|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № ВY/112 1.1333  от 03.09.1999  на бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 25 листах  редакция 04 |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «23» февраля 2024 года  лабораторного отдела  Учреждения здравоохранения  «Быховский районный центр гигиены и эпидемиологии» |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ул.Красноармейская, 3а,213352, г.Быхов, Могилевская область | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Мясо, мясопродукты, мясные  консервы, колбасные изделия | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 8756.0-70 | СТБ 1036-97  ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 8756.0-70 |
| 1.3\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля хлористого на­трия | ГОСТ 16131-86  СТБ 126-2016  СанНиП и ГН от 21.06.2013 № 52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010  Решением Комис-сии таможенного союза №299  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9957-2015  ГОСТ 26186-84 |
| 1.4\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Массовая доля нитрита | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 1.5\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 |
| 1.6\* | 10.11/08.164  10.12/08.164  10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 |
| 1.9\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Массовая доля фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1\*\*\* | Изделия  кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса | 10.13/42.000  10.85/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 9792-73 | ГОСТ 9792-73 |
| 2.5\* |
| 10.13/11.116 | Качество термической обработки  (пероксидаза) | ГОСТ 4288-76  МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МЗ РБ  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ТНПА 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 | 01.41/42.000  01.49/42.000  10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014 | СТБ 1036-97  ГОСТ 3622-68  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014 |
| 3.3\* | 01.41/08.14901.49/08.14910.51/08.149 | Кислотность | СТБ 970-2017  СТБ 315-2017  СТБ 1746-2017  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СанНиП и ГН от 21.06.2013 № 52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010  Решением Комис-сии таможенного союза №299  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3624-92 п.3  ГОСТ 30648.4-99 |
| 3.8\* | 01.41/08.14901.49/08.14910.51/08.149 | Массовая доля соды | ГОСТ 24065-80 |
| 3.11\* | 01.41/11.11601.49/11.11610.51/11.116 | Аммиак | ГОСТ 24066-80 |
| 3.12\* | 01.41/11.11601.49/11.11610.51/11.116 | Перекись водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 3.14\* | 01.41/08.03101.49/08.03110.51/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 |
| 4.1\*\*\* | Рыба и продукты переработки рыбы.  Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов, икра | 03.00/42.000  10.20/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  ГОСТ 31339-2006 | СТБ 1036-97  ГОСТ 31339-2006 |
| 4.2\* | 03.00/11.116  10.20/11.116 | Органолептические показатели: внеш-ний вид, запах, цвет, консистенция, вкус | ГОСТ 11482-96 ГОСТ 815-2019  ГН-23 от 25.01.2021 №37  СанНиП и ГН от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ, утв.  28.05.2010  Решением Комиссии таможенного союза №299  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26664-85,  п. 2  ГОСТ 7631-2008 |
| 4.3\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | Массовая доля влаги в мясе рыбы | ГОСТ 7636-85 п.3.3.2 |
| 4.4\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 7636-85 п.3.5 |
| 4.5\* | 03.00/08.164  10.20 /08.164 | Массовая доля жира в мясе рыбы | ГОСТ 7636-85 п.3.7 |
| 5.1\*\*\* | Мука и муко- мольно-крупяные изделия, макаронные изделия | 10.61/42.000  10.73/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  ГОСТ 27668-88  ГОСТ 26312.1-84  СТБ 1963-2009 | СТБ 1036-97  ГОСТ 27668-88  ГОСТ 26312.1-84  СТБ 1963-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.2\* | Мука и  мукомольно-крупяные  изделия,  макаронные изделия | 10.61/11.116  10.73/11.116 | Органолептиче­ские показатели: цвет, запах, вкус и хруст | ГОСТ 27668-88  ГОСТ 26312.1-84  СТБ 1666-2006  ГОСТ 7045-2017  СанНиП и ГН от 21.06.2013 № 52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ЕСЭ и ГТ, утв.  28.05.2010  Решением Комис-сии таможенного союза №299  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27558-87 п.3  ГОСТ 26312.2-84  СТБ 1963-2009  ГОСТ 7045-2017 |
| 5.3\* | 10.61/08.149  10.73/08.149 | Кислотность | ГОСТ 27493-87  СТБ 1963-2009 п.9.11 |
| 5.4\* | 10.61/08.052  10.73/08.052 | Влажность | ГОСТ 26312.7-88  ГОСТ 9404-88  СТБ 1963-2009 |
| 5.5\* | 10.61/08.052 | Клейковина сырая | ГОСТ 27839-2013 |
| 5.6\* | 10.61/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 27559-87 |
| 6.1\*\*\* | Хлеб и хлебобулочные  изделия | 10.71/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  СТБ 2160-2011 | СТБ 1036-97  СТБ 2160-2011 |
| 6.2\* | 10.71/11.116 | Органолептиче­ские показатели: внешний вид, состояния мякиша, вкус, хруст, запах | СТБ 1009-96  СТБ 639-95  СТБ 1007-96  ГОСТ 24557-89  СанНиП и ГН от 21.06.2013 № 52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ЕСЭ и ГТ, утв.  28.05.2010  Решением Комис-сии таможенного союза №299  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2160-2011 |
| 6.3\* | 10.71/08.052 | Влажность | ГОСТ 21094-2022 |
| 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 |
| 6.8\* | 10.71/08.149 | Массовая доля  сахара | ГОСТ 5672-68 п.2 |
| 7.1\*\*\* | Кондитерские изделия | 10.71/42.000  10.72/42.000  10.82/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  ГОСТ 5904-2019 | СТБ 1036-97  ГОСТ 5904-2019 |
| 7.2\* | 10.71/11.116  10.72/11.116  10.82/11.116 | Органолептиче­ские показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет | ГОСТ 6477-2019  СТБ 927- 2008  СТБ 961-2005  СанНиП и ГН от 21.06.2013 № 52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ЕСЭ и ГТ, утв.  28.05.2010  Решением Комис-сии таможенного союза №299  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5897-90 п.2 |
| 7.3\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 5900-2014 п.7 |
| 7.4\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | Кислотность | ГОСТ 5898-87 п.2,3  ГОСТ 5898-2022 п.7 |
| 7.5\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | Щелочность | ГОСТ 5898-87 п.4  ГОСТ 5898-2022 п.8 |
| 7.8\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | Массовая доля  сахара | ГОСТ 5903-89 п.4 |
| 11.1\*\*\* | Овощи,  фрукты,  ягоды,  включая  бахчевые,  цитрусовые | 01.13/42.000  01.21/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97 | СТБ 1036-97 |
| 11.2\* | 01.13/08.169  01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169 | Массовая доля  нитратов | ГОСТ 27572-2017  ГОСТ 21405-75  СТБ 2344-2013  ГОСТ 1723-2015  СанНиП и ГН от 21.06.2013 № 52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ЕСЭ и ГТ, утв.  28.05.2010  Решением Комис-сии таможенного союза №299.  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ №5048-89 утв. МЗ СССР 04.07.1989 |
| 12.1\*\*\* | Продукты  переработки плодов  и овощей:  консервы  растительные, варенья,  компоты и концентраты.  Соки  (плодовые, ягодные, овощные) | 10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.86/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 8756.1-2017 | СТБ 1036-97  ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 8756.1-2017 |
| 12.2\* | 10.31/11.116  10.32/11.116  10.39/11.116  10.86/11.116 | Органолептические показатели: цвет, запах, консистенция, вкус | СТБ 719-94  СТБ 720-94  СТБ 787-2003  СТБ 1083-97  СТБ 1084-97  СТБ 1131-98  СТБ 1368-2002  ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 34220-2017  ГОСТ 34112-2017  ГОСТ 34113-2017  ГОСТ 7694-2015  СанНиП и ГН от 21.06.2013 № 52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ЕСЭ и ГТ, утв.28.05.2010  Решением Комиссии таможенного союза №299  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8756.1-2017 |
| 12.3\* | 10.31/08.169  10.39/08.169  10.86/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 |
| 12.5\* | 10.31/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156 | Массовая доля  хлоридов | ГОСТ 26186-84 |
| 12.6\* | 10.31/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156 | Массовая доля  титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013  п.7.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.1\*\*\* | Масла  растительные | 10.41/42.000 | Отбор проб | СТБ1036-97  СТБ 1939-2009 | СТБ1036-97  СТБ 1939-2009 |
| 10.41/11.116 | Определение запаха, цвета, прозрачности | ГОСТ 1129-93  СанНиП и ГН от 21.06.2013 № 52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ЕСЭ и ГТ, утв.  28.05.2010  Решением Комис-сии таможенного союза №299  ТНПА 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 |
| 15.1\*\*\* | Вино и  винодельческая  продукция, алкогольные напитки | 11.01/42.000  11.02/42.000  11.03/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  СТБ 1384-2010  ГОСТ 5363-93  ГОСТ 4828-83 | СТБ 1036-97  СТБ 1384-2010  ГОСТ 5363-93  ГОСТ 4828-83 |
| 15.2\* | 11.01/11.116  11.02/11.116  11.03/11.116 | Органолептические показатели: прозрачность, цвет, аромат, вкус | ГОСТ 5363-93  СТБ 2500-2017  СТБ 978-2003  СТБ 950-2006  ГОСТ 4828-83  СанНиП и ГН, утв.  СанНиП и ГН от 21.06.2013 № 52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ЕСЭ и ГТ, утв.  28.05.2010  Решением Комиссии таможенного союза №299  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 950-2006  ГОСТ 5363-93  ГОСТ 4828-83 |
| 15.3\* | 11.02/08.149  11.03/08.149 | Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы | СТБ 1932-2009  (ГОСТ Р 51655-2000) |
| 16.1\*\*\* | Пиво | 11.05/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97  ГОСТ 12786-80 | СТБ 1036-97  ГОСТ12786-80 |
| 16.2\* | 11.05/08.149 | Кислотность | СТБ 395-2017  СанНиП и ГН от 21.06.2013 № 52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ЕСЭ и ГТ, утв.  28.05.2010  Решением Комис-сии таможенного союза №299  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 12788-87 |
| 18.1\*\*\* | Готовые  блюда,  полуфабрикаты | 10.85/42.000 | Отбор проб | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МЗ РБ  Инструкция  2.3.1.10-15-26-2006 от 31.10.2006 № 132 | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МЗ РБ п. 3,4  Инструкция  2.3.1.10-15-26-2006 от 31.10.2006 № 132 |
| 18.2\* | 10.85/08.052 | Массовая доля  сухих веществ | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МЗ РБ  Инструкция  2.3.1.10-15-26-2006 утв. 31.10.2006 Постановлением МЗ РБ № 132  ТНПА 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\* | 10.85/08.052  10.85/08.037 | Калорийность | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МЗ РБ п. 11.3 |
| 18.6\* | 10.85/11.116 | Достаточность  тепловой обработки | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МЗ РБ п. 11.1.1 |
| 18.7\* | 10.85/08.149 | Содержание  витамина «С» | ГОСТ 7047-55 |
| 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\* | 10.85/08.037  10.85/08.156  10.85/08.052 | Теоретические  расчеты белков, жиров, углеводов. Калорийность | 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 СССР  МУ №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\* | 10.85/08.156 | Белки | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МЗ РБ п.5.6 |
| 19.5\* | 10.85/08.052 | Массовая доля  сухих веществ | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МЗ РБ п. 5.1 |
| 21.1\*\*\* | Вода  питьевая.  Вода  питьевая,  расфасованная в емкости  Вода  питьевая.  Вода  питьевая,  расфасованная в емкости | 100.09/  42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 |
| 21.2\* | 100.09/  08.169 | Водородный  показатель (рН) | СанПиН 10-124 РБ 99 от 19.10.1999 №46  СТБ 1188-99  СанПиН и ГН от 15.12.2015 №123  СанПиН и ГН от 30.12.2009 №142  СанПиН и ГН от 02.08.2010 №105  ТНПА и другая документация  ГН-2 от 25.01.2021 №37  ГН-3 от 25.01.2021 №37  ГН-24 от 25.01.2021 №37  ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 Реше-нием Комиссии та-моженного союза 28.05.2010№299  СанНиП от 30.12.2016 № 142  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 21.3\* | 100.09/  08.052 | Сухой остаток | ГОСТ 18164-72 п.2 |
| 21.4\* | 100.09/  08.149 | Общая жесткость | ГОСТ 31954-2012 |
| 21.5\* | 100.09/  08.156 | Общее железо | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 21.6\* | 100.09/  08.156 | 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 33045-2014  Метод Д |
| 21.12\* | 100.09/08.149 | Остаточный  активный хлор | ГОСТ 18190-72 п.3 |
| 21.13\* | 100.09/08.156 | СПАВ | СТБ ГОСТ Р 51211-2001 |
| 21.14\* | 100.09/08.156 | Марганец | ГОСТ 4974-2014 |
| 21.15\* | 100.09/08.156 | Медь | ГОСТ 4388-72 |
| 21.17\* | 100.09/08.156 | Фтор | ГОСТ 4386-89 |
| 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 31861-2012  СанНиП от 16.05.2022 №44 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012 |
| 22.2\* | 100.09/11.116 | Вкус, запах | ГН-2 от 25.01.2021 №37  СанНиП 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 33045-2014  метод А,Б |
| 22.5\* | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 п.3 |
| 22.6\* | 100.09/08.149 | Остаточный активный хлор | ГОСТ 18190-72 п.3 |
| 23.1\*\*\* | Поверхностные воды. | 100.03/42.000  100.05/42.000 | 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\* | 100.03/08.169  100.05/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 17.1.5.02-80  СанПиН 2.1.2.12-33-2005 от 28.11.2005 №198  ГН 2.1.5.10-21-2003 от 12.12.2003 №163  ГН-2 от 25.01.2021 №37  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 05.12.2016 №122 | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 23.7\* | 100.03/08.149  100.05/08.149 | Аммиак и ионы  аммония  ДИ: 0,1-0,3 мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 метод А |
| 23.9\* | 100.03/08.156  100.05/08.156 | Нитриты  ДИ: 0,003-0,3 мг/дм3 | ГОСТ 33045-2014 метод Б |
| 23.14\* | Нитраты  ДИ: 0,5-50 мг/л | ГОСТ 33045-2014 метод Д |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.1\*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор проб и определение концентрации двуокиси азота  ДИ: 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/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор проб и определение концентрации сернистого ангидрида  ДИ:5,0-30,0 мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 24.4\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор проб и определение в сварочном аэрозоле концентрации марганца  ДИ: 0,025-0,25 мг/м3 | МВИ.БР 319-2017 | |
| 24.5\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор проб и определение концентрации озона  ДИ:>0,05 мг/м3 | МВИ.МН 6091-2018 | |
| 24.6\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор проб и определение концентрации серной кислоты  ДИ: >0,5 мг/м3 | МВИ.МН 5987-2018 | |
| 24.7\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор проб и определение концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (пыль)  ДИ: 0,3 ПДК | МВИ.БР 333-2017 | |
| 24.10\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156 | Отбор проб и определение концентрации едких щелочей  ДИ: 0,25-5,0 мг/м3 | МВИ.МН 6009-2018 | |
| 24.11\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.156  100.10/  12.042 | Отбор проб и определение концентрации аммиака  ДИ: от 5 мг/м3 | МВИ.МН 5910-2017  ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 24.15\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  12.042 | Отбор проб и определение концентрации углеводороды нефти  ДИ: 100,0-1500,0 мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 | |
| 24.16\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  12.042 | Отбор проб и определение концентрации оксида углерода  ДИ: 5,0-120,0 мг/м3 |
| 24.17\*\* | 100.10/  42.000  100.10/  12.042 | Отбор проб и определение концентрации бензина  ДИ: 50,0-1000,0 мг/м3 |
| 26.1\*\*\* | Вода питьевая, вода питьевая расфасованная в емкости | 100.09/  42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 | | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.2\* | Вода питьевая, вода питьевая расфасованная в емкости | 100.09/  04.125 | Объемная активность цезия -137 | ГН 10-117-99 (РДУ99), утв.  26.04.1999  Постановлением МЗ РБ №16  ЕСЭ и ГТ утв.  28.05.2010  Решением Комиссии ТС №299  ГН от 25.01.2021 № 37 | МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 27.1\*\*\* | Пищевые  продукты | 01.13/42.000  01.21/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000  01.41/42.000  01.45/42.000  01.47/42.000  01.49/42.000  01.70/42.000  03.00/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.39/42.000  10.51/42.000  10.61/42.000  10.71/42.000 10.72/42.000  10.73/42.000  10.81/42.000  10.83/42.000  10.84/42.000 | Отбор проб | СТБ 1055-2012  СТБ 1054-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  ГОСТ 32164-2013  ТКП 251-2010  СТБ 1036-97  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 утв. 25.03.2003 МЗ РБ | СТБ 1055-2012  СТБ 1054-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  ГОСТ 32164-2013  ТКП 251-2010  СТБ 1036-97  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 утв. 25.03.2003 МЗ РБ |
| 27.2\* | 01.13/04.125  01.21/04.125  01.22/04.125  01.23/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125  01.41/04.125  01.45/04.125  01.47/04.125  01.49/04.125  01.70/04.125  03.00/04.125  10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  10.20/04.125  10.39/04.125  10.51/04.125  10.61/04.125  10.71/04.125 10.72/04.125  10.73/04.125  10.81/04.125  10.83/04.125  10.84/04.125 | Объемная (удельная) активность цезия- 137 | ГН 10-117-99, утв. 26.04.1999 пост. МЗ РБ №16 (РДУ-99)  ЕСЭ и ГТ утв.  28.05.2010  Решением Комиссии таможенного союза №299  ГН от 25.01.2021 № 37 | МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28.1\*\*\* | Сельскохозяйственное сырье и корма | 01.11/42.000  01.13/42.000  01.16/42.000  01.19/42.000  01.41/42.000  01.45/42.000  01.49/42.000  01.70/42.000  03.00/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.20/42.000  10.41/42.000  10.91/42.000 | Отбор проб | СТБ1056-2016 | | СТБ1056-2016 |
| 28.2\* | 01.11/04.125  01.13/04.125  01.16/04.125  01.19/04.125  01.41/04.125  01.45/04.125  01.49/04.125  01.70/04.125  03.00/04.125  10.11/04.125  10.12/04.125  10.20/04.125  10.41/04.125  10.91/04.125 | Объемная (удельная) активность цезия – 137 | РДУутв.03.08.1999 МСХ РБ  ВСП, утв. 10.02.2011 МСХ РБ № 10 | МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.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 №152  ЕСЭ и ГТ утв. Ре-шением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299  ГН от 25.01.2021 № 37 | МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 | |
| 30.1\*\*\* | Продукция лесного хозяйства | 01/29/42.000  02.10/42.000  02.20/42.000  02.30/42.000  10.39/42.000  16.10/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010 | ТКП 251-2010 | |
| 30.2\* | 01/29/04.125  02.10/04.125  02.20/04.12502.30/04.125  10.39/04.125  16.10/04.125 | Объемная (удельная) активность цезия- 137 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001РДУ (РДУ/ЛХ-2001) от 11.01.2001 № 4  ГН от 25.01.2021 № 37 | МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 | |
| 31.1\*\*\* | Торфобрикет, торфяные  изделия  Торфобрикет, торфяные  изделия | 08.92/42.000  19.20/42.000 | Отбор проб | СТБ 1687-2006  СТБ 917-2006 | СТБ 1687-2006  СТБ 917-2006 | |
| 31.2\* | 08.92/04.125  19.20/42.000 | Удельная активность цезия-137 | СанПиН от 28.12.2012 №213  ГН от 28.12.2012 №213  Допустимые уровни содержания цезия-137 в продукции на основе торфа, утв.30.12.2006 МЗ РБ | МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007  МВИ. МН 4779-2013 | |
| 32.1\*\*\* | Бытовые отходы, зольные отходы. Вода поверхностных водоемов.  Сточные воды | 38.11/42.000  100.03/  42.000  100.05/  42.000  100.08/  42.000 | Отбор проб | СТБ 1057-2016 | СТБ 1057-2016 | |
| 32.2\* | 38.11/04.125  100.03/  04.125  100.05/  04.125  100.08/  04.125 | Удельная(объемная) активность цезия -137 | СанПиН от 28.12.2012 №213  ГН от 28.12.2012 №213 | МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007  МВИ. МН 4779-2013 | |
| 33.1\*\* | Окружающая среда.  Атмосферный воздух  Рабочие места | 100.02/  04.056  100.12/  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 РБ  ТКП 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/  04.056  100.13/  04.056 | Плотность потока  β-частиц | МВИ.МН 3752-2011  Методика по определению поверхностной загрязненности различных поверхностей β-активными радионуклидами, утв. РУП «БелГИМ» 19.11.1991  ТКП 113-2007 | |
| 34.1\*\* | Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий | 100.12/  35.065  100.11/  35.065  100.12/  35.060  100.11/  35.060 | Микроклимат:  Параметры микроклимата:  - температура воздуха, °С;  - относительная влажность воздуха, %  - интенсивность теплового облучения, Вт/м2 | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 30494-2011  СанПиН и ГН от 30.04.2013 №33  СанПиН и ГН от 20.08.2015 №95  СанПиН и ГН от 24.12.2014 №110  СанПиН и ГН от 13.02.2009 №17  СанПиН и ГН от 04.07.2012 №91,  СанПиН и ГН от 18.03.2009 №27  СанНиП, утв. 16.05.2022 Постановлением МЗ РБ №44  Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования от 07.08.2019 № 525  ГН-9 от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 30494-2011  СанНиП, утв.  30.04.2013  Постановлением Минздрава РБ № 33, гл.4 | |
| 34.2\*\* | Рабочие  места, помещения жилых и общественных зданий | 100.12/  35.063  100.11/  35.063 | Искусственная  освещенность, лк | ГОСТ 12.1.046-2014  СанПиН и ГН от 28.06.2012 №82  СанПиН и ГН от 28.06.2013 №59  СанПиН 2.6.1.8-38-2003  СанПиН и ГН от  24.12.2013 №129  СанПиН от  24.12.2014 №110  СанПиН от 29.05.2009 № 58.  СанПиН от 04.07.2012 №91  ГН-15 от 25.01.2021 №37  СанНиП от 02.12.2013 №114  СН 2.04.03-2020  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 24940-2016 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34.5\*\* | Рабочие  места,  помещения жилых и  общественных зданий | 100.12/  35.068  100.11/  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 | СанПиН, утв.  28.06.2013  постановлением Минздрава РБ №59  ГН- 12 от 25.01.2021 №37  ГН- 18 от 25.01.2021 №37 | | СанПиН, утв.  28.06.2013  постановлением Минздрава РБ №59,  приложение 1 |
| 35.1\*\*\* | Изделия  колбасные и продукты из мяса | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 | |
| 35.2\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ЕСЭ и ГТ, утв.  28.05.2010  Решением Комиссии таможенного союза №299 | ГОСТ10444.15-94 | |
| 35.3\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012 | |
| 35.4\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97 | |
| 35.5\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 | |
| 35.6\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Сульфитредуцирую-щиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 | |
| 35.7\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Бактерии рода proteus | ГОСТ 28560-90 | |
| 35.8\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 | |
| 35.9\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ10444.12-2013 | |
| 35.10\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 | |
| 36.1\*\*\* | Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы  Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы | 10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 | |
| 36.2\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52  ЕСЭиГТ, утв.  28.05.2010  Решением Комиссии таможенного союза №299  СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52  ЕСЭиГТ, утв.  28.05.2010  Решением Комиссии таможенного союза №299 | ГОСТ 9958-81  ГОСТ10444.15-94 | |
| 36.3\* | 10.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012  ГОСТ 9958-81 | |
| 36.4\* | 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 | |
| 36.5\* | 10.13/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 | |
| 36.6\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуциру-ющиеклостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 9958-81 | |
| 36.7\* | 10.13/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 | |
| 36.8\* | 10.13/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 | |
| 36.9\* | 10.13/01.086 | Бактерии рода  proteus | ГОСТ 28560-90 | |
| 36.10\* | 10.13/01.086 | Энтерококк | ГОСТ 28566-90 | |
| 37.1\*\*\* | Молоко и  молочные  продукты, кисломолочные продукты | 01.41/42.000  01.49/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014 | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014 | |
| 37.2\* | 01.41/01.086  01.49/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ЕСЭиГТ, утв.  28.05.2010  Решением Комиссии таможенного союза №299 | ГОСТ10444.15-94  ГОСТ 9225-84 п. 4.5 | |
| 37.3\* | 01.41/01.086  01.49/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 | |
| 37.4\* | 01.41/01.086  01.49/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97 | |
| 37.5\* | 01.41/01.086  01.49/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 | |
| 37.6\* | 01.41/01.086  01.49/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086 | S. aureus | ГОСТ 30347-2016 | |
| 37.7\* | 10.51/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 | |
| 37.8\* | 10.51/01.086 | Молочнокислые  микроорганизмы | ГОСТ10444.11-2013  СТБ 1552-2017 п.7,18 | |
| 37.9 | 10.51/01.086 | Бифидобактерии | СТБ 1552-2017 п.7,19  Инструкция №0210 «Метод определения бифидобактерий в пищевых продуктах», утв. 19.03.2010  МЗ РБ | |
| 38.1\*\*\* | Яйца и продукты их переработки | 01.41/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 | |
| 38.2\* | 01.41/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010  Решением Комиссии таможенного союза №299 | ГОСТ10444.15-94 | |
| 38.3\* | 01.41/01.086  10.89/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012 | |
| 38.4\* | 01.41/01.086  10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97 | |
| 38.5\* | 01.41/01.086  10.89/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 | |
| 38.6\* | 01.41/01.086 | Бактерии рода  proteus | ГОСТ 28560-90 | |
| 39**.**1\*\*\* | Рыба и  продукты ее переработки | 03.00/42.000  10.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012  Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. 12.06.2006 Постановлением МЗ РБ №73 | ГОСТ 31904-2012  Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. 12.06.2006 Постановлением МЗ РБ №73 гл.3 | |
| 39.2\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010  Решением 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\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012  Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. 12.06.2006 Постановлением МЗ РБ №73 п.77 | |
| 39.4\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97  Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. 12.06.2006 Постановлением МЗ РБ №73 п.80 | |
| 39.5\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 | |
| 39.6\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94  Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. 12.06.2006 Постановлением МЗ РБ №73 п.78 | |
| 39.7\* | 03.00/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ10444.12-2013  Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. 12.06.2006 Постановлением МЗ РБ №73 п.75 | |
| 39.8\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 | |
| 39.9\* | 03.00/01.086 | Бактерии рода proteus | ГОСТ 28560-90  Инструкция 4.2.10.15-10-2006, утв. пост. МЗ РБ 12.06.2006 №73 п.76 | |
| 40.1\*\*\* | Кондитерские, сахаристые и мучные  изделия,  изделия с  кремом.  Какао-порошок | 10.71/42.000  10.72/42.000  10.82/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 | |
| 40.2\* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.82/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ЕСЭиГТ, утв.28.05.2010  Решением Комис-сии таможенного союза №299 | ГОСТ 10444.15-94 | |
| 40.3\* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.82/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012 | |
| 40.4\* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.82/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97 | |
| 40.5\* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.82/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ10444.12-2013 | |
| 40.6\* | 10.71/01.086  10.72/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 | |
| 41.1\*\*\* | Другие  пищевые  продукты | 01.13/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.83/42.000  10.84/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 | |
| 41.2\* | 01.13/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.84/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010  Решением Комиссии таможенного союза №299 | ГОСТ 10444.15-94 | |
| 41.3\* | 01.13/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.84/01.086 | БГКП (коли-формы) | ГОСТ 31747- 2012 | |
| 41.4\* | 01.13/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.84/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97 | |
| 41.5\* | 10.84/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 | |
| 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\* | 10.32/01.086  10.84/01.086 | B. cereus | ГОСТ10444.8-2013 | |
| 41.9\* | 01.13/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ10444.12-2013 | |
| 41.10\* | 10.84/01.086 | Бактерии рода  Proteus | ГОСТ 28560-90 | |
| 42.1\*\*\* | Жировые  продукты  (кулинарные, кондитерские жиры, крема на растительных маслах).  Масло коровье, маргарин,  майонез | 10.42/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 | |
| 42.2\* | 10.42/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010  Решением Комис-сии таможенного союза №299 | ГОСТ 10444.15-94 | |
| 42.3\* | 10.42/01.086 | БГКП (коли-формы) | ГОСТ 31747- 2012 | |
| 42.4\* | 10.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 | |
| 42.5\* | 10.42/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ10444.12-2013 | |
| 44.1\*\*\* | Напитки без-алкогольные,  пиво, квас | 11.07/42.000  11.05/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 | |
| 44.2\* | 11.07/01.086  11.05/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010  Решением Комис-сии таможенного союза №299 | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001  п. 6.1  Инструкция №10-04-06-140-87 , утв. 04.09.1987 МЗ РБ п.1.2.2.2 | |
| 44.3\* | 11.07/01.086  11.05/01.086 | БГКП (коли-формы) | ГОСТ 31747- 2012  ГОСТ 30712-2001,п. 6.3  Инструкция №10-04-06-140-87 от 04.09.1987, п.1.2.4 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44.4\* | Напитки без-алкогольные,  пиво, квас | 11.07/01.086  11.05/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010  Решением Комис-сии таможенного союза №299 | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97 | |
| 44.5\* | 11.07/01.086  11.05/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 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 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010  Решением 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 31659-2012  ГОСТ 30519-97 | |
| 46.5\* | 10.86/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 | |
| 46.6\* | 10.86/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 | |
| 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 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010  Решением 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 31659-2012  ГОСТ 30519-97 | |
| 47.5\* | 10.85/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 | |
| 47.6\* | 10.85/01.086 | Сульфитредуциру-ющие клостридии | ГОСТ 29185-2014 | |
| 47.7\* | 10.85/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 | |
| 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 рода  Salmonella | СанПиН и ГН утв.  21.06.2013  Постановлением МЗ РБ №52  ТНПА 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 | 10.13/42.000  10.20/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.51/42.000  10.88/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 | |
| 49.2\* | 10.13/01.086  10.20/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.51/01.086  10.88/01.086 | Промышленная сте-рильность: мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010  Решением 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 56237-2014  СТБ ISO 19458-2011  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31942-2012 | | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014  СТБ ISO 19458-2011  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31942-2012 |
| СанПиН 10-124 РБ 99, утв. Постановлением МЗ РБ 19.10.1999 №46  ГН- 2 от 25.01.2021 №37  ГН- 3 от 25.01.2021 №37  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ 30.12.2016 №142 | |
| 50.3\* | 100.09/  01.086 | ОМЧ | МУК РБ №11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ РБ п. 8.1  ГОСТ 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, 8.3  ГОСТ 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, 8.3  ГОСТ 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 19458-2011  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31942-2012 | | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 19458-2011  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31942-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51.2\* | Вода питьевая децентрализованных систем водоснабжения | 100.09/  01.086 | ОМЧ | СанПиН и ГН , утв. постановлением МЗ РБ 02.08.2010 №105 | МУК РБ №11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ РБ п. 8.1  Инструкция №068-1109, утв. 24.11.2009 МЗ РБ Гл.5 п.2  ГОСТ 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.3  ГОСТ 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, 8.3  Инструкция №068-1109, утв. 24.11.2009 МЗ РБ Гл.5 п.3  ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 52.1\*\*\* | Вода открытых водоемов.  Сточная вода | 100.03/  42.000  100.05/  42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31942-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31942-2012 |
| 52.2 | 100.03/  01.086 | ОМЧ | СанПиН 2.1.2.12-33-2005 утв. 28.11.2005 постановлением МЗ РБ №198  СП 3.4.17-13-2003 утв. 25.07.2003 пост. МЗ РБ №78  ГН- 2 от 25.01.2021 №37  СанПиН 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/  01.086  100.05/  01.086 | ОКБ | Инструкция № 037-0409 утв. 25.05.2009 МЗ РБ п.15, 16  Инструкция № 025-0309 утв. 19.03.2010МЗ РБ  Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. 21.04.2003 пост. МЗ РБ№43 |
| 52.4 | 100.03/  01.086  100.05/  01.086 | ТКБ | Инструкция № 037-0409 утв. 25.05.2009 МЗ РБ п.15, 16 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 52.5\* | Вода открытых водоемов.  Сточная вода | 100.03/  01.086  100.05/  01.086 | Энтерококки | СанПиН 2.1.2.12-33-2005 утв. 28.11.2005 постановлением МЗ РБ №198  СП 3.4.17-13-2003 утв. 25.07.2003 пост. МЗ РБ №78  ГН- 2 от 25.01.2021 №37  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 05.12.2016 №122 | Инструкция № 037-0409 утв. 25.05.2009МЗ РБ п.24, 25 |
| 52.6\* | 100.03/  01.086  100.05/  01.086 | Патогенные стафилококки | Инструкция № 037-0409 утв. 25.05.2009 МЗ РБ п.26 |
| 52.7\* | 100.03/  01.086  100.05/  01.086 | Споры сульфитреду-цирующих клостри-дий | Инструкция № 037-0409 утв. 25.05.2009 МЗ РБ п.21 |
| 52.9\* | 100.03/  01.086  100.05/  01.086 | Кишечная палочка (E.coli) | Инструкция № 037-0409 утв. 25.05.2009 МЗ РБ п.22, 23 |
| 52.10\* | 100.03/  01.086  100.05/  01.086 | Возбудители кишечных инфекций бактериальной этиологии | Инструкция № 037-0409 утв. 25.05.2009 МЗ РБ п.18  Инструкция № 025-0309 утв. 19.03.2010 МЗ РБ |
| 53.1\*\*\* | Вода плавательных  бассейнов | 100.09/  42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  Инструкция №070-0210 от 19.03.2010 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  Инструкция №070-0210 от 19.03.2010 |
| 53.2\* | 100.09/  01.086 | ОКБ | ГН- 2 от 25.01.2021 №37  СанНиП, утв. 16.05.2022 Постановлением МЗ РБ №44  ГН- 2 от 25.01.2021 №37  СанНиП, утв. 16.05.2022 Постановлением МЗ РБ №44 | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 53.3\* | 100.09/  01.086 | ТКБ | Инструкция №070-0210 от 19.03.2010  ГОСТ 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 19.03.2010  Инструкция №025-0309 от 19.03.2010 |
| 53.7\* | 100.09/  01.086 | Синегнойная палочка | Инструкция № 070-0210 от 19.03.2010  ГОСТ 34786-2021 п.11 |
| 54.1\*\*\* | Смывы с объектов внешней среды | 23.13/42.000  25.71/42.000  28.93/42.000 | Отбор проб | Инструкция №078-0210 от 19.03.2010  Инструкция № 4.2.10-15-21-2006 от 09.10.2006 | Инструкция №078-0210 от 19.03.2010  Инструкция № 4.2.10-15-21-2006 от 09.10.2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54.2\* | Смывы  с объектов внешней  среды | 23.13/01.086  25.71/01.086  28.93/01.086 | БГКП | Инструкция №076-0210 от 19.03.2010  Инструкция №078-0210 от 19.03.2010  Инструкция № 4.2.10-15-21-2006 от 09.10.2006 | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. 28.01.2006 МЗ РБ гл.15  Инструкция №078-0210 от 19.03.2010  Инструкция № 4.2.10-15-21-2006 от 09.10.2006 |
| 54.3\* | 23.13/01.086  25.71/01.086  28.93/01.086 | S. aureus | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. 28.01.2006 МЗ РБ гл.15  Инструкция №078-0210 от 19.03.2010  Инструкция № 4.2.10-15-21-2006 от 09.10.2006 |
| 54.4\* | 23.13/01.086  25.71/01.086  28.93/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. 28.01.2006 МЗ РБ гл.15  Инструкция № 4.2.10-15-21-2006 от 09.10.2006 |
| 54.5\* | 23.13/01.086  25.71/01.086  28.93/01.086 | 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)  Объекты внешней среды (смывы, воздух, перевязочный материал, хирур-гический инструментарий, изделия медицинского назначения для проведения медицинских манипуляций) | 21.20/42.000  32.52/42.000 | Отбор проб | Приказ №165 утв. 25.11.2002МЗ РБ  Инструкция № 4.2.10-22-1-2006 от 28.01.2006 | Приказ №165 утв. 25.11.2002МЗ РБ  Инструкция № 4.2.10-22-1-2006 от 28.01.2006 |
| 55.2\* | 21.20/01.086  32.52/01.086 | ОМЧ | СНПиГН , утв. 05.07.2017  Постановлением  МЗ РБ №73.  СНиП, утв. 16.12.2013  Постановлением МЗ РБ 3 №128  Инструкция № 4.2.10-22-1-2006 от 28.01.2006  ГН-5 от 25.01.2021 №37  ГН-22 от 25.01.2021 №37  Инструкция 2.1.3/ 3.5.5.10-22-1-2005, утв. 24.01.2005 Постановлением Гл.гос.сан.врача РБ №3 | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006 , утв. 28.01.2006МЗ РБ гл.15  Инструкция № 4.2.10-22-1-2006 , утв. 28.01.2006МЗ РБ гл.15 |
| 55.3\* | 21.20/01.086  32.52/01.086 | БГКП |
| 55.4\* | 21.20/01.086  32.52/01.086 | S. aureus |
| 55.5\* | 21.20/01.086  32.52/01.086 | P. aeruginosa |
| 55.6\* | 21.20/01.086  32.52/01.086 | Стерильность |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56.1\* | Дистиллированная вода. Объекты внешней среды аптек: смывы, глазные капли, инъекционные растворы,  Воздух | 20.13/01.086  21.20/01.086 | ОМЧ | МУ №3182-84, утв. 29.12.1984 МЗ СССР | МУ №3182-84, утв. 29.12.1984 МЗ СССР п.3.1.3.1 |
| 56.2\* | 20.13/01.086  21.20/01.086 | БГКП | Инструкция №4.2.10-22-1-2006, утв. 28.01.2006МЗ РБ гл.15  п.3.2.2, 3.2.3 |
| 56.3\* | 20.13/01.086  21.20/01.086 | S. аureus | Инструкция №4.2.10-22-1-2006, утв. 28.01.2006МЗ РБ гл.15  МУ №3182-84, утв. 29.12.1984 МЗ СССР |
| 56.4 | 20.13/01.086  21.20/01.086 | P. aeruginosa | МУ №3182-84, утв. 29.12.1984 МЗ СССР п.5.1 |
| 56.5\* | 20.13/01.086  21.20/01.086 | Плесени | МУ №3182-84, утв. 29.12.1984 МЗ СССР |
| 56.6\* | 20.13/01.086  21.20/01.086 | Дрожжи | МУ №3182-84, утв. 29.12.1984 МЗ СССР |
| 56.7\* | 20.13/01.086  21.20/01.086 | Стерильность | МУ №3182-84, утв. 29.12.1984 МЗ СССР |
| 57.1\*\*\* | Дезинфицирующие, антисептические растворы | 20.20/42.000 | Отбор проб | Приказ, утв. 25.11.2002 МЗ РБ№ 165 | Приказ, утв. 25.11.2002 МЗ РБ№ 165 |
| 57.2\* | 20.20/01.086 | Контаминация | Инструкция № 4.2.10-22-102-2005,  утв. 30.12.2005 пост. МЗ РБ №283 | Инструкция № 4.2.10-22-102-2005,  утв. 30.12.2005 пост. МЗ РБ №283 |
| 57.3\* | 20.20/01.086 | Микробиологическая чистота (в.т.ч. патогенные микроорганизмы, золотистый стафилококк, энтеробактерии и синегнойная палочка; сапрофитные бактерии) |
| 58.1\*\*\* | Дезкамеры | 32.50/42.000 | Отбор проб | Приказ от 25.11.2002 №165 | Приказ, утв. 25.11.2002 МЗ РБ №165 |
| 58.2\* | 32.50/01.086 | Подготовка и приготовление теста | СанПиН от 06.01.2017 № 2  Приказ от 25.11.2002 №165 | 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 | 32.50/42.000 | Отбор проб | Приказ, утв. 25.11.2002 МЗ РБ №165  МУ №15/6-5, утв. 28.02.1991 МЗ СССР | Приказ, утв. 25.11.2002 МЗ РБ №165  МУ №15/6-5, утв. 28.02.1991 МЗ СССР |
| 59.2\* | 32.50/01.086 | Устойчивость спор тест-культуры  В.licheniformis | МУ № 15/6-5, утв. 28.02.1991 МЗ СССР  СанПиН от 06.01.2017 № 2  Приказ от.25.11.2002№165 | МУ № 15/6-5, утв. 28.02.1991 МЗ СССР  СанПиН от 06.01.2017 № 2  Приказ от.25.11.2002 №165 |
| 59.3\* | 32.50/01.086 | Устойчивость спор тест-культуры Bacillus stearotermophillius |
| 60.1\*\*\* | Питательные среды | 20.59/42.000 | Отбор проб | Инструкция № 079-0210 утв. 19.03.2010МЗ РБ | Инструкция № 079-0210 утв. 19.03.2010МЗ РБ |
| 60.2\* | 20.59/01.086 | Ростовые и ингиби-рующие свойства | Инструкция № 079-0210 утв. 19.03.2010МЗ РБ | Инструкция № 079-0210 утв. 19.03.2010МЗ 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 | 23.13/42.000  31.02/42.000  32.40/42.000 | Отбор проб | Инструкция №65-0605 от14.06.2005  №77 | Инструкция №65-0605 от 14.06.2005 №77 |
| 67.2\* | 23.13/07.096  31.02/07.096  32.40/07.096 | 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 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  Инструкция № 65-0605 от 14.06.2005  Инструкция № 057-0605 от 05.01.2007 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  Инструкция № 65-0605 от 14.06.2005  Инструкция № 057-0605 от 05.01.2007 |
| 68.2\* | 100.09/  07.096 | Цисты лямблий | СанПиН 10-124 РБ 99, утв. пост.МЗ РБ 10.10.99 № 46 «Порядок прове-дения санитарно-паразитологичес-ких исследований объектов окружа-ющей среды» от 05.12.2014 №54  ГН-3 от 25.01.2021 №37 | МУК №11-10-4-2002 утв. 29.05.2002 МЗ РБ  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 бассейнов | 100.09/  42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 69.2\* | Вода  плавательных бассейнов | 100.09/  07.096 | Цисты лямблий | СанПиН 10-124 РБ 99 от 10.10.99 № 46  «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 №37  СанНиП, 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 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012 |
| 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 №54  ГН-2 от 25.01.2021 №37 | Инструкция № 65-0605, утв. 14.06.2005 МЗ РБ  Инструкция №057-0605 , утв. 05.01.2007 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 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  Инструкция № 65-0605, утв. 14.06.2005 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 №54  ГН-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 17.4.4.02-84 | ГОСТ 17.4.4.02-84 |
| 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) | 01.21/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000  02.30/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000 | Отбор проб | Инструкция № 37-0305 от 12.04.2005 | Инструкция № 37-0305 от 12.04.2005 |
| 73.2\* | 01.21/07.096  01.22/07.096  01.23/07.096  01.24/07.096  01.25/07.096  02.30/07.096  10.32/07.096  10.39/07.096 | Яйца и личинки гельминтов, цисты паразитических кишечных простейших | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ЕСЭиГТ, утв.28.05.2010 Ре-шением Комиссии таможенного союза №299 | Инструкция №65-0605, утв. 14.06.2005 МЗ РБ№77  Инструкция № 037-0409, утв. 12.04.2005 МЗ РБ |
| 74.1\*\*\* | Рыба и рыбная продукция | 03.00/42.000  10.20/42.000 | Отбор проб | Инструкция №4.2.10-21-25-2006, утв. 25.10.2006 постановлением МЗ РБ №128 | Инструкция №4.2.10-21-25-2006, утв. 25.10.2006 постановлением МЗ РБ №128 |
| 74.2\* | Рыба и рыбная продукция | 03.00/07.090  03.00/07.096  10.20/07.090  10.20/07.096 | Живые личинки гельминтов, опасные для здоровья человека | СанПиН и ГН от 21.06.2013 №52  ГН-23 от 25.01.2021 №37  ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010 Решением Комиссии таможенного союза №299 | Инструкция №4.2.10-21-25-2006 утв. 25.10.2006 постановление МЗ РБ №128 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе;

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

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь -

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных