|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 2025лабораторного 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 питьеваяцентрализванного и децентрализованного водоснабженияВода питьеваяцентрализванного и децентрализованного водоснабжения |  100.09/42.000 | Отбор образцов | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 ГОСТ Р 56237-2014 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ 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 № 37Гигиенический 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 | НитратыДиапазон 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 | МарганецДиапазон измерений (0,01-5,0) мг/дм³  | ГОСТ 4974-2014  |
| 1.6\* | 100.09/08.156 | МышьякДиапазон измерений от 0,01мг/дм³  | ГОСТ 4152-89 |
| 1.7\* | 100.09/08.149 | ХлоридыДиапазон измерений более 10 мг/дм3 | ГОСТ 4245-72, р. 3 |
| 1.8\* | 100.09/08.150 | СульфатыДиапазон измерений (2-25) мг/дм³ | ГОСТ 31940-2013, р. 6 |
| 1.9\* | Вода питьеваяцентрализванного и децентрализованного водоснабженияВода питьеваяцентрализванного и децентрализованного водоснабжения | 100.09/11.116 | ВкусДиапазон измерений (0-5) баллов | Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37Гигиенический 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 фторидовДиапазон 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\* | 100.04/08.156100.09/08.156 | ЦветностьДиапазон 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 | МедьДиапазон 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 нитритовДиапазон измерений (0,003-30) мг/дм³  | ГОСТ 33045-2014, р. 6 |
| 1.21\* | 100.09/08.169 | Водородныйпоказатель Диапазон измерений (2- 12) рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 1.22\* | 100.09/08.149 | Перманганатная окисляемостьДиапазон 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 51592-2001СТБ ISО 5667-4-2021ГОСТ 31861-2012ГОСТ 17.1.5.05-85 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ ISО 5667-4-2021ГОСТ 31861-2012ГОСТ 17.1.5.05-85 |
| 2.2\* | 100.03/08.052 | Минерализация водыДиапазон измерений (50-50000) мг/дм³ | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 28.11.2005 № 198ГН 2.1.5.10-20-2003, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 12.12.2003 № 162ГН 2.1.5.10-21-2003,утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 12.12.2003 № 163СанПиН, 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 водородаДиапазон измерений от 2 до 12 рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 2.4\* | 100.03/08.156 | Аммиак и ионы аммонияДиапазон измерений (0,1 – 300) мг/дм³  | ГОСТ 33045-2014, р. 5 |
| 2.5\* | 100.03/08.156 | НитратыДиапазон измерений от 0,1 до200мг/дм³ | ГОСТ 33045-2014, р. 9 |
| 2.6\* | 100.03/08.150 | СульфатыДиапазон измерений (выше 1-2) мг/дм³Диапазон измерений (1,0-15) мг/дм³ | СТБ 17.13.05-42-2015ГОСТ 31940-2013 |
| 2.7\* | 100.03/08.149 | ХлоридыДиапазон измерений (10-250) мг/дм³ | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 2.8\* | 100.03/08.149 | Растворенный кислородДиапазон измерений свыше 0,05 мгО2/дм³ | СТБ 17.13.05-30-2014/ISО 5813:1983 |
| 2.9\* | 100.03/08.052 | Взвешенные веществаДиапазон 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 51592-2001ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012 |
| 3.2\* | 100.05/08.156 | НитратыДиапазон 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 аммонияДиапазон 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 51592-2001ГОСТ 31861-2012 Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.05.2022 № 44 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 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 № 44Гигиенический 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 аммонияДиапазон измерений 0,05 мг/дм³ и более  | ГОСТ 33045-2014, р. 5 |
| 4.5\* | 100.09/08.149 | ХлоридыДиапазон 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 | НитратыДиапазон измерений (0,3-0,5) мг/дм³ | ГОСТ 17.4.2.01-81ГН 2.1.7.12-1-2004, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 25.02.2004 № 28Гигиенический 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 | 01.11/42.00001.13/42.0001.21/42.00001.41/42.00001.47/42.00003.00/42.00008.93/42.00010.11/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.41/42.00010.42/42.00010.51/42.00010.52/42.00010.61/42.00010.62/42.00010.71/42.00010.73/42.00010.81/42.00010.86/42.00010.89/42.00011.01/42.00011.07/42.00098.10/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 | СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 |
| 7.1\*\*\* | Плодоовощная продукция | 01.13/42.00001.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.25/42.00001.30/42.00001.13/08.169 | Отбор образцов | СТБ 1036-97ГОСТ ISО 874-2017 | СТБ 1036-97ГОСТ ISО 874-2017 |
| 7.2\* | Нитраты Диапазон измерений (36-3600) мг/кгДиапазон измерений (30-5000) мг/кг | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52Гигиенический 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 04.07.1989ГОСТ 34570-2019  |
