, мыло хозяйственное | 20.41/08.032  20.42/08.032 | Свинец | ГОСТ 31696  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 024/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 30178  ГОСТ 33023  МВИ.МН 1318-2000 |
| 2.4.39\* | 20.41/08.032  20.42/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927  ГОСТ 33022  МВИ.МН 1317-2000 |
| 2.4.40\* | 20.41/08.032  20.42/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 26930  ГОСТ 33021  МВИ.МН 1319-2000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.5.44\* | Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.21/08.032  20.16/08.032  20.60/08.032  22.22/08.032  23.13/08.032  25.92/08.032  25.99/08.032  17.12/08.035  17.21/08.035  17.22/08.035  21.22/08.035  23.13/08.035  23.41/08.035  25.71/08.035  25.92/08.035  16.24/08.035  17.12/08.032  17.21/08.032  17.22/08.032  21.22/08.032  23.41/08.032  25.71/08.032  25.92/08.032 | Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, хром, цинк, мышьяк, кремний, висмут, титан, ванадий, вольфрам, литий в вытяжках | СТБ 98  СТБ 300  СТБ 432  СТБ ГОСТ Р 51687  ГОСТ 1341  ГОСТ 24788  ГОСТ 25185.1  ГОСТ 27002  СТБ 841  ГОСТ 17151  ГОСТ 24303  ГОСТ 24308  ГОСТ 27002  ГН 2.6.1.10-1-01-2001  ТКП 45-2.04-133  СанПиН, ГН от 30.12.2014, № 119  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  ЕСТ, утв. Решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 005/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  АМИ.МН 0108-2023 |
| Свинец, кадмий, медь, цинк, железо, кобальт, никель, хром, марганец, ртуть | ГОСТ 31950  ГОСТ 33412  ГОСТ ISO 12846 МВИ.МН 3057-2008 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция , утв. МЗ РБ 15.12.2011  № 016-1211 |
| Алюминий, хром (VI) | ГОСТ 18165  ГОСТ 31956, п.5  ISO 11083 |
| 2.6.58\* | Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары. | 17.23/08.032  20.52/08.032  17.23/08.156  20.52/08.156 | Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк, барий в вытяжках | СТБ 432  СанПиH, ГН, от 20.12.2012 № 200  СанПиH, ГН, от 30.12.2014 №119  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021№ 37  ТР ТС 007/2011  ТР ТС 008/2011  ТР ЕАЭС 042/2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885 |
| Свинец, кадмий, медь, цинк, железо, кобальт, никель, хром, марганец, ртуть | ГОСТ 31950  ГОСТ 33412  ГОСТ ISO 12846  ГОСТ ISO 8124-3  МВИ.МН 3057-2008  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| Алюминий, хром (VI) | ГОСТ 18165  ГОСТ 31956, п.5  ISO 11083 |
| 2.10.18\* | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления | 14.11/08.032  14.11/08.156  14.12/08.032  14.12/08.156  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.20/08.156  14.31/08.032  14.39/08.032  15.11/08.032  15.20/08.032  15.20/08.156 | Кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо мышьяк, олово, ртуть, хром в вытяжках | СанПиН от 20.12.2012 № 200  СанПиН 9-29-95  СанПиН 10-54-97  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  МУ № 11-10-12-97 утв. МЗ РБ 13.08.1997  СанПиН от 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 017/2011  ТР ТС 019/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31870  ГОСТ 31950  ГОСТ ISO 12846  МВИ.МН 3057-2008  Инструкция № 016-1211, утв пост. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.10.19\* | 14.11/08.156  14.12/08.156  14.20/08.156  15.20/08.156 | Хром (VI) водовымываемый | ГОСТ 31956, п.5  ГОСТ 31280, п.3.3; 3.4 ISO 11083 |
| 2.10.62\* | 13.10/08.032  13.20/08.032  13.92/08.032  13.91/08.032  13.96/08.032  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032 | Ртуть | ГОСТ 31950 |
| 2.11.40\* | Изделия (товары) культурно-бытового, хозяйственно-бытового и спортивно-туристического назначения, материалы для их изготовления, в том числе контактирующие с поверхностями человека. Товары домашнего обихода | 14.11/08.032  14.11/08.156  14.12/08.032  14.12/08.156  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.20/08.156  14.31/08.032  14.39/08.032  15.11/08.032  15.20/08.032  15.20/08.156  15.12/08.035  16.29/08.035  17.29/08.035  22.29/08.035  23.19/08.035  24.45/08.035  26.32/08.035  32.13/08.035  32.30/08.035  32.91/08.035  15.12/08.032  16.29/08.032  17.29/08.032  22.29/08.032  23.19/08.032  24.45/08.032  26.32/08.032  32.13/08.032  32.30/08.032  32.91/08.032 | Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк, кремний, титан, висмут, вольфрам, бор, ванадий в вытяжках | СТБ 98  ГОСТ 10733  ГОСТ 17151  ГОСТ 23350  СанПиН от 20.12.2012 № 200  СНиП от 30.12.2014 № 119  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 005/2011  ТР ТС 017/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | CТБ ISO 11885  ГОСТ 31870 |
| Свинец, кадмий, медь, цинк, железо, кобальт, никель, хром, марганец | ГОСТ ISO 8124-3  МВИ.МН 3057-2008 Инструкция, утв. МЗ РБ 15.12.2011, № 016-1211  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| Алюминий | ГОСТ 18165 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.12.39\* | Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали; клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления. | 16.10, 16.21  16.22, 16.23  20.30, 20.52  22.23, 23.31  23.32, 23.41  23.42, 23.43  23.44, 23.49  23.51, 23.52  23.61, 23.62  23.63, 23.64  23.65, 23.69  23.70, 23.91  23.99/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 226Ra, 232Th, 40K Бк/кг | ГОСТ 30108  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  СанПиН, ГН от 28.12.2012 № 213  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 025/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 30108  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 33795 |
| 2.12.47\* | Удельная (объемная) активность радионуклида ¹³⁷Cs Бк/кг (л) | МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 33795 |
| 2.13.41\* | Технологическое оборудование | 25.29/08.032  25.73/08.032  25.29/08.035  25.73/08.035  25.92/08.035  28.25/08.032  28.29/08.032  28.93/08.032  28.94/08.032  28.95/08.032  28.96/08.032  28.99/08.032  28.93/08.035  28.25/08.035  28.25/08.156  28.29/08.156  28.93/08.156  28.94/08.156  28.95/08.156  28.96/08.156  28.99/08.156 | Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк, титан, висмут, вольфрам, бор, ванадий в вытяжка | ГОСТ 31933  ГОСТ 22648  СанПиН, ГН от 30.12.2014 № 119  СанНиП, ГН от  20.12.2012 №200  Инструкция №  2.3.3.10-15-64-2005  утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция  № 4.1.10- 15-90-2005 утв.МЗ РБ 26.12.2005 № 256  Инструкция 4.1.10-  15-92-2005 утв. МЗ  РБ 26.12.2005 № 258  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 251  Инструкция 4.1.10-  14-101-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005  № 277  \*ГН-1,\*\* ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  СНиП от 30.12.2014 № 119  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18165  ГОСТ 31870  CТБ ISO 11885  МВИ.МН 3057-2008  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.14.16\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления. Биомедицинские клеточные материалы | 26.60/08.032  26.60/08.156  32.50/08.035 | Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, титан, висмут, вольфрам, бор, ванадий, цинк в вытяжках | ГОСТ 3356  ГОСТ 5556  ГОСТ 22648  СанПиН ГН от 16.12.2013 № 128  Инструкция 1.1.10-  22-58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005 №117  Инструкция по применению 020-1118 утв.МЗ РБ 23.04.2019  МР 117-9711-98,утв.МЗ РБ 10.02.98  МУ утв. МЗ СССР  19.12.86 доп.№1  утв.14.05.2001 №29 ФЦ/168 № 299 от 28.05.2010  \*ГН-1,\*\* ГН-2 от 08.11.2016 №113  МР, утв. МЗ РБ 10.02.1988, №177  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18165  ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  МВИ.МН 3057-2008  Инструкция по применению 020-1118 утв.МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.79\* | 26.60/08.032 | Свинец (косметические изделия медицинского применения, другие изделия медицинского применения твердые, жидкие, аэрозольные, порошкообразные, кре-мовые, пастообразные, микрогранулированные, пленочные на водной, спир-товой, гелевой, эмульсионной, жировосковой и прочей орга-нической и не-органической основе) | ГОСТ 30178  ГОСТ 33023  МВИ.МН 1318-2000 |
| 2.14.80\* | 26.60/08.032 | Ртуть (косметические изделия медицинского применения другие изделия медицинского применения твердые, жид-кие, аэрозоль-ные, порошкообразные, кремовые, пастообразные, микрогранулированные, пленочные на водной, спиртовой, гелевой, эмульсионной, жировосковой и прочей органической и неорганической основе) | ГОСТ 26927  ГОСТ 33022  МВИ.МН 1317-2000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.14.81\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления. Биомедицинские клеточные материалы | 26.60/08.032  26.60/08.156 | Мышьяк  (косметические изделия медицинского применения другие изделия медицинского применения твердые, жидкие, аэрозольные, порошкообразные, кре-мовые, пасто-образные, микрогранулированные, пленочные на водной, спир-товой, гелевой, эмульсионной, жировосковой и прочей органической и неорганической основе) | ГОСТ 3356  ГОСТ 5556  ГОСТ 22648  СанПиН ГН от 16.12.2013 № 128  Инструкция 1.1.10-  22-58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005 №117  Инструкция по применению 020-1118 утв.МЗ РБ 23.04.2019  МР 117-9711-98,утв.МЗ РБ 10.02.98  МУ утв. МЗ СССР  19.12.86 доп.№1  утв.14.05.2001 №29 ФЦ/168 № 299 от 28.05.2010  \*ГН-1,\*\* ГН-2 от 08.11.2016 №113  МР, утв. МЗ РБ 10.02.1988, №177  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 33021  ГОСТ 26930  МВИ.МН 1319-2000 |
| 2.14.102\* | 26.60/04.125 | Удельная активность цезия-137, Бк/кг | МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 33795 |
| 2.14.103\* | 26.60/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 226Ra, 232Th, 40K, Бк/кг | МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 33795 |
| 2.15.13\* | Средства дезинфекции: дезинфицирующие, стерилизацион-ные, инсектицидные, педикулицидные, акарицидные, дератизационные, репеллентные | 20.13/08.032  20.14/08.032  20.59/08.032 | Свинец | ГОСТ 25263  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 30178  ГОСТ 33023  МВИ.МН 1318-2000 |
| 2.15.14\* | Ртуть | ГОСТ 26927  ГОСТ 33022  МВИ.МН 1317-2000 |
| 2.15.15\* | 20.13/08.032  20.14/08.032  20.59/08.032  20.13/08.156  20.14/08.156  20.59/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930  ГОСТ 33021  МВИ.МН 1319-2000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.16.42\* | Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия (вода) | 20.13/08.032  20.14/08. 032  20.59/08. 032  20.13/08.035  20.14/08. 035  100.09/08.032  20.14/08.156  20.59/08.156  100.09/08.156 | Алюминий, барий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, ртуть, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк, кальций, магний, натрий, калий, бор, барий  в вытяжках | СТБ 1188  ЕСТ, утв. решением комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010  СанПиН 10-124 РБ 99  [СанПиН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447876)  [ГН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447878)  [СанПиН от 18.01.2010 № 8](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=340561)  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885 |
| Свинец, кадмий, медь, цинк, железо, кобальт, никель, хром, марганец, ртуть | ГОСТ 31950  [ГОСТ ISO 12846](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=554145)  МВИ.МН 3057-2008  ISO 15586 |
| Алюминий, хром (VI) | ГОСТ 18165  ГОСТ 31956, п.5  ISO 11083 |
| 2.16.52\* | 20.14/04.125  20.59/04.125  100.09/04.125 | Удельная сум-марная альфа-активность (общая альфа-активность, общая α-радиоактивность, объемная суммарная альфа-активность). Удельная суммарная бета-активность (общая бета-активность, общая β-радиоактивность, объемная суммарная бета-активность) | СТБ ISO 9696  ISO 9696  СТБ ISO 9697  ISO 9697  Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ2000, утв. Минпромэнерго России от 11.05.2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.17.45\* | Вода бутилированная, минеральная минерализованная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.  Вода питьевая природная (грунтовая, подземная). | 11.07/08.032  11.07/08.035  11.07/08.156  100.04/08.032  100.04/08.035  100.04/08.156  100.09/08.032  100.09/08.035  100.09/08.156 | Натрий, калий,  бор, ванадий, кальций, магний, сера, стронций, титан, фосфор, алюминий, барий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, кремний, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк, кремний, литий | СТБ 1188  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  Прил. 1,2,3  [ГН-2,](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639421) [ГН-3,](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639422) [ГН-24,](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639443) [ГН-30 от 25.01.2021 № 37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  СанПиН 10-124 РБ 99  [СанПиН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447876)  [ГН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447878)  [СанПиН 18.01.2010 № 8](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=340561)  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Директива ЕС 98/83/ от 03.11.1998  Директива ЕС 2020/2184 от 16.12.2020  Директива ЕС 2009/54 от 18.06.2009  Директива ЕС 2003/40 от 16.05.2003  ТР ЕАЭС 044/2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГН от 25.01.2021№ 37 | ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885 |
| Свинец, кадмий, медь, цинк, железо, кобальт, никель, хром, марганец, ртуть | ГОСТ 31950  [ГОСТ ISO 12846](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=554145)  МВИ.МН 3057-2008 |
| Алюминий, хром (VI) | ГОСТ 18165  ГОСТ 31956, п.5  ISO 11083 |
| 2.17.52\*  Актуал.07.2022 | 100.09/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs | ГОСТ 32161  МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.17.53\* | 100.09/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 90Sr | ГОСТ 32161  СТБ 1059  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.17.81\* | 100.09/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 31950 |
| 2.17.83\* | 100.09/04.125 | Удельная сум-марная альфа-активность (об-щая альфа-активность, общая α-радиоактив-ность, объемная суммарная аль-фаактивность).  Удельная сум-марная бета-активность (общая бета-активность, об-щая β-радиоактив-ность, объемная суммарная бета-активность) | СТБ ISO 9696  [ISO 9696](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=511963)  СТБ ISO 9697  [ISO 9697](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=535305)  Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ2000, утв. Минпромэнерго России от 11.05.2005 |
| 2.18.24 | Средства защиты и регуляторы роста растений. Агрохимикаты | 20.15/08.032  20.20/08.032 | Кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, мышьяк, ртуть | ЕСТ, утв. решением комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31870  ГОСТ 31950  ГОСТ ISO 12846  СТБ ИСО 11047  МВИ.МН 3057-2008  МВИ.МН 3280-2009  Методики № 3.1.20.1, 3.2.21.1, 3.3.21.1, 3.4.17.1. - Сб. МВИ допущенных при вып-ии измерений в области охраны окружающей ср Ч. 2. Мн, 2011, с. 265  Инструкция 4.1.10-14-5-06 |
| 2.18.25\* | 20.20/04.125  20.15/04.125 | Удельная  эффективная активность естественных радионуклидов 226Ra, 232Th, 40K, Бк/кг | ГОСТ 30108  СанПиН, ГН от 28.12.2012 № 213  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.19.19\* | Химические и биологические вещества и материалы, используемые в народном хозяйстве и в быту | 20.13/04.125  20.14/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 226Ra, 232Th, 40K, Бк/кг | СТБ 1158  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.20.32\* | Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование. Оборудование и аппаратура для радио, телевидения и связи. Электротовары. | 27.40/08.032  27.51/08.032  27.52/08.032  27.90/08.032  28.29/08.032  27.40/08.156  27.51/08.156  27.52/08.156  27.90/08.156  28.29/08.156 | Свинец, кадмий, медь, цинк, железо, кобальт, никель, хром, марганец | ГОСТ 24788  [СанПиН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447876)  [ГН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447878)  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31870  МВИ.МН 3057-2008  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| Алюминий | ГОСТ 18165 |
| 2.21.7\* | Вода для лабораторного анализа, в том числе дистиллирован-ная и деионизованная | 20.13/08.082 | Массовая концентрация алюминия | ГОСТ ISO 3696  ГОСТ 6709  ISO 3696  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 6709, п.3.9 |
| 2.21.8\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 6709, п.3.10. |
| 2.21.10\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация железа, меди, цинка, свинца | ГОСТ 6709, п.п. 3.12, 3.13, 3.14 |
| 2.24.49\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/08.035 | Свинец, цинк,  марганец, никель, алюминий, железо, кальций, натрий, хром, медь | ГОСТ 12.1.005  СанПиН, ГН от 28.12.2012 №211  [СанПиН от 11.10.2017 № 92](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=513630)  ГН-3 от 11.10.2017 №92  ГН-2 от 11.10.2017 №92  ГН-1 от 11.10.2017 №92  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ Р ИСО 15202-3  ГОСТ Р ИСО 15202-2 |
| 2.28.5\* | Почва | 100.06/04.125 | Удельная  активность радионуклидов 226Ra, 232Th, 40K, 137Cs | ГН от 28.12.2012 № 213  ГН 2.1.7.12-1-2004  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.28.11\* | Кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, мышьяк, ртуть | СТБ ИСО 11047  ГОСТ 31870  МВИ.МН 3280-2009  Методики № 3.1.20.1 3.2.21.1 3.3.21.1 3.4.17.1. - Сб. МВИ, допущенных при выполнении измерений в области охраны окружающей среды. Ч. 2. Мн, 2011, с. 265 |
| 2.29.1\* | Воды производствен-ные сточные, воды природные (поверхностные, дренажные) | 100.03/08.032  100.05/08.032  100.03/08.035  100.05/08.035  100.03/08.156  100.05/08.156 | Алюминий, барий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, ртуть, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-20-2003  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  СанПиН 10-124 РБ 99  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885 |
| Свинец, кадмий, медь, цинк, железо, кобальт, никель, хром, марганец, ртуть | ГОСТ 31950  ГОСТ ISO 12846 МВИ.МН 3057-2008 |
| Алюминий, хром (VI) | ГОСТ 31956, п.5 ГОСТ 18165  ISO 11083 |
| 2.30.6\* | Отходы производств | 100.08/08.032  100.08/08.035 | Алюминий, бериллий, барий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк, ртуть | ГОСТ 12.1.007  Инструкция № 140-1102, утв. МЗ РБ 31.12.2002  Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016  Инструкция № 20-0102, утв. МЗРБ от 11.07.2002  Инструкция утв. Минприроды и охраны окружающей среды РБ, МЗ РБ, МЧС РБ 17.01.2008 № 3/13/2  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  ГОСТ ISO 12846 |
| Свинец, кадмий, медь, цинк, железо, кобальт, никель, хром, марганец, ртуть | СТБ ГОСТ Р 51768  ГОСТ 31950  МВИ.МН 3057-2008  МВИ.МН 3280-2009  СТБ ИСО 11047  Методики № 3.1.20.1, 3.2.21.1, 3.3.21.1, 3.4.17.1. - Сб. МВИ, допущенных при вып-ии измере-ний в области охраны окружа-ющей ср Ч. 2. Мн, 2011, с. 265  Инструкция 4.1.10-14-5-06 |
| 2.32.1\* | Древесина, продукция из древесины и древесных материалов, прочая непищевая продукция лесного хозяйства | 02.20/04.125  02.30/04.125  16.10/04.125  16.21/04.125  16.22/04.125  16.23/04.125  16.24/04.125  16.29/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида ¹³⁷Cs | СТБ 576  ГН 2.6.1.10-1-01-2001  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 33795 |
| 2.33.1\* | Лекарственно-техническое сырье | 01.16/04.125  01.19/04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида 137Cs Бк/кг (л) | ГН 2.6.1.8-10-2004  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.34.1\* | Продукция сельскохозяйственного назначения на основе торфа, сапропеля, бурого угля, биогумуса | 08.92/04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида 137Cs Бк/кг | Допустимые уровни содержания цезия-137 в продукции на основе торфа, утв. Министром энергетики РБ от 30.12.2006  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.35.2\* | Фармакологические препараты. Биологически активные добавки (на основе лекарственных трав, вытяжек из животного материала) | 21.10/08.032  21.10/08.082  21.20/08.032  21.20/08.082 | Свинец, мышьяк, ртуть, кадмий, медь, цинк | ГОСТ 31677  ГН от 12.06.2012 № 68  СанПиН от 12.12.2012 № 195  ГН от 12.12.2012  № 195  ГН 2.6.1.8-10-2004  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 26927  ГОСТ 26930  ГОСТ 30178  ГОСТ 31870  ГОСТ 34427  МВИ.МН 1317-2000  МВИ.МН 1318-2000  МВИ.МН 1319-2000  Инструкция 4.1.10-14-5-2006  ГОСТ 33411  ГОСТ 33412 |
| 2.35.3\* | 21.10/04.125  21.20/04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида 137Cs Бк/кг (л), 90Sr, Бк/кг (л) | МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007  СТБ 1059  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1264-2000  ГОСТ 32161  ГОСТ 32163 |
| 2.39.1\*\*\* | Биологически активные добавки (БАД) к пище | 10.89/42.000 | Отбор проб (образцов) | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанНП и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1036  СТБ 1053 |
| 2.39.50\* | 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs, 90Sr, | СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161  ГОСТ 32163 |
| 2.39.51\* | 10.89/08.035  10.89/08.032  10.89/08.156 | Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, железо, кальций, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, ртуть, селен, сера, серебро, свинец, титан, хром, цинк, фосфор, кремний | ГОСТ 26927  ГОСТ 26929  ГОСТ 26930  ГОСТ 30178  ГОСТ 31671  ГОСТ 31870  СТБ EN 13805  EN 13805  СТБ EN 14082  СТБ EN 14083  СТБ ISO 11885  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.39.68\* | Ртуть | ГОСТ 33412  ГОСТ 34427 |
| 2.39.69\* | Медь, цинк, железо, свинец, кадмий | ГОСТ 30178 |
| 2.39.70\* | Мышьяк | ГОСТ 33411 |
| 2.40.1  \*\*\* | Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция (соль, уксусы, крахмал  картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин) | 10.62/42.000  10.89/42.000  10.91/42.000 | Отбор проб  (образцов) | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН, ГН от 29.07.2013 № 66  СанНП и ГН от 01.09.2010 № 119  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ 12.12.2012 № 195  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ТР ТС 021/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1036  СТБ 1053  СТБ 1056 |
| 2.40.87\* | 10.41/08.032  10.62/08.032  10.81/08.032  10.84/08.032  10.89/08.032  10.91/08.032  20.59/08.032 | Медь, цинк, железо, свинец, кадмий | ГОСТ 30178 |
| 2.40.114\* | 10.89/08.032  10.62/08.032  08.93/08.032  10.62/08.032 | Свинец, кадмий, медь, цинк, ртуть, железо, хром, молибден | ГОСТ 26927  ГОСТ 30178  ГОСТ 31671  СТБ EN 13805  EN 13805  СТБ EN 14082  СТБ EN 14083  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14084 |
| 2.40.115\* | 10.89/08.032  10.62/08.032  08.93/08.032  10.62/08.032 | Ртуть | ГОСТ 33412  ГОСТ 34427 |
| 2.40.116\* | Мышьяк | ГОСТ 33411 |
| 2.40.120\* | Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция (соль, уксусы, крахмал  картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин) | 08.93/08.156 | Массовая доля оксида железа | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН, ГН от 29.07.2013 № 66  СанНП и ГН от 01.09.2010 № 119  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ 12.12.2012 № 195  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ТР ТС 021/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 30178 |
| 2.40.125\* | 08.93/08.032  10.62/08.032  10.89/08.032  10.91/08.032  08.93/08.035  10.62/08.035  10.89/08.035  10.91/08.035  08.93/08.156  10.62/08.156  10.89/08.156  10.91/08.156 | Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, железо, кальций, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, ртуть, селен, сера, серебро,  свинец, титан, хром, цинк, фосфор, кремний | ГОСТ 26927  ГОСТ 26929  ГОСТ 26930  ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  Инструкция 4.1.10-14-5-2006, утв. пост МЗ РБ 17.02.2006 № 18 |
| 2.40.126\* | 10.89/04.125  10.62/04.125  08.93/04.125  10.91/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs, 90Sr, | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  п.10.2.1, 10.2.2  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.41.1\*\*\* | Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), косервированная продукция | 01.41, 01.45  10.86, 10.51  10.52/42.000 | Отбор проб  (образцов) | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН, ГН от 29.07.2013 № 66  СанНП и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 033/2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1036  СТБ 1051  СТБ 1053 |
| 2.41.102\* | 01.41, 01.45  01.49, 10.86  10.51, 10.52/  08.035  01.41, 01.45  10.86, 10.51  10.52, 10.32  10.39/08.032  01.41, 01.45  10.32, 10.39  10.51, 10.52  10.86/08.156 | Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, кальций, кобальт, магний, никель, селен, сера, серебро, титан, фосфор.  свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть, кремний | ГОСТ 26927  ГОСТ 26929  ГОСТ 26930  ГОСТ 30178  ГОСТ 31671  ГОСТ 31870  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 13805  EN 13805  СТБ EN 14082  СТБ EN 14083  СТБ ISO 11885  Инструкция 4.1.10-14-5-2006  ГОСТ 33411 |
| 2.41.103\* | 01.41/04.125  01.45/04.125  10.86/04.125  10.51/04.125  10.52/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида 137Cs, 90Sr, | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.41.125\* | 01.41/08.032  01.45/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.86/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.41.126\* | Медь, цинк, железо, свинец, кадмий | ГОСТ 30178 |
| 2.42.1  \*\*\* | Мясо, мясопродукты, в том числе консервирован-ная продукция и продукты для детского питания (в том числе мясораститель-ные консервы) | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб  (образцов) | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН, ГН от 29.07.2013 № 66  СанНП и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 034/2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ТР ТС 051/2021 | ГОСТ 32164  СТБ 1036  СТБ 1050  СТБ 1053 |
| 2.42.68\* | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  10.86/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида 137Cs, 90Sr, | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  п.10.2.1, 10.2.2  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.42.87\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.86/08.032  10.11/08.035  10.12/08.035  10.13/08.035  10.86/08.035  10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156 | Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, железо, кальций, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, ртуть, селен, сера, серебро, свинец, титан, хром, цинк, фосфор, кремний | ГОСТ 26927  ГОСТ 26929  ГОСТ 26930  ГОСТ 30178  ГОСТ 31671  ГОСТ 31870  ГОСТ 33411  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 13805  EN 13805  СТБ EN 14082  СТБ EN 14083  СТБ ISO 11885  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.42.90\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.86/08.032 | Медь, цинк, железо, свинец, кадмий | ГОСТ 30178 |
| 2.42.91\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032 | Ртуть | ГОСТ 33412  ГОСТ 34427 |
| 2.42.92\* | Свинец, кадмий | ГОСТ 33426 |
| 2.43.1\*\*\* | Яйца и яйцепродукты | 01.47/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб  (образцов) | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1036  СТБ 1050  СТБ 1053 |
| 2.43.30\* | 01.47/08.032  10.89/08.032  01.47/08.035  10.89/08.035  01.47/08.055  10.89/08.155 | Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, кальций, кобальт, магний, , никель, селен, сера, серебро, титан, фосфор.  свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть, кремний | ГОСТ 26927  ГОСТ 26929  ГОСТ 26930  ГОСТ 30178  ГОСТ 31671  ГОСТ 31870  ГОСТ 33411  СТБ ISO 11885  ГОСТ ISO 12846  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 14082  СТБ EN 14083  СТБ EN 13805  EN 13805  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.43.31\* | 01.47/04.125  10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs, 90Sr | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  п.10.2.1, 10.2.2  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1264-2000 |
| 2.43.49\* | 01.47/08.032  10.89/08.032 | Медь, цинк, железо, свинец, кадмий | ГОСТ 30178 |
| 2.43.50\* | 01.47/08.032  10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 33412  ГОСТ 34427 |
| 2.44.1\*\*\* | Масложировая продукция | 10.41/42.000  10.42/42.000  10.84/42.000 | Отбор проб  (образцов) | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1036  СТБ 1053 |
| 2.44.56\* | 10.41/08.032  10.42/08.032  10.84/08.032  10.41/08.035  10.42/08.035  10.84/08.035  10.41/08.156  10.42/08.156  10.84/08.156 | Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, серебро, титан, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть, кремний | ГОСТ 26927  ГОСТ 26929  ГОСТ 26930  ГОСТ 30178  ГОСТ 31671  ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  СТБ EN 13805  EN 13805  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 14082  СТБ EN 14083  Инструкция 4.1.10-14-5-2006, утв. 17.02.2006 № 18  ГОСТ 33411  ГОСТ 33412 |
| 2.44.57\* | 10.41/04.125  10.42/04.125  10.84/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида 137Cs, 90Sr, | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181  п.10.2.1, 10.2.2  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.44.70\* | 10.41/08.032  10.42/08.032  10.84/08.032 | Медь, цинк, железо, свинец, кадмий | ГОСТ 30178 |
| 2.44.71\* | 10.41/08.032  10.42/08.032  10.84/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427 |
| 2.45.1\*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания | 03.00/42.000  10.20/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб  (образцов) | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ЕАЭС 040/2016 ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1036  СТБ 1053 |
