|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | |
|  | | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1026  от 25.06.1996  на бланке*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*  на 59 листах  редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «30» ноября 2023 года

|  |
| --- |
| лабораторного отдела  государственного учреждения  «Кобринский зональный центр гигиены и эпидемиологии» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 |
| **пл. Свободы, 8, г.Кобрин, санитарно-гигиеническая лаборатория** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Вода  питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ Р 56237-2014 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ Р 56237-2014 |
| 1.2\* | 100.09/08.149 | Жесткость общая | СанПиН 10-124 РБ 99  СанНПиГН, утв.постановлением МЗ от 02.08.2010  № 105  ГН-3 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 31954-2012 |
| 1.3\* | 100.09/08.156 | Концентрация  марганца  (суммарно) | ГОСТ 4974-2014 |
| 1.4\* | 100.09/08.156 | Концентрация  нитратов | ГОСТ 33045-2014 метод Д |
| 1.5\* | 100.09/08.156 | Концентрация  аммиака, ионов аммония | ГОСТ 33045-2014 метод А |
| 1.6\* | 100.09/08.156 | Концентрация  нитритов | ГОСТ 33045-2014 метод Б |
| 1.7\* | 100.09/08.156 | Концентрация  мышьяка (суммарно) | ГОСТ 4152-89 |
| 1.8\* |  | 100.09/08.149 | Концентрация  хлора остаточного свободного |  | ГОСТ 18190-72 п. 3 |
| 1.9\* | 100.09/08.149 | Концентрация  хлора остаточного связанного | ГОСТ 18190-72  пп. 2,3 |
| 1.10\* | Вода  питьевая | 100.09/08.156 | Концентрация  железа (суммарно) | СанПиН 10-124 РБ 99  СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 02.08.2010 № 105  ГН-3 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 1.11\* | 100.09/08.156 | Концентрация  алюминия | ГОСТ 18165-2014 |
| 1.12\* | 100.09/08.052 | Концентрация  сухого остатка  (общая минерализация) | ГОСТ 18164-72п.3.1 |
| 1.13\* | 100.09/08.156 | Концентрация  фторидов | ГОСТ 4386-89п.1 |
| 1.14\* | 100.09/08.149  100.09/08.150 | Концентрация  сульфатов | ГОСТ 31940-2013  метод 1, метод 3 |
| 1.15\* | 100.09/08.149 | Концентрация  хлоридов | ГОСТ 4245-72 п.3 |
| 1.16\* | 100.09/11.116 | Запах | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 1.17\* | 100.09/11.116 | Привкус | ГОСТ 3351-74 п. 3 |
| 1.18\* | 100.09/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 1.19\* | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 1.20\* | 100.09/08.149 | Окисляемость  перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 1.21\* | 100.09/08.169 | Водородный показатель | СТБ ISO10523-2009 |
| 1.22\* |  | 100.09/08.156 | Концентрация  молибдена  (суммарно)  Д-  (0,025-0,25) мг/дм3 |  | М 01-28-2007  СПб., изд.2007 |
| 1.23\* | 100.09/08.169 | Концентрация цинка | СТБ 1290-2001  ГОСТ 31866-2012 |
| 1.24\* | 100.09/08.156  100.09/08.169 | Концентрация меди (суммарно) | ГОСТ 4388-72п.2  СТБ 1290-2001  ГОСТ 31866-2012 |
| 1.25\* | 100.09/08.169 | Концентрация кадмия(суммарно) | СТБ 1290-2001  ГОСТ 31866-2012 |
| 1.26\* | 100.09/08.169 | Концентрация свинца (суммарно) | СТБ 1290-2001  ГОСТ 31866-2012 |
| 1.27\* | 100.09/08.155 | Концентрация нефтепродуктов (суммарно)  Д-  (0,005-50,0) мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98  (М-01-05-2012)  М., изд. 2012 |
| 1.28\* | 100.09/08.155 | Концентрация поверхностно-актив-ных веществ (ПАВ)  анионоактивных  Д-свыше  0,025 мг/дм3 | ПНД Ф  14.1:2:4.158-2000.  (М 01-06-2013)  М., изд. 2014 |
| 1.29\* |  | 100.09/08.155 | Концентрация бора (суммарно) |  | ГОСТ 31949-2012 |
| 1.30\* | 100.09/08.155 | Фенольный индекс  Д-  (0,0005-25) мг/дм3 | ПНД Ф14.1:2:4.182-02М., изд. 2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1\*\*\* | Вода  дистиллированная | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 3885-73 | ГОСТ 3885-73 |
| 2.2\* | 100.09/08.052 | Массовая концентрация остатка после выпаривания | ГОСТ 6709-72 | ГОСТ 27026-86 |
| 2.3\* | 100.09/11.116 | Массовая концентрация аммония | ГОСТ 6709-72 п.3.5. |
| 2.4\* | 100.09/11.116 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 6709-72 п.3.10 |
| 2.5\* | 100.09/11.116 | Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий | ГОСТ 6709-72 п.3.15 |
| 2.6\* | 100.09/08.169 | Водородный показатель | ГОСТ 6709-72 п.3.16  СТБ ISO10523-2009 |
| 2.7\* | 100.09/11.116 | Массовая концентрация нитратов | ГОСТ 6709-72 п.3.6 |
| 2.8\* | 100.09/11.116 | Массовая концентрация сульфатов | ГОСТ 6709-72 п.3.7 |
| 2.9\* | 100.09/11.116 | Массовая концентрация хлоридов | ГОСТ 6709-72 п.3.8 |
| 2.10\* | 100.09/11.116 | Массовая концентрация алюминия | ГОСТ 6709-72 п.3.9а |
| 2.11\* | 100.09/11.116 | Массовая концентрация кальция | ГОСТ 6709-72 п.3.11 |
| 2.12\* | 100.09/11.116 | Массовая концентрация меди | ГОСТ 6709-72 п.3.12 |
| 2.13\* | 100.09/11.116 | Массовая концентрация свинца | ГОСТ 6709-72 п.3.13 |
| 2.14\* | 100.09/11.116 | Массовая концентрация цинка | ГОСТ 6709-72 п.3.14 |
| 3.1\*\*\* | Поверхностные воды | 100.03/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-4-2021 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-4-2021 |
| 3.2\* | 100.03/08.169 | Водородный показатель | ГОСТ 17.1.5.02-80  ГН-2 от 25.01.2021  № 37  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  СанПиН,ГН утв. постановлением МЗ РБ от 05.12.2016 г. № 122  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-20-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  ТНПА и другая  документация  ГОСТ 17.1.5.02-80  ГН-2 от 25.01.2021  № 37  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  СанПиН,ГН утв. постановлением  МЗ РБ от 05.12.2016 № 122  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-20-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | СТБ ISO 10523-2009 |
| 3.3\* | 100.03/08.052 | Концентрация взвешенных веществ | МВИ.МН 4362-2012 |
| 3.4\* | 100.03/08.149 | Концентрация хлоридов | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 3.5\* | Поверхностные воды | 100.03/08.156 | Концентрация нитратов | ГОСТ 33045-2014 методД |
| 3.6\* | 100.03/08.156 | Концентрация нитритов | ГОСТ 33045-2014 метод Б |
| 3.7\* | 100.03/08.156 | Концентрация аммиака, ионов аммония | ГОСТ 33045-2014 метод А |
| 3.8\* | 100.03/08.150 | Концентрация сульфатов | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 3.9\* | 100.03/08.149 | Растворенный  кислород | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813-1983 |
| 3.10\* | 100.03/08.149 | Биохимическое  потребление  кислорода | СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003 |
| 3.11\* | 100.03/08.052 | Концентрация сухого остатка (минерализация воды) | МВИ.МН 4218-2012 |
| 3.12\* | 100.03/08.155 | Концентрация нефтепродуктов  Д-  (0,005-50,0) мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98  (М-01-05-2012)  М., изд. 2012 |
| 3.13\* |  | 100.03/08.155 | Концентрация поверхностно-активных веществ  (АПАВ)  Д-(0,025-2,0) мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000. (М 01-06-2013) М., изд. 2014 |
| 4.1\*\*\* | Сточные воды | 100.05/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  СТБ 17.13.05-29-2014 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  СТБ 17.13.05-29-2014 |
| 4.2\* | 100.05/08.052 | Концентрация взвешенных веществ | Решение Кобринского районного Совета народных депутатов  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ.МН 4362-2012 |
|  |
| 4.3\* |  | 100.05/08.052 | Концентрация сухого остатка | МВИ.МН 4218-2012 |
| 4.4\* |  | 100.05/08.169 | Водородный показатель | СТБ ISO 10523-2009 |
| 4.5\* |  | 100.05/08.149 | Концентрация хлоридов | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 4.6\* |  | 100.05/08.156 | Концентрация аммиака, ионов аммония |  | ГОСТ 33045-2014 метод А |
|  |
| 4.7\* |  | 100.05/08.156 | Концентрация нитритов | ГОСТ 33045-2014 метод Б |
| 4.8\* | 100.05/08.156 | Концентрация нитратов | ГОСТ 33045-2014 метод Д |
| 4.9\* | 100.05/08.150 | Концентрация сульфатов | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 4.10\* | 100.05/08.149 | Биохимическое потребление кислорода | СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003 |
| 4.11\* | 100.05/08.155 | Концентрация нефтепродуктов  Д-  (0,005-50,0) мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98(М-01-05-2012)  М., изд. 2012 |
| 4.12\* | 100.05/08.155 | Концентрация СПАВ  Д-(0,025-2,0)мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000. (М 01-06-2013) М., изд. 2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1\*\*\* | Вода  плавательных  бассейнов | 100.15/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ Р 56237-2014  СанПиН от 16.05.2022 № 44 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ Р 56237-2014  СанПиН от 16.05.2022 № 44 |
| 5.2\* | 100.15/11.116 | Запах | СанПиН от 16.05.2022 № 44  ГН-2 от 25.01.2021  № 37  ГН-3 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 5.3\* | 100.15/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 5.4\* | 100.15/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 5.5\* | 100.15/08.156 | Концентрация аммиака и ионов аммония | ГОСТ 33045-2014 метод А |
| 5.6\* | 100.15/08.149 | Концентрация хлоридов | ГОСТ 4245-72 п.3 |
| 5.7\* |  | 100.15/08.149 | Концентрация хлора остаточного свободного | ГОСТ 18190-72  п. 3 |
| 5.8\* | 100.15/08.149 | Концентрация хлора остаточного связанного | ГОСТ 18190-72  п. 2,3 |
| 6.1\*\*\* | Окружающая среда. Почва | 100.06/40.000 | Отбор проб | ГН-4 от 25.01.2021 № 37  ГН 2.1.7.12-1-2004  ГН, утвержденный Постановлением МЗ РБ №187 от 06.11.2008  Нормативы ПДК, утвержденные  Постановлением МЗ РБ № 125 от 19.11.2009 | ГОСТ 17.4.4.02-84  ГОСТ 17.4.3.01-83 |
| 6.2\* | 100.06/08.169 | Цинк  Д- (1,0-100) мг/кг | ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.48-06  пп. 7.5.1.1,7.5.1.3,  7.6.1, 7.6.2, п.8 |
| 6.3\* | 100.06/08.169 | Медь  Д- (1,0-100) мг/кг | ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.48-06  пп. 7.5.1.1,7.5.1.3,  7.6.1, 7.6.2, п.8 |
| 6.4\* | 100.06/08.169 | Кадмий  Д- (0,10-20) мг/кг | ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.48-06  пп. 7.5.1.1,7.5.1.3,  7.6.1, 7.6.2, п.8 |
| 6.5\* | 100.06/08.169 | Свинец  Д- (0,5-60) мг/кг | ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.48-06  пп. 7.5.1.1,7.5.1.3,  7.6.1, 7.6.2, п.8 |
| 7.1\*\*\* | Пищевые  продукты и  продовольственное сырье | 01.13/42.000  01.13/08.156  01.13/08.169  01.21/42.000  01.26/42.000  01.21/08.156  01.26/08.156  01.21/08.169  01.26/08.169  01.47/42.000  01.47/08.156  01.47/08.169  03.00/42.000  03.00/08.156  03.00/08.169  10.11/42.000  10.13/42.000  10.11/08.156  10.13/08.156  10.11/08.169  10.13/08.169  10.20/42.000  10.20/08.156  10.20/08.169  10.31/42.000  10.31/08.156  10.31/08.169  10.32/42.000  10.32/08.156  10.32/08.169  10.39/42.000  10.42/42.000  10.39/08.156  10.39/08.156  10.39/08.169  10.39/08.169  10.51/42.000  10.51/08.156  10.51/08.169  10.52/42.000  10.52/08.156  10.52/08.169  10.61/42.000  10.61/08.156  10.61/08.169  10.62/42.000  10.62/08.156  10.62/08.169  10.71/42.000  10.73/42.000  10.71/08.156  10.73/08.156  10.71/08.169  10.73/08.169  10.81/42.000  10.84/42.000  10.81/08.156  10.84/08.156  10.81/08.169  10.84/08.169  10.89/42.000  10.89/08.156  10.89/08.169  11.02/42.000  11.02/08.156  11.02/08.169  11.05/42.000  11.05/08.156  11.05/08.169  11.07/42.000  11.07/08.156  11.07/08.169 | Отбор проб | СанПиН, ГН №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования, утв. РешениемКомиссии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2 р.1 п.6.1  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 7.2\* | Подготовка проб | ГОСТ 26929-94 |
| 7.3\* | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 |
| 7.4\* |  | Массовая доля  железа | ГОСТ 26928-86 |
| 7.5\* |  | Массовая доля фосфора | ГОСТ 30615- 99 |
| 7.7\* |  | Массовая доля  свинца | СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002  ГОСТ 33824-2016 |
| 7.8\* |  | Массовая доля  кадмия | СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002  ГОСТ 33824-2016 |
| 7.9\* |  | Массовая доля  меди | СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002  ГОСТ 33824-2016 |
| 7.10\* |  | Массовая доля  цинка |  | СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002  ГОСТ 33824-2016 |
| 8.1\*\*\* | Продукты  растениеводства | 01.13/42.000  01.19/42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования  Глава 2 р.1 п.6.1  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 8.2\* | 01.13/08.169  01.19/08.169 | Массовая доля  нитратов  Д- | МУ № 5048-89  Утв. начальником Главного санитарно-профилактичес-кого управления МЗ СССР 04.07.89 |
| 8.3\*\*\* | Продукты  переработки плодов  и овощей | 10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000 | Отбор проб | ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  СТБ 2050-2010  ГОСТ 22371-77  СТБ 39-95  СТБ 159-94  СТБ 337-98  СТБ 411-94  СТБ 425-98  СТБ 684-93  СТБ 719-94  СТБ 720-94  СТБ 1823-08  СТБ 1368-2002  СТБ 818-93  СТБ 1369-2002  СТБ 962-95  СТБ 965-2008  СТБ 998-95  СТБ 999-95  СТБ 1000-96  СТБ 1027-96  СТБ 1037-97  СТБ 1082-97  СТБ 1083-97  СТБ 1084-97  СТБ 1131-98  СТБ 1189-99  СТБ 1190-99  СТБ 1191-99  СТБ 1824-08  СТБ 1825-08  СТБ 1449-08  СТБ 829-08  Единые санитарные требования  Глава 2 р.1 п.6.2, 6.3, 6.6,6.11.  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 13341-77  ГОСТ 34125-2017  ГОСТ 34129-2017 |
