|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ 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 | Наименованиеобъекта | Код | Наименованиехарактеристики (показатель, параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требованияк объекту | Обозначениедокумента,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\*\*\* | Водапитьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ Р 56237-2014 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ Р 56237-2014 |
| 1.2\* | 100.09/08.149 | Жесткость общая | СанПиН 10-124 РБ 99СанНПиГН, утв.постановлением МЗ от 02.08.2010№ 105ГН-3 от 25.01.2021 № 37ТНПА 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\* | Водапитьевая | 100.09/08.156 | Концентрация железа (суммарно) | СанПиН 10-124 РБ 99СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 02.08.2010 № 105ГН-3 от 25.01.2021 № 37ТНПА 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\* | 100.09/08.149100.09/08.150 | Концентрация сульфатов | ГОСТ 31940-2013метод 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 | Окисляемостьперманганатная | 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 01-28-2007СПб., изд.2007 |
| 1.23\* | 100.09/08.169 | Концентрация цинка | СТБ 1290-2001ГОСТ 31866-2012 |
| 1.24\* | 100.09/08.156100.09/08.169 | Концентрация меди (суммарно) | ГОСТ 4388-72п.2СТБ 1290-2001ГОСТ 31866-2012 |
| 1.25\* | 100.09/08.169 | Концентрация кадмия(суммарно) | СТБ 1290-2001ГОСТ 31866-2012 |
| 1.26\* | 100.09/08.169 | Концентрация свинца (суммарно) | СТБ 1290-2001ГОСТ 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) анионоактивныхД-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 индексД-(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.3.16СТБ 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 51592-2001ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-4-2021 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-4-2021 |
| 3.2\* | 100.03/08.169 | Водородный показатель | ГОСТ 17.1.5.02-80ГН-2 от 25.01.2021 № 37СанПиН 2.1.2.12-33-2005 СанПиН,ГН утв. постановлением МЗ РБ от 05.12.2016 г. № 122ГН 2.1.5.10-21-2003ГН 2.1.5.10-20-2003ГН 2.1.5.10-29-2003ТНПА и другаядокументацияГОСТ 17.1.5.02-80ГН-2 от 25.01.2021 № 37СанПиН 2.1.2.12-33-2005 СанПиН,ГН утв. постановлением МЗ РБ от 05.12.2016 № 122ГН 2.1.5.10-21-2003ГН 2.1.5.10-20-2003ГН 2.1.5.10-29-2003ТНПА 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 нефтепродуктовД-(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 51592-2001ГОСТ 31861-2012СТБ 17.13.05-29-2014 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012СТБ 17.13.05-29-2014 |
| 4.2\* | 100.05/08.052 | Концентрация взвешенных веществ | Решение Кобринского районного Совета народных депутатовТНПА 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 нефтепродуктовД-(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\*\*\* | Водаплавательныхбассейнов | 100.15/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ Р 56237-2014 СанПиН от 16.05.2022 № 44 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ Р 56237-2014 СанПиН от 16.05.2022 № 44 |
| 5.2\* | 100.15/11.116 | Запах | СанПиН от 16.05.2022 № 44ГН-2 от 25.01.2021 № 37ГН-3 от 25.01.2021 № 37ТНПА 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 № 37ГН 2.1.7.12-1-2004ГН, утвержденный Постановлением МЗ РБ №187 от 06.11.2008Нормативы ПДК, утвержденные Постановлением МЗ РБ № 125 от 19.11.2009 | ГОСТ 17.4.4.02-84ГОСТ 17.4.3.01-83 |
| 6.2\* | 100.06/08.169 | ЦинкД- (1,0-100) мг/кг | ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.48-06пп. 7.5.1.1,7.5.1.3,7.6.1, 7.6.2, п.8 |
| 6.3\* | 100.06/08.169 | МедьД- (1,0-100) мг/кг | ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.48-06пп. 7.5.1.1,7.5.1.3,7.6.1, 7.6.2, п.8 |
| 6.4\* | 100.06/08.169 | КадмийД- (0,10-20) мг/кг | ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.48-06пп. 7.5.1.1,7.5.1.3,7.6.1, 7.6.2, п.8 |
| 6.5\* | 100.06/08.169 | СвинецД- (0,5-60) мг/кг | ПНД Ф 16.1:2:2:2:3.48-06пп. 7.5.1.1,7.5.1.3,7.6.1, 7.6.2, п.8 |
| 7.1\*\*\* | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 01.13/42.00001.13/08.15601.13/08.16901.21/42.00001.26/42.00001.21/08.15601.26/08.15601.21/08.16901.26/08.16901.47/42.00001.47/08.15601.47/08.16903.00/42.00003.00/08.15603.00/08.16910.11/42.00010.13/42.00010.11/08.15610.13/08.15610.11/08.16910.13/08.16910.20/42.00010.20/08.15610.20/08.16910.31/42.00010.31/08.15610.31/08.16910.32/42.00010.32/08.15610.32/08.16910.39/42.00010.42/42.00010.39/08.15610.39/08.15610.39/08.16910.39/08.16910.51/42.00010.51/08.15610.51/08.16910.52/42.00010.52/08.15610.52/08.16910.61/42.00010.61/08.15610.61/08.16910.62/42.00010.62/08.15610.62/08.16910.71/42.00010.73/42.00010.71/08.15610.73/08.15610.71/08.16910.73/08.16910.81/42.00010.84/42.00010.81/08.15610.84/08.15610.81/08.16910.84/08.16910.89/42.00010.89/08.15610.89/08.16911.02/42.00011.02/08.15611.02/08.16911.05/42.00011.05/08.15611.05/08.16911.07/42.00011.07/08.15611.07/08.169 | Отбор проб | СанПиН, ГН №52 от 21.06.2013Единые санитарные требования, утв. РешениемКомиссии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2 р.1 п.6.1ГН-23 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | СТБ 1036-97ГОСТ 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 долясвинца | СТБ 1313-2002СТБ 1314-2002ГОСТ 33824-2016 |
| 7.8\* |  | Массовая долякадмия | СТБ 1313-2002СТБ 1314-2002ГОСТ 33824-2016 |
| 7.9\* |  | Массовая долямеди | СТБ 1313-2002СТБ 1314-2002ГОСТ 33824-2016 |
| 7.10\* |  | Массовая доляцинка |  | СТБ 1313-2002СТБ 1314-2002ГОСТ 33824-2016 |
| 8.1\*\*\* | Продукты растениеводства | 01.13/42.00001.19/42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН №52 от 21.06.2013 Единые санитарные требования Глава 2 р.1 п.6.1ГН-23 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 |
| 8.2\* | 01.13/08.16901.19/08.169 | Массовая долянитратовД- | МУ № 5048-89Утв. начальником Главного санитарно-профилактичес-кого управления МЗ СССР 04.07.89 |
| 8.3\*\*\* | Продукты переработки плодов и овощей | 10.31/42.00010.32/42.00010.39/42.000 | Отбор проб | ГН-23 от 25.01.2021 № 37ГН-25 от 25.01.2021 № 37СТБ 2050-2010ГОСТ 22371-77СТБ 39-95СТБ 159-94СТБ 337-98СТБ 411-94СТБ 425-98СТБ 684-93 СТБ 719-94СТБ 720-94СТБ 1823-08СТБ 1368-2002 СТБ 818-93СТБ 1369-2002СТБ 962-95СТБ 965-2008СТБ 998-95СТБ 999-95СТБ 1000-96СТБ 1027-96СТБ 1037-97СТБ 1082-97СТБ 1083-97СТБ 1084-97СТБ 1131-98СТБ 1189-99СТБ 1190-99СТБ 1191-99СТБ 1824-08СТБ 1825-08СТБ 1449-08СТБ 829-08Единые санитарные требования Глава 2 р.1 п.6.2, 6.3, 6.6,6.11.ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 26313-2014ГОСТ 13341-77ГОСТ 34125-2017 ГОСТ 34129-2017 |
| 8.4\* |  | 10.31/08.14910.32/08.14910.39/08.149 |  Массовая доля диоксида серы | ГОСТ 25555.5-2014 п.7 |
| 8.5\* |  | 10.31/08.05210.32/08.05210.39/08.052 |  Содержание сухих веществ или влаги | ГОСТ 33977-2016 |
| 8.6\* |  | 10.31/08.13310.32/08.13310.39/08.133 | Содержание растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013ГОСТ 34128-2017 |
| 8.7\* |  | 10.31/08.16910.32/08.16910.39/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95 |
| 8.8\* |  | 10.31/08.16410.32/08.16410.39/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 8756.21-89 р.2, 3ГОСТ 26183-84 |
| 8.9\* |  | 10.31/08.14910.32/08.14910.39/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 р.3 |
| 8.10\* |  | 10.31/08.16910.32/08.16910.39/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 26188-2016 |
| 8.11\* |  | 10.31/08.14910.32/08.14910.39/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ ISO 750-2013ГОСТ 34127-2017 |
| 8.12\* |  | 10.31/08.14910.32/08.14910.39/08.149 |  Витамин «С» | ГОСТ 24556-89 п.2 |
| 9.1\*\*\* | Рыба, рыбные продукты | 03.00/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 812-2013ГОСТ 813-2002ГОСТ 814-2019ГОСТ 815-2019ГОСТ 1084-2016ГОСТ 7447-2015 ГОСТ 7448-2021ГОСТ 11482-96ГОСТ 1551-93ГОСТ 18222-2015ГОСТ 18223-2013 ГОСТ 32366-2013ГОСТ 28698-90СанПиН и ГН утв. Постановлением №52 от 21.06.2013 Единые санитарные требования, Глава 2 раздел 1 п.3.1ГН-23 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 31339-2006ГОСТ 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 доляхлористого натрия | ГОСТ 7636-85 п.3.5.1 |
| 9.4\* | 03.00/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 7636-85п.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 7453-86ГОСТ 3945-78ГОСТ 7452-97ГОСТ 9862-90ГОСТ 10119-2007ГОСТ 20056-2013ГОСТ 20546-2006ГОСТ 280-2009ГОСТ 10979-2009СанПиН и ГН утв. Постановлением №52 от 21.06.2013 Единые санитарные требования, глава 2 раздел 1 п.3.2, 3.3ГН-23 от 25.01.2021 № 37ГН-25 от 25.01.2021 № 37ТНПА 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 | 10.11/42.00010.12/42.00010.13/42.000 |  Отбор проб | ГОСТ 16131-86ГОСТ 16290-86ГОСТ 16594-85ГОСТ 17482-85ГОСТ 31790-2012ГОСТ 18255-85ГОСТ 18256-2017СТБ 126-2016СТБ 196-2016СТБ 735-94СТБ 742-2009СТБ 974-2016СТБ 1060-97СТБ 1020-2008СТБ 335-98СТБ 971-2013СТБ 295-2008СТБ 523-2002СТБ 1996-2016СТБ 2247-2012ГН-25 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 9792-73ГОСТ 7269-2015ГОСТ 8756.0-70 |
| 11.2\* | 10.11/08.05210.12/08.05210.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 ГОСТ 33319-2015 |
| 11.3\* | 10.11/08.14910.12/08.14910.13/08.149 | Массовая доляхлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 11.4\* | 10.11/08.16410.12/08.16410.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015ГОСТ 26183-84 |
| 11.5\* | 10.11/08.14910.12/08.14910.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 10.6\* | 10.11/08.14910.12/08.14910.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 11.7\* | 10.11/08.15610.12/08.15610.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.8 |
| 11.8\* | 10.11/08.15610.12/08.15610.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015ГОСТ 30615-99 |
| 12.1\*\*\* | Изделия кулинарные из рубленого мяса, полуфабрикаты | 10.11/42.00010.12/42.00010.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 32951-2014ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 4288-76 п.2.1 |
| 12.2\* | 10.11/08.05210.12/08.05210.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 4288-76 п.2.5. |
| 12.3\* | 10.11/08.16410.12/08.16410.13/08.164 | Массовая доля жира  | ГОСТ 23042-2015 |
| 12.4\* | 10.11/08.14910.12/08.14910.13/08.149 | Кислотность | ГОСТ 4288-76 п.2.6. |
| 12.5\* | 10.11/08.14910.12/08.14910.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 12.6\* | 10.11/08.14910.12/08.14910.13/08.149 | Массовая доля хлеба | ГОСТ 34135-2017 |
| 12.7\* | 10.11/08.14910.12/08.14910.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 12.8\* | 10.11/08.14910.12/08.14910.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 12.9\* | 10.11/08.15610.12/08.15610.13/08.156 | Содержание общего фосфора | ГОСТ 9794-2015ГОСТ 30615-99 |
| 13.1\*\*\* |  Хлеб и хлебобулочные изделия | 10.71/42.00010.72/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 2077-84 ГОСТ 28881-90ГОСТ 26987-86СТБ 639-95СТБ 926-98СТБ 985-95СТБ 1007-96СТБ 1045-97СТБ 1009-96СТБ 703-2003ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | СТБ 2160-2011 |
| 13.2\* | 10.71/08.03710.72/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5668-2022 |
| 13.3\* | 10.71/08.05210.72/08.052 | Пористость мякиша | ГОСТ 5669-96 |
| 13.4\* | 10.71/08.14910.72/08.149 | Кислотность | ГОСТ 5670-96 |
| 13.5\* | 10.71/08.05210.72/08.052 | Влажность мякиша | ГОСТ 21094-2022СТБ 926-98 |
| 13.6\* | 10.71/08.14910.72/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68 п.3  |
| 14.1\*\*\* | Молоко и молочныепродукты | 10.51/42.00010.52/42.000 | Отбор проб | СТБ 1858-2022СТБ 1746-2017СТБ 1888-2016СТБ 315-2017СТБ 1887-2016СТБ 970-2017СТБ 1890-2017СТБ 736-2017СТБ 1598-2006СТБ 1373-2016СТБ 2190-2017СТБ 1467-2017СТБ 1552-2017СТБ 2206-2017СТБ 2219-2017ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 13928-84ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 |
| 14.2\* | 10.51/08.03710.52/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 р.2ГОСТ 29247-91 |
| 14.3\* | 10.51/08.14910.52/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 р.3 |
| 14.4\* | 10.51/08.05210.52/08.052 | Влага и сухое вещество | ГОСТ 3626-73 п.п. 2, 6а |
| 14.5\* | 10.51/08.14910.52/08.149 | 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\* | 10.51/08.14910.52/08.149 | 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 30625-98ГОСТ 30626-98 | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 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  | 10.71/42.00010.72/42.000 | Отбор проб | СТБ 549-94СТБ 927-08СТБ 934-93СТБ 966-94СТБ 961-2005ГОСТ 15052-96ГОСТ 15810-96ГОСТ 24901-89ГН-25 от 25.01.2021 № 37Сборник технологических карт, утв. Пост. Минторга РБ №26 от 20.04.2007ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 5904-2019ГОСТ 12569-99 |
| 16.2\* | 10.71/08.14910.72/08.149 | Кислотность | ГОСТ 5898-87 |
| 16.3\* | 10.71/08.05210.72/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 5900-2014  |
| 16.4\* | 10.71/08.14910.72/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5903-89 р.5 |
| 16.5\* | 10.71/08.14910.72/08.149 | Массовая доля сернистой кислоты | ГОСТ 26811-2014 |
| 16.6\* | 10.71/08.16410.72/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012 п.7,8 |
| 16.7\* | 10.71/08.14910.72/08.149 | Сахар в воднойфазе | СТБ 961-2005  |
| 16.8\* | 10.71/08.14910.72/08.149 | 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 | 10.85/42.00010.89/42.000 | Отбор и подготовка проб | Сборник рецептур, №70 от 09.11.1995 Сборник рецептур, утв. Зам. Министра образования РБ 11.04.2002Сборник 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 гСТБ 985-95Инструкция 2.3.1.10-15-26-2006МУ№18/29 -2001 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МУ №18/29 от 21.04.2001 п. 3, 4 |
| 18.2\* | 10.85/08.05210.85/08.133 | 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, 11.3АМИ.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\* | 10.85/08.03710.85/08.164 | Массовая доля жира  | МУ №18/29 от 21.04.2001 п.п. 5.2.1, 5.2.5, 11.3АМИ.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\* | 10.85/11.11610.89/11.116 | 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 1036-97ГОСТ 34668-2020 |
| 19.2\* | 08.93/08.149 | Массовая доля йода | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 |
| 20.1\*\*\* |  Масла растительные | 10.41/42.00010.42/42.000 |  Отбор проб | ГОСТ 1129-93ГОСТ 5791-81СанПиН, ГН утв. Постановлением №52 от 21.06.2013 Единые санитарные требования Глава 2 раздел 1 п.7.1ГН-23 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | СТБ 1939-09 |
| 20.2\* | 10.41/08.05210.42/08.052 | Массовая доля влаги и летучихвеществ | ГОСТ 11812-66 п.1 |
| 20.3\* | 10.41/08.14910.42/08.149 |  Кислотное число | ГОСТ 31933-2012п.7 |
| 20.4\* | 10.41/08.14910.42/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85СТБ ГОСТ Р 51487-2001  |
| 21.1\*\*\* |  Майонез | 10.41/42.00010.42/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 30004.1-93 ГОСТ 31761-2012ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 31762-2012п.4.1. |
| 21.2\* | 10.41/08.05210.42/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 31762-2012п.4.3. |
| 21.3\* | 10.41/08.03710.42/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 31762-2012п.4.8. |
| 21.4\* | 10.41/08.14910.42/08.149 | Кислотность | ГОСТ 31762-2012п.4.13. |
| 22.1\*\*\* |  Концентраты пищевые | 10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 991-95СТБ 922-94СТБ 983-95СТБ 990-95ГОСТ 18488-2000ГОСТ 19327-84 ТНПА и другая документация | ГОСТ 15113.0-77 |
| 22.2\* | 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-2021р.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 30363-2013ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 30364.0-97ГОСТ 30364.1-97 |
| 23.2\* | 01.47/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 30364.1-97п.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 30364.1-97п.6.2 |
| 23.5\* | 01.47/11.116 | Посторонние примеси | ГОСТ 30364.1-97 п.8 |
| 23.6\* | 01.47/08.05201.47/08.133 | 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 Р51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012(ISO 19458:2006)МУК РБ №11-10-1-2002Инструкция по применению № 025-0309 | СТБ ГОСТ Р51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)МУК РБ №11-10-1-2002 ГОСТ Р 56237-2014Инструкция 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 № 105ГН-3 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МУК РБ №11-10-1-2002 п.8.1ГОСТ 18963-73СТБ ISO 8199-2017 ГОСТ ISO 6222 -2018ГОСТ 18963-73ГОСТ 34786-2021 |
| 25.3\* | 100.09/01.086 | Общие колиформныебактерии  | МУК РБ №11-10-1-2002 п.п. 8.2, 8.3СТБ ISO 8199-2017 ГОСТ 34786-2021 |
| 25.4\* | 100.09/01.086 | Термотолерантныеколиформныебактерии | МУК РБ №11-10-1-2002 п.п. 8.2, 8.3СТБ 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 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31942-2012Инструкция поприменению № 037-0409 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31942-2012Инструкция по применению № 037-0409 |