| 2.45.51\* | 03.00/08.032  10.20/08.032  10.86/08.032  03.00/08.035  10.20/08.035  10.86/08.035  03.00/08.156  10.20/08.156  10.86/08.156 | Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, серебро, титан, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть,  кремний | ГОСТ 26929  ГОСТ 26927  ГОСТ 26930  ГОСТ 30178  ГОСТ 31671  ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  СТБ EN 13805  EN 13805  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 14082  СТБ EN 14083  Инструкция 4.1.10-14-5-2006, утв. 17.02.2006 № 18 |
| 2.45.52\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания | 03.00/04.125  10.20/04.125  10.86/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида 137Cs, 90Sr, | СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161  ГОСТ 32163 |
| 2.45.76\* | 03.00/08.032  10.20/08.032  10.86/08.032 | Медь, цинк, железо, свинец, кадмий | ГОСТ 30178 |
| 2.45.77\* | Мышьяк | ГОСТ 33411 |
| 2.45.78\* | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.46.1\*\*\* | Зерно, мукомольнокрупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания | 01.11/42.000  01.12/42.000  10.61/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.73/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб  (образцов) | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ЕАЭС 047/2018  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1036  СТБ 1052  СТБ 1053 |
| 2.46.89\* | 01.11/04.125  01.12/04.125  10.61/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.73/04.125  10.86/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида 137Cs, 90Sr, | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.46.91\* | Зерно, мукомольнокрупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания | 01.11/08.032  01.12/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.73/08.032  10.86/08.032  01.11/08.035  01.12/08.035  10.61/08.035  10.71/08.035  10.72/08.035  10.73/08.035  10.86/08.035  01.11/08.156  01.12/08.156  10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.73/08.156  10.86/08.156 | Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, серебро, титан, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть, кремний | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ЕАЭС 047/2018  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 26927  ГОСТ 26929  ГОСТ 26930  ГОСТ 30178  ГОСТ 31671  ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  СТБ EN 13805  EN 13805  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 14082  СТБ EN 14083  Инструкция 4.1.10-14-5-2006, утв. 17.02.2006 № 18 |
| 2.46.103\* | 10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33411 |
| 2.46.104\* | 01.11/08.032  01.12/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.73/08.032  10.86/08.032 | Ртуть | ГОСТ 33412  ГОСТ 34427 |
| 2.46.105\* | Медь, цинк, железо, свинец, кадмий | ГОСТ 30178 |
| 2.47.1\*\*\* | Кондитерские сахаристые и мучные изделия | 10.72/42.000  10.71/42.000  10.82/42.000 | Отбор проб  (образцов) | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1036  СТБ 1053 |
| 2.47.47\*\* | 10.71/08.032  10.72/08.032  10.82/08.032  10.71/08.035  10.72/08.035  10.82/08.035  10.71/08.156  10.72/08.156  10.82/08.156 | Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, серебро, титан, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть, кремний | ГОСТ 26927  ГОСТ 26929  ГОСТ 26930  ГОСТ 30178  ГОСТ 31671  ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  СТБ EN 13805  EN 13805  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 14082  СТБ EN 14083  Инструкция 4.1.10-14-5-2006, утв. 17.02.2006 № 18 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.47.48\* | Кондитерские сахаристые и мучные изделия | 10.71/04.125  10.72/04.125  10.82/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs, 90Sr, | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1059  МВИ 114  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161  ГОСТ 32163 |
| 2.47.59\* | 10.71/08.032  10.72/08.032  10.82/08.032 | Медь, цинк, железо, свинец, кадмий | ГОСТ 30178 |
| 2.47.60\* | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.47.61\* | Мышьяк | ГОСТ 33411 |
| 2.48.1\*\*\* | Сахар-песок, сахар-рафинад | 10.81/42.000 | Отбор проб  (образцов) | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1036  СТБ 1053 |
| 2.48.11\*\* | 10.81/08.032  10.81/08.035  10.81/08.156 | Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, серебро, титан, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть, кремний | ГОСТ 26927  ГОСТ 26929  ГОСТ 26930  ГОСТ 30178  ГОСТ 31671  ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  СТБ EN 13805  EN 13805  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 14082  СТБ EN 14083  Инструкция 4.1.10-14-5-2006, утв. 17.02.2006 № 18 |
| 2.48.12\* | 10.81/04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида 137Cs, 90Sr, | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.48.21\* | 10.81/08.032 | Медь, цинк, железо, свинец, кадмий | ГОСТ 30178 |
| 2.48.22\*\* | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.48.23 | 10.81/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33411 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.49.1\*\*\* | Мед  искусственный | 10.89/42.000 | Отбор проб  (образцов) | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1036  СТБ 1053 |
| 2.49.8\* | 10.89/08.032  10.89/08.035  10.89/08.156 | Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, серебро, титан, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть, кремний | ГОСТ 26927  ГОСТ 26929  ГОСТ 26930  ГОСТ 30178  ГОСТ 31671  ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  СТБ EN 13805  EN 13805  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 14082  СТБ EN 14083  Инструкция 4.1.10-14-5-2006, утв. 17.02.2006 № 18 |
| 2.49.9\* | 10.89/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида 137Cs, 90Sr, | СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.49.12\* | 10.89/08.032 | Медь, цинк, железо, свинец, кадмий | ГОСТ 30178 |
| 2.49.13\*\* | 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.49.14 | 10.89/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33411 |
| 2.50.1\*\*\* | Мед натуральный | 01.49/42.000 | Отбор проб  (образцов) | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1036  СТБ 1053  ТКП 251 |
| 2.50.18\* | 01.49/08.032  01.49/08.035  01.49/08.156 | Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, серебро, титан, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть,  кремний | ГОСТ 26927  ГОСТ 26929  ГОСТ 26930  ГОСТ 30178  ГОСТ 31671  ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  СТБ EN 13805  EN 13805  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 14082  СТБ EN 14083  Инструкция 4.1.10-14-5-2006, утв. 17.02.2006 № 18 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.50.19\* | Мед натуральный | 01.49/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида 137Cs, 90Sr, | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059-98  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.50.22\* | 01.49/08.032 | Медь, цинк, железо, свинец, кадмий | ГОСТ 30178 |
| 2.50.23\* | 01.49/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.50.24\* | 10.89/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33411 |
| 2.51.1\*\*\* | Какао, какаопорошок, какаопродукты, шоколад. Кофе. Напитки кофейные | 10.82/42.000  10.83/42.000 | Отбор проб  (образцов) | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1036  СТБ 1053 |
| 2.51.31\* | 10.82/08.032  10.83/08.032  10.82/08.035  10.83/08.035  10.82/08.156  10.83/08.156 | Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, серебро, титан, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть | ГОСТ 26927  ГОСТ 26929  ГОСТ 26930  ГОСТ 30178  ГОСТ 31671  ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  СТБ EN 13805  EN 13805  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 14082  СТБ EN 14083  Инструкция 4.1.10-14-5-2006, утв. 17.02.2006 № 18 |
| 2.51.32\* | 10.82/04.125  10.83/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs, 90Sr | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  п.10.2.1, 10.2.2  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.51.43\* | 10.82/08.032  10.83/08.032 | Медь, цинк, железо, свинец, кадмий | ГОСТ 30178 |
| 2.51.44\* | 10.82/08.032  10.83/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.51.45\* | 10.82/08.032  10.83/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33411 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.52.1\*\*\* | Плодоовощная продукция, в том числе продукты для детского питания | 10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб  (образцов) | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1036  СТБ 1053  СТБ 1054  СТБ 1055 |
| 2.52.4\*\* | 10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.86/08.032  10.31/08.035  10.32/08.035  10.39/08.035  10.86/08.035  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156 | Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, железо, кальций, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, ртуть, селен, сера, серебро, свинец, титан, хром, цинк, фосфор, кремний | ГОСТ 26927  ГОСТ 26929  ГОСТ 26930  ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  Инструкция 4.1.10-14-5-2006, утв. пост МЗ РБ 17.02.06 № 18 |
| 2.52.5\* | 10.31/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125  10.86/04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида 137Cs, 90Sr, | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.52.45\* | 10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.86/08.032 | Медь, цинк, железо, свинец, кадмий | ГОСТ 30178 |
| 2.52.71\* | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 34412 |
| 2.52.75\* | 01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.86/08.032 | Свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть | ГОСТ 26927  ГОСТ 31671  ГОСТ 33411  ГОСТ 30178  ГОСТ 31870  СТБ EN 13805  EN 13805  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 14082  СТБ EN 14083  Инструкция 4.1.10-14-5-2006. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.53.1\*\*\* | Специи и пряности | 10.84/42.000 | Отбор проб  (образцов) | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 ТР ТС 021/2011  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1036  СТБ 1053 |
| 2.53.4\* | 10.84/08.032  10.84/08.035  10.84/08.156 | Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, серебро, титан, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть, кремний | ГОСТ 26927  ГОСТ 26929  ГОСТ 26930  ГОСТ 30178  ГОСТ 31671  ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  СТБ EN 13805  EN 13805  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 14082  СТБ EN 14083  Инструкция 4.1.10-14-5-2006, утв. 17.02.2006 № 18 |
| 2.53.16\* | 10.84/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs, 90Sr | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.53.32\* | 10.84/08.032 | Медь, цинк, железо, свинец, кадмий | ГОСТ 30178 |
| 2.53.33\* | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.53.34\* |  |  | Мышьяк |  | ГОСТ 33411 |
| 2.54.1\*\*\* | Чай, в том числе фруктовый чай | 10.83/42.000 | Отбор проб  (образцов) | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1036  СТБ 1053 |
| 2.54.25\* | 10.83/08.032  10.83/08.035  10.83/08.156 | Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, серебро, титан, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть, кремний | ГОСТ 26927  ГОСТ 26929  ГОСТ 26930  ГОСТ 30178  ГОСТ 31671  ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  СТБ EN 13805  EN 13805  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 14082  СТБ EN 14083  Инструкция 4.1.10-14-5-2006, утв. 17.02.2006 № 18 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.54.26\* | Чай, в том числе фруктовый чай | 10.83/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs, 90Sr, | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  п.10.2.1, 10.2.2  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.54.40\* | 10.83/08.032 | Медь, цинк, железо, свинец, кадмий | ГОСТ 30178 |
| 2.54.41\* | 10.83/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.54.42\* | 10.83/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33411 |
| 2.55.1\*\*\* | Концентраты пищевые | 10.89/42.000 | Отбор проб  (образцов) | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 32164 |
| 2.55.3\* | 10.89/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида 137Cs, 90Sr | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  п.10.2.1, 10.2.2  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.55.42\* | 10.89/08.032  10.89/08.035  10.89/08.156 | Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, серебро, титан, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть, кремний | ГОСТ 26927  ГОСТ 26929  ГОСТ 26930  ГОСТ 30178  ГОСТ 31671  ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  СТБ EN 13805  EN 13805  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 14082  СТБ EN 14083  Инструкция 4.1.10-14-5-2006, утв. 17.02.2006 № 18 |
| 2.55.36\* | 10.89/08.032 | Медь, цинк, железо, свинец, кадмий | ГОСТ 30178 |
| 2.55.59\* | 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.55.60\* | Мышьяк | ГОСТ 33411 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.56.1\*\*\* | Напитки безалкогольные, напитки на настоях и эссенциях, напитки, содержащие яблочный сок | 11.07/42.000 | Отбор проб  (образцов) | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1036  СТБ 1053 |
| 2.56.28\* | 11.07/08.032  11.07/08.035  11.07/08.156 | Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, серебро, титан, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть, кремний | ГОСТ 26927  ГОСТ 26929  ГОСТ 26930  ГОСТ 30178  ГОСТ 31671  ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  СТБ EN 13805  EN 13805  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 14082  СТБ EN 14083  Инструкция 4.1.10-14-5-2006, утв. 17.02.2006 № 18 |
| 2.56.29\* | 11.07/04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида 137Cs, 90Sr, | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  п.10.2.1, 10.2.2  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.56.45\* | 11.07/08.032 | Медь, цинк, железо, свинец, кадмий | ГОСТ 30178 |
| 2.56.46\* | 11.07/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.56.47\* | 11.07/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33411 |
| 2.57.1\*\*\* | Вино, водка, коньяк, ликеры, спирт и другие спиртные напитки | 11.01/42.000  11.02/42.000  11.03/42.000  11.04/42.000 | Отбор проб  (образцов) | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 047/2018  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1036  СТБ 1053 |
| 2.57.44\* | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032  11.01/08.035  11.02/08.035  11.03/08.035  11.04/08.035  11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  11.04/08.156 | Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, серебро, титан, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть, кремний | ГОСТ 26927  ГОСТ 26929  ГОСТ 26930  ГОСТ 30178  ГОСТ 31671  ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  СТБ EN 13805  EN 13805  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 14082  СТБ EN 14083  Инструкция 4.1.10-14-5-2006, утв. 17.02.2006 № 18 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.57.45\* | Вино, водка, коньяк, ликеры, спирт и другие спиртные напитки | 11.01/04.125  11.02/04.125  11.03/04.125  11.04/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида 137Cs, 90Sr, | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 047/2018  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.57.46\* | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032 | Медь, цинк, железо.  свинец, кадмий | ГОСТ 30178 |
| 2.57.47\* | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.57.48\* | Мышьяк | ГОСТ 33411 |
| 2.58.1\*\*\* | Пиво. Слабоалкогольная продукция | 11.05/42.000 | Отбор проб  (образцов) | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 047/2018  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 32164 |
| 2.58.17\* | 11.05/08.032  11.05/08.035  11.05/08.156 | Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, серебро, титан, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ртуть, кремний | ГОСТ 26927  ГОСТ 26929  ГОСТ 26930  ГОСТ 30178  ГОСТ 31671  ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  СТБ EN 13805  EN 13805  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 14082  СТБ EN 14083  Инструкция 4.1.10-14-5-2006, утв. 17.02.2006 № 18 |
| 2.58.18\* | 11.05/04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида 137Cs, 90Sr, | ГОСТ 32161-  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  п.10.2.1, 10.2.2  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.58.31\* | 11.05/08.032 | Медь, цинк, железо, свинец, кадмий | ГОСТ 30178 |
| 2.58.32\* | 11.05/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.58.33\* | 11.05/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33411 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лаборатория химии пищевых продуктов | | | | | |
| 2.1.53\* | Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для ее изготовления | 20.42/08.159 | Консерванты: сорбиновая кислота, бензойная кислота, салициловая кислота, парабены | ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие документы, уста-навливающие тре-бования к объекту | МВИ.МН 6324-2020 |
| 2.39.2\* | Биологически активные добавки (БАД) к пище | 10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | «Органолептический анализ (оценка) пищевых продуктов и биологически активных добавок», №10-04/03 СОП 046-2014, утв. ГП «НПЦГ» 24.10.2014 |
| 2.39.3\* | 10.89/08.052 | Влага | ГОСТ 24027.2 п.1 |
| 2.39.4\* | 10.89/08.052 | Зола | ГОСТ 24027.2 п.2  ГОСТ 34845 |
| 2.39.5\* | 10.89/08.052 | Экстрактивные вещества | ГОСТ 24027.2 п.3 |
| 2.39.7\* | 10.89/08.052 | Жир | ГОСТ 15113.9 п.3а |
| 2.39.8\* | 10.89/08.149 | Белок | ГОСТ 26889 |
| 2.39.9\* | 10.89/08.149 | Углеводы (моно-, ди- и полисахариды) | ГОСТ 8756.13 |
| 2.39.10\* | 10.89/08.159 | Сахара (глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза, мальтоза и мальтодекстрин) | МВИ.МН 4475-2012  ГОСТ 34516 |
| 2.39.11\* | 10.89/08.156 | Лактулоза | МВИ.МН 2356-2005 |
| 2.39.13\* | 10.89/08.052 | Клетчатка (целлюлоза) | ГОСТ 13496.2  МВИ.МН 3928-2011 |
| 2.39.14\* | 10.89/08.085 | Осмоляльность | МВИ.МН 4078-2011  ГОСТ Р 55578 |
| 2.39.15\* | 10.89/08.159 | Оксиметил-фурфурол | МВИ. МН. 4138-2011 |
| 2.39.16\* | 10.89/08.149 | Кислотное  число | ГОСТ 31933 |
| 2.39.17\* | 10.89/08.149 | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487  ГОСТ ISO 3960  ГОСТ 26593 |
| 2.39.18\* | 10.89/08.052 | Крупность помола | ГОСТ 26185 п.4.6.6. |
| 2.39.19\* | 10.89/32.115 | Посторонние примеси | ГОСТ 33331 п.7.3.1  ГОСТ 24027.1 |
| 2.39.20\* | 10.89/08.052 | Металлопримеси | ГОСТ 33331 п.7.3.3 |
| 2.39.21\* | 10.89/08.052 | Песок | ГОСТ 33331 п.7.3.2 |
| 2.39.23\* | 10.89/08.156 | Йод | ГОСТ 26185 п.3.14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.39.24\* | Биологически активные добавки (БАД) к пище | 10.89/08.149 | Витамин С | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 7047  ГОСТ 24556 |
| 2.39.25\* | 10.89/08.156  10.89/08.159 | Витамин Е | СТБ 1079 п.6.16  ГОСТ EN 12822  ГОСТ 30417 |
| 2.39.26\* | 10.89/08.156  10.89/08.159 | Витамин А | СТБ 1079 п.6.9  ГОСТ 7047  ГОСТ 26573.1  ГОСТ 30417  ГОСТ Р 54635 |
| 2.39.27\* | 10.89/08.156 | β-каротин | МВИ.МН. 3239-2009 |
| 2.39.28\* | 10.89/08.159 | Фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 2.39.29\* | 10.89/08.156  10.89/08.159 | Витамин Д | СТБ EN 12821  ГОСТ EN 12821  ГОСТ 7047  EN 12821 |
| 2.39.30\* | 10.89/08.155  10.89/08.159 | Витамин В1 | СТБ 1079 п.6.10, 6.12.  ГОСТ 7047  ГОСТ 25999  ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
| 2.39.31\* | 10.89/08.155  10.89/08.159 | Витамин В2 | СТБ 1079-97 п.6.11,6.12  ГОСТ 7047  ГОСТ 25999  ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2018 |
| 2.39.32\* | 10.89/08.156 | ниацин  (витамин РР) | СТБ 1079 п.6.15  ГОСТ 7047 |
| 2.39.33\* | 10.89/08.158 | пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 2.39.35\* | 10.89/08.158 | жирнокислотный состав | ГОСТ 30418  ГОСТ 31663  ГОСТ 31665  МВИ.МН 1364-2000 |
| 2.39.36\* | 10.89/08.158 | Трансизомеры жирных кислот | СТБ ИСО 5509  СТБ ИСО 15304  ГОСТ 31665  ГОСТ 31754 |
| 2.39.37\* | 10.89/08.158 | холестерин | МВИ.МН 1364-2000 |
| 2.39.38\* | 10.89/08.156 | Холин | МВИ.МН 5903-2017  СТБ 2545 |
| 2.39.39\* | 10.89/08.159 | Сорбиновая и бензойная кислоты | МВИ.МН 806-98  ГОСТ EN 12856 |
| 2.39.40\* | 10.89/08.159 | кофеин | ГОСТ 30059  ГОСТ EN 12856 |
| 2.39.41\* | 10.89/08.159 | Подсластители: ацесульфам –К, аспартам, сахарин, цикламат натрия | ГОСТ 30059-93  ГОСТ EN 12856  ГОСТ EN 12857  EN 12857 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.39.42\* | Биологически активные добавки (БАД) к пище | 10.89/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат,желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин,  коричневый НТ | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 5915-2017  СТБ 2547 |
| 2.39.43\* | 10.89/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515 |
| 2.39.44\* | 10.89/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711  ГОСТ EN 15851 |
| 2.39.45\* | 10.89/08.159 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711 |
| 2.39.46\* | 10.89/08.158 | полихлориро-ванные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4  МВИ.МН 2352-2005 |
| 2.39.47\* | 10.89/08.158 | Гексахлор-циклогексан  (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты (ДДЕ, ДДД), гептахлор, алдрин | ГОСТ 13496.20  ГОСТ 23452  ГОСТ 30349  ГОСТ 32308  ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.39.47\* | Биологически активные добавки (БАД) к пище | 10.89/08.158 | Гексахлор-циклогексан  (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты (ДДЕ, ДДД), гептахлор, алдрин | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 2352-2005 |
| 2.39.48\* | 10.89/08.158 | 2,4-Д кислота | МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050 |
| 2.39.49\* | 10.89/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14663 |
| 2.39.52\* | 10.89/08.158 | Полибромдифе-ниловые эфиры | МВИ.МН 5542-2016 |
| 2.39.71\* | 10.89/08.156  10.89/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270 |
| 2.40.2\* | Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция, в т.ч. соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин | 10.41/11.116  10.62/11.116  10.81/11.116  10.84/11.116  10.89/11.116  10.91/11.116  20.59/11.116 | Органолептичес-кие показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус | СТБ 1079  СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 2084  СТБ 2111  ГОСТ 80  ГОСТ 7699  ГОСТ 11293  ГОСТ 26502  ГОСТ 28483  ГОСТ 27149  ГОСТ 31809  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  [ВСП от 10.02.2011 № 10](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=357753)  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 034/2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1079 п.6.2.  СТБ 1150 п.5.2.  СТБ 1760 п.7.1,7.2  СТБ 1828 п.7.6  СТБ 2053 п.6.3  СТБ 2084 п.5.2  СТБ 2111 п.6.2  ГОСТ 490 п.7.3,7.4, 7.5  ГОСТ 908 п.7.4  ГОСТ 6034 п.7.3  ГОСТ 7698 п.2.2  ГОСТ 11293 п.8.4, 8.5.  ГОСТ 13496.13  ГОСТ 13685 п.2.1  ГОСТ 33770  ГОСТ 18221 п.5.2  ГОСТ 18691 п.3.3, 3.4  ГОСТ 22834 п.3.2  ГОСТ 26185 п.4.4.1  ГОСТ 26502 п.3.2  ГОСТ 29186 п.3.2  ГОСТ 31412 |
| 2.40.3\* | 10.41, 10.62  10.81, 10.84  10.89, 10.91  20.59/29.040 | Масса нетто, объем | СТБ 1760 п.7.3  СТБ 1828 п.7.12  СТБ 8035  ГОСТ 11293 п.8.21 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * + 1. 2.40.5 | Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция, в т.ч. соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин | 10.41/08.052  10.62/08.052  10.81/08.052  10.84/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052  20.59/08.052 | Зола | СТБ 1079  СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 2084  СТБ 2111  ГОСТ 80  ГОСТ 7699  ГОСТ 11293  ГОСТ 26502  ГОСТ 28483  ГОСТ 27149  ГОСТ 31809  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  [ВСП от 10.02.2011 № 10](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=357753)  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 034/2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 490 п.7.7  ГОСТ 908 п.7.8  ГОСТ 7698 п.2.5  ГОСТ 11293 п.8.10  ГОСТ 13979.6  ГОСТ 16599 п.2.5  ГОСТ 17626 п.4.5,4.6  ГОСТ 21205 п.3.4  ГОСТ 33331 п.7.2  ГОСТ Р 51463  ГОСТ Р 51466 |
|  | 10.41/08.052  10.81/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052 | Сырая зола | ГОСТ 26226 |
|  | 10.41/08.052  10.62/08.052  10.81/08.052  10.84/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052  20.59/08.052 | Зола, нерастворимая в соляной кислоте | ГОСТ 7698 п.2.6  ГОСТ 13979.6  ГОСТ 32045 |
|  | 10.41/08.052  10.62/08.052  10.81/08.052  10.84/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052  20.59/08.052 | Влага и летучие вещества | СТБ 2053 п.6.4  ГОСТ 171 п.8.4  ГОСТ 6034 п.7.4  ГОСТ 7698 п.2.4  ГОСТ 11293 п.8.9  ГОСТ 13496.3  ГОСТ 13685 п.2.2  ГОСТ 13979.1  ГОСТ 14870  ГОСТ 17626 п.4.2  ГОСТ 24027.2  ГОСТ 28483 п.8.4  ГОСТ 29186 п.3.4  ГОСТ 33331 п.7.1  ГОСТ Р 51464 |
|  | 10.41/08.052  10.62/08.052  10.81/08.052  10.84/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052  20.59/08.052 | Сухие вещества | СТБ 2084 п.5.3  ГОСТ 18691 п.3.5.  ГОСТ 31640 |
|  | Экстрактивные  Вещества | ГОСТ 24027.2 |
|  | Жир | ГОСТ 17626 п.4.3  ГОСТ 28178 п.9 |
|  | 10.41/08.052  10.81/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052 | Сырой жир | ГОСТ 13496.15 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция, в т.ч. соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин | 10.41/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052 | Жир в жмыхах | СТБ 1079  СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 2084  СТБ 2111  ГОСТ 80  ГОСТ 7699  ГОСТ 11293  ГОСТ 26502  ГОСТ 28483  ГОСТ 27149  ГОСТ 31809  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  [ВСП от 10.02.2011 № 10](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=357753)  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 034/2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 13979.2 |
|  | 10.41/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052 | Энергетическая ценность | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ 21.04.2001 № 18/29,  с. 247 |
|  | 10.41/08.052  10.81/08.052 | Общая энергетическая питательность | СТБ 2053 п.6.18  ГОСТ 11048 п.5.7  ГОСТ 27149 п.5.6 |
|  | 10.41/08.149  10.81/08.149  10.84/08.149  10.89/08.149  10.91/08.149 | Хлористый натрий | ГОСТ 7636 п.8.7.  ГОСТ 13496.1  ГОСТ 13685п.2.4,4  ГОСТ 33769 |
|  | 10.41/08.149  10.81/08.149  10.89/08.149  10.91/08.149 | Массовая доля сахарозы  (в пересчете на сухое вещество) | СТБ 2053 п.6.5  СТБ 2084 п.5.4 |
|  | 10.89/08.159 | Олигосахариды:  Раффиноза, стахиоза | МВИ.МН 4890-2014 |
|  | 10.89/08.156 | лактулоза | МВИ.МН 2356-2005 |
|  | 10.41/08.156  10.62/08.156  10.81/08.156  10.89/08.156  10.91/08.156  20.59/08.156 | Нитраты, нитриты | ГОСТ 13496.19  ГОСТ Р 51454  МВИ.МН 1513-2016  ГОСТ 8558.1  ГОСТ 8558.2 |
|  | 10.41, 10.62,  10.81, 10.84, 10.89/08.149  10.91/08.149  20.59/08.149 | протеин | ГОСТ 7698 п.2.8.  ГОСТ 26889  ГОСТ Р 51470 |
|  | 10.41/08.149  10.62/08.149  10.81/08.149  10.89/08.149  10.91/08.149 | сырой протеин и растворимые протеины | СТБ 2053 п.6.6  ГОСТ 13979.3  ГОСТ 28178 п.6 |
|  | азот и сырой протеин | ГОСТ 13496.4 |
|  | растворимость  сырого протеина | ГОСТ 28074  ГОСТ 28075 |
|  | 10.41/08.052  10.62/08.052  10.81/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052 | сырая клетчатка | ГОСТ 13496.2 |
|  | 10.41/08.169  10.62/08.169  10.81/08.169  10.84/08.169  10.89/08.169  10.91/08.169  20.59/08.169 | рН | СТБ 2084 п.5.6  ГОСТ 13685 п.2.18, п.2.19  ГОСТ 31978 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция, в т.ч. соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин | 10.41/08.149  10.62/08.149  10.81/08.149  10.89/08.149  10.91/08.149  20.59/08.149 | Кислотное число | СТБ 1079  СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 2084  СТБ 2111  ГОСТ 80  ГОСТ 7699  ГОСТ 11293  ГОСТ 26502  ГОСТ 28483  ГОСТ 27149  ГОСТ 31809  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  [ВСП от 10.02.2011 № 10](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=357753)  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 034/2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Лабораторные исследования в ветеринарии. Химико-токсик. методы. Под ред. Б.И. Антонова М., ВО «Агропромиздат», 1989, стр. 300-301 |
|  | 10.41/08.149  10.62/08.149  10.81/08.149  10.89/08.149  10.91/08.149  20.59/08.149 | Перекисное число | Лабораторные исследования в ветеринарии. Химико – токсиик.методы. Под ред. Б.И.Антонова М.,ВО «Агропромиздат», 1989, стр. 298-300 |
|  | 10.89/08.156 | ингибитор  трипсина | ГОСТ 31388 п.9.8 |
|  | 10.81/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052 | массовая доля несгранулированного сушеного жома | СТБ 2053 п.6.10 |
|  | 10.89/08.052  10.91/08.052 | песок | ГОСТ 7636 п.8.13 |
|  | 10.41/32.115  10.62/32.115  10.81/32.115  10.84/32.115  10.89/32.115  10.91/32.115  20.59/32.115 | заражённость вредителями | ГОСТ 10853  ГОСТ 13496.13 |
|  | Посторонние примеси | ГОСТ 80 п.5.3  ГОСТ 8056 п.5.5  ГОСТ 10471 п.5.4  ГОСТ 10974 п.5.5  ГОСТ 11048 п.5.5  ГОСТ 11246 п.6.4  ГОСТ 11293 п.8.15  ГОСТ 12220 п.5.4  ГОСТ 24027.1  ГОСТ 27149 п.5.5  ГОСТ 29186 п.3.3 |
|  | 10.62/08.052  10.81/08.052  10.89/08.052 | механические примеси | СТБ 2053 п.6.8 |
|  | 10.81/08.052  10.89/08.052 | ферромагнитные примеси | СТБ 2053 п.6.9 |
|  | 10.41/08.052  10.62/08.052  10.81/08.052  10.84/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052  20.59/08.052 | металломагнит-ные примеси | ГОСТ 8056 п.5.4  ГОСТ 11048 п.5.3  ГОСТ 11246 п.6.2  ГОСТ 12220 п.5.5  ГОСТ 13496.9  ГОСТ 13979.5  ГОСТ 20239  ГОСТ 27149 п.5.3 |
|  | 10.89/08.156 | Йодид-ионы | ГОСТ 23268.16 |
