|  |  |
| --- | --- |
|  |  Приложение №1  к аттестату аккредитации № ВY/112 1.1333 от 03.09.1999 на бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_ на листах  редакция 05 |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** «15» августа 2025 года лабораторного отдела Учреждения здравоохранения  «Быховский районный центр гигиены и эпидемиологии» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требования кобъекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний)и измерений, в томчисле правила отбора образцов |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ул.Красноармейская, 3а,213352, г.Быхов, Могилевская область |
| 1.1\*\*\* | Мясо, мясопродукты, мясные консервы, колбасные изделия | 10.11/42.00010.12/42.00010.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97 ГОСТ 7269-2015ГОСТ 9792-73 ГОСТ 8756.0-70  | СТБ 1036-97 ГОСТ 7269-2015ГОСТ 9792-73 ГОСТ 8756.0-70 |
| 1.3\* | 10.11/08.14910.12/08.14910.13/08.149 | Массовая доля хлористого на­трия | ГОСТ 16131-86СТБ 126-2016СанНиП и ГН от 21.06.2013 № 52 ГН-23 от 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010Решением Комис-сии таможенного союза №299ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9957-2015 ГОСТ 26186-84 |
| 1.4\* | 10.11/08.15610.12/08.15610.13/08.156 | Массовая доля нитрита | ГОСТ 8558.1-2015 п.8 |
| 1.5\* | 10.11/08.05210.12/08.05210.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016  |
| 1.6\* | 10.11/08.16410.12/08.16410.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.8 |
| 1.9\* | 10.11/08.15610.12/08.15610.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1\*\*\* | Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса | 10.13/42.00010.85/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 9792-73 | ГОСТ 9792-73 |
| 2.5\* |
| 10.13/11.116 | Качество термической обработки(пероксидаза) | ГОСТ 4288-76МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МЗ РБГН-23 от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МЗ РБ п.11.1.1 стр. 222 |
| 3.1\*\*\* | Молоко и молочные продукты | 01.41/42.00010.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 | СТБ 1036-97ГОСТ 3622-68ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 |
| 3.3\* | 01.41/08.14910.51/08.149 | Кислотность | СТБ 970-2017СТБ 315-2017СТБ 1746-2017СТБ 1887-2016СТБ 1888-2016СанНиП и ГН от 21.06.2013 № 52 ГН-23 от 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010Решением Комис-сии таможенного союза №299ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3624-92 п.3 ГОСТ 30648.4-99 |
| 3.8\* | 01.41/11.11610.51/11.116 | Сода  | ГОСТ 24065-80 п.2 |
| 3.11\* | 01.41/11.11610.51/11.116 | Аммиак | ГОСТ 24066-80 |
| 3.12\* | 01.41/11.11610.51/11.116 | Перекись водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 3.14\* | 01.41/08.03110.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 4.1\*\*\* | Рыба и продукты переработки рыбы.Икра. | 03.00/42.00010.20/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97ГОСТ 31339-2006  | СТБ 1036-97ГОСТ 31339-2006 |
| 4.3\* | 03.00/08.05210.20/08.052 | Массовая доля влаги, воды  | ГОСТ 11482-96ГОСТ 815-2019ГН-23 от 25.01.2021 №37СанНиП и ГН от 21.06.2013 № 52 ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010Решением Комиссии таможенного союза №299ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 7636-85 п.3.3.2 |
| 4.4\* | 03.00/08.14910.20/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 7636-85 п.3.5.1  |
| 4.5\* | 03.00/08.16410.20 /08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 7636-85 п.3.7.6 |
| 5.1\*\*\* | Мука и муко- мольно-крупяные изделия, макаронные изделияМука и муко- мольно-крупяные изделия, макаронные изделия | 10.61/42.00010.73/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97ГОСТ 27668-88 ГОСТ 26312.1-84СТБ 1963-2009  | СТБ 1036-97ГОСТ 27668-88 ГОСТ 26312.1-84СТБ 1963-2009 |
| 5.2\* | 10.61/11.11610.73/11.116 | Органолептиче­ские показатели: цвет, запах, вкус и хруст | ГОСТ 27668-88 ГОСТ 26312.1-84СТБ 1666-2006ГОСТ 7045-2017СанНиП и ГН от 21.06.2013 № 52 ГН-23 от 25.01.2021 №37 ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010Решением Комис-сии таможенного союза №299ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27558-2022 ГОСТ 26312.2-84СТБ 1963-2009ГОСТ 7045-2017 |
| 5.3\* | 10.61/08.14910.73/08.149 | Кислотность | ГОСТ 27493-87СТБ 1963-2009 п.9.11 |
| 5.4\* | 10.61/08.05210.73/08.052 | Влажность,массовая доля влаги | ГОСТ 26312.7-88ГОСТ 9404-88СТБ 1963-2009 пп.9.10.1, 9.10.2 |
| 5.5\* | 10.61/08.052 | Клейковина сырая | ГОСТ 27839-2013 |
| 5.6\* | 10.61/11.11610.73/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 26312.3-84ГОСТ 27559-87 |
| 6.1\*\*\* | Хлеб и хлебобулочные изделия | 10.71/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97СТБ 2160-2011 | СТБ 1036-97СТБ 2160-2011 |
| 6.2\* | 10.71/11.116 | Органолептиче­ские показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция, в т.ч. после вар-ки, хруст от минеральной примеси, посторонние включения, признаки болезней и плесени, состояние мякиша. | СТБ 1009-96СТБ 639-95 СТБ 1007-96ГОСТ 24557-89СанНиП и ГН от 21.06.2013 № 52 ГН-23 от 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010Решением Комис-сии таможенного союза №299ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2160-2011 п.5 |
| 6.3\* | 10.71/08.052 | Влажность (мякиша), массовая доля влаги | ГОСТ 21094-2022п.7 |
| 6.4\* | 10.71/08.149 | Кислотность | ГОСТ 5670-96 |
| 6.5\* | 10.71/08.052 | Пористость | ГОСТ 5669-96 |
| 6.6\* | 10.71/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 5668-2022 п.7 |
| 6.7\* | 10.71/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5672-2022 п.7  |
| 7.1\*\*\* | Кондитерские изделия | 10.71/42.00010.72/42.00010.82/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97ГОСТ 5904-2019 | СТБ 1036-97ГОСТ 5904-2019 |
| 7.2\* | 10.71/11.11610.72/11.11610.82/11.116 | Органолептиче­ские показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет | ГОСТ 6477-2019СТБ 927- 2008СТБ 961-2005СанНиП и ГН от 21.06.2013 № 52 ГН-23 от 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010Решением Комис-сии таможенного союза №299ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5897-90 п.2  |
| 7.3\* | 10.71/08.05210.72/08.05210.82/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 5900-2014 п.7 |
| 7.4\* | 10.71/08.14910.72/08.14910.82/08.149 | Кислотность | ГОСТ 5898-2022 п.7 |