| 26.2\* | Поверхностные воды  | 100.03/01.086 | Общие колиформныебактерии  | СанПиН 2.1.2.12-33-2005 СанПиН,ГН утв. постановлением МЗ РБот05.12.2016 г. № 122ГН-2 от 25.01.2021 № 37ТНПА 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 № 037-0409Инструкция 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 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31942-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31942-2012 |
| 27.2\* | 100.05/01.086 | Общие колиформныебактерии  | СП 3.4.17-13-2003СанПиН 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 № 025-0309Инструкция 1.2.11-17-8-2004Инструкция 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 31942-2012Инструкция№ 070-0210 Инструкция по применению № 025-0309 | ГОСТ 31942-2012Инструкция по применению№ 070-0210 Инструкция по применению № 025-0309 |
| 28.2\* | 100.15/01.086 | Общие колиформные бактерии  | СанПиН от 16.05.2022 № 44ГН-2 от 25.01.2021 № 37ТНПА 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 29.12.1984Государственная фармакопея РБ том 1, п.2.6ГОСТ ISO 11133-2016ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МУ по микробиологическому контролю в аптеках № 3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984Государственная 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 29.12.1984Государственная фармакопея РБ том 1, п.2.6.12ГОСТ ISO 6222 -2018 |
|  |
|  |  |
|  |  |
| 29.3\* |  | 21.10/01.086 | Плесневые и дрожжевые грибы, общее количество грибов (ОКГ) |  | МУ № 3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984Государственная 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 29.12.1984Государственная фармакопея РБ том 1, п.2.6.13 |
| 30.1\*\*\* | Земли, включая почвы | 100.06/42.000 | Отбор проб | Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 17.4.4.02-84Инструкция 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 | Clostridiumperfringens | 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 29.12.1984Инструкция 4.2.10-22-1-2006 Инструкция по применению № 007-0514 | МУ по микробиологическому контролю в аптеках №3182-84 МЗ СССР от29.12.84Инструкция 4.2.10-22-1-2006 Инструкция по применению №007-0514ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 31.2\* | 100.11/01.086 | Общее микробное число, общее количество микроогранизмов, определениеколичества мезофильных аэробных и факультативных анаэробных бактерий | СанПиН, ГН от 05.07.2017 № 73МУ по микробиологическому контролю в аптеках №3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984ГН № 109 от 30.10.2016ГН-5 от 25.01.2021 № 37ГН-17 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МУ по микробиологическому контролю в аптеках №3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984Инструкция 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 29.12.1984Инструкция 4.2.10-22-1-2006  |
| 31.4\* | 100.11/01.086 | Количество плесневых идрожжевых грибов | МУ №3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984Инструкция 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 собъектов внешней среды | 100.15/42.000100.11/42.000 | Отбор проб | Инструкция по применению №078-0210 от19.03.2010гМУ по микробио-логическомуконт-ролю в аптеках № 3182-84от 29.12.1984 МЗ СССРИнструкция 4.2.10-15-21-2006МУ 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 СССРИнструкция 4.2.10-15-21-2006МУ 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, 03.03.2008гГОСТ 32031-2022 |
| 32.2\* |  | 100.15/01.086100.11/01.086 | Определение бактерий группы кишечной палочки(БГКП) | Инструкция п/п №078-0210 от19.03.2010гМУ №1351-75от 26.09.1975МУ по микробио-логическомуконт-ролю в аптеках №3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984 МУ по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора, 03.03.08гПриказ № 165 от 25.11.2002 МЗ РБИнструкция 4.2.10-15-21-2006ТНПА и другая документация | Инструкция №078-0210 от19.03.2010гМУ №1351-75от 26.09.1975МУ по микробио-логическомуконт-ролю в аптеках №3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984 Инструкция 4.2.10-15-21-2006МУ 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 | 100.15/01.086100.11/01.086 | Определениекоагулазоположительного стафилококка(Staphylococcusaureus) | Инструкция по применению № 078-0210 от19.03.2010 г.МУ №1351-75от 26.09.1975Инструкция 4.2.10-22-1-2006 Инструкция 4.2.10-15-21-2006Приказ № 165 от 25.11.2002 МЗ РБТНПА и другая документация | Инструкция по применению №078-0210 от19.03.2010 г. МУ №1351-75от 26.09.1975Инструкция 4.2.10-22-1-2006 Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 32.4\* |  | 100.15/01.086100.11/01.086 | Грамотрицательные условно-патогенные микроорганизмы (Pseudomonasаeruginosa) | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 Приказ № 165 от 25.11.2002 МЗ РБТНПА и другая документация | Инструкция 4.2.10-22-1-2006  |
| 32.5 \* |  | 100.15/01.086100.11/01.086 | Определение патогенныхэнтеробактерий,в т.ч. сальмонелл | МУ по контролю санитарно-бакте-риологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора, 03.03.2008г Инструкция 4.2.10-15-21-2006СанПиН 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\* |  | 100.15/01.086100.11/01.086 | Определение вибрионов (холерных и НАГ) | Инструкция1.2.11-17-8-2004 «Лабораторная диагностики холеры», утв. Постановлением Первого заместителя Главного государственного санитарного врача РБ 21.04.2004 № 43ТНПА 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\* | Смывыс объектов внешней среды | 100.15/01.086100.11/01.086 | Определение общей микробной обсемененности,определение коли-чествамезофильных аэробных и факультативных анаэробных бактерий(КМАФАнМ) | Инструкция по применению № 078-0210 от19.03.2010 гМУ по микробиологическому контролю в аптеках №3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984МУ по контролю санитарно-бакте-риологического состояния объектов ветеринарно-сани-тарного надзора, 03.03.2008гСанНП и ГН № 119 от 31 июля 2012 г. ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | Инструкция по применению №078-0210 от19.03.2010 гМУ по микробиологическому контролю в аптеках №3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984МУ по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора , 03.03.2008г |
| 32.8\* |  | 100.15/01.086100.11/01.086 | Определениеиерсиний | Санитарные и Ветеринарные Правила «Состояние здоровья населения в связи с влиянием микробиологического фактора среды обитания человека. Иерсиниозы», утв. Постановлением №150/35 от31.12.2002гТНПА 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 30.03.2012ТНПА 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 | 21.10/42.000100.15/01.086100.11/01.086 | Отбор проб | МУ по микробиологическому контролю в аптеках № 3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984Государственная фармакопея РБ том 1, п.2.6 | МУ по микробиологическому контролю в аптеках № 3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984Государственная фармакопея РБ том 1, п.2.6 |
| 33.2\* | Аптечная посуда, нестерильные растворы, и прочие вспомогательные материалы, смывы | 21.10/01.086100.15/01.086100.11/01.086 | Определение количества мезофильных аэробных и факультативных анаэробных бактерий, общее количество аэробов (ОКА) | МУпо микробиологическому контролю в аптеках № 3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984Государственная фармакопея РБ том 1, п.2.6ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МУ по микробиологическому контролю в аптеках № 3182-84 МЗ СССР от 29.12.1984Государственная фармакопея РБ том 1, п.2.6.12 |
| 33.3\* | 21.10/01.086100.15/01.086100.11/01.086 | Определение бактерий группы кишечной палочки (E. coli) | МУ № 3182-84 от 29.12.1984Государственная фармакопея РБ том 1, п.2.6.13  |
| 33.4\* | 21.10/01.086100.15/01.086100.11/01.086 | Определение количества дрожжевых и плесневых грибов, общее количество грибов (ОКГ) | МУ № 3182-84 от 29.12.1984Государственная фармакопея РБ том 1, п.2.6.12 |
| 34.1\*\*\* | Изделия медицинского назначения, стерильные растворы, донорская кровь, стерильная посуда, объекты внешней среды  | 21.10/42.00032.50/42.000101.03/42.000101.04/42.000101.05/42.000 | 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 24.05.1995Государственная 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 24.05.1995Государственная фармакопея РБ том 1, п.2.6 |
| 34.2\* | 21.10/01.08632.50/01.086101.03/01.086101.04/01.086010.05/01.086 | Стерильность | Приказ № 165 от 25.11.2002 МЗ РБИнструкция 4.2.10-22-1-2006 Государственная фармакопея РБ том 1, п.2.6ТНПА 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 28.02.1991Инструкция 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 28.02.1991Инструкция 3.5-51-2006 от 23.11.2006 |
| 35.2\* |  | 100.15/01.08626.60/01.086 | Отсутствие роста тест-культур | Приказ № 165 от 25.11.2002 МЗ РБИнструкция 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 28.02.1991Инструкция 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 РБИнструкция №11-20-204-2003ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | Инструкция 4.2.10-22-102-2005МУ №11-13-1-97, утв.Главным государственным санитарным врачом РБ 16.01.1997Инструкция №11-20-204-2003 |
| 36.2\* |  | 20.59/01.086 |  Микробная  контаминация | Приказ № 165 от 25.11.2002 МЗ РБИнструкция №11-20-204-2003ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | Инструкция 4.2.10-22-102-2005от 30.12.2005  |
| 20.59/01.086 | Противомикробная активность | МУ №11-13-1-97, утв.Главным государственным санитарным врачом РБ 16.01.1997Инструкция №11-20-204-2003 |
| 37.1\*\*\* | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 10.13/42.00010.20/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.41/42.00010.42/42.00010.51/42.00010.52/42.00010.61/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.81/42.00010.82/42.00010.85/42.00010.86/42.00010.89/42.000 | Отбор проб  | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013Единые санитарные требования, утв. РешениемКомис-сии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299 ГН-23 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 31904-2012 |
| 37.2\* | 10.13/01.08610.20/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.41/01.08610.42/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.61/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.81/01.08610.82/01.08610.85/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 26670-91ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 37.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 37.4\* |  | Е.coli | ГОСТ 30726-2001ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 37.5\* |  | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 37.6\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 37.7\* |  | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 7702.2.6-2015ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
|  |
| 37.8\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 37.9\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2019ГОСТ 33566-2015 |
| 37.10\* |  | Определение количества молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11-2013ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
|  |
| 37.11\* | Пищевые продукты и продовольственное сырье | 10.13/01.08610.20/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.41/01.08610.42/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.61/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.81/01.08610.82/01.08610.85/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | B.cereus | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013Единые санитарные требования, утв. РешениемКомис-сии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299 ГН-23 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 37.12\* | Clostridiumbotulinum | ГОСТ 10444.7-86ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 37.13\* | Определение количества энтерококков | ГОСТ 28566-90Инструкция 4.2.10-15-21-2006ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 37.14\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022ГОСТ ISO 6887-1-2019 |
| 38.1\*\*\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/42.00010.52/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013Единые 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 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 9225-84 п.1ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 32901-2014 |
| 38.2\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84 п.4.5ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 32901-2014 |
| 38.3\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | БГКП (колиформы ) | ГОСТ 9225-84 п.4.6ГОСТ 32901-2014 |
| 38.4\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014 |
| 38.5\* |  | 10.51/01.08610.52/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы |  | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 38.6\* |  | 10.51/01.08610.52/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 38.7\* |  | 10.51/01.08610.52/01.086 | S.aureus | ГОСТ 30347-2016  |
| 38.8\* |  | 10.51/01.08610.52/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 38.9\* |  | 10.51/01.08610.52/01.086 | Бифидобактерии | Инструкция по применению № 071-0210, от 19.03.2010 |
| 38.10\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | 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 21.06.2013Единые 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 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 9792-73ГОСТ 31904-2012 |
| 39.2\* | 10.11/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9958-81 п.4.1ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015  |
| 39.3\* | 10.11/01.086 |  БГКП(колиформы) | ГОСТ 9958-81 п.4.2ГОСТ 31747-2012 |
| 39.4\* | 10.11/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 9958-81 п.4.3ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 39.5\* | 10.11/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 9958-81 п.4.6ГОСТ 29185-2014 |
| 39.6\* | 10.11/01.086 | S.aureus | ГОСТ 9958-81 п.4.5ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 39.7\* | 10.11/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 9958-81 п.4.4ГОСТ 28560-90 |
| 39.8\* | 10.11/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 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 21.06.2013Единые 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 № 37ТНПА 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 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 40.4\* | 10.81/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 40.5\* | 10.81/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 26968-86ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015  |
| 40.6\* | 10.81/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 26968-86ГОСТ10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41.1\*\*\* | Птица, в том числе полуфабрикаты свежие, охлажденные, замороженныеПтичьи потроха, колбасные изделия, копчености, кулинарные изделия из мяса птицы, консервы птичьи пастеризованные | 10.12/42.00010.13/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013Единые 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 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 8756.0-70ГОСТ 9792-73ГОСТ 7702.2.0-2016ГОСТ 31904-2012ГОСТ 4288-76 |
| 41.2\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 7702.2.1-2017ГОСТ 4288-76 п.2.11.4ГОСТ 9958-81 п.4.1ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015  |
| 41.3\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | БГКП(колиформы) | ГОСТ 7702.2.2-93ГОСТ 4288-76 п.2.11.5ГОСТ 9958-81 п.4.2ГОСТ 31747-2012 |
| 41.4\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3-93ГОСТ 4288-76 п.2.11.6ГОСТ 9958-81 п.4.3ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 41.5\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 7702.2.7-2013ГОСТ 4288-76 п.2.11.7ГОСТ 9958-81 п.4.4ГОСТ 28560-90 |
| 41.6\* |  | 10.12/01.08610.13/01.086 | S.aureus |  | ГОСТ 7702.2.4-93ГОСТ 9958-81 п.4.5ГОСТ10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 41.7\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 9958-81 п.4.6ГОСТ 29185-2014ГОСТ 7702.2.6.-2015  |
| 41.8\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | E.coli(для сырокопченых и сыровяленых колбас) | ГОСТ 30726-2001 |
| 41.9\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ 7702.2.5-93ГОСТ ISO 7218-2015  |
| 41.10\* |  | 10.12/01.08610.13/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 42.1\*\*\* | Яйца и продукты их переработки | 01.47/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013Единые санитарные требования, утв. РешениемКомис-сии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299Глава 2 раздел 1 п.1.15.-1.17.ГН-23 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 30364.0-97ГОСТ 31720-2012 |
| 42.2\* | 01.47/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 32149-2013 п.7ГОСТ 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.11ГОСТ 31746-2012 |
| 43.1\*\*\* | Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, жидкие концентраты, пиво, минеральная вода, квасы**,** вода питьевая расфасованная в емкости | 11.05/42.00011.07/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013Единые санитарные требования Глава 2 раздел 1 п.8.1.-8.4, раздел 9,21СанНП, ГН, № 123 от 15.12.2015 ГН-23 от 25.01.2021 № 37ГН-24 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 30712-2001ГОСТ 31904-2012 |
| 43.2\* | 11.05/01.08611.07/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30712-2001 п. 6.1.ГОСТ ISO 7218-2015 Инструкция по применению № 072-0210 |
| 43.3\* | 11.05/01.08611.07/01.086 | БГКП (колиформы,глюкозоположительныеколиформныебактерии) | ГОСТ 30712-2001ГОСТ 31747-2012 Инструкция по применению № 072-0210 |
| 43.4\* |  | 11.05/01.08611.07/01.086 | Общее микробное число (ОМЧ):-при температуре 37оС за 24 часа-при температуре 22оС за 72 часа | ГОСТ 18963-73СТБ ISO 8199-2017 ГОСТ ISO 6222 -2018МУК РБ №11-10-1-2002 Инструкция по применению №068-1109 ГОСТ ISO 7218-2015ГОСТ 34786-2021 |
| 43.5\* |  | 11.05/01.08611.07/01.086 | Общие колиформные бактерии (ОКБ), глюкозоположительныеколиформные бактерии |  | МУК РБ №11-10-1-2002 СТБ ISO 8199-2017 ГОСТ ISO 6222 -2018Инструкция по применению № 068-1109 ГОСТ 34786-2021 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43.6\* | Напитки безалкогольные, слабоалкогольные, жидкие концентраты, пиво, минеральная вода, квасы**,** вода питьевая расфасованная в емкости | 11.05/01.08611.07/01.086 | Термотолерантныеколиформные бактерии (ТКБ) | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013Единые санитарные требования, утв. РешениемКомис-сии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2 раздел 1 п.8.1.-8.4, раздел 9,21СанНП, ГН утв. постановлением МЗ РБ № 123 от 15.12.2015 ГН-23 от 25.01.2021 № 37ГН-24 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | МУК РБ №11-10-1-2002 п.8.2СТБ ISO 8199-2017 ГОСТ ISO 6222 -2018Инструкция по применению №068-1109ГОСТ 34786-2021 |
| 43.7\* | 11.05/01.08611.07/01.086 | Споры сульфитредуцирующихклостридий | МУК РБ №11-10-1-2002 п.8.6Инструкция по применению №068-1109  |
| 43.8\* |  | 11.05/01.08611.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012Инструкция по применению № 072-0210 |
| 43.9\* |  | 11.07/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 43.10\* | 11.07/01.086 | Синегнойная палочка (Pseudomonasаeruginosa) | Инструкция по применению №068-1109 Инструкция по применению № 072-0210ГОСТ 34786-2021 |
| 43.11\* | 11.05/01.08611.07/01.086 | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 Инструкция по применению № 072-0210СТБ ISO 8199-2017 ГОСТ ISO 6222 -2018ГОСТ 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 21.06.2013Единые 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 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 4288-76  |
| 44.2\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 4288-76 п.2.11.4ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015  |
| 44.3\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 4288-76 п.2.11.5ГОСТ 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.2.11.6ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 44.6\* | 10.13/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 4288-76 п.2.11.7ГОСТ 28560-90 |
| 44.7\* |  | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии |  | ГОСТ 29185-2014ГОСТ7702.2.6.-2015 |
| 44.8\* |  | 10.13/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 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 21.06.2013Единые 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 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 4288-76 |
| 45.2\* | 10.85/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 4288-76ГОСТ ISO 7218-2015  |
| 45.3\* | 10.85/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 4288-76 |
| 45.4\* | 10.85/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 45.5\* | 10.85/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012ГОСТ 4288-76 |
| 45.6\* | 10.85/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014ГОСТ7702.2.6.-2015 |
| 45.7\* | 10.85/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90ГОСТ 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 32031-2012ГОСТ 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 21.06.2013ЕСТ, утв. РешениемКомис-сии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299Глава 2 раздел 1 п5.5.ГН-23 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 5904-2019 |
| 46.2\* | 10.71/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 46.3\* | 10.71/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2 – 94ГОСТ 31746-2012 |
| 46.4\* | 10.71/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 46.5\* | 10.71/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 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  | 03.00/42.00010.20/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013Единые санитарные требования, Глава 2 раздел 1 п.3.1.,3.3.-3.7.ГН-23 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 31339-2006Инструкция 4.2.10-15-10-2006  |
| 47.2\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 104444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015 Инструкция 4.2.10-15-10-2006  |
| 47.3\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 Инструкция 4.2.10-15-10-2006  |
| 47.4\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012Инструкция 4.2.10-15-10-2006  |
| 47.5\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012Инструкция 4.2.10-15-10-2006 |
| 47.6\* |  | 03.00/01.08610.20/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014Инструкция 4.2.10-15-10-2006  |
| 47.7\* |  | 03.00/01.08610.20/01.086 | Бактерии родаProteus | ГОСТ 28560-90Инструкция 4.2.10-15-10-2006  |
| 47.8\* |  | 03.00/01.08610.20/01.086 | V.parahaemolуticus | Инструкция 4.2.10-15-10-2006  |
| 47.9\* |  | 03.00/01.08610.20/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 Инструкция 4.2.10-15-10-2006  |
| 47.10\* |  | 03.00/01.08610.20/01.086 | L. monocytogenes |  | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 48.1\*\*\* | Консервы | 10.89/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013Единые 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 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 8756.0-70Инструкция 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 10444.9-88ГОСТ 30425-97 |
| 48.4\* | 10.89/01.086 | Cl. Botulinum | ГОСТ 10444.7-86ГОСТ 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 10444.11-2013ГОСТ 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 10444.15-94ГОСТ 30425-97ГОСТ ISO 7218-2015  |
| 48.9\* | 10.89/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 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 21.06.2013Единые 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 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26972-86 |
| 49.2\* | 10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30705-2000ГОСТ 26972-86ГОСТ ISO 7218-2015  |
| 49.3\* | 10.86/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 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 26972-86ГОСТ 30519-97ГОСТ 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 21.06.2013Единые 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 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012ГОСТ 30347-2016  |
| 49.7\* | 10.86/01.086 | Определение количества энтерококков | ГОСТ 28566-90 |
| 49.8\* | 10.86/01.086 | В.cereus | ГОСТ 10444.8-2013ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 49.9\* | 10.86/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 30706-2000ГОСТ 26972-86 |
| 49.10\* | 10.86/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 49.11\* | 10.86/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 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 21.06.2013Единые санитарные требования, утв. РешениемКомис-сии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299 ГН-23 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | ГОСТ 21237-75ГОСТ 31904-2012 |
| 50.2\* | 10.11/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 50.3\* | 10.11/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015  |
| 50.4\* | 10.11/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 21237-75 п.4.2.4ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 50.5\* | 10.11/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 21237-75 п.4.2.5ГОСТ 31747-2012 |
| 50.6\* | 10.11/01.086 | Бактерии родаProteus | ГОСТ 21237-75 п.4.2.6ГОСТ 28560-90 |
| 50.7\* | 10.11/01.086 | S.aureus | ГОСТ 21237-75 п.4.2.3ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 50.8\* | 10.11/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 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 | 10.51/42.00010.52/42.00010.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.32/42.00010.86/42.00010.61/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.89/42.00010.85/42.000 | 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\* | Возбудителипищевых 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 | 01.11/42.00010.61/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013Единые санитарные требования, утв. РешениемКомис-сии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299Глава 2 раздел 1 п.4.1.-4.7.ГН-23 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация , устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26972-86 |
| 52.2\* | 01.11/01.08610.61/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 26972-86ГОСТ ISO 7218-2015  |
| 52.3\* | 01.11/01.08610.61/01.086 | БГКП(колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 26972-86 |
| 52.4\* | 01.11/01.08610.61/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 52.5\* | 01.11/01.08610.61/01.086 | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 52.6\* | 01.11/01.08610.61/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 52.7\* | 01.11/01.08610.61/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 52.8\* | 01.11/01.08610.61/01.086 | Бактерии родаProteus | 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.) | 10.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.84/42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН утв. Постановлением №52 от 21.06.2013ГН-23 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающаятребования к объектуСанПиН и ГН утв. Постановлением №52 от 21.06.2013ГН-23 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающаятребования к объекту | ГОСТ 31904-2012 |
| 53.2\* | 10.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.84/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015  |
| 53.3\* | 10.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.84/01.086 | БГКП(колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 53.4\* | 10.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.84/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 53.5\* | 10.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.84/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015  |
| 53.6\* | 10.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.84/01.086 | B.сereus | ГОСТ 10444.8-2013ГОСТ ISO 7218-2015  |
| 53.7\* |  | 10.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.84/01.086 | S.aureus |  | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 53.8\* | 10.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.84/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 53.9\* | 10.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.84/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии |  | ГОСТ 29185-2014 |
| 53.10\* |  | 10.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.84/01.086 | Иерсинии |  | Инструкция по применению №076-0210 |
| 54.1\*\*\* | Масличное сырье, жировые продукты | 10.41/42.00010.42/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013Единые санитарные требования Глава 2 раздел 1 п.7.2.,7.3.,7.5.ГН-23 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация устанавливающаятребования к объекту | ГОСТ 31904-2012 |
| 54.2\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 9225-84ГОСТ ISO 7218-2015  |
| 54.3\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 54.4\* |  | 10.41/01.08610.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 54.5\* |  | 10.41/01.08610.42/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015  |
| 54.6\* |  | 10.41/01.08610.42/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 54.7\* |  | 10.41/01.08610.42/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 54.8\* |  | 10.41/01.08610.42/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 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 21.06.2013Единые 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 № 37ТНПА и другая документация устанавливающаятребования к объекту | ГОСТ 31904-2012 |
| 55.2\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 55.3\* | 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012ГОСТ 9958-81 |
| 55.4\* | 10.89/01.086 | БГКП(колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 55.5\* | 10.89/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 55.6\* | 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 55.7\* | 10.89/01.086 | ПромышленнаяСтерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 55.8\* | 10.89/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 56.1\*\*\* | Продукты для лечебного питания детей | 10.89/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013Единые санитарные требования Глава 2 раздел 1 п.14.1.-14.6..ГН-23 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 31904-2012 |
| 56.2\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 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 30519-97ГОСТ 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 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 56.7\* |  | 10.89/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 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 11133-2016Инструкция по применению № 079-0210 от 19.03.2010 | ГОСТ ISO 11133-2016ГОСТ 10444.1-84 |
| 57.2\* |  | 101.19/01.086 | Микробное заражение (стерильность) | ГОСТ ISO 11133-2016Инструкция 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 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012МУК РБ № 11-10-4-2002п.4Инструкция № 65-0605 от 13.06.2005гИнструкция по применению № 108-1207от 21.01.2008 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012ГОСТ Р 56237-2014МУК РБ № 11-10-4-2002п.4Инструкция № 65-0605 от 13.06.2005гИнструкция по применению№ 108-1207от 21.01.2008 |
| 58.2\* | 100.09/07.096 | Цисты лямблий, яйца и личинки гельминтов | СанПиН № 10-124 РБ 99ГН-3 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МУК РБ № 11-10-4-2002Инструкция 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 51592-2001ГОСТ 31861-2012Инструкция по применению № 037-0409 МЗ РБ от 08.05.2009г | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012Инструкция 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. № 122ГН-3 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МУК РБ 11-10-4-2002Инструкция по применению  № 146-1102Инструкция по применению № 037-0409 МЗ РБ от 08.05.2009г |
| 60.1\*\*\* | Сточные воды | 100.05/42.000 | Отбор проб  | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012Инструкция № 065-0605 от 13.06.2005г Инструкция № 021-0306  | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012Инструкция № 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 13.06.2005гИнструкция № 021-0306  |
| 61.1\*\*\* | Вода плавательных бассейнов | 100.15/42.000 | Отбор проб | МУК РБ № 11-10-4-2002 Инструкция № 65-0605 от 13.06.2005гИнструкция по применению№ 108-1207 | МУК РБ № 11-10-4-2002Инструкция № 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 № 44ГН-2 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к продукции | МУК РБ № 11-10-4-2002Инструкция № 65-0605 от 13.06.2005г Инструкция по применению№ 108-1207 |
| 62.1\*\*\* | Земли, включая почвы | 100.06/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17.4.4.02-84Инструкция № 65-0605 от 13.06.2005г Инструкция по применению №021-0306 от 05.01.2007 | ГОСТ 17.4.4.02-84Инструкция № 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 17.4.4.02-84Инструкция 4.2.10-12-9-2006Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004Инструкция 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 | 11.07/42.00011.05/42.000 | Отбор проб | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013Единые санитарные требования Глава 2 раздел 1 п.8.1.-8.4., раздел 9СанНП, ГН утв. постановлением МЗ РБ № 123 от 15.12.2015 ТНПА и другая документация | ГОСТ 30712-2001ГОСТ 31904-2012Инструкция по применению№ 108-1207 |
| 63.2\* | Вода питьевая расфасованная в емкости | 11.07/07.09611.05/07.096 | Яйца гельминтов,ооцистыкриптоспоридий, цисты лямблий | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013Единые санитарные требования Глава 2 раздел 1 п.8.1.-8.4., раздел 9СанНП, ГН утв. постановлением МЗ РБ № 123 от 15.12.2015 ГН-24 от 25.01.2021 № 37ТНПА 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.) | 10.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.84/42.000 | Отбор проб | Инструкция № 65-0605, от 14.06.2005г. №77Инструкция по применению № 37-0305 от 19.04.2005г.  | Инструкция  № 65-0605 от 14.06.2005г. №77Инструкция по применению № 37-0305от 19.04.2005г. |
| 64.2\* | 10.31/07.09610.32/07.09610.39/07.09610.84/07.096 | Яйца гельминтов,личинки гельминтов,цисты патогенных кишечных простейших | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ №52 от 21.06.2013ГН-23 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | Инструкция № 65-0605 от 14.06.2005г. №77Инструкция 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 | 101.01/07.096101.02/07.096101.19/07.096 | 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 | 101.01/01.086101.02/01.086101.04/01.086101.09/01.086101.12/01.086101.13/01.086101.17/01.086 | 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\* |  | 101.01/01.086101.02/01.086101.04/01.086101.09/01.086101.12/01.086101.13/01.086101.17/01.086 | 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\* |  | 101.03/03.134101.04/03.134 | Определение антител к эшерихиям | Инструкция по применению № 026-0309 от 08.05.2009 | Инструкция по применению № 026-0309 от 08.05.2009 |
| 67.4\* | 101.02/01.086101.03/01.086101.04/01.086101.15/01.086101.17/01.086101.16/01.086 | Определение возбудителяиерсиниозов | 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\* | 101.02/01.086101.03/01.086101.04/01.086101.17/01.086 | Определение возбудителя холеры | Инструкция 1.2.11-17-8-2004Лабораторная диагностика холеры | Инструкция 1.2.11-17-8-2004Лабораторная диагностика холеры |
| 67.6\* | 101.02/01.086101.17/01.086 | 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 | 101.03/01.086101.04/01.086101.15/01.086 | Определение возбудителей коклюша и паракоклюша | Инструкция по применению «Лабораторные исследования при коклюше и паракоклюше» №084-0310 от 19.03.2010Инструкция 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 19.03.2010Инструкция по применению «Алгоритм лабораторной диагностики коколюша, паракоклюша и видоспецифической дифференциации их возбудителей» утв. ГГСВ РБ 10.06.2022 |
|  |
| 67.9\* |  | 101.09/01.086101.03/01.086101.04/01.086101.17/01.086101.15/01.086 | 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\* |  | 101.02/01.086101.03/01.086101.04/01.086101.17/01.086101.15/01.086 | 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 | 101.17/01.086101.19/01.086 | Определение чувствительности к антибиотикам  | Инструкция по применению № 226-1200от 31.12.2008Приказ МЗ РБ от 29.12.2015 № 1301  |  Инструкция по применению № 226-1200 от 31.12.2008  |
| 68.2\* | Выделенные микроорганизмы | 101.17/01.086101.19/01.086 | Определение чувствительности к антисептикам и дезинфектантам | МР «Методика определения чувствительности – устойчивости бактерий к антисептикам» от 04.12.89Инструкция 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  | 101.02/07.096101.04/07.096101.17/07.096 | 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  | 101.03/03.134101.04/03.134101.17/03.134 | Определение наличия антител к возбудителю Лайм-Боррелиоза | Инструкция по применению тест-систем для выявления антител к возбудителю Лайм-Боррелиоза методом имуннофлюоресценцииБел.НИИ ЭМ МЗ РБИнструкция 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 имуннофлюоресценцииБел.НИИ ЭМ МЗ РБИнструкция 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 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ Р 56237-2014 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ 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 70-94МВИ 179-95МВИ.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 маргаринДикорастуще ягоды и консервированные продукты из них;Грибы свежие;Грибы сушеные;Специализированные продукты детского питания;Прочие продукты питания | 01.11/42.000-01.13/42.00001.19/42.00001.21/42.000-01.26/42.00001.29/42.00001.47/42.00001.70/42.00003.00/42.00008.93/42.00010.11/42.000-10.13/42.00010.20/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.41/42.00010.42/42.00010.51/42.00010.52/42.00010.61/42.00010.62/42.00010.71/42.000-10.73/42.00010.81/42.000-10.84/42.00010.86/42.00010.89/42.00011.07/42.000 | Отбор проб | СТБ 1055-2012СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012ТКП 251-2010ГОСТ 32164-2013Методика 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 1055-2012СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012ТКП 251-2010ГОСТ 32164-2013Методика 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\* | 01.11/04.125-01.13/04.12501.19/04.12501.21/04.125-01.26/04.12501.29/04.12501.47/04.12501.70/04.12503.00/04.12508.93/04.12510.11/04.125-10.13/04.12510.20/04.12510.31/04.12510.32/04.12510.39/04.12510.41/04.12510.42/04.12510.51/04.12510.52/04.12510.61/04.12510.62/04.12510.71/04.125-10.73/04.12510.81/04.125-10.84/04.12510.86/04.12510.89/04.12511.07/04.125 | 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 70-94МВИ 179-95МВИ.МН 1823-2007 |
| 72.1\*\*\* | Корма,комбикорма и сырье для производства комбикормов | 10.91/42.00010.92/42.000 | Отбор проб | СТБ 1056-2016 | СТБ 1056-2016 |
| 72.2\* | 10.91/04.12510.92/04.125 | 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 03.08.1999Единые санитарные требованияГлава 2 раздел 1ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | МВИ 70-94МВИ 179-95МВИ.МН 1823-2007 |
| 73.1\*\*\* | Лекарственно-техническое сырье:цветы, листья, травы, клубни, корни, корневища, плоды, ягоды лекарственные, грибы и др. сырье из лекарственных растений | 01.13/42.00001.28/42.000 | Отборпроб | ТКП 251-2010 | ТКП 251-2010 |
| 73.2\* | 01.13/04.12501.28/04.125 | 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 70-94МВИ 179-95МВИ.МН 1823-2007 |
| 74.1\*\*\* | Древесина, продукция из древесины и древесных материалов и пр. непищевой продукции лесного хозяйства | 02.20/42.00002.30/42.00016.10/42.00016.21/42.00016.22/42.00016.23/42.00016.29/42.000 | Отбор проб | ГН 2.6.1.10-1-01-2001(РДУ/ЛХ-2001)Единые санитарные требованияГлава 2 раздел 6ГН от 25.01.2021 № 37 (с изм. от 29.11.2022)ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ТКП 251-2010ТКП 239-2010 |
| 74.2\* | 02.20/04.12502.30/04.12516.10/04.12516.21/04.12516.22/04.12516.23/04.12516.29/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия -137 | МВИ 70-94МВИ 179-95МВИ.МН 1823-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 75.1\*\*\* | Материалы и изделиястроительные | 08.11/42.00008.12/42.00023.20/42.00023.31/42.00023.32/42.00023.49/42.00023.51/42.00023.52/42.00023.61/42.00023.62/42.00023.63/42.00023.64/42.00023.65/42.00023.69/42.00023.70/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 30108-94 | ГОСТ 30108-94 |
| 75.2\* | 08.11/04.12508.12/04.12523.20/04.12523.31/04.12523.32/04.12523.49/04.12523.51/04.12523.52/04.12523.61/04.12523.62/04.12523.63/04.12523.64/04.12523.65/04.12523.69/04.12523.70/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг  | ГОСТ 30108-94СанПиН и ГН, утв.Постановление МЗ РБ 28.12.2012 №213 Единые санитарные требованияГлава 2 раздел 6ГН от 25.01.2021 № 37 (с изм. от 29.11.2022)ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | МВИ 115-94МВИ. 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 02.08.2004СанПиН 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 | 100.11/04.056100.13/04.056 | 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 02.08.2004Республиканские контрольные уровни радиоактивного загрязнения поверхностей зданий, сооружений, конструкций, стройматериалов, оборудования, утв. Председателем комитета по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министра РБ 22.10.2004СанПиН 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 № 42ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ГМ 1906-2020МВИ.МН 4194-2011 |
| 79.1\*\*\* | Рентгеновские кабинеты, аппараты; Передвижные флюорографические кабинеты, аппараты (смывы) | 100.12/42.000100.13/42.00026.60/42.000 | 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\* |  | 100.12/04.056100.13/04.05626.60/04.056 | Мощность дозы рентгеновского излучения, мкЗв/ч | СанПиН 2.6.1.8-38-2003, утв.Постановлением31.12.2003 № 223СанПиН 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. № 137ГН 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-Эквивалентныеуровни звука, дБА-Максимальные уровни звука,дБА(I) -Уровни звукового давления в октавных или треть-октавных полосах частот, дБ | СанНП и ГН, от16.11.2011. № 115СанПиН 2.1.8.12-37-2005СанПиН,ГНот 28.06.2013. № 59СанПиН 2.2.2.11-34-2002ГН -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 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 31319-2006ГОСТ 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. № 132ГН-13 от 25.01.2021 № 37.ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 12.1.012-2004ГОСТ 31192.1-2004ГОСТ 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. № 121ГН -7 от 25.01.2021 № 37ГН -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 12.1.006-84СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 05.03.2015. № 23ТНПА 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 12.1.002-84СанНП и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2010. № 69СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 04.07.2012. № 91ГН -18 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 12.1.002-84МВИ.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. № 59ГН -18 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту и | МВИ.ГМ 1754-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80.9\*\*\* | Рабочие места  | 100.12/35.063 | Освещенность, лк | СН 2.04.03-2020СанПиН, ГН от 28.06.2012. № 82МУ «Измерения и гигиеническая оценка освещения рабочих мест» № 11.11.12-2002,от 27.12.02г.ГН-15 от 25.01.2021 № 37ГН -5 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 24940-2016  |
| 80.10\*\*\* | 100.12/35.065100.12/35.060100.12/23.000100.12/33.111 | 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. № 59СанПиН, ГН утв. Постановлением МЗ РБ 14.06.2013. № 47ГН -9 от 25.01.2021 № 37ТНПА 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. № 198СанПиН,ГН утв. Постановлением МЗ РБ 28.06.2013. № 59ГН -10 от25.01.2021 № 37ГН-18 от 25.01.2021 № 37ТНПА 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 12.1.045-84СанНП и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2010. № 69ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 12.1.045-84МВИ. 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. № 59ГН -18 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 12.1.045-84МВИ.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. № 137ГН 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-Эквивалентныеуровни 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. № 115СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 06.05.2013. № 38СанПиН, ГН утв. Постановлением МЗ РБ 06.12.2012. № 191ГН-11 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования 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. № 132ГН-13 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 12.1.012-04ГОСТ 31319-2006ГОСТ 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. № 121ГН-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. № 67ТНПА 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. № 82СанНП и ГН, от 20.08.2015. № 95СанПиН, от 06.05.2013. № 38СанПиН 2.6.1.8-38-2003, от 31.12.2003 № 223СанНП и ГН от 22.09.2009. № 105СанПиН, от 25.01.2013. № 8СанНП и ГН от 13.02.2009. № 17СанНП и ГН, от 11.08.2009. № 91СанПиН, от 12.12.2012. № 197СанПиН, от 12.12.2012. № 196СанНП и ГН, от11.11.2011. № 110СанПиН, от 12.12.2012. № 206ГН-15 от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 24940-2016  |
| 81.8\*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, территории жилой застройки | 100.11/35.065100.11/35.060100.11/23.000 | 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. № 95СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 06.05.2013. № 38СанПиН 2.6.1.8-38-2003, утв. Постановлением 31.12.2003 № 223СанНП и ГН утв. Постановлением МЗ РБ 22.09.2009. № 105СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 25.01.2013. № 8СанНП и ГН утв. Постановлением МЗ РБ 13.02.2009. № 17СанНП и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 11.08.2009. № 91СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 12.12.2012. № 197СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 12.12.2012. № 196СанНП и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 11.11.2011. № 110СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 12.12.2012. № 206СанПиН, утв.Постановлением МЗ РБ 04.07.2012. № 91СанНП и ГН утв. Постановлением МЗ РБ 29.05.2009. № 58СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 01.10.2012. № 154ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | АМИ.ГМ 0001-2021 |
|  |
| 82.1\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/12.042 | 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 12.1.005-88ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 12.1.005-88ГОСТ 12.1.014-84 |
| 82.2\*\* |  | 100.10/42.000100.10/12.042 | 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. № 92ГН-17 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 12.1.005-88ГОСТ 12.1.014-84 |
| 82.3\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действияД (1,0- 100,0) мг/м3 |  | ГОСТ 12.1.005-88МВИ.БР 333-2017 |
| 82.4\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации аммиакаД-свыше 5 мг/дм3 | ГОСТ 12.1.005-88МВИ.МН 5910-2017 |
| 82.5\*\* | Воздухрабочейзоны | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации формальдегидаД(0,25- 3,125) мг/м3 | СанПиН, ГН утв. Постановлением МЗ РБ 11.11.2017. № 92ГН-17 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 12.1.005-88МВИ.БР 322-2017 |
| 82.6\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации гидрохлорида (хлористого водорода)Д-свыше 0,6 мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88МВИ.МН 6038-2018 |
|  |
|  |
| 82.7\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.156100.10/12.042 | Отбор проб и определение щелочей едкихД (0,02- 3,50) мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88МВИ.МН 5866-2017 |
| 82.8\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации азота диоксид (двуокиси азота)Д-свыше 0,05 мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88МВИ.МН 5914-2017 |
| 82.9\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации серной кислотыД-(0,1- 5,0) мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88МВИ.МН 5766-2017 |
| 82.10\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации озонаД-свыше 0,05 мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88МВИ. МН 6091-2018  |
| 82.11\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации ртутиД-свыше 0,005 мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88МВИ.БР 379-2020 |
| 82.12\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации свинца и его неорганических соединений Д-(0,00625-0,0625) мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88МВИ.БР 332-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 82.13\*\* | Воздухрабочейзоны | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации этановой (уксусной) кислоты Д- свыше 2,5 мг/м3 | СанПиН, ГН утв. Постановлением МЗ РБ 11.11.2017. № 92ГН-17 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 12.1.005-88МВИ.БР 356-2019 |
| 82.14\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации дигидросульфида (сероводорода)  | ГОСТ 12.1.005-88МВИ.БР 357-2019 |
| 82.15\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации оксида хрома (VI) Д- (0,003-0,120) мг/м3оксида хрома (III) Д- (0,5-20,0) мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88МВИ.БР 321-2017 |
|  |
|  |
|  |
| 82.16\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации железа Д- (2,5-25) мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88МВИ.БР 318-2017 |
| 82.17\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации марганца Д- (0,05-1,25) мг/м3 |  | ГОСТ 12.1.005-88МВИ.БР 319-2017 |
| 82.18\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации меди Д- (0,03-8,00) мг/м3 |  | ГОСТ 12.1.005-88МВИ.МН 5837-2017 |
| 83.1\*\* | Атмосферный воздух | 100.01/42.000100.02/42.000100.11/42.000100.01/08.156100.02/08.156100.11/08.156 | 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. № 95ГН-1 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 17.2.3.01-86МВИ.МН 5087-2014 |
| 83.2\*\* |  | 100.01/42.000100.02/42.000100.11/42.000100.01/08.052100.02/08.052100.11/08.052 | Отбор проб и определение твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/ аэрозоль) Д-( 0,17-16,7) мг/м3 | ГОСТ 17.2.3.01-86МВИ.МН 5093-2014 |
| 83.3\*\* |  | 100.01/42.000100.02/42.000100.11/42.000100.01/08.156100.02/08.156100.11/08.156 | Отбор проб и определение концентрации серы диоксида (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)Д ( 0,08-1,50) мг/м3 | ГОСТ 17.2.3.01-86МВИ. МН 4160-2011  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 83.4\*\* | Атмосферный воздух | 100.01/42.000100.02/42.000100.11/42.000100.01/08.156100.02/08.156100.11/08.156 | 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. № 95ГН-1 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту  | ГОСТ 17.2.3.01-86МВИ. МН 5493-2016 |
| 83.5\*\* | 100.01/42.000100.02/42.000100.11/42.000100.01/08.156100.02/08.156100.11/08.156 | Отбор проб и определение концентрации аммиакаД-( 0,01-2,5) мг/м3 | ГОСТ 17.2.3.01-86МВИ.МН 5631-2016 |
| 83.6\*\* | 100.01/42.000100.02/42.000100.11/42.000100.01/08.052100.02/08.052100.11/08.052 | Отбор проб и определение концентрации сероводородаД-( 0,003-0,1) мг/м3 | ГОСТ 17.2.3.01-86МВИ.МН5591-2016 |
| 83.7\*\* | 100.01/42.000100.02/42.000100.11/42.000100.01/08.156100.02/08.156100.11/08.156 | Отбор проб и определение концентрации фенолаД-( 0,003-0,1) мг/м3 | ГОСТ 17.2.3.01-86МВИ.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