|  | 10.41, 10.62  10.81, 10.89  08.156, 10.91  20.59/08.156  10.84, 10.89/  08.149 | Йод | СТБ ГОСТ Р 51575  ГОСТ 26185  ГОСТ 28458  ГОСТ Р 51575  МВИ.МН 2375-2017  МУ 8-9702-97, утв.  МЗ РБ 24.06.97  ГОСТ 34780 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция, в т.ч. соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин | 10.41/08.156  10.41/08.159  10.62/08.156  10.62/08.159  10.81/08.156  10.81/08.159  10.84/08.156  10.84/08.159  10.89/08.156  10.89/08.159  10.91/08.156  10.91/08.159  20.59/08.156  20.59/08.159 | Витамин А | СТБ 1079  СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 2084  СТБ 2111  ГОСТ 80  ГОСТ 7699  ГОСТ 11293  ГОСТ 26502  ГОСТ 28483  ГОСТ 27149  ГОСТ 31809  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  [ВСП от 10.02.2011 № 10](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=357753)  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 034/2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1079 п.6.9.  ГОСТ 26573.1  ГОСТ 30627.1  ГОСТ 32043  ГОСТ Р 52147  ГОСТ Р 54635 |
|  | 10.41/08.159  10.62/08.159  10.81/08.159  10.84/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  20.59/08.159 | Витамин Е | СТБ 1079 п.6.16  ГОСТ EN 12822  ГОСТ 32043  ГОСТ Р 52147 |
|  | 10.41/08.155  10.62/08.155  10.81/08.155  10.84/08.155  10.89/08.155  10.91/08.155  20.59/08.155  10.41/08.159  10.62/08.159  10.81/08.159  10.84/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  20.59/08.159 | Витамин В1 | СТБ 1079 п.6.10., 6.12.  ГОСТ 7047  ГОСТ EN 14122  ГОСТ 32042  МВИ.МН 2052-2004 |
|  | Витамин В2 | СТБ 1079 п.6.11, 6.12  ГОСТ 7047  ГОСТ 32042  ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004  МВИ.МН 3927-2011 |
|  | 10.41/08.156  10.62/08.156  10.81/08.156  10.89/08.156  10.91/08.156  20.59/08.156 | Витамин РР (ниацин) | СТБ 1079 п.6.15.  ГОСТ 32042 |
|  | холин хлорид | ГОСТ 32042 |
|  | β-каротин (на корма раст.происх.) | ГОСТ 13496.17  МВИ.МН 3239-2009 |
|  | 10.41/08.159  10.62/08.159  10.81/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  20.59/08.159 | Фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
|  | 10.41/08.149  10.62/08.149  10.81/08.149  10.89/08.149  10.91/08.149  20.59/08.149 | Витамин С | ГОСТ 7047 |
|  | 10.41/08.156  10.62/08.156  10.81/08.156  10.89/08.156  10.91/08.156  20.59/08.156  10.41/08.159  10.62/08.159  10.81/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  20.59/08.159 | Витамин Д | СТБ EN 12821  ГОСТ EN 12821  EN 12821  ГОСТ 7047  ГОСТ 32043  ГОСТ Р 52147 |
|  | 10.41/08.158  10.62/08.158  10.81/08.158  10.84/08.158  10.89/08.158  10.91/08.158  20.59/08.158 | Пантотеновая  кислота | МВИ.МН 3008-2008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция, в т.ч. соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин | 10.41/08.159  10.62/08.159  10.81/08.159  10.84/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  20.59/08.159 | Аминокислотный состав | СТБ 1079  СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 2084  СТБ 2111  ГОСТ 80  ГОСТ 7699  ГОСТ 11293  ГОСТ 26502  ГОСТ 28483  ГОСТ 27149  ГОСТ 31809  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  [ВСП от 10.02.2011 №10](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=357753)  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 034/2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 1363-2000 |
|  | 10.41/08.158  10.62/08.158  10.81/08.158  10.84/08.158  10.89/08.158  10.91/08.158  20.59/08.158 | Жирнокислотный состав | ГОСТ 31663  ГОСТ 31665  МВИ.МН 1364-2000 |
|  | 10.41/08.159  10.62/08.159  10.81/08.159  10.84/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  20.59/08.159 | Бензойная кислота | СТБ 1760 п.7.7  МВИ.МН 806-98 |
|  | сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98 |
|  | 10.89/08.159 | Кофеин | ГОСТ 30059 |
|  | 10.89/08.156 | лактоза | ГОСТ Р 51469 |
|  | 10.41/08.149  10.62/08.149  10.81/08.149  10.84/08.149  10.89/08.149  10.91/08.149  20.59/08.149 | Кислотность | ГОСТ 171 п.8.9  ГОСТ 6034 п.7.6  ГОСТ 7698 п.2.7  ГОСТ 17626 п.4.7  ГОСТ Р 51468 |
|  | 10.84/08.149  10.89/08.149 | Органические кислоты (молочная, винная, лимонная, уксусная) | СТБ 1760 п.7.4  ГОСТ 490 п.7.6.  ГОСТ 908 п.7.6  ГОСТ 21205 п.3.3 |
| 1. 2 | 10.84/08.149 | объемная доля остаточного (неокисленного) спирта | СТБ 1760 п.7.5 |
|  | 10.84/08.149 | Диоксид серы | СТБ 1760 п.7.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция, в т.ч. соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин | 10.89/08.052 | растворимость | СТБ 1079  СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 2084  СТБ 2111  ГОСТ 80  ГОСТ 7699  ГОСТ 11293  ГОСТ 26502  ГОСТ 28483  ГОСТ 27149  ГОСТ 31809  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  [ВСП от 10.02.2011 № 10](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=357753)  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 034/2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 6034 п.7.7  ГОСТ 16599 п. 2.2, 2.3, 2.4 |
|  | 10.89/08.156  20.59/08.156 | Прозрачность раствора | ГОСТ 11293 п.8.14 |
|  | 10.62, 10.89  10.91/08.156 | Ртутьорганичес-кие пестициды | СТ РК 2040  ГОСТ 33704 |  |
|  | 10.62/08.149  10.89/08.149  20.59/08.149 | Сернистые соединения (сернистая кислота, сернистый ангидрид) | ГОСТ 7698 п.2.9  ГОСТ 11293 п.8.16 |
|  | 10.41, 10.62, 10.81, 10.89  10.91, 20.59/  08.159 | ацесульфам -К | ГОСТ EN 12856 |
|  | 10.41, 10.62, 10.81, 10.89  10.91, 20.59/  08.159 | цикламат натрия | ГОСТ EN 12857  EN 12857 |
|  | 10.41, 10.62  10.81, 10.84, 10.89, 10.91, 20.59/08.156 | Витамин К | ГОСТ 31486 |
|  | 10.89/08.156 | Холин | СТБ 2545  МВИ.МН 5903-2017 |
|  | 10.41/08.159  10.62/08.159  10.81/08.159  10.84/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  20.59/08.159 | аспартам | ГОСТ 30059  ГОСТ EN 12856 |
|  | сахарин | ГОСТ 30059  ГОСТ EN 12856 |
|  | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | СТБ 2547  ГОСТ 33406  МВИ.МН 5915-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция, в т.ч. соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин | 10.41, 10.62  10.81, 10.84, 10.89, 10.91, 20.59/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ 1079  СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 2084  СТБ 2111  ГОСТ 80  ГОСТ 7699  ГОСТ 11293  ГОСТ 26502  ГОСТ 28483  ГОСТ 27149  ГОСТ 31809  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  [ВСП от 10.02.2011 № 10](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=357753)  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 034/2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ ГОСТ Р 51650 |
|  | Меламин | ГОСТ 34515 |
|  | Дезоксинивале-нол | СТБ ГОСТ Р 51116  ГОСТ EN 15891 |
|  | Зеараленон | ГОСТ EN 15850  ГОСТ 31691 |
|  | 10.41, 10.62  10.81, 10.84  10.89, 10.91  20.59/08.158  10.41, 10.62  10.81, 10.84  10.89, 10.91  20.59/03.152 | Т2- токсин | ГОСТ 33682  МВИ.МН 5731-2016 |
|  | 10.41/08.159  10.62/08.159  10.81/08.159  10.84/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  20.59/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ EN 15835  ГОСТ 32587 |
|  | Афлатоксин В1 | ГОСТ EN 15851  ГОСТ 30711 |
|  | 10.41/08.158  10.62/08.158  10.81/08.158  10.84/08.158  10.89/08.158  10.91/08.158  20.59/08.158 | гексахлор-циклогексан  (α-, β-, γ-изомеры), гептахлор, алдрин, гексахлорбензол,  ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  ГОСТ 23452  ГОСТ 30349  ГОСТ 32308  ГОСТ 13496.20 |
|  | 10.41/08.158  10.62/08.158  10.81/08.158  10.84/08.158  10.89/08.158  10.91/08.158  20.59/08.158 | 2,4-Д кислота | МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050 |
|  | 10.89/08.159 | Сахара (глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза, мальтоза) | ГОСТ 34516 |
| 2.40.98\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.20/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.82/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159 | Консерванты:  парабены, сорбиновая кислота, бензойная кислота | МВИ.МН 6323-2020 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.40.99\* | Пищевая продукция,  в т.ч. БАД к пище, зерно, другая пищевая продукция, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.41/08.159  10.42/08.159  10.51/08.159  10.71/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159  11.07/08.159 | Сукралоза | ТР ТС 015/2021  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2011  ТР ТС 033/2013  ТР ТС 034/2013  ГН-23, ГН-25,  ГН-27 от 25.01.2021 № 37  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Ветеринарно-санитарный норматив по безопасности кормов и кормовых добавок, утв. Минсельсхозпрода №10 от 10.02.2011  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ EN 16155 |
| 2.40.100\* | 01.11/08.159  01.12/08.159  01.47/08.159  10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.20/08.159  10.41/08.159  10.42/08.159  10.51/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159 | Полициклические ароматические углеводороды: бенз(а)антрацен, бенз(b)флуорантен, хризен, бенз(а)пирен | ГОСТ 31745 |
| 2.40.101\* | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.20/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.51/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.84/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159 | Глутаминовая кислота | МВИ.МН 6364-2021 |
| 2.40.123\* | 10.41/08.159  10.91/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14663 |
| 2.40.124\* | 10.41/32.115  10.91/32.115 | Загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559 |
| 2.40.129 |  | 10.41/08.162 | Сложные эфиры жирных кислот  2-МХПД,  Сложные эфиры жирных кислот  3-МХПД, глицидол | ГОСТ ISO 18363-2 |
| 2.40.130 | Пищевая продукция,  в т.ч. БАД к пище, зерно, другая пищевая продукция, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 10.31, 10.32, 10.39, 10.84, 10.61, 10.85, 10.86/ 08.162 | Пестициды:  Azinphos-ethyl  Azinphos-methyl  Chloropyriphos-methyl  Chlorpyrifos  Diazinone  EPN  Fenitrothion  Isazofos  Phosalone  Phosmet  Pirimiphos ethyl  Pirimiphos methyl  Pyraclofos  Pyrazophos  Pyridaphenthion  Quinalphos  2,4'-DDD  2,4'-DDE  2,4'-DDT  4,4'-DDD  4,4'-DDE  4,4'-DDT  4,4'-Dichlorobenzophenone  4,4-Methoxychlor olefin  Aldrin  alpha-HCH  beta-HCH  Chlorbenside  Chlorfenson  Chloroneb  cis-Chlordane  cis-Nonachlor  delta-HCH  Dieldrin  Endosulfan ether  Endosulfan-alpha  Endosulfan-beta  Endosulfan-total (sulfate)  Endrin  Endrin aldehyde  Endrin ketone  Fenson  gamma-HCH  Heptachlor  Heptachlor-exo-epoxide  Hexachlorobenzene  Isodrin  Methyl-pentachlorophenyl sulfide | ТР ТС 015/2021  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2011  ТР ТС 033/2013  ТР ТС 034/2013  ГН-23, ГН-25,  ГН-27 от 25.01.2021 № 37  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Ветеринарно-санитарный норматив по безопасности кормов и кормовых добавок, утв. Минсельсхозпрода №10 от 10.02.2011  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ EN 15662 |
| 2.40.130 | Пищевая продукция,  в т.ч. БАД к пище, зерно, другая пищевая продукция, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 10.31, 10.32, 10.39, 10.84, 10.61, 10.85, 10.86/ 08.162 | Mirex  o,p'-Methoxychlor olefin  Pentachlorobenzene  Pentachloronisole  Perthane  Tetradifon  trans-Chlordane  trans-Nonachlor  2,3,5,6-Tetrachloroaniline  3,4-Dichloroaniline  Benfluralin  Biphenyl  Chlorothalonil  cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide  Dichlobenil  Dichlofluanid  Dicloran  Ethalfluralin  Fluchloralin  Isopropalin  Nitralin  Nitrofen  Oxyfluorfen  Pendimethalin  Pentachloroaniline  Pentachlorobenzonitrile  Prodiamine  Profluralin]  Quintozene  Tecnazene  Tolylfluanid  Trifluralin  Acetochlor  Alachlor  Allidochlor  Clomazone  Cycloate  Diallate isomer 1  Diallate isomer 2  Dimethachlor  Diphenamid  Fenpropathrin  Fluquinconazole  Flutolanil  Linuron  Metazachlor  Methoxychlor (DMTD) | ТР ТС 015/2021  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2011  ТР ТС 033/2013  ТР ТС 034/2013  ГН-23, ГН-25,  ГН-27 от 25.01.2021 № 37  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Ветеринарно-санитарный норматив по безопасности кормов и кормовых добавок, утв. Минсельсхозпрода №10 от 10.02.2011  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ EN 15662 |
| 2.40.130 | Пищевая продукция,  в т.ч. БАД к пище, зерно, другая пищевая продукция, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 10.31, 10.32, 10.39, 10.84, 10.61, 10.85, 10.86/ 08.162 | Metolachlor  N-(2,4-dimethylphenyl)-formamide  Norflurazon  Oxadiazon  Pebulate  Pretilachlor  Propachlor  Propanil  Propisochlor  Propyzamide  Pyridaben  Tebufenpyrad  Triallate  Atrazine  Bupirimate  Chlorfenapyr  Cyprodinil  Etofenprox  Etridiazole  Fenarimol  Fipronil  Fludioxonil  Fluridone  Flusilazole  Flutriafol  Folpet  Hexazinone  Lenacil  MGK 264-1  Myclobutanil  Penconazole  Procymidone  Propargite  Pyrimethanil  Pyriproxyfen  Tebuconazole  Terbacil Terbuthylazine  Triadimefon  Tricyclazole  Triflumizole  Vinclozolin  Acrinathrin  Anthraquinone  Bifenthrin, cis  cis-Permethrine  Cyfluthrin isomer 1  Cyfluthrin isomer 2,3  Cyfluthrin isomer 4  Cypermethrin isomer 1  Cypermethrin isomer 2 | ТР ТС 015/2021  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2011  ТР ТС 033/2013  ТР ТС 034/2013  ГН-23, ГН-25,  ГН-27 от 25.01.2021 № 37  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Ветеринарно-санитарный норматив по безопасности кормов и кормовых добавок, утв. Минсельсхозпрода №10 от 10.02.2011  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ EN 15662 |
| 2.40.130 | Пищевая продукция,  в т.ч. БАД к пище, зерно, другая пищевая продукция, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 10.31, 10.32, 10.39, 10.84, 10.61, 10.85, 10.86/ 08.162 | Cypermethrin isomer 3,4  Deltamethrin Fenvalerate isomer 1  Fenvalerate isomer 2  Flucythrinate isomer 1  Flucythrinate isomer 2  lambda-Cyhalothrin isomer 1  lambda-Cyhalothrin isomer 2  Phenothrin isomer 1  Phenothrin isomer 2  Resmethrin isomer 1  Resmethrin isomer 2  tau-Fluvalinate isomer 1  tau-Fluvalinate isomer 2  Tefluthrine  Tetramethrin isomer 1  Tetramethrin isomer 2  Transfluthrin  trans-Permethrine  2-Phenylphenol  Bromopropylate  Carfentrazone ethyl  Chlorobenzilate  Chlorpropham  Chlorthal-dimethyl  Chlozolinate  Fluazifop-P-butyl  Metalaxyl  Bromfenvinphos-ethyl  Bromfenvinphos-methyl  Bromophos-ethyl  Bromophos-methyl  Carbophenothion  Chlorfenvinphos, isomer 1  Chlorfenvinphos, isomer 2 | ТР ТС 015/2021  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2011  ТР ТС 033/2013  ТР ТС 034/2013  ГН-23, ГН-25,  ГН-27 от 25.01.2021 № 37  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Ветеринарно-санитарный норматив по безопасности кормов и кормовых добавок, утв. Минсельсхозпрода №10 от 10.02.2011  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ EN 15662 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.40.130 | Пищевая продукция,  в т.ч. БАД к пище, зерно, другая пищевая продукция, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 10.31, 10.32, 10.39, 10.84, 10.61, 10.85, 10.86/ 08.162 | Chlorthiophos, isomer 1  Chlorthiophos, isomer 2  Chlorthiophos, isomer 3  Coumaphos  Edifenphos  Ethion  Fenamiphos  Fenchlorphos  Fenthion  Iodofenphos  Leptophos  Malathion  Methacrifos  Profenofos  Prothiophos  Sulfotep  Sulprofos  Terbufos  Tetrachlorvinphos,cis  Tolclofos-methyl  Disulfoton  Fonofos  Mevinphos  Parathion  Parathion-methyl  Phorate  Piperonyl butoxide  Triazophos | ТР ТС 015/2021  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2011  ТР ТС 033/2013  ТР ТС 034/2013  ГН-23, ГН-25,  ГН-27 от 25.01.2021 № 37  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Ветеринарно-санитарный норматив по безопасности кормов и кормовых добавок, утв. Минсельсхозпрода №10 от 10.02.2011  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ EN 15662 |
| 2.40.131 | 01.11/08.162  01.12/08.162  01.25/08.162  01.26/08.162  01.41/08.162  01.42/08.162  01.61/08.162  01.62/08.162  01.71/08.162  01.72/08.162  01.73/08.162  01.81/08.162  01.82/08.162  01.83/08.162  01.84/08.162  01.86/08.162  01.89/08.162  10.91/08.162  11.06/08.162 | Микотоксины: афлатоксин В₁, афлатоксин В₂, афлатоксин G₁, афлатоксин G₂,  зеараленон, дезоксиниваленол  охратоксин А,  Т2- токсин | ГОСТ 34140 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция | 01.41, 01.45  10.51, 10.52, 10.86/29.040 | масса нетто, объем | СТБ 315  СТБ 1467  СТБ 1598  СТБ 1859  СТБ 1860  ГОСТ 32940  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 033/2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 8035  ГОСТ 15113.1  СТБ 1373 п.6.8  ГОСТ 31457 п.7.9 |
|  | 01.41/11.116  01.45/11.116  10.51/11.116  10.52/11.116  10.86/11.116 | органолептические показатели:  внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция | СТБ 315 п 7.2  СТБ 736 п 7.3  СТБ 970 п.7.2  СТБ 1373 п. 6.3  СТБ 1467 п. 7.4  СТБ 1552 п. 7.3, 7.4  СТБ 1598 п.6.2  СТБ 1746 п. 7.2, 7.3  СТБ 1859 п.7.2  СТБ 1860 п. 7.2, 7.3  СТБ 1887 п.7.2  СТБ 1888 п.7.2  СТБ 1890 п.7.2  СТБ 2190 п. 7.2, 7.3  СТБ 2206 п. 7.2, 7.3  СТБ 2263 п.7.2  СТБ 2277 п.7.2  СТБ 2283 п. 7.2, 7.3  СТБ 2508 п. 7.2, 7.3  СТБ 2509 п.7.2  ГОСТ 15113.1  ГОСТ 15113.3  ГОСТ 28283  ГОСТ 29245 п.3  ГОСТ 31450 п.7.2  ГОСТ 31451 п.7.2  ГОСТ 31452 п.7.2  ГОСТ 31453 п.7.2  ГОСТ 31454 п.7.2  ГОСТ 31455 п.7.2  ГОСТ 31456 п.7.2  ГОСТ 31457 п.7.2  ГОСТ 31690 п.7.3.  ГОСТ 31981 п.7.2.  ГОСТ 32260 п.7.5.  ГОСТ 33491 п.7.2  ГОСТ 33927 п.7.2  ГОСТ Р 52686 п.8.5  ГОСТ Р 52253 п.7.3 |
|  | 01.41, 01.45  10.51, 10.52  10.86/08.052 | Влага | ГОСТ 29246  ГОСТ 30305.1  DIN 10321  ISO 8851-1  ГОСТ ISO 8851-1 |
|  | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052 | Влага в обезжиренном веществе | ГОСТ Р 52686 п.8.8 |
|  | 01.41, 01.45  10.51, 10.52  10.86/08.052 | Влага и сухие вещества | ГОСТ 3626 п.2,3,6,9  ГОСТ 29246 п.2  ГОСТ 30648.3 |
|  | 10.51/08.052 | Сухие обезжиренные вещества | ISO 8851-2 |
|  | 01.41, 01.45  10.51, 10.52  10.86/08.052 | Общее содержание сухих веществ | ГОСТ ISO 6731/IDF 21  ГОСТ ISO 6734/IDF 15 |
|  | 10.51/08.052 | Массовая доля сухого молочного остатка | ГОСТ 31703 п.7.5.  ГОСТ 31688 п.7.5. |
|  | 01.41/08.052  01.45/08.052  10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052 | Сухой обезжиренный молочный остаток | СТБ 970 п.7.8  СТБ 1552 п.7.12  СТБ 1858 п.7.8  ГОСТ 34312 п.7.6  ГОСТ Р 53914 п.7.4  ГОСТ Р 54761 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | Белок в сухом обезжиренном молочном остатке | СТБ 315  СТБ 1467  СТБ 1598  СТБ 1859  СТБ 1860  ГОСТ 32940  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 033/2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1858 п.7.6  ГОСТ 31688 п.7.10 |
|  | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | Белок | СТБ ISO 8968-1  ГОСТ 23327  ГОСТ 26889  ГОСТ 30648.2  ГОСТ 34454  ГОСТ Р 52791  ГОСТ Р 52054 |
|  | Белки молочной сыворотки, казеин | ГОСТ ISO 17997-1  ISO 17997-1 |
|  | Сывороточные белки | ГОСТ 34536 |
|  | Небелковый азот | ГОСТ Р 55246 |
|  | Азот | ГОСТ ISO/TS 17837 |
|  | 01.41/08.037  01.45/08.037  10.51/08.037  10.52/08.037  10.86/08.037  01.41/08.052  01.45/08.052  10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052 | Жир | СТБ ISO 1211  СТБ 1552 п.7.9  СТБ ISO 1735  СТБ ISO 2446  ГОСТ ISO 1736/IDF9 ГОСТ 5867 п.2,4  ГОСТ 22760  ГОСТ 29247  ГОСТ 30648.1  ГОСТ ISO 8262-1  ISO 8262-1  ISO 8262-2  ISO 8262-3  ISO 8851-3  ГОСТ 33925  ГОСТ 33926 |
|  | 01.41/08.156  01.45/08.156  01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.156  10.51/08.158  10.52/08.158  10.52/08.156  10.86/08.156  10.86/08.158 | Массовая доля молочного жира | СТБ 2016 п.7.13ГОСТ 31633ГОСТ 31703 п.7.3 |
|  | 01.41/08.052  01.45/08.052  10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052 | Зола | СТБ 1859 п.7.22  ГОСТ 15113.8  ГОСТ Р 51463  ГОСТ Р 51466  ГОСТ 34845 |
|  | 01.41/08.052  01.45/08.052  10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052 | Углеводы | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ 21.04.2001 № 18/29, с.247 |
|  | Энергетическая ценность | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ 21.04.2001 №18/29, с. 247 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | Хлористый натрий (поваренная соль) | СТБ 315  СТБ 1467  СТБ 1598  СТБ 1859  СТБ 1860  ГОСТ 32940  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 033/2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 3627  ГОСТ Р 54045  ISO 5943  ГОСТ ISO 1738  ISO 1738 |
|  | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | Хлориды | ГОСТ Р 54045  ISO 5943  МВИ.МН 3491-2010 |
|  | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487  ГОСТ ISO 3960  ГОСТ 31633 п.7.2  ГОСТ 31979 п.7  ГОСТ Р 51453  ГОСТ Р 51487 |
|  | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624  ГОСТ 15113.5  ГОСТ 30305.3  ГОСТ 30648.4 |
|  | Титруемая кислотность | СТБ 1552 п.7.11  ГОСТ 30648.4  ГОСТ 31976 |
|  | 01.41, 01.45  10.51, 10.52  08.169 10.86/  08.169 | Активная кислотность (рН) | ГОСТ 26781  ГОСТ 30648.5  ГОСТ 32892 |
|  | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149  01.41/08.169  01.45/08.169  10.51/08.169  10.52/08.169  10.86/08.169 | Сахар | ГОСТ 3628 |
|  | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152  01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149  01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159  01.41/08.169  01.45/08.169  10.51/08.169  10.52/08.169  10.86/08.169 | Сахара: глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин | ГОСТ 15113.6  ГОСТ 29248  ГОСТ 30305.2  ГОСТ 30648.7  ГОСТ 31085  ГОСТ 34516  ГОСТ Р 51258  ГОСТ Р 54760  МВИ.МН 4475-2012 |
|  | Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция | 01.41/08.169  01.45/08.169  10.51/08.169  10.52/08.169  10.86/08.169 | Сахароза в сладких плавленых сырах | СТБ 315  СТБ 1467  СТБ 1598  СТБ 1859  СТБ 1860  ГОСТ 32940  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 033/2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 736 п.7.13 |
|  | 01.41/08.156  01.45/08.156  10.51/08.156  10.52/08.156  10.86/08.156 | Холин | СТБ 2545  МВИ.МН 5903-2017 |
|  | 10.51/08.159 | Натамицин | ГОСТ ISO 9233-2 |
|  | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152  01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | Лактоза | ГОСТ 29248 ГОСТ 34304 |
|  | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152  01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | Галактоза | ГОСТ 34304  ГОСТ Р 54760 |
|  | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | Олигосахариды: раффиноза, стахиоза (для продуктов с добавление соевых белков) | МВИ.МН 4890-2014 |
|  | 01.45/08.156  10.51/08.156 | Лактулоза | МВИ.МН 2356-2005  МВИ.МН 2789-2007 |
|  | 01.41/08.052  01.45/08.052  10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052 | Грубые волокна | ISO 5498 (Е) |
|  | 10.51/29.040  10.86/29.040 | Индекс растворимости | ГОСТ 30305.4  ГОСТ 30648.6 |
|  | 01.41/32.115  01.45/32.115  10.51/32.115  10.86/32.115 | Группа чистоты | ГОСТ 8218  ГОСТ 29245 п.7 |
|  | 01.41/08.031  01.45/08.031  10.51/08.031  10.52/08.031  10.86/08.031  01.41/08.118  01.45/08.118  10.51/08.118  10.52/08.118  10.86/08.118 | Плотность | ГОСТ 3625 п. 2 ,3. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция | 10.51,10.52,  10.86/08.052 | Металлические примеси | СТБ 315  СТБ 1467  СТБ 1598  СТБ 1859  СТБ 1860  ГОСТ 32940  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 033/2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 15113.2 |
|  | 01.41, 01.45,  10.51,10.52,  10.86/32.115 | Посторонние примеси | ГОСТ 15113.2 |
|  | Заражённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2 |
|  | 10.51, 10.52,  10.86/08.052 | Клетчатка | МВИ.МН 3928-2011 |
|  | 01.41, 01.45,  10.51,10.52,  10.86/08.156  01.41, 01.45,  10.51, 10.52, 10.86/08.149 | Йод | ГОСТ 31505  МУ 8-9702, утв. МЗ РБ 24.06.1997 |
|  | 01.41, 01.45,  10.51,10.52,  10.86/08.156 | Нитраты | ГОСТ 32257  ГОСТ Р 51460 |
|  | 01.41/08.156  01.45/08.156  10.51/08.156  10.52/08.156  10.86/08.156 | Нитриты | ГОСТ 32257  ГОСТ Р 51460 |
|  | 01.41, 01.45,  10.51, 10.52,  10.86/08.149;  01.41, 01.45,  10.51, 10.52,  10.86/08.169 | Крахмал | ГОСТ Р 54759 |
|  | 01.41/32.115  01.45/32.115  10.51/32.115  10.86/32.115 | Фосфатаза  (пастеризация) | ГОСТ 3623 |
|  | 01.41/32.115  01.45/32.115  10.51/32.115  10.86/32.115 | Пероксидаза | ГОСТ 3623 п.6 |
|  | 10.51/08.052  10.86/08.052 | Молочная кислота | СТБ 1858 п 7.15  ГОСТ Р 52791 п.7.8. |
|  | 10.51/08.149  10.86/08.149 | Класс термообработки | СТБ ISO 6735 |
|  | 10.51/29.049  10.86/29.049 | условная вязкость | СТБ 970 п.7.11 |
|  | 10.52/08.052  10.86/08.052 | взбитость (для мороженого) | СТБ 1467 п.7.11 |
|  | Массовая доля глазури | СТБ 1467 п.7.27. |
|  | 10.51/08.133 | показатель преломления | ISO 1739 (R)  (IDF 7(R) |
|  | 01.41/08.085  01.45/08.085  10.51/08.085  10.86/08.085 | осмоляльность | ГОСТ Р 55578  МВИ.МН 4078-2011 |
|  | 01.41, 01.45  10.51, 10.86/  08.159 | Оксиметил-фурфурол | МВИ.МН 4138-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | Витамин А | СТБ 315  СТБ 1467  СТБ 1598  СТБ 1859  СТБ 1860  ГОСТ 32940  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 033/2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ Р 54635 |
|  | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | витамин К | ГОСТ EN 14148  EN 14148 |
|  | 01.41/08.156  01.45/08.156  10.51/08.156  10.52/08.156  10.86/08.156 | β-каротин | МВИ.МН 3239-2009 |
|  | 01.41, 01.45  10.51, 10.52  10.86/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14663 |
|  | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149  01.41/08.156  01.45/08.156  10.51/08.156  10.52/08.156  10.86/08.156 | Витамин С | ГОСТ 7047  ГОСТ 30627.2 |
|  | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | Витамин Е | ГОСТ EN 12822 |
|  | 01.41, 01.45  10.51, 10.52  10.86/08.156 | витамин РР | ГОСТ 30627.4 |
|  | 01.41/08.155  01.45/08.155  10.51/08.155  10.52/08.155  10.86/08.155  01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | витамин В1  (тиамина) | ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
|  | витамин В2  (рибофлавина) | ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004  МВИ.МН 3927-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | витамин Д | СТБ 315  СТБ 1467  СТБ 1598  СТБ 1859  СТБ 1860  ГОСТ 32940  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 033/2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ EN 12821  ГОСТ EN 12821  EN 12821  ГОСТ ISO 14892  ISO 14892 (IDF 17) |
|  | фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
|  | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.86/08.158 | пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
|  | 01.41, 01.45  10.51, 10.52  10.86/08.159 | аминокислотный состав | МВИ.МН 1363-2000 |
|  | 01.41, 01.45  10.51, 10.52  10.86/08.158 | жирнокислотный состав | ГОСТ 31663  ГОСТ 31665  ГОСТ 32915  ГОСТ Р 52253 п.7.13  МВИ.МН 1364-2000 |
|  | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.86/08.158 | Насыщенные жирные кислоты и полиненасы-щенные жирные кислоты класса ω-3, ω-6 | МВИ.МН 3261-2009 |
|  | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.86/08.158 | Трансизомеры жирных кислот | СТБ ИСО 5509  СТБ ИСО 15304  ГОСТ 31665  ГОСТ 31754  МВИ.МН 3703-2010 |
|  | Стерины (обнаружение растит. жиров и масел) | ГОСТ 31979 |
|  | Холестерин | МВИ.МН 1364-2000 |
|  | 10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин,  коричневый НТ | СТБ 2547  ГОСТ 31504  МВИ.МН 5915-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | Подсластители: ацесульфам К, аспартам, сахарин, цикламат натрия | СТБ 315  СТБ 1467  СТБ 1598  СТБ 1859  СТБ 1860  ГОСТ 32940  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 033/2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ EN 12856  ГОСТ EN 12857  EN 12857 |
|  | Меламин | ГОСТ 34515  МВИ.МН 3287-2009 |
|  | Бензойная кислота | ГОСТ 31504  ГОСТ ISO 9231  ISO 9231(Е) (IDF 139 (Е)  МВИ.МН 806-98 |
|  | сорбиновая кислота | ГОСТ 31504  ГОСТ ISO 9231  ISO 9231(Е) (IDF 139 (Е)  МВИ.МН 806-98 |
|  | 10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650  ГОСТ Р 51650  ГОСТ 32258 |
|  | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711  ГОСТ EN 15851 |
|  | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711  ГОСТ 34049  ГОСТ ISO 14501 |
|  | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.86/08.158 | Т2-токсин | ГОСТ 33682 |
|  | полихлорирован-ные  бифенилы | ГОСТ ISO 8260  ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4  ISO 8260 (IDF 130) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.86/08.158 | гексахлор-циклогексан  (α-, β-, γ-изомеры),  ДДТ и его метаболиты (ДДЕ, ДДД), алдрин, гептахлор, гексахлорбензол | СТБ 315  СТБ 1467  СТБ 1598  СТБ 1859  СТБ 1860  ГОСТ 32940  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 033/2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ ISO 3890-1  ГОСТ ISO 3890-2  ГОСТ ISO 8260  ГОСТ 23452  ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4  ISO 3890-1  (IDF 75-1 (E)  ISO 3890-2 (E)  (IDF 75-2(E)  ISO 8260 (E)  (IDF 130(E) |
|  | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.86/08.158 | 2,4Д кислота | ГОСТ 34050  МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976 |
|  | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.86/08.162  01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152 | левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ.МН 4790-2013  МВИ.МН 2436-2015  ГОСТ 34533 |
|  | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.86/08.162  01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152 | Стрептомицин | СТБ 315  СТБ 1467  СТБ 1598  СТБ 1859  СТБ 1860  ГОСТ 32940  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 033/2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 5593-2016  МВИ.МН 2642-2015  ГОСТ 32798 |
|  | Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин,доксициклин, хлортетрациклин | ГОСТ 31694  МВИ.МН 3951-2015 |
|  | Пенициллины | МВИ.МН 5200-2015  МВИ.МН 5336-2015  ГОСТ 34533 |
|  | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | Пропионовая кислота | ГОСТ 31504 |
|  | 01.41/08.156  01.45/08.156  10.51/08.156  10.86/08.156 | Общий фосфор | ГОСТ 31584 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.41.102\* | Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | Кальций | СТБ 315  СТБ 1467  СТБ 1598  СТБ 1859  СТБ 1860  ГОСТ 32940  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 033/2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | | ГОСТ Р 55331  ГОСТ ISO 12081 |
| 2.41.124\* | 10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | Красители натуральные: аннато | DIN 10482-2 |
| 2.41.127\* | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.86/08.162 | Метронидазол, сульфадимезин | МВИ. МН 6282-2020  ГОСТ 34533 |
| 2.41.128\* | Макролиды:  тилозин, спирамицин, тилмикозин, кларитромицин, тилвалозин.  Линкозамиды:  линкомицин,  клиндамицин, пирлимицин.  Плевромутилины:валнемулин,  тиамулин | ГОСТ 34136 |
|  | Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания  (в том числе мясорастительные консервы) | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040  10.86/29.040  10.85/29.040 | Масса нетто | СТБ 126  СТБ 335  СТБ 523  СТБ 735  СТБ 974  СТБ 1945  СТБ 2247  ГОСТ 31465  ГОСТ 31476  ГОСТ 32244  ГОСТ 31657  СанПиН, ГН, утв МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 034/2013  ТР ЕАЭС 051/2021  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 335 п.6.7  СТБ 735 п.5.7  СТБ 742  СТБ 974 п.7.12  СТБ 8035  СТБ 1020  СТБ 1996 п.7.15  СТБ 2295  ГОСТ 4288 п.2.2.  ГОСТ 31780 п.7.10  ГОСТ 33741  ГОСТ Р 51944 п.6.12 | |
|  | 10.11/11.116  10.12/11.116  10.13/11.116  10.86/11.116  10.85/11.116 | Органолептичес-кие показатели: внешний вид, вкус, цвет, запах, консистенция,  упитанность и состояние тушек | ГОСТ 4288 п.2.3  ГОСТ 7269  ГОСТ 7702.0  ГОСТ 9959  ГОСТ 31470 п 4  ГОСТ 33741  ГОСТ Р 51944 | |
|  | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.86/08.052  10.85/08.052 | Массовая доля составных частей | ГОСТ 33741 | |
|  | Жир | ГОСТ 8756.21  ГОСТ 23042  ГОСТ 26183 | |
|  | Влага | СТБ ISO 1442  ГОСТ 4288 п.2.5  ГОСТ 9793  ГОСТ 31107  (ISO 1442)  ГОСТ 31930  ГОСТ 33319 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания  (в том числе мясорастительные консервы) | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.86/08.052  10.85/08.052 | Сухие вещества | СТБ 126  СТБ 335  СТБ 523  СТБ 735  СТБ 974  СТБ 1945  СТБ 2247  ГОСТ 31465  ГОСТ 31476  ГОСТ 32244  ГОСТ 31657  СанПиН, ГН, утв МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 034/2013  ТР ЕАЭС 051/2021  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 28561  ГОСТ 33977 |
|  | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149  10.85/08.149 | Белок | ГОСТ 25011  ГОСТ 26889  ГОСТ 32008 |
|  | Азот | ГОСТ 32008 |
|  | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.86/08.052  10.85/08.052 | Зола | ГОСТ 15113.8  ГОСТ 31727 |
|  | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.85/08.052  10.86/08.052 | Углеводы | МУ по лабораторному контролю качества продукции в обществ. питании, утв. МЗ РБ 21.04.2001,№18/29, с.247 |
|  | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.85/08.052  10.86/08.052 | Энергетическая ценность | МУ по лабораторному контролю качества продукции в обществ питании, утв. МЗ РБ 21.04.2001 №18/29, с.247 |
|  | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149 | Хлористый натрий (поваренная соль) | ГОСТ 9957  ГОСТ 26186 |
|  | Хлориды | ГОСТ ISO 1841-1  ГОСТ ISO 1841-2  ГОСТ 26186  ISO 1841-1  ISO 1841-2 |
|  | 10.11, 10.12  10.13 10.86/  08.156 | Нитриты | ГОСТ 8558.1  ГОСТ 29299  ISO 2918 |
|  | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149  10.85/08.149 | Крахмал | ГОСТ 10574  ГОСТ 29301 |
|  | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156 | нитраты | ГОСТ 8558.2  ГОСТ 29300  ISO 3091 |
|  | 10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169  10.86/08.169 | рН | ГОСТ Р 51478  ISO 2917  ГОСТ ISO 2917  ГОСТ 26188 |
|  | 10.13/08.156  10.86/08.156 | остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания  (в том числе мясорастительные консервы) | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149 | летучие жирные кислоты | СТБ 126  СТБ 335  СТБ 523  СТБ 735  СТБ 974  СТБ 1945  СТБ 2247  ГОСТ 31465  ГОСТ 31476  ГОСТ 32244  ГОСТ 31657  СанПиН, ГН, утв МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 034/2013  ТР ЕАЭС 051/2021  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 23392 п.6.1  ГОСТ 31470 п. 7 |
|  | кислотное число жира | ГОСТ 31470 п.8  ГОСТ Р 55480 |
|  | перекисное число | СТБ 742 п.7.6  ГОСТ 34118 |
|  | перекисное число жира | ГОСТ 31470 п.9 |
|  | пероксидаза | ГОСТ 31470 п.10 |
|  | 10.11, 10.12  10.13, 10.86/  08.156 | йод | МУ 8-9702, утв.  МЗ РБ 24.06.1997 |
|  | 10.11, 10.12  10.13, 10.86/  08.159 | лактулоза | МВИ.МН 3384-2010 |
|  | 10.13/08.052  10.86/08.052 | Клетчатка | МВИ. МН. 3928-2011 |
|  | 10.12, 10.13  10.86/08.052 | Массовая доля костных включений | ГОСТ 31466  ГОСТ Р 52417 |
|  | 10.13/08.052  10.86/08.052 | Минеральные примеси | ГОСТ 25555.3  ГОСТ ISO 762 |
|  | Примеси растительного происхождения | ГОСТ 26323 |
|  | 10.11/32.115  10.12/32.115  10.13/32.115  10.86/32.115 | Посторонние примеси | ГОСТ 608 п.3.2.  ГОСТ 698 п.3.1.  ГОСТ 5283 п.3.2.  ГОСТ 7990 п.7.  ГОСТ 7993 п.4.2.  ГОСТ 8286 п.4.2.  ГОСТ 8687 п.3.2.  ГОСТ 9163 п.6.10  ГОСТ 10149 п.7  ГОСТ 10907 п.3.6.  ГОСТ 12318 п.3.2.  ГОСТ 12427 п.3.1.  ГОСТ 15170 п.3.2.  ГОСТ 17707 п. 3.1  ГОСТ 18224 п.7.10  ГОСТ 18316 п.7.10  ГОСТ 32125 п.7.9 |
|  | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Витамин А (изделия из печени) | ГОСТ Р 54635 |
|  | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149  10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156  10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Витамин С | ГОСТ 7047  ГОСТ 24556  ГОСТ 30627.2  ГОСТ Р 55482 |
|  | Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания  (в том числе мясорастительные консервы) | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Витамин Д | СТБ 126  СТБ 335  СТБ 523  СТБ 735  СТБ 974  СТБ 1945  СТБ 2247  ГОСТ 31465  ГОСТ 31476  ГОСТ 32244  ГОСТ 31657  СанПиН, ГН, утв МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 034/2013  ТР ЕАЭС 051/2021  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ EN 12821  ГОСТ EN 12821  EN 12821 |
|  | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156  10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Витамин Е | ГОСТ EN 12822 |
|  | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156 | β-Каротин | ГОСТ ISO 6558-2  МВИ.МН 3239-2009 |
|  | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Витамин РР | ГОСТ Р 55482 |
|  | 10.11/08.155  10.12/08.155  10.13/08.155  10.86/08.155  10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Витамин В1 | ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
|  | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159  10.11/08.155  10.12/08.155  10.13/08.155  10.86/08.155 | Витамин В2 | ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004  МВИ.МН 3927-2011 |
|  | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14663  ГОСТ Р 55482 |
|  | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
|  | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.86/08.158 | Пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
|  | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156 | Холин | СТБ 2545  МВИ.МН 5903-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания  (в том числе мясорастительные консервы) | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159  10.85/08.159 | Аминокислотный состав | СТБ 126  СТБ 335  СТБ 523  СТБ 735  СТБ 974  СТБ 1945  СТБ 2247  ГОСТ 31465  ГОСТ 31476  ГОСТ 32244  ГОСТ 31657  СанПиН, ГН, утв МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 034/2013  ТР ЕАЭС 051/2021  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 1363-2000 |
|  | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.86/08.158 | Жирнокислотный состав | ГОСТ 31663  ГОСТ 31665  **ГОСТ 34987**  МВИ.МН 1364-2000 |
|  | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.86/08.158 | Насыщенные жирные кислоты и полиненасыщен-ные жирные кислоты класса ω-3, ω-6 | МВИ.МН 3261-2009 |
|  | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.86/08.158 | Трансизомеры жирных кислот | СТБ ИСО 5509  СТБ ИСО 15304  ГОСТ 31665  ГОСТ 31754  МВИ.МН 3703-2010 |
|  | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.86/08.158 | Холестерин | МВИ.МН 1364-2000 |
|  | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Сорбиновая и бензойная кислоты | ГОСТ 33809  МВИ.МН 806-98  МВИ.МН 6323-2020 |
|  | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711  ГОСТ EN 15851 |
|  | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 32587  ГОСТ EN 15835 |
|  | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.86/08.158 | Т2-токсин | ГОСТ 33682 |
|  | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116  ГОСТ EN 15891 |
|  | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650  ГОСТ 31745 |
|  | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.86/08.158 | Полихлорирован-ные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания  (в том числе мясорастительные консервы) | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.86/08.158  10.85/08.158 | Гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты (ДДЕ, ДДД ), гксахлорбензол, гептахлор, алдрин, диэлдрин | СТБ 126  СТБ 335  СТБ 523  СТБ 735  СТБ 974  СТБ 1945  СТБ 2247  ГОСТ 31465  ГОСТ 31476  ГОСТ 32244  ГОСТ 31657  СанПиН, ГН, утв МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 034/2013  ТР ЕАЭС 051/2021  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32308  ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |
|  | 10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.86/08.162  10.85/08.162  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.86/03.152  10.85/03.152 | левомицетин  (хлорамфеникол) | ISO 13493  ГОСТ ISO 13493  МВИ.МН 4790-2013  МВИ.МН 2436-2015  ГОСТ 34533 |
|  | 10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.86/08.162  10.85/08.162  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.86/03.152  10.85/03.152 | Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин | ГОСТ 31694  МВИ.МН 3951-2015 |
|  | 10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.86/08.162  10.85/08.162  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.86/03.152  10.85/03.152 | пенициллины | МВИ.МН 5200-2015  МВИ.МН 5336-2015  ГОСТ 34533 |
| 2.42.67\* | 10.11/03.052  10.12/03.052  10.13/03.052  10.86/03.052  10.11/03.156  10.12/03.156  10.13/03.156  10.86/03.156 | общий фосфор | ГОСТ 9794  ГОСТ 31110  ГОСТ 32009 |
| 2.42.70\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.86/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 2.42.86\* | 10.11/03.162  10.12/03.162  10.13/03.162  10.85/03.162  10.86/03.162  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.85/03.152  10.86/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 5593-2016  МВИ.МН 2642-2015  ГОСТ 32798 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.42.88\* | Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания  (в том числе мясорастительные консервы) | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, оричневый НТ | СТБ 126  СТБ 335  СТБ 523  СТБ 735  СТБ 974  СТБ 1945  СТБ 2247  ГОСТ 31465  ГОСТ 31476  ГОСТ 32244  ГОСТ 31657  СанПиН, ГН, утв МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 034/2013  ТР ЕАЭС 051/2021  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |
| 2.42.89\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.85/08.158  10.86/08.158 | 2,4Д кислота | ГОСТ 34050  МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976 |
| 2.42.93\* | 10.13/08.159  10.86/08.159 | Зеараленон | ГОСТ 31691  ГОСТ EN 15850 |
| 2.42.94\* | Патулин | ГОСТ 28038 |
| 2.42.95\* | 10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162 | Метронидазол, сульфадимезин | МВИ.МН 6282-2020  ГОСТ 34533 |
| 2.42.96\* | 10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162 | Макролиды: тилозин, спирамицин, тилмикозин, кларитромицин, тилвалозин. Линкозамиды: линкомицин, клиндамицин, пирлимицин. Плевромутилины: валнемулин, тиамулин | ГОСТ 34136 |
| 2.42.98 | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159 | Глутаминовая кислота | МВИ.МН 6364-2021 |
| 2.42.99\* | Полициклические ароматические углеводороды: бенз(а)антрацен, бенз(b)флуоранте, хризен | ГОСТ 31745 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Яйца и яйцепродукты | 01.47/11.116  10.89/11.116 | органолептичес-кие показатели:  внешний вид, цвет, запах, текстура, консистенция, вкус, флейвор, целостность и чистота скорлупы, плотность белка, состояние и положение желтка | СТБ 254  ГОСТ 30363  ГОСТ 31464  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31654 п.7.2, 7.4  ГОСТ 31720 |
|  | 01.47/08.052  10.89/08.052 | сухие вещества | ГОСТ 30364.1 п.5  ГОСТ 31469 п.6 |
|  | растворимость | ГОСТ 30364.1 п.11 |
|  | жир | ГОСТ 30364.1 п.4  ГОСТ 31469 п.5 |
|  | 01.47/08.149  10.89/08.149 | белок | ГОСТ 26889 |
|  | 01.47/08.149  10.89/08.149 | белковые вещества | ГОСТ 30364.1 п.6  ГОСТ 31469 п.8 |
|  | 01.47/08.052  10.89/08.052 | энергетическая ценность | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ 21.04.2001, № 18/29, с.247 |
|  | 01.47/08.156  10.89/08.156 | йод | МУ 8-9702, утв. МЗ РБ 24.06.1997 |
|  | 01.47/08.169  10.89/08.169 | рН | ГОСТ 30364.1 п.12 |
|  | 01.47/32.115  10.89/32.115 | посторонние примеси | ГОСТ 31469 п.10 |
|  | 01.47/08.156  10.89/08.156  01.47/08.159  10.89/08.159 | витамин А | ГОСТ Р 54635 |
|  | 01.47/08.155  10.89/08.155  01.47/08.159  10.89/08.159 | витамин В1 | ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
|  | витамин В2 | ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004  МВИ.МН 3927-2011 |
|  | 01.47/08.159  10.89/08.159 | витамин Д | СТБ EN 12821  ГОСТ EN 12821  EN 12821 |
|  | 01.47/08.156  10.89/08.156 | β-каротин | МВИ.МН 3239-2009 |
|  | 01.47/08.159  10.89/08.159 | витамин В6 | ГОСТ EN 14663 |
|  | 01.47/08.158  10.89/08.158 | пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
|  | 01.47/08.156  10.89/08.156 | Холин | СТБ 2545  МВИ.МН 5903-2017 |
|  | 01.47/08.159  10.89/08.159 | аминокислотный состав | МВИ.МН 1363-2000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Яйца и яйцепродукты | 01.47/08.158  10.89/08.158 | жирнокислотный состав | СТБ 254  ГОСТ 30363  ГОСТ 31464  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013  № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31663  ГОСТ 31665  МВИ.МН 1364-2000 |
|  | 01.47/08.158  10.89/08.158 | холестерин | МВИ.МН 1364-2000 |
|  | 01.47/08.159  10.89/08.159 | бензойная и сорбиновая кислоты | МВИ.МН 806-98 |
|  | 01.47/08.159  10.89/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711  МУ 4082-86, утв. МЗ СССР 20.03.1986 |
|  | 01.47/08.158  10.89/08.158 | гексахлор-циклогексан  (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты (ДДЕ, ДДД), гептахлор, алдрин, диэлдрин | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |
|  | 01.47/08.162  10.89/08.162  01.47/03.152  10.89/03.152 | левомицетин  (хлорамфеникол) | ISO 13493  ГОСТ ISO 13493  МВИ.МН 4790-2013  МВИ.МН 2436-2015  ГОСТ 34533 |
|  | 01.47/08.162  10.89/08.162  01.47/03.152  10.89/03.152 | Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин,  хлортетрациклин | ГОСТ 31694  МВИ.МН 3951-2015 |
|  | 01.47/08.162  10.89/08.162 | пенициллины | МВИ.МН 5200-2015  ГОСТ 34533 |
| 2.43.46\* | 01.47/03.152  10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 2.43.47\* | 01.47/08.159  10.89/08.159 | Витамин Е | ГОСТ EN 12822 |
| 2.43.48 | 01.47/08.159  10.89/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый  PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин,  коричневый НТ | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Масличное сырье и жировая продукция | 10.41/29.040  10.42/29.040  10.84/29.040 | масса нетто,  номинальный объем | СТБ 1486  СТБ 2016  СТБ 2286  ГОСТ 7825  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 2342 п.7.15.3  СТБ 8035 |
|  | 10.41/11.116  10.42/11.116  10.84/11.116 | органолептичес-кие показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция,  прозрачность | СТБ 1889 п. 5.2, 5.3  ГОСТ 5472  ГОСТ 8285 п.2.2.  ГОСТ 31762 п.4.2  ГОСТ 32189 п. 5.2, 5.3 |
|  | 10.41/08.052  10.42/08.052  10.84/08.052 | влага и летучие вещества | СТБ 1889 п.5.4 -5.8  ГОСТ 8285 п.2.3  ГОСТ 11812  ГОСТ 31762 п.4.3  ГОСТ 32189 п.5.4 -5.8  ГОСТ Р 50456 |
|  | 10.41/08.052  10.42/08.052  10.84/08.052 | влага и сухое вещество | ГОСТ 3626 |
|  | 10.41/08.052  10.42/08.052  10.84/08.052 | жир | СТБ 1889 п.5.11-5.14  ГОСТ 5867  ГОСТ 31762 п.4.6,4.7  ГОСТ 32189  п.5.11-5.14 |
|  | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.84/08.158 | массовая доля молочного жира в жировой фазе | СТБ 2016 п.7.13  ГОСТ 31665  ГОСТ 31663 |
|  | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.84/08.149 | белок | ГОСТ 26889 |
|  | 10.41/08.052  10.42/08.052  10.84/08.052 | углеводы | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ 21.04.2001, № 18/29, с.247 |
|  | 10.41/08.052  10.42/08.052  10.84/08.052 | энергетическая ценность | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ 21.04.2001, № 18/29, с.247 |
|  | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.84/08.149 | поваренная соль | СТБ 1889 п.5.20, 5.21  ГОСТ 3627  ГОСТ 32189  п.5.20, 5.21 |
|  | 10.41/08.052  10.42/08.052 | нежировые примеси(отстой) | ГОСТ 5481 |
|  | 10.41/08.156  10.42/08.156 | анизидиновое  число | СТБ 1869  ISO 6885 |
|  | 10.41/32.115  10.42/32.115 | цветное число | ГОСТ 5477 |
|  | 10.41/08.149  10.42/08.149 | йодное число | ГОСТ 5475 |
|  | кислотное число | ГОСТ 8285 п.2.4.3.  ГОСТ 31933  ГОСТ Р 55480 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Масличное сырье и жировая продукция | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.84/08.149 | перекисное  число | СТБ 1486  СТБ 2016  СТБ 2286  ГОСТ 7825  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1889 п 5.28  СТБ ГОСТ Р 51487  ГОСТ ISO 3960  ГОСТ ISО 27107  ГОСТ 26593  ГОСТ 31762 п.4.16  ГОСТ 32189 п.5.28  ГОСТ 34118  ГОСТ Р 51487 |
|  | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.84/08.149 | свободные жирные кислоты (кислотность) | ГОСТ 8285 п.2.5. |
|  | кислотность | СТБ 1889 п.5.10  ГОСТ 32189 п.5.10 |
|  | кислотность в пересчете на уксусную или лимонную кислоту | ГОСТ 31762 п.4.13 |
|  | 10.41/08.169  10.42/08.169 | активная кислотность плазмы | ГОСТ 33613 |
|  | 10.41/08.149  10.42/08.149 | мыло (качественная проба) | ГОСТ 5480 |
|  | 10.41/08.149  10.42/08.149 | число омыления | ГОСТ 5478  ГОСТ ISO 661  ГОСТ ISO 3657 |
|  | 10.41/08.052  10.42/08.052 | неомыляемые вещества | ГОСТ 5479  ГОСТ 8285 п.2.9. |
|  | 10.41/08.169  10.42/08.169 | рН майонеза | ГОСТ 31762 п.4.21 |
|  | 10.41/29.061  10.42/29.061 | термоустой-чивость масла | СТБ 1890 п 7.5  ГОСТ Р 52253 п.7.4 |
|  | 10.41/08.052  10.42/08.052 | вещества, нерастворяемые в эфире | ГОСТ 8285 п.2.6. |
|  | 10.41/08.156  10.42/08.156  10.84/08.156 | йод | МУ 8-9702, утв. МЗ РБ 24.06.1997 |
|  | 10.41/08.156  10.42/08.156  10.84/08.156  10.41/08.159  10.42/08.159  10.84/08.159 | витамин А | ГОСТ 7047  ГОСТ 30417  ГОСТ Р 54635 |
|  | 10.41/08.156  10.42/08.156  10.84/08.156  10.41/08.159  10.42/08.159  10.84/08.159 | витамин Е | ГОСТ EN 12822  ГОСТ 30417 |
|  | 10.41/08.155  10.42/08.155  10.84/08.155  10.41/08.159  10.42/08.159  10.84/08.159 | витамин В1 | ГОСТ 7047  ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Масличное сырье и жировая продукция | 10.41/08.155  10.42/08.155  10.84/08.155  10.41/08.159  10.42/08.159  10.84/08.159 | витамин В2 | СТБ 1486  СТБ 2016  СТБ 2286  ГОСТ 7825  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 7047  ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004 |
|  | 10.41/08.156  10.42/08.156  10.41/08.159  10.42/08.159 | витамин Д | ГОСТ 7047  СТБ EN 12821  ГОСТ EN 12821  EN 12821 |
|  | 10.41/08.159  10.42/08.159  10.84/08.159 | фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
|  | 10.41/08.156  10.42/08.156  10.84/08.156 | β-каротин | МВИ.МН. 3239-2009 |
|  | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.84/08.149 | витамин С | ГОСТ 7047 |
|  | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.84/08.158 | пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
|  | 10.41/08.156  10.42/08.156  10.84/08.156 | Холин | СТБ 2545  МВИ.МН 5903-2017 |
|  | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.84/08.158 | жирнокислотный состав | ГОСТ 30418  ГОСТ 31663  ГОСТ 31665  ГОСТ Р 52253 п7.13  МВИ.МН 1364-2000 |
|  | 10.41/08.159  10.42/08.159  10.84/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |
|  | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.84/08.158 | эруковая кислота | ГОСТ 30089 |
|  | трансизомеры жирных кислот | СТБ ИСО 5509  СТБ ИСО 15304  ГОСТ 31665  ГОСТ 31754 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Масличное сырье и жировая продукция | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.84/08.158 | стерины (обнаруж. растит. жиров и масел) | СТБ 1486  СТБ 2016  СТБ 2286  ГОСТ 7825  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 024/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31979 |
|  | холестерин | МВИ МН 1364-2000 |
|  | 10.41/08.159  10.42/08.159  10.84/08.159 | сорбиновая и бензойная кислоты | МВИ.МН 806-98 |
|  | Подсластители: ацесульфам –К, аспартам, сахарин, цикламат натрия | ГОСТ EN 12856  ГОСТ EN 12857  EN 12857 |
|  | 10.41/08.159  10.42/08.159  10.84/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711 |
|  | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711 |
|  | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650 |
|  | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.84/08.158 | полихлорирован-ные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4  МВИ.МН 2352-2005 |
|  | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.84/08.158 | гексахлор-циклогексан  (α-, β-, γ-изомеры),  ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД ) | ГОСТ 32308  ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |
| 2.44.69\* | 10.41/08.162  10.42/08.162  10.84/08.162 | Стрептомицин | МВИ.МН 5593-2016  ГОСТ 32798 |
| 2.44.72\* | 10.41/08.162  10.42/08.162  10.84/08.162  10.41/03.152  10.42/03.152  10.84/03.152 | Левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ.МН 4790-2013  МВИ.МН 2436-2015 |
| 2.44.73\* | 10.41/08.162  10.42/08.162  10.84/08.162  10.41/03.152  10.42/03.152 | Пенициллины | МВИ.МН 4790-2013  ГОСТ 34533 |
| 2.44.74\* | 10.41/08.162  10.42/08.162  10.84/08.162  10.41/03.152  10.42/03.152  10.84/03.152 | Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин | ГОСТ 31694  МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.44.76\* | 10.41/08.162  10.42/08.162  10.84/08.162 | Метронидазол, сульфадимезин | ГОСТ 34533  МВИ. МН 6282-2020 |
| 2.44.75 | 10.41/08.052  10.42/08.052 | Зола | ГОСТ ISO 6884 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.45.2\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервиро-ванная продукция и продукты для детского питания | 03.00/29.040  10.20/29.040  10.86/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 814  ГОСТ 29276  ГОСТ 30314  ГОСТ 31583  ГОСТ 31793  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ЕАЭС 040/2016  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 8035  ГОСТ 7631  ГОСТ 8756.1  ГОСТ 26664 |
| 2.45.3\* | 03.00/11.116  10.20/11.116  10.86/11.116 | Органолептичес-кие показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, разделка, количество кусков рыбы, тушек, фаршевых изделий, порядок укладывания | ГОСТ 7631  ГОСТ 8756.1  ГОСТ 26664 |
| 2.45.5\* | 03.00/08.052  10.20/08.052  10.86/08.052 | Сухие вещества | ГОСТ 26808 |
| 2.45.6\* | 03.00/08.052  10.20/08.052  10.86/08.052 | Влага | ГОСТ 7636  ГОСТ 33331 п 7.1 |
| 2.45.7\* | 03.00/08.052  10.20/08.052  10.86/08.052 | Жир | ГОСТ 7636  ГОСТ 26829 |
| 2.45.8\* | 03.00/08.149  10.20/08.149  10.86/08.149 | Белок | ГОСТ 7636  ГОСТ 26185 п.3.4  ГОСТ 26889 |
| 2.45.9\* | 03.00/08.052  10.20/08.052  10.86/08.052 | Зола | ГОСТ 7636 |
| 2.45.10\* | 03.00/08.052  10.20/08.052  10.86/08.052 | Углеводы | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ 21.04.2001, № 18/29, с.247 |
| 2.45.11\* | 03.00/08.052  10.20/08.052  10.86/08.052 | Энергетическая ценность | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ 21.04.2001, № 18/29, с.247 |
| 2.45.12\* | 03.00/08.149  10.20/08.149  10.86/08.149 | Поваренная соль (хлористый натрий) | ГОСТ 7636  ГОСТ 27207 |
| 2.45.13\* | 10.20/08.149  10.86/08.149 | Кислотность | ГОСТ 27082 |
| 2.45.14\* | 03.00/08.169  10.20/08.169  10.86/08.169 | Активная  кислотность (рН) | ГОСТ 28972 |
| 2.45.15\* | 03.00/08.149  10.20/08.149  10.86/08.149 | Перекисное  число | ГОСТ 7636 п.7.12. |
| 2.45.16\* | 03.00/08.149  10.20/08.149  10.86/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 7636 п.7.9. |
| 2.45.17\* | Йодное число | ГОСТ 7636 п.7.11. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервиро-ванная продукция и продукты для детского питания | 03.00/08.156  10.20/08.156  10.86/08.156 | Йод | ГОСТ 814  ГОСТ 29276  ГОСТ 30314  ГОСТ 31583  ГОСТ 31793  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ЕАЭС 040/2016  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 26185 п.3.14  МУ 8-9702, утв. МЗ РБ 24.06.1997 |
|  | 03.00/08.052  10.20/08.052  10.86/08.052 | Минеральные примеси (песок) | ГОСТ 7636 п.5.9  ГОСТ 33331 п 7.3.2 |
|  | 03.00/32.115  10.20/32.115  10.86/32.115 | Посторонние примеси | ГОСТ 7636 |
|  | 03.00/08.156  10.20/08.156  10.86/08.156  03.00/08.159  10.20/08.159  10.86/08.159 | Витамин А | ГОСТ 7636 п.7.14  ГОСТ Р 54635 |
|  | 03.00/08.155  10.20/08.155  10.86/08.155  03.00/08.159  10.20/08.159  10.86/08.159 | Витамин В1 | ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
|  | Витамин В2 | ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004  МВИ.МН 3927-2011 |
|  | 03.00/08.159  10.20/08.159  10.86/08.159 | Витамин Д | СТБ EN 12821  ГОСТ EN 12821  EN 12821 |
|  | 03.00/08.149  10.20/08.149  10.86/08.149 | Витамин С | ГОСТ 7047 |
|  | 03.00/08.156  10.20/08.156  10.86/08.156 | β-каротин | МВИ.МН 3239-2009 |
|  | 03.00, 10.20,  10.86/08.159 | Фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
|  | 03.00, 10.20,  10.86/08.158 | Пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
|  | 03.00/08.156  10.20/08.156  10.86/08.156 | Холин | СТБ 2545  МВИ.МН 5903-2017 |
|  | 03.00/08.159  10.20/08.159  10.86/08.159 | Аминокислотный состав | МВИ.МН 1363-2000 |
|  | 03.00/08.158  10.20/08.158  10.86/08.158 | Жирнокислотный состав | ГОСТ 31663  ГОСТ 31665  МВИ.МН 1364-2000  МВИ.МН 3261-2009 |
|  | Трансизомеры жирных кислот | СТБ ИСО 5509  СТБ ИСО 15304  ГОСТ 31665  ГОСТ 31754  МВИ. МН. 3703-2010 |
|  | 03.00/08.159  10.20/08.159  10.86/08.159 | Сорбиновая и бензойная  кислоты | МВИ.МН 806-98  МВИ.МН 6323-2020 |
|  | 03.00, 10.20  10.86/08.156  03.00, 10.20  10.86/08.159 | Гистамин | ГОСТ 31789  Инструкция 4.1.10-15-29-2005, утв. МЗ РБ 22.08.2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервиро-ванная продукция и продукты для детского питания | 03.00/08.052  10.20/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля составных  частей | ГОСТ 814  ГОСТ 29276  ГОСТ 30314  ГОСТ 31583  ГОСТ 31793  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ЕАЭС 040/2016  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 7636  ГОСТ 8756.1  ГОСТ 26664 |
|  | 10.20/08.159  10.86/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650  ГОСТ 31745 |
|  | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711  ГОСТ EN 15851 |
|  | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711 |
|  | 10.20/08.159  10.86/08.159 | охратоксин А | ГОСТ 32587  ГОСТ EN 15835 |
|  | 10.20/08.158  10.86/08.158 | Т2-токсин | ГОСТ 33682 |
|  | 10.20/08.159  10.86/08.159 | дезоксинивале-нол | СТБ ГОСТ Р 51116  ГОСТ EN 15891 |
|  | зеараленон | ГОСТ 31691  ГОСТ EN 15850 |
|  | Патулин | ГОСТ 28038 |
|  | 03.00/08.158  10.20/08.158  10.86/08.158 | Полихлорирован-ные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4  МВИ.МН 2352-2005 |
|  | 03.00/08.158  10.20/08.158  10.86/08.158 | Гексахлорцикло-гексан (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты (ДДЕ, ДДД),  гептахлор, алдрин, ГХБ | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4  МВИ.МН 2352-2005 |
|  | 03.00/08.158  10.20/08.158  10.86/08.158 | 2,4 -Д кислота | ГОСТ 34050  МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976 |
|  | 03.00/08.162  10.20/08.162  10.86/08.162  03.00/03.152  10.20/03.152  10.89/03.152 | тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин | ГОСТ 31694  МВИ.МН 3951-2015 |
|  | 03.00/08.162  10.20/08.162  10.86/08.162  03.00/03.152  10.20/03.152  10.89/03.152 | Левомицетин | МВИ.МН 4790-2013  МВИ.МН 2436-2015  ГОСТ 34533 |
| 2.45.69\* | 03.00/08.159  10.20/08.159  10.86/08.159 | Витамин Е | ГОСТ EN 12822 |
| 2.45.70\* | 03.00/08.158  10.20/08.158  10.86/08.158 | Полибромди-фениловые эфиры | МВИ.МН 5542-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.45.71\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервиро-ванная продукция и продукты для детского питания | 03.00/08.159  10.20/08.159  10.86/08.159 | сахара: глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин | ГОСТ 814  ГОСТ 29276  ГОСТ 30314  ГОСТ 31583  ГОСТ 31793  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ЕАЭС 040/2016  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 34516  МВИ.МН 4475-2012 |
| 2.45.72\* | 03.00/03.152  10.20/03.152  10.86/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 2.45.73\* | 03.00/08.159  10.20/08.159  10.86/08.159 | Фикотоксины:  домоевая кислота | ГОСТ EN 14176 |
| 2.45.74\* | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |
| 2.45.75\* | 03.00/08.162  10.20/08.162  10.86/08.162 | Пенициллины | ГОСТ 34533  МВИ.МН 4790-2013 |
| 2.45.79\* | 03.00/08.158  10.20/08.158  10.86/08.158 | Холестерин | МВИ.МН 1364-2000 |
| 2.45.80\* | 03.00/08.159  10.20/08.159  10.86/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14663 |
| 2.45.81\* | 10.20/08.149  10.86/08.149 | Крахмал | ГОСТ 10574 |
| 2.45.82\* | 03.00/08.162  10.20/08.162  10.86/08.162 | Метронидазол, сульфадимезин | ГОСТ 34533  МВИ.МН 6282-2020 |
| 2.45.83\* | 03.00/08.162  10.20/08.162  10.86/08.162 | Макролиды: тилозин, спирамицин, тилмикозин, кларитромицин, тилвалозин. Линкозамиды: линкомицин, клиндамицин, пирлимицин. Плевромутилины: валнемулин, тиамулин | ГОСТ 34136 |
| 2.45.84\* | 03.00/08.159  10.20/08.159  10.86/08.159 | Фикотоксины:  сакситоксин | ГОСТ EN 14526 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.45.85\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервиро-ванная продукция и продукты для детского питания | 03.00/08.156  10.20/08.156  10.86/08.156 | Соединения фосфора (в пересчете на фосфор): ортофосфаты, растворимые соединения фосфора, общий фосфор, полифосфаты | ГОСТ 814  ГОСТ 29276  ГОСТ 30314  ГОСТ 31583  ГОСТ 31793  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ЕАЭС 040/2016  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 34811 |
| 2.45.86\* | 03.00/08.052  10.20/08.052  10.86/08.052 | Глазурь | ГОСТ 31339 п.4.3.1.2а |
| 2.45.87\* | 03.00/08.159 10.20/08.159  10.86/08.159 | Глутаминовая кислота | МВИ.МН 6364-2021 |
| 2.45.88\* | 03.00/08.159 10.20/08.159  10.86/08.159 | Полицикличе-ские ароматиче-ские углеводо-роды: бенз(а)антрацен, бенз(b)флуорантен, хризен | ГОСТ 31745 |
|  | Зерно, мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания | 01.11/29.040  01.12/29.040  10.61/29.040  10.71/29.040  10.72/29.040  10.73/29.040  10.85/29.040  10.86/29.040  11.06/29.040 | Масса нетто,  объемная масса | СТБ 703  СТБ 974  СТБ 1007  СТБ 1963  ГОСТ 3034  ГОСТ 8494  ГОСТ 18271  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ЕАЭС 047/2018  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1910 п.6.11  СТБ 1963 п.9.1  СТБ 2160  СТБ 8035  ГОСТ 686 п.3.5  ГОСТ 8494 п.3.6  ГОСТ 15113.1 |
|  | 01.11/11.116  01.12/11.116  10.61/11.116  10.71/11.116  10.72/11.116  10.73/11.116  10.85/11.116  10.86/11.116  11.06/11.116 | Органолептичес-кие показатели:  внешний вид, цвет,запах, вкус, консистенция,  состояние мякиша, cостояние изделий после приготовления | СТБ 912 п.5.7  СТБ 926 п.5.6  СТБ 2160 п.5  ГОСТ 8494 п.3.4  ГОСТ 15113.3  ГОСТ 26312.2  ГОСТ 27558  ГОСТ 29245 п.3  ГОСТ 29272 п.3.3  ГОСТ 29294 п.6.2,6.3  ГОСТ 31749 п.8.1  ГОСТ 5667 |
|  | 10.71, 10.72,  10.86/08.052 | Массовая доля отдельных компонентов | ГОСТ 15113.1 п.5 |
|  | 10.61/11.116  10.71/11.116  10.72/11.116  10.73/11.116  10.85/11.116  10.86/11.116 | Готовность к употреблению | ГОСТ 15113.3 |
|  | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.86/08.052 | Пористость | ГОСТ 5669 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Зерно, мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания | 01.11/08.052  01.12/08.052  10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.73/08.052  10.85/08.052  10.86/08.052  11.06/08.052 | Влага  (влажность) | СТБ 703  СТБ 974  СТБ 1007  СТБ 1963  ГОСТ 3034  ГОСТ 8494  ГОСТ 18271  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ЕАЭС 047/2018  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 912 п.5.11  СТБ 926 п.5.11  СТБ 1007 п.5.7  СТБ 1963 п.9.10  ГОСТ 3626  ГОСТ 7128 п.3.6.  ГОСТ 8494 п.3.7  ГОСТ 9404  ГОСТ 10856  ГОСТ 13586.5  ГОСТ 15113.4  ГОСТ 21094  ГОСТ 26312.7  ГОСТ 29246  ГОСТ 29272 п.3.5  ГОСТ 29294 п.6.6  ГОСТ ISO 712 |
|  | 01.11/08.156  01.12/08.156  10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.73/08.156  10.85/08.156  10.86/08.156  11.06/08.156 | Ртутьорганические пестициды | СТ РК 2040  ГОСТ 33704 |
|  | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.85/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля  сахара | ГОСТ 5672 |
|  | 01.11/08.149  01.12/08.149  10.61/08.149  10.71/08.149  10.72/08.149  10.73/08.149  10.86/08.149  01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  11.06/08.159 | Сахара: глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин | ГОСТ 15113.6  ГОСТ 34516  МВИ.МН 4475-2012 |
|  |  | 01.11/08/159  10.61/08/159  10.71/08/159  10.72/08/159  10.86/08/159 | олигосахариды: раффиноза, стахиоза (для продуктов с добавление соевых белков) |  | МВИ.МН 4890-2014 |
|  |  | 10.71/08/159  10.72/08/159  10.86/08/159 | Лактулоза |  | МВИ.МН 3384-2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Зерно, мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания | 10.61/08.133  10.86/08.133 | автолитическая активность | СТБ 703  СТБ 974  СТБ 1007  СТБ 1963  ГОСТ 3034  ГОСТ 8494  ГОСТ 18271  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ЕАЭС 047/2018  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 27495 |
|  | 01.11/08.052  01.12/08.052  10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.73/08.052  10.85/08.052  10.86/08.052  11.06/08.052 | грубые волокна | ISO 5498 (Е)  ISO 6541 (F) |
|  | пищевые волокна | ГОСТ Р 54014  МВИ.МН 4197-2012 |
|  | сырая клетчатка | ГОСТ 13496.2 |
|  | Клетчатка | ГОСТ 31388 п.9.4  МВИ.МН 3928-2011 |
|  | 01.11/08.052  01.12/08.052 | масличность | СТБ ISO 659  ГОСТ 10857 |
|  | 01.11/08.052  01.12/08.052  10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.73/08.052  10.85/08.052  10.86/08.052  11.06/08.052 | жир | ГОСТ 5668  ГОСТ 15113.9  ГОСТ 29033 |
|  | 01.11/08.149  01.12/08.149  10.61/08.149 | сырой протеин | ГОСТ 13496.4 |
|  | 01.11/08.149  01.12/08.149  10.61/08.149  10.71/08.149  10.72/08.149  10.73/08.149  10.85/08.149  10.86/08.149  11.06/08.149 | белок | СТБ 1007 п.5.13  ГОСТ 10846  ГОСТ 23327  ГОСТ 25832 п.3.5.  ГОСТ 26889  ГОСТ 30648.2 |
|  | 01.11/08.052  01.12/08.052  10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.73/08.052  10.85/08.052  10.86/08.052  11.06/08.052 | углеводы | МУ, утв. МЗ РБ 21.04.2001 № 18/29, с.247 |
|  | энергетическая ценность | МУ, утв. МЗ РБ 21.04.2001, № 18/29,  с. 247 |
|  | 10.73/08.052  10.86/08.052 | Зола, нерастворимая в  р-ре HCL с массовой долей 10% в пересчете  на сухое в-во | СТБ 1963 п.9.12 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Зерно, мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания | 01.11/08.052  01.12/08.052  10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.73/08.052  10.86/08.052 | | Зола | СТБ 703  СТБ 974  СТБ 1007  СТБ 1963  ГОСТ 3034  ГОСТ 8494  ГОСТ 18271  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ЕАЭС 047/2018  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10847  ГОСТ 13979.6  ГОСТ 15113.8 |
|  | 10.61/08.052  10.86/08.052 | | зольность | ГОСТ 26312.5  ГОСТ 27494 |
|  | 01.11/08.169  01.12/08.169  10.61/08.169  10.71/08.169  10.72/08.169  10.73/08.169  10.86/08.169 | | крахмал | ГОСТ 10845 |
|  | 01.11/08.149  01.12/08.149  10.61/08.149  10.71/08.149  10.72/08.149  10.73/08.149  10.86/08.149  11.06/08.149 | | Кислотность | СТБ 1007 п.5.8.  СТБ 1963 п.9.11  ГОСТ 686 п.3.7.  ГОСТ 5670  ГОСТ 15113.5  ГОСТ 29272 п.3.10  ГОСТ 29294 п.6.15  ГОСТ 31092  ISO 729 |
|  | Кислотное число | СТБ ГОСТ Р 51413  ГОСТ 10858  ГОСТ 31700 |
|  | 01.11/08.156  01.11/08.169 | | Нитраты | ГОСТ 13496.19 |
|  | 01.11/08.156 | | Нитриты | ГОСТ 13496.19 |
|  | 01.11/08.156  10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.86/08.156 | | ингибитор трипсина | ГОСТ 31388 п.9.8 |
|  | 10.71/08.149  10.72/08.149  01.11/08.156  01.12/08.156  10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.73/08.156  10.86/08.156 | Йод | | СТБ 1007 п.5.12  МУ 8-9702, утв. МЗ РБ 24.06.1997 |
|  | 10.61/32.115  10.86/32.115 | загрязнения животного происхождения | | СТБ ИСО 11050  ГОСТ ISO 11050  ГОСТ 27559 |
|  | 10.61/08.052  10.73/08.052  10.86/08.052 | металломагнит-ные примеси | | СТБ 1963 п.9.13  ГОСТ 20239  ГОСТ 10854 |
|  | 10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.73/08.052  10.86/08.052 | металлические примеси | | ГОСТ 15113.2 |
|  | Зерно, мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания | 01.11/32.115  01.12/32.115  10.61/32.115  10.71/32.115  10.72/32.115  10.73/32.115  10.86/32.115 | посторонняя примесь | | СТБ 703  СТБ 974  СТБ 1007  СТБ 1963  ГОСТ 3034  ГОСТ 8494  ГОСТ 18271  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ЕАЭС 047/2018  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 15113.2  ГОСТ 30483  ГОСТ 31388 п.9.5 |
|  |
|  | 01.11/08.052  01.12/08.052  10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.73/08.052  10.86/08.052  11.06/08.052 | минеральная примесь | | ГОСТ 15113.2  ГОСТ 29272 п.3.7.2.  ГОСТ 30483 |
|  | 01.11/32.115  01.12/32.115  10.61/32.115  10.71/32.115  10.72/32.115  10.73/32.115  10.86/32.115  11.06/31.115 | заражённость вредителями хлебных запасов | | СТБ 1963 п.9.5  ГОСТ 10853  ГОСТ 13586.4  ГОСТ 13586.6  ГОСТ 15113.2  ГОСТ 26312.3  ГОСТ 27559 |
|  | 01.11/08.156  01.12/08.156  10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.73/08.156  10.85/08.156  10.86/08.156  11.05/08.156 | Холин | | СТБ 2545  МВИ.МН 5903-2017 |
|  | 01.11/08.149  01.12/08.149  10.61/08.149  10.71/08.149  10.72/08.149  10.73/08.149  10.85/08.149  10.86/08.149  11.06/08.149 | Витамин С | | ГОСТ 7047 |
|  | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  11.06/08.159 | Витамин Д | | СТБ EN 12821  ГОСТ EN 12821  EN 12821 |
|  | Витамин К | | ГОСТ EN 14148  EN 14148 |
|  | 01.11/08.156  01.12/08.156  10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.73/08.156  10.85/08.156  10.86/08.156  11.06/08.156 | β-каротин | | МВИ.МН 3239-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Зерно, мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания | 01.11/08.155  01.12/08.155  10.61/08.155  10.71/08.155  10.72/08.155  10.73/08.155  10.85/08.155  10.86/08.155  11.06/08.155  01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  11.06/08.159 | Витамин В1 | СТБ 703  СТБ 974  СТБ 1007  СТБ 1963  ГОСТ 3034  ГОСТ 8494  ГОСТ 18271  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ЕАЭС 047/2018  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 29138  ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
|  | 01.11/08.155  01.12/08.155  10.61/08.155  10.71/08.155  10.72/08.155  10.73/08.155  10.85/08.155  10.86/08.155  11.06/08.155  01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  11.06/08.159 | Витамин В2 | ГОСТ 29139  ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004  МВИ.МН 3927-2011 |
|  | 10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.73/08.156  10.85/08.156  10.86/08.156  11.06/08.156 | Витамин РР | ГОСТ 29140 |
|  | 10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.73/08.156  10.85/08.156  10.86/08.156  11.06/08.156 | Фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
|  | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  11.06/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14663 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Зерно, мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания | 01.11/08.158  01.12/08.158  10.61/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.73/08.158  10.85/08.158  10.86/08.158  11.06/08.158 | Пантотеновая кислота | СТБ 703  СТБ 974  СТБ 1007  СТБ 1963  ГОСТ 3034  ГОСТ 8494  ГОСТ 18271  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013  № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 3008-2008 |
|  | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  11.06/08.159 | Аминокислотный состав | МВИ.МН 1363-2000 |
|  | 01.11/08.158  01.12/08.158  10.61/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.73/08.158  10.85/08.158  10.86/08.158  11.06/08.158 | Жирнокислотный состав | ГОСТ 31663  ГОСТ 31665  МВИ.МН 1364-2000 |
|  | 01.11/08.158  01.12/08.158  10.61/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.73/08.158  10.85/08.158  10.86/08.158  11.06/08.158 | Насыщенные жирные кислоты и полиненасыщенные жирные кислоты класса ω-3, ω-6 | МВИ.МН 3261-2009 |
|  | 01.11/08.158  01.12/08.158  10.61/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.73/08.158  10.85/08.158  10.86/08.158  11.06/08.158 | Трансизомеры жирных кислот | ГОСТ 31665  МВИ.МН 3703-2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Зерно, мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания | 10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  11.06/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый  PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | СТБ 703  СТБ 974  СТБ 1007  СТБ 1963  ГОСТ 3034  ГОСТ 8494  ГОСТ 18271  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |
|  | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  11.06/08.159 | Бензойная кислота | МВИ.МН 806-98 |
|  | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  11.06/08.159 | Сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98 |
|  | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  11.06/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515  МВИ.МН 3287-2009 |
|  | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159  11.06/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711  ГОСТ EN 15851 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Зерно, мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  11.06/08.159 | Афлатоксин М1 | СТБ 703  СТБ 974  СТБ 1007  СТБ 1963  ГОСТ 3034  ГОСТ 8494  ГОСТ 18271  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 30711  МУ 4082-86, утв. МЗ СССР 20.03.1986 |
|  | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159  11.06/08.159 | Дезоксинивале-нол | ГОСТ EN 15891  ГОСТ Р 51116  СТБ ГОСТ Р 51116 |
|  | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159  11.06/08.159 | Зеараленон | ГОСТ 31691  ГОСТ EN 15850 |
|  | 01.11/08.158  01.12/08.158  10.61/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.73/08.158  10.86/08.158  10.85/08.158  01.11/03.152  01.12/03.152  10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152  10.73/03.152  10.86/03.152  10.85/03.152 | Т2-токсин | ГОСТ 33682  МВИ.МН 5731-2016 |
|  | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  11.06/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ EN 15835  ГОСТ 32587  СОП 10-04/03/ 057-2016 «ГОСТ EN 15835-2013. Продукты пищевые. Определение охратоксина А в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрического детектирования», утв. директором ГП «НПЦГ»30.12.2016» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Зерно, мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159  11.06/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ 703  СТБ 974  СТБ 1007  СТБ 1963  ГОСТ 3034  ГОСТ 8494  ГОСТ 18271  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ ГОСТ Р 51650  ГОСТ Р 51650 |
|  | 01.11/08.158  01.12/08.158  10.61/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.73/08.158  10.85/08.158  10.86/08.158  10.89/08.158  11.06/08.158 | гексахлор-циклогексан  (α-, β-, γ-изомеры), гептахлор, алдрин, гексахлор-бензол, ДДТ и его метаболиты  (ДДЕ и ДДД) | ГОСТ 13496.20  ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |
|  | 01.11/08.158  01.12/08.158  10.61/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.73/08.158  10.85/08.158  10.86/08.158  10.89/08.158 | 2,4-Д кислота | ГОСТ 34050  МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976 |
| 2.46.92\* | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159  11.06/08.159 | Витамин Е | ГОСТ EN 12822 |
| 2.46.106\* | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159  11.06/08.159 | Витамин А | ГОСТ Р 54635 |
| 46.107\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.85/08.149  10.86/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 5698 |
|  | Кондитерские и сахаристые изделия | 10.71/29.040  10.72/29.040  10.82/29.040 | Масса нетто | СТБ 549  СТБ 2422  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 703 п.5.7  СТБ 927 п. 5.7  СТБ 2361 п.7.14  СТБ 8035  ГОСТ 5897 |
|  | 10.71/11.116  10.72/11.116  10.82/11.116 | Органолептичес-кие показатели: внешний вид (форма, вид в разрезе и др.),  цвет, запах, вкус, консистенция, размер | СТБ 2160 п.5  СТБ 2361 п.7.4  СТБ 2394 п.5  ГОСТ 5897 |
|  | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | Массовая доля составных частей | СТБ 703 п.5.5  СТБ 927 п.5.3  СТБ 2394 п.8  ГОСТ 5897 п.5 |
|  | Влага | ГОСТ 5900 п.7 |
|  | Сухие вещества | ГОСТ 5900 п.8 |
|  | Жир | ГОСТ 31902 |
|  | 10.71/08.158  10.72/08.158  10.82/08.158 | Молочный жир | СТБ ГОСТ Р 53122 п.8 |
|  | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | Белок | ГОСТ 26889  ГОСТ 34551 |
|  | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | Зола общая и зола, нерастворимая в 10% соляной кислоте | ГОСТ 5901 |
|  | 10.71/08.156  10.72/08.156  10.82/08.156 | Холин | СТБ 2545  МВИ.МН 5903-2017 |
|  | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | Энергетическая ценность | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ 21.04.2001 № 18/29, с. 247 |
|  | 10.71/08.156  10.72/08.156  10.82/08.156 | Йод | МУ 8-9702, утв.  МЗ РБ 24.06.1997 |
|  | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | сахар | ГОСТ 5903 |
|  | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | сахара: глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин | ГОСТ 34516  МВИ.МН 4475-2012 |
|  | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | лактулоза | МВИ.МН 3384-2010 |
|  | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | Общая сернистая кислота, диоксид серы | ГОСТ 26811  ГОСТ 34552 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Кондитерские и сахаристые изделия | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | Грубые волокна | СТБ 549  СТБ 2422  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ISO 6541 (F) |
|  | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | кислотность (щелочность) | ГОСТ 5898 |
|  | 10.71/32.115  10.72/32.115  10.82/32.115 | заражённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 10853 |
|  | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | металлические примеси | ГОСТ 15113.2  ГОСТ 5901 |
|  | 10.71/08.149  10.82/08.149 | Витамин С | ГОСТ 7047 |
|  | 10.71/08.156  10.82/08.156  10.71/08.159  10.82/08.159 | Витамин А | ГОСТ 7047  ГОСТ Р 54635 |
|  | 10.71/08.155  10.82/08.155  10.71/08.159  10.82/08.159 | Витамин В1 | ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
|  | Витамин В2 | ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004  МВИ.МН 3927-2011 |
|  | 10.71/08.156  10.72/08.156  10.82/08.156 | β-каротин | МВИ.МН 3239-2009 |
|  | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | Витамин Д | СТБ EN 12821  ГОСТ EN 12821  EN 12821 |
|  | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14663 |
|  | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
|  | 10.71/08.158  10.82/08.158 | Пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
|  | 10.71/08.158  10.72/08.158  10.82/08.158 | Жирнокислотный состав | ГОСТ 31663  ГОСТ 31665  МВИ.МН 1364-2000 |
|  | 10.71/08.158  10.72/08.158  10.82/08.158 | Трансизомеры жирных кислот | СТБ ИСО 5509  СТБ ИСО 15304  ГОСТ 31665  ГОСТ 31754  МВИ.МН 3703-2010 |
|  | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | Бензойная кислота | МВИ.МН 806-98 |
|  | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | Сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Кондитерские и сахаристые изделия | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин,  коричневый НТ | СТБ 549  СТБ 2422  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |
|  | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | Подсластители: ацесульфам К, аспартам, сахарин, цикламат натрия | ГОСТ EN 12856  ГОСТ EN 12857  EN 12857 |
|  | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711  ГОСТ EN 15851 |
|  | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 32587  ГОСТ EN 15835 |
|  | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | дезоксинивале-нол | СТБ ГОСТ Р 51116  ГОСТ EN 15891 |
|  | 10.71/08.158  10.72/08.158  10.82/08.158 | гексахлор-циклогексан  (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528- |
| 2.47.57\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | Витамин Е | ГОСТ EN 12822 |
| 2.47.58\* | 10.71/08.156  10.72/08.156  10.82/08.156 | Ртутьорганичес-кие пестициды | СТ РК 2040  ГОСТ 33704 |
| 2.47.62\* | 10.71/08.158  10.72/08.158  10.82/08.158 | Т2 токсин | ГОСТ 33682 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сахар-песок,  сахар-рафинад | 10.81/29.040 | масса нетто | СТБ 1882  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 8035  ГОСТ 26521 |
|  | 10.81/08.149 | Белок | ГОСТ 26889 |
|  | 10.81/08.169 | сахароза  (в пересчете на сухое вещество) | ГОСТ 12571 |
|  | 10.81/08.052 | Влага и сухие вещества | ГОСТ 12570 |
|  | 10.81/08.156 | цветность | СТБ 1882 п.7.3.5  ГОСТ 12572 |
|  | 10.81/08.052 | ферропримеси | ГОСТ 12573 |
|  | 10.81/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711  МУ 4082-86, утв. МЗ СССР 20.03.1986 |
|  | 10.81/08.158 | гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |
| 2.48.20\* | 10.81/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, расный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |
| 2.48.24\* | 10.89/08.149 | Диоксид серы | ГОСТ 34201 |
|  | Мед искусственный | 10.89/29.040 | Масса нетто | СТБ 54  СанПиН, ГН, утв.  МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 8035  ГОСТ 8756.1 |
|  | 10.89/11.116 | органолептичес-кие показатели: внешний вид, вкус, цвет, запах, консистенция | ГОСТ 8756.1 |
|  | 10.89/08.133 | растворимые сухие вещества | ГОСТ ISO 2173 |
|  | 10.89/08.159 | Оксиметил-фурфурол | МВИ.МН 4138-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Мед  искусственный | 10.89/32.115 | Посторонние примеси | СТБ 54  СанПиН, ГН, утв.  МЗ РБ 21.06.2013  № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011 ТР ТС 029/2012 ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 54 п.5.4. |
|  | 10.89/08.158 | Гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры),  ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД ) | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |
| 2.49.11\* | 10.89/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый  PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин,  коричневый НТ | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |
|  | Мёд натуральный | 01.49/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 19792  ГОСТ 31776  СанПиН, ГН, утв.  МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 8035  ГОСТ 8756.1 |
|  | 01.49/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, запах, вкус,  консистенция | ГОСТ 8756.1  ГОСТ 19792 п.7.3 |
|  | 01.49/08.156  01.49/08.159 | Оксиметил-фурфурол, гидроксиметилфурфураль | ГОСТ 31768 п.3.3, 3.4  МВИ.МН 4138-2011 |
|  | 01.49/08.156 | Диастазное число | ГОСТ 34232 |
|  | 01.49/08.052  01.49/08.133 | Массовая доля воды | ГОСТ 31774  ГОСТ 31776 п.6.4 |
|  | 01.49/32.115 | Окисляемость | ГОСТ 31776 п.6.5 |
|  | 01.49/08.149 | Общая кислотность | ГОСТ 32169 |
|  | 01.49/08.169 | рН | ГОСТ 31776 п.6.6 |
|  | 01.49/08.149 | Сырой протеин | ГОСТ 31776 п.6.8 |
|  | 01.49/08.156 | Редуцирующие сахара (к безводному веществу) | ГОСТ 32167 п.6 |
|  | 01.49/08.156 | Сахароза (к безводному веществу) | ГОСТ 32167 п.6 |
|  | Мёд натуральный | 01.49/08.158 | Гексахлор-циклогексан  (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД ) | ГОСТ 31776  СанПиН, ГН, утв.  МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4  МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980  Опр. ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфирсульфоната и др.  ядохимикатов в воде, прод. пит., кормах и биол-их средах хроматографией в тонком слое. М-ды опред. микрокол. пестицидов в прод. питания, кормах и внеш. среде. М., ВО «Колос», 1977, с.9. |
|  | 01.49/08.162  01.49/03.152 | Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин,  хлортетрациклин | ГОСТ 31694  МВИ.МН 3951-2015 |
|  | 01.49/08.162 | Пенициллины | МВИ.МН 5200-2015  ГОСТ 34533 |
|  | 01.49/03.152  01.49/08.162 | Левомицетин | МВИ.МН 4790-2013  МВИ.МН 2436-2015  ГОСТ 34533 |
| 2.50.21\* | 01.49/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС,черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |
| 2.50.22\* | 01.49/08.162 | Метронидазол, сульфадимезин | МВИ. МН 6282-2020  ГОСТ 34533 |
|  | Какао, какао-порошок,  какао-продукты, шоколад. Кофе. Напитки кофейные | 10.82/29.040  10.83/29.040 | масса нетто | СТБ 1204  СТБ 2211  ГОСТ 32776  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 8035  ГОСТ 5897  ГОСТ 15113.1 |
|  | 10.82/11.116  10.83/11.116 | органолептичес-кие показатели: внешний вид,  цвет, запах, консистенция, вкус | СТБ 1202 п.7.4.  СТБ 1203 п.6.5.  СТБ 1204 п.6.3, 6.4  СТБ 1205 п.7.5, 7.7.  СТБ 1207 п.6.4  ГОСТ 5897  ГОСТ 15113.3  ГОСТ 32775 п.7.2  ГОСТ 32776 п.7.2 |
|  | 10.83/08.052 | степень помола | ГОСТ 32775 п.7.8 |
|  | 10.82/08.052  10.83/08.052 | Зола | ГОСТ 15113.8 |
|  | 10.82/08.052  10.83/08.052 | общая зола | ГОСТ 5901 п.8. |
|  | 10.82/08.052  10.83/08.052 | Зола, нерастворимая в 10% соляной кислоте | ГОСТ 5901 п.9  ГОСТ 15113.8 |
|  | 10.82/08.052  10.83/08.052 | Влага | ГОСТ 5900  ГОСТ 15113.4  ГОСТ ISO 11294 |
|  | 10.83/08.052 | экстрактивные вещества | ГОСТ 32775 п.7.7 |
|  | 10.83/32.115 | Растворимость | ГОСТ 32776 п.7.6 |
|  | 10.82/08.159  10.83/08.159 | кофеин | ГОСТ ISO 20481  МВИ.МН 1037-99 |
|  | Витамин Е | ГОСТ EN 12822 |
|  | 10.82/08.052  10.83/08.052 | Жир | ГОСТ 31902 |
|  | 10.82/08.149  10.83/08.149 | Общий сахар  (в пересчете на сахарозу) | ГОСТ 5903 |
|  | 10.82/08.052  10.83/08.052 | Массовая доля какао-масла в пересчете на сухие вещества | СТБ 2211 п.6.5.2  ГОСТ 31902 |
|  | 10.82/08.149  10.83/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933 |
|  | 10.82/08.149  10.83/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593 |
|  | 10.82/08.052  10.83/08.052 | Металлические примеси | ГОСТ 5901  ГОСТ 15113.2 п.4. |
|  | 10.82/32.115  10.83/32.115 | Посторонние примеси и вредители | ГОСТ 15113.2 |
|  | 10.82/08.155  10.83/08.155  10.82/08.159  10.83/08.159 | Витамин В1 | ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
|  | 10.82/08.155  10.83/08.155  10.82/08.159  10.83/08.159 | Витамин В2 | ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004  МВИ.МН 3927-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Какао, какао-порошок,  какао-продукты, шоколад. Кофе. Напитки кофейные | 10.82/08.156  10.83/08.156 | β-каротин | СТБ 1204  СТБ 2211  ГОСТ 32776  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 3239-2009 |
|  | 10.82/08.159  10.83/08.159 | Фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
|  | 10.82/08.158  10.83/08.158 | пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
|  | Трансизомеры жирных кислот | СТБ ИСО 5509  СТБ ИСО 15304  ГОСТ 31665  ГОСТ 31754  МВИ.МН 3703-2010 |
|  | 10.82/08.159  10.83/08.159 | Подсластители: ацесульфам К, аспартам, сахарин, цикламат натрия | ГОСТ EN 12856  ГОСТ EN 12857  EN 12857 |
|  | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711 |
|  | 10.82/08.158  10.83/08.158 | Гексахлор-циклогексан  (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД ) | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |
| 2.51.41\* | 10.82/08.159  10.83/08.159 | Витамин А | ГОСТ Р 54635 |
| 2.51.42\* | 10.82/08.159  10.83/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый  PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин,  коричневый НТ | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |
| 2.51.46\* | 10.82/08.159  10.83/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14663 |
| 2.51.47\* | 10.82/08.149  10.83/08.149 | Витамин С | ГОСТ 7047 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Плодоовощная  продукция, в том числе продукты для детского питания | 01.13, 01.21  01.22, 01.23  01.24, 01.25  01.26, 10.31  10.32, 10.39  10.86/29.040 | Масса нетто, объем | СТБ 986  СТБ 2043  СТБ 2328  СТБ 2329  СТБ 2346  ГОСТ 16831  ГОСТ 17111  ГОСТ 28741  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 2082 п.5.3.10  СТБ 2083 п.6.16  СТБ 8035  ГОСТ 8756.1  ГОСТ 15113.1 |
|  | 01.13/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116  01.26/11.116  10.31/11.116  10.32/11.116  10.39/11.116  10.86/11.116 | органолептичес-кие показатели:  внешний вид,  прозрачность, цвет, запах, вкус,  консистенция | СТБ 392 п.6.2  СТБ 393 п.6.2  СТБ 459 п.7.2.3  СТБ 461 п.7.2  СТБ 463 п.7.2.3  СТБ 596 п.5.2.3  СТБ 597 п.5.2.3  СТБ 739 п.7.3.3  СТБ 766 п.5.2.3  СТБ 791 п.5.2.3  СТБ 876 п.3.2.3  СТБ 901 п.5.2.3  СТБ 1010 п.5.3  СТБ 1011 п.5.2.3  СТБ 1012 п.5.2.3  СТБ 1013 п.5.2.3  СТБ 2044 п.5.2  СТБ 2083 п.6.4  СТБ 2310 п.7.3  СТБ 2491 п.6.2.1  СТБ 2492 п.6.2.1  ГОСТ 33540 п.6.3.4  ГОСТ 1722 п.3.2  ГОСТ 34306 п.7.2.4  ГОСТ 1724 п.3.2  ГОСТ 1725 п.7.6  ГОСТ 1726 п.7.6  ГОСТ 33932 п.7.2.4  ГОСТ 34298 п.7.2.4  ГОСТ 34307 п.7.8  ГОСТ 4427 п.4.2  ГОСТ 4428 п.3.2  ГОСТ 4429 п.3.2  ГОСТ 5312 п.8.3.1  ГОСТ 6828 п.7.5  ГОСТ 6829 п.7.5  ГОСТ 6830 п.3.2.2  ГОСТ 33485 п.7.5  ГОСТ 7177 п.7.2.4  ГОСТ 7178 п.7.2.4  ГОСТ 7967 п.7.2.4  ГОСТ 7968 п.3.2.2  ГОСТ 33952 п.7.2.4  ГОСТ 7975 п.8.5  ГОСТ 7977 п.3.2.2  ГОСТ 8756.1  ГОСТ 13908 п.3.3  ГОСТ 34325 п.7.2.5  ГОСТ 15113.1  ГОСТ 15113.3  ГОСТ 16524 п.7.6  ГОСТ 19215 п.3.3 |
|  | Плодоовощная  продукция, в том числе продукты для детского питания | 01.13/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116  01.26/11.116  10.31/11.116  10.32/11.116  10.39/11.116  10.86/11.116 | органолептичес-кие показатели:  внешний вид,  прозрачность, цвет, запах, вкус,  консистенция | СТБ 986  СТБ 2043  СТБ 2328  СТБ 2329  СТБ 2346  ГОСТ 16831  ГОСТ 17111  ГОСТ 28741  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 33309 п.7.5  ГОСТ 20450 п.7.7  ГОСТ 34130 п.10  ГОСТ 21405 п.3.2  ГОСТ 21715 п.10.5  ГОСТ 21833 п.3.4  ГОСТ 26768 п.3.2  ГОСТ 27569 п.3.2.2  ГОСТ 27572 п.7.2.3  ГОСТ 27573 п.9.5  ГОСТ 28741  ГОСТ 33562 п.7.2.4  ГОСТ 34340 п.7.7  ГОСТ 31821 **п.6.4.4**  ГОСТ 32284 п.9.2.6  ГОСТ 32285 п.9.2.6  ГОСТ 32786 п.9.3.5  ГОСТ 32787 п.9.5  ГОСТ 32882 п.7.2  ГОСТ 33494 п.6.3.4  ГОСТ 33823 п.7.4  ГОСТ 27988 |
|  | 01.13/08.052  01.21/08.052  01.22/08.052  01.23/08.052  01.24/08.052  01.25/08.052  01.26/08.052  10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1  ГОСТ 15113.1 п.5 |
|  | сухие вещества или влага | ГОСТ 10856  ГОСТ 15113.4  ГОСТ 16831 п.3.8  ГОСТ 16833 п.9.5  ГОСТ 24027.2  ГОСТ 26808  ГОСТ 28561  ГОСТ 28879  ГОСТ 33977  ГОСТ 32857 п.9.5 |
|  | 01.13/08.133  01.21/08.133  01.22/08.133  01.23/08.133  01.24/08.133  01.25/08.133  01.26/08.133  10.31/08.133  10.32/08.133  10.39/08.133  10.86/08.133 | растворимые сухие вещества | СТБ ГОСТ Р 51433  ГОСТ ISO 2173  ГОСТ 34128 |
|  | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Зола | ГОСТ 24027.2  ГОСТ 25555.4  ГОСТ 33946 |
|  | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Зола, нерастворимая в 10% HCl | ГОСТ 13979.6  ГОСТ 24027.2 |
|  | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Жир | ГОСТ 8756.21  ГОСТ 15113.9  ГОСТ 26183 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Плодоовощная  продукция, в том числе продукты для детского питания | 01.13, 01.21  01.22, 01.23  01.24, 01.25  01.26, 10.31  10.32, 10.39  10.86/08.149 | Белок | СТБ 986  СТБ 2043  СТБ 2328  СТБ 2329  СТБ 2346  ГОСТ 16831  ГОСТ 17111  ГОСТ 28741  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ ГОСТ Р 51438  ГОСТ 26889  ГОСТ 34111 |
|  | 01.13/08.052  01.21/08.052  01.22/08.052  01.23/08.052  01.24/08.052  01.25/08.052  01.26/08.052  10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Углеводы | СТБ 2051 п.7.7  СТБ 2052 п.7.7  СТБ 2346 п.7.10  МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ  МЗ РБ 21.04.2001,  № 18/29, с.247 |
|  | Энергетическая ценность | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ  МЗ РБ 21.04.2001,  № 18/29, с.247 |
|  | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 15113.7  ГОСТ 26186 |
|  | хлориды | ГОСТ 26186 |
|  | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156  01.13/08.169  01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169  01.26/08.169  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.86/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270  ГОСТ 34570  МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ  МЗ РБ 21.04.2001  № 18/29, с.125 |
|  | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | оксиметил-фурфурол | ГОСТ 29032 п.1, 2.  ГОСТ 31644  МВИ.МН 4138-2011 |
|  | 10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | Общий сахар  (по сахарозе) в пересчете на  сухое вещество | ГОСТ 5903 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Плодоовощная  продукция, в том числе продукты для детского питания | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156 | Сахара | СТБ 986  СТБ 2043  СТБ 2328  СТБ 2329  СТБ 2346  ГОСТ 16831  ГОСТ 17111  ГОСТ 28741  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 8756.13 |
|  | 10.31/03.152  10.32/03.152  10.39/03.152  10.86/03.152  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Сахара (глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза, мальтоза и мальтодекстрин) | СТБ ГОСТ Р 51938  ГОСТ 31083  ГОСТ 31669  ГОСТ 34516  ГОСТ Р 51938  МВИ.МН 4475-2012 |
|  | 10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.86/08.169 | рН  (активная кислотность) | ГОСТ 26188 |
|  | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | титруемая кислотность | СТБ ГОСТ Р 51434  ГОСТ ISO 750  ГОСТ 34127 |
|  | 10.32/08.118  10.39/08.118  10.86/08.118 | относительная плотность | СТБ ГОСТ Р 51431 |
|  | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Содержание осадка | ГОСТ 8756.9 |
|  | содержание мякоти | СТБ ГОСТ Р 51442  ГОСТ 8756.10 |
|  | 01.13/08.052  01.21/08.052  01.22/08.052  01.23/08.052  01.24/08.052  01.25/08.052  01.26/08.052  10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | грубые волокна | ISO 5498 (Е) |
|  | 01.13/08.052  01.21/08.052  01.22/08.052  01.23/08.052  01.24/08.052  01.25/08.052  01.26/08.052  10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | клетчатка | МВИ.МН 3928-2011 |
|  | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | пектиновые вещества | ГОСТ 29059 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Плодоовощная  продукция, в том числе продукты для детского питания | 10.32/08.118  10.39/08.118  10.86/08.118 | Общий и приведенный экстракт для спиртовых соков | СТБ 986  СТБ 2043  СТБ 2328  СТБ 2329  СТБ 2346  ГОСТ 16831  ГОСТ 17111  ГОСТ 28741  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 4828 п.2.10  ГОСТ 32000  ГОСТ 32080 п.5.4 |
|  | 10.32/08.118 | массовая концентрация остаточного экстракта | СТБ 2044 п.6.3 |
|  | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | диоксид серы | СТБ 1932  (ГОСТ Р 51655)  ГОСТ 25555.5  ГОСТ 32115 |
|  | 10.32/08.031  10.39/08.031  10.86/08.031  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | Этиловый спирт | СТБ 1929  (ГОСТ Р 51653)  ГОСТ ISO 2448 |
|  | 10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот | СТБ 1930  (ГОСТ Р 51654)  ГОСТ 32001 |
|  | 10.32/03.152  10.39/03.152  10.86/03.152 | Уксусная кислота (ацетат) | СТБ ГОСТ Р 51441  ГОСТ 34411 |
|  | 10.32/03.152  10.39/03.152  10.86/03.152 | Лимонная кислота | СТБ ГОСТ Р 51129  ГОСТ 33835 |
|  | D- и L-молочная кислота (лактат) | СТБ EN 12631 |
|  | 01.25/08.052  01.26/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Масличная примесь | СТБ 2310 п.7.7  ГОСТ 10854 |
|  | 01.25/08.052  10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.84/08.052  10.86/08.052 | Металломагнит-ные, металлические примеси | СТБ 2310 п.7.8  ГОСТ 28875 п.3.4  ГОСТ 34130 п.12 |
|  | 01.22/08.052  01.23/08.052  01.24/08.052  01.25/08.052  01.26/08.052  10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Минеральные примеси | ГОСТ ISO 927  ГОСТ 10854  ГОСТ 15113.2  ГОСТ 24027.1  ГОСТ 25555.3  ГОСТ 28875 п.3.4  ГОСТ 28880  ISO 1208  ГОСТ ISO 762 |
| * + 1. 5 | 10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Примеси растительного происхождения | ГОСТ 26323  ГОСТ 28875 п.3.4 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * + 1. 5 | Плодоовощная  продукция, в том числе продукты для детского питания | | 01.13/32.115  01.21/32.115  01.22/32.115  01.23/32.115  01.24/32.115  01.25/32.115  01.26/32.115  10.31/32.115  10.32/32.115  10.39/32.115  10.86/32.115 | Посторонние  примеси | СТБ 986  СТБ 2043  СТБ 2328  СТБ 2329  СТБ 2346  ГОСТ 16831  ГОСТ 17111  ГОСТ 28741  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 27 п 5.2  СТБ 39 п 5.4  СТБ 159 п 6.3  СТБ 294 п 5.3  СТБ 350 п 5.2  СТБ 411 п 6.3  СТБ 416 п 6.4  СТБ 425 п 5.2  СТБ 452 п 6.5  СТБ 684 п 5.3  СТБ 719 п 5.4  СТБ 720 п 5.4  СТБ 760 п 5.2  СТБ 818 п 7.3  СТБ 829 п 7.2  СТБ 962 п 5.4  СТБ 963 п 6.3  СТБ 964 п 6.5  СТБ 965 п 7.2  СТБ 977 п 5.3  СТБ 998 п 5.4  СТБ 999 п.6.3  СТБ 1000 п.5.4  СТБ 1027 п.5.2  СТБ 1028 п.5.4  СТБ 1037 п.5.4  СТБ 1082 п.5.4  СТБ 1083 п.5.2  СТБ 1084 п.5.2  СТБ 1130 п.6.2  СТБ 1131 п.5.4  СТБ 1189 п.5.2  СТБ 1190 п.5.4  СТБ 1191 п.5.4  СТБ 1297 п.5.4  СТБ 1368 п.5.4  СТБ 1369 п.5.2  СТБ 1427 п.5.4  СТБ 1449 п.7.2  СТБ 1452 п.5.2  СТБ 1823 п.7.2  СТБ 1824 п.7.2  СТБ 2043 п.6.2  СТБ 2051 п.7.6  СТБ 2052 п.7.6  СТБ 2083 п.6.14  СТБ 2328 п.7.9  СТБ 2346 п.7.9  СТБ 2356 п. 7.6  ГОСТ 1016 п.3.2  ГОСТ 1633 п.3.4  ГОСТ 2654 п.7.5  ГОСТ 3343 п.7.3  ГОСТ 34113 п.7.6  ГОСТ 34220 п.7.3  ГОСТ 7231 п.3.3  ГОСТ 7694 п.7.4 |
| * + 1. 5 | Плодоовощная  продукция, в том числе продукты для детского питания | 01.13/32.115  01.21/32.115  01.22/32.115  01.23/32.115  01.24/32.115  01.25/32.115  01.26/32.115  10.31/32.115  10.32/32.115  10.39/32.115  10.86/32.115 | | Посторонние примеси | СТБ 986  СТБ 2043  СТБ 2328  СТБ 2329  СТБ 2346  ГОСТ 16831  ГОСТ 17111  ГОСТ 28741  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10854  ГОСТ 15113.2  ГОСТ 34112 п.7.5  ГОСТ 34114 п.7.4  ГОСТ 15979 п 2.4  ГОСТ 17471 п 7.8  ГОСТ 17472 п.7.10  ГОСТ 18077 п.7.7  ГОСТ 18078 п 3.7  ГОСТ 18224 п7.10  ГОСТ 18316 п.7.10  ГОСТ 18611 п 7.3  ГОСТ 22371 п 7.5  ГОСТ 26323  ГОСТ 30287 п 5.2  ГОСТ 30616 п 5.6  ГОСТ 30707 п.6.2  ГОСТ 30708 п.6.2 |
| * + 1. 5 | 01.13/32.115  01.21/32.115  01.22/32.115  01.23/32.115  01.24/32.115  01.25/32.115  01.26/32.115  10.31/32.115  10.32/32.115  10.39/32.115  10.86/32.115 | | Заражённость вредителями хлебных запасов | СТБ 2310 п.7.21  ГОСТ 10853  ГОСТ 15113.2  ГОСТ 24027.1  ГОСТ 28875 п.3.4  ГОСТ 34130 п.13 |
|  | 01.13/08.156  01.21/08.156  01.22/08.156  01.23/08.156  01.24/08.156  01.25/08.156  01.26/08.156  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156 | | Йод | МУ 8-9702-97, утв. МЗ РБ 24.06.97 |
|  | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | | Фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| * + 1. 5 | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156 | | Витамин РР | ГОСТ 30627.4  ГОСТ Р 50479 |
|  | 10.31/08.155  10.32/08.155  10.39/08.155  10.86/08.155  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | | Витамин В1 | ГОСТ 25999  ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
|  | Витамин В2 | ГОСТ 25999  ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004  МВИ.МН 3927-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Плодоовощная  продукция, в том числе продукты для детского питания | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156 | Витамин С | СТБ 986  СТБ 2043  СТБ 2328  СТБ 2329  СТБ 2346  ГОСТ 16831  ГОСТ 17111  ГОСТ 28741  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 1994 п.3.2.  ГОСТ 24556 |
|  | 01.13/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  01.26/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14663 |
|  | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156 | β-каротин | ГОСТ ISO 6558-2  МВИ.МН 3239-2009 |
|  | 10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.86/08.158 | пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
|  | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156 | Холин | СТБ 2545  МВИ.МН 5903-2017 |
|  | 01.13/08.158  01.21/08.158  01.22/08.158  01.23/08.158  01.24/08.158  01.25/08.158  01.26/08.158  10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.86/08.158 | Жирнокислотный состав | ГОСТ 31663  ГОСТ 31665  МВИ.МН 1364-2000 |
|  | Насыщенные и полиненасыщенные жирные кислоты класса ω-3, ω-6 | МВИ.МН 3261-2009 |
|  | Трансизомеры жирных кислот | ГОСТ 31665  МВИ.МН 3703-2010 |
|  | 01.13/08.156  01.21/08.156  01.22/08.156  01.23/08.156  01.24/08.156  01.25/08.156  01.26/08.156  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156  01.13/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  01.26/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | бензойная и  сорбиновая кислоты | МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Плодоовощная  продукция, в том числе продукты для детского питания | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Подсластители: ацесульфам К, аспартам, сахарин, цикламат натрия | СТБ 986  СТБ 2043  СТБ 2328  СТБ 2329  СТБ 2346  ГОСТ 16831  ГОСТ 17111  ГОСТ 28741  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 30059  ГОСТ EN 12856  ГОСТ EN 12857  EN 12857 |
|  | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | СТБ 2547  ГОСТ 33406  ГОСТ 34229  МВИ.МН 5915-2017 |
|  | 01.13/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  01.26/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711  ГОСТ EN 15851 |
|  | 01.25/08.159  01.26/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 32587  ГОСТ EN 15835 |
|  | 01.25/08.158  01.26/08.158  10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.86/08.158 | Т2-токсин | ГОСТ 33682 |
|  | 01.24/08.159  01.25/08.159  01.26/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Патулин | СТБ ГОСТ Р 51435 ISO 8128-1  ГОСТ 28038  ГОСТ 31100.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Плодоовощная  продукция, в том числе продукты для детского питания | 01.13/08.158  01.21/08.158  01.22/08.158  01.23/08.158  01.24/08.158  01.25/08.158  01.26/08.158  10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.86/08.158 | гексахлор-циклогексан  (α-, β-, γ-изомеры),  гептахлор,  алдрин  ДДТ и его метаболиты (ДДЕ и ДДД) | СТБ 986  СТБ 2043  СТБ 2328  СТБ 2329  СТБ 2346  ГОСТ 16831  ГОСТ 17111  ГОСТ 28741  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 30349  ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |
|  | 01.13/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  01.26/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Витамин А | ГОСТ Р 54635 |
|  | Витамин Е | ГОСТ EN 12822 |
|  | 10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Органические кислоты | ГОСТ 33410 |
|  | 01.13/08.052  01.21/08.052  01.22/08.052  01.23/08.052  01.24/08.052  01.2508.052  01.26/08.052  10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Пищевые волокна | МВИ.МН 4197-2012 |
|  | 10.39/08.159  10.86/08.159 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711 |
|  | 10.39/08.159  10.86/08.159 | Дезоксинивале-нол | ГОСТ EN 15891  СТБ ГОСТ Р 51116 |
|  | 10.39/08.159  10.86/08.159 | Зеараленон | ГОСТ 31691  ГОСТ EN 15850 |
|  | Специи и пряности | 10.84/29.040 | масса нетто | ГОСТ 17594  ГОСТ 29053  ГОСТ 29054  ГОСТ 29055  ГОСТ 29056  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 8035  ГОСТ 28875 п 3.2 |
|  | 10.84/11.116 | органолептичес-кие показатели:  внешний вид, цвет, запах, аромат, вкус, консистенция | ГОСТ 17594 п.3.4.1  ГОСТ 28875 п.3.3 |
|  | 10.84/08.052 | Влага | ГОСТ 17594 п.3.4.5  ГОСТ 28879  ISO 939 |
|  | 10.84/08.052 | Зола, нерастворимая в 10% HCl | ГОСТ 13979.6 |
|  | 10.84/08.052 | Зола | ГОСТ ISO 928 |
|  | 10.84/08.052  10.84/32.115 | Посторонние примеси, примеси растительного происхождения | ГОСТ 24027.1  ГОСТ 28875 п.3.4  ГОСТ ISO 927  ГОСТ 28880  ISO 1208 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Специи и пряности | 10.84/32.115 | зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 17594  ГОСТ 29053  ГОСТ 29054  ГОСТ 29055  ГОСТ 29056  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 28875 п.3.4 |
|  | 10.84/08.052 | минеральные примеси | ГОСТ 17594 п.3.4.3.  ГОСТ 28875 п.3.5 |
|  | Металлические примеси | ГОСТ 28875 п.3.4 |
| * + 1. 5 | 10.84/08.158 | гексахлор-циклогексан  (α-, β-, γ-изомеры),  ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |
| 2.53.31\* | 10.84/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, расный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |
| * + 1. 5 | Чай, в том числе фруктовый чай | 10.83/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 34856  СТБ 902  ГОСТ 1940  ГОСТ 3483  СанПиН, ГН, утв.  МЗ РБ 21.06.2013  № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | СТБ 8035  ГОСТ 1936 п.2.1. |
|  | 10.83/11.116 | органолептичес-кие показатели: внешний вид, цвет, аромат, вкус. консистенция | ГОСТ 32572 |
|  | 10.83/08.052 | Влага | ГОСТ 1936 п.2.5 |
|  | водораствори-мые экстрактивные вещества | ГОСТ 28551 |
|  | сухие вещества | ГОСТ ISO 1572 |
|  | общая зола | ГОСТ ISO 1575 |
|  | водонерастворимая зола | ГОСТ ISO 1576 |
|  | 10.83/08.159 | кофеин | МВИ.МН 1037-99 |
|  | 10.83/32.115 | Посторонние примеси | ГОСТ 1936 п.2.8  ГОСТ 24027.1 |
|  | 10.83/08.052 | металломагнит-ные примеси | ГОСТ 1936 п.2.7 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Чай, в том числе фруктовый чай | 10.83/08.155  10.83/08.159 | | Витамин В1 | ГОСТ 34856  СТБ 902  ГОСТ 1940  ГОСТ 3483  СанПиН, ГН, утв.  МЗ РБ 21.06.2013  № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
|  | Витамин В2 | ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004  МВИ.МН 3927-2011 |
|  | 10.83/08.149  10.83/08.156 | | Витамин С | ГОСТ 24556 |
|  | 10.83/08.159 | | Фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
|  | 10.83/08.158 | | Пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
|  | 10.83/08.159 | | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711 |
|  | 10.83/08.158 | | Гексахлор-циклогексан  (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД ), гептахлор, алдрин | ГОСТ 30349  ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |
| 2.54.39\* | 10.83/08.159 | | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный,амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |
| * + 1. 5 | Концентраты  пищевые | 10.89/11.116 | | органолептичес-кие показатели: внешний вид, запах, вкус, консистенция | СТБ 922  СТБ 954  СТБ 983  ГОСТ 21831  ГОСТ 23600  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 15113.3 |
|  | 10.89/29.040 | | масса нетто | СТБ 991 п.5.2.  СТБ 8035  ГОСТ 15113.1 |
|  | 10.89/08.159 | | Витамин А | ГОСТ Р 54635 |
|  | 10.89/08.052 | | Влага | ГОСТ 15113.4 |
|  | Зола | ГОСТ 15113.8 |
|  | Жир | ГОСТ 15113.9 |
|  | 10.89/08.149 | | Белок | ГОСТ 26889 |
|  | 10.89/08.149 | | поваренная соль | ГОСТ 15113.7 |
|  | сахароза | ГОСТ 15113.6 |
|  | 10.89/08.159 | | лактулоза | МВИ.МН 3384-2010 |
|  | Концентраты  пищевые | | 10.89/08.149 | Кислотность | СТБ 922  СТБ 954  СТБ 983  ГОСТ 21831  ГОСТ 23600  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 15113.5 |
|  | общая кислотность | ГОСТ 15113.5 |
|  | 10.89/08.052 | массовая доля отдельных компонентов | ГОСТ 15113.1 п.5 |
|  | Металлические примеси | ГОСТ 15113.2 |
|  | 10.89/32.115 | Посторонние примеси и зараженность вредителями | ГОСТ 15113.2 |
|  | 10.89/08.149 | Витамин С | ГОСТ 7047 |
|  | 10.89/08.155  10.89/08.159 | Витамин В1 | ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
|  | Витамин В2 | ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004 |
|  | 10.89/08.159 | Фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
|  | 10.89/08.156 | Витамин РР | ГОСТ 29140 |
|  | β-каротин | МВИ.МН 3239-2009 |
|  | 10.89/08.159 | Витамин Д | СТБ EN 12821  ГОСТ EN 12821  EN 12821 |
|  | 10.89/08.158 | пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
|  | 10.89/08.156 | Холин | СТБ 2545  МВИ.МН 5903-2017 |
|  | 10.89/08.159 | Сорбиновая и бензойная кислота | ГОСТ EN 12856  МВИ.МН 806-98 |
|  | Подсластители: ацесульфам – К, аспартам, сахарин, цикламат натрия | ГОСТ EN 12856  ГОСТ EN 12857  EN 12857 |
|  | 10.89/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин,  коричневый НТ | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Концентраты  пищевые | 10.89/08.159 | Меламин | СТБ 922  СТБ 954  СТБ 983  ГОСТ 21831  ГОСТ 23600  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 34515  МВИ.МН 3287-2009 |
|  | 10.89/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711  ГОСТ EN 15851 |
|  | 10.89/08.159 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711 |
|  | 10.89/08.159 | дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116  ГОСТ EN 15891 |
|  | 10.89/08.158 | Гексахлорциклогексан (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД ) | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |
| * + 1. 5 | 10.89/08.159 | Витамин Е | ГОСТ EN 12822 |
|  | 10.89/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14663 |
| * + 1. 5 | Напитки безалкогольные, напитки на настоях и эссенциях, напитки содержащие яблочный сок | 11.07/11.116 | Органолептичес-кие показатели: внешний вид, цвет, запах, аромат, консистенция, вкус | СТБ 539  СТБ 880  СТБ 2193  ГОСТ 28499  ГОСТ 31494  СанПиН, ГН, утв.МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 6687.5  ГОСТ 8756.1 |
| * + 1. 5 | 11.07/29.040 | Объем | СТБ 539  ГОСТ 6687.5  ГОСТ 8756.1 |
|  | 11.07/08.133 | Сухие вещества | ГОСТ 6687.2 |
|  | 11.07/08.149 | Кислотность | ГОСТ 6687.4  ГОСТ ISO 750  ГОСТ 34127 |
|  | 11.07/08.159 | Сахара (глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза, мальтоза и мальтодекстрин) | ГОСТ 31669  ГОСТ 34516  МВИ.МН 4475-2012 |
|  | 11.07/08.156 | Лактулоза | МВИ.МН 2356-2005 |
|  | 11.07/08.159 | Оксиметил-фурфурол | МВИ.МН 4138-2011 |
|  | 11.07/08.085 | Осмоляльность | ГОСТ Р 55578 |
|  | 11.07/35.062 | Давление двуокиси углерода | ГОСТ 12258  ГОСТ 32037 |
|  | Двуокись углерода | ГОСТ 6687.3 |
|  | 11.07/08.159 | Хинин | Определение массовой концентрации хинина  Р 4.1.1672-03 Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище, 2004, с. 121 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Напитки безалкогольные, напитки на настоях и эссенциях, напитки содержащие яблочный сок | 11.07/08.149  11.07/08.156 | Витамин С | СТБ 539  СТБ 880  СТБ 2193  ГОСТ 28499  ГОСТ 31494  СанПиН, ГН, утв.МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 023/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 7047  ГОСТ 24556 |
|  | 11.07/08.155  11.07/08.159 | Витамин В1 | ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
|  | Витамин В2 | ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004  МВИ.МН 3927-2011 |
|  | 11.07/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14663 |
|  | 11.07/08.156 | β-каротин | МВИ.МН 3239-2009 |
|  | 11.07/08.159 | Фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
|  | 11.07/08.158 | Пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
|  | 11.07/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин,  понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный,амарант,  красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S,  зеленый прочный FCF, эритрозин,  коричневый НТ | СТБ 2547  ГОСТ 33406  ГОСТ 34229  МВИ.МН 5915-2017 |
|  | органические кислоты | ГОСТ 33410 |
|  | Подсластители:  ацесульфам К, аспартам, сахарин, цикламат натрия | ГОСТ 30059  ГОСТ EN 12856  ГОСТ EN 12857  EN 12857 |
|  | 11.07/08.159 | кофеин | ГОСТ 30059 |
|  | Бензойная и сорбиновая кислота | ГОСТ 30059  МВИ.МН 806-98 |
|  | 11.07/08.156 | Холин | СТБ 2545  МВИ.МН 5903-2017 |
|  | 11.07/08.159 | Патулин | СТБ ГОСТ Р 51435  ГОСТ 28038 |
| * + 1. 5 | 11.07/08.159 | Витамин А | ГОСТ Р 54635 |
| * + 1. 5 | 11.07/08.159 | Витамин Е | ГОСТ EN 12822 |
| * + 1. 5 | 11.07/08.158 | Туйон | АМИ.МГ 0008-2023 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * + 1. 5 | Вино, водка, коньяк, ликеры, спирт и другие спиртные напитки | 11.01/11.116  11.02/11.116  11.03/11.116 | органолептичес-кие показатели: внешний вид, прозрачность, цвет, запах, аромат, вкус, осадок, посторонние включения | СТБ 924  ГОСТ 27906  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 029/2012  ТР ЕАЭС 047/2018  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 950 п.7.2  СТБ 1385 п.6.4  СТБ 1529 п.7.3  СТБ 1694 п.7.2.  СТБ 1695 п.7.2.  СТБ 1861 п.7.8.  СТБ 2138 п.7.4  СТБ 2139 п.7.2  СТБ 2369 п.6.2  СТБ 2354 п.6.2  СТБ 2368 п.6.2  ГОСТ 4828 п.2.5, 2.6, 2.8  ГОСТ 5363 п.4.6  ГОСТ 5964 п.5.2  ГОСТ 7208 п.4.7 |
| * + 1. 5 | 11.01/08.169  11.02/08.169  11.03/08.169 | рН | ГОСТ 26188 |
|  | 11.01/29.040  11.02/29.040  11.03/29.040 | полнота налива в бутылки | ГОСТ 5363 п.4.5  ГОСТ 4828 п 2.7  ГОСТ 32035 п 5.1  ГОСТ 32080 п 5.1 |
|  | 11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156 | оптическая плотность | МВИ.МН 2668-2007 |
|  | 11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118 | относительная плотность | СТБ 1933  (ГОСТ Р 51619)  ГОСТ 32081 |
|  | 11.01/32.115  11.02/32.115  11.03/32.115 | проба на чистоту с серной кислотой | ГОСТ 5964 п.5.4  ГОСТ 32036 п.6.4 |
|  | Окисляемость (проба) | ГОСТ 5964 п.5.6  ГОСТ 32036 п.6.6 |
|  | 11.01/08.052  11.02/08.052  11.03/08.052 | массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9 |
|  | 11.01/32.115  11.02/32.115  11.03/32.115 | растворимость | СТБ 924 п.6.2 |
|  | 11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118 | остаточный экстракт | СТБ 950 п.7.3  СТБ 1694 п.7.3  СТБ 1695 п.7.3  СТБ 1861 п.7.3 |
|  | 11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118 | общий экстракт | ГОСТ 4828 п.2.10  ГОСТ 32080 п.5.4  МВИ.МН 2669-2007 |
|  | 11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118 | Приведенный экстракт | ГОСТ 32000  МВИ.МН 2669-2007 |
|  | 11.01/35.062  11.02/35.062  11.03/35.062 | двуокись углерода | ГОСТ 6687.3 |
|  | давление двуокиси углерода | ГОСТ 12258 |
|  | 11.01/08.133  11.02/08.133  11.03/08.133 | сухие вещества | ГОСТ 6687.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Вино, водка, коньяк, ликеры, спирт и другие спиртные напитки | 11.01/08.031  11.02/08.031  11.03/08.031 | этиловый спирт (крепость) | СТБ 924  ГОСТ 27906  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 029/2012  ТР ЕАЭС 047/2018  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1929  (ГОСТ Р 51653)  ГОСТ 3639  ГОСТ 4828 п.2.9  ГОСТ 5363  ГОСТ 32035 п.5.3  ГОСТ 32080 п.5.3 |
|  | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149 | сахара | ГОСТ 4828 п.2.11  ГОСТ 13192  ГОСТ 32080 п.5.5 |
|  | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149 | Щелочность | ГОСТ 5363 п.4.8  ГОСТ 32035 п.5.4 |
|  | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149 | Кислотность | ГОСТ 6687.4 |
|  | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149 | массовая концентрация кислот в пересчете на уксусную кислоту | ГОСТ 5964 п.5.9.  ГОСТ 32036 п.6.9 |
|  | массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную кислоту | ГОСТ 4828 п.2.12  ГОСТ 32080 п.5.6 |
|  | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149 | титруемые кислоты | СТБ 1931  (ГОСТ Р 51621)  ГОСТ 32114 |
|  | летучие кислоты | СТБ 1930  (ГОСТ Р 51654)  ГОСТ 32001 |
|  | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159 | органические кислоты | СТБ 1982  ГОСТ 33410 |
|  | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149 | дубильные вещества | МВИ.МН 2667-2007 |
|  | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149 | свободный и общий диоксид серы | СТБ 1932  (ГОСТ Р 51655)  ГОСТ 32115 |
|  | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159 | Сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98 |
|  | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159 | Бензойная кислота | МВИ.МН 806-98 |
|  | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159 | Кофеин | ГОСТ 30059-93 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Вино, водка, коньяк, ликеры, спирт и другие спиртные напитки | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | СТБ 924  ГОСТ 27906  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 029/2012  ТР ЕАЭС 047/2018  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 2547  ГОСТ 32073  ГОСТ 33406  МВИ.МН 5915-2017 |
| * + 1. 5 | Охратоксин А | ГОСТ EN 14133 |
|  | 11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158 | Кетоны | ГОСТ 31684 |
|  | 11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158 | метиловый спирт | СТБ 2368 п.6.3.4  СТБ 2369 п.6.3.4  СТБ ГОСТ Р 51698  ГОСТ 13194  ГОСТ 30536  ГОСТ 31684  ГОСТ 33408  ГОСТ 33833 |
|  | 11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158 | сложные эфиры | СТБ ГОСТ Р 51698  ГОСТ 30536  ГОСТ 31684  ГОСТ 33408 |
|  | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149 | содержание средних эфиров | ГОСТ 14139 |
|  | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158 | альдегиды | СТБ ГОСТР 51698  ГОСТ 12280  ГОСТ 30536  ГОСТ 31684  ГОСТ 33408 |
|  | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159 | Гидроксиметил-фурфурол | ГОСТ 33407 |
|  | 11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158 | сивушное масло:  1-пропанол, 2-пропанол, изобутиловый спирт, 1-бутанол, изоамиловый спирт | СТБ ГОСТ Р 51698  ГОСТ 30536  ГОСТ 31684 |
|  | 11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158 | высшие спирты | СТБ ГОСТ Р 51698  ГОСТ 14138  ГОСТ 30536  ГОСТ 33408 |
|  | 11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158 | Туйон | АМИ.МГ 0008-2023 |
| * + 1. 5 | Пиво. Слабоалкогольные напитки | 11.05/11.116  10.89/11.116 | Органолептичес-кие показатели: внешний вид, прозрачность, высота пены, пеностойкость вкус и аромат, цвет | СТБ 395  СанПиН, ГН, утв.МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 029/2012  ТР ЕАЭС 047/2018  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 12789  ГОСТ 30060 |
| * + 1. 5 | 11.05/08.169  10.89/08.169 | рН | ГОСТ 31764 |
| * + 1. 5 | 11.05/29.040  10.89/29.040 | Полнота налива | ГОСТ 6687.5  ГОСТ 30060 |
|  | 11.05/08.055  10.89/08.055 | Спирт | ГОСТ 12787 |
| * + 1. 5 | 11.05/08.055  10.89/08.055 | сухие вещества в начальном сусле | ГОСТ 12787 |
|  | 11.05/08.149  10.89/08.149 | Кислотность | ГОСТ 12788 |
|  | 11.05/08.149  10.89/08.149 | диоксид серы | ГОСТ 25555.5 |
|  | 11.05/35.062  10.89/35.062 | содержание двуокиси углерода | ГОСТ 32038 |
|  | 10.89/08.155  11.05/08.155  10.89/08.159  11.05/08.159 | Витамин В1 | ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
|  | 10.89/08.155  11.05/08.155  10.89/08.159  11.05/08.159 | Витамин В2 | ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004  МВИ. МН. 3927-2011 |
| * + 1. 5 | 11.05/08.159  10.89/08.159 | Подсластители: ацесульфам К, аспартам, сахарин, цикламат натрия | ГОСТ EN 12856  ГОСТ EN 12857  EN 12857 |
| * + 1. 5 | 10.89/08.15911.05/08.158 | Гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ,ДДД), децис, алдрин, диэлдрин, гептахлор | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |
| * + 1. 5 | 10.89/08.159  11.05/08.158 | органические кислоты | ГОСТ 33410 |
| * + 1. 5 | 10.89/08.159  11.05/08.158 | Охратоксин А | ГОСТ EN 14133 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * + 1. 5 | Пиво. Слабоалкогольные напитки | 11.05/08.159  10.89/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат,желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S,  зеленый прочный FCF, эритрозин,  коричневый НТ | СТБ 395  СанПиН, ГН, утв.МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 029/2012  ТР ЕАЭС 047/2018  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |
| * + 1. 5 | 10.89/08.149  11.05/08.149 | Сахара | ГОСТ 13192 |
| * + 1. 5 | 10.89/08.149  11.05/08.149 | Титруемые кислот | ГОСТ 32114 |
| * + 1. 5 | 10.89/08.149  11.05/08.149 | Летучие кислоты | ГОСТ 32001 |
| * + 1. 5 | 10.89/08.149  11.05/08.149 | Свободный и общий диоксид серы | ГОСТ 32115 |
| * + 1. 5 | 10.89/08.118  11.05/08.118 | Приведенный  экстракт | ГОСТ 32000 |
| * + 1. 5 | 10.89/35.062  11.05/35.062 | Давление двуокиси углерода | ГОСТ 32037 |
| * + 1. 5 | 10.89/08.159  11.05/08.159 | Бензойная и сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98 |
| * + 1. 5 | 10.89/08.159  11.05/08.159 | Кофеин | ГОСТ 30059 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лаборатория изучения микробиоты объектов среды обитания человекаи молекулярно-биологических исследований | | | | | |
| 2.1.1\*\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для ее изготовления | 20.42/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 009/2011  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 № 299  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  Инструкция № 11-23-4-00, утв. МЗ РБ 20.09.2000  ГФ РБ II. 2.6.1  ФЕАЭС 2.1.6.1  ГОСТ 29188.0  ГОСТ ISO 21148  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 29188.0 |
| 2.1.46\* | 20.42/01.086 | Стерильность | ГФ РБ II. 2.6.1  ФЕАЭС 2.1.6.1  ГОСТ 33918 |
| 2.1.47\* | 20.42/01.086 | МАФАнМ (мезофильные аэробные микроорганизмы/ общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов) | ГОСТ ISO 21149 |
| 2.1.48\* | 20.42/01.086 | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416 |
| 2.1.49\* | 20.42/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150 |
| 2.1.50\* | 20.42/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718 |
| 2.1.51\* | 20.42/01.086 | Pseudomonas аeruginosa | ГОСТ ISO 22717 |
| 2.2.16\* | Средства гигиены полости рта, в том числе в аэрозольной упаковки и сырье для их изготовления | 20.42/01.086 | Pseudomonas аeruginosa | ТР ТС 009/2011  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299  СанНП, ГН утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ ISO 22717 |
| 2.2.17\* | 20.42/01.086 | МАФАнМ (мезофильные аэробные микроорганизмы) | ГОСТ ISO 21149 |