| 8.4\* |  | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149 | Массовая доля  диоксида серы | ГОСТ 25555.5-2014 п.7 |
| 8.5\* |  | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052 | Содержание сухих  веществ или влаги | ГОСТ 33977-2016 |
| 8.6\* |  | 10.31/08.133  10.32/08.133  10.39/08.133 | Содержание растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013  ГОСТ 34128-2017 |
| 8.7\* |  | 10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169 | Массовая доля  нитратов | ГОСТ 29270-95 |
| 8.8\* |  | 10.31/08.164  10.32/08.164  10.39/08.164 | Массовая доля  жира | ГОСТ 8756.21-89 р.2, 3  ГОСТ 26183-84 |
| 8.9\* |  | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 р.3 |
| 8.10\* |  | 10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 26188-2016 |
| 8.11\* |  | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149 | Титруемая  кислотность | ГОСТ ISO 750-2013  ГОСТ 34127-2017 |
| 8.12\* |  | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149 | Витамин «С» | ГОСТ 24556-89 п.2 |
| 9.1\*\*\* | Рыба, рыбные продукты | 03.00/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 812-2013  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 814-2019  ГОСТ 815-2019  ГОСТ 1084-2016  ГОСТ 7447-2015  ГОСТ 7448-2021  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 1551-93  ГОСТ 18222-2015  ГОСТ 18223-2013  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 28698-90  СанПиН и ГН утв. Постановлением №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования, Глава 2 раздел 1 п.3.1  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 31339-2006  ГОСТ 20438-75 |
| 9.2\* | 03.00/08.052 | Массовая доля  влаги | ГОСТ 7636-85  п.п. 3.3.1, 3.3.2 |
| 9.3\* | 03.00/08.149 | Массовая доля  хлористого натрия | ГОСТ 7636-85  п.3.5.1 |
| 9.4\* | 03.00/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 7636-85  п.3.7.1, 3.7.2. |
| 9.5\* | 03.00/08.156 | Массовая доля  гистамина | Инструкция 4.1.10-  15-29-2005 |
| 10.1  \*\*\* | Консервы и  пресервы  рыбные | 10.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7453-86  ГОСТ 3945-78  ГОСТ 7452-97  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 10119-2007  ГОСТ 20056-2013  ГОСТ 20546-2006  ГОСТ 280-2009  ГОСТ 10979-2009  СанПиН и ГН утв. Постановлением №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования, глава 2 раздел 1 п.3.2, 3.3  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 8756.0-70 |
| 10.2\* | 10.20/08.149 | Массовая доля  бензойнокислого натрия | ГОСТ 27001-86 п.2 |
| 10.3\* | 10.20/08.149 | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 27207-87 |
| 10.4\* | 10.20/08.164 | Массовая доля  жира | ГОСТ 26829-86 р.3 |
| 10.5\* |  | 10.20/08.052 | Массовая доля  сухих веществ | ГОСТ 26808-2017 |
| 10.6\* |  | 10.20/08.149 | Общая кислотность | ГОСТ 27082-2014 |
| 10.7\* |  | 10.20/08.156 | Массовая доля  гистамина | Инструкция 4.1.10-  15-29-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.1  \*\*\* | Мясные  продукты | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 16131-86  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 17482-85  ГОСТ 31790-2012  ГОСТ 18255-85  ГОСТ 18256-2017  СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 735-94  СТБ 742-2009  СТБ 974-2016  СТБ 1060-97  СТБ 1020-2008  СТБ 335-98  СТБ 971-2013  СТБ 295-2008  СТБ 523-2002  СТБ 1996-2016  СТБ 2247-2012  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 9792-73  ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 8756.0-70 |
| 11.2\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 33319-2015 |
| 11.3\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля  хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 11.4\* | 10.11/08.164  10.12/08.164  10.13/08.164 | Массовая доля  жира | ГОСТ 23042-2015  ГОСТ 26183-84 |
| 11.5\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 10.6\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 11.7\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.8 |
| 11.8\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Массовая доля  общего фосфора | ГОСТ 9794-2015  ГОСТ 30615-99 |
| 12.1  \*\*\* | Изделия кулинарные из рубленого мяса, полуфабрикаты | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32951-2014  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 4288-76 п.2.1 |
| 12.2\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля  влаги | ГОСТ 4288-76 п.2.5. |
| 12.3\* | 10.11/08.164  10.12/08.164  10.13/08.164 | Массовая доля  жира | ГОСТ 23042-2015 |
| 12.4\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Кислотность | ГОСТ 4288-76 п.2.6. |
| 12.5\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 12.6\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля  хлеба | ГОСТ 34135-2017 |
| 12.7\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля  хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 12.8\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 12.9\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Содержание  общего фосфора | ГОСТ 9794-2015  ГОСТ 30615-99 |
| 13.1  \*\*\* | Хлеб и хлебобулочные изделия | 10.71/42.000  10.72/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 2077-84  ГОСТ 28881-90  ГОСТ 26987-86  СТБ 639-95  СТБ 926-98  СТБ 985-95  СТБ 1007-96  СТБ 1045-97  СТБ 1009-96  СТБ 703-2003  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | СТБ 2160-2011 |
| 13.2\* | 10.71/08.037  10.72/08.037 | Массовая доля  жира | ГОСТ 5668-2022 |
| 13.3\* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | Пористость мякиша | ГОСТ 5669-96 |
| 13.4\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | Кислотность | ГОСТ 5670-96 |
| 13.5\* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | Влажность мякиша | ГОСТ 21094-2022  СТБ 926-98 |
| 13.6\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68 п.3 |
| 14.1  \*\*\* | Молоко и молочные  продукты | 10.51/42.000  10.52/42.000 | Отбор проб | СТБ 1858-2022  СТБ 1746-2017  СТБ 1888-2016  СТБ 315-2017  СТБ 1887-2016  СТБ 970-2017  СТБ 1890-2017  СТБ 736-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1373-2016  СТБ 2190-2017  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2219-2017  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 13928-84  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014 |
| 14.2\* | 10.51/08.037  10.52/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 р.2  ГОСТ 29247-91 |
| 14.3\* | 10.51/08.149  10.52/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 р.3 |
| 14.4\* | 10.51/08.052  10.52/08.052 | Влага и сухое вещество | ГОСТ 3626-73  п.п. 2, 6а |
| 14.5\* | 10.51/08.149  10.52/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 3628-78 п.2 |
| 14.6\* | 10.51/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 3627-81  п.п. 2, 5 |
| 14.7\* | 10.51/08.149  10.52/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98 |
| 14.8\* | 10.51/11.116 | Сода | ГОСТ 24065-80 п.2 |
| 14.9\* | 10.51/11.116 | Аммиак | ГОСТ 24066-80 |
| 14.10\* | 10.51/11.116 | Перекись водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 15.1  \*\*\* | Молочные продукты для детского питания | 10.51/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 30625-98  ГОСТ 30626-98 | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014 |
| 15.2\* | 10.51/08.037 | Массовая доля  жира | ГОСТ 30648.1-99 п.4 |
| 15.3\* | 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30648.4-99п.4 |
| 15.4\* | 10.51/08.149 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 30648.7-99 п.5 |
| 15.5\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 30648.3-99 п.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.1  \*\*\* | Кондитерские изделия | 10.71/42.000  10.72/42.000 | Отбор проб | СТБ 549-94  СТБ 927-08  СТБ 934-93  СТБ 966-94  СТБ 961-2005  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  Сборник технологических карт, утв. Пост. Минторга РБ №26 от 20.04.2007  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 5904-2019  ГОСТ 12569-99 |
| 16.2\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | Кислотность | ГОСТ 5898-87 |
| 16.3\* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | Массовая доля  влаги и сухих  веществ | ГОСТ 5900-2014 |
| 16.4\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | Массовая доля  сахара | ГОСТ 5903-89 р.5 |
| 16.5\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | Массовая доля сернистой кислоты | ГОСТ 26811-2014 |
| 16.6\* | 10.71/08.164  10.72/08.164 | Массовая доля  жира | ГОСТ 31902-2012 п.7,8 |
| 16.7\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | Сахар в водной  фазе | СТБ 961-2005 |
| 16.8\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | Щелочность | ГОСТ 5898-2022 |
| 17.1  \*\*\* | Мед  натуральный | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 19792-2017 | ГОСТ 19792-2017 |
| 18.1  \*\*\* | Блюда  и рационы | 10.85/42.000  10.89/42.000 | Отбор и подготовка проб | Сборник рецептур, №70 от 09.11.1995  Сборник рецептур, утв. Зам. Министра образования РБ 11.04.2002  Сборник технологических карт №18 от 16.06.2015  Лечебные, гигиенические и технолгические основы питания в ЛПУ, 1996г.,  Сборник технологических карт №2 от 03.01.12г.  Сборник технологических карт, № 7/8 от 12.02.2003 г  СТБ 985-95  Инструкция 2.3.1.10-15-26-2006  МУ№18/29 -2001  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МУ №18/29 от 21.04.2001 п. 3, 4 |
| 18.2\* | 10.85/08.052  10.85/08.133 | Массовая доля сухих веществ | МУ №18/29 от 21.04.2001  п.п. 5.1.2, 5.1.1, 5.1.4, 5.12.2.5, 11.3  АМИ.БР 0023-2022 |
| 18.3\* | 10.85/08.149 | Массовая доля белка | МУ №18/29 от 21.04.2001  п.п. 5.6.1, 5.6.3 |
| 18.4\* | 10.85/08.037  10.85/08.164 | Массовая доля жира | МУ №18/29 от 21.04.2001  п.п. 5.2.1, 5.2.5, 11.3  АМИ.БР 0023-2022 |
| 18.5\* |  | Определение энергетической ценности пищи. Расчетный метод | МУ №18/29 от 21.04.2001 р. 12  (расчетный метод) |
| 18.6\* | 10.85/08.149 | Витамин «С» | ГОСТ 24556-89 п.2 |
| 18.7\* | 10.85/11.116  10.89/11.116 | Содержание окисленных веществ | СТБ 985-95 п.5.8 |
| 18.8\* | 10.85/11.116 | Эффективность  тепловой обработки | МУ 18/29-2001 п.11.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.1  \*\*\* | Соль поваренная | 08.93/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. Постановлением №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования Глава 2 раздел 1 п.9.13.  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 19.2\* | 08.93/08.149 | Массовая доля йода | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 |
| 20.1  \*\*\* | Масла растительные | 10.41/42.000  10.42/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 1129-93  ГОСТ 5791-81  СанПиН, ГН утв. Постановлением №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования Глава 2 раздел 1 п.7.1  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация | СТБ 1939-09 |
| 20.2\* | 10.41/08.052  10.42/08.052 | Массовая доля влаги и летучих  веществ | ГОСТ 11812-66 п.1 |
| 20.3\* | 10.41/08.149  10.42/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012  п.7 |
| 20.4\* | 10.41/08.149  10.42/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 21.1  \*\*\* | Майонез | 10.41/42.000  10.42/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 30004.1-93  ГОСТ 31761-2012  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 31762-2012  п.4.1. |
| 21.2\* | 10.41/08.052  10.42/08.052 | Массовая доля  влаги | ГОСТ 31762-2012  п.4.3. |
| 21.3\* | 10.41/08.037  10.42/08.037 | Массовая доля  жира | ГОСТ 31762-2012  п.4.8. |
| 21.4\* | 10.41/08.149  10.42/08.149 | Кислотность | ГОСТ 31762-2012  п.4.13. |
| 22.1  \*\*\* | Концентраты пищевые | 10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 991-95  СТБ 922-94  СТБ 983-95  СТБ 990-95  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 15113.0-77 |
| 22.2\* | 10.89/08.052 | Массовая доля  влаги | ГОСТ 15113.4-2021  р.6 |
| 22.3\* | 10.89/08.149 | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 15113.7-77 р.2 |
| 22.4\* | 10.89/08.133 | Массовая доля  сахарозы | ГОСТ 15113.6-77 р.3 |
| 22.5\* | 10.89/08.164 | Массовая доля  жира | ГОСТ 15113.9-77 р.3 |
| 23.1  \*\*\* | Продукты  яичные | 01.47/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 30363-2013  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30364.0-97  ГОСТ 30364.1-97 |
| 23.2\* | 01.47/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 30364.1-97  п.п. 4.1, 4.2 |
| 23.3\* | 01.47/08.052 | Массовая доля сухого вещества | ГОСТ 30364.1-97 п.5 |
| 23.4\* | 01.47/08.156 | Массовая доля белковых веществ | ГОСТ 30364.1-97  п.6.2 |
| 23.5\* | 01.47/11.116 | Посторонние примеси | ГОСТ 30364.1-97 п.8 |
| 23.6\* | 01.47/08.052  01.47/08.133 | Растворимость | ГОСТ 30364.1-97  п.11.1,11.2 |
| 23.7\* | 01.47/08.169 | Определение рН | ГОСТ 30364.1-97п.12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.1  \*\*\* | Дезсредства | 20.59/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 1692-85 | ГОСТ 1692-85 п.4.1 |
| 24.2\* | 20.59/08.149 | Активный хлор | ГОСТ 1692-85 п.4.3 |
| **Санитарно-микробиологические исследования**  **пл. Свободы, 8, г.Кобрин, микробиологическая лаборатория** | | | | | | |
| 25.1  \*\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р  51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012  (ISO 19458:2006)  МУК РБ  №11-10-1-2002  Инструкция по применению  № 025-0309 | СТБ ГОСТ Р  51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)  МУК РБ  №11-10-1-2002  ГОСТ Р 56237-2014  Инструкция по применению  № 025-0309 |
| 25.2\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число | СанПиН  № 10-124 РБ 99  СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 02.08.2010  № 105  ГН-3 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МУК РБ  №11-10-1-2002 п.8.1  ГОСТ 18963-73  СТБ ISO 8199-2017 ГОСТ ISO 6222 -2018  ГОСТ 18963-73  ГОСТ 34786-2021 |
| 25.3\* | 100.09/01.086 | Общие  колиформные  бактерии | МУК РБ  №11-10-1-2002  п.п. 8.2, 8.3  СТБ ISO 8199-2017  ГОСТ 34786-2021 |
| 25.4\* | 100.09/01.086 | Термотолерантныеколиформные  бактерии | МУК РБ  №11-10-1-2002  п.п. 8.2, 8.3  СТБ ISO 8199-2017  ГОСТ 34786-2021 |
| 25.5\* | 100.09/01.086 | Споры сульфит-редуцирующих  клостридий | МУК РБ  №11-10-1-2002  п. 8.6 |
| 25.6\* | 100.09/01.086 | Патогенные  энтеробактерии | Инструкция по применению № 025-0309, 19.03.2010 |
| 25.7\* | 100.09/01.086 | Колифаги | МУК РБ  №11-10-1-2002  п. 8.5 |
| 26.1  \*\*\* | Поверхностные воды | 100.03/42.000 | Отбор проб  \* | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31942-2012  Инструкция по  применению  № 037-0409 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31942-2012  Инструкция по применению  № 037-0409 |
| 26.2\* | Поверхностные воды | 100.03/01.086 | Общие  колиформные  бактерии | СанПиН  2.1.2.12-33-2005 СанПиН,ГН утв. постановлением МЗ РБот05.12.2016 г. № 122  ГН-2 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | Инструкция по применению  № 037-0409 |
| 26.3\* | 100.03/01.086 | Термотолерантныеколиформные бактерии  (Кишечная палочка (E.coli)) | Инструкция по применению  № 037-0409 |
| 26.4\* | 100.03/01.086 | Возбудители  кишечных  инфекций бактериальной этиологии | Инструкция по применению  № 037-0409  Инструкция по применению  № 025-0309  Инструкция  1.2.11-17-8-2004 |
| 26.5\* | 100.03/01.086 | Колифаги | Инструкция по применению  № 037-0409 |
| 27.1  \*\*\* | Сточные воды | 100.05/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31942-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31942-2012 |
| 27.2\* | 100.05/01.086 | Общие  колиформные  бактерии | СП 3.4.17-13-2003  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | Инструкция по применению  № 037-0409 |
| 27.3\* | 100.05/01.086 | Термотолерантныеколиформные бактерии | Инструкция по применению  № 037-0409 |
| 27.4\* | 100.05/01.086 | Кишечная палочка (E.coli) | Инструкция по применению  № 037-0409 |
|  |
| 27.5\* |  | 100.05/01.086 | Возбудители  кишечных  инфекций бактериальной этиологии | Инструкция по применению  № 025-0309  Инструкция  1.2.11-17-8-2004  Инструкция по применению  № 037-0409 |
| 27.6\* |  | 100.05/01.086 | Колифаги | Инструкция по применению  № 037-0409 |
| 28.1  \*\*\* | Вода плавательных бассейнов | 100.15/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31942-2012  Инструкция  № 070-0210  Инструкция по применению  № 025-0309 | ГОСТ 31942-2012  Инструкция по применению  № 070-0210  Инструкция по применению  № 025-0309 |
| 28.2\* | 100.15/01.086 | Общие колиформные бактерии | СанПиН от 16.05.2022 № 44  ГН-2 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | Инструкция по применению  № 070 -0210 |
| 28.3\* | 100.15/01.086 | Термотолерантныеколиформные бактерии | Инструкция по применению  № 070 -0210 |
| 28.4\* | 100.15/01.086 | Колифаги | Инструкция по применению  № 070 -0210 |
| 28.5\* |  | 100.15/01.086 | Летициназо-положительные стафилококки | Инструкция по применению  № 070 -0210 |
| 28.6\* |  | 100.15/01.086 | Патогенные энтеробактерии |  | Инструкция по применению  № 025-0309 |
| 28.7\* |  | 100.15/01.086 | Синегнойная палочка |  | Инструкция по применению  № 070 -0210 |
| 29.1  \*\*\* | Вода  очищенная | 21.10/42.000 | Отбор проб | МУ по микробиологическому контролю в аптеках № 3182-84МЗ СССР от 29.12.1984  Государственная фармакопея РБ том 1, п.2.6  ГОСТ ISO 11133-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МУ по микробиологическому контролю в аптеках  № 3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984  Государственная фармакопея РБ том 1  п.2.6 |
| 29.2\* |  | 21.10/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных бактерий, общее количество аэробов (ОКА), ОМЧ (микробное загрязнение) | МУ по микробиологическому контролю в аптеках № 3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984  Государственная фармакопея РБ том 1, п.2.6.12  ГОСТ ISO 6222 -2018 |
|  |
|  |  |
|  |  |
| 29.3\* |  | 21.10/01.086 | Плесневые и дрожжевые грибы, общее количество грибов (ОКГ) |  | МУ № 3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984  Государственная фармакопея РБ том 1, п.2.6.12 |
| 29.4\* | 21.10/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки,  (E. coli) | МУ № 3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984  Государственная фармакопея РБ том 1, п.2.6.13 |
| 30.1  \*\*\* | Земли, включая почвы | 100.06/42.000 | Отбор проб | Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 17.4.4.02-84  Инструкция  4.2.10-12-9-2006 |
| 30.2\* |  | 100.06/01.086 | Общее микробное число | Инструкция  4.2.10-12-9-2006 |
| 30.3\* |  | 100.06/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки | Инструкция  4.2.10-12-9-2006 |
| 30.4\* |  | 100.06/01.086 | Clostridium  perfringens | Инструкция  4.2.10-12-9-2006 |
| 30.5\* |  | 100.06/01.086 | Термофильные  бактерии |  | Инструкция  4.2.10-12-9-2006 |
| 30.6\* |  | 100.06/01.086 | Энтерококки |  | Инструкция  4.2.10-12-9-2006 |
| 30.7\* |  | 100.06/01.086 | Нитрифицирующие бактерии | Инструкция  4.2.10-12-9-2006 |
| 31.1  \*\*\* | Воздушная среда помещений здравоохранения, воздух производственных помещений, воздух жилых помещений. | 100.11/42.000 | Отбор проб | МУ по микробиологическому контролю в аптеках №3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984  Инструкция  4.2.10-22-1-2006  Инструкция по применению  № 007-0514 | МУ по микробиологическому контролю в аптеках №3182-84 МЗ СССР от29.12.84  Инструкция  4.2.10-22-1-2006  Инструкция по применению №007-0514  ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 31.2\* | 100.11/01.086 | Общее  микробное число, общее количество микроогранизмов, определение  количества мезофильных аэробных и факультативных анаэробных бактерий | СанПиН, ГН от 05.07.2017 № 73  МУ по микробиологическому контролю в аптеках №3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984  ГН № 109 от 30.10.2016  ГН-5 от 25.01.2021  № 37  ГН-17 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МУ по микробиологическому контролю в аптеках №3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984  Инструкция 4.2.10-22-1-2006  Инструкция по применению №007-0514 |
| 31.3\* |  | 100.11/01.086 | Количество колоний  Staphylococcus  aureus | МУ по микробиологическому контролю в аптеках №3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984  Инструкция 4.2.10-22-1-2006 |
| 31.4\* | 100.11/01.086 | Количество  плесневых и  дрожжевых грибов | МУ №3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984  Инструкция  4.2.10-22-1-2006  Инструкция по применению №007-0514 |
| 31.5\* | 100.11/01.086 | Определение патогенных грамотрицательных бактерий | Инструкция  4.2.10-22-1-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32.1  \*\*\* | Смывы с  объектов внешней среды | 100.15/42.000  100.11/42.000 | Отбор проб | Инструкция по применению №078-0210 от19.03.2010г  МУ по микробио-логическомуконт-ролю в аптеках № 3182-84от 29.12.1984 МЗ СССР  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  МУ по проведению санитарно-бактериологических исследований на предприятиях вырабатывающих кондитерские кремовые изделия №1351-75, от 26.09.1975  Инструкция 4.2.10-22-1-2006  МУ по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора, 03.03.2008г | Инструкция по применению  № 078-0210 от19.03.2010г.  МУ по микробио-логическомуконт-ролю в аптеках  №3182-84от  29.12.1984 МЗ СССР  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  МУ по проведению санитарно-бактериологических исследований на предприятиях вырабатывающих кондитерские кремовые изделия №1351-75, от 26.09.1975  Инструкция 4.2.10-22-1-2006  ГОСТ 7702.2.0-2016 МУ по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора, 03.03.2008г  ГОСТ 32031-2022 |
| 32.2\* |  | 100.15/01.086  100.11/01.086 | Определение бактерий группы кишечной палочки  (БГКП) | Инструкция п/п №078-0210 от19.03.2010г  МУ №1351-75от 26.09.1975  МУ по микробио-логическомуконт-ролю в аптеках №3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984  МУ по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора, 03.03.08г  Приказ № 165 от 25.11.2002 МЗ РБ  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  ТНПА и другая  документация | Инструкция №078-0210 от19.03.2010г  МУ №1351-75от 26.09.1975  МУ по микробио-логическомуконт-ролю в аптеках №3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  МУ по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора, 03.03.08г.  Инструкция 4.2.10-22-1-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32.3\* | Смывы с объектов внешней среды | 100.15/01.086  100.11/01.086 | Определение  коагулазоположительного стафилококка  (Staphylococcusaureus) | Инструкция по применению  № 078-0210 от19.03.2010 г.  МУ №1351-75от 26.09.1975  Инструкция  4.2.10-22-1-2006  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  Приказ № 165 от 25.11.2002 МЗ РБ  ТНПА и другая документация | Инструкция по применению  №078-0210 от19.03.2010 г.  МУ №1351-75от 26.09.1975  Инструкция  4.2.10-22-1-2006  Инструкция  4.2.10-15-21-2006 |
| 32.4\* |  | 100.15/01.086  100.11/01.086 | Грамотрицательные условно-патогенные микроорганизмы  (Pseudomonas  аeruginosa) | Инструкция  4.2.10-22-1-2006  Приказ № 165 от 25.11.2002 МЗ РБ  ТНПА и другая документация | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 |
| 32.5 \* |  | 100.15/01.086  100.11/01.086 | Определение  патогенных  энтеробактерий,  в т.ч. сальмонелл | МУ по контролю санитарно-бакте-риологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора, 03.03.2008г  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  СанПиН и ГН утв. постановлением №32 от 30.03.2012  ТНПА и другая документация | МУ по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора, 03.03.2008г  Инструкция  4.2.10-15-21-2006 |
|  |
| 32.6\* |  | 100.15/01.086  100.11/01.086 | Определение вибрионов  (холерных и НАГ) | Инструкция  1.2.11-17-8-2004 «Лабораторная диагностики холеры», утв. Постановлением Первого заместителя Главного государственного санитарного врача РБ 21.04.2004 № 43  ТНПА и другая документация | Инструкция  1.2.11-17-8-2004 «Лабораторная диагностики холеры», утв. Постановлением Первого заместителя Главного государственного санитарного врача РБ 21.04.2004 № 43 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32.7\* | Смывы  с объектов внешней среды | 100.15/01.086  100.11/01.086 | Определение общей микробной обсемененности,  определение коли-чествамезофильных аэробных и факультативных анаэробных бактерий(КМАФАнМ) | Инструкция по применению  № 078-0210 от19.03.2010 г  МУ по микробиологическому контролю в аптеках №3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984  МУ по контролю санитарно-бакте-риологического состояния объектов ветеринарно-сани-тарного надзора, 03.03.2008г  СанНП и ГН № 119  от 31 июля 2012 г.  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | Инструкция по применению  №078-0210 от19.03.2010 г  МУ по микробиологическому контролю в аптеках №3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984  МУ по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора , 03.03.2008г |
| 32.8\* |  | 100.15/01.086  100.11/01.086 | Определение  иерсиний | Санитарные и Ветеринарные Правила «Состояние здоровья населения в связи с влиянием микробиологического фактора среды обитания человека. Иерсиниозы», утв. Постановлением №150/35 от31.12.2002г  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | Инструкция по применению  №076-0210 |
|  |
| 32.9\* |  | 100.15/01.086 100.11/01.086 | L. monocytogenes | Инструкция  по применению  № 001-0116 от 30.08.2016г.  СанПиН и ГН утв. постановлением №32 от 30.03.2012  ТНПА и др. документация, устанавливающая требования к продукции. | Инструкция  по применению  № 001-0116 от 30.08.2016г.  ГОСТ 32031-2022 |
| 33.1  \*\*\* | Аптечная посуда, нестерильные растворы, и прочие вспомогательные материалы, смывы | 21.10/42.000  100.15/01.086  100.11/01.086 | Отбор проб | МУ по микробиологическому контролю в аптеках  № 3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984  Государственная фармакопея РБ том 1, п.2.6 | МУ по микробиологическому контролю в аптеках № 3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984  Государственная фармакопея РБ том 1, п.2.6 |
| 33.2\* | Аптечная посуда, нестерильные растворы, и прочие вспомогательные материалы, смывы | 21.10/01.086  100.15/01.086  100.11/01.086 | Определение количества мезофильных аэробных и факультативных анаэробных бактерий, общее количество аэробов (ОКА) | МУпо микробиологическому контролю в аптеках  № 3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984  Государственная фармакопея РБ том 1, п.2.6  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МУ по микробиологическому контролю в аптеках № 3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984  Государственная фармакопея РБ том 1, п.2.6.12 |
| 33.3\* | 21.10/01.086  100.15/01.086  100.11/01.086 | Определение бактерий группы кишечной палочки  (E. coli) | МУ № 3182-84 от 29.12.1984  Государственная фармакопея РБ том 1, п.2.6.13 |
| 33.4\* | 21.10/01.086  100.15/01.086  100.11/01.086 | Определение количества дрожжевых и плесневых грибов, общее количество грибов (ОКГ) | МУ № 3182-84 от 29.12.1984  Государственная фармакопея РБ том 1, п.2.6.12 |
| 34.1  \*\*\* | Изделия медицинского назначения, стерильные растворы, донорская кровь, стерильная посуда, объекты внешней среды | 21.10/42.000  32.50/42.000  101.03/42.000  101.04/42.000  101.05/42.000 | Отбор проб | Инструкция  4.2.10-22-1-2006  Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, ее компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов МЗ СССР, 1995г. от 24.05.1995  Государственная фармакопея РБ том 1, п.2.6 | Инструкция  4.2.10-22-1-2006  Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, ее компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов МЗ СССР, 1995г. от 24.05.1995  Государственная фармакопея РБ том 1, п.2.6 |
| 34.2\* | 21.10/01.086  32.50/01.086  101.03/01.086  101.04/01.086  010.05/01.086 | Стерильность | Приказ № 165 от 25.11.2002 МЗ РБ  Инструкция 4.2.10-22-1-2006  Государственная фармакопея РБ том 1, п.2.6  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | Инструкция 4.2.10-22-1-2006  Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, ее компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов МЗ СССР, от 24.05.1995  Государственная фармакопея РБ том 1, п.2.6.1 |
| 35.1  \*\*\* | Контроль  работы паровых  и воздушных стерилизаторов, дезинфекционных камер | 100.15/42.000  26.60/42.000 | Отбор проб | МУ по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов. Утв. Начальником главного эпидемиологического управления МЗ СССР М.И.Наркевич  №15/6-5 от 28.02.1991  Инструкция  3.5-51-2006  от 23.11.2006 | МУ по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов. Утв. Начальником главного эпидемиологического управления МЗ СССР М.И.Наркевич  №15/6-5 от 28.02.1991  Инструкция  3.5-51-2006  от 23.11.2006 |
| 35.2\* |  | 100.15/01.086  26.60/01.086 | Отсутствие роста тест-культур | Приказ № 165 от 25.11.2002 МЗ РБ  Инструкция  3.5-51-2006  от 23.11.2006  СанПиН №2  от 06.01.2017 г.  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МУ №15/6-5  от 28.02.1991  Инструкция  3.5-51-2006  от 23.11.2006 |
| 36.1  \*\*\* | Дезинфицирующие вещества и антисептики | 20.59/42.000 | Отбор проб | Приказ № 165 от 25.11.2002 МЗ РБ  Инструкция  №11-20-204-2003  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | Инструкция 4.2.10-22-102-2005  МУ №11-13-1-97, утв.Главным государственным санитарным врачом РБ  16.01.1997  Инструкция  №11-20-204-2003 |
| 36.2\* |  | 20.59/01.086 | Микробная  контаминация | Приказ № 165 от 25.11.2002 МЗ РБ  Инструкция  №11-20-204-2003  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | Инструкция  4.2.10-22-102-2005  от 30.12.2005 |
| 20.59/01.086 | Противомикробная активность | МУ №11-13-1-97, утв.Главным государственным санитарным врачом РБ  16.01.1997  Инструкция  №11-20-204-2003 |
| 37.1  \*\*\* | Пищевые  продукты и продовольственное  сырье | 10.13/42.000  10.20/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.61/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.81/42.000  10.82/42.000  10.85/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования, утв. РешениемКомис-сии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 31904-2012 |
| 37.2\* | 10.13/01.086  10.20/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 37.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 37.4\* |  | Е.coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 37.5\* |  | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 37.6\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 37.7\* |  | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 7702.2.6-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
|  |
| 37.8\* | Бактерии рода  Proteus | ГОСТ 28560-90  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 37.9\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2019  ГОСТ 33566-2015 |
| 37.10\* |  | Определение количества молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
|  |
| 37.11\* | Пищевые  продукты и продовольственное сырье | 10.13/01.086  10.20/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | B.cereus | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования, утв. РешениемКомис-сии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 37.12\* | Clostridium  botulinum | ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 37.13\* | Определение количества энтерококков | ГОСТ 28566-90  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 37.14\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022  ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 38.1  \*\*\* | Молоко  и молочные продукты | 10.51/42.000  10.52/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования, утв. РешениемКомис-сии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299  Глава 2 раздел 1 п.2.1.-2.11.  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 9225-84 п.1  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 32901-2014 |
| 38.2\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 32901-2014 |
| 38.3\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | БГКП (колиформы ) | ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 32901-2014 |
| 38.4\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014 |
| 38.5\* |  | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы |  | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 38.6\* |  | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 38.7\* |  | 10.51/01.086  10.52/01.086 | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 38.8\* |  | 10.51/01.086  10.52/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 38.9\* |  | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Бифидобактерии | Инструкция по применению  № 071-0210, от 19.03.2010 |
| 38.10\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 33566-2015 |
| 39.1  \*\*\* | Колбасные  изделия,  копчености, кулинарные изделия  из мяса | 10.11/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования, утв. РешениемКомис-сии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2 раздел 1 п.1.4.-1.5.  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 9792-73  ГОСТ 31904-2012 |
| 39.2\* | 10.11/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9958-81 п.4.1  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 39.3\* | 10.11/01.086 | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 9958-81 п.4.2  ГОСТ 31747-2012 |
| 39.4\* | 10.11/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 9958-81 п.4.3  ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 39.5\* | 10.11/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 9958-81 п.4.6  ГОСТ 29185-2014 |
| 39.6\* | 10.11/01.086 | S.aureus | ГОСТ 9958-81 п.4.5  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 39.7\* | 10.11/01.086 | Бактерии рода  Proteus | ГОСТ 9958-81 п.4.4  ГОСТ 28560-90 |
| 39.8\* | 10.11/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 39.9\* | 10.11/01.086 | E.coli (для сырокопченых и сыровяленых колбас) | ГОСТ 30726-2001 |
| 40.1  \*\*\* | Сахар-песок | 10.81/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования, утв. РешениемКомис-сии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2 раздел 1 п.5.1.-5.4.  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 26968-86 |
| 40.2\* | 10.81/01.086 | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 40.3\* | 10.81/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 40.4\* | 10.81/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 40.5\* | 10.81/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 26968-86  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 40.6\* | 10.81/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 26968-86  ГОСТ10444.15-94  ГОСТ ISO 7218-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41.1  \*\*\* | Птица, в том числе полуфабрикаты свежие, охлажденные, замороженные  Птичьи потроха, колбасные изделия, копчености, кулинарные изделия из мяса птицы, консервы птичьи пастеризованные | 10.12/42.000  10.13/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования, утв. РешениемКомис-сии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2 раздел 1 п.1.9.-1.14.  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 4288-76 |
| 41.2\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 4288-76  п.2.11.4  ГОСТ 9958-81 п.4.1  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 41.3\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 4288-76  п.2.11.5  ГОСТ 9958-81 п.4.2  ГОСТ 31747-2012 |
| 41.4\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 4288-76  п.2.11.6  ГОСТ 9958-81 п.4.3  ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 41.5\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | Бактерии рода  Proteus | ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 4288-76  п.2.11.7  ГОСТ 9958-81 п.4.4  ГОСТ 28560-90 |
| 41.6\* |  | 10.12/01.086  10.13/01.086 | S.aureus |  | ГОСТ 7702.2.4-93  ГОСТ 9958-81 п.4.5  ГОСТ10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 41.7\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 9958-81 п.4.6  ГОСТ 29185-2014ГОСТ 7702.2.6.-2015 |
| 41.8\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | E.coli  (для сырокопченых и сыровяленых колбас) | ГОСТ 30726-2001 |
| 41.9\* | 10.12/01.086  10.13/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 7702.2.5-93  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 41.10\* |  | 10.12/01.086  10.13/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 42.1  \*\*\* | Яйца  и продукты  их переработки | 01.47/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования, утв. РешениемКомис-сии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299  Глава 2 раздел 1 п.1.15.-1.17.  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30364.0-97  ГОСТ 31720-2012 |
| 42.2\* | 01.47/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 32149-2013 п.7  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 42.3\* | 01.47/01.086 | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 32149-2013 п.8 |
| 42.4\* | 01.47/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 32149-2013 п.9 |
| 42.5\* | 01.47/01.086 | Бактерии рода  Proteus | ГОСТ 32149-2013 п.10 |
| 42.6\* | 01.47/01.086 | S.aureus | ГОСТ 32149-2013 п.11  ГОСТ 31746-2012 |
| 43.1  \*\*\* | Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, жидкие концентраты, пиво, минеральная вода, квасы**,** вода питьевая расфасованная в емкости | 11.05/42.000  11.07/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования Глава 2 раздел 1 п.8.1.-8.4, раздел 9,21  СанНП, ГН, № 123 от 15.12.2015  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-24 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 30712-2001  ГОСТ 31904-2012 |
| 43.2\* | 11.05/01.086  11.07/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001  п. 6.1.  ГОСТ ISO 7218-2015  Инструкция по применению № 072-0210 |
| 43.3\* | 11.05/01.086  11.07/01.086 | БГКП  (колиформы,  глюкозоположительные  колиформные  бактерии) | ГОСТ 30712-2001  ГОСТ 31747-2012  Инструкция по применению  № 072-0210 |
| 43.4\* |  | 11.05/01.086  11.07/01.086 | Общее микробное число (ОМЧ):  -при температуре 37оС за 24 часа  -при температуре 22оС за 72 часа | ГОСТ 18963-73  СТБ ISO 8199-2017 ГОСТ ISO 6222 -2018  МУК РБ  №11-10-1-2002  Инструкция по применению  №068-1109  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 34786-2021 |
| 43.5\* |  | 11.05/01.086  11.07/01.086 | Общие колиформные бактерии (ОКБ), глюкозоположительныеколиформные бактерии |  | МУК РБ  №11-10-1-2002  СТБ ISO 8199-2017 ГОСТ ISO 6222 -2018  Инструкция по применению  № 068-1109  ГОСТ 34786-2021 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43.6\* | Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, жидкие концентраты, пиво, минеральная вода, квасы**,** вода питьевая расфасованная в емкости | 11.05/01.086  11.07/01.086 | Термотолерантныеколиформные бактерии (ТКБ) | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования, утв. РешениемКомис-сии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2 раздел 1 п.8.1.-8.4, раздел 9,21  СанНП, ГН утв. постановлением МЗ РБ № 123 от 15.12.2015  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-24 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МУК РБ  №11-10-1-2002 п.8.2  СТБ ISO 8199-2017 ГОСТ ISO 6222 -2018  Инструкция по применению  №068-1109  ГОСТ 34786-2021 |
| 43.7\* | 11.05/01.086  11.07/01.086 | Споры сульфитредуцирующихклостридий | МУК РБ  №11-10-1-2002 п.8.6  Инструкция по применению  №068-1109 |
| 43.8\* |  | 11.05/01.086  11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  Инструкция по применению  № 072-0210 |
| 43.9\* |  | 11.07/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 43.10\* | 11.07/01.086 | Синегнойная палочка  (Pseudomonas  аeruginosa) | Инструкция по применению  №068-1109  Инструкция по применению  № 072-0210  ГОСТ 34786-2021 |
| 43.11\* | 11.05/01.086  11.07/01.086 | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015  Инструкция по применению  № 072-0210  СТБ ISO 8199-2017 ГОСТ ISO 6222 -2018  ГОСТ 30712-2001 |
| 43.12\* | 11.07/01.086 | Количество энтерококков | Инструкция по применению  №068-1109  ГОСТ 34786-2021 |
| 44.1  \*\*\* | Изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса, концентраты пищевые | 10.13/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования, утв. РешениемКомис-сии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2 раздел 1 п.1.1.-1.9.  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 4288-76 |
| 44.2\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 4288-76  п.2.11.4  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 44.3\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 4288-76 п.2.11.5  ГОСТ 31747-2012 |
| 44.4\* | 10.13/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 44.5\* | 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 4288-76  п.2.11.6  ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 44.6\* | 10.13/01.086 | Бактерии рода  Proteus | ГОСТ 4288-76 п.2.11.7  ГОСТ 28560-90 |
| 44.7\* |  | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии |  | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ7702.2.6.-2015 |
| 44.8\* |  | 10.13/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 45.1  \*\*\* | Кулинарные изделия, готовые блюда и полуфабрикаты, продукция общепита | 10.85/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования, утв. Решением Комис-сии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2 раздел 1 п.9.16.  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 4288-76 |
| 45.2\* | 10.85/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 4288-76  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 45.3\* | 10.85/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 4288-76 |
| 45.4\* | 10.85/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 45.5\* | 10.85/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 4288-76 |
| 45.6\* | 10.85/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ7702.2.6.-2015 |
| 45.7\* | 10.85/01.086 | Бактерии рода  Proteus | ГОСТ 28560-90  ГОСТ 4288-76 |
| 45.8\* | 10.85/01.086 | E. Coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 45.9\* | 10.85/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 45.10\* | 10.85/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46.1  \*\*\* | Кремовые  изделия или мучные кондитерские изделия, в том числе многокомпонентные (торты, пирожные, изделия с начинками и добавками) | 10.71/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  ЕСТ, утв. РешениемКомис-сии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299  Глава 2 раздел 1 п5.5.  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 5904-2019 |
| 46.2\* | 10.71/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 46.3\* | 10.71/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2 – 94  ГОСТ 31746-2012 |
| 46.4\* | 10.71/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 46.5\* | 10.71/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 46.6\* | 10.71/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 47.1  \*\*\* | Рыба и нерыбные объекты промысла | 03.00/42.000  10.20/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования, Глава 2 раздел 1 п.3.1.,3.3.-3.7.  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 31339-2006  Инструкция  4.2.10-15-10-2006 |
| 47.2\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 104444.15-94  ГОСТ ISO 7218-2015  Инструкция  4.2.10-15-10-2006 |
| 47.3\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 Инструкция  4.2.10-15-10-2006 |
| 47.4\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012  Инструкция 4.2.10-15-10-2006 |
| 47.5\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  Инструкция  4.2.10-15-10-2006 |
| 47.6\* |  | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014  Инструкция  4.2.10-15-10-2006 |
| 47.7\* |  | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Бактерии рода  Proteus | ГОСТ 28560-90  Инструкция  4.2.10-15-10-2006 |
| 47.8\* |  | 03.00/01.086  10.20/01.086 | V.parahaemolуticus | Инструкция  4.2.10-15-10-2006 |
| 47.9\* |  | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015  Инструкция  4.2.10-15-10-2006 |
| 47.10\* |  | 03.00/01.086  10.20/01.086 | L. monocytogenes |  | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 48.1  \*\*\* | Консервы | 10.89/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования Глава 2 раздел 1 п.1.7.,1.6.,1.13.,3.2.,6.3.,6.4.,6.11.  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 8756.0-70  Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания № 2.3.4.11-13-34-2004 |
| 48.2\* | 10.89/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 48.3\* | 10.89/01.086 | Cl. Perfringens | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 30425-97 |
| 48.4\* | 10.89/01.086 | Cl. Botulinum | ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 30425-97 |
| 48.5\* | 10.89/01.086 | В.cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 48.6\* | 10.89/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 30425-97 |
| 48.7\* | 10.89/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 48.8\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30425-97  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 48.9\* | 10.89/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 49.1  \*\*\* | Продукты детского лечебного и диетического питания на молочной и зерновой основе | 10.86/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования, утв. РешениемКомис-сии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2 раздел 1 п.12.1-12.5.,17.1-17.7.,18.1.-18.3.  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26972-86 |
| 49.2\* | 10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 26972-86  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 49.3\* | 10.86/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 26972-86 |
| 49.4\* | 10.86/01.086 | Е.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 49.5\* | 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 26972-86  ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 49.6\* | Продукты детского лечебного и диетического питания на молочной и зерновой основе | 10.86/01.086 | S.aureus | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования, утв. РешениемКомис-сии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2 раздел 1 п.12.1-12.5.,17.1-17.7.,18.1.-18.3.  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 30347-2016 |
| 49.7\* | 10.86/01.086 | Определение количества энтерококков | ГОСТ 28566-90 |
| 49.8\* | 10.86/01.086 | В.cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 49.9\* | 10.86/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 26972-86 |
| 49.10\* | 10.86/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 49.11\* | 10.86/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 49.12\* | 10.86/01.086 | Бифидобактерии | Инструкция по применению  № 071-0210от 19.03.2010 |
| 50.1  \*\*\* | Мясо, в том числе полуфабрикаты, свежие, охлажденные, замороженные (все виды убойных промысловых и диких животных) | 10.11/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования, утв. РешениемКомис-сии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 21237-75  ГОСТ 31904-2012 |
| 50.2\* | 10.11/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 50.3\* | 10.11/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 50.4\* | 10.11/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 21237-75  п.4.2.4  ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 50.5\* | 10.11/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 21237-75  п.4.2.5  ГОСТ 31747-2012 |
| 50.6\* | 10.11/01.086 | Бактерии рода  Proteus | ГОСТ 21237-75  п.4.2.6  ГОСТ 28560-90 |
| 50.7\* | 10.11/01.086 | S.aureus | ГОСТ 21237-75  п.4.2.3  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 50.8\* | 10.11/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 50.9\* | 10.11/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 51.1  \*\*\* | Пищевые продукты при пищевых отравлениях | 10.51/42.000  10.52/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.32/42.000  10.86/42.000  10.61/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.89/42.000  10.85/42.000 | Отбор проб | Инструкция  4.2.10-15-21-2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | Инструкция  4.2.10-15-21-2006 «Микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях» |
| 51.2\* | Возбудители  пищевых  отравлений | Инструкция  4.2.10-15-21-2006 «Микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях» |
| 52.1  \*\*\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/42.000  10.61/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования, утв. РешениемКомис-сии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299  Глава 2 раздел 1 п.4.1.-4.7.  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация , устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26972-86 |
| 52.2\* | 01.11/01.086  10.61/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26972-86  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 52.3\* | 01.11/01.086  10.61/01.086 | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 26972-86 |
| 52.4\* | 01.11/01.086  10.61/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 52.5\* | 01.11/01.086  10.61/01.086 | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 52.6\* | 01.11/01.086  10.61/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 52.7\* | 01.11/01.086  10.61/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 52.8\* | 01.11/01.086  10.61/01.086 | Бактерии рода  Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 53.1  \*\*\* | Плодоовощная продукция (овощи, фрукты, специи, пряности, грибы, соки, напитки, джемы, варенье и др.)  Плодоовощная продукция (овощи, фрукты, специи, пряности, грибы, соки, напитки, джемы, варенье и др.) | 10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.84/42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН утв. Постановлением №52 от 21.06.2013  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая  требования к объекту  СанПиН и ГН утв. Постановлением №52 от 21.06.2013  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая  требования к объекту | ГОСТ 31904-2012 |
| 53.2\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.84/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 53.3\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.84/01.086 | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 53.4\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.84/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 53.5\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.84/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 53.6\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.84/01.086 | B.сereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 53.7\* |  | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.84/01.086 | S.aureus |  | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 53.8\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.84/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 53.9\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.84/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии |  | ГОСТ 29185-2014 |
| 53.10\* |  | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.84/01.086 | Иерсинии |  | Инструкция по применению  №076-0210 |
| 54.1  \*\*\* | Масличное  сырье,  жировые  продукты | 10.41/42.000  10.42/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования Глава 2 раздел 1 п.  7.2.,7.3.,7.5.  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация устанавливающая  требования к объекту | ГОСТ 31904-2012 |
| 54.2\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 9225-84  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 54.3\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 54.4\* |  | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 54.5\* |  | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 54.6\* |  | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 54.7\* |  | 10.41/01.086  10.42/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 54.8\* |  | 10.41/01.086  10.42/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 55.1  \*\*\* | Продукты для питания школьников, дошкольников, на мясной основе, хлебобулочные, мукомольно-крупяные изделия и др.  . | 10.89/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования, утв. РешениемКомис-сии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2 раздел 1 п.13.1-13.5.  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация устанавливающая  требования к объекту | ГОСТ 31904-2012 |
| 55.2\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 55.3\* | 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 9958-81 |
| 55.4\* | 10.89/01.086 | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 55.5\* | 10.89/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 55.6\* | 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 55.7\* | 10.89/01.086 | Промышленная  Стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 55.8\* | 10.89/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 56.1  \*\*\* | Продукты для лечебного питания детей | 10.89/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования Глава 2 раздел 1 п.14.1.-14.6..  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 31904-2012 |
| 56.2\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 56.3\* | 10.89/01.086 | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 56.4\* | 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 56.5\* |  | 10.89/01.086 | Плесени и дрожжи |  | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 56.6\* |  | 10.89/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 56.7\* |  | 10.89/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 56.8\* |  | 10.89/01.086 | Бифидобактерии | Инструкция по применению № 071-0210 от 19.03.10 |
| 57.1\* | Питательные среды | 101.19/01.086 | Приготовление питательных сред и реактивов.  Ростовые качества питательных сред | ГОСТ ISO 11133-2016  Инструкция по применению  № 079-0210 от 19.03.2010 | ГОСТ ISO 11133-2016  ГОСТ 10444.1-84 |
| 57.2\* |  | 101.19/01.086 | Микробное заражение (стерильность) | ГОСТ ISO 11133-2016  Инструкция по применению № 079-0210 от 19.03.2010 |
| 57.3\* |  | 101.19/01.086 | Чувствительность |  | Инструкция по применению № 079-0210 от 19.03.2010 |
| 57.4\* | 101.19/01.086 | Скорость роста | Инструкция по применению № 079-0210 от 19.03.2010 |
| 57.5\* | 101.19/01.086 | Дифференцирующие свойства | Инструкция по применению № 079-0210 от 19.03.2010 |
| 57.6\* |  | 101.19/01.086 | Стабильность основных свойств микроорганизмов | Инструкция по применению «Хранение, приготовление и контроль качества питательных сред для санитарной микробиологии» № 079-0210 от 19.03.2010 | Инструкция по применению № 079-0210 от 19.03.2010 |
| 57.7\* |  | 101.19/01.086 | Процент извлекаемости  (процент всхожести) | Инструкция по применению № 079-0210 от 19.03.2010 |
| 57.8\* |  | 101.19/01.086 | Ингибирующие свойства | Инструкция по применению № 079-0210 от 19.03.2010 |
| 57.9\* |  | 101.19/01.086 | Селективность | ГОСТ ISO 11133-2016 | ГОСТ ISO 11133-2016 |
| 57.10\* |  | 101.19/01.086 | Специфичность |  | ГОСТ ISO 11133-2016 |
| 57.11\* |  | 101.19/01.086 | Производительность |  | ГОСТ ISO 11133-2016 |
| **Санитарно-паразитологические испытания**  **пл. Свободы, 8, г.Кобрин, микробиологическая лаборатория** | | | | | | |
| 58.1  \*\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012  МУК РБ  № 11-10-4-2002  п.4  Инструкция  № 65-0605 от 13.06.2005г  Инструкция по применению  № 108-1207  от 21.01.2008 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012  ГОСТ Р 56237-2014  МУК РБ  № 11-10-4-2002  п.4  Инструкция  № 65-0605 от 13.06.2005г  Инструкция по применению  № 108-1207от 21.01.2008 |
| 58.2\* | 100.09/07.096 | Цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов | СанПиН № 10-124 РБ 99  ГН-3 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МУК РБ № 11-10-4-2002  Инструкция по применению № 146-1102 от 31.12.2002  Инструкция № 65-0605 от 13.06.05г  Инструкция по применению  № 108-1207, от 21.01.2008 |
| 59.1  \*\*\* | Поверхностные воды | 100.03/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  Инструкция по применению  № 037-0409 МЗ РБ от 08.05.2009г | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  Инструкция по применению  № 037-0409 МЗ РБ от 08.05.2009г |
| 59.2\* | 100.03/07.096 | Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферытениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  СанПиН,ГН утв. постановлением МЗ РБ от 05.12.2016 г. № 122  ГН-3 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МУК РБ 11-10-4-2002  Инструкция по применению  № 146-1102  Инструкция по применению  № 037-0409 МЗ РБ от 08.05.2009г |
| 60.1  \*\*\* | Сточные воды | 100.05/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  Инструкция № 065-0605 от 13.06.2005г  Инструкция  № 021-0306 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  Инструкция  № 065-0605 от 13.06.2005г  Инструкция № 021-0306 |
| 60.2\* | 100.05/07.096 | Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферытениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | Инструкция  № 65-0605 от 13.06.2005г  Инструкция № 021-0306 |
| 61.1  \*\*\* | Вода плавательных бассейнов | 100.15/42.000 | Отбор проб | МУК РБ № 11-10-4-2002  Инструкция № 65-0605 от 13.06.2005г  Инструкция по применению  № 108-1207 | МУК РБ  № 11-10-4-2002  Инструкция № 65-0605 от 13.06.2005г  Инструкция по применению № 108-1207 |
| 61.2\* | Вода плавательных бассейнов | 100.15/07.096 | Цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов | СанПиН от 16.05.2022 № 44  ГН-2 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МУК РБ № 11-10-4-2002  Инструкция № 65-0605 от 13.06.2005г  Инструкция по применению  № 108-1207 |
| 62.1  \*\*\* | Земли, включая почвы | 100.06/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17.4.4.02-84  Инструкция № 65-0605 от 13.06.2005г  Инструкция по применению №021-0306 от 05.01.2007 | ГОСТ 17.4.4.02-84  Инструкция № 65-0605 от 13.06.2005г  Инструкция по применению №021-0306  от 05.01.2007 |
|  |  |  |  |  |  |
| 62.2\* | 100.06/07.096 | Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших | ГОСТ 17.4.4.02-84  Инструкция 4.2.10-12-9-2006  Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004  Инструкция по применению № 65-0605  Инструкция по применению №021-0306  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | Инструкция  № 65-0605 от 13.06.2005г  Инструкция по применению  №021-0306 |
| 63.1  \*\*\* | Вода питьевая расфасованная в емкости | 11.07/42.000  11.05/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования Глава 2 раздел 1 п.8.1.-8.4., раздел 9  СанНП, ГН утв. постановлением МЗ РБ № 123 от 15.12.2015  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30712-2001  ГОСТ 31904-2012  Инструкция по применению№ 108-1207 |
| 63.2\* | Вода питьевая расфасованная в емкости | 11.07/07.096  11.05/07.096 | Яйца гельминтов,  ооцистыкриптоспоридий,  цисты лямблий | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  Единые санитарные требования Глава 2 раздел 1 п.8.1.-8.4., раздел 9  СанНП, ГН утв. постановлением МЗ РБ № 123 от 15.12.2015  ГН-24 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация | Инструкция по применению  «Исследование воды на наличие ооцисткриптоспоридий, цист лямблий, яиц гельминтов на основе адсорбции» № 108-1207, утв.Главным государственным санитарным врачом РБ 21.01.2008 |
| 64.1  \*\*\* | Плодоовощная продукция (овощи, фрукты, специи, пряности, грибы, соки, напитки, джемы, варенье и др.) | 10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.84/42.000 | Отбор проб | Инструкция  № 65-0605, от 14.06.2005г. №77  Инструкция по применению  № 37-0305 от 19.04.2005г. | Инструкция  № 65-0605 от 14.06.2005г. №77  Инструкция по применению  № 37-0305от 19.04.2005г. |
| 64.2\* | 10.31/07.096  10.32/07.096  10.39/07.096  10.84/07.096 | Яйца гельминтов,  личинки гельминтов,  цисты патогенных кишечных простейших | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация | Инструкция  № 65-0605 от 14.06.2005г. №77  Инструкция по применению  № 37-0305 от 19.04.2005г. |
| 65.1  \*\*\* | Паразитологические исследования внешней среды (смывы с предметов внешней среды) | 100.15/42.000 | Отбор проб | Инструкция по применению № 65-0605 «Экспресс методы санитарно-паразитологичес-кого исследования объектов внешней среды» | Инструкция по применению № 65-0605 «Экспресс методы санитарно-паразитологичес-кого исследования объектов внешней среды» |
| 65.2\* |  | 100.15/07.096 | Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших, цисты лямблий | Инструкция по применению № 65-0605 | Инструкция по применению  № 65-0605 |
| 66.1\* | Биологический материал | 101.01/07.096  101.02/07.096  101.19/07.096 | Яйца гельминтов,  личинки стронгилоидоза,  цисты простейших | Инструкция  № 4.2.11.19.9-2004 от 03.05.2004 №49 | Инструкция 4.2.11.19.9-2004 «Паразитологические методы лабораторной диагностики гельминтозов и протозоозов» |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Клинико-микробиологические, клинико-паразитологические исследования**  **пл. Свободы, 8, г.Кобрин, микробиологическая лаборатория** | | | | | | |
| 67.1\* | Биологический материал | 101.01/01.086  101.02/01.086  101.04/01.086  101.09/01.086  101.12/01.086  101.13/01.086  101.17/01.086 | Определение возбудителей кишечных инфекций | Инструкция  4.2.10-15-21-2006 | Инструкция  4.2.10-15-21-2006 |
| Инструкция по применению  № 026-0309 от 08.05.2009 | Инструкция по применению  № 026-0309 от 08.05.2009 |
| Инструкция по применению  № 025-0306 от 30.03.2006 «Серотипирование и резистенотипирование сальмонелл» | Инструкция по применению № 025-0306 от 30.03.2006 «Серотипирование и резистенотипирование сальмонелл» |
| 67.2\* |  | 101.01/01.086  101.02/01.086  101.04/01.086  101.09/01.086  101.12/01.086  101.13/01.086  101.17/01.086 | Определение микроорганизмов различных родов и семейств | Инструкция по применению «Микробиологические методы исследования биологического материала»  № 075-0210 от 19.03.2010. | Инструкция по применению «Микробиологические методы исследования биологического материала»  № 075-0210 от 19.03.2010. |
| Инструкция  4.2.10-17-7-2006 от 27.03.2006г. | Инструкция  4.2.10-17-7-2006 от 27.03.2006г. |
| 67.3\* |  | 101.03/03.134  101.04/03.134 | Определение антител к эшерихиям | Инструкция по применению  № 026-0309 от 08.05.2009 | Инструкция по применению  № 026-0309 от 08.05.2009 |
| 67.4\* | 101.02/01.086  101.03/01.086  101.04/01.086  101.15/01.086  101.17/01.086  101.16/01.086 | Определение возбудителя  иерсиниозов | Инструкция по применению  № 026-0309от 08.05.2009 | Инструкция по применению  № 026-0309от 08.05.2009 |
| Инструкция по применению  № 076-0210, от 19.03.2010 | Инструкция по применению  № 076-0210, от 19.03.2010 |
| 67.5\* | 101.02/01.086  101.03/01.086  101.04/01.086  101.17/01.086 | Определение возбудителя холеры | Инструкция  1.2.11-17-8-2004  Лабораторная диагностика холеры | Инструкция  1.2.11-17-8-2004  Лабораторная диагностика холеры |
| 67.6\* | 101.02/01.086  101.17/01.086 | Определение количества отдельных видов кишечной микрофлоры | Инструкция по применению  № 086-0310 от 19.03.2010. | Инструкция по применению  № 086-0310 от 19.03.2010. |
| 67.7\* |  | 101.15/01.086 | Определение возбудителя дифтерии | Приложение № 2 к приказу «О мерах по профилактики дифтерии» №42 от 09.02.2000 МЗ РБ | Приложение № 2 к приказу «О мерах по профилактики дифтерии» №42 от 09.02.2000 МЗ РБ |
| 67.8\* | Клинический материал | 101.03/01.086  101.04/01.086  101.15/01.086 | Определение возбудителей коклюша и паракоклюша | Инструкция по применению «Лабораторные исследования при коклюше и паракоклюше» №084-0310 от 19.03.2010  Инструкция по применению №023-1221 «Алгоритм лабораторной диагностики коколюша, паракоклюша и видоспецифической дифференциации их возбудителей» утв. ГГСВ РБ 10.06.2022 | Инструкция по применению «Лабораторные исследования при коклюше и паракоклюше » №084-0310 от 19.03.2010  Инструкция по применению «Алгоритм лабораторной диагностики коколюша, паракоклюша и видоспецифической дифференциации их возбудителей» утв. ГГСВ РБ 10.06.2022 |
|  |
| 67.9\* |  | 101.09/01.086  101.03/01.086  101.04/01.086  101.17/01.086  101.15/01.086 | Определение возбудителя менингита | Инструкция «О методах микробиологической диагностики менингококковой инфекции и бактериальных менингитов», утв. приказом МЗ РБ № 81 от 13.02.2006 г. | Инструкция «О методах микробиологической диагностики менингококковой инфекции и бактериальных менингитов», утв. приказом МЗ РБ № 81 от 13.02.2006 г. |
| 67.10\* |  | 101.02/01.086  101.03/01.086  101.04/01.086  101.17/01.086  101.15/01.086 | Определение стафилококков | Инструкция  4.2.10-15-21-2006 | Инструкция  4.2.10-15-21-2006 |
|  | Инструкция по применению  № 075-0210 от19.03.2010. | Инструкция по применению  № 075-0210 от19.03.2010. |
| 68.1\* | Выделенные микроорганизмы | 101.17/01.086  101.19/01.086 | Определение чувствительности к антибиотикам | Инструкция по применению № 226-1200от 31.12.2008  Приказ МЗ РБ от 29.12.2015 № 1301 | Инструкция по применению  № 226-1200 от 31.12.2008 |
| 68.2\* | Выделенные микроорганизмы | 101.17/01.086  101.19/01.086 | Определение чувствительности к антисептикам и дезинфектантам | МР «Методика определения чувствительности – устойчивости бактерий к антисептикам» от 04.12.89  Инструкция п/п №11-20-204-2003 | МР «Методика определения чувствительности – устойчивости бактерий к антисептикам» от 04.12.89  Инструкция п/п №11-20-204-2003 |
| 69.1\* | Паразитологические исследования клинического материала | 101.02/07.096  101.04/07.096  101.17/07.096 | Определение гельминтов, яиц и личинок гельминтов, вегетативных и цистных форм патогенных простейших | Инструкция 4.2.11.19.9-2004 от 03.05.2004 №49 | Инструкция 4.2.11.19.9-2004 от 03.05.2004 №49 |
| 69.2\* | Паразитологические исследования клинического материала | 101.03/03.134  101.04/03.134  101.17/03.134 | Определение наличия антител к возбудителю Лайм-Боррелиоза | Инструкция по применению тест-систем для выявления антител к возбудителю Лайм-Боррелиоза методом имуннофлюоресценции  Бел.НИИ ЭМ МЗ РБ  Инструкция по применению №136-1207 от 21.01.2008 «Лабораторная диагностика болезни лайма» | Инструкция по применению тест-систем для выявления антител к возбудителю Лайм-Боррелиоза методом имуннофлюоресценции  Бел.НИИ ЭМ МЗ РБ  Инструкция по применению №136-1207 от 21.01.2008 «Лабораторная диагностика болезни лайма» |
|  |
| **Физические факторы, воздух рабочей зоны и атмосферы**  **ул. Первомайская, 2, г.Кобрин, группа физических факторов санитарно-гигиенической лаборатории** | | | | | | |
| 70.1  \*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ Р 56237-2014 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ Р 56237-2014 |
| 70.2\* | 100.09/04.125 | Объемная активность радионуклидов цезия -137 | ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021  № 37 (с изм. от 29.11.2022)  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ 70-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 71.1  \*\*\* | Пищевые продукты:  Молоко и молочная продукция;  Мясо и мясные продукты;  Картофель, корнеплоды, овощи;  Фрукты;  Садовые ягоды;  Консервированные продукты из овощей, фруктов и ягод садовых;  Хлеб и хлебобулочные изделия;  Мука, крупы, сахар;  Жиры растительные;  Жиры животные и маргарин  Дикорастуще ягоды и консервированные продукты из них;  Грибы свежие;  Грибы сушеные;  Специализированные продукты детского питания;  Прочие продукты питания | 01.11/42.000-  01.13/42.000  01.19/42.000  01.21/42.000-  01.26/42.000  01.29/42.000  01.47/42.000  01.70/42.000  03.00/42.000  08.93/42.000  10.11/42.000-  10.13/42.000  10.20/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.61/42.000  10.62/42.000  10.71/42.000-  10.73/42.000  10.81/42.000-  10.84/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000  11.07/42.000 | Отбор проб | СТБ 1055-2012  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  ТКП 251-2010  ГОСТ 32164-2013  Методика экспрессного определения объемной и удельной активности бета- излучающих нуклидов в воде, продуктах питания, продукции растениеводства и животноводства методом «прямого» измерения «толстых» проб (переработанная и дополненная)  Утверждена зам. Председателя Госстандарта СССР 28.07.1987 | СТБ 1055-2012  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  ТКП 251-2010  ГОСТ 32164-2013  Методика экспрессного определения объемной и удельной активности бета- излучающих нуклидов в воде, продуктах питания, продукции растениеводства и животноводства методом «прямого» измерения «толстых» проб (переработанная и дополненная)  Утверждена зам. Председателя Госстандарта СССР 28.07.1987 |
| 71.2\* | 01.11/04.125-  01.13/04.125  01.19/04.125  01.21/04.125-  01.26/04.125  01.29/04.125  01.47/04.125  01.70/04.125  03.00/04.125  08.93/04.125  10.11/04.125-  10.13/04.125  10.20/04.125  10.31/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125  10.41/04.125  10.42/04.125  10.51/04.125  10.52/04.125  10.61/04.125  10.62/04.125  10.71/04.125-  10.73/04.125  10.81/04.125-  10.84/04.125  10.86/04.125  10.89/04.125  11.07/04.125 | Объемная (удельная) активность радионуклидов цезия -137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99)  ГН от 25.01.2021 № 37 (с изм. от 29.11.2022)  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ 70-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007 |
| 72.1  \*\*\* | Корма,  комбикорма и сырье для производства комбикормов | 10.91/42.000  10.92/42.000 | Отбор проб | СТБ 1056-2016 | СТБ 1056-2016 |
| 72.2\* | 10.91/04.125  10.92/04.125 | Удельная (объемная) активность  радионуклидов  цезия -137 | Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах  Утв. зам. министра с/х и продовольствия Республики Беларусь 03.08.1999  Единые санитарные требования  Глава 2 раздел 1  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ 70-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007 |
| 73.1  \*\*\* | Лекарственно-техническое сырье:  цветы, листья, травы, клубни, корни, корневища, плоды, ягоды лекарственные, грибы и др. сырье из лекарственных растений | 01.13/42.000  01.28/42.000 | Отборпроб | ТКП 251-2010 | ТКП 251-2010 |
| 73.2\* | 01.13/04.125  01.28/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия -137 | ГН 2.6.1.8-10-2004  (РДУ/ЛТС-2004)  ГН от 25.01.2021 № 37 (с изм. от 29.11.2022)  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ 70-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007 |
| 74.1  \*\*\* | Древесина, продукция из древесины и древесных материалов и пр. непищевой продукции лесного хозяйства | 02.20/42.000  02.30/42.000  16.10/42.000  16.21/42.000  16.22/42.000  16.23/42.000  16.29/42.000 | Отбор проб | ГН 2.6.1.10-1-01-2001  (РДУ/ЛХ-2001)  Единые санитарные требования  Глава 2 раздел 6  ГН от 25.01.2021 № 37 (с изм. от 29.11.2022)  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ТКП 251-2010  ТКП 239-2010 |
| 74.2\* | 02.20/04.125  02.30/04.125  16.10/04.125  16.21/04.125  16.22/04.125  16.23/04.125  16.29/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия -137 | МВИ 70-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 75.1  \*\*\* | Материалы и изделиястроительные | 08.11/42.000  08.12/42.000  23.20/42.000  23.31/42.000  23.32/42.000  23.49/42.000  23.51/42.000  23.52/42.000  23.61/42.000  23.62/42.000  23.63/42.000  23.64/42.000  23.65/42.000  23.69/42.000  23.70/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 30108-94 | ГОСТ 30108-94 |
| 75.2\* | 08.11/04.125  08.12/04.125  23.20/04.125  23.31/04.125  23.32/04.125  23.49/04.125  23.51/04.125  23.52/04.125  23.61/04.125  23.62/04.125  23.63/04.125  23.64/04.125  23.65/04.125  23.69/04.125  23.70/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | ГОСТ 30108-94  СанПиН и ГН, утв.Постановление МЗ РБ 28.12.2012 №213  Единые санитарные требования  Глава 2 раздел 6  ГН от 25.01.2021 № 37 (с изм. от 29.11.2022)  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ 115-94  МВИ. МН 1823-2007 |
| 76.1  \*\*\* | Рабочие места в производственных и служебных помещениях:  - постоянного пребывания;  - временного пребывания | 100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения, мкЗв/ч | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. пред. Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004  СанПиН и ГН, утв.ПостановлениеМЗ РБ 28.12.2012 №213  ГН от 25.01.2021 № 37 (с изм. от 29.11.2022)  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ.ГМ 1906-2020 |
| 77.1  \*\*\* | Территория объектов народного хозяйства и остальные открытые территории населенных пунктов.  Помещения жилых, общественных, административных зданий | 100.11/04.056  100.13/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения, мкЗв/ч | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. пред. Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004  Республиканские контрольные уровни радиоактивного загрязнения поверхностей зданий, сооружений, конструкций, стройматериалов, оборудования, утв. Председателем комитета по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министра РБ 22.10.2004  СанПиН и ГН, утв.Постановление МЗ РБ 28.12.2012 №213  ГН от 25.01.2021 № 37 (с изм. от 29.11.2022)  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ.ГМ 1906-2020 |
| 78.1  \*\*\* | Партии  металлолома | 32.99/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения, мкЗв/ч | СанПиН, утв.Постановление МЗ РБ 11.03.2016 № 42  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ГМ 1906-2020  МВИ.МН 4194-2011 |
| 79.1  \*\*\* | Рентгеновские кабинеты, аппараты;  Передвижные флюорографические кабинеты, аппараты (смывы) | 100.12/42.000  100.13/42.000  26.60/42.000 | Отбор проб | Методические рекомендации "Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно- профилактических учреждений" (утв. Министерством здравоохранения РСФСР 20 сентября 1983 г.) | Методические рекомендации "Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота рентгеновских кабинетов лечебно- профилактических учреждений" (утв. Министерством здравоохранения РСФСР 20 сентября 1983 г.) |
| 79.2\* |  | 100.12/04.056  100.13/04.056  26.60/04.056 | Мощность дозы рентгеновского излучения, мкЗв/ч | СанПиН 2.6.1.8-38-2003, утв.Постановлением31.12.2003 № 223  СанПиН и ГН, утв.Постановлением МЗ РБ 28.12.2012 №213  ГН от 25.01.2021 № 37 (с изм. от 29.11.2022)  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | АМИ 0030-2022 |
| 80.1  \*\*\* | Рабочие места | 100.12/04.125 | Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) дочерних продуктов изотопов радона в воздухе, Бк/м3 | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 28.12.2012 №213 СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 31.12.2013. № 137  ГН от 25.01.2021 № 37 (с изм. от 29.11.2022)  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.МН 5011-2014 |
| 80.2  \*\*\* | 100.12/35.067 | Шум:  -Уровни звука, дБА  -Эквивалентные  уровни звука, дБА  -Максимальные уровни звука,дБА(I)  -Уровни звукового давления в октавных или треть-октавных полосах частот, дБ | СанНП и ГН, от16.11.2011. № 115  СанПиН 2.1.8.12-37-2005  СанПиН,ГНот 28.06.2013. № 59  СанПиН 2.2.2.11-34-2002  ГН -11 от 25.01.2021 № 37  ГН -18 от 25.01.2021 № 37  ГН -5 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.050-86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80.3  \*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.059 | Общая вибрация:  - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорений, измеряемые в октавных или треть-октавных полосах частот, дБ  - логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброус-корений, дБ  - эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений, дБ | СанПиН, ГН от 26.12.2013. № 132  ГН-13 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31319-2006  ГОСТ 31191.1-2004 |
| 80.4  \*\*\* |  | 100.12/35.059 | Локальная вибрация:  - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорений, измеряемые в октавных или треть- октавных полосах частот , дБ  - логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений, дБ  - эквивалентные по  энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений , дБ | СанПиН, ГН утв. Постановлением МЗ РБ 26.12.2013. № 132  ГН-13 от 25.01.2021 № 37.  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005 |
| 80.5  \*\*\* | 100.12/35.067 | Инфразвук:  - уровни звукового давления в октавных и треть- октавных полосах частот, дБ,  - общий уровень звукового давления, дБЛин  - эквивалентный по энергии уровень звукового давления в октавных и треть- октавных полосах частот, дБ,  - эквивалентный по энергии общий уровень звукового давления, дБЛин | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 06.12.2013. № 121  ГН -7 от 25.01.2021 № 37  ГН -18 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ.ГМ 1657- 2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80.6  \*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.068 | Электромагнитные поля радиочастотного диапазона:  - напряженность электрического поля, В/м в частотном диапазоне частот (0,03-300) мГц;  - напряженность магнитного поля, А/м в частотных диапазонах 30кГц-3 мГц  (30-50) МГц; | ГОСТ 12.1.006-84  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 05.03.2015. № 23  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 12.1.006-84 |
| 80.7  \*\*\* | 100.12/35.068 | Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)  - напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц), В/м  - напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц), А/м | ГОСТ 12.1.002-84  СанНП и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2010. № 69  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 04.07.2012. № 91  ГН -18 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 12.1.002-84  МВИ.ГМ 1729-2018 |
| 80.8  \*\*\* | 100.12/35.068 | Электромагнитные поля от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ:  - напряженность переменного электрического поля, В/м, с учетом погрешности прибора в диапазонах частот 5 Гц-2 кГц: Д:< 25В/м, (2-400)кГц  - плотность магнитного потока перменного магнитного поля, нТл, с учетом погрешности прибора в диапазонах частот: 5 Гц-2 кГц:  Д:< 250нТл,  (2-400)кГц | СанПиН,ГНот 28.06.2013. № 59  ГН -18 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту и | МВИ.ГМ 1754-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80.9  \*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.063 | Освещенность, лк | СН 2.04.03-2020  СанПиН, ГН от 28.06.2012. № 82  МУ «Измерения и гигиеническая оценка освещения рабочих мест» № 11.11.12-2002,  от 27.12.02г.  ГН-15 от 25.01.2021 № 37  ГН -5 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 24940-2016 |
| 80.10  \*\*\* | 100.12/35.065  100.12/35.060  100.12/23.000  100.12/33.111 | Параметры микроклимата:  -температура воздуха, °С  -относительная влажность воздуха, %  -скорость движения воздуха, м/с  -интенсивность теплового облучения, Вт/м2  -тепловая нагрузка среды (ТНС- индекс), °С | СанПиН, ГН утв. Постановлением МЗ РБ 30.04.2013. № 33  СанПиН,ГН утв. Постановлением МЗ РБ 28.06.2013. № 59  СанПиН, ГН утв. Постановлением МЗ РБ 14.06.2013. № 47  ГН -9 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ.ГМ 1860-2020 |
| 80.11  \*\*\* | 100.12/33.111 | Ультрафиолетовое излучение в спектральных диапазонах «А», «В» и «С»:  - интенсивность ультрафиолетового излучения, Вт/м2 | СанПиН, ГН утв. Постановлением МЗ РБ 14.12.2012. № 198  СанПиН,ГН утв. Постановлением МЗ РБ 28.06.2013. № 59  ГН -10 от25.01.2021 № 37  ГН-18 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ. МН 5755-2017 |
| 80.12  \*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.069 | Электостатические поля:  - напряжённость электростатического поля, В/м | ГОСТ 12.1.045-84  СанНП и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2010. № 69  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 12.1.045-84  МВИ. ГМ 1907-2020 |
| 80.13  \*\*\* |  | 100.12/35.069 | Электостатические поля поля от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ:  - напряжённость электростатического поля, В/м | СанПиН,ГН утв. Постановлением МЗ РБ 28.06.2013. № 59  ГН -18 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 12.1.045-84  МВИ.ГМ 1907-2020 |
| 81.1  \*\*\* | Помещения жилых, общественных, административных зданий | 100.11/04.125 | Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) дочерних продуктов изотопов радона в воздухе, Бк/м3 | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 28.12.2012 № 213  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 31.12.2013. № 137  ГН от 25.01.2021 № 37 (с изм. от 29.11.2022)  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ.МН 5011-2014 |
| 81.2  \*\*\* | Помещения  жилых и общественных  зданий,  территории  жилой  застройки | 100.11/35.067 | Шум:  -Уровни звука, дБА  -Эквивалентные  уровни звука, дБА  -Максимальные уровни звука, дБА(I)  -Уровни звукового давления в октавных или треть-октавных полосах частот, дБ | СанНП и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 16.11.2011. № 115  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 06.05.2013. № 38  СанПиН, ГН утв. Постановлением МЗ РБ 06.12.2012. № 191  ГН-11 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требо  вания к объекту | ГОСТ 23337-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 81.3  \*\*\* | Помещения  жилых и общественных  зданий,  территории  жилой  застройки | 100.11/35.059 | Общая вибрация:  - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорений, измеряемые в октавных или треть- октавных полосах частот , дБ  - логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений , дБ  - эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений , дБ | СанПиН, ГН утв. Постановлением МЗ РБ 26.12.2013. № 132  ГН-13 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 12.1.012-04  ГОСТ 31319-2006  ГОСТ 31191.1-2004 |
| 81.4  \*\*\* | 100.11/35.067 | Инфразвук:  - уровни звукового давления в октавных и треть- октавных полосах частот, дБ,  - общий уровень звукового давления, дБЛин  - эквивалентный по энергии уровень звукового давления в октавных и треть- октавных полосах частот, дБ,  - эквивалентный по энергии общий уровень звукового давления, дБЛин | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 06.12.2013. № 121  ГН-7 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ. ГМ 1657-2017 |
| 81.5  \*\*\* | 100.11/35.068 | Электромагнитные поля радиочастотного диапазона:  - напряженность электрического поля, В/м в частотном диапазоне частот (0,03-300)мГц;  - напряженность магнитного поля, А/м в частотных диапазонах 30кГц-3 мГц(30-50) МГц; | Фактическое значение | Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава от 05.03.2015 г. № 23 |
| 81.6  \*\*\* | Помещения  жилых и общественных  зданий,  территории  жилой  застройки | 100.11/35.068 | Электромагнитные поля промышленной частоты  (50 Гц):  - напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц), В/м  - напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц), А/м | СанПиН, ГН утв. Постановлением МЗ РБ 12.06.2012. № 67  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МВИ.ГМ 1729-2018 |
|  |
| 81.7  \*\*\* |  | 100.11/35.063 | Освещенность, лк | СанПиН, ГН от 28.06.2012. № 82  СанНП и ГН, от 20.08.2015. № 95  СанПиН, от 06.05.2013. № 38  СанПиН 2.6.1.8-38-2003, от 31.12.2003 № 223  СанНП и ГН от 22.09.2009. № 105  СанПиН, от 25.01.2013. № 8  СанНП и ГН от 13.02.2009. № 17  СанНП и ГН, от 11.08.2009. № 91  СанПиН, от 12.12.2012. № 197  СанПиН, от 12.12.2012. № 196  СанНП и ГН, от11.11.2011. № 110  СанПиН, от 12.12.2012. № 206  ГН-15 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 24940-2016 |
| 81.8  \*\*\* | Помещения  жилых и общественных  зданий,  территории  жилой  застройки | 100.11/35.065  100.11/35.060  100.11/23.000 | Параметры микроклимата:  -температура воздуха, °С  -относительная влажность воздуха, %  -скорость движения воздуха, м/с | ГОСТ 30494-2011  СанНП и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 20.08.2015. № 95  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 06.05.2013. № 38  СанПиН 2.6.1.8-38-2003, утв. Постановлением 31.12.2003 № 223  СанНП и ГН утв. Постановлением МЗ РБ 22.09.2009. № 105  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 25.01.2013. № 8  СанНП и ГН утв. Постановлением МЗ РБ 13.02.2009. № 17  СанНП и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 11.08.2009. № 91  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 12.12.2012. № 197  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 12.12.2012. № 196  СанНП и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 11.11.2011. № 110  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 12.12.2012. № 206  СанПиН, утв.Постановлением МЗ РБ 04.07.2012. № 91  СанНП и ГН утв. Постановлением МЗ РБ 29.05.2009. № 58  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 01.10.2012. № 154  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | АМИ.ГМ 0001-2021 |
|  |
| 82.1  \*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/12.042 | Отбор проб и определение концентрации: аммиак,  пропан-2-он ( ацетон), бензин, диметилбензол (ксилол), дигидросульфид (сероводрод),  метилбензол ( толуол), углеводороды алифатические предельные (углеводороды нефти),  углерода оксид (окись углерода), хлор  (при концентрациях выше 2,0 ПДК) | ГОСТ 12.1.005-88  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 82.2\*\* |  | 100.10/42.000  100.10/12.042 | Отбор проб и определение концентрации: аммиак,  пропан-2-он ( ацетон), бензин, диметилбензол (ксилол), дигидросульфид (сероводрод),  метилбензол ( толуол), углеводороды алифатические предельные (углеводороды нефти),  углерода оксид (окись углерода), хлор | СанПиН, ГН утв. Постановлением МЗ РБ 11.11.2017. № 92  ГН-17 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 82.3\*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия  Д (1,0- 100,0) мг/м3 |  | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.БР 333-2017 |
| 82.4\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации аммиака  Д-свыше 5 мг/дм3 | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5910-2017 |
| 82.5\*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации формальдегида  Д  (0,25- 3,125) мг/м3 | СанПиН, ГН утв. Постановлением МЗ РБ 11.11.2017. № 92  ГН-17 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.БР 322-2017 |
| 82.6\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации гидрохлорида (хлористого водорода)  Д-свыше 0,6 мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 6038-2018 |
|  |
|  |
| 82.7\*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/12.042 | Отбор проб и определение щелочей едких  Д (0,02- 3,50) мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5866-2017 |
| 82.8\*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации азота диоксид (двуокиси азота)  Д-свыше 0,05 мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5914-2017 |
| 82.9\*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации серной кислоты  Д-(0,1- 5,0) мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5766-2017 |
| 82.10  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации озона  Д-свыше 0,05 мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ. МН 6091-2018 |
| 82.11  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации ртути  Д-свыше  0,005 мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.БР 379-2020 |
| 82.12  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации свинца и его неорганических соединений  Д-(0,00625-0,0625) мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.БР 332-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 82.13  \*\* | Воздух  рабочей  зоны | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации этановой (уксусной) кислоты  Д- свыше 2,5 мг/м3 | СанПиН, ГН утв. Постановлением МЗ РБ 11.11.2017. № 92  ГН-17 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.БР 356-2019 |
| 82.14  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации дигидросульфида (сероводорода) | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.БР 357-2019 |
| 82.15  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации оксида хрома (VI)  Д-  (0,003-0,120) мг/м3  оксида хрома (III)  Д- (0,5-20,0) мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.БР 321-2017 |
|  |
|  |
|  |
| 82.16  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации железа  Д- (2,5-25) мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.БР 318-2017 |
| 82.17  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации марганца  Д- (0,05-1,25) мг/м3 |  | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.БР 319-2017 |
| 82.18  \*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации меди  Д-  (0,03-8,00) мг/м3 |  | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.МН 5837-2017 |
| 83.1\*\* | Атмосферный воздух | 100.01/42.000  100.02/42.000  100.11/42.000  100.01/08.156  100.02/08.156  100.11/08.156 | Отбор проб и определение концентрации азота (VI) оксида (диоксид азота)  Д (0,02-1,44) мг/м3 | Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе; нормативы ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. постановлением Минздрава от 8 ноября 2016 г. № 113.  СанНП и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 20.08.2015. № 95  ГН-1 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 17.2.3.01-86  МВИ.МН 5087-2014 |
| 83.2\*\* |  | 100.01/42.000  100.02/42.000  100.11/42.000  100.01/08.052  100.02/08.052  100.11/08.052 | Отбор проб и определение твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/ аэрозоль)  Д-( 0,17-16,7) мг/м3 | ГОСТ 17.2.3.01-86  МВИ.МН 5093-2014 |
| 83.3\*\* |  | 100.01/42.000  100.02/42.000  100.11/42.000  100.01/08.156  100.02/08.156  100.11/08.156 | Отбор проб и определение концентрации серы диоксида (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)  Д ( 0,08-1,50) мг/м3 | ГОСТ 17.2.3.01-86  МВИ. МН 4160-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 83.4\*\* | Атмосферный воздух | 100.01/42.000  100.02/42.000  100.11/42.000  100.01/08.156  100.02/08.156  100.11/08.156 | Отбор проб и определениеконцентра-цииметаналя (формальдегида)  Д ( 0,01-0,25) мг/м3 | Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе; нормативы ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. постановлением Минздрава от 8 ноября 2016 г. № 113.  СанНП и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 20.08.2015. № 95  ГН-1 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация, устанавливающая требования  к объекту | ГОСТ 17.2.3.01-86  МВИ. МН 5493-2016 |
| 83.5\*\* | 100.01/42.000  100.02/42.000  100.11/42.000  100.01/08.156  100.02/08.156  100.11/08.156 | Отбор проб и определение концентрации аммиака  Д-( 0,01-2,5) мг/м3 | ГОСТ 17.2.3.01-86  МВИ.МН 5631-2016 |
| 83.6\*\* | 100.01/42.000  100.02/42.000  100.11/42.000  100.01/08.052  100.02/08.052  100.11/08.052 | Отбор проб и определение концентрации сероводорода  Д-( 0,003-0,1) мг/м3 | ГОСТ 17.2.3.01-86  МВИ.МН5591-2016 |
| 83.7\*\* | 100.01/42.000  100.02/42.000  100.11/42.000  100.01/08.156  100.02/08.156  100.11/08.156 | Отбор проб и определение концентрации фенола  Д-( 0,003-0,1) мг/м3 | ГОСТ 17.2.3.01-86  МВИ.МН 5693-2016 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе и за пределами лабораторного отдела;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами лабораторного отдела.

Сокращения по тексту:

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное название** | **Сокращение** |
| Гигиенический норматив, утвержденный постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37: |  |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» | ГН-1 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна» | ГН-2 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды» | ГН-3 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы» | ГН-4 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Гигиенические и санитарно-микробиологические показатели безопасности воздушной среды помещений организаций, занимающихся оказанием медицинской помощи. Показатели безопасности наземных гало- и спелеоклиматических камер» | ГН-5 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека» | ГН-7 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека» | ГН-11 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей комбинированного воздействия шума, вибрации и низкочастотных электромагнитных полей на население в условиях проживания» | ГН-12 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека» | ГН-13 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий | ГН-15 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих» | ГН-17 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами» | ГН-18 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» | ГН-23 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» | ГН-24 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» | ГН-25 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 №829) | ГН от 25.01.2021 № 37  (с изм. от 29.11.2022) |

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных