|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | Приложение № 1 | | |
| к аттестату аккредитации | | |
| № BY/112 1.1031 | | |
| от 30.01.1997 | | |
| на бланке № \_\_\_\_  на 47 листах | | |
| редакция 04 | | |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 21 марта 2025  лабораторного отдела | | | | | | |
| Государственного учреждения  "Ивановский 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 |

| **1** | | **2** | | | **3** | | | | **4** | | | **5** | | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 225792, Брестская область, г.Иваново, ул.К.Маркса, 94 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | | Вода питьевая  централизванного и децентрализованного водоснабжения  Вода питьевая  централизванного и децентрализованного водоснабжения | | | 100.09/42.000 | | | | Отбор образцов | | | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ Р 56237-2014 | | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ Р56237-2014 |
| 1.2\* | | 100.09/08.149 | | | | Общая жесткость | | | Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | | ГОСТ31954-2012, р. 4 |
| 1.3\* | | 100.09/08.156 | | | | Нитраты  Диапазон измерений - (0,1-200) мг/дм³ | | | ГОСТ 33045-2014, р. 9 |
| 1.4\* | | 100.09/08.156 | | | | Общее железо Диапазон измерений (0,1-2,0) мг/дм³ | | | ГОСТ 4011-72, р. 2 |
| 1.5\* | | 100.09/08.156 | | | | Марганец  Диапазон измерений (0,01-5,0) мг/дм³ | | | ГОСТ 4974-2014 |
| 1.6\* | | 100.09/08.156 | | | | Мышьяк  Диапазон измерений от 0,01мг/дм³ | | | ГОСТ 4152-89 |
| 1.7\* | | 100.09/08.149 | | | | Хлориды  Диапазон измерений более 10 мг/дм3 | | | ГОСТ 4245-72, р. 3 |
| 1.8\* | | 100.09/08.150 | | | | Сульфаты  Диапазон измерений (2-25) мг/дм³ | | | ГОСТ 31940-2013, р. 6 |
| 1.9\* | | Вода питьевая  централизванного и децентрализованного водоснабжения  Вода питьевая  централизванного и децентрализованного водоснабжения | | | 100.09/11.116 | | | | Вкус  Диапазон измерений (0-5) баллов | | | Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | | ГОСТ 3351-74, р. 3 |
| 1.10\* | | 100.09/08.156 | | | | Алюминий  Диапазон измерений 0,04-0,56) мг/дм³ | | | ГОСТ 18165-2014 |
| 1.11\* | | 100.09/08.149 | | | | Остаточный свободный хлор  Диапазон измерений (0,3-0,5) мг/дм³ | | | ГОСТ 18190-72, р. 3 |
| 1.12\* | | 100.09/08.052 | | | | Сухой остаток | | | ГОСТ 18164-72, п. 3.1 |
| 1.13\* | | 100.09/08.156 | | | | Массовая концентрация фторидов  Диапазон измерений от 0,05 мг/дм³ | | | ГОСТ 4386-89, р. 1 |
| 1.14\* | | 100.09/11.116 | | | | Запах  Диапазон измерений (0-5) баллов | | | ГОСТ 3351-74, р. 2 |
| 1.15\* | | 100.04/08.156  100.09/08.156 | | | | Цветность  Диапазон измерений (0-70) град | | | ГОСТ 31868-2012, р. 5 |
| 1.16\* | | 100.09/08.156 | | | | Мутность | | | ГОСТ 3351-74, п.5.3.3 |
| 1.17\* | | 100.09/08.156 | | | | Молибден  Диапазон измерений 2,5 мкг/л | | | ГОСТ 18308-72 |
| 1.18\* | | 100.09/08.156 | | | | Медь  Диапазон измерений от 0,001 мг/ дм³ | | | ГОСТ 4388-72, р. 2 |
| 1.19\* | | 100.09/08.156 | | | | Массовая концентрация аммиака Диапазон измерений (0,1-300) мг/дм³ | | | ГОСТ 33045-2014, р. 5 |
| 1.20\* | | 100.09/08.156 | | | | Массовая концентрация нитритов  Диапазон измерений (0,003-30) мг/дм³ | | | ГОСТ 33045-2014, р. 6 |
| 1.21\* | | 100.09/08.169 | | | | Водородный  показатель  Диапазон измерений (2- 12) рН | | | СТБ ISO 10523-2009 |
| 1.22\* | | 100.09/08.149 | | | | Перманганатная окисляемость  Диапазон измерений (0,5-10 мгО/дм³ выше) мг/л | | | ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), способ Б |
| 2.1  \*\*\* | | Поверхностные воды    Поверхностные воды | | | 100.03/42.000 | | | | Отбор образцов | | | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISО 5667-4-2021  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 17.1.5.05-85 | | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISО 5667-4-2021  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 17.1.5.05-85 |
| 2.2\* | | 100.03/08.052 | | | | Минерализация воды  Диапазон измерений (50-50000) мг/дм³ | | | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 28.11.2005 № 198  ГН 2.1.5.10-20-2003, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 12.12.2003 № 162  ГН 2.1.5.10-21-2003,утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 12.12.2003 № 163  СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.12.2016 № 122  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | | МВИ.МН 4218-2012 |
| 2.3\* | | 100.03/08.169 | | | | Концентрация ионов водорода  Диапазон измерений от 2 до 12 рН | | | СТБ ISO 10523-2009 |
| 2.4\* | | 100.03/08.156 | | | | Аммиак и ионы аммония  Диапазон измерений (0,1 – 300) мг/дм³ | | | ГОСТ 33045-2014,  р. 5 |
| 2.5\* | | 100.03/08.156 | | | | Нитраты  Диапазон измерений от 0,1 до200мг/дм³ | | | ГОСТ 33045-2014,  р. 9 |
| 2.6\* | | 100.03/08.150 | | | | Сульфаты  Диапазон измерений (выше 1-2) мг/дм³  Диапазон измерений (1,0-15) мг/дм³ | | | СТБ 17.13.05-42-2015  ГОСТ 31940-2013 |
| 2.7\* | | 100.03/08.149 | | | | Хлориды  Диапазон измерений (10-250) мг/дм³ | | | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 2.8\* | | 100.03/08.149 | | | | Растворенный кислород  Диапазон измерений свыше 0,05 мгО2/дм³ | | | СТБ 17.13.05-30-2014/ISО 5813:1983 |
| 2.9\* | | 100.03/08.052 | | | | Взвешенные вещества  Диапазон измерений (3,0 и более) мг/дм³ | | | МВИ.МН 4362-2012 |
| 2.10\* | | 100.03/08.149 | | | | Биохимическое потребление  кислорода  (БПК n)  Диапазон измерений (>0,5 мгО2/л и не более 6,0 мгО2/л ) | | | СТБ 17.13.05-23-2011/ISО 5815-2:2003 |
| 3.1  \*\*\* | | Сточные воды | | | 100.05/42.000 | | | | Отбор образцов | | | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012 | | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012 |
| 3.2\* | | 100.05/08.156 | | | | Нитраты  Диапазон измерений от 0,1 мг/дм³ | | | Разрешения на специальное водопользование, комплексные природоохранные разрешения, выдаваемые территориальными органами Минприроды. Решения местных исполнительных и распорядительных  Органов | | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 3.3\* | | 100.05/08.156 | | | | Аммиак и ионы аммония  Диапазон измерений (0,1-300) мг/дм³ | | | ГОСТ 33045-2014, р. 5 |
| 4.1  \*\*\* | | Вода в ванне  бассейнов | | | 100.09/42.000 | | | | Отбор образцов | | | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.05.2022 № 44 | | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.05.2022 № 44 |
| 4.2\* | | 100.09/11.116 | | | | Запах  Диапазон измерений (0-5) баллов | | | Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.05.2022 № 44  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | | ГОСТ 3351-74, р. 2 |
| 4.3\* | | 100.09/08.156 | | | | Цветность  Диапазон измерений (0-70) град | | | ГОСТ 31868-2012, р. 5 |
| 4.4\* | | 100.09/08.156 | | | | Аммиак и ионы  аммония  Диапазон измерений 0,05 мг/дм³ и более | | | ГОСТ 33045-2014, р. 5 |
| 4.5\* | | 100.09/08.149 | | | | Хлориды  Диапазон измерений более 10 мг/дм3 | | | ГОСТ 4245-72, р. 3 |
| 4.6\*\* | | 100.09/08.149 | | | | Остаточный  свободный хлор  Диапазон измерений (0,3-0,5) мг/дм³ | | | ГОСТ 18190-72, р. 3 |
| 5.1  \*\*\* | | Почвы | | | 100.06/42.000 | | | | Отбор образцов | | | ГОСТ 17.4.4.02 | | ГОСТ 17.4.4.02-84 |
| 5.2\* | | 100.06/08.169 | | | | Нитраты  Диапазон измерений (0,3-0,5) мг/дм³ | | | ГОСТ 17.4.2.01-81  ГН 2.1.7.12-1-2004, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 25.02.2004 № 28  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | | СТБ 17.13.05-28-2014 |
| 6.1\*\*\* | | Пищевые продукты и продовольственное сырье, пищевые добавки | | | 01.11/42.000  01.13/42.00  01.21/42.000  01.41/42.000  01.47/42.000  03.00/42.000  08.93/42.000  10.11/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.61/42.000  10.62/42.000  10.71/42.000  10.73/42.000  10.81/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000  11.01/42.000  11.07/42.000  98.10/42.000 | | | | Отбор образцов | | | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 | | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 7.1  \*\*\* | | Плодоовощная  продукция | | | 01.13/42.000  01.21/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.25/42.000  01.30/42.000  01.13/08.169 | | | | Отбор образцов | | | СТБ 1036-97  ГОСТ ISО 874-2017 | | СТБ 1036-97  ГОСТ ISО 874-2017 |
| 7.2\* | | Нитраты  Диапазон измерений (36-3600) мг/кг  Диапазон измерений (30-5000) мг/кг | | | СанПиН и ГН, утв.  постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Пока-затели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | | МУ № 5048-89  утв. Министерством здравоохранения СССР 04.07.1989  ГОСТ 34570-2019 |
| 8.1  \*\*\* | | Молоко сырое и молочные продукты | | | 01.41/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000 | | | | Отбор образцов | | | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 13928-84 | | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 13928-84 |
| 8.2\* | | 01.41/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149 | | | | Кислотность | | | Гигиенический норматив «Пока-затели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 3624-92, р. 3 |
| 8.3\* | | 01.41/08.052  10.51/08.052  10.52/08.052 | | | | Влага и сухое  вещество | | | ГОСТ 3626-73,  р.р. 2, 6, 8 |
| 8.4\* | | 01.41/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149 | | | | Массовая доля  хлористого натрия | | | ГОСТ 3627-81 |
| 8.5\* | | 01.41/08.037  01.51/08.037  01.52/08.037 | | | | Массовая доля жира | | | ГОСТ 5867-90, р. 2 |
| 9.1  \*\*\* | | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | | | 03.00/42.000  10.20/42.000 | | | | Отбор образцов | | | ГОСТ 31339-2006  ГОСТ 7636-85 | | ГОСТ 31339-2006  ГОСТ 7636-85 |
| 9.2\* | | 03.00/08.052  10.20/08.052 | | | | Массовая доля воды | | | ГОСТ 815-2019  ГОСТ 32910-2014  ГОСТ 11482-96  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 7636-85, п. 3.3 |
| 9.3\* | | 03.00/08.149  10.20/08.149 | | | | Массовая доля  хлористого натрия | | | ГОСТ 7636-85,  п. 3.5 |
| 9.4\* | | 03.00/08.164  10.20/08.164 | | | | Массовая доля жира | | | ГОСТ 7636-85, п. 3.7.1 |
| 10.1  \*\*\* | | Консервы и пресервы рыбные | | | 10.20/42.000 | | | | Отбор образцов | | | ГОСТ 8756.0-70 | | ГОСТ 8756.0-70 |
| 11.1  \*\*\* | | Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | | | 10.61/42.000  10.62/42.000  10.71/42.000  01.11/42.000  01.12/42.000 | | | | Отбор образцов | | | СТБ 2160-2011  ГОСТ 5667-2022 | | СТБ 2160-2011  ГОСТ 5667-2022 |
| 11.2\* | | 10.71/29.040 | | | | Пористость  мякиша | | | СТБ 1045-97  СТБ 703-2003  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 5669-96 |
| 11.3\* | | 10.71/08.149 | | | | Кислотность | | | ГОСТ 5670-96 |
| 11.4\* | | 10.71/08.052 | | | | Влажность | | | ГОСТ 21094-2022 |
| 11.5\* | | 10.71/08.037  10.71/08.164 | | | | Массовая доля жира | | | ГОСТ 5668-2022, р. 10 |
| 11.6\* | | 10.71/08.149 | | | | Массовая доля сахара | | | ГОСТ 5672-68, р. 3  ГОСТ 5672-2022, р. 8 |
| 12.1  \*\*\* | | Концентраты пищевые | | | 10.89/42.000 | | | | Отбор образцов | | | ГОСТ 15113.0-77 | | ГОСТ 15113.0-77 |
| 13.1  \*\*\* | | Изделия макаронные | | | 10.73/42.000 | | | | Отбор образцов | | | СТБ 1963-2009 | | СТБ 1963-2009, р. 7 |
| 14.1  \*\*\* | | Продукты переработки овощей и плодов. Консервы овощные, мясорастительные, мясные | | | 10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000 | | | | Отбор образцов | | | ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 26671-2014  ГОСТ 34129-2017 | | ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 26671-2014  ГОСТ 34129-2017 |
| 14.2\* | | 10.32/08.133  10.39/08.133 | | | | Массовая доля растворимых сухих веществ | | | СТБ 1082-97  СТБ 1190-99  ТНПА и другая документация | | ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 14.3\* | | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149 | | | | Хлориды | | | ГОСТ 26186-84, р. 3 |
| 14.4\* | | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149 | | | | Титруемая  кислотность | | | ГОСТ ISO 750-2013 |
| 15.1  \*\*\* | | Блюда пищевые готовые | | | 10.85/42.000 | | | | Отбор образцов | | | ГОСТ 7047-55  Методические указания, утв. постановлением Министерства торговли и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.04.2001 № 18/29 стр. 9-13  Инструкция  2.3.1.10-15-26-2006 Утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 31.10.2006 № 132 | | Методические указания, утв. постановлением Министерства торговли и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.04.2001 № 18/29, стр. 9-13  Инструкция  2.3.1.10-15-26-2006 Утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 31.10.2006 № 132 |
| 15.2\* | | Блюда пищевые готовые  Блюда пищевые готовые | | | 10.85/08.052 | | | | Сухие вещества | | | СТБ 1210-2000СТБ 974-2016СТБ 985-95 ТНПА и другая документация СТБ 1210-2000СТБ 974-2016СТБ 985-95 ТНПА и другая документация | | Методические указания № 18/29,  п.п. 5.1.1, 5.1.2  АМИ.БР. 0023-2022, п.п. 8,1, 8.2 |
| 15.3\* | | 10.85/08.052  10.85/08.149 | | | | Белок | | | Методические указания № 18/29, п. 5.6.1 |
| 15.4\* | | 10.85/08.037  10.85/08.164 | | | | Жир | | | Методические указания № 18/29, п.п. 5.2.1, 5.2.5  АМИ. БР. 0023-2022, р. 9 |
| 15.5\* | | 10.85/08.149 | | | | Витамин С | | | ГОСТ 24556-89, р. 2  ГОСТ 7047-55, р. III  МУ № 18/29, п. 5.9.1 |
| 15.6\* | | 10.85/12.042 | | | | Наличие пероксидазы и фосфатазы | | | МУ № 18/29, п. 11.1 |
| 15.7\* | | 10.85/08.133 | | | | Растворимые сухие вещества | | | МУ № 18/29, п.п.5.1.4, 5.12.2.5 |
| 16.1  \*\*\* | | Мясо и мясопродукты, птица и продукты их переработки | | | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  01.47/42.000 | | | | Отбор образцов | | | СТБ ГОСТ Р 51447-2001  ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 4288-76  ГОСТ 8558.1-2015, п. 6.1 | | СТБ ГОСТ Р 51447-2001  ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 4288-76  ГОСТ 8558.1-2015,  п. 6.1 |
| 16.2\* | | 10.13/08.156 | | | | Массовая доля общего фосфора | | | СТБ 1210-2010  СТБ 985-95  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 9794-2015  СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 16.3\* | | 10.13/08.156 | | | | Массовая доля нитрита натрия | | | ГОСТ 8558.1-2015,  р. 8 |
| 16.4\* | | 10.13/08.052 | | | | Массовая доля влага | | | ГОСТ 9793-2016,  р.р. 8, 9  ГОСТ 33319-2015 |
| 16.5\* | | 10.13/08.164 | | | | Массовая доля жира | | | ГОСТ 23042-2015, р. 7 |
| 16.6\* | | 10.13/08.052  10.13/08.149 | | | | Массовая доля белка | | | ГОСТ 25011-2017, р. 6 |
| 16.7\* | | 10.13/08.149 | | | | Массовая доля хлористого натрия | | | ГОСТ 9957-2015, р. 7  ГОСТ 26186-84 |
| 16.8\* | | 10.13/08.149 | | | | Массовая доля крахмала | | | ГОСТ 10574-2016 |
| 17.1  \*\*\* | | Соль поваренная пищевая | | | 08.93/42.000 | | | | Отбор образцов | | ГОСТ 13685-84 | | | ГОСТ 13685-84 |
| 17.2\* | | 08.93/08.149 | | | | Массовая доля йода в йодированной соли | | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показадели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов». утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | | | СТБ ГОСТ Р 51575-2004, п. 4.2 |
| 18.1  \*\*\* | | Масличное  сырье и жировые продукты (масла растительные) | | | 10.41/42.000 | | | Отбор образцов | | | СТБ 1939-2009 | | | СТБ 1939-2009 |
| 19.1  \*\*\* | | Кондитерские изделия | | | 10.71/42.000  10.72/42.000  10.81/42.000  10.82/42.000 | | | Отбор образцов | | | ГОСТ 5904-2019 | | | ГОСТ 5904-2019 |
| 19.2\* | | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.81/08.052  10.82/08.052 | | | Массовая доля влаги и сухих веществ | | | СТБ 703-2003  СТБ 961-2005  ГОСТ 15052-2014  ТНПА и другая документация | | | ГОСТ 5900-2014 |
| 19.3\* | | 10.71/08.037  10.71/08.164  10.72/08.037  10.72/08.164  10.82/08.037  10.82/08.164 | | | Массовая доля жира | | | ГОСТ 31902-2012, р. 8 |
| 19.4\* | | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | | | Кислотность | | | ГОСТ 5898-87  ГОСТ 5898-2022, р. 7 |
| 19.5\* | | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | | | Массовая доля сахара | | | ГОСТ 5903-89,  р.р. 5, 6 |
| 19.6\* | | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | | | Массовая доля золы | | | ГОСТ 5901-2014  р.р. 8, 9 |
| 20.1  \*\*\* | | Воды минеральные | | | 11.07/42.000 | | | Отбор образцов | | | ГОСТ 23268.0-91 | | | ГОСТ 23268.0-91 |
| 20.2\* | | 11.07/08.149 | | | Гидрокарбонаты | | | СТБ 880-2016  Гигиенический норматив «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация | | | ГОСТ 23268.3-78 |
| 20.3\* | | 11.07/08.156 | | | Нитриты | | | ГОСТ 23268.8-78, р. 3 |
| 20.4\* | | 11.07/08.169 | | | Нитраты | | | ГОСТ 23268.9-78,  р. 4 |
| 20.5\* | | 11.07/08.149 | | | Перманганатная  Окисляемость | | | ГОСТ 23268.12-78 |
| 20.6\* | | 11.07/08.149 | | | Хлориды | | | ГОСТ 23268.17-78,  р. 2 |
| 21.1  \*\*\* | | | Майонезы | | | 10.89/42.000 | | Отбор образцов | | | | ГОСТ 31762-2012  р. 4.1 | | ГОСТ 31762-2012,  п. 4.1 |
| 22.1  \*\*\* | | | Напитки  (безалкогольные, слабоалкогольные) | | | 11.07/42.000 | | Отбор образцов | | | | ГОСТ 6687.0-86 | | ГОСТ 6687.0-86 |
| 22.2\* | | 11.07/08.133 | | Сухие вещества | | | | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 6687.2-90, р. 4 |
| 22.3\* | | 11.07/08.149 | | Кислотность | | | | ГОСТ 6687.4-86 |
| 23.1  \*\*\* | | Вода питьевая | | | 100.09/42.000 | | Отбор образцов | | | | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ Р 56237-2014 | | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ Р 56237-2014 |
| 23.2\* | | 100.09/04.125 | | Объемная активность радионуклида цезий-137 | | | | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия». утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | | МВИ.МН 1823-2007 |
| 24.1  24.1  \*\*\* | | Пищевые продукты. Пищевые добавки  Пищевые продукты. Пищевые добавки | | | 01.11/42.00001.12/42.000  01.13/42.000  01.21/42.00001.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000  01.26/42.000  01.41/42.000  01.51/42.000  01.52/42.000  03.00/42.000  10.11/42.00010.12/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.61/42.000  10.62/42.000  10.71/42.00010.72/42.000  10.73/42.000  10.81/42.00010.82/42.000  10.83/42.000  10.84/42.000  10.85/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000  11.01/42.000  11.02/42.000  11.03/42.000  11.04/42.000  11.05/42.000  11.06/42.000  11.07/42.000 | | Отбор образцов  Отбор образцов | | | | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  ГОСТ 32164-2013  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  ГОСТ 32164-2013 | | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  ГОСТ 32164-2013  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  ГОСТ 32164-2013 |
| 24.2\*  24.2\* | | Пищевые продукты. Пищевые добавки  Пищевые продукты. Пищевые добавки | | | 01.11/04.12501.12/04.125  01.13/04.125  01.21/04.12501.22/04.125  01.23/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125  01.26/04.125  01.41/04.125  01.51/04.125  01.52/04.125  03.00/04.125  10.11/04.12510.12/04.125  10.13/04.125  10.20/04.125  10.31/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125  10.41/04.125  10.42/04.125  10.51/04.125  10.52/04.125  10.61/04.125  10.62/04.125  10.71/04.12510.71/04.125  10.73/04.125  10.81/04.12510.82/04.125  10.83/04.125  10.84/04.125  10.85/04.125  10.86/04.125  10.89/04.125  11.01/04.125  11.02/04.125  11.03/04.12511.04/04.125  11.05/04.125  11.06/04.125  11.07/04.125 | | Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137  Удельная (объ-емная) актив-ность радио-нуклида цезий-137 | | | | ГН 10-117-99  Гигиенический норматив «Критетерии оценки радиационного воз-действия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  ГН 10-117-99  Гигиенический норматив «Критетерии оценки радиационного воз-действия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | | МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007  МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007 |
| 25.1  \*\*\* | | Лекарственно-техническое сырье | | | 01.29/42.000  01.30/42.000 | | Отбор образцов | | | | ТКП 251-2010 | | ТКП 251-2010 |
| 25.2\* | | 02.30/04.125 | | Удельная активность радионуклида цезий-137 | | | | ГН 2.6.1.8-10-2004 | | МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007 |
| 26.1  \*\*\* | | Коммунально-бытовые и другие отходы (осадки сточных вод, твердые бытовые отходы, зола) | | | 100.08/42.000  100.15/42.000 | | Отбор образцов | | | | Методика отбора проб сточных вод и их осадков, твердых бытовых отходов, зольных отходов и уличного смета для определения содержания в них радионуклидов. МО Пр. МН 01-98, утв гендиректором НПО «Жилкоммунтехника» Министерства жилищно-коммунально-го хозяйства Республики Беларусь и директором института физико-органической химии Национальной академии наук Беларуси 1997 | | Методика отбора проб сточных вод и их осадков, твердых бытовых отходов, зольных отходов и уличного смета для определения содержания в них радионуклидов. МО Пр. МН 01-98 , утв НПО «Жилкоммунтехника» Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусьи институтом физико-органи-ческой химии НАН Беларуси 1997 |
| 27.1  \*\*\* | | Торф и продукция на основе торфа | | | 08.92/42.000 100.07/42.000 | | Отбор образцов | | | | СТБ 1687-2006 | | СТБ 1687-2006 |
| 27.2\* | | 08.92/04.125 100.07/04.125 | | Удельная активность радионуклида цезий-137 | | | | Временный допустимый уровень содержания цезия-137 в продукции на основе торфа, утв. «Белтопгаз» 30.12.2006 | | МВИ.МН 1823-2007  МВИ 114-94 |
| 28.1  \*\*\* | | Корма, кормовые добавки и сырье для производства кормов | | | 01.13/42.000  01.11/42.000  01.19/42.000  01.26/42.000  01.27/42.000  01.29/42.000  01.30/42.000  10.91/42.000  10.92/42.000 | | Отбор образцов | | | | СТБ 1056-2016 | | СТБ 1056-2016 |
| 28.2\* | | 01.13/04.125  01.11/04.125  01.19/04.125  01.26/04.125  01.27/04.125  01.29/04.125  01.30/04.125  10.91/04.125  10.92/04.125 | | Удельная активность радионуклида цезий-137 | | | | Республиканские допустимые уровни содержания радио-нуклидов цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 03.08.1999 | | МВИ.МН 1823-2007  МВИ 114-94 |
| 29.1  \*\*\* | | Продукция лесного хозяйства | | | 02.20/42.000  02.30/42.000  16.10/42.000  16.21/42.000  16.22/42.000  16.23/42.000  16.24/42.000  16.29/42.000 | | Отбор образцов | | | | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 | | ТКП 251-2010 |
| 29.2\* | | 02.20/04.125  02.30/04.125  16.10/04.125  16.21/04.125  16.22/04.125  16.23/04.125  16.24/04.125  16.29/04.125 | | Удельная активность радионуклида цезий-137 | | | | ГН 2.6.1.10-1-01-2001  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Рес-публики Беларусь от 25.01.2021№ 37 | | МВИ.МН 1823-2007  МВИ 114-94 |
| 30.1  \*\*  30.1  \*\* | | Рабочие места в производственных и служебных помещении-ях:  -постоянного пребывания;  -временного пребывания  Территория объектов народного хозяйства и остальные открытые территории населенных пунктов | | | 100.11/04.056  100.12/04.056  100.13/04.056  100.11/04.056  100.12/04.056  100.13/04.056 | | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения  Мощность эк-вивалентной дозы гамма-излучения | | | | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 28.12.2012 № 213  ГН 10-115-99 Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. Председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Рес-публики Беларусь от 25.01.2021№ 37 | | МВИ.ГМ 1906-2020  МВИ.ГМ 1906-2020 |
| 31.1\* | | Биологический  материал: отделяемое верхних, нижних отделов дыхательных путей | | | 101.15/01.086 | | Возбудитель дифтерии (Сorynebacteri  um diphtheriae) | | | | Санитарные нормы и правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий в отношении отдельных инфекционных заболеваний, управляемых и предупреждаемых средствами специфической профилактики», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13.07.2023 № 113 | | Инструкция  Лабораторная диагностика дифтерии.  Приложение № 2 к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь «О мерах по профилактики дифтерии» от 09.02.2000 № 42 |
| 31.2\* | | Биологический  материал: отделяемое верхних, нижних отделов дыхательных путей, ликвор, кровь, секционный материал | | | 101.03/01.086  101.09/01.086  101.15/01.086  101.16/01.086 | | Менингококк и другие возбудители бактериальных менингитов | | | | Санитарные нормы и правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий в отношении отдельных инфекционных заболеваний, управляемых и предупреждаемых средствами специфической профилактики», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13.07.2023 № 113 | | Инструкция о методах микробиологической диагностики менингококковой инфекции и бактериальных менингитов. Действует в редакции приказа Минздрава от 12.11.2012 № 1332 |
| 31.3\* | | Биологический материал: отделяемое верхних, нижних отделов дыхательных путей | | | 101.12/01.086  101.15/01.086  101.17/01.086 | | Возбудители коклюша и паракоклюша | | | | Санитарные нормы и правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий в отношении отдельных инфекционных заболеваний, управляемых и предупреждаемых средствами специфической профилактики», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13.07.2023 № 113 | | Инструкция  № 084-0310  Лабораторные исследования при коклюше и паракоклюше.Утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010 |
| 31.4\* | | Биологический  материал для  диагностики инфекционных заболеваний в клинической микробиологии | | | 101.01/01.086  101.02/01.086  101.03/01.086  101.09/01.086  101.11/01.086  101.12/01.086  101.13/01.086  101.15/01.086  101.16/01.086 | | Микроорганизмы семейства  Enterobacteriaceae | | | Инструкция  № 026-0309  Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых энте-робактериями. Утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 08.05.2009 | | | Инструкция  № 026-0309  Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых энтеробактериями. Утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 08.05.2009 | |
| 31.5\* | | Биологический  материал для  диагностики  инфекционных заболеваний в клинической микробиологии | | | 101.02/01.086  101.03/01.086  101.08/01.086  101.09/01.086  101.10/01.086  101.11/01.086  101.12/01.086  101.13/01.086  101.14/01.086  101.15/01.086  101.16/01.086  101.17/01.086 | | | | Микроорганизмы родов:Staphylococcus,Streptococcus,  Enterococcus,  Neisseria и вида Moraxella, родов  Haemophilus, Corynebacterium,  семейства  Enterobacteriaceae,  Неферментирующие грамотрицательные бактерии,  род Listeria,  Дрожжевые и дрожжеподобные грибы | Инструкция № 075-0210  Микробиологические методы исследования биологического материала.  Утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010 | | | Инструкция № 075-0210  Микробиологические методы исследования биологического материала. Утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010 | |
| 31.6\* | | Биологический  материал: моча, испражнения, кровь, слизь из зева и носа, содержимое желудка и двенадцатиперстной кишки, выделения гнойных поражений кожи, секционный материал | | | 101.01/01.086  101.02/01.086  101.03/01.086  101.11/01.086  101.12/01.086  101.15/01.086  101.16/01.086 | | | | Возбудители пищевых отравлений | Санитарные нормы и правила «Требования к порядку организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения кишечных инфекций», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.01.2023 № 14 | | | Инструкция  4.2.10-15-21-2006  Микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях.  Утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 09.10.2006 № 120 | |
| 31.7\* | | Биологический  материал: испражнения, рвотные массы, желчь, секционный материал | | | 101.01/01.086  101.02/01.086  101.12/01.086  101.15/01.086  101.16/01.086 | | | | Возбудители холерных и НАГ- вибрионов | Санитарные нормы и правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарной охране территории Республики Беларусь», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.03.2024 № 43 | | | Инструкция 1.2.11-17-8-2004  Лабораторная диагностика холеры.  Утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 21.04.2004 № 43 | |
| 31.8\* | | Биологический  материал: испражнения | | | 101.01/01.086 | | | | Количество отдельных видов кишечной микрофлоры | Инструкция № 086-0310  Бактериологическая диагностика дисбактериоза кишечника. Утв. Главным государственным санитар-ным врачом Республики Беларусь 19.03.2010  Инструкция  № 4.2.10-17-7-2006  «Клиническая и лабораторная диагностика кампилобактериоза». Утв. Главным государственным санитар-ным врачом Республики Беларусь 27.03.2006 | | | Инструкция № 086-0310  Бактериологическая диагностика дисбактериоза кишечника. Утв Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010  Инструкция  № 4.2.10-17-7-2006  «Клиническая и лабораторная диагностика кампилобактериоза». Утв. Главным государст-венным санитарным врачом Республики Беларусь 27.03.2006 | |
| 31.9\* | | Биологический  материал:моча, испражнения, кровь, смыв с зева, мокрота, спинномозговая жидкость, желчь, лимфоузлы, участки кишечника, секционный материал | | | 101.01/01.086  101.02/01.086  101.03/01.086  101.09/01.086  101.12/01.086  101.14/01.086  101.15/01.086  101.16/01.086 | | | | Иерсинии | Санитарные нормы и правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза», утв. постановлением Министерства здравоохранения  Республики Беларусь от 02.02.2024 № 25 | | | Инструкция № 076-0210  Лабораторная диагностика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза.  Утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010 | |
| 32.1\* | | Выделенный микроорганизм | | | 101.19/01.086 | | | | Чувствительность микроорганизмов к антибиотикам | Инструкция № 075-0210  Микробиологические методы исследования биологического материала. Утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010  ТНПА и другая документация | | | Инструкция № 226-1200. Утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 30.12.2008 | |
| 32.2\* | | 101.19/01.086 | | | | Чувствительность микроорганизмов к дезинфектантам | Инструкция № 4718 Методы испытания противомикробной активности дезинфицирующих средств. Утв. Главным государственным санитарным врачом | |
| 32.3\* | | 101.19/01.086 | | | | Чувствительность микроорганизмов к антисептикам | МУ № 11-13-1-97 Методы испытания противомикробной активности антисептиков профилактического назначения. Утв. Глав-ным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 16.01.1997 | |
| 33.1  \*\*\* | | Вода питьевая  централизованных систем питьевого водоснабжения | | | 100.09/42.000 | | | | Отбор образцов | ГОСТ 31942-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ Р 56237-2014 | | | ГОСТ 31942-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ Р 56237-2014 | |
| 33.2\* | | Вода питьевая  централизованных систем питьевого водоснабжения  Вода питье-вая  централизо-ванных си-стем питье-вого водо-снабжения | | 100.09/01.086 | | | | | Общее микробное число | Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | | | МУК РБ № 11-10-1-2002, п.8.1  Инструкция № 068-1109, п. 14  ГОСТ 34786-2021,  п.7.1 | |
| 33.3\* | | 100.09/01.086 | | | | | Общие колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002, п.п. 8.2, 8.3  Инструкция № 068-1109, глава 5, п. 15  ГОСТ 34786-2021,  п. 9.1 | |
| 33.4\* | | 100.09/01.086 | | | | | Термотолерантные колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002, п.п. 8.2, 8.3  Инструкция № 068-1109, глава 5, п. 15  ГОСТ 34786-2021,  п. 9.3 | |
| 33.5\* | | 100.09/01.086 | | | | | Колифаги | МУК РБ № 11-10-1-2002, п. 8.5 | |
| 33.6\* | | 100.09/01.086 | | | | | Патогенные бактерии кишечной группы | Инструкция № 025-0309, глава 3  ГОСТ ISО 19250-2016 | |
| 34.1  \*\*\* | | Вода питьевая  нецентрализованного питьевого водоснабжения | | 100.09/42.000 | | | | | Отбор образцов | ГОСТ 31942-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012 | | | ГОСТ 31942-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012 | |
| 34.2\* | | 100.09/01.086 | | | | | Общее микробное число (при 37 ºC) | Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 ТНПА и другая документация.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | | | МУК РБ № 11-10-1-2002, п. 8.1  Инструкция № 068-1109, глава 5, п. 14  ГОСТ 34786-2021,  п.7.1 | |
| 34.3\* | | 100.09/01.086 | | | | | Общие колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002, п.п. 8.2, 8.3  Инструкция № 068-1109, глава 5, п. 15  ГОСТ 34786-2021,  п. 9.1 | |
| 34.4\* | | 100.09/01.086 | | | | | Термотолерант-  ные колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002, п.п. 8.2, 8.3  Инструкция № 068-1109, глава 5, п. 15  ГОСТ 34786-2021,  п. 9.3 | |
| 34.5\* | | 100.09/01.086 | | | | | Колифаги | МУК РБ № 11-10-1-2002, п. 8.5 | |
| 34.6\* | | 100.09/01.086 | | | | | Патогенные бактерии кишечной группы | Инструкция № 025-0309, глава 3  ГОСТ ISО 19250-2016 | |
| 34.7\* | | 100.09/01.086 | | | | | Глюкозоположительные колиформные бактерии | Инструкция № 092-0610 | |
| 35.1  \*\*\* | | Вода питьевая,  расфасован-  ная в емкости | | 100.09/42.000 | | | | | Отбор образцов | ГОСТ 31904-2012 | | | ГОСТ 31904-2012 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 |
| 35.2\* | Вода питьевая,  расфасован-  ная в емкости | 11.07/01.086  100.09/01.086 | Общее микробное число при 37 °С | | СанПиН, и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15.12.2015 № 123  Гигиенический норматив «Пока-затели безопас-ности упакованной питьевой воды, ключая природную минеральную воду», утв. поста-новлением Совета Министров Рес-публики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | | Инструкция № 068-1109, глава 5, п. 14  ГОСТ 34786-2021,  п.7.1 |
| 35.3\* | 11.07/01.086  100.09/01.086 | Общее микробное число при 22 °С | | Инструкция № 068-1109, глава 5, п. 14  ГОСТ 34786-2021,  п.7.1 |
| 35.4\* | 11.07/01.086  100.09/01.086 | Глюкозополо-  жительные колиформные бактерии | | Инструкция № 068-1109, глава 5, п.15  Инструкция № 092- 0610  ГОСТ 34786-2021,  п. 9.1 |
| 35.5\* | 11.07/01.086  100.09/01.086 | Pseudomonas аeruginosa | | Инструкция № 068-1109, глава 5, п.16  ГОСТ 34786-2021,  п. 11.1 |
| 35.6\* | 11.07/01.086  100.09/01.086 | Термотолерант-  ные колиформные бактерии | | Инструкция № 068-1109, глава 5, п. 15  ГОСТ 34786-2021,  п. 9.3 |
| 36.1  \*\*\* | Поверхностные воды  Поверхностные воды | 100.03/42.000 | Отбор образцов | | ГОСТ 31942-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  Инструкция 1.2.11-17-8-2004 | | ГОСТ 31942-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  Инструкция 1.2.11-17-8-2004 |
| 36.2\* | 100.03/01.086 | Общие колиформные бактерии | | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  СанПиН, и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.12.2016 № 122  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», .утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | | Инструкция № 037-0409, глава 3, п.п. 15-16 |
| 36.3\* | 100.03/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | | Инструкция № 037-0409, глава 3, п.п.15-16 |
| 36.4\* | 100.03/01.086 | Возбудители кишечных инфекций | | Инструкция № 037-0409, глава 3, п.18  Инструкция № 025-0309, глава 3  ГОСТ ISО 19250-2016 |
| 36.5\* | 100.03/01.086 | Escherichia coli | | Инструкция № 037-0409, глава 3, п.п. 22-23 |
| 36.6\* | 100.03/01.086 | Колифаги | | Инструкция № 037-0409, глава 3, п. 17 |
| 36.7\* | 100.03/01.086 | Холерные и НАГ-вибрионы | | Санитарные нормы и правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарной охране территории Республики Беларусь», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.03.2024 № 43 | | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 |
| 37.1\* | Вода сточная | 100.05/42.000 | Отбор образцов | | ГОСТ 31942-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  Инструкция 1.2.11-17-8-2004, раздел 3, гл. 8 | | ГОСТ 31942-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  Инструкция 1.2.11-17-8-2004, раздел 3, глава 8 |
| 37.2\* | Вода сточная  Вода сточная | 100.05/01.086 | Возбудители кишечных инфекций | | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  СанПиН, и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.12.2016 № 122 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | | Инструкция № 025-0309  ГОСТ ISО 19250-2016 |
| 37.3\* | 100.05/01.086 | Общие колиформные бактерии | | Инструкция № 037-0409, глава 3, п.п. 15-16 |
| 37.4\* | 100.05/01.086 | Термотолерантные колиформные актерии | | Инструкция № 037-0409, глава 3, п.п. 15-16 |
| 37.5\* | 100.05/01.086 | Колифаги | | Инструкция № 037-0409, глава 3, п. 17 |
| 37.6\* | 100.05/01.086 | Холерные и НАГ-вибрионы | | Санитарные нормы и правила утв. постановлением Министерства здравоохранения  Республики Беларусь от 05.03.2024 № 43 | | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 разделы 4, 5, 6 |
| 38.1  \*\*\* | Вода в ванне  бассейнов | 100.09/42.000 | Отбор образцов | | ГОСТ 31942-2012  Инструкция № 070-0210, гл. 2.  Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.05.2022 № 44 | | ГОСТ 31942-2012  Инструкция № 070-0210, гл. 2  Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.05.2022 № 44 |
| 38.2\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | | Санитарные нормы и правила утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.05.2022 № 44.  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | | Инструкция № 070-0210, глава 6,  п.п. 31, 32  ГОСТ 34786-2021,  п. 9.1 |
| 38.3\* | Вода в ванне  бассейнов  Вода в ванне  бассейнов | 100.09/01.086 | Термотолерантные  колиформные  бактерии | | Санитарные нормы и правила «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации бассейнов, аква-парков, объектов по оказанию бытовых услуг бань, саун и душевых, СПА-бъектов, физкультурно-спортивных сооружений», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.05.2022 № 44  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021  № 37 | | Инструкция № 070-0210, глава 6, п.п. 31, 32  ГОСТ 34786-2021,  п. 9.3 |
| 38.4\* | 100.09/01.086 | Колифаги | | Инструкция № 070-0210, глава 6, п.п. 33, 34 |
| 38.5\* | 100.09/01.086 | Лецитиназоположительные стафилококки | | Инструкция № 070-0210, глава 6, п.п. 36 –38 |
| 38.6\* | 100.09/01.086 | Возбудители инфекционных заболеваний | | Инструкция № 025-0309  ГОСТ ISО 19250-2016 |
| 38.7\* | 100.09/01.086 | Синегнойные палочки | | Инструкция № 070-0210, глава 6, п.п. 40 -44  ГОСТ 34786-2021,  п. 11.1 |
| 39.1  \*\*  39.1  \*\* | Смывы с объектов внешней среды  Смывы с объектов внешней среды | 100.16/42.000  100.16/01.086  100.16/42.000  100.16/01.086 | Отбор проб и определение:  Бактерии группы кишечной палочки,  Общее микробное число,  (КМАФАнМ, общая микробная обсемененность),  Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы,  Proteus, Staphylococсus aureus,  Pseudomonas aeruginosa,  Плесневые и дрожжевые грибы,  Сульфитредуцирующие клостридии,  Иерсинии,  Listeria  monocytogenes,  Listeria sрр. | | СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12.11.2012 № 177  СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31.07.2012 № 119  Инструкция по проведению дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий, утв. приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.08.2024 № 1065, глава8 п.134  Инструкция 4.2.10-15-10-2006. Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла. Утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 12.06.2006 № 73 | | Инструкция № 078-0210  Инструкция № 076-0210  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, раздел 2, глава 4  Инструкция 4.2.10-15-21-2006. Утв. постанов-лением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 09.10.2006 № 120, глава 15  Методические указания по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора. Утверждены директором ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» 16.12.2016, рег. № 02-1-30/351  Инструкция 4.2.10-22- 1-2006, глава 3  СТБ ISО 18593-2012  ГОСТ ISО 18593-2020  Инструкция № 001-01Выявление и идентификация бактерийListeria monocytogenes вобъектах среды технологического окружения пищевых производств.  ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 39.1  \*\*  39.1  \*\* | Смывы с объектов внешней среды  Смывы с объектов внешней среды | 100.16/42.000  100.16/01.086  100.16/42.000  100.16/01.086 | Отбор проб и определение:  Бактерии группы кишечной палочки,  Общее микробное число  (КМАФАнМ, общая микробная обсемененность),  Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы,  Proteus, Staphylococсus aureus,  Pseudomonas aeruginosa,  Плесневые и дрожжевые грибы,  Сульфитредуцирующие клостридии,  Иерсинии,  Listeria  monocytogenes,  Listeria sрр. | | Ветеринарно-санитарные правила по мойке и дезинфекции технологического обору-дования и производственных помещений для организаций, осуществляющих убой сельскохозяйственных животных и переработку мяса, утв. постановлением Минсельхозпрода Республики Беларусь от 08.11.2007 № 77  Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.01.2023 № 14  Гигиенический норматив «Допустимые уровни патогенных микроорганизмов на поверхностях, контактирующих с готовыми к употреблению пищевыми продуктами при их производстве», утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.12.2012 № 121  Инструкция № 078-0210 Санитарно-бактериоло-гический контроль на объектах общественного питания и предприятиях продовольственной торговли. Утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010  ТНПА и другая документация | |  |
| Инструкция № 078-0210  Инструкция № 076-0210  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, раздел 2, глава 4  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 Утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 09.10.2006 № 120, глава 15  Методические указания по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора. Утв. директором ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» 16.12.2016, рег. № 02-1-30/351  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, глава 3  СТБ ISО 18593-2012  ГОСТ ISО 18593-2020  Инструкция № 001-01Выявление и идентификация бактерийListeria monocytogenes вобъектах среды технологического окружения пищевых производств  ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022  ГОСТ 31659-2024 |
| 40.1  \*\*  40.1  \*\* | Воздух  закрытых помещений  Воздух  закрытых помещений | 100.10/42.000  100.10/01.086  100.10/42.000  100.10/01.086 | Отбор проб и определение:  Общее количество микроорганизмов,  Staphylococсus aureus,  Общее содержание дрожжевых и плесневых грибов,  БГКП  Отбор проб и определение:  Общее количество микроорганизмов,  Staphylococсus aureus,  Общее содержание дрожжевых и плесневых грибов,  БГКП | | Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив «Допустимые значения санитарно-микробиологических показателей воздушной среды помещений организаций, оказывающих медицинскую помощь». утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.07.2017 № 73  Гигиенический норматив «Гигие-нические и санитарно-микробиологические показатели безопасности воздушной среды помещений организаций, занимающихся оказаниием медицинской помощи. Показатели безопасности наземных гало- и спелео-климатических ка-мер», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, Приложение 1. Ветеринарно-санитарные правила по мойке и дезинфекции технологического оборудования и производственных помещений для организаций, осуществляющих убой сельскохозяйственных животных и переработку мяса. Утв. постановлением Минсельхозпрода Республики Беларусь от 08.11.2007 года № 77  ТНПА и другая документация | | Инструкция 4.2.10-22-1-2006.  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, раздел II, глава 3, пункт 13  Методические указания по контролю качества дезинфекции и санитарной обработки объектов, подлежащих вете-ринарно-санитарному надзору. Введены в действие Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 30.12.2016 рег. № 02-1-30/35  Инструкция № 007-0514. Методы определения микробиологических показателей внутренней среды помещений. Утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 02.06.2014  ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 |
| 41.1  \*\* | Изделия медицинского назначения | 32.50/42.000  32.50/01.086 | Отбор образцов  Стерильность | | Инструкция по проведению дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий, утв. приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.08.2024 № 1065 | | Инструкция  4.2.10-22-1-2006 |
| 42.1  \*\*\* | Лекарственные формы | 21.10/42.000  21.20/42.000 | Отбор образцов | | ГФ РБ II том 2  Инструкция, утверждена постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17.04.2015 № 49 | | ГФ РБ II том 2  Инструкция, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17.04.2015 № 49 |
| 42.2\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Стерильность | | ГФ РБ II том 2 Контроль качества субстанций для фармацевтического использования и лекарственного растительного сырья. Введена в действие приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31.03.2016 № 270 | | Государственная фармакопея Республики Беларусь Том 1. Общие методы контроля качества лекарственных средств. Введена в действие приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.04.2012 № 453, ст.2.6.1.  Инструкция 4.2.10-22-1-2006 |
| 43.1  \*\*\* | Нестерильные лекарственные средства и фармацевтические  субстанции | 21.10/42.000  21.20/42.000 | Отбор образцов | | ГФ РБ II том Введена в действие приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31.03.2016 № 270  Инструкция, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17.04.2015№ 49 | | ГФ РБ II том. Введена в действие приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31.03.2016 № 270  Инструкция, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17.04.2015 № 49 |
| 43.2\* | Нестерильные лекарственные средства и фармацевтические  субстанции | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Микробиологичес-кая чистота:  Общее количество аэробов (ОКА),  Общее количество грибов (ОКГ),  Грамотрицательные бактерии, толерантные к желчи,  Бактерии семейства Enterobacteriaceae,  Salmonella,  Pseudomonas aeruginosa,  Staphylococcus aureus,  Esherichia coli | | ГФ РБ II том 1  Введена в действие приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.04.2012 № 453, статья 5.1.4. | | ГФ РБ II том 1 ст.2.6.12, ст. 2.6.13.  МУ № 3182-84 от 29.12.1984, п.п. 3.1-3.4 |
| 44.1  \*\*\* | Вода дистиллированная очищенная | 100.09/42.000 | Отбор образцов | | ГФ РБ II Том 2  Инструкция. Утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17.04.2015 № 49  МУ № 3182-84 от 29.12.1984, п. 2.1 | | ГФ РБ II Том 2  Инструкция. Утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17.04.2015 г. № 49  МУ № 3182-84 от 29.12.1984, п. 2.1 |
| 44.2\* | 100.09/01.086 | Общее количество жизнеспособных аэробов - ОКА и ОКГ суммарно | | ГФ РБ II том 2. Контроль качества субстанций для фармацевтического использования и лекарственного растительного сырья. Введена в действие приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31.03.2016 № 270  ГОСТ ISО 11133-2016 | | ГФ РБ II том 1 ст.2.6.12.  МУ № 3182-84 от 29.12.1984, п. 3.1.1 |
| 44.3\* | 100.09/01.086 | ОМЧ | | МУ № 3182-84 от 29.12.1984, п. 3.1.1 |
| 44.4\* | 100.09/01.086 | Стерильность | | ГФ РБ II том 1 ст.2.6.1.  Инструкция 4.2.10-22-1-2006 |
| 45.1  \*\*\* | Мясо и мясопродукты, птица и продукты их переработки | 01.49/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.85/42.000  10.89/42.000  98.10/42.000 | Отбор образцов | | ГОСТ 31904-2012  СТБ ГОСТ Р 51447-2001  ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ 21237-75 | | ГОСТ 31904-2012  СТБ ГОСТ Р 51447-2001  ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ 31467-2012 |
| 45.2\* | 01.49/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086  98.10/01.086 | БГКП  (колиформы) | | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов». утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 45.3\* | КМАФАнМ | | ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 10444.15-94 |
| 45.4\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 31468-2012 |
| 45.5\* | Бактерии рода Proteus | | ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 28560-90 |
| 45.6\* | Staphylococсus aureus | | ГОСТ 7702.2.4-93  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 45.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 45.8\* | Escherichia coli | | ГОСТ 30726-2001 |
| 45.9\* | Listeria monocytogenes | | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 45.10\* | Дрожжи, плесени | | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 46.1  \*\*\* | Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса, копченые | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.85/42.000  10.89/42.000 | Отбор образцов | | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 9792-73 | | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 9792-73 |
| 46.2\* | Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса, копченые  Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса, копченые | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | БГКП  (колиформы) | | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показадели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов». утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 9958-81, п.4.2  ГОСТ 31747-2012 |
| 46.3\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | | ГОСТ 9958-81, п. 4.3  ГОСТ 31659-2012 |
| 46.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | | ГОСТ 9958-81, п. 4.6  ГОСТ 29185-2014 |
| 46.5\* | КМАФАнМ | | ГОСТ 9958-81, п. 4.1  ГОСТ 10444.15-94 |
| 46.6\* | Staphylococсus aureus | | ГОСТ 9958-81, п. 4.5  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 46.7\* | Listeria monocytogenes | | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 46.8\* | Escherichia coli | | ГОСТ 30726-2001 |
| 47.1  \*\*\* | Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса | 10.11/ 42.000  10.12/ 42.000  10.13/ 42.000  10.85/42.000110.89/ 42.000 | Отбор образцов | | ГОСТ 4288-76  ГОСТ 31904-2012 | | ГОСТ 4288-76  ГОСТ 31904-2012 |
| 47.2\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ | | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов». утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 4288-76, п. 2.11.4  ГОСТ 10444.15-94 |
| 47.3\* | БГКП (колиформы) | | ГОСТ 4288-76,  п. 2.11.5  ГОСТ 31747-2012 |
| 47.4\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | | ГОСТ 4288-76,  п. 2.11.6  ГОСТ 31659-2012 |
| 47.5\* | Бактерии рода Proteus | | ГОСТ 4288-76,  п. 2.11.7  ГОСТ 28560-90 |
| 47.6\* | Escherichia coli | | ГОСТ 30726-2001 |
| 47.7\* | Listeria monocytogenes | | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 47.8\* | Staphylococсus aureus | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 48.1  \*\*\* | Яйцо и яичные продукты | 01.47/42.000  10.89/42.000 | Отбор образцов | | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 30364.0-97 | | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 30364.0-97 |
| 48.2\* | 01.47/01.086 10.89/01.086 | КМАФАнМ | | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продоволь-ственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32149-2013 |
| 48.3\* | БГКП (колиформы) | | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32149-2013 |
| 48.4\* | Staphylococсus aureus | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 32149-2013  ГОСТ 31746-2012 |
| 48.5\* | Бактерии рода Proteus | | ГОСТ 32149-2013 |
| 48.6\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 32149-2013 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 |
| 49.1  \*\*\* | Молоко сырое и молочные продукты | 01.41/42.000  01.45/42.000  10.41/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000 | Отбор образцов | | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 32901-2014 | | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 32901-2014 |
| 49.2\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086 | КМАФАнМ | | СТБ 1598-2006  СанПиН, ГН, утв. Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продоволь-ственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014 |
| 49.3\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086 | БГКП  (колиформы) | | ГОСТ 32901-2014 |
| 49.4\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012 |
| 49.5\* | Staphylococсus aureus | | ГОСТ 30347-2016 |
| 49.6\* | Плесени и дрожжи | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 49.7 | Listeria monocytogenes | | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 49.8\* | Молочнокислые микроорганизмы | | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 50.1  \*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/42.000  10.20/42.000  10.85/42.000 | Отбор образцов | | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 31339-2006 | | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 31339-2006 |
| 50.2\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086 | КМАФАнМ | | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здраво-охранения Респуб-лики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 10444.15-94 |
| 50.3\* | БГКП (колиформы) | | ГОСТ 31747-2012 |
| 50.4\* | Staphylococсus aureus | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 50.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | | ГОСТ 29185-2014 |
| 50.6\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012 |
| 50.7\* | Listeria monocytogenes | | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 50.8\* | Escherichia coli | | ГОСТ 30726-2001 |
| 50.9\* | Бактерии рода Proteus | | ГОСТ 28560-90 |
| 50.10\* | Дрожжи, плесени | | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 51.1  \*\*\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.73/42.000 | Отбор образцов | | ГОСТ 31904-2012 | | ГОСТ 31904-2012 |
| 51.2\* | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | КМАФАнМ | | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов». утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 10444.15-94 |
| 51.3\* | БГКП (колиформы) | | ГОСТ 31747-2012 |
| 51.4\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012 |
| 51.5\* | Плесени, дрожжи | | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 51.6\* | Staphylococсus aureus | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 51.7\* | Бактерии рода Proteus | | ГОСТ 28560-90 |
| 52.1  \*\*\* | Сахаристые и мучные кондитерские изделия | 10.71/42.000  10.72/42.000  10.81/42.000  10.82/42.000 | Отбор образцов | | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32751-2014 | | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32751-2014 |
| 52.2\* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | КМАФАнМ | | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 10444.15-94 |
| 52.3\* | БГКП  (колиформы) | | ГОСТ 31747-2012 |
| 52.4\* | Staphylococсus aureus | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 52.5\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012 |
| 52.6\* | Дрожжи, плесени | | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 53.1  \*\*\* | Плодоовощная продукция | 01.11/42.000  01.13/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000  01.26/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.52/42.000  10.83/42.000  10.84/42.000 | Отбор образцов | | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 29187-91  Инструкция по применению № 076-0210 | | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 29187-91  Инструкция по применению № 076-0210 |
| 53.2\* | 01.11/01.086  01.13/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086  01.26/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.52/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | КМАФАнМ | | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 10444.15-94 |
| 53.3\* | БГКП (колиформы) | | ГОСТ 31747-2012 |
| 53.4\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012 |
| 53.5\* | Дрожжи, плесени | | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 53.6\* | Listeria monocytogenes | | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 53.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | | ГОСТ 29185-2014 |
| 53.8\* | Васillus cereus | | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 53.9\* | Иерсинии | | Инструкция № 076- 0210 |
| 54.1  \*\*\* | Консервированная продукция | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.20/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.51/42.000 | Отбор образцов | | ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 31904-2012  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004 | | ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 31904-2012  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004 |
| 54.2\* | Консервированная продукция  Консервированная продукция | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.51/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.51/01.086 | Герметичность | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 8756.18-2017 | |
| 54.3\* | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 26188-84  ГОСТ 30425-97 | |
| 54.4\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 | |
| 54.5\* | Staphylococсus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | |
| 54.6\* | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30425-97, п. 7.10 | |
| 54.7\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 | |
| 54.8\* | Васillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 | |
| 54.9\* | Clostridium botulinum | ГОСТ 10444.7-86 | |
| 54.10\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 30425-97, п.7.9 | |
| 54.11\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ГОСТ 30425-97, п. 7.7 | |
| 54.12\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30425-97, п. 7.8 | |
| 54.13\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 | |
| 55.1  \*\*\* | Масличное сырье и жировые продукты | 01.26/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.89/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26809.2-2014 | | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26809.2-2014 | |
| 55.2\* | 01.26/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 10444.15-94 | |
| 55.3\* | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 | |
| 55.4\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 | |
| 55.5\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 55.6\* | Staphylococсus aureus | ГОСТ 30347-2016  ГОСТ 31746-2012 | |
| 55.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 | |
| 55.8\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 56.1  \*\*\* | Воды мине-ральные | 11.07/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 23268.0-91 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 23268.0-91 |
| 56.2\* | 11.07/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 28188-89  ГОСТ 28499-90  СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 18963-73  Инструкция № 072-0210, п. 11 |
| 56.3\* | Общее микробное число при 22 °С | Инструкция № 068-1109, глава 5, п. 14  ГОСТ 34786-2021, п.7.1 |
| 56.4\* | Общее микробное число при 37 °С | Инструкция № 068-1109, глава 5, п. 14  ГОСТ 34786-2021, п.7.1 |
| 56.5\* | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 18963-73  Инструкция № 072-0210, п. 12  ГОСТ 34786-2021, п.9.1 |
| 56.6\* | Escherichia coli | Инструкция № 068-1109, глава 5, п. 15  ГОСТ 34786-2021, п.9.3 |
| 56.7\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  Инструкция № 072- 0210, п. 14 |
| 56.8\* | Pseudomonas aeruginosa | Инструкция № 072- 0210, п. 13  ГОСТ 34786-2021, п. 11.1 |
| 56.9\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.12-88  Инструкция № 072- 0210, п. 15 |
| 57.1  \*\*\* | Напитки  (безалкогольные, слабоалкогольные) | 11.04/42.000  11.05/42.000  11.07/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 30712-2001 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 30712-2001 |
| 57.2\* | 11.04/01.086  11.05/01.086  11.07/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН, утв. 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30712-2001,  п.п. 6.1, 6.2 |
| 57.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 30712-2001, п. 6.3  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 18963-73 |
| 57.4\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 57.5\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001, п.6.4 |
| 58.1  \*\*\* | Другие продукты | 10.85/42.000  10.89/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 4288-76 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 4288-76 |
| 58.2\* | 10.85/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН, утв. 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов». утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94 |
| 58.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 58.4\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 58.5\* | Staphylococсus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 58.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 58.7\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 58.8\* | Другие продукты | 10.85/01.086  10.89/01.086 | Listeria monocytogenes | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здраво-охранения Респуб-лики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов». утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022 |
| 58.9\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 58.10\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 59.1  \*\*\* | Продукты детского питания  Продукты дет-ского питания | 10.89/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 9225-84  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 32901-2014 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 9225-84  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 32901-2014 |
| 59.2\* | 10.89/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 10444.15-94 |
| 59.3\* | БГКП (колиформы | ГОСТ 31747-2012 |
| 59.4\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 59.5\* | Staphylococсus aureus | ГОСТ 30347-2016  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 59.6\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 59.7\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 59.8\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 60.1  \*\*\* | Продукты пищевые и вкусовые, биологически-активные добавки | 10.62/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97 | ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97 |
| 60.2\* | 10.62/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов». утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94 |
| 60.3\* | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 60.4\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 60.5\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 60.6\* | Staphylococсus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 60.7\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 60.8\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 61.1  \*\* | Пищевые продукты | 10.89/42.000  10.89/01.086 | Отбор образцов и определение  возбудителей бактериальных пищевых отравлений | Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.01.2023 № 14  Инструкция  4.2.10-15-21-2006, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 09.10.2006 № 120 | Инструкция 4.2.10-15-21-2006  Микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях. Утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 09.10.2006 № 120 |
| 62.1  \*\*\* | Земли, включая почвы | 100.06/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 17.4.4.02-84  Инструкция 4.2.10-12-9-2006, гл. 3 | ГОСТ 17.4.4.02-84  Инструкция 4.2.10-12-9-2006, гл. 3 |
| 62.2\* | 100.06/01.086 | БГКП | Инструкция  2.1.7.11-12-5-2004 «Гигиеническая оценка почвы населенных мест». Утверждена постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 03.03.2004 № 32 Приложение 7 | Инструкция 4.2.10-12-9-2006. Утверждена постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 29.05.2006 № 67, глава 4, п.п. 15-16 |
| 63.1  \*\* | Паровые стерилизаторы | 101.19/42.000  101.19/01.086  101.17/01.086  39.00/42.000  39.00/01.086 | Отбор образцов  Устойчивость тест-культуры B.stearothermo-philus | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 06.01.2017 № 2  Инструкция утв. приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.08.2024 № 1065, глава 8 п.134 | Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов. Утв. начальником Главного эпидемиологического управления Министерства здравоохранения СССР 28.02.1991 года № 15/6-5, Прил.5, 6 |
| 63.2  \*\* | Воздушные стерилизаторы | 101.19/42.000  101.19/01.086  101.17/01.086  39.00/42.000  39.00/01.086 | Отбор образцов  Устойчивость тест-культуры B.licheniformis | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 06.01.2017 № 2  Приказ МЗ РБ № 165 от 25.11.2002  Инструкция утв. приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.08.2024 № 1065, глава 8 п.134 | Методические указания по контролю паровых и воздушных стерилизаторов. Утв. начальником Глав-ного эпидемио-логического управ-ления Министерства здравохранения СССР 28.02.1991 года № 15/6-5, Прил. 5, 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 64.1  \*\* | Дезинфекционные камеры | 101.19/42.000  101.19/01.086  101.17/01.086  39.00/42.000  39.00/01.086 | Отбор образцов  Устойчивость тест-культуры Staphylococсus aureus | Инструкция 3.5-51-2006. Утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 25.11.2006 № 175  Инструкция утв. приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.08.2024 № 1065, глава 8 п.134 | Инструкция 3.5-51-2006 Дезинфекция, дезинсекция одежды, постельных принадлежностей, обуви и других объектов в дезинфекционных камерах. Утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 25.11.2006 № 175 |
| 65.1  \*\* | Дезинфицирующие вещества и антисептики | 20.13/42.000  20.13/01.086 | Отбор проб и определение  микробной контаминации | Инструкция утв. приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.08.2024 № 1065, глава 8 п.134 | Инструкция 4.2.10-22-102-2005. Определение микробиологической чистоты дезинфицирующих и антисептических средств. Утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 30.12.2005 № 283 |
| 66.1  \*\* | Питательные среды | 101.19/01.086 | Микробное загрязнение  Производительность  Селективность  Специфичность | ГОСТ ISО 11133-2016 | ГОСТ ISО 11133-2016 |
| 67.1  \*\* | Биологический материал от людей: испражнения | 101.02/07.090  101.02/07.096 | Яйца гельминтов, личинки стронгилоидоза,  цисты простейших | Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15.12.2010 № 1334  Инструкция  4.2.11.19.9-2004 | Инструкция  4.2.11.19.9-2004 Паразитологические методы диагностики гельминтозов и протозоозов. Утв постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 03.05.2004 № 49 |
| 68.1  \*\*\* | Вода питьевая  централизованных систем питьевого водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор образцов | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012 | ГОСТ 31942-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31862-2012 |
| 68.2\* | 100.09/07.096 | Яйца гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий | Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды». Утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | Инструкция № 057-0606 Исследование воды на наличие ооцист криптоспоридий, цист лямблий, яиц гельминтов на основе адсорбции. Утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2007, п. 5  Инструкция № 65-0605. Экспресс-методы санитарно-паразитологического исследования объектов окружающей среды. Утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 14.06.2005 № 77 |
| 69.1  \*\* | Вода питьевая, расфасованная в емкости | 11.07/42.000  11.07/07.096  100.09/42.000  100.09/07.096 | Отбор проб и определение ооцист криптоспоридий, цист лямблий,  яиц гельминтов | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15.12.2015 № 123. Гигиенический норматив «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду». Утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | Инструкция  № 057-0606, п. 5 |
| 70.1  \*\*\* | Вода в ванне  бассейнов | 100.09/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31942-2012  Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.05.2022 № 44 | ГОСТ 31942-2012  Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.05.2022 № 44 |
| 70.2\* | 100.09/07.096 | Яйца и личинки гельминтов,  цисты лямблий | Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.05.2022 № 44  Гигиенический нор-матив «Показатели безопасности и без-вредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна».Утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | Инструкция № 65-0605 |
| 71.1  \*\*\* | Поверхностные воды | 100.03/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31942-2012 | ГОСТ 31942-2012 |
| 71.2\* | 100.03/07.096 | Жизнеспособные  гельминты (аскариды, власоглавы, токсокары, фасциолы), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших | СанПиН, и ГН, утв.  постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.12.2016 № 122.  Гигиенический нор-матив «Показатели безопасности и без-вредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна». утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | Инструкция № 037-0409  Инструкция № 108-1207 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 72.1\*\*\* | Сточные воды | 100.05/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31942-2012 | ГОСТ 31942-2012 |
| 72.2\* | 100.05/07.096 | Жизнеспособные  гельминты (аскариды, власоглавы, токсокары, фасциолы), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших | СанПиН, и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.12.2016 № 122  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 | Инструкция № 021-0306 |
| 72.3 | Цисты лямблий | Инструкция № 65-0605 |
| 73.1  \*\*\* | Земли, включая почвы | 100.06/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 17.4.4.02-84  Инструкция № 021-0306 | ГОСТ 17.4.4.02-84  Инструкция № 021-0306 |
| 73.2\* | 100.06/07.096 | Яйца и личинки гельминтов, цисты и ооцисты простейших | Инструкция  2.1.7.11-12-5-2004  Приложение 7 | Инструкция № 021-0306 |
| 74.1  \* | Овощи, фрукты, грибы, ягоды | 01.13/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000  01.26/42.000 | Отбор образцов | Инструкция № 37-0305 | Инструкция № 37-0305 |
| 74.2\* | 01.13/07.096  01.24/07.096  01.25/07.096  01.26/07.096 | Яйца гельминтов и  цисты кишечных патогенных простейших | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52. Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 | Инструкция № 37-0305 |
| 75.1  \*\*\* | Рыба живая, рыба-сырец, охлажденная мороженная | 03.00/42.000  10.20/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 31339-2006  Инструкция 4.2.10-21-25-2006 | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 31339-2006  Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 75.2\* | 03.00/07.096  10.20/07.096 | Живые личинки гельминтов, опасные для здоровья человека и животных | СанПиН,ГН, утв. постановлением Министерства здраво-охранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 Утверждена постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 25.10.2006 № 128 |
| 76.1 | Смывы с объектов внешней среды | 100.16/42.000  100.16/07.096 | Отбор образцов и определение яиц и личинок гельминтов | Инструкция № 065-0605 | Инструкция № 065-0605 |
| 77.1  \*\*  77.1  \*\* | Рабочие места  Рабочие места | 100.12/35.060  100.12/35.065  100.12/35.060  100.12/35.065 | Температура воздуха  Относительная влажность воздуха  Температура воздуха  Относительная влажность воздуха | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.04.2013 № 33  СанПиН, утв постановлением Министерства здравоохранения РБ от 08.02.2016 № 16  СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения РБ от 14.06.2013 № 47  СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения РБ от 26.05.2008 № 97  Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации са-наторно-курортных и оздоровительных организаций, утв постановлением Совета министров Республики Беларусь от 26.09.2019 № 663  Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах». Утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.005-88 |
| 77.2\*\* | Рабочие места | 100.12/35.063 | Освещенность | Строительные нормы Республики Беларусь СН 2.04.03-2020  СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12.06.2012 № 82  СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.08.2009 № 95  СанПиН,утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26.05.2008 № 97  Гигиенический норматив «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производства, общественных и жилых зданий». Утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 24940-2016 |
| 78.1\*\* | Помещения жилых зданий, производственные помещения | 100.11/35.060  100.11/35.065 | -Температура воздуха  -Относительная влажность воздуха | ГОСТ 30494-2011  СанПиН, и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13.02.2009 № 17  СанПиН и ГН, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.08.2009 № 95  СанПиН, и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.08.2009 № 91  СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.07.2017 № 73  Гигиенический норматив «Микро-климатические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах». Утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 30494-2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 78.2\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки | 100.11/35.063 | Освещенность | Строительные нормы Республики Беларусь СН 2.04.03-2020  СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.08.2009 № 95  СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26.05.2008 № 97  Гигиенический норматив «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производства, общественных и жилых зданий». Утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-2016 |

**Примечание:**

\* – 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