| 8.1\*\*\* | Молоко сырое и молочные продукты | 01.41/42.00010.51/42.00010.52/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 13928-84 | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 13928-84 |
| 8.2\* | 01.41/08.14910.51/08.14910.52/08.149 | 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\* | 01.41/08.05210.51/08.05210.52/08.052 | Влага и сухое вещество | ГОСТ 3626-73, р.р. 2, 6, 8 |
| 8.4\* | 01.41/08.14910.51/08.14910.52/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 3627-81 |
| 8.5\* | 01.41/08.03701.51/08.03701.52/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90, р. 2 |
| 9.1 \*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/42.00010.20/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31339-2006ГОСТ 7636-85 | ГОСТ 31339-2006ГОСТ 7636-85 |
| 9.2\* | 03.00/08.05210.20/08.052 | Массовая доля воды | ГОСТ 815-2019ГОСТ 32910-2014ГОСТ 11482-96ТНПА и другая документация | ГОСТ 7636-85, п. 3.3 |
| 9.3\* | 03.00/08.14910.20/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 7636-85, п. 3.5 |
| 9.4\* | 03.00/08.16410.20/08.164 | 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  | 10.61/42.00010.62/42.00010.71/42.00001.11/42.00001.12/42.000 | Отбор образцов | СТБ 2160-2011ГОСТ 5667-2022 | СТБ 2160-2011ГОСТ 5667-2022 |
| 11.2\* | 10.71/29.040 | Пористость мякиша | СТБ 1045-97СТБ 703-2003ТНПА 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. 3ГОСТ 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 | 10.31/42.00010.32/42.00010.39/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 8756.0-70ГОСТ 26313-2014ГОСТ 26671-2014ГОСТ 34129-2017 | ГОСТ 8756.0-70ГОСТ 26313-2014ГОСТ 26671-2014 ГОСТ 34129-2017 |
| 14.2\* | 10.32/08.13310.39/08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | СТБ 1082-97СТБ 1190-99ТНПА и другая документация  | ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 14.3\* | 10.31/08.14910.32/08.149 10.39/08.149 | Хлориды | ГОСТ 26186-84, р. 3 |
| 14.4\* | 10.31/08.14910.32/08.149 10.39/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ ISO 750-2013 |
|  15.1\*\*\* | Блюда пищевые готовые  | 10.85/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 7047-55Методические указания, утв. постановлением Министерства торговли и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.04.2001 № 18/29 стр. 9-13Инструкция 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. 9-13Инструкция 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 985-95ТНПА и другая документацияСТБ 1210-2000СТБ 974-2016СТБ 985-95ТНПА и другая документация | Методические указания № 18/29, п.п. 5.1.1, 5.1.2АМИ.БР. 0023-2022, п.п. 8,1, 8.2 |
| 15.3\* | 10.85/08.05210.85/08.149 | 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, 5.2.5АМИ. БР. 0023-2022, р. 9 |
| 15.5\* | 10.85/08.149 | Витамин С | ГОСТ 24556-89, р. 2ГОСТ 7047-55, р. IIIМУ № 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  | 10.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00001.47/42.000 | Отбор образцов | СТБ ГОСТ Р 51447-2001ГОСТ 7269-2015ГОСТ 9792-73ГОСТ 4288-76ГОСТ 8558.1-2015, п. 6.1 | СТБ ГОСТ Р 51447-2001ГОСТ 7269-2015ГОСТ 9792-73ГОСТ 4288-76ГОСТ 8558.1-2015, п. 6.1 |
| 16.2\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора  | СТБ 1210-2010СТБ 985-95ТНПА и другая документация | ГОСТ 9794-2015СТБ 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\* | 10.13/08.05210.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017, р. 6 |
| 16.7\* | 10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015, р. 7ГОСТ 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 № 52Гигиенический 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 | 10.71/42.00010.72/42.00010.81/42.00010.82/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 5904-2019 | ГОСТ 5904-2019 |
| 19.2\* | 10.71/08.05210.72/08.05210.81/08.05210.82/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | СТБ 703-2003СТБ 961-2005ГОСТ 15052-2014ТНПА и другая документация | ГОСТ 5900-2014 |
| 19.3\* | 10.71/08.03710.71/08.16410.72/08.03710.72/08.16410.82/08.03710.82/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012, р. 8 |
| 19.4\* | 10.71/08.14910.72/08.14910.82/08.149 | Кислотность |  ГОСТ 5898-87ГОСТ 5898-2022, р. 7   |
| 19.5\* | 10.71/08.14910.72/08.14910.82/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5903-89, р.р. 5, 6 |
| 19.6\* | 10.71/08.05210.72/08.05210.82/08.052 | Массовая доля золы | ГОСТ 5901-2014р.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 880-2016Гигиенический норматив «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021№ 37ТНПА 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 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 ГОСТ Р 56237-2014 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ 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 |
| 24.124.1\*\*\* | Пищевые продукты. Пищевые добавки Пищевые продукты. Пищевые добавки  | 01.11/42.00001.12/42.00001.13/42.00001.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.00001.26/42.00001.41/42.00001.51/42.00001.52/42.00003.00/42.00010.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.41/42.00010.42/42.00010.51/42.00010.52/42.00010.61/42.00010.62/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.73/42.00010.81/42.00010.82/42.00010.83/42.00010.84/42.00010.85/42.00010.86/42.00010.89/42.00011.01/42.00011.02/42.00011.03/42.00011.04/42.00011.05/42.00011.06/42.00011.07/42.000 | Отбор образцовОтбор образцов | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012ГОСТ 32164-2013СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012ГОСТ 32164-2013СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012ГОСТ 32164-2013 |
| 24.2\*24.2\* | Пищевые продукты. Пищевые добавки Пищевые продукты. Пищевые добавки  | 01.11/04.12501.12/04.12501.13/04.12501.21/04.12501.22/04.12501.23/04.12501.24/04.12501.25/04.12501.26/04.12501.41/04.12501.51/04.12501.52/04.12503.00/04.12510.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.20/04.12510.31/04.12510.32/04.12510.39/04.12510.41/04.12510.42/04.12510.51/04.12510.52/04.12510.61/04.12510.62/04.12510.71/04.12510.71/04.12510.73/04.12510.81/04.12510.82/04.12510.83/04.12510.84/04.12510.85/04.12510.86/04.12510.89/04.12511.01/04.12511.02/04.12511.03/04.12511.04/04.12511.05/04.12511.06/04.12511.07/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137Удельная (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 № 37ТНПА и другая документацияГН 10-117-99 Гигиенический норматив «Критетерии оценки радиационного воз-действия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | МВИ 114-94МВИ.МН 1823-2007МВИ 114-94МВИ.МН 1823-2007 |
| 25.1\*\*\* | Лекарственно-техническое сырье  | 01.29/42.00001.30/42.000 |  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 114-94МВИ.МН 1823-2007 |
| 26.1\*\*\* | Коммунально-бытовые и другие отходы (осадки сточных вод, твердые бытовые отходы, зола)  | 100.08/42.000100.15/42.000 |  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 1823-2007МВИ 114-94 |
| 28.1\*\*\* | Корма, кормовые добавки и сырье для производства кормов  | 01.13/42.00001.11/42.00001.19/42.00001.26/42.00001.27/42.00001.29/42.00001.30/42.00010.91/42.00010.92/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1056-2016 | СТБ 1056-2016 |
| 28.2\* | 01.13/04.12501.11/04.12501.19/04.12501.26/04.12501.27/04.12501.29/04.12501.30/04.12510.91/04.12510.92/04.125 | 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 1823-2007МВИ 114-94 |
| 29.1\*\*\* | Продукция лесного хозяйства  | 02.20/42.00002.30/42.00016.10/42.00016.21/42.00016.22/42.00016.23/42.00016.24/42.00016.29/42.000 | Отбор образцов | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 | ТКП 251-2010  |
| 29.2\* | 02.20/04.12502.30/04.12516.10/04.12516.21/04.12516.22/04.12516.23/04.12516.24/04.12516.29/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Рес-публики Беларусь от 25.01.2021№ 37 | МВИ.МН 1823-2007МВИ 114-94 |
| 30.1\*\*30.1\*\* | Рабочие места в производственных и служебных помещении-ях:-постоянного пребывания;-временного пребыванияТерритория объектов народного хозяйства и остальные открытые территории населенных пунктов  | 100.11/04.056100.12/04.056100.13/04.056100.11/04.056100.12/04.056100.13/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излученияМощность эк-вивалентной дозы гамма-излучения | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 28.12.2012 № 213ГН 10-115-99 Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. Председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Рес-публики Беларусь от 25.01.2021№ 37 | МВИ.ГМ 1906-2020МВИ.ГМ 1906-2020 |
| 31.1\* | Биологический материал: отделяемое верхних, нижних отделов дыхательных путей | 101.15/01.086 | Возбудитель дифтерии (Сorynebacterium 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 | 101.03/01.086101.09/01.086101.15/01.086101.16/01.086 |  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 | 101.12/01.086101.15/01.086101.17/01.086 | 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 № 084-0310Лабораторные 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 | 101.01/01.086101.02/01.086101.03/01.086101.09/01.086101.11/01.086101.12/01.086101.13/01.086101.15/01.086101.16/01.086 |  Микроорганизмы семействаEnterobacteriaceae  | 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 | 101.02/01.086101.03/01.086101.08/01.086101.09/01.086101.10/01.086101.11/01.086101.12/01.086101.13/01.086101.14/01.086101.15/01.086101.16/01.086101.17/01.086 | Микроорганизмы родов:Staphylococcus,Streptococcus,Enterococcus,Neisseria и вида Moraxella, родовHaemophilus, Corynebacterium,семействаEnterobacteriaceae, Неферментирующие грамотрицательные бактерии,род Listeria,Дрожжевые и дрожжеподобные грибы | Инструкция № 075-0210Микробиологические методы исследования биологического материала. Утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010 | Инструкция № 075-0210Микробиологические 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 4.2.10-15-21-2006Микробиологические 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 | 101.01/01.086101.02/01.086101.12/01.086101.15/01.086101.16/01.086 | 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 1.2.11-17-8-2004Лабораторная 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 № 086-0310Бактериологическая 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  | 101.01/01.086101.02/01.086101.03/01.086101.09/01.086101.12/01.086101.14/01.086101.15/01.086101.16/01.086 | 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 № 075-0210Микробиологические 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 питьеваяцентрализованных систем питьевого водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31942-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ Р 56237-2014 | ГОСТ 31942-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 ГОСТ Р 56237-2014 |
| 33.2\* | Вода питьеваяцентрализованных систем питьевого водоснабженияВода питье-ваяцентрализо-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 № 37ТНПА и другая документацияГигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | МУК РБ № 11-10-1-2002, п.8.1Инструкция № 068-1109, п. 14ГОСТ 34786-2021,п.7.1 |
| 33.3\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002, п.п. 8.2, 8.3Инструкция № 068-1109, глава 5, п. 15ГОСТ 34786-2021,п. 9.1 |
| 33.4\* | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002, п.п. 8.2, 8.3Инструкция № 068-1109, глава 5, п. 15ГОСТ 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 3ГОСТ ISО 19250-2016 |
| 34.1\*\*\* | Вода питьеваянецентрализованного питьевого водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31942-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012 | ГОСТ 31942-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 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 № 37ТНПА и другая документация | МУК РБ № 11-10-1-2002, п. 8.1 Инструкция № 068-1109, глава 5, п. 14ГОСТ 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. 15ГОСТ 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. 15ГОСТ 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 3ГОСТ 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 | 11.07/01.086100.09/01.086 | Общее микробное число при 37 °С | СанПиН, и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15.12.2015 № 123Гигиенический 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. 14ГОСТ 34786-2021,п.7.1 |
| 35.3\* | 11.07/01.086100.09/01.086 | Общее микробное число при 22 °С  | Инструкция № 068-1109, глава 5, п. 14ГОСТ 34786-2021,п.7.1 |
| 35.4\* | 11.07/01.086100.09/01.086 | Глюкозополо-жительные колиформные бактерии | Инструкция № 068-1109, глава 5, п.15Инструкция № 092- 0610ГОСТ 34786-2021,п. 9.1  |
| 35.5\* |  11.07/01.086100.09/01.086 | Pseudomonas аeruginosa | Инструкция № 068-1109, глава 5, п.16ГОСТ 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. 15ГОСТ 34786-2021, п. 9.3 |
| 36.1\*\*\* | Поверхностные водыПоверхностные воды | 100.03/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31942-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001 Инструкция 1.2.11-17-8-2004  | ГОСТ 31942-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001 Инструкция 1.2.11-17-8-2004  |
| 36.2\* | 100.03/01.086 | Общие колиформные бактерии  | СанПиН 2.1.2.12-33-2005СанПиН, 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.18Инструкция № 025-0309, глава 3ГОСТ 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 31942-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001 Инструкция 1.2.11-17-8-2004, раздел 3, гл. 8 | ГОСТ 31942-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001 Инструкция 1.2.11-17-8-2004, раздел 3, глава 8 |
| 37.2\* | Вода сточнаяВода сточная | 100.05/01.086 | Возбудители кишечных инфекций  | СанПиН 2.1.2.12-33-2005СанПиН, 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 № 37ТНПА 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 31942-2012Инструкция № 070-0210, гл. 2. Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.05.2022 № 44 | ГОСТ 31942-2012Инструкция № 070-0210, гл. 2Санитарные 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, 32ГОСТ 34786-2021,п. 9.1 |
| 38.3\* | Вода в ванне бассейновВода 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 № 44Гигиенический 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 № 025-0309ГОСТ ISО 19250-2016 |
| 38.7\* | 100.09/01.086  | Синегнойные палочки | Инструкция № 070-0210, глава 6, п.п. 40 -44ГОСТ 34786-2021,п. 11.1 |
| 39.1\*\*39.1\*\* | Смывы с объектов внешней средыСмывы с объектов внешней среды | 100.16/42.000100.16/01.086100.16/42.000100.16/01.086 | 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, Listeriamonocytogenes, Listeria sрр. | СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12.11.2012 № 177СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31.07.2012 № 119Инструкция по проведению дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий, утв. приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.08.2024 № 1065, глава8 п.134Инструкция 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 № 078-0210Инструкция № 076-0210Инструкция 4.2.10-15-10-2006, раздел 2, глава 4Инструкция 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 3СТБ ISО 18593-2012ГОСТ ISО 18593-2020Инструкция № 001-01Выявление и идентификация бактерийListeria monocytogenes вобъектах среды технологического окружения пищевых производств.ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 39.1\*\*39.1\*\* | Смывы с объектов внешней средыСмывы с объектов внешней среды | 100.16/42.000100.16/01.086100.16/42.000100.16/01.086 | 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,Listeriamonocytogenes, 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 № 77Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.01.2023 № 14Гигиенический 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 № 121Инструкция № 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 № 078-0210Инструкция № 076-0210Инструкция 4.2.10-15-10-2006, раздел 2, глава 4Инструкция 4.2.10-15-21-2006 Утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 09.10.2006 № 120, глава 15Методические 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 3СТБ ISО 18593-2012ГОСТ ISО 18593-2020Инструкция № 001-01Выявление и идентификация бактерийListeria monocytogenes вобъектах среды технологического окружения пищевых производствГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022ГОСТ 31659-2024 |
| 40.1\*\*40.1\*\* | Воздух закрытых помещенийВоздух закрытых помещений | 100.10/42.000100.10/01.086100.10/42.000100.10/01.086 | Отбор проб и определение: Общее количество микроорганизмов,Staphylococсus aureus, Общее содержание дрожжевых и плесневых грибов,БГКПОтбор 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 № 37Инструкция 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 13Методические 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. № 02-1-30/35Инструкция № 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 | 32.50/42.00032.50/01.086 | Отбор образцовСтерильность | 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 | 21.10/42.00021.20/42.000 | 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\* | 21.10/01.08621.20/01.086 | 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 | 21.10/42.00021.20/42.000 | 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 | 21.10/01.08621.20/01.086 | 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 1Введена 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  | 01.49/42.00010.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.85/42.00010.89/42.00098.10/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31904-2012СТБ ГОСТ Р 51447-2001ГОСТ 7702.2.0-2016ГОСТ 21237-75 | ГОСТ 31904-2012СТБ ГОСТ Р 51447-2001ГОСТ 7702.2.0-2016ГОСТ 31467-2012 |
| 45.2\* | 01.49/01.08610.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.85/01.08610.89/01.08698.10/01.086 | БГКП (колиформы) | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52Гигиенический 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 31747-2012ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 45.3\* | КМАФАнМ | ГОСТ 7702.2.1-2017ГОСТ 10444.15-94 |
| 45.4\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 7702.2.3-93ГОСТ 31468-2012 |
| 45.5\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 7702.2.7-2013ГОСТ 28560-90 |
| 45.6\* | Staphylococсus aureus | ГОСТ 7702.2.4-93ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 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 32031-2012ГОСТ 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 | 10.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.85/42.00010.89/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 9792-73 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 9792-73 |
| 46.2\* | Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса, копченыеКолбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, кулинарные изделия из мяса, копченые | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.85/01.08610.89/01.08610.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.85/01.08610.89/01.086 | БГКП (колиформы) | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52Гигиенический 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.4.2ГОСТ 31747-2012 |
| 46.3\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 9958-81, п. 4.3ГОСТ 31659-2012 |
| 46.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 9958-81, п. 4.6ГОСТ 29185-2014 |
| 46.5\* | КМАФАнМ | ГОСТ 9958-81, п. 4.1 ГОСТ 10444.15-94  |
| 46.6\* | Staphylococсus aureus | ГОСТ 9958-81, п. 4.5ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 46.7\* | Listeria monocytogenes |  ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 46.8\* |  Escherichia coli  | ГОСТ 30726-2001 |
| 47.1\*\*\* | Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса | 10.11/ 42.00010.12/ 42.00010.13/ 42.00010.85/42.000110.89/ 42.000 |  Отбор образцов | ГОСТ 4288-76ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 4288-76ГОСТ 31904-2012 |
| 47.2\* | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.85/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52Гигиенический 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. 2.11.4ГОСТ 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. 2.11.6ГОСТ 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 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 47.8\* | Staphylococсus aureus | ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 |
| 48.1\*\*\* | Яйцо и яичные продукты | 01.47/42.00010.89/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 30364.0-97 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 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 № 52Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продоволь-ственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 32149-2013 |
| 48.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 32149-2013 |
| 48.4\* |  Staphylococсus aureus  | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 32149-2013 ГОСТ 31746-2012 |
| 48.5\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 32149-2013 |
| 48.6\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 32149-2013 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 49.1\*\*\* | Молоко сырое и молочные продукты | 01.41/42.00001.45/42.00010.41/42.00010.51/42.00010.52/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 32901-2014 | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 32901-2014 |
| 49.2\* | 01.41/01.08601.45/01.08610.41/01.08610.51/01.08610.52/01.086 | КМАФАнМ | СТБ 1598-2006 СанПиН, ГН, утв. Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52Гигиенический 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 10444.15-94ГОСТ 32901-2014 |
| 49.3\* | 01.41/01.08601.45/01.08610.41/01.08610.51/01.08610.52/01.086 | 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 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 49.8\* | Молочнокислые микроорганизмы  | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 50.1\*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них  | 03.00/42.00010.20/42.00010.85/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 31339-2006 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 31339-2006 |
| 50.2\* | 03.00/01.08610.20/01.08610.85/01.086 | КМАФАнМ  | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здраво-охранения Респуб-лики Беларусь от 21.06.2013 № 52Гигиенический 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 10444.2-94ГОСТ 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  | 10.61/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.73/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 51.2\* | 10.61/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.73/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52Гигиенический 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 | 10.71/42.00010.72/42.00010.81/42.00010.82/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 32751-2014 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 32751-2014 |
| 52.2\* | 10.71/01.08610.72/01.08610.81/01.08610.82/01.086 |  КМАФАнМ | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52Гигиенический 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 10444.2-94ГОСТ 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 | 01.11/42.00001.13/42.00001.24/42.00001.25/42.00001.26/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.52/42.00010.83/42.00010.84/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 29187-91Инструкция по применению № 076-0210  | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 29187-91Инструкция по применению № 076-0210 |
| 53.2\* | 01.11/01.08601.13/01.08601.24/01.08601.25/01.08601.26/01.08610.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.52/01.08610.83/01.08610.84/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52Гигиенический 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 | 10.11/42.00010.12/42.00010.20/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.51/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 8756.0-70ГОСТ 31904-2012Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004  | ГОСТ 8756.0-70ГОСТ 31904-2012Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004  |
| 54.2\* | Консервированная продукцияКонсервированная продукция | 10.11/01.08610.12/01.08610.20/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.51/01.08610.11/01.08610.12/01.08610.20/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.51/01.086 | Герметичность | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52Гигиенический 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 26188-84ГОСТ 30425-97 |
| 54.4\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 54.5\* | Staphylococсus aureus  | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 54.6\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 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 10444.11-2013ГОСТ 30425-97, п.7.9  |
| 54.11\* |  КМАФАнМ  | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 26670-91ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 54.12\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30425-97, п. 7.8 |
| 54.13\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 55.1\*\*\* | Масличное сырье и жировые продукты | 01.26/42.00010.41/42.00010.42/42.00010.89/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26809.2-2014 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26809.2-2014 |
| 55.2\* | 01.26/01.08610.41/01.08610.42/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52Гигиенический 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 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 56.1\*\*\* | Воды мине-ральные | 11.07/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 23268.0-91 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 23268.0-91 |
| 56.2\* | 11.07/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 28188-89ГОСТ 28499-90 СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52Гигиенический 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 18963-73Инструкция № 072-0210, п. 11  |
| 56.3\* | Общее микробное число при 22 °С | Инструкция № 068-1109, глава 5, п. 14ГОСТ 34786-2021, п.7.1 |
| 56.4\* | Общее микробное число при 37 °С | Инструкция № 068-1109, глава 5, п. 14ГОСТ 34786-2021, п.7.1 |
| 56.5\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 18963-73Инструкция № 072-0210, п. 12ГОСТ 34786-2021, п.9.1 |
| 56.6\* | Escherichia coli  | Инструкция № 068-1109, глава 5, п. 15ГОСТ 34786-2021, п.9.3 |
| 56.7\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012Инструкция № 072- 0210, п. 14 |
| 56.8\* |  Pseudomonas aeruginosa | Инструкция № 072- 0210, п. 13ГОСТ 34786-2021, п. 11.1 |
| 56.9\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 10444.12-88 Инструкция № 072- 0210, п. 15 |
| 57.1\*\*\* | Напитки(безалкогольные, слабоалкогольные) | 11.04/42.00011.05/42.00011.07/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 30712-2001 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 30712-2001 |
| 57.2\* | 11.04/01.08611.05/01.08611.07/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН, утв. 21.06.2013 № 52Гигиенический 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. 6.3ГОСТ 31747-2012ГОСТ 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 | 10.85/42.00010.89/42.000 |  Отбор образцов | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 4288-76 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 4288-76 |
| 58.2\* | 10.85/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ  | СанПиН, ГН, утв. 21.06.2013 № 52Гигиенический 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 10444.2-94ГОСТ 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 | 10.85/01.08610.89/01.086 | Listeria monocytogenes | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здраво-охранения Респуб-лики Беларусь от 21.06.2013 № 52Гигиенический 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 питанияПродукты дет-ского питания | 10.89/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 9225-84ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 32901-2014 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 9225-84ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 32901-2014 |
| 59.2\* | 10.89/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52Гигиенический 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 30705-2000ГОСТ 10444.15-94 |
| 59.3\* | БГКП (колиформы | ГОСТ 31747-2012 |
| 59.4\* | Escherichia coli  | ГОСТ 30726-2001 |
| 59.5\* | Staphylococсus aureus  | ГОСТ 30347-2016ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 59.6\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 30706-2000ГОСТ 10444.12-2013  |
| 59.7\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 59.8\* | Listeria monocytogenes |  ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 60.1\*\*\* | Продукты пищевые и вкусовые, биологически-активные добавки | 10.62/42.00010.86/42.00010.89/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97  | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97  |
| 60.2\* | 10.62/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52Гигиенический 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 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 60.6\* | Staphylococсus aureus  | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 60.7\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 60.8\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 61.1\*\* | Пищевые продукты  | 10.89/42.00010.89/01.086 | Отбор образцов и определение возбудителей бактериальных пищевых отравлений | Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.01.2023 № 14Инструкция 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 17.4.4.02-84Инструкция 4.2.10-12-9-2006, гл. 3 | ГОСТ 17.4.4.02-84Инструкция 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 | 101.19/42.000101.19/01.086101.17/01.08639.00/42.00039.00/01.086 | Отбор образцовУстойчивость тест-культуры B.stearothermo-philus  | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 06.01.2017 № 2Инструкция 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 | 101.19/42.000101.19/01.086101.17/01.08639.00/42.00039.00/01.086 | Отбор образцовУстойчивость тест-культуры B.licheniformis  | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 06.01.2017 № 2Приказ 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 | 101.19/42.000101.19/01.086101.17/01.08639.00/42.00039.00/01.086 | Отбор образцовУстойчивость тест-культуры Staphylococсus aureus | Инструкция 3.5-51-2006. Утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 25.11.2006 № 175Инструкция 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 | 20.13/42.00020.13/01.086 | 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 загрязнениеПроизводительностьСелективностьСпецифичность | ГОСТ ISО 11133-2016 | ГОСТ ISО 11133-2016  |
| 67.1\*\* | Биологический материал от людей: испражнения | 101.02/07.090101.02/07.096 |  Яйца гельминтов, личинки стронгилоидоза, цисты простейших | Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15.12.2010 № 1334Инструкция 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 питьеваяцентрализованных систем питьевого водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор образцов  | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012 | ГОСТ 31942-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 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. 5Инструкция № 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 | 11.07/42.00011.07/07.096100.09/42.000100.09/07.096 | 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 31942-2012Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.05.2022 № 44 | ГОСТ 31942-2012Санитарные 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 № 44Гигиенический 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 № 037-0409Инструкция № 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 17.4.4.02-84Инструкция № 021-0306 | ГОСТ 17.4.4.02-84Инструкция № 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 | 01.13/42.00001.24/42.00001.25/42.00001.26/42.000 | Отбор образцов | Инструкция № 37-0305 | Инструкция № 37-0305 |
| 74.2\* | 01.13/07.09601.24/07.09601.25/07.09601.26/07.096 | 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 | 03.00/42.00010.20/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020ГОСТ 31339-2006Инструкция 4.2.10-21-25-2006  | СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020ГОСТ 31339-2006Инструкция 4.2.10-21-25-2006  |
| 75.2\* | 03.00/07.09610.20/07.096 | Живые личинки гельминтов, опасные для здоровья человека и животных | СанПиН,ГН, утв. постановлением Министерства здраво-охранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52Гигиенический 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 | 100.16/42.000100.16/07.096 | Отбор образцов и определение яиц и личинок гельминтов | Инструкция № 065-0605 | Инструкция № 065-0605 |
| 77.1\*\*77.1\*\* | Рабочие местаРабочие места | 100.12/35.060100.12/35.065100.12/35.060100.12/35.065 | Температура воздуха Относительная влажность воздухаТемпература воздуха Относительная влажность воздуха | СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.04.2013 № 33СанПиН, утв постановлением Министерства здравоохранения РБ от 08.02.2016 № 16СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения РБ от 14.06.2013 № 47СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения РБ от 26.05.2008 № 97Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации са-наторно-курортных и оздоровительных организаций, утв постановлением Совета министров Республики Беларусь от 26.09.2019 № 663Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах». Утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.005-88ГОСТ 12.1.005-88 |
| 77.2\*\* | Рабочие места | 100.12/35.063 |  Освещенность | Строительные нормы Республики Беларусь СН 2.04.03-2020СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12.06.2012 № 82СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.08.2009 № 95СанПиН,утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26.05.2008 № 97Гигиенический 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 | 100.11/35.060100.11/35.065 | -Температура воздуха-Относительная влажность воздуха | ГОСТ 30494-2011СанПиН, и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13.02.2009 № 17СанПиН и ГН, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.08.2009 № 95СанПиН, и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.08.2009 № 91СанПиН, ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.07.2017 № 73Гигиенический 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 2.04.03-2020СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.08.2009 № 95СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26.05.2008 № 97Гигиенический норматив «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производства, общественных и жилых зданий». Утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА 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