| 7.5\* | 10.71/08.14910.72/08.14910.82/08.149 | Щелочность | ГОСТ 5898-2022 п.8 |
| 7.8\* | 10.71/08.14910.72/08.14910.82/08.149 | Массовая доля общего сахара | ГОСТ 5903-89 п.4 |
| 11.1\*\*\* | Овощи, фрукты, ягоды, включая бахчевые, цитрусовые | 01.13/42.00001.19/42.00001.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97 | СТБ 1036-97 |
| 11.2\* | 01.13/08.16901.19/08.16901.21/08.16901.22/08.16901.23/08.16901.24/08.16901.25/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 27572-2017ГОСТ 21405-75СТБ 2344-2013ГОСТ 1723-2015СанНиП и ГН от 21.06.2013 № 52 ГН-23 от 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010Решением Комис-сии таможенного союза №299.ТНПА и другая документация на продукцию | МУ №5048-89 утв. МЗ СССР 04.07.1989АМИ.ГМ 0108-2022 |
| 12.1\*\*\* | Продукты переработки плодов и овощей: консервы растительные, варенья, компоты и концентраты. Соки (плодо вые, ягодные, овощные) | 01.13/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.86/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26313-2014ГОСТ 8756.1-2017 | СТБ 1036-97ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26313-2014ГОСТ 8756.1-2017 |
| 12.3\* | 01.13/08.16910.31/08.16910.32/08.16910.39/08.16910.86/08.169 | Массовая доля нитратов | СТБ 719-94СТБ 720-94СТБ 787-2003СТБ 1083-97СТБ 1084-97СТБ 1131-98 СТБ 1368-2002ГОСТ 26313-2014ГОСТ 34220-2017ГОСТ 34112-2017ГОСТ 34113-2017ГОСТ 7694-2015СанНиП и ГН от 21.06.2013 № 52 ГН-23 от 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв.28.05.2010Решением Комиссии таможенного союза №299ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 29270-95 п.5 |
| 12.5\* | 01.13/08.14910.31/08.14910.32/08.14910.39/08.14910.86/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 |
| 12.6\* | 01.13/08.14910.31/08.14910.32/08.14910.39/08.14910.86/08.149 | Массовая доля титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013п.7.1 |
| 13.1\*\*\* | Масла растительные | 10.41/42.000 | Отбор проб | СТБ1036-97СТБ 1939-2009 | СТБ1036-97СТБ 1939-2009 |
| 10.41/11.116 | Определение запаха, цвета, прозрачности | ГОСТ 1129-93СанНиП и ГН от 21.06.2013 № 52 ГН-23 от 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв.28.05.2010Решением Комис-сии таможенного союза №299ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5472-50  |
| 13.2\* |
| 13.3\* | 10.41/08.149 | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 13.4\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п.7 |
| 15.1\*\*\* | Вино и винодельческая продукция, алкогольные напитки | 11.01/42.00011.02/42.00011.03/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97СТБ 1384-2010ГОСТ 5363-93ГОСТ 4828-83 | СТБ 1036-97СТБ 1384-2010ГОСТ 5363-93ГОСТ 4828-83 |
| 15.2\* | 11.01/11.11611.02/11.11611.03/11.116 | Органолептические показатели: прозрачность, цвет, аромат, вкус | ГОСТ 5363-93СТБ 2500-2017СТБ 978-2003СТБ 950-2006ГОСТ 4828-83СанНиП и ГН, утв.СанНиП и ГН от 21.06.2013 № 52 ГН-23 от 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв.28.05.2010Решением Комиссии таможенного союза №299ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 950-2006 ГОСТ 5363-93ГОСТ 4828-83 |
| 15.3\* | 11.02/08.14911.03/08.149 | Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы | СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) |
| 16.1\*\*\* | Пиво | 11.05/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97ГОСТ 12786-80 | СТБ 1036-97ГОСТ12786-80 |
| 16.2\* | 11.05/08.149 | Кислотность | СТБ 395-2017СанНиП и ГН от 21.06.2013 № 52 ГН-23 от 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв.28.05.2010Решением Комис-сии таможенного союза №299ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12788-87 п.1 |
| 18.1\*\*\* | Готовые блюда, полуфабрикаты | 10.85/42.000 | Отбор проб | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МЗ РБИнструкция2.3.1.10-15-26-2006 от 31.10.2006 № 132 | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МЗ РБ п. 3,4 Инструкция2.3.1.10-15-26-2006 от 31.10.2006 № 132 |
| 18.2\* | 10.85/08.05210.85/08.133 | Массовая доля влаги и сухих веществ | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МЗ РБИнструкция2.3.1.10-15-26-2006 утв. 31.10.2006 Постановлением МЗ РБ № 132ТНПА и другая документация на продукцию | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МЗ РБ п. 5.1 |
| 18.3\* | 10.85/08.037 | Массовая доля жира | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МЗ РБ п. 5.2 стр. 41 |
| 18.4\* | 10.85/11.116 | Энергетическая ценность | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МЗ РБ п. 11.3  |
| 18.5\* | 10.85/11.116 | Достаточность тепловой обработки(пероксидаза) | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МЗ РБ п. 11.1.1 |
| 18.6\* | 10.85/08.05210.85/08.133 | Вес блюда | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МЗ РБ п. 4.1 |
| 19.1\*\*\* | Суточные рационы | 10.85/42.000 | Отбор проб | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МЗ РБ п. 5.1 | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МЗ РБ п.3 |
| 19.2\* | 10.85/11.116 | Теоретические расчеты белков, жиров, углеводов. Энергетическая ценность. | Руководство №11-14-2-2003, утв.11.03.2003 МЗ РБ Инструкция № 126-1102, утв. 31.12.2002 МЗ РБ ТНПА и другая документация на продукцию | МУ №4237-86 утв. 29.12.1986 МЗ СССРМУ №18/29, утв. 21.04.2001 МЗ РБ п.12 |
| 19.3\* | 10.85/08.037 | Массовая доля жира | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МЗ РБ п.5.2 |
| 19.4\* | 10.85/08.149 | Массовая доля белка | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МЗ РБ п.5.6 |
| 19.5\* | 10.85/08.05210.85/08.133 | Массовая доля влаги и сухих веществ | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МЗ РБ п. 5.1 |
| 19.7\* | 10.85/08.05210.85/08.133 | Вес блюда | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МЗ РБ п. 4.1 |
| 21.1\*\*\* | Вода питьевая. Вода питьевая, расфасованная в емкостиВода питьевая. Вода питьевая, расфасованная в емкости | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 |
| 21.2\* | 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ 1188-99СанПиН и ГН от 15.12.2015 №123СанПиН и ГН от 30.12.2009 №142ТНПА и другая документацияГН-2 от 25.01.2021 №37ГН-3 от 25.01.2021 №37ГН-24 от 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 Реше-нием Комиссии та-моженного союза 28.05.2010№299СанНиП, утв. Постановлением МЗ РБ 30.12.2016 № 142ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 21.3\* | 100.09/08.052 | Сухой остаток | ГОСТ 18164-72  |
| 21.4\* | 100.09/08.149 | Общая жесткость | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| 21.5\* | 100.09/08.156 | Общее железо | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 21.6\* | 100.09/08.150 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013 п.6 |
| 21.7\* | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 п.3 |
| 21.8\* | 100.09/11.116 | Вкус, запах | ГОСТ 3351-74 п.2-4 |
| 21.9\* | 100.09/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 21.10\* | 100.09/08.156 | Азотсодержащие вещества (аммиак, нитриты) | ГОСТ 33045-2014 метод А,Б |
| 21.11\* | 100.09/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014Метод Д |
| 21.12\* | 100.09/08.149 | Свободный остаточный хлор | ГОСТ 18190-72 п.3 |
| 21.14\* | 100.09/08.156 | Марганец | ГОСТ 4974-2014 п.6 |
| 21.15\* | 100.09/08.156 | Медь | ГОСТ 4388-72 п.3 |
| 21.17\* | 100.09/08.156 | Фториды  | ГОСТ 4386-89 п.1,2 |
| 21.20\* | 100.09/08.149 | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 22.1\*\* | Вода плавательных бассейнов | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012СанНиП, утв. 16.05.2022 Постановлением МЗ РБ №44 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 |
| 22.2\* | 100.09/11.116 | Вкус, запах  | ГН-2 от 25.01.2021 №37СанНиП от 16.05.2022 №44 | ГОСТ 3351-74 п.2-5 |
| 22.3\* | 100.09/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 22.4\* | 100.09/08.156 | Азотсодержащие вещества (аммиак, нитриты) | ГОСТ 33045-2014метод А,Б |
| 22.5\* | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 п.3 |
| 22.6\* | 100.09/08.149 | Свободный остаточный хлор | ГОСТ 18190-72 п.3 |
| 23.1\*\*\* | Поверхностные воды. | 100.03/42.000100.05/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 17.1.5.05-85 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 17.1.5.05-85 |
| 23.3\* | 100.03/08.169100.05/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 17.1.5.02-80СанПиН 2.1.2.12-33-2005 от 28.11.2005 №198ГН 2.1.5.10-21-2003 от 12.12.2003 №163 ГН-2 от 25.01.2021 №37СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 05.12.2016 №122 | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 23.7\* | 100.03/08.149100.05/08.149 | Аммиак и ионы аммонияДИ: 0,1-0,3 мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 метод А |
| 23.9\* | 100.03/08.156100.05/08.156 | НитритыДИ: 0,003-0,3 мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 метод Б |
| 23.14\* | НитратыДИ: 0,5-50 мг/л | ГОСТ 33045-2014 метод Д |
| 24.1\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации двуокиси азотаДИ: 0,3-5,0 мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН, ГН-1, ГН-2, ГН-3 от 11.10.2017 №92 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 24.2\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации сернистого ангидридаДИ:5,0-30,0 мг/м3  | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 24.4\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение в сварочном аэрозоле концентрации марганцаДИ: 0,025-0,25 мг/м3 | МВИ.БР 319-2017 |
| 24.5\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации озона ДИ:>0,05 мг/м3 | МВИ.МН 6091-2018 |
| 24.6\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации серной кислотыДИ: >0,5 мг/м3 | МВИ.МН 5987-2018 |
| 24.7\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (пыль)ДИ: 0,3 ПДК | МВИ.БР 333-2017  |
| 24.10\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации едких щелочейДИ: 0,25-5,0 мг/м3 | МВИ.МН 6009-2018 |
| 24.11\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156100.10/12.042 | Отбор проб и определение концентрации аммиака ДИ: от 5 мг/м3 | МВИ.МН 5910-2017ГОСТ 12.1.014-84 |
| 24.15\*\* | 100.10/42.000100.10/12.042 | Отбор проб и определение концентрации углеводороды нефтиДИ: 100,0-1500,0 мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 24.16\*\* | 100.10/42.000100.10/12.042 | Отбор проб и определение концентрации оксида углеродаДИ: 5,0-120,0 мг/м3 |
| 24.17\*\* | 100.10/42.000100.10/12.042 | Отбор проб и определение концентрации бензинаДИ: 50,0-1000,0 мг/м3  |
| 26.1\*\*\* | Вода питьевая, вода питьевая расфасованная в емкостиВода питьевая, вода питьевая расфасованная в емкости | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ Р 56237-2014ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ Р 56237-2014ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 |
| 26.2\* | 100.09/04.125 | Объемная активность цезия -137 | ГН 10-117-99 (РДУ99), утв.26.04.1999 Постановлением МЗ РБ №16ЕСЭ и ГТ утв. 28.05.2010Решением Комиссии ТС №299ГН от 25.01.2021 № 37 | МВИ 179-95МВИ.МН 1823-2007МВИ.МН 4779-2013 |
| 27.1\*\*\* | Пищевые продукты | 01.13/42.00001.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.00001.41/42.00001.45/42.00001.47/42.00001.49/42.00001.70/42.00003.00/42.00010.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.39/42.00010.51/42.00010.61/42.00010.71/42.000 10.72/42.00010.73/42.00010.82/42.00010.83/42.00010.84/42.000 | Отбор проб | СТБ 1055-2012СТБ 1054-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012ГОСТ 32164-2013ТКП 251-2010 СТБ 1036-97 МУК 2.6.1.11-8-3-2003 утв. 25.03.2003 МЗ РБ | СТБ 1055-2012СТБ 1054-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012ГОСТ 32164-2013ТКП 251-2010 СТБ 1036-97 МУК 2.6.1.11-8-3-2003 утв. 25.03.2003 МЗ РБ |
| 27.2\* | 01.13/04.12501.21/04.12501.22/04.12501.23/04.12501.24/04.12501.25/04.12501.41/04.12501.45/04.12501.47/04.12501.49/04.12501.70/04.12503.00/04.12510.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.20/04.12510.39/04.12510.51/04.12510.61/04.12510.71/04.125 10.72/04.12510.73/04.12510.82/04.12510.83/04.12510.84/04.125 | Объемная (удельная) активность цезия- 137 | ГН 10-117-99, утв. 26.04.1999 пост. МЗ РБ №16 (РДУ-99)ЕСЭ и ГТ утв. 28.05.2010Решением Комиссии таможенного союза №299ГН от 25.01.2021 № 37 | МВИ 179-95МВИ.МН 1823-2007МВИ.МН 4779-2013 |
| 28.1\*\*\* | Сельскохозяйственное сырье и корма | 01.11/42.00001.13/42.00001.16/42.00001.19/42.00001.41/42.00001.45/42.00001.49/42.00001.70/42.00003.00/42.00010.11/42.00010.12/42.00010.20/42.00010.41/42.00010.91/42.000 | Отбор проб | СТБ1056-2016 | СТБ1056-2016 |
| 28.2\* | 01.11/04.12501.13/04.12501.16/04.12501.19/04.12501.41/04.12501.45/04.12501.49/04.12501.70/04.12503.00/04.12510.11/04.12510.12/04.12510.20/04.12510.41/04.12510.91/04.125 | Объемная (удельная) активность цезия – 137 | РДУутв.03.08.1999 МСХ РБВСП, утв. 10.02.2011 МСХ РБ № 10 | МВИ 179-95МВИ.МН 1823-2007МВИ.МН 4779-2013 |
| 29.1\*\*\* | Лекарственно- техническое сырье. Высушенные плоды и ягоды | 01.28/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010 | ТКП 251-2010 |
| 29.2\* |
| 01.28/04.125 | Объемная (удельная) активность цезия- 137 | ГН 2.6.1.8-10-2004(РДУ/ЛТС-2004) от 24.12.2004 №152ЕСЭ и ГТ утв. Ре-шением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299ГН от 25.01.2021 № 37 | МВИ 179-95МВИ.МН 1823-2007МВИ.МН 4779-2013 |
| 30.1\*\*\* | Продукция лесного хозяйства | 02.10/42.00002.20/42.00002.30/42.00016.10/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010  | ТКП 251-2010 |
| 30.2\* | 02.10/04.12502.20/04.12502.30/04.12516.10/04.125 | Объемная (удельная) активность цезия- 137 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001РДУ (РДУ/ЛХ-2001) от 11.01.2001 № 4ГН от 25.01.2021 № 37 | МВИ 179-95МВИ.МН 1823-2007МВИ.МН 4779-2013 |
| 31.1\*\*\* | Торфобрикет, торфяные из-делияТорфобрикет, торфяные из-делия | 08.92/42.00019.20/42.000 | Отбор проб | СТБ 1687-2006СТБ 917-2006 | СТБ 1687-2006СТБ 917-2006 |
| 31.2\* | 08.92/04.12519.20/42.000 | Удельная активность цезия-137 | СанПиН от 28.12.2012 №213ГН от 28.12.2012 №213 Допустимые уровни содержания цезия-137 в продукции на основе торфа, утв.30.12.2006 МЗ РБТНПА и другая документация | МВИ 179-95МВИ.МН 1823-2007МВИ. МН 4779-2013 |
| 32.1\*\* | Бытовые отходы, зольные отходы. Вода поверхностных водоемов.Сточные воды | 38.11/42.000100.03/42.000100.05/42.000100.08/42.000 | Отбор проб | СТБ 1057-2016 | СТБ 1057-2016 |
| 32.2\* | 38.11/04.125100.03/04.125100.05/04.125100.08/04.125 | Удельная(объемная) активность цезия -137 | СанПиН от 28.12.2012 №213ГН от 28.12.2012 №213  | МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007МВИ. МН 4779-2013 |
| 33.1\*\* | Окружающая среда. Атмосферный воздухРабочие места | 100.02/04.056100.12/04.056 | Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения | ГН №213 утв. постановлением МЗ РБ 08.12.2012 Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ утв. 02.08.2004 «Комчернобыль»РКУ РЗ-2004 утв. 22.10.2014 МЗ РБТКП 113-2007  | МУК РБ № 11-8-6-2002утв. 05.08.2002 МЗ РБ МВИ.ГМ.1906-2020 |
| 33.2\*\* | Поверхности зданий, сооружений, транспорта | 100.11/04.056100.13/04.056 | Плотность потока β-частиц | МВИ.МН 3752-2011Методика по определению поверхностной загрязненности различных поверхностей β-активными радионуклидами, утв. РУП «БелГИМ» 19.11.1991ТКП 113-2007 |
| 34.1\*\* | Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий | 100.12/35.065100.11/35.065100.12/35.060100.11/35.060 | Микроклимат:Параметры микроклимата: - температура воздуха, °С;- относительная влажность воздуха, % | ГОСТ 12.1.005-88ГОСТ 30494-2011СанПиН и ГН от 20.08.2015 №95СанПиН и ГН от 24.12.2014 №110СанНиП, утв. 16.05.2022 Постановлением МЗ РБ №44 Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования от 07.08.2019 № 525ГН-9 от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация к объекту испытаний | ГОСТ 12.1.005-88ГОСТ 30494-2011 |
| 34.2\*\* | Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий | 100.12/35.063100.11/35.063 | Искусственная освещенность, лк | ГОСТ 12.1.046-2014СанПиН и ГН от 28.06.2012 №82СанПиН и ГН от 28.06.2013 №59СанПиН 2.6.1.8-38-2003СанПиН и ГН от 24.12.2013 №129СанПиН от 24.12.2014 №110ГН-15 от 25.01.2021 №37СанНиП от 02.12.2013 №114СН 2.04.03-2020ТНПА и другая документация к объекту испытаний | ГОСТ 24940-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34.5\*\* | Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий | 100.12/35.068100.11/35.068 | Электромагнитные поля от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ:- напряженность элек-тромагнитного поля в диапазоне частот:5 Гц-2кГц(2-400) кГц- плотность магнитного потока магнитного поля в диапазоне частот:5 Гц-2кГц(2-400) кГц | ГН- 12 от 25.01.2021 №37ГН- 18 от 25.01.2021 №37 | МВИ.ГМ 1754-2018 |
| 35.1\*\*\* | Изделия колбасные и продукты из мяса | 10.11/42.00010.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 35.2\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52ГН-23 от 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв.28.05.2010Решением Комиссии таможенного союза №299 | ГОСТ10444.15-94 |
| 35.3\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012 |
| 35.4\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 30519-97 |
| 35.5\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 35.6\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Сульфитредуцирую-щиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 35.7\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Бактерии рода proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 35.8\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 35.9\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ10444.12-2013 |
| 35.10\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 36.1\*\*\* | Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицыПродукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы | 10.12/42.00010.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 36.2\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52ГН-23 от 25.01.2021 №37ЕСЭиГТ, утв.28.05.2010Решением Комиссии таможенного союза №299СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52ГН-23 от 25.01.2021 №37ЕСЭиГТ, утв.28.05.2010Решением Комиссии таможенного союза №299 | ГОСТ 9958-81ГОСТ10444.15-94  |
| 36.3\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012ГОСТ 9958-81 |
| 36.4\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 36.5\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 36.6\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | Сульфитредуциру-ющиеклостридии | ГОСТ 29185-2014ГОСТ 9958-81 |
| 36.7\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 36.8\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 36.9\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | Бактерии рода proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 36.10\* | 10.12/01.08610.13/01.086 | Энтерококк | ГОСТ 28566-90 |
| 37.1\*\*\* | Молоко и молочныепродукты, кисломолочные продукты | 01.41/42.00010.51/42.00010.52/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 |
| 37.2\* | 01.41/01.08610.51/01.08610.52/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52ГН-23 от 25.01.2021 №37ЕСЭиГТ, утв.28.05.2010Решением Комиссии таможенного союза №299 | ГОСТ10444.15-94ГОСТ 9225-84 п. 4.5 |
| 37.3\* | 01.41/01.08610.51/01.08610.52/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 |
| 37.4\* | 01.41/01.08610.51/01.08610.52/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы  | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 30519-97 |
| 37.5\* | 01.41/01.08610.51/01.08610.52/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 37.6\* | 01.41/01.08610.51/01.08610.52/01.086 | S. aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 37.7\* | 01.41/01.08610.51/01.08610.52/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ10444.12-2013ГОСТ 33566-2015 |
| 37.8\* | 01.41/01.08610.51/01.08610.52/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ10444.11-2013СТБ 1552-2017 п.7,18 |
| 37.9 | 01.41/01.08610.51/01.08610.52/01.086 | Бифидобактерии | СТБ 1552-2017 п.7,19Инструкция №0210 «Метод определения бифидобактерий в пищевых продуктах», утв. 19.03.2010МЗ РБ |
| 38.1\*\*\* | Яйца и продукты их переработки | 01.47/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 38.2\* | 01.47/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52ГН-23 от 25.01.2021 №37ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010Решением Комиссии таможенного союза №299 | ГОСТ10444.15-94 |
| 38.3\* | 01.47/01.08610.89/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012 |
| 38.4\* | 01.47/01.08610.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы  | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 30519-97 |
| 38.5\* | 01.47/01.08610.89/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 38.6\* | 01.47/01.08610.89/01.086 | Бактерии рода proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 39**.**1\*\*\* | Рыба и продукты ее переработки | 03.00/42.00010.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. 12.06.2006 Постановлением МЗ РБ №73 | ГОСТ 31904-2012Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. 12.06.2006 Постановлением МЗ РБ №73 гл.3 |
| 39.2\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52ГН-23 от 25.01.2021 №37ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010Решением Комиссии таможенного союза №299 | ГОСТ 10444.15-94 Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. 12.06.2006 Постановлением МЗ РБ №73 п.74 |
| 39.3\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. 12.06.2006 Постановлением МЗ РБ №73 п.77 |
| 39.4\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 30519-97Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. 12.06.2006 Постановлением МЗ РБ №73 п.80 |
| 39.5\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 39.6\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. 12.06.2006 Постановлением МЗ РБ №73 п.78 |
| 39.7\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ10444.12-2013Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. 12.06.2006 Постановлением МЗ РБ №73 п.75 |
| 39.8\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 39.9\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | Бактерии рода proteus | ГОСТ 28560-90Инструкция 4.2.10.15-10-2006, утв. пост. МЗ РБ 12.06.2006 №73 п.76 |
| 40.1\*\*\* | Кондитерские, сахаристые и мучные изделия, изделия скремом. Какао-порошок | 10.71/42.00010.72/42.00010.82/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 32751-2014 |
| 40.2\* | 10.71/01.08610.72/01.08610.82/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52ГН-23 от 25.01.2021 №37ЕСЭиГТ, утв.28.05.2010Решением Комис-сии таможенного союза №299 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 40.3\* | 10.71/01.08610.72/01.08610.82/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012 |
| 40.4\* | 10.71/01.08610.72/01.08610.82/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 30519-97 |
| 40.5\* | 10.71/01.08610.72/01.08610.82/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ10444.12-2013 |
| 40.6\* | 10.71/01.08610.72/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 41.1\*\*\* | Другие пищевые продукты | 01.13/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.83/42.00010.84/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 41.2\* | 01.13/01.08610.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.84/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52ГН-23 от 25.01.2021 №37ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010Решением Комиссии таможенного союза №299 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 41.3\* | 01.13/01.08610.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.84/01.086 | БГКП (коли-формы) | ГОСТ 31747- 2012 |
| 41.4\* | 01.13/01.08610.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.84/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 30519-97 |
| 41.5\* | 10.84/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 41.6\* | 10.84/01.086 | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 41.7\* | 10.84/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 41.8\* | 10.32/01.08610.84/01.086 | B. cereus | ГОСТ10444.8-2013 |
| 41.9\* | 01.13/01.08610.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.83/01.08610.84/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ10444.12-2013 |
| 41.10\* | 10.84/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 42.1\*\*\* | Жировые про-дукты (кулинарные, кондитерские жиры, крема на растительных маслах).Масло коровье, маргарин, майонез | 10.41/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 42.2\* | 10.41/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52ГН-23 от 25.01.2021 №37ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010Решением Комис-сии таможенного союза №299 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 42.3\* | 10.41/01.086 | БГКП (коли-формы) | ГОСТ 31747- 2012 |
| 42.4\* | 10.41/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 42.5\* | 10.41/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ10444.12-2013 |
| 44.1\*\*\* | Напитки без-алкогольные, пиво, квасНапитки безалкогольные, пиво, квас | 11.07/42.00011.05/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 44.2\* | 11.07/01.08611.05/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52ГН-23 от 25.01.2021 №37ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010Решением Комис-сии таможенного союза №299СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52ГН-23 от 25.01.2021 №37ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010Решением Комис-сии таможенного союза №299 | ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30712-2001, п. 6.1Инструкция №10-04-06-140-87 , утв. 04.09.1987 МЗ РБ п.1.2.2.2 |
| 44.3\* | 11.07/01.08611.05/01.086 | БГКП (коли-формы) | ГОСТ 31747- 2012ГОСТ 30712-2001, п. 6.3Инструкция №10-04-06-140-87 от 04.09.1987, п.1.2.4 |
| 44.4\* | 11.07/01.08611.05/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 30519-97 |
| 44.5\* | 11.07/01.08611.05/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30712-2001, п. 6.4 |
| 46.1\*\*\* | Продукты для питания детей раннего возраста | 10.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 46.2\* | 10.86/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52ГН-23 от 25.01.2021 №37ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010Решением Комис-сии таможенного союза №299 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 46.3\* | 10.86/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012 |
| 46.4\* | 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 30519-97 |
| 46.5\* | 10.86/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 46.6\* | 10.86/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 46.7\* | 10.86/01.086 | E. сoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 46.8\* | 10.86/01.086 | B. cereus | ГОСТ10444.8-2013 |
| 46.9\* | 10.86/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 47.1\*\*\* | Готовые блюда, кулинарные изделия, полуфабрикаты, скоропортящиеся пищевые продукты предприятий общественного питания, ДДУ, больниц. | 10.85/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 47.2\* | 10.85/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52ГН-23 от 25.01.2021 №37ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010Решением Комис-сии таможенного союза №299 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 47.3\* | 10.85/01.086 | БГКП (коли-формы) | ГОСТ 31747- 2012 |
| 47.4\* | 10.85/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы  | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 30519-97 |
| 47.5\* | 10.85/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 47.6\* | 10.85/01.086 | Сульфитредуциру-ющие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 47.7\* | 10.85/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 47.8\* | 10.85/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 47.9\* | 10.85/01.086 | B. cereus | ГОСТ10444.8-2013 |
| 47.10\* | 10.85/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ10444.12-2013 |
| 47.11\* | 10.85/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 48.1\*\*\* | Остатки пищевых продуктов, связанные с этиологией пищевых отравлений. | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 48.2\* | 10.89/01.086 | Бактерии родаSalmonella | СанПиН и ГН утв.21.06.2013Постановлением МЗ РБ №52ТНПА и другая документация | Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв. 09.10.2006МЗ РБ |
| 48.3\* | 10.89/01.086 | Shigella |
| 48.4\* | 10.89/01.086 | Escherichia |
| 48.5\* | 10.89/01.086 | Proteus |
| 48.8\* | 10.89/01.086 | B. cereus |
| 48.9\* | 10.89/01.086 | S. aureus |
| 49.1\*\*\* | Консервы | 10.11/42.00010.12/42.00010.20/42.00010.39/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 49.2\* | 10.11/01.08610.12/01.08610.20/01.08610.39/01.08610.89/01.086 | Промышленная сте-рильность: мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52ГН-23 от 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010Решением Комис-сии таможенного союза №299 | ГОСТ 30425-97 |
| 50.1\*\* | Вода питьевая централизованных систем водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014СТБ ISO 19458-2011ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31942-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014СТБ ISO 19458-2011ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31942-2012 |
| ГН- 2 от 25.01.2021 №37ГН- 3 от 25.01.2021 №37 |
| 50.3\* | 100.09/01.086 | ОМЧ | МУК РБ №11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ РБ п. 8.1ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 50.4\* | 100.09/01.086 | ОКБ | МУК РБ №11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ РБ п.8.2, 8.3ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 50.5\* | 100.09/01.086 | ТКБ | МУК РБ №11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ РБ п.8.2, 8.3ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 50.7\* | 100.09/01.086 | Споры сульфитредуцирующих клостридий | МУК РБ №11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ РБ |
| 50.8\* | 100.09/01.086 | Патогенные энтеробактерии | Инструкция №025-0309, утв. 19.03.2010 МЗ РБ |
| 51.1\*\* | Вода питьевая децентрализованных систем водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ISO 19458-2011ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31942-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ISO 19458-2011ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31942-2012 |
| 51.2\* | Вода питьевая децентрализованных систем водоснабжения | 100.09/01.086 | ОМЧ | ГН- 2 от 25.01.2021 №37 | МУК РБ №11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ РБ п. 8.1Инструкция №068-1109, утв. 24.11.2009 МЗ РБ Гл.5 п.2ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 51.3\* | 100.09/01.086 | ОКБ | МУК РБ №11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ РБ п.8.2, 8.3 Инструкция №068-1109, утв. 24.11.2009 МЗ РБ Гл.5 п.3ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 51.4\* | 100.09/01.086 | ТКБ | МУК РБ №11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ РБ п.8.2, 8.3Инструкция №068-1109, утв. 24.11.2009 МЗ РБ Гл.5 п.3ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 52.1\*\*\* | Вода открытых водоемов.Сточная вода.Вода открытых водоемов.Сточная вода. | 100.03/42.000100.05/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31942-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31942-2012 |
| 52.2\* | 100.03/01.086 | ОМЧ | СанПиН 2.1.2.12-33-2005 утв. 28.11.2005 постановлением МЗ РБ №198СП 3.4.17-13-2003 утв. 25.07.2003 пост. МЗ РБ №78ГН- 2 от 25.01.2021 №37СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 05.12.2016 №122СанПиН 2.1.2.12-33-2005 утв. 28.11.2005 постановлением МЗ РБ №198СП 3.4.17-13-2003 утв. 25.07.2003 пост. МЗ РБ №78ГН- 2 от 25.01.2021 №37СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 05.12.2016 №122 | Инструкция № 037-0409 утв. 25.05.2009 МЗ РБ п.20 |
| 52.3\* | 100.03/01.086100.05/01.086 | ОКБ | Инструкция № 037-0409 утв. 25.05.2009 МЗ РБ п.15, 16Инструкция № 025-0309 утв. 19.03.2010МЗ РБИнструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. 21.04.2003 пост. МЗ РБ№43 |
| 52.4\* | 100.03/01.086100.05/01.086 | ТКБ | Инструкция № 037-0409 утв. 25.05.2009 МЗ РБ п.15, 16 |
| 52.5\* | 100.03/01.086100.05/01.086 | Энтерококки | Инструкция № 037-0409 утв. 25.05.2009 МЗ РБ п.24, 25 |
| 52.6\* | 100.03/01.086100.05/01.086 | Патогенные стафилококки | Инструкция № 037-0409 утв. 25.05.2009 МЗ РБ п.26 |
| 52.7\* | 100.03/01.086100.05/01.086 | Споры сульфитреду-цирующих клостри-дий | Инструкция № 037-0409 утв. 25.05.2009 МЗ РБ п.21 |
| 52.9\* | 100.03/01.086100.05/01.086 | Кишечная палочка (E.coli) | Инструкция № 037-0409 утв. 25.05.2009 МЗ РБ п.22, 23 |
| 52.10\* | 100.03/01.086100.05/01.086 | Возбудители кишечных инфекций бактериальной этиологии | Инструкция № 037-0409 утв. 25.05.2009 МЗ РБ п.18Инструкция № 025-0309 утв. 19.03.2010 МЗ РБ |
| 53.1\*\*\* | Вода плавательныхбассейнов | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012Инструкция №070-0210 от 19.03.2010СанНиП, утв. 16.05.2022 Постановлением МЗ РБ №44 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012Инструкция №070-0210 от 19.03.2010СанНиП, утв. 16.05.2022 Постановлением МЗ РБ №44 |
| 53.2\* | 100.09/01.086 | ОКБ | ГН- 2 от 25.01.2021 №37СанНиП, утв. 16.05.2022 Постановлением МЗ РБ №44 | Инструкция №070-0210 от 19.03.2010ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 53.3\* | 100.09/01.086 | ТКБ | Инструкция №070-0210 от 19.03.2010ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 53.5\* | 100.09/01.086 | Лецитиназо-положительные стафилококки | Инструкция № 070-0210 от 19.03.2010 |
| 53.6\* | 100.09/01.086 | Патогенные энтеро-бактерии | Инструкция № 070-0210 от 19.03.2010Инструкция №025-0309 от 19.03.2010 |
| 53.7\* | 100.09/01.086 | Синегнойная палочка | Инструкция № 070-0210 от 19.03.2010ГОСТ 34786-2021 п.11 |
| 54.1\*\*\* | Смывы с объектов внешней средыСмывы с объектов внешней среды | 100.15/42.000 | Отбор проб | Инструкция №078-0210 от 19.03.2010Инструкция № 4.2.10-15-21-2006 от 09.10.2006Инструкция №076-0210 от 19.03.2010Инструкция 003-0621 от 21.06.2012 | Инструкция №078-0210 от 19.03.2010Инструкция № 4.2.10-15-21-2006 от 09.10.2006Инструкция №076-0210 от 19.03.2010Инструкция 003-0621 от 21.06.2012 |
| 54.2\* | 100.15/01.086 | БГКП | Инструкция №076-0210 от 19.03.2010Инструкция №078-0210 от 19.03.2010Инструкция № 4.2.10-15-21-2006 от 09.10.2006 | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. 28.01.2006 МЗ РБ гл.15Инструкция №078-0210 от 19.03.2010Инструкция № 4.2.10-15-21-2006 от 09.10.2006 |
| 54.3\* | 100.15/01.086 | S. aureus | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. 28.01.2006 МЗ РБ гл.15Инструкция №078-0210 от 19.03.2010Инструкция № 4.2.10-15-21-2006 от 09.10.2006 |
| 54.4\* | 100.15/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. 28.01.2006 МЗ РБ гл.15Инструкция № 4.2.10-15-21-2006 от 09.10.2006 |
| 54.5\* | 100.15/01.086 | Иерсинии | Инструкция №076-0210 утв. 19.03.2010 МЗ РБ |
| 55.1\*\*\* | Объекты внешней среды (смывы, воздух, перевязочный материал, хирур-гический инструментарий, изделия медицинского назначения для проведения медицинских манипуляций, инструменты и приспособления для проведения других манипуляций) | 25.73/42.00025.99/42.00032.50/42.00032.99/42.000100.15/42.000 | Отбор проб | Приказ №1065 утв. 01.03.2025 МЗ РБИнструкция № 4.2.10-22-1-2006 от 28.01.2006 | Приказ №1065 утв. 01.03.2025 МЗ РБИнструкция № 4.2.10-22-1-2006 от 28.01.2006 |
| 55.2\* | 100.15/01.086 | ОМЧ  | СНПиГН , утв. 05.07.2017 ПостановлениемМЗ РБ №73.СНиП, утв. 16.12.2013 Постановлением МЗ РБ 3 №128Инструкция № 4.2.10-22-1-2006 от 28.01.2006ГН-5 от 25.01.2021 №37ГН-22 от 25.01.2021 №37Приказ №1065 утв. 01.03.2025 МЗ РБПриказ №1613 утв.01.11.2023 МЗ РБТНПА и другая документация | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006 , утв. 28.01.2006МЗ РБ гл.15 |
| 55.3\* | 25.73/01.08625.99/01.08632.50/01.08632.99/01.086 | БГКП |
| 55.4\* | 25.73/01.08625.99/01.08632.50/01.08632.99/01.086 | S. aureus |
| 55.5\* | 25.73/01.08625.99/01.08632.50/01.08632.99/01.086 | P. aeruginosa |
| 55.6\* | 25.73/01.08625.99/01.08632.50/01.08632.99/01.086 | Стерильность |
| 56.1\* | Дистиллированная вода (вода очищенная).Объекты внешней среды аптек.Лекарственные средства.Воздух | 21.20/01.086100.15/01.086 | ОМЧ | МУ №3182-84, утв. 29.12.1984 МЗ СССРТНПА и другая документация | МУ №3182-84, утв. 29.12.1984 МЗ СССР п.3.1.3.1 |
| 56.2\* | 21.20/01.086100.15/01.086 | БГКП | Инструкция №4.2.10-22-1-2006, утв. 28.01.2006МЗ РБ гл.15п.3.2.2, 3.2.3 |
| 56.3\* | 21.20/01.086100.15/01.086 | S. аureus | Инструкция №4.2.10-22-1-2006, утв. 28.01.2006МЗ РБ гл.15МУ №3182-84, утв. 29.12.1984 МЗ СССР |
| 56.4 | 21.20/01.086100.15/01.086 | P. aeruginosa | МУ №3182-84, утв. 29.12.1984 МЗ СССР п.5.1 |
| 56.5\* | 21.20/01.086100.15/01.086 | Плесени | МУ №3182-84, утв. 29.12.1984 МЗ СССР |
| 56.6\* | 21.20/01.086100.15/01.086 | Дрожжи | МУ №3182-84, утв. 29.12.1984 МЗ СССР |
| 56.7\* | 21.20/01.086100.15/01.086 | Стерильность | МУ №3182-84, утв. 29.12.1984 МЗ СССР |
| 57.1\*\*\* | Дезинфицирующие, антисептические растворы | 20.20/42.00020.59/42.000 | Отбор проб | Приказ №1065 утв. 01.03.2025 МЗ РБ | Приказ №1065 утв. 01.03.2025 МЗ РБ |
| 57.2\* | 20.20/01.08620.59/01.086 | Контаминация | Инструкция № 4.2.10-22-102-2005, утв. 30.12.2005 пост. МЗ РБ №283Приказ №1065 утв. 01.03.2025 МЗ РБ | Инструкция № 4.2.10-22-102-2005, утв. 30.12.2005 пост. МЗ РБ №283 |
| 57.3\* | 20.20/01.08620.59/01.086 | Микробиологическая чистота (в.т.ч. патогенные микроорганизмы, золотистый стафилококк, энтеробактерии и синегнойная палочка; сапрофитные бактерии) |
| 58.1\*\*\* | Дезкамеры | 101.19/42.000 | Отбор проб | Приказ №1065 утв. 01.03.2025 МЗ РБ | Инструкция 3.5-51-2006, утв.23.11.2006 постановлением. МЗ РБ №175 |
| 58.2\* | 101.19/01.086 | Подготовка и приготовление теста | СанПиН от 06.01.2017 № 2Приказ №1065 утв. 01.03.2025 МЗ РБ  | Инструкция 3.5-51-2006, утв.23.11.2006 постановлением. МЗ РБ №175 |
| 58.3\* | 32.50/01.086 | Тест-культура S.aureus |
| 59.1\* | Воздушные и паровые стерилизаторы | 101.19/42.000 | Отбор проб | Приказ №1065 утв. 01.03.2025 МЗ РБ МУ №15/6-5, утв. 28.02.1991 МЗ СССР | Приказ №1065 утв. 01.03.2025 МЗ РБ МУ №15/6-5, утв. 28.02.1991 МЗСССР |
| 59.2\* | 101.19/01.086 | Устойчивость спор тест-культурыВ.licheniformis | МУ № 15/6-5, утв. 28.02.1991 МЗ СССРСанПиН от 06.01.2017 № 2Приказ №1065 утв. 01.03.2025 МЗ РБ | МУ № 15/6-5, утв. 28.02.1991 МЗ СССРСанПиН от 06.01.2017 № 2Приказ №1065 утв. 01.03.2025 МЗ РБ |
| 59.3\* | 101.19/01.086 | Устойчивость спор тест-культуры Bacillus stearotermophillius  |
| 60.1\*\*\* | Питательные среды | 20.59/42.000 | Отбор проб | Инструкция № 079-0210 утв. 19.03.2010 МЗ РБ | Инструкция № 079-0210 утв. 19.03.2010 МЗ РБ  |
| 60.2\* | 20.59/01.086 | Ростовые и ингиби-рующие свойства | Инструкция № 079-0210 утв. 19.03.2010 МЗ РБ  | Инструкция № 079-0210 утв. 19.03.2010 МЗ РБ  |
| 61.1\*\*\* | Почва | 100.06/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17.4.4.02-84 | ГОСТ 17.4.4.02-84 |
| 61.2\* | 100.06/01.086 | ОМЧ | Инструкция №4.2.10.-12-9 утв. 29.06.2006 МЗ РБ  | Инструкция №4.2.10.-12-9 утв. 29.06.2006 МЗ РБ |
| 61.3\* | 100.06/01.086 | Термофильные бактерии |
| 61.4\* | 100.06/01.086 | Энтерококки |
| 67.1\*\*\* | Смывы с предметов обихода | 100.15/42.000 | Отбор проб | Инструкция №65-0605 от14.06.2005 №77 | Инструкция №65-0605 от 14.06.2005 №77 |
| 67.2\* | 100.15/07.096 | Яйца гельминтов | «Порядок проведе-ния санитарно-паразитологичес-ких исследований объектов окружа-ющей среды», утв. 05.12.2014 постановлением МЗ РБ №54 | Инструкция №65-0605 утв. 14.06.2005 МЗ РБ №77 |
| 68.1\*\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012Инструкция № 65-0605 от 14.06.2005 Инструкция № 057-0605 от 05.01.2007 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012Инструкция № 65-0605 от 14.06.2005 Инструкция № 057-0605 от 05.01.2007  |
| 68.2\* | 100.09/07.096 | Цисты лямблий |  «Порядок прове-дения санитарно-паразитологичес-ких исследований объектов окружа-ющей среды» от 05.12.2014 №54ГН-3 от 25.01.2021 №37 | Инструкция № 65-0605, утв. 14.06.2005 МЗ РБ Инструкция № 057-0605, 05.01.2007 утв. МЗ РБ  |
| 68.3\* | 100.09/07.096 | Яйца гельминтов |
| 69.1\*\*\* | Вода плавательных бассейновВода плавательных бассейнов | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012Инструкция № 65-0605, утв. 14.06.2005МЗ РБ | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012Инструкция № 65-0605, утв. 14.06.2005МЗ РБ |
| 69.2\* | 100.09/07.096 | Цисты лямблий |  «Порядок прове-дения санитарно-паразитологичес-ких исследований объектов окружа-ющей среды» утв. 05.12.2014 постан. МЗ РБ №54 ГН-2 от 25.01.2021 №37СанНиП, утв. 16.05.2022 Поста-новлением МЗ РБ №44 | Инструкция № 65-0605, утв. 14.06.2005МЗ РБ |
| 69.3\* | 100.09/07.096 | Яйца и личинки гельминтов |
| 70.1\*\*\* | Вода поверхностных водоемов | 100.03/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012Инструкция № 65-0605, утв. 14.06.2005 МЗ РБ  | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012Инструкция № 65-0605, утв. 14.06.2005 МЗ РБ  |
| 70.2\* | 100.03/07.096 | Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших | СанПиН 2.1.2.12-33-2005 от 28.11.2005 №198 СанПиН от 05.12.2016 №122 «Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды» от 05.12.2014 №54ГН-2 от 25.01.2021 №37 | Инструкция № 65-0605, утв. 14.06.2005 МЗ РБ Инструкция №057-0605 , утв. 05.01.2007 МЗ РБ Инструкция №037-0409, утв. 25.05.2009 МЗ РБ |
| 70.3\* | 100.03/07.096 | Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид |
| 71.1\*\*\* | Вода сточная | 100.05/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 Инструкция № 65-0605, утв. 14.06.2005 МЗ РБ Инструкция №021-0306 , утв. 05.01.2007 МЗ РБ  | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 Инструкция № 65-0605, утв. 14.06.2005 МЗ РБ Инструкция №021-0306 , утв. 05.01.2007 МЗ РБ  |
| 71.2\* | 100.05/07.096 | Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. Пост. МЗ РБ 28.11.2005 №198 «Порядок проведе-ния санитарно-паразитологических исследований обьектов окружающей среды», утв. 05.12.2014 МЗ РБ №54ГН-2 от 25.01.2021 №37 | Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 14.06.2005 Инструкция №021-0306 , утв. 05.01.2007 МЗ РБ  |
| 71.3\* | 100.05/07.096 | Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 72.1\*\*\* | Почва | 100.06/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17.4.4.02-84Инструкция №65-0605, утв. 14.06.2005 Инструкция №021-0306, утв.05.01.2007 МЗ РБ  | ГОСТ 17.4.4.02-84Инструкция №65-0605, утв. 14.06.2005 Инструкция №021-0306, утв.05.01.2007 МЗ РБ |
| 72.2\* | 100.06/07.096 | Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные)Цисты кишечных патогенных простейших | Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004, утв. 03.01.2004. постановлением МЗ РБ №32«Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований обьектов окружающей среды», утв. 05.12.2014 пост. МЗ РБ №54 | Инструкция №021-0306, утв.05.01.2007 МЗ РБ Инструкция №65-0605, утв. 14.06.2005 МЗ РБ№77 |
| 73.1\*\*\* | Овощи, ягоды, зелень, фрукты (растениеводческая продукция) | 01.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.00010.32/42.00010.39/42.000 | Отбор проб | Инструкция № 37-0305 от 12.04.2005Инструкция №65-0605, утв. 14.06.2005  | Инструкция № 37-0305 от 12.04.2005Инструкция №65-0605, утв. 14.06.2005  |
| 73.2\* | 01.21/07.09601.22/07.09601.23/07.09601.24/07.09601.25/07.09610.32/07.09610.39/07.096 | Яйца и личинки гельминтов, цисты паразитических кишечных простейших | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52ГН-23 от 25.01.2021 №37ЕСЭиГТ, утв.28.05.2010 Ре-шением Комиссии таможенного союза №299 | Инструкция №65-0605, утв. 14.06.2005 МЗ РБ№77Инструкция № 037-0409, утв. 12.04.2005 МЗ РБ  |
| 74.1\*\*\* | Рыба и рыбная продукция | 03.00/42.00010.20/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97Инструкция №4.2.10-21-25-2006, утв. 25.10.2006 постановлением МЗ РБ №128 | СТБ 1036-97Инструкция №4.2.10-21-25-2006, утв. 25.10.2006 постановлением МЗ РБ №128 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 74.2\* | Рыба и рыбная продукция | 03.00/07.09003.00/07.09610.20/07.09010.20/07.096 | Живые личинки гельминтов опасные для здоровья человека | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52ГН-23 от 25.01.2021 №37ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010 Решением Комиссии таможенного союза №299 | Инструкция №4.2.10-21-25-2006 утв. 25.10.2006 постановление МЗ РБ №128 |

 \* - Деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе.

\*\* - Деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе и за его пределами.

\*\*\* - Деятельность осуществляется за пределами лабораторного отдела.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь -

директор государственного

предприятия "БГЦА Т.А. Николаева