| 2.2.18\* | 20.42/01.086 | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416 |
| 2.2.19\* | 20.42/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150 |
| 2.2.20\* | 20.42/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718 |
| 2.3.17\* | Средства личной гигиены | 13.95/01.086  17.22/01.086 | МАФАнМ | ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012. |
| 2.3.18\* | 13.95/01.086  17.22/01.086 | Плесневые и дрожжевые грибы | Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012. |
| 2.3.19\* | 13.95/01.086  17.22/01.086 | Enterobacteriaceae |
| 2.3.20\* | 13.95/01.086  17.22/01.086 | Staphylococcus aureus |
| 2.3.21\* | 13.95/01.086  17.22/01.086 | Pseudomonas аeruginosa |
| 2.4.41\* | Товары бытовой химии, в том числе в аэрозольной упаковке, мыло хозяйственное | 20.41/01.086 | Плесневые грибы и дрожжи | ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010  № 299  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012. Гл. 3-5. |
| 2.4.42\* | 20.41/01.086 | Enterobacteriaceae |
| 2.4.43\* | 20.41/01.086 | Staphylococcusaureus |
| 2.4.44\* | 20.41/01.086 | Pseudomonas аeruginosa |
| 2.4.45\* | 20.41/01.086 | Общее количество микроорганизмов  (МАФАнМ) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.6.66\* | Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары | 22.29/01.086  32.40/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) | ТР ТС 007/2011  ТР ТС 008/2011  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299  СанПиН, ГН, утв. пост МЗ РБ 20.12.2012 №200  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ ISO 21149  Инструкция № 091-0610, утв. МЗ РБ 28.06.2010 Гл. 3-5  ГОСТ 26670  ГОСТ 10444.15  ГОСТ 26972  ISO 4833-1  ISO 4833-2 |
| 2.6.67\* | 22.29/01.086  32.40/01.086 | Дрожжи, дрож-жеподобные, плесневые грибы | ГОСТ ISO 16212  Инструкция № 091-0610, утв. МЗ РБ 28.06.2010 Гл. 3-5  ГОСТ 26670  ГОСТ 26972 |
| 2.6.68\* | 22.29/01.086  32.40/01.086 | Enterobacteriaceae (бактерии семейства энтеробактерии) | ГОСТ 32064  Инструкция № 091-0610, утв. МЗ РБ 28.06.2010 Гл. 3-5  ГОСТ 26670  ГОСТ 26972  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ 31708 |
| 2.6.69\* | 22.29/01.086  32.40/01.086 | Staphylococcus aureus  (патогенные стафилококки) | Инструкция № 091-0610, утв. МЗ РБ 28.06.2010 Гл. 3-5  ГОСТ ISO 22718 |
| 2.6.70\* | 22.29/01.086  32.40/01.086 | Pseudomonas  аeruginosa  (Псевдомонас аэрогиноза) | Инструкция № 091-0610, утв. МЗ РБ 28.06.2010 Гл. 3-5  ГОСТ ISO 22717 |
| 2.10.63\* | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления | 14.19/01.086  20.42/01.086 | КМАФАнМ  (для средств дерматологических) | ТР ТС 019/2011  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012  ГОСТ ISO 21149 |
| 2.10.64\* | 14.19/01.086  20.42/01.086 | Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы (для средств дерматологических) | Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012.  ГОСТ ISO 18416  ГОСТ ISO 16212  ГОСТ 12.4.136 |
| 2.10.65\* | 14.19/01.086  20.42/01.086 | Enterobacteriace (для средств дерматологических) | Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012  ГОСТ ISO 21150 |
| 2.10.66\* | 14.19/01.086  20.42/01.086 | Патогенные стафилококки (S.aureus) (для средств дерматологиче-ских) | Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012  ГОСТ ISO 22718 |
| 2.10.67\* | 14.19/01.086  20.42/01.086 | Pseudomonas aeruginosa (для средств дерматологиче-ских) | Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012.  ГОСТ ISO 22717 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.12.40\* | Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали; клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления. | 22.21/01.086  22.22/01.086  22.23/01.086  22.29/01.086 | Сроки выживания микроорганизмов на поверхности ПСМ | СанПиН 2.1.2.12-25-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 147  СанПиН, утв. МЗ РБ № 135 22.12.2009  ГН от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ пост. № 146 от 22.11.2006, Гл.3, п47-67 |
| 2.12.41\* | 20.30/01.086  22.21/01.086  22.22/01.086  22.23/01.086  22.29/01.086  23.11/01.086  23.31/01.086  23.42/01.086  23.44/01.086  23.49/01.086 | Антимикробная активность | ISO 22196  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006,утв. МЗ РБ пост. № 146 от 22.11.06 г Гл. 3, п.47-67 |
| 2.12.42\* | 20.30/01.086 | Сроки выживания патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов на поверхности ЛКМ | Инструкция № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009 |
| 2.14.1\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления. Биомедицинские клеточные материалы | 32.50/42.000 | Отбор проб | СанПН, ГН, утв. МЗ РБ 16.12.13 № 128  ГФ РБ II. Том 1  СТБ ЕН 1174-1  ГОСТ Р 58396  ГОСТ ISO 10993-1  ГОСТ ISO 10993-3  ГОСТ ISO 11737-1  ГОСТ ИСО 11137  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ № 177 от 15.11.2005  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ №7 от 28.01.2006  Инструкция по применению 020-1118 утв.МЗ РБ 23.04.2019  МР утв. МЗ СССР  № 60 от 17.01.1979  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010  № 299  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31214  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ пост.№7 от 28.01.2006  МР утв. МЗ СССР № 60 от 17.01.1979  ГФ РБ II. Т.1. Ст.2.6.1 |
| 2.14.13\* | 32.50/01.086 | Генотоксичность | ГОСТ ISO 10993-3  ГОСТ 32376 |
| 2.14.67\* | 32.50/01.086 | Суммарное количество бактерий | ГФ РБ II. Том 1,  статья 2.6.12-2.6.13 |
| 2.14.68\* | 32.50/01.086 | Суммарное количество дрожжевых и плесневых грибов | ГФ РБ II. Том 1, статья 2.6.12-2.6.13 |
| 2.14.69\* | 32.50/01.086 | Enterobacteriaceae | ГФ РБ II. Том 1, статья 2.6.12-2.6.13 |
| 2.14.70\* | 32.50/01.086 | Staphylococcus aureus | ГФ РБ II. Том 1, статья 2.6.12-2.6.13 |
| 2.14.71\* | 32.50/01.086 | Pseudomonas  aeruginosa | ГФ РБ II. Том 1, ст.2.6.12 - 2.6.13 |
| 2.14.72\* | 32.50/01.086 | Стерильность | ГОСТ ISO 11737-2  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ пост. № 7 от 28.01.2006 Гл 4.  МР утв. МЗ СССР № 60 от 17.01.1979  ГФ РБ II. Т. 1, ст.2.6.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.14.73\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе материалы для их изготовления. Биомедицинские клеточные материалы | 32.50/01.086 | Обсемененность микроорганизмами (инициальная контаминация), (бионагрузка) | СанПН, ГН, утв. МЗ РБ 16.12.13 № 128  ГФ РБ II. Том 1  СТБ ЕН 1174-1  ГОСТ Р 58396  ГОСТ ISO 10993-1  ГОСТ ISO 10993-3  ГОСТ ISO 11737-1  ГОСТ ИСО 11137  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ № 177 от 15.11.2005  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ №7 от 28.01.2006  Инструкция по применению 020-1118 утв.МЗ РБ 23.04.2019  МР утв. МЗ СССР  № 60 от 17.01.1979  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 № 299  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ ЕН 1174-2  ГОСТ ISO 11737-1  ГОСТ ИСО 11137 ГОСТ ISO 11137-1 ГОСТ Р 58396 п.5.2.5  EN 14683:2019  +АС:2019 п.5.2.5 |
| 2.14.85\* | 13.20/01.086  13.95/01.086 | Эффективность бактериальной фильтрации | ГОСТ Р 58396 п.5.2.2  EN 14683:2019  +АС:2019 п.5.2.2 |
| 2.15.16\* | Средства дезинфекции, дезинсекции, дератизации, стерилизации и антисептические | 20.13/01.086  20.14/01.086  20.59/01.086 | Противомикробная активность | СанПиН 21-112-99, утв. МЗ РБ 06.01.1999 № 2, Гл. 2  Инструкция 4-2-10-22-102-2005, утв. МЗ РБ 30.12.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция №11-20-204-2003, МЗ РБ 22.12.2003  Инструкция № 4718, утв. МЗ РБ 24.12.98  МУ № 11-13-1-97, утв. МЗ РБ 16.01.1997 |
| 2.15.21\* | 20.13/01.086  20.14/01.086  20.59/01.086 | Микробиологическая чистота | Инструкция 4-2-10-22-102-2005, утв. МЗ РБ 30.12.2005 |
| 2.16.43\* | Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические  изделия (вода) | 20.13/01.086  20.14/01.086  20.60/01.086  23.42/01.086  23.44/01.086 | Генотоксичность | ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32376 |
| 2.17.54\* | Вода бутилированная, минеральная минерализованная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.  Природная минеральная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды. | 11.07/01.086  100.09/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 044/2017  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза утв. №299 от 28.05.10  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ 15.12.2015 № 123  СанПиН 10-124 РБ 99, утв. МЗ РБ 19.10.1999 № 46  Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998  Директива ЕС 2020/2184 от 16.12.2020  Директива 2009/54/ЕС от 18.06.2009  Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16.05.2003  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.10  ГОСТ 10444.15 |
| 2.17.55\* | 11.07/01.086  100.09/01.086 | Колиформные бактерии (БГКП) | ISO 9308-1(Е)  СТБ ISO 9308-1  ГОСТ 31955.1  Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.10  ГОСТ 34786 п.9 |
| 2.17.56\* | 11.07/01.086  100.09/01.086 | БГКП (колиформы), фекальные | ISO 9308-1  СТБ ISO 9308-1  ГОСТ 31955.1 |
| 2.17.57\* | 11.07/01.086  100.09/01.086 | Патогенные в т. ч. Salmonella | Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  ГОСТ 31659 |
| 2.17.58\* | Дрожжи | Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  ГОСТ 10444.12 |
| 2.17.59\* | 11.07/01.086  100.09/01.086 | Плесени |
| 2.17.60\* | 11.07/01.086  100.09/01.086 | Общее число колоний (Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C;  общее микробное число (ОМЧ) при 22°C) | ISO 6222  ГОСТ ISO 6222  ГОСТ 18963  ГОСТ 34786 п.7 |
| 2.17.61\* | 11.07/01.086  100.09/01.086 | Escherichia сoli | ISO 9308-1  СТБ ISO 9308-1  ГОСТ 31955.1  ГОСТ 34786 п.9 |
| 2.17.62\* | 11.07/01.086  100.09/01.086 | Энтерококки/ фекальные (кишечные) стрептококки | ISO 7899-2  СТБ ISO 7899-2  ГОСТ ISO 7899-2  ГОСТ 34786 п.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.17.63\* | Вода бутилированная, минеральная минерализованная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.  Природная минеральная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды. | 11.07/01.086  100.09/01.086 | Pseudomonas  aeruginosa | ТР ЕАЭС 044/2017  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза утв. №299 от 28.05.10  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ 15.12.2015 № 123  СанПиН 10-124 РБ 99, утв. МЗ РБ 19.10.1999 № 46  Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998  Директива ЕС 2020/2184 от 16.12.2020  Директива 2009/54/ЕС от 18.06.2009  Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16.05.2003  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ISO 16266  СТБ ISO 16266  Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  ГОСТ ISO 16266  ГОСТ 34786 п.11 |
| 2.17.64\* | 11.07/01.086  100.09/01.086 | Споры сульфатредуцирующих анаэробов | ISO 6461/2  СТБ ISO 6461-2 |
| 2.17.65\* | Питьевая вода | 100.09/01.086 | Общее микробное число  (Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C;  общее микробное число (ОМЧ) при 22°C) | ISO 6222  ГОСТ ISO 6222  МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002  ГОСТ 18963  ГОСТ 34786 п.7 |
| 2.17.66\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002  ГОСТ 34786 п.9 |
| 2.17.67\* | 100.09/01.086 | Термотолерант-ные колиформ-ные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002  ГОСТ 34786 п.9 |
| 2.17.68\* | 100.09/01.086 | Споры сульфит-редуцирующих клостридий | ISO 6461/2  СТБ ISO 6461-2  МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 |
| 2.17.69\* | 100.09/01.086 | Колифаги | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 |
| 2.17.70\* | 100.09/01.086 | Кишечная палочка (Escherichia сoli) | ISO 9308-1  СТБ ISO 9308-1  ГОСТ 31955.1  ГОСТ 34786 п.9 |
| 2.17.71\* | 100.09/01.086 | Энтерококки/кишечные стрептококки | ISO 7899-2  СТБ ISO 7899-2  ГОСТ ISO 7899-2  Инструкция № 068-1109, утв. 24.11.09  ГОСТ 34786 п.10 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.17.72\* | Бутилированная вода.  Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды | | 100.09/01.086 | Общее микробное число  (общее микробное число (ОМЧ) при 37°C;  общее микробное число (ОМЧ) при 22°C) | ТР ЕАЭС 044/2017  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза утв. №299 от 28.05.10  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ 15.12.2015 № 123  СанПиН 10-124 РБ 99, утв. МЗ РБ 19.10.1999 № 46  Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998  Директива ЕС 2020/2184 от 16.12.2020  Директива 2009/54/ЕС от 18.06.2009  Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16.05.2003  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ISO 6222:1999(E).  Инструкция № 068-1109, утв. 24.11.09  ГОСТ 18963  ГОСТ ISO 6222  ГОСТ 34786 п.7 |
| 2.17.73\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии  Колиформные бактерии (БГКП) | ISO 9308-1  СТБ ISO 9308-1  ГОСТ 31955.1  Инструкция № 068-1109, утв. 24.11.09  ГОСТ 34786 п.9 |
| 2.17.74\* | 100.09/01.086 | Колифаги | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв.25.02.2002 |
| 2.17.75\* | 100.09/01.086 | Термотолератные колиформные бактерии | ISO 9308-1  ГОСТ 31955.1  СТБ ISO 9308-1  Инструкция № 068-1109, утв. 24.11.09  ГОСТ 34786 п.9 |
| 2.17.76\* | 100.09/01.086 | Глюкозоположительные колиформные бактерии | Инструкция № 092-0610, утв. МЗ РБ 28.06.10 |
| 2.17.77\* | 100.09/01.086 | Споры сульфитредуцирующих клостридий | ISO 6461/2  СТБ ISO 6461-2  Инструкция № 068-1109, утв. 24.11.09 |
| 2.17.78\* | 100.09/01.086 | Энтерококки/ фекальные (кишечные) стрептококки | ISO 7899-2  СТБ ISO 7899-2  Инструкция № 068-1109, утв. 24.11.09  ГОСТ ISO 7899-2  ГОСТ 34786 п.10 |
| 2.17.79\* | 100.09/01.086 | Pseudomonas  Aeruginosa | ISO 16266  СТБ ISO 16266  Инструкция № 068-1109, утв. 24.11.09  ГОСТ ISO 16266  ГОСТ 34786 п.11 |
| 2.17.80\* | 100.09/01.06 | Кишечная палочка (Escherichia сoli) | ISO 9308-1  СТБ ISO 9308-1  ГОСТ 31955.1  ГОСТ 34786 п.9 |
| 2.18.10\* | Средства защиты и регуляторы роста растений. Агрохимикаты. | 08.91/01.086  20.20/01.086  20.13/01.086  20.14/01.086  20.59/01.086 | | Генотоксичность | ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299от 28.05.10 | ГОСТ 32376 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.27.1  \*\*\* | Производственные помещения, производственные и общественные здания, лечебно-оздоровительные учреждения (объекты внешней и технологической среды, объекты технологического окружения) | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.15/42.000 | Отбор проб | ГОСТ ИСО 14698-1  ГОСТ ИСО 14698-2  Инструкция РДИ 64-29-84, утв. Мин. Мед. пром-сти СССР, пр. № 391 от 01.08.84  ТКП 095  СанПиН, утв. МЗ РБ 30.03.2015 № 32  ГН, утв. МЗ РБ 02.12.2016 №121  СанПиН, ГН-1, утв. Постановлением МЗ РБ 05.07.2017 №73  СанПиН, ГН утв. Пост. МЗ РБ 05.07.2017 №73  ГН утв. Пост. МЗ РБ 18.01.2018 №9  СНиП утв. Пост. МЗ РБ 16.10.2018 №77  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ ИСО 14698-1  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ пост. № 7 от 28.01.06  Инструкция РДИ 64-29-84, утв. Мин. Мед. пром-сти СССР, приказ № 391 от 01.08.84  Инструкция по применению № 001-0116, утв. гл. гос. сан. врачом 30.08.2016  Инструкция 4.2.10-15-21-2006, гл.15; утв. МЗ РБ 09.10.2006 №120  ISO 18593  Инструкция по применению №012-1118 от 19.12.2018  Инструкция по применению № 002-0521, утв. МЗ РБ 21.05.2021  МВИ.МН 6368-2021  АМИ.МН 0022-2021 |
| 2.27.2\* | 100.10/01.086  100.15/01.086  100.16/01.086 | Микробная обсеменённость (уровень микробной загрязненности) поверхностей (смывы) | ГОСТ ИСО 14698-1  ГОСТ ИСО 14698-2  Инструкция РДИ  64-29-84, утв. Мин. Мед. пром-сти СССР, приказ № 391 от 01.08.84  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ пост. № 7 от 28.01.06  Инструкция по применению № 078-0210, утв. гл. гос. сан. врачом 19.03.2010 МВИ.МН 6368-2021  Инструкция по применению №003-0617, утв. 31.08.2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.27.3\* | Производственные помещения, производственные и общественные здания, лечебно-оздоровительные учреждения (объекты внешней и технологической среды, объекты технологического окружения) | 100.10/01.086 | Общая бактериальная обсемененность воздуха | ГОСТ ИСО 14698-1  ГОСТ ИСО 14698-2  Инструкция РДИ 64-29-84, утв. Мин. Мед. пром-сти СССР, пр. № 391 от 01.08.84  СанПиН, ГН утв. Пост. МЗ РБ 05.07.2017 №73  ГН утв. Пост. МЗ РБ 18.01.2018 №9  СНиП утв. Пост. МЗ РБ 16.10.2018 №77  ТКП 095  СанПиН, утв. МЗ РБ 30.03.2012 № 32  ГН, утв. МЗ РБ 02.12.2016 №121  СанПиН, ГН-1, утв. Постановлением МЗ РБ 05.07.2017 №73  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция по применению №003-0617, утв. 31.08.2017  Инструкция РДИ 64-29-84, утв. Мин. Мед. пром-сти СССР, приказ № 391 от 01.08.84 |
| 2.27.4\* | 100.10/01.086 | Микробная обсеменённость (уровень микробной загрязненности) воздуха | ГОСТ ИСО 14698-1  Инструкция РДИ 64-29-84, утв. Мин. Мед. пром-сти СССР, приказ № 391 от 01.08.84  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ пост. № 7 от 28.01.06  АМИ.МН 0022-2021  Инструкция по применению №003-0617, утв. 31.08.2017 |
| 2.27.5\* | 100.12/01.086  100.15/01.086  100.16/01.086 | БГКП | Инструкция по применению №003-0617, утв. 31.08.2017  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ пост. № 7 от 28.01.06  Инструкция по применению № 078- 0210, утв. 19.03.2010 |
| 2.27.6\* | 100.12/01.086  100.15/01.086 | S.aureus | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ пост. № 7 от 28.01.06  Инструкция по применению № 078- 0210, утв. 19.03.2010  Инструкция по применению № 002-0521, утв.21.05.2021  Инструкция по применению №003-0617, утв. 31.08.2017 |
|  |
| 2.27.19\* | 100.12/01.086 | Salmonella | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, гл.15, утв. МЗ РБ 09.10.2006 №120  ISO 6579-1  Инструкция по применению №009-1113, утв. 23.12.2013 |
| 2.27.20\* | 100.12/01.086 | L.monocytogenes | Инструкция по применению№ 001-0116, утв. 30.08.2016  ISO11290-1 |
| 2.35.1  \*\*\* | Фармакологические препараты и сырье для их изготовления | 21.10/42.000  21.20/42.000 | Отбор проб (образцов) | ГФ РБ II. Том 2 ст. 07/2016:008  ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ГФ РБ II. 2.6.1  ФЕАЭС 2.1.6.1  ФЕАЭС 2.3.1.2  ФЕАЭС 2.3.1.4  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГФ РБ II. 1.7 |
| 2.35.4\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Общее количество аэробов | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.6  ФЕАЭС 2.1.6.9. |
| 2.35.5\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Общее количество грибов (дрожжевых и плесневых) | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.6  ФЕАЭС 2.1.6.9. |
| 2.35.6\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Грамотрицательные бактерии толерантные желчи  Бактерии семейства Еnterobacteriaceae | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.7 |
| 2.35.7\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Escherichia coli | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.7 |
| 2.35.8\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Salmonella | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.7 |
| 2.35.9\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.7 |
| 2.35.10\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Staphylococcus aureus | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.7 |
| 2.35.11\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Candida albicans | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.7 |
| 2.35.12\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Стерильность | ГФ РБ II. 2.6.1  ФЕАЭС 2.1.6.1 |
| 2.35.13\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Генотоксичность | ГОСТ 32376 |
| 2.35.14\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Антимикробная активность | ГФ РБ II. Том 2, ст. РБ 0009 |
| 2.37.10\* | Химические и биологические вещества, композиции и материалы, в т.ч. вновь разработанные, в объектах производственной и окружающей среды | 20.13/01.086 20.14/01.086 20.59/01.086 20.60/01.086 | Генотоксичность | ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32376 |
| 2.39.1  \*\*\* | Биологически активные добавки | 10.89/42.000 | Отбор проб (образцов) | ТР ТС 021/2011  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза утв. МЗ РБ№299 от 28.05.10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.39.53\* | 10.89/10.094 | Генетически модифицированные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569 (ISO 21569, IDT)  ГОСТ ИСО 21570  (ISO 21570, IDT)  ГОСТ ISO 21571  СТБ ISO 21571 (ISO 21571, IDT) |
| 2.39.54\* | 10.89/01.086 | МАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.39.55\* | 10.89/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.39.56\* | 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т. ч. Salmonella | ГОСТ 31659  (ISO 6579)  ISO 6579-1 |
| 2.39.57\* | 10.89/01.086 | Бактерий L. monocytogenes | ГОСТ 32031  ISO 11290-1  ISO 11290-2 |
| 2.39.58\* | 10.89/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 2.39.59\* | 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 2.39.60\* | 10.89/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.39.61\* | 10.89/01.086 | Коагулазополо-жительные стафилококки | ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.39.62\* | 10.89/01.086 | E. coli | ISO 16649-1  ISO 16649-2  ГОСТ ISO 16649-2  ГОСТ 31708  ГОСТ 30726 |
| 2.39.63\* | 10.89/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8  ГОСТ ISO 21871 |
| 2.39.64\* | 10.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560 |
| 2.39.65\* | 10.89/01.086 | Количество молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11 |
| 2.39.66\* | 10.89/01.086 | Количество бифидобактерий и (или) других пробиотических микроорганизмов | ГОСТ 33491  ГОСТ Р 56139 |
| 2.39.67\* | 10.89/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ISO 21528-2  ГОСТ 32064 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.40.1  \*\*\* | Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция (соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин) | 10.62/42.000  10.81/42.000  10.81/42.000  10.84/42.000  10.89/42.000  10.91/42.000  20.59/42.000 | Отбор проб (образцов) | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 029/2012  ТР ТС 015/2011  Инструкция № 069-0210, утв. РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв.13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.40.102\* | 10.62/01.086  10.81/01.086  10.81/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086  20.59/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.40.103\* | 10.62/01.086  10.81/01.086  10.81/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086  20.59/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т. ч. Salmonella | ГОСТ 31659  ISO 6579-1 |
| 2.40.104\* | 10.62/01.086  10.81/01.086  10.81/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086  20.59/01.086 | Бактерии L. monocytogenes | ГОСТ 32031  ISO 11290-1  ISO 11290-2 |
| 2.40.105\* | 10.62/01.086  10.81/01.086  10.81/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086  20.59/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 2.40.106\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 2.40.107\* | 10.62/01.086  10.81/01.086  10.81/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086  20.59/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8  ГОСТ ISO 21871 |
| 2.40.108\* | 10.62/01.086  10.81/01.086  10.81/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086  20.59/01.086 | S. aureus | ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.40.109\* | Коагулазополо-жительные стафилококки | ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.40.110\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560 |
| 2.40.111\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11 |
| 2.40.112\* | E. coli | ISO 16649-1  ISO 16649-2  ГОСТ ISO 16649-2  ГОСТ 30726  ГОСТ 31708 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.40.113\* | Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция (соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин) | 10.62/01.086  10.81/01.086  10.81/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086  20.59/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ТР ТС 021/2011  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии  (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.10 № 299  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 29184  ГОСТ 32064  ISO 21528-2 |
| 2.40.127\* | 10.62/10.094  10.81/10.094  10.81/10.094  10.84/10.094  10.89/10.094  10.91/10.094  20.59/10.094 | Генетически модифицированные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  ГОСТ ИСО 21570  ГОСТ ISO 21571  СТБ ISO 21571 |
| 2.40.128\* | 10.62/01.086  10.81/01.086  10.81/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086  20.59/01.086 | МАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.41.1  \*\*\* | Молоко и молочные продукты, включая детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция | 01.41/42.000  01.45/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 033/2013  ТР ТС 027/2012  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция №090-1008, утв. 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии  (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.10 № 299  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904, п.5  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.41.104\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152 | Стафилококковые энтеротоксины | МУК 4.2.2429-08, утв. МЗ РФ 29.11.2008  ГОСТ ISO 19020 |
| 2.41.105\* | 01.41/10.094  01.45/10.094  10.51/10.094  10.52/10.094  10.86/10.094 | Генетически модифицированные источники  (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  (ISO 21569, IDT)  ГОСТ ИСО 21570  (ISO 21570, IDT)  ГОСТ ISO 21571 (ISO 21571, IDT)  СТБ ISO 21571 (ISO 21571, IDT) |
| 2.41.106\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 32901  ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.41.107\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901 п.8.5  ISO 4831 |
| 2.41.108\* | Патогенные, в т.ч. Salmonella | ГОСТ 31659  (ISO 6579)  ГОСТ ISO 6785  ISO 6785  ISO 6579-1 |
| 2.41.109\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031  ISO 11290-1  ISO 11290-2 |
| 2.41.110\* | Молоко и молочные продукты, включая детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | Коагулазоположительные стафилококки | ТР ТС 021/2011  ТР ТС 033/2013  ТР ТС 027/2012  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Инструкция № 069-0210, утв. РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв.13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 30347  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.41.111\* | S. aureus | ГОСТ 30347  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.41.112\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12  ГОСТ 33566 |
| 2.41.113\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12  ГОСТ 33566 |
| 2.41.114\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11  ГОСТ 33951 |
| 2.41.115\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 33491  ГОСТ Р 56139  ГОСТ 33924 |
| 2.41.116\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 2.41.117\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | E. coli | ISO 16649-1  ISO 16649-2  ГОСТ ISO 16649-2  ГОСТ 30726  ГОСТ 31708 |
| 2.41.118\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ГОСТ 32064  ISO 21528-2 |
| 2.41.119\* | Enterobactersakazakii  (Cronobacter spp.) | ГОСТ ISO/TS 22964  ISO 22964 |
| 2.41.120\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | Ацидофильные микроорганизмы | ГОСТ 10444.11  ГОСТ 33951 |
| 2.41.121\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425  ГОСТ 32901, п.8.8 |
| 2.41.122\* | 10.51/18.115  10.52/18.115  10.86/18.115 | Микроскопический препарат (микрофлора, характерная для продуктов) | ГОСТ 32901, п.8.7 |
| 2.41.123\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8  ГОСТ ISO 21871 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.42.1  \*\*\* | Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания (в том числе мясорастительные консервы | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.86/42.000  10.85/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 034/2013  ТР ТС 027/2012  ТР ЕАЭС 051/2021  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ от 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.42.69\* | 10.11/10.094  10.12/10.094  10.13/10.094  10.86/10.094  10.85/10.094 | Генетически модифицирован-ные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  ГОСТ ИСО 21570  ГОСТ ИСО 21571  ГОСТ ISO 21571  СТБ ISO 21571 |
| 2.42.71\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.85/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.42.72\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.85/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.42.73\* | Salmonella | ГОСТ 31659  ISO 6579-1 |
| 2.42.74\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.85/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031  ISO 11290-1  ISO 11290-2 |
| 2.42.75\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.85/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 2.42.76\* | Плесени | ГОСТ 10444.12 |
| 2.42.77\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 2.42.79\* | Proteus | ГОСТ 28560 |
| 2.42.80\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.85/01.086 | Коагулазополо-жительные стафилококки | ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.42.81\* | S. аureus | ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.42.82\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.85/01.086 | E. coli | ISO 16649-1  ISO 16649-2  ГОСТ 30726  ГОСТ ISO 16649-2  ГОСТ 31708 |
| 2.42.83\* | Enterococcus | ГОСТ 28566 |
| 2.42.84 | Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ISO 21528-2  ГОСТ 32064 |
| 2.42.85\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.85/01.086 | Промышленная стерильность определенной группы консерв | ГОСТ 30425  ГОСТ 29185  ГОСТ 10444.7  ГОСТ 10444.8  ГОСТ 10444.9  ГОСТ 10444.11  ГОСТ 10444.12  ГОСТ 10444.15  ГОСТ ISO 21871 |
| 2.42.97\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8  ГОСТ ISO 21871 |
| 2.43.1  \*\*\* | Яйца и яйцепродукты | 01.47/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением  Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.43.32\* | 01.47/10.094  10.89/10.094 | Генетически модифицированные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  ГОСТ ИСО 21570  СТБ ISO 21571  ГОСТ ISO 21571 |
| 2.43.33\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | МАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.43.34\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.43.35\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т. ч. Salmonella | ГОСТ 31659  ISO 6579-1 |
| 2.43.36\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Бактерии L. monocytogenes | ГОСТ 32031  ISO 11290-1  ISO 11290-2 |
| 2.43.37\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12 |
| 2.43.38\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 2.43.39\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560 |
| 2.43.40\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Коагулазополо-жительные стафилококки | ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.43.41\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | S. аureus | ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.43.42\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | E. coli | ISO 16649-1  ISO 16649-2  ГОСТ 30726  ГОСТ ISO 16649-2  ГОСТ 31708 |
| 2.43.43\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566 |
| 2.43.44\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ISO 21528-2  ГОСТ 32064 |
| 2.43.45\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Промышленная стерильность консервов | ГОСТ 30425 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.44.1  \*\*\* | Масложировая продукция и мясличное сырье | 10.41/42.000  10.42/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 024/2011  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ от 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другая ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.44.58\* | 10.41/10.094  10.42/10.094 | Генетически  модифицированные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  ГОСТ ИСО 21570  СТБ ISO 21571  ГОСТ ISO 21571 |
| 2.44.59\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | МАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.44.60\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.44.61\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т. ч. Salmonella | ГОСТ 31659  ISO 6579-1 |
| 2.44.62\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Бактерии L. monocytogenes | ГОСТ 32031  ISO 11290-1  ISO 11290-2 |
| 2.44.63\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 2.44.64\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 2.44.65\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | S. aureus | ГОСТ 31746  ГОСТ 10444.2  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.44.66\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Коагулазополо-жительные стафилококки | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.44.67\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Бактерии  семейства  Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ISO 21528-2  ГОСТ 32064 |
| 2.44.68\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Промышленная стерильность определенной группы консервов | ГОСТ 30425 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.45.1  \*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания | 03.00/42.000  10.20/42.000  10.85/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011  ТР ЕАЭС 040/2016  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост №73 от 12.06.2006  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.45.53\* | 03.00/10.094  10.20/10.094  10.85/10.094  10.86/10.094 | Генетически модифицированные источники  (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569 (ISO 21569, IDT)  ГОСТ ИСО 21570  (ISO 21570, IDT)  ГОСТ ISO 21571  (ISO 21571, IDT)  СТБ ISO 21571  (ISO 21571, IDT) |
| 2.45.54\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | МАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.45.55\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.45.56\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т. ч. Salmonella | ГОСТ 31659  (ISO 6579)  ISO 6579-1 |
| 2.45.57\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | Бактерии L. monocytogenes | ГОСТ 32031  ISO 11290-1  ISO 11290-2 |
| 2.45.58\* | Коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ИСО 6888-1  ИСО 6888-2 |
| 2.45.59\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ИСО 6888-1  ИСО 6888-2 |
| 2.45.60\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.86/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 2.45.61\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 2.45.62\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560 |
| 2.45.63\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | Энтерококкки | ГОСТ 28566 |
| 2.45.64\* | E. сoli | ГОСТ 30726  ISO 16649-1  ИСО 16649-2  ГОСТ ISO 16649-2  ГОСТ 31708 |
| 2.45.65\* | Бактерии  семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ГОСТ 32064  ISO 21528-2 |
| 2.45.66\* |  | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | Bacillus cereus презумтивный |  | ГОСТ 10444.8  ГОСТ ISO 21871 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.45.67\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | Vibrio parahaemolyticus | ТР ТС 021/2011  ТР ЕАЭС 040/2016  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост №73 от 12.06.2006  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. №73 от 12.06.2006  ГОСТ ISO/TS 21872-1 |
| 2.45.68\* | Стерильность (для соответствующей группы консервов) | ГОСТ 30425 |
| 2.46.1  \*\*\* | Зерно, мукомольнокрупяные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания | 01.11/42.000  01.12/42.000  10.61/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.73/42.000  10.86/42.00 | Отбор проб | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.05  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.46.93\* | 01.11/10.094  01.12/10.094  10.61/10.094  10.71/10.094  10.72/10.094  10.73/10.094  10.86/10.094 | Генетически модифицированные источники  (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569 (ISO 21569, IDT)  ГОСТ ИСО 21570  (ISO 21570, IDT)  ГОСТ ISO 21571 (ISO 21571, IDT)  СТБ ISO 21571 (ISO 21571, IDT) |
| 2.46.94\* | 01.11/01.086  01.12/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.86/01.086 | МАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.46.95\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747  ISO 4831 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.46.96\* | Зерно, мукомольнокрупяные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания | 01.11/01.086  01.12/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т. ч. Salmonella | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31659  ISO 6579-1 |
| 2.46.97\* | Коагулазополо-жительные стафилококки | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.46.98\* | 01.11/01.086  01.12/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.86/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.46.99\* | 01.11/01.086  01.12/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.86/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 2.46.100\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560 |
| 2.46.101\* | 01.11/01.086  01.12/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.86/01.086 | B. сereus | ГОСТ 10444.8  ГОСТ ISO 21871 |
| 2.46.102\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ГОСТ 32064  ISO 21528-2 |
| 2.47.1  \*\*\* | Кондитерские сахаристые и мучные изделия | 10.71/42.000  10.82/42.000  10.85/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.47.49\* | 10.71/10.094  10.82/10.094 | Генетически моди-фицированные источники (ре-комбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  ГОСТ ИСО 21570  СТБ ISO 21571  ГОСТ ISO 21571 |
| 2.47.50\* | 10.71/01.086  10.82/01.086  10.85/01.086 | МАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.47.51\* | Кондитерские сахаристые и мучные изделия | 10.71/01.086  10.82/01.086  10.85/01.086 | БГКП (колиформы) | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.47.52\* | 10.71/01.086  10.82/01.086  10.85/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т. ч. Salmonella | ГОСТ 31659  ISO 6579-1 |
| 2.47.53\* | 10.71/01.086  10.82/01.086  10.85/01.086 | S. aureus | ГОСТ 31746  ГОСТ 10444.2  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.47.54\* | 10.71/01.086  10.82/01.086  10.85/01.086 | Коагулазополо-жительные стафилококки | ГОСТ 31746  ГОСТ 10444.2  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.47.55\* | 10.71/01.086  10.82/01.086  10.85/01.086 | Бактерии се-мейства Entero-bacteriaceae | ГОСТ 29184  ГОСТ 32064  ISO 21528-2 |
| 2.47.56\* | 10.71/01.086  10.82/01.086  10.85/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 2.48.1  \*\*\* | Сахар-песок, сахар рафинад | 10.81/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ от 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.48.13\* | 10.81/10.094 | Генетически модифицированные источники  (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  ГОСТ ИСО 21570  СТБ ISO 21571  ГОСТ ISO 21571 |
| 2.48.14\* | 10.81/01.086 | МАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.48.15\* | 10.81/01.086 | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.48.16\* | 10.81/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т. ч. Salmonella | ГОСТ 31659  ISO 6579-1 |
| 2.48.17\* | 10.81/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ИСО 6888-1  ИСО 6888-2 |
| 2.48.18\* | 10.81/01.086 | Коагулазополо-жительные стафилококки | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.48.19\* | 10.81/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ГОСТ 32064  ISO 21528-2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.49.1  \*\*\* | Мед искусственный | 10.89/42.000 | Отбор проб (образцов) | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.49.10\* | 10.89/10.094 | Генетически модифицирован-ные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  ГОСТ ИСО 21570  СТБ ISO 21571  ГОСТ ISO 21571 |
| 2.50.1  \*\*\* | Мед натуральный | 01.49/42.000 | Отбор проб (образцов) | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ от 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.50.20\* | 01.49/10.094 | Генетически модифицированные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  ГОСТ ИСО 21570  ГОСТ ISO 21571  СТБ ISO 21571 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.51.1  \*\*\* | Какао, какао-порошок, какаопродукты, шоколад. Кофе. Напитки кофейные | 10.82/42.000  10.83/42.000 | Отбор проб (образцов) | ТР ТС 021/2011  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.51.33\* | 10.82/10.094  10.83/10.094 | Генетически модифицированные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569 (ISO 21569, IDT)  ГОСТ ИСО 21570  (ISO 21570, IDT)  ГОСТ ISO 21571 (ISO 21571, IDT)  СТБ ISO 21571 (ISO 21571, IDT) |
| 2.51.34\* | 10.82/01.086  10.83/01.086 | МАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.51.35\* | 10.82/01.086  10.83/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.51.36\* | 10.82/01.086  10.83/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т. ч. Salmonella | ГОСТ 31659  (ISO 6579)  ISO 6579-1 |
| 2.51.37\* | 10.82/01.086  10.83/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 2.51.38\* | 10.82/01.086  10.83/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ИСО 6888-1  ИСО 6888-2 |
| 2.51.39\* | 10.82/01.086  10.83/01.086 | Коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ИСО 6888-1  ИСО 6888-2 |
| 2.51.40\* | 10.82/01.086  10.83/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 32064  ISO 21528-2 |
| 2.52.1  \*\*\* | Плодоовощная продукция, в том числе продукты для детского питания | 01.13, 01.22,  01.23, 01.24,  01.25, 01.26,  10.31, 10.32,  10.39, 10.86/  42.000 | Отбор проб (образцов) | ТР ТС 023/2011  ТР ТС 021/2011  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Инструкция № 069-0210, утв.19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568- |
| 2.52.77\* | 01.13/10.094  01.22 /10.094  01.23/10.094  01.24/10.094  01.25/10.094  01.26/10.094  10.31/10.094  10.32/10.094  10.39/10.094  10.86/10.094 | Генетически модифицированные источников (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569 (ISO 21569, IDT)  ГОСТ ИСО 21570  (ISO 21570, IDT)  ГОСТ ISO 21571 (ISO 21571, IDT)  СТБ ISO 21571 (ISO 21571, IDT) |
| 2.52.78\* | 01.13, 01.22,  01.23, 01.24,  01.25, 01.26,  10.31, 10.32,  10.39, 10.86/  01.086 | МАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.52.79\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.52.80\* | Патогенные микроорганизмы в т. ч. Salmonella | ГОСТ 31659 (ISO 6579)  ISO 6579-1  МУК 4.2.3262 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.52.81\* | Плодоовощная продукция, в том числе продукты для детского питания | 01.13, 01.22,  01.23, 01.24,  01.25, 01.26,  10.31, 10.32,  10.39, 10.86/  01.086 | Бактерии L. monocytogenes | ТР ТС 023/2011  ТР ТС 021/2011  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013  № 52  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.04.2005  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32031  ISO 11290-1  ISO 11290-2 |
| 2.52.82\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12  ГОСТ 10444.14 |
| 2.52.83\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 2.52.84\*\* | B. сereus | ГОСТ 10444.8  ГОСТ ISO 21871 |
| 2.52.85\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ИСО 6888-1  ИСО 6888-2 |
| 2.52.86\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11 |
| 2.52.87\* | E. coli | ГОСТ 30726  ИСО 16649-1  ИСО 16649-2  ГОСТ ISO 16649-2  ГОСТ 31708 |
| 2.52.88\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ГОСТ 32064  ISO 21528-2 |
| 2.52.89\* | Промышленная стерильность определенной группы консервов | ГОСТ 10444.14  ГОСТ 30425 |
| 2.53.1  \*\*\* | Специи и пряности | 10.84/42.000 | Отбор проб (образцов) | ТР ТС 021/2011  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.53.17\* | 10.84/10.094 | Генетически модифицированные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569 (ISO 21569, IDT)  ГОСТ ИСО 21570  (ISO 21570, IDT)  ГОСТ ISO 21571 (ISO 21571, IDT)  СТБ ISO 21571 (ISO 21571, IDT) |
| 2.53.18\* | 10.84/01.086 | МАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.53.19\* | 10.84/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.53.20\* | 10.84/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т. ч. Salmonella | ГОСТ 31659  ISO 6579-1 |
| 2.53.21\* | 10.84/01.086 | Бактерии L. monocytogenes | ГОСТ 32031  ISO 11290-1  ISO 11290-2 |
| 2.53.22\* | 10.84/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.53.23\* | Специи и пряности | 10.84/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 29185 |
| 2.53.24\* | 10.84/01.086 | B. сereus | ГОСТ 10444.8  ГОСТ ISO 21871 |
| 2.53.25\* | 10.84/01.086 | S. aureus | ГОСТ 31746  ГОСТ 10444.2  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.53.26\* | 10.84/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11 |
| 2.53.27\* | 10.84/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726  ISO 16649-1  ISO 16649-2  ГОСТ ISO 16649-2  ГОСТ 31708 |
| 2.53.28\* | 10.84/01.86 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ГОСТ 32064  ISO 21528-2 |
| 2.54.1  \*\*\* | Чай, в том числе фруктовый чай | 10.83/42.000 | Отбор проб (образцов) | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ от 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.54.27\* | 10.83/10.094 | Генетически модифицированные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  ГОСТ ИСО 21570  СТБ ISO 21571  ГОСТ ISO 21571 |
| 2.54.28\* | 10.83/01.086 | МАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.54.29\* | 10.83/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.54.30\* | 10.83/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т. ч. Salmonella | ГОСТ 31659  ISO 6579-1 |
| 2.54.31\* | 10.83/01.086 | Бактерии L. monocytogenes | ГОСТ 32031  ISO 11290-1  ISO 11290-2 |
| 2.54.32\* | 10.83/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 2.54.33\* | 10.83/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 2.54.34\* | 10.83/01.086 | B. сereus | ГОСТ 10444.8  ГОСТ ISO 21871 |
| 2.54.35\* | 10.83/01.86 | S. aureus | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.54.36\* | 10.83/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.54.37\* | Чай, в том числе фруктовый чай | 10.83/01.086 | E. coli | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ от 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 30726  ISO 16649-1  ISO 16649-2  ГОСТ ISO 16649-2  ГОСТ 31708 |
| 2.54.38\* | 10.83/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ГОСТ 32064  ISO 21528-2 |
| 2.55.1  \*\*\* | Концентраты пищевые | 10.89/42.000 | Отбор проб (образцов) | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ от 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010  Постановление СМРБ № 434 от 28.04.2005  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.55.44\* | 10.89/10.094 | Генетически модифицированные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  ГОСТ ИСО 21570  СТБ ISO 21571  ГОСТ ISO 21571 |
| 2.55.45\* | 10.89/01.086 | МАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.55.46\* | 10.89/01.086 | БГКП (колифор-мы) | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.55.47\* | 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т. ч. Salmonella | ГОСТ 31659  ISO 6579-1 |
| 2.55.48\* | 10.89/01.086 | Бактерии L. monocytogenes | ГОСТ 32031  ISO 11290-1  ISO 11290-2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.55.49\* | Концентраты пищевые | 10.89/01.086 | Плесени и дрожжи | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010  Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.04.2005  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10444.12 |
| 2.55.50\* | 10.89/01.086 | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 2.55.51\* | 10.89/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746 |
| 2.55.52\* | 10.89/01.086 | Коагулазополо-жительные стафилококки | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.55.53\* | 10.89/01.086 | E. coli | ISO 16649-1  ISO 16649-2  ГОСТ 30726  ГОСТ 31708 |
| 2.55.54\* | 10.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560 |
| 2.55.55\* | 10.89/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11 |
| 2.55.56\* | 10.89/01.086 | Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 33491 |
| 2.55.57\* | 10.89/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ГОСТ 32064  ISO 21528-2 |
| 2.55.58\* | 10.89/01.086 | Промышленная стерильность для соответствующей группы консервов | ГОСТ 30425 |
| 2.56.1  \*\*\* | Напитки безалкогольные, напитки на настоях и эссенциях, напитки содержащие яблочный сок | 01.27/42.000  11.07/42.000 | Отбор проб (образцов) | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  Инструкция № 069-0210, утв.19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв.13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.56.30\* | 01.27/10.094  11.07/10.094 | Генетически модифицированные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  ГОСТ ИСО 21570  СТБ ISO 21571  ГОСТ ISO 21571 |
| 2.56.31\* | 01.27/01.086  11.07/01.086 | МАФАнМ  (МАМ) | ГОСТ 10444.15  ГОСТ 30712  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.56.32\* | 01.27/01.086  11.07/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 30712  ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.56.33\* | 01.27/01.086  11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т. ч. Salmonella | ГОСТ 31659  ISO 6579-1 |
| 2.56.34\* | 01.27/01.086  11.07/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12  ГОСТ 30712 |
| 2.56.35\* | 01.27/01.086  11.07/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.56.36\* | Напитки безалкогольные, напитки на настоях и эссенциях, напитки содержащие яблочный сок | 01.27/01.086  11.07/01.086 | S. aureus | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  Инструкция № 069-0210, утв.19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв.13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.56.37\* | 01.27/01.086  11.07/01.086 | Коагулазополо-жительные стафилококки | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.56.38\* | 01.27/01.086  11.07/01.086 | P.aeruginosa | ISO 16266  ГОСТ ISO 16266  Инструкция № 072-0210, утв. 19.03.2010 |
| 2.56.39\* | 01.27/01.086  11.07/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ГОСТ 32064  ISO 21528-2 |
| 2.56.40\* | 01.27/01.086  11.07/01.086 | Промышленная стерильность для соответствующей группы консервов | ГОСТ 30425 |
| 2.57.1  \*\*\* | Вино, водка, коньяк, ликеры, спирт и другие спиртные напитки | 11.01/42.000  11.02/42.000  11.03/42.000 | Отбор проб (образцов) | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ от 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.57.33\* | 11.01/10.094  11.02/10.094  11.03/10.094 | Генетически модифицированные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  ГОСТ ИСО 21570  СТБ ISO 21571  ГОСТ ISO 21571 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.58.1  \*\*\* | Пиво и слабоалкогольные напитки | 11.05/42.000 | Отбор проб (образцов) | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ от 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ТР ЕАЭС 047/2018 | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.58.19\* | 11.05/10.094 | Генетически модифицированные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  ГОСТ ИСО 21570  ГОСТ ИСО 21571  СТБ ISO 21571  ГОСТ ISO 21571 |
| 2.58.20\* | 11.05/01.086 | МАФАнМ | ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ 30712  ГОСТ 10444.15  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.58.21\* | 11.05/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 30712  ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.58.22\* | 11.05/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т. ч. Salmonella | ГОСТ 31659  (ISO 6579).  ISO 6579-1(Е) |
| 2.58.23\* | 11.05/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 2.58.24\* | 11.05/01.086 | Сульфитредуци-рующие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 2.58.25\* | 11.05/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ИСО 6888-1  ИСО 6888-2 |
| 2.58.26\* | 11.05/01.086 | Коагулазополо-жительные стафилококки | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ИСО 6888-1  ИСО 6888-2 |
| 2.58.27\* | 11.05/01.086 | P.aeruginosa | ISO 16266  ГОСТ ISO 16266  Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 2.58.28\* | 11.05/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ГОСТ 32064  ISO 21528-2 |
| 2.61.1\* | Продукты фармацевтические основные. Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции. Ветеринарные препараты. Вспомогательные вещества  Продукты фармацевтические основные. Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции. Ветеринарные препараты. Вспомогательные вещества | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Общее количество аэробов | Фармакопейная статья, нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средство, субстанцию для фармацевтического использования.  Нормативный документ по качеству.  ГФ РБ II  «Частные фармакопейные статьи на субстанции для фармацевтического использования».  Технические условия на ветеринарное лекарственное средство.  ГОСТ 31926  ТКП 125-2008 (02040)  ТНПА и другая документация устанавливающая требования к объекту | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.6  ФЕАЭС 2.1.6.9. |
| 2.61.2\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Общее количество грибов (дрожжевых и плесневых) |
| 2.61.3\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Грамотрицательные бактерии толерантные желчи Бактерии семейства Еnterobacteriaceae Энтеробактерии, устойчивые к желчи | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.6  ФЕАЭС 2.1.6.9. |
| 2.61.4\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Escherichia coli | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.7 |
| 2.61.5\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Salmonella | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.7 |
| 2.61.6\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.7 |
| 2.61.7\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Staphylococcus aureus | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.7 |
| 2.61.8\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Candida  albicans | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.7 |
| 2.61.9\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Стерильность | ГФ РБ II. 2.6.1  ФЕАЭС 2.1.6.1 |
| 2.61.10\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Антимикробная активность | ГФ РБ II. Том 2,  ст. РБ 0009 |
| ул. Филимонова, 23,220014, г. Минск | | | | | |
| Лаборатория контроля качества иммунобиологических лекарственных средств | | | | | |
| 3.1.1\* | Лекарственные средства, фармацевтические субстанции | 21.20/11.116  21.20/29.061 | Упаковка | Фармакопейная статья производителя на конкретное лекарственное средство, субстанции для фармацевтического использования,  нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средство, субстанции для фармацевтического использования:  ГФ РБ II, Т.2 «Частные фармакопейные статьи на субстанции для фармацевтического использования | 03- СОП- 005 |
| 3.1.2\* | 21.20/11.116  21.20/29.061 | Маркировка | 03- СОП- 005 |
| 3.1.3\* | 21.20/11.116  21.20/29.061 | Описание | 03- СОП- 005 |
| 3.1.4\* | 21.10/11.116  21.20/11.116 | Прозрачность и степень мутности жидкостей | ГФ РБ, II, ст. 2.2.1  ФЕАЭС, ст. 2.1.2.1 |
| 3.1.5\* | 21.10/11.116  21.20/11.116 | Степень окрашивания жидкостей | ГФ РБ II, ст. 2.2.2  ФЕАЭС, ст. 2.1.2.2 |
| 3.1.6\* | 21.10/08.16921.20/08.169 | Потенциометрическое определение рН | ГФ РБ II, ст. 2.2.3  ФЕАЭС, ст. 2.1.2.3 |
| 3.1.7\* | 21.10/08.168  21.20/08.168 | Электрофорез с натрием додецилсульфатом в полиакриамидном геле (ДСН-ПАГ);  -денатурирующий электрофорез в полиакриламидном геле;  -зональный электрофорез в агарозном геле | ГФ РБ II, ст. 2.2.31  ФЕАЭС, ст. 2.1.2.30 |
| 3.1.8\* | 21.10/16.036  21.20/16.036 | Пирогенность | ГФ РБ II, ст. 2.6.8  ФЕАЭС, ст. 2.1.6.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1.9\* | Лекарственные средства, фармацевтические субстанции | 21.10/16.036  21.20/16.036 | Аномальная токсичность | Фармакопейная статья производителя на конкретное лекарственное средство, субстанции для фармацевтического использования,  нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средство, субстанции для фармацевтического использования:  ГФ РБ II, Т.2 «Частные фармакопейные статьи на субстанции для фармацевтического использования | ГФ РБ II, ст. 2.6.9  ФЕАЭС, ст. 2.1.6.3 |
| 3.1.10\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Бактериальные эндотоксины | ГФ РБ II, ст. 2.6.14  ФЕАЭС, ст. 2.1.6.8 |
| 3.1.11\* | 21.10/03.071  21.20/03.071 | Иммунохимические методы | ГФ РБ II, ст. 2.7.1  Ф ЕФЭС, ст. 2.1.6.10 |
| 3.1.12\* | 21.10/08.159  21.20/08.159 | Высокоэффективная жидкостная хроматография | ГФ РБ II, ст. 2.2.29,  ст. 2.2.30  ФЕАЭС, ст. 2.1.2.28,  ст. 2.1.2.29 |
| 3.1.13\* | 21.20/08.085 | Осмоляльность | ГФ РБ II, ст. 2.2.35  ФЕАЭС, ст. 2.1.2.32 |
| 3.1.14\* | 21.20/08.033 | Загрязнения механическими включениями: невидимые частицы  Механические включения: невидимые частицы | ГФ РБ II, ст. 2.9.19  ФЕАЭС, ст. 2.1.9.10 |
| Лаборатория клинической и экспериментальной микробиологии | | | | | |
| 3.2.1\* | Лекарственные средства, фармацевтические субстанции | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Микробиологическая чистота:  - метод чашечного подсчета | Фармакопейная статья производителя на конкретное лекарственное средство, субстанции для фармацевтического использования,  нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средство, субстанции для фармацевтического использования:  ГФ РБ II, Т.2 «Частные фармакопейные статьи на субстанции для фармацевтического использования» | ГФ РБ II, ст. 2.6.12,  ст. 2.6.13, ст. 5.1.4  ФЕАЭС, ст. 2.1.6.6, ст. 2.1.6.7 |
| Лаборатория гриппа и гриппоподобных заболеваний | | | | | |
| 3.3.1\* | Дезинфицирующие и антисептические препараты | 20.20/02.036  20.20/02.086 | Противовирусные свойства:  - в культуре клеток | ТНПА на конкретный вид продукции | Методические рекомендации, рег. № 67–9610, утв. МЗ РБ 04.04.1996 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лаборатория инфекций с природным резервуаром | | | | | |
| 3.5.3\* | Биологический материал человека (соскобы клеток с мест поражений, кровь, сыворотка крови, носоглоточные смывы, слюна, ликвор, моча, фекалии, цельная кровь, плазма крови, смывы, биопсийный материал) | 101.01/03.152  101.02/03.152  101.03/03.152  101.04/03.152  101.05/03.152  101.08/03.152  101.12/03.152  101.13/03.152  101.14/03.152  101.15/03.152 | Противовирусные антитела к SARS-CoV-2 (IgM, IgG, IgA):  - метод иммуноферментного анализа; | Инструкция, рег. № 133–1204, утв. МЗ РБ 12.04.2005, | Инструкция производителя по применению тест-системы |
| 3.5.4\* | 101.01/10.094  101.02/10.094  101.03/10.094  101.04/10.094  101.05/10.094  101.08/03.152  101.12/10.094  101.13/10.094  101.14/10.094  101.15/10.094 | Генетический материал (РНК, ДНК) энтеровирусов, вируса иммунного дефицита человека, коронавирусов, в том числе SARS-CoV-2:  - полимеразная цепная реакция | Инструкция, рег. № 165–1208, утв. МЗ РБ 11.06.2009 | Инструкция, рег. № 165–1208, утв. МЗ РБ 11.06.2009;  Руководство по применению набора реагентов для выделения РНК, ДНК;  Руководство по применению набора реагентов для выявления энтеровирусов, короновирусов, в том числе SARS-CoV-2 |
| 3.5.5\* | Вода (сточная, открытых водо-емов, питьевая из систем централизованного и децентрализованного водоснабжения, бутилированная) | 100.03/10.094  100.05/10.094  100.09/10.094 | Генетический материал (РНК, ДНК) вирусов:  - полимеразная цепная реакция | СП 10-124 РБ 99  СП 2.1.4.12-23–2006  СП2.1.4.1116-02 .2009 | Инструкция, рег. № 182–0012, утв. МЗ РБ 02.05.2001  Инструкция, рег. № 165–1208, утв. МЗ РБ 11.06.2009  Инструкция производителя по применению тест-системы |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторной службе;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторной службе и за пределами лабораторной службы;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами лабораторной службы.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных