|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 1.1835 |  |
| от 11.02.2025 |  |
| на бланке \_\_\_\_ |  |
| на 16 листах |  |
| редакция 03 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 21 марта 2025 года
лабораторного отдела

Учреждения здравоохранения

«Горецкий 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** |
| Ул. Социалистическая ,1, 213410, Могилевская обл., г. Горки |
| 1.1\*\*\* | Овощи, фрукты, ягоды, включая бахчевые, семечковые и косточковые | 01.13/42.00001.24/42.00001.25/42.00010.31/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97 | СТБ 1036-97 |
| 1.2\* | 01.13/08.16901.24/08.16901.25/08.16910.31/08.169 | Массовая доля нитратов | СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37ТНПА и другая документация | МУ №5048-89 утв. 04.07.1989 МЗ СССР р.2 |
| 2.1\*\*\* | Кондитерские изделия | 10.72/42.00010.71/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5904-2019СТБ 1036-97 | ГОСТ 5904-2019СТБ 1036-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.2\* | Кондитерские изделия | 10.72/08.14910.71/08.149 | Кислотность, щелочность | ГОСТ 15810-96СТБ 934-93 СТБ 961-2005СТБ 927-2008СТБ 549-94ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь №37ТНПА и другая документация | ГОСТ 5898-87 р.2;р.4ГОСТ 5898-2022 рр.7;8 |
| 2.3\* | 10.72/08.05210.71/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 5900-2014, р.7 |
| 3.1\*\*\* | Блюда пищевые готовые | 10.85/42.000 | Отбор проб | МУ№18/29, утв. 21.04.2001 МТ и МЗ Республики Беларусь  | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ стр.9-15 р.3  |
| 3.2\* | 10.85/08.052 | Массовая доля сухих веществ | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МТ и МЗ Республики Беларусь СТБ 1210-2010ТНПА и другая документация | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МТ и МЗ Республики Беларусь п.5.1, п.5.1.4  |
| 3.3\* | Расчетный показатель: энергетическая ценность (массовая доля сухих веществ, массовая доля жира) | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МТ и МЗ Республики Беларусь стр.230-236 п.11.3, р.12 |
| 3.4\* | 10.85/ 08.037 | Массовая доля жира | МУ, утв.21.04.2001 МТ и МЗ Республики Беларусь №18/29, п.5.2.5 |
| 3.5\* | 10.85/08.052 | Вес блюда | МУ, утв. Постановлением МТ и МЗ РБ 21.04.2001 № 18/29 р. 4 |
| 4.1\*\*\* | Хлеб и хлебобулочные изделия | 10.71/42.00010.72/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97 СТБ 2160-2011 | СТБ 1036-97СТБ 2160-2011 |
| 4.2\* | 10.71/08.05210.72/08.052 | Влажность | СТБ 1009-96СТБ 1045-97ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 ТНПА и другая документация | ГОСТ 21094-2022 р.7 |
| 4.3\* | 10.71/ 08.14910.72/08.149 | Кислотность | ГОСТ 5670-96 п.5.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.1\*\*\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 |
| 5.2\* | 10.51/08.149 | Кислотность | СТБ 970-2017СТБ 315-2017 СТБ 1552-2017СТБ 1890-2017СТБ 1746-2017СТБ 1888-2016СТБ 736-2017СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь №37ТНПА и другая документация | ГОСТ 3624-92 р.3  |
| 5.3\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 р.2ГОСТ 29247-91 р.4 |
| 5.4\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 р.2ГОСТ 29246-91 р.2 |
| 6.1\*\*\* | Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные | 11.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 23268.0-91 | ГОСТ 23268.0-91 |
| 6.2\* | 11.07/08.149 | Хлорид-ионы | ГОСТ 13273-88 СТБ 880-2016 СанПиН и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ №52 ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров №37 ТНПА и другая документация | ГОСТ 23268.17-78, р.3  |
| 6.3\* | 11.07/08.149 | Ионы кальция, магния | ГОСТ 23268.5-78, р.2 р.3  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7.1\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки. Рабочие места | 100.12/35.065100.12/35.060100.11/35.060100.11/35.065  | Параметры микроклимата: - температура воздуха, °С;- относительная влажность воздуха, %  | ГОСТ 12.1.005-88ГОСТ 30494-2011СанНиП, утв. 30.04.2013 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 33СанПиН, утв. 28.06.2013 постановлением МЗ Республики Беларусь №59 СанПиН, утв. 20.08.2015 постановлением МЗ Республики Беларусь №95 СанПиН, утв. 27.12.2012 постановлением МЗ Республики Беларусь №206 СанПиН, утв. 25.01.2013 постановлением МЗ Республики Беларусь №8 СанПиН, утв. 29.10.2012 постановлением МЗ Республики Беларусь №167СанПиН, утв. 08.02.2016 постановлением МЗ Республики Беларусь №16СанПиН, утв. 14.06.2013 постановлением МЗ Республики Беларусь №47СанПиН, утв. 01.10.2012 постановлением МЗ Республики Беларусь №154ГН «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь №37СанПиН, утв. 16.05.2022 постановлением МЗ Республики Беларусь №44СанПиН, утв. 05.07.2017 постановлением МЗ Республики Беларусь №73Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. 07.08.2019 постановлением Совмина Республики Беларусь №525 | ГОСТ 30494-2011 МВИ.ГМ 1860-2020ГОСТ 12.1.005-88 р.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8.1\*\*\* | Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 |
| 8.2\* | 100.09/08.156 | Цветность | ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для  хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. 25.01.2021 Пост. Совета Министров Республики Беларусь №37ТНПА и другая документация | ГОСТ 31868-2012 р.5 |
| 8.3\* | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 р.5 |
| 8.4\* | 100.09/08.149 | Общая жесткость | ГОСТ 31954-2012 р.4 |
| 8.5\* | 100.09/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 р.9 |
| 8.6\* | 100.09/08.156 | Общее железо | ГОСТ 4011-72 р.2 |
| 8.7\* | 100.09/08.149 | Остаточный активный хлор | ГОСТ 18190-72 р.3 |
| 8.8\* | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 р.3 |
| 8.9\* | 100.09/08.150 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013 р.6 |
| 8.10\* | 100.09/08.156 | Азотсодержащие вещества (аммиак, нитриты) | ГОСТ 33045-2014 рр.5,6 |
| 8.11\* | 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 9.1\*\*\* | Вода плавательных бассейнов | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012 |
| 9.2\* | 100.09/08.149 | Остаточный активный хлор (свободный) | СанПиН утв. 16.05.2022 Постановлением МЗ РБ №44.ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна»», утв. 25.01.2021 Пост. Совета Министров №37 | ГОСТ 18190-72 р.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.1\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (пыль) | ГОСТ 12.1.005-88СанПиН и ГН, утв. 11.10.2017 Постановлением МЗ Республики Беларусь от № 92СанПиН и ГН, утв. 20.08.2015 Постановлением МЗ Республики Беларусь №95ГН «Показатели безопасности и безвредности аэрогенного состава воздушной среды производственных и общественных помещений», утв. 25.01.2021 Пост. Совета Министров №37 | МВИ.БР. 333-2017 |
| 10.2\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 |  Отбор проб и определение концентрации аммиака Диапазон измерений:0-2000 мг/м3 |  АМИ.БР 0004-2021  |
| 10.3\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 |  Отбор проб и определение концентрации  бензина  Диапазон измерений:0-2000 мг/м3 |
| 10.4\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 |  Отбор проб и определение концентрации оксида углерода Диапазон измерений:0-300 мг/м3 |
| 10.5\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 |  Отбор проб и определение концентрации  ацетона Диапазон измерений:0-2000 мг/м3 |
| 10.6\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации ксилола Диапазон измерений:0-2000 мг/м3 |
| 10.7\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации паров углеводородов нефти Диапазон измерений:0-2000 мг/м3 |
| 10.8\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации сероводорода  Диапазон измерений:0-2000 мг/м3 |
| 10.9\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации толуола  Диапазон измерений:0-2000 мг/м3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.10\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации уайт-спирита Диапазон измерений :0-2000 мг/м3 | ГОСТ 12.1.005-88СанПиН и ГН, утв. 11.10.2017 Постановлением МЗ Республики Беларусь от № 92СанПиН и ГН, утв. 20.08.2015 Постановлением МЗ Республики Беларусь №95ГН «Показатели безопасности и безвредности аэрогенного состава воздушной среды производственных и общественных помещений», утв. 25.01.2021 Пост. Совета Министров №37 | АМИ.БР 0004-2021 |
| 10.11\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации этанола Диапазон измерений:0-2000 мг/м3 |
| 10.12\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации этилацетата  Диапазон измерений:0-2000 мг/м3 |
| 11.1\*\*\* | Пищевые продукты | 01.12/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.00001.27/42.00001.50/42.00001.70/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.31/42.00010.39/42.00010.51/42.00010.61/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.81/42.00010.85/42.00010.86/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1055-2012СТБ 1054-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012 | СТБ 1055-2012СТБ 1054-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012 |
| 11.2\* | 01.12/04.12501.22/04.12501.23/04.12501.24/04.12501.25/04.12501.27/04.12501.50/04.12501.70/04.12510.13/04.12510.20/04.12510.31/04.12510.39/04.12510.51/04.12510.61/04.12510.71/04.12510.72/04.12510.81/04.12510.85/04.12510.86/04.12510.89/04.125 | Объемная (удельная) активность радионуклида цезий- 137 | ГН 10-117-99, утв. 26.04.1999 постановлением МЗ Республики Беларусь №16 (РДУ-99)28.05.2010 №299ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. 25.01.2021 Пост. Совета Министров №37ТНПА и другая документация | МВИ 179-95 утв.25.01.1995 Госстандартом Республики БеларусьМетодика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства утв. 19.09.1990 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12.1\*\*\* | Мясо свежее охлажденное и замороженное в том числе упакованное под вакуумом.Полуфабрикаты мясные натуральные и рубленные, (охлажденные и замороженные), фарш. | 10.11/42.00010.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012 | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012 |
| 12.2\*\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь №37ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 12.3\* | БГКП(колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 12.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 12.5\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 12.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 12.7\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.8\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 13.1\*\*\* | Субпродукты убойных животных, охлажденные, замороженные, в т.ч. блоками (печень, почки, язык, сердце, и др. | 10.11/42.00010.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012 | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012 |
| 13.2\* | 10.11/01.086 | БГКП(колиформы) | СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь №37ТНПА и другая документация | ГОСТ 31747-2012 |
| 13.3\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 13.4\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 14.1\*\*\* | Колбасные и мясные изделия полукопченые, варено-копченые, в т.ч. нарезанные упакованные под вакуумом. Тушки и части тушек птицы и изделия запеченные, варено-копченые, копченые в т.ч. нарезанные, упакованные под вакуумом. Шпик и продукты из шпика | 10.11/42.00010.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012 | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012 |
| 14.2\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП иГН,утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь №37ТНПА на другая документация  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 14.3\* | БГКП(колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 14.4\* |  Staphylococcus Аureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 14.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 14.6\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 14.7\* | Listeria мonocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 14.8\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 15.1\*\*\* | Яйцо куриное и яичные продукты жидкие и сухие | 01.47/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012 | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012 |
| 15.2\* | 01.47/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь №37ТНПА и другая документация | ГОСТ10444.15-94 |
| 15.3\* | БГКП(колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 15.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 15.5\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 15.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 16.1\*\*\* | Молоко сырое, продукты молочные и сыры | 01.41/42.00010.51/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014СТБ 1036-97ГОСТ 32901-2014 | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014СТБ 1036-97ГОСТ 32901-2014 |
| 16.2\* | 01.41/01.08610.51/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь №37.ТНПА и другая документация | ГОСТ10444.15-94 |
| 16.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 |
| 16.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 16.5\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 16.6\* |  Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 17.1\*\*\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (в т.ч. пироги, блинчики) с фруктовыми и овощными начинками, творогом, сыром, сливочным заварным кремом, мясопродуктами рыбой. Конфеты, халва, восточные сладости, шоколад и изделия из него. Кондитерские изделия, изделия с кремом (крем, торты, пирожные, бисквиты, кексы, пряники, коврижки, печенье) | 10.61/42.00010.71/42.00010.72/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012 | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012 |
| 17.2\* | 10.61/01.08610.71/01.08610.72/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров № Республики Беларусь 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94 |
| 17.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012 |
| 17.4\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 17.5\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ10444.12-2013 |
| 17.6\* | Бактерии рода Рroteus | ГОСТ 28560-90 |
| 17.7\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 18.1\*\*\* | Жировые продукты (кулинарные, кондитерские и растительные жиры, крема на растительных маслах).Маргарин, майонез | 10.41/42.00010.42/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 18.2\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь №37ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 18.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012 |
| 18.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 18.5\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы |  ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 |
| 18.6\* | Listeria Monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| Дрожжи, плесени |  ГОСТ10444.12-2013 |
| 18.7\* |
| 19.1\*\*\* | Воды минеральные, лечебно-столовые, столовые в потребительской таре и транспортной таре.  | 11.07/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012 | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012 |
| 19.2\* | 11.07/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ РБ № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь №37ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94 |
| 19.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012ГОСТ 31955.1-2013 |
| 19.4\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 19.5\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018ГОСТ Р 54755-2011Инструкция по применению № 072-0210,утв.19.03.2010 МЗ РБ гл.4 п.13  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 20.1\*\*\* | Напитки безалкогольные в т.ч. сокосодержащие на настоях и эссенциях. Напитки брожения (квас, напитки брожения слабоалкогольные) | 11.07/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012 | СТБ 1036-97ГОСТ 31904-2012 |
| 20.2\* | 11.07/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь №37ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30712-2001 |
| 20.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012ГОСТ 30712-2001 |
| 20.4\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 20.5\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ10444.12-2013ГОСТ 30712-2001 |
| 21.1\*\*\* | Блюда пищевые готовые. Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки. Овощи квашеные и соленые для непосредственного употребления. Специи и пряности готовые к употреблению. Специи жидкие, пастообразные; горчица пищевая, хрен столовый | 10.85/42.00010.84/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 |
| 21.2\* | 10.85/01.08610.84/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь №37 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 21.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 21.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 21.5\* | Cульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 21.6\* | Бактерии рода Рroteus | ГОСТ 28560-90 |
| 21.7\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 21.8\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 21.9\* |  Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 21.10 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 22.1\*\*\* | Вода питьевая централизованного водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ Р 56237-2014ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31942-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ Р 56237-2014ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31942-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 22.2\* | Вода питьевая централизованного водоснабжения | 100.09/01.086 | Escherichia coli | ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь №37 | МУК РБ №11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ Республики БеларусьИнструкция №068-1109, утв.24.11.2009 МЗ Республики БеларусьМУК РБ №11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ Республики БеларусьИнструкция №068-1109, утв.24.11.2009 МЗ Республики БеларусьГОСТ 34786-2021 п.7.1ГОСТ 18963-73 |
| 22.3\* | Общее микробное число ,в т.ч. сапрофитные бактерии |
| 22.4\* | Общие колиформные бактерии  |
| 22.5\* | Термотолерантные колиформные бактерии (  |
| 22.6\* | Споры сульфит-редуцирующих клостридий |
| 22.7\* |
| Колифаги |
| 23.1\* | Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения  | 100.09/42.000100.09/01.086 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ Р 56237-2014СТБ ISO 19458-2011ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ Р 56237-2014СТБ ISO 19458-2011ГОСТ 31861-2012 |
| 23.2\* |  Общее микробное число | ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь №37 | МУК РБ №11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ Республики БеларусьИнструкция №068-1109, утв. 24.11.2009 МЗ Республики Беларусь |
| 23.3\* |  Общие колиформные бактерии |
| 23.4\* |  Термотолерантные колиформные бактерии |
| 24.1\* | Вода питьевая, упакованная, включая природную минеральную воду | 11.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001 | ГОСТ 31904-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 24.2\* | 11.07/01.086 |  Общее микробное число | СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ РБ № 52 СанНПиГН, утв. постановлением МЗ Республики Беларусь 15.12.2015 № 123ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь №37 | МУК РБ №11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ Республики Беларусь№ 068-1109 «Методы санитарно-бактериологического контроля питьевых вод», утв. 24.11.2009 МЗ Республики Беларусь ГОСТ 31955.1-2013ГОСТ Р 54755-2011ГОСТ 34786-2021 п.7.1; п.9.1; п.9.3; п.11 |
| 24.3\* |  Общие колиформные бактерии |
| 24.4\* |  Термотолерантные колиформные бактерии |
| 24.5\* | Escherichia coli |
| 24.6\* | Pseudomonas aeruginosa |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 25.1\*\*\* | Вода плавательных бассейнов | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012 |
| 25.2\* | 100.09/01.086 | ОКБ | ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь №37СанПиН, утв. 16.05.2022 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 44 | МУК РБ №11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ Республики БеларусьИнструкция по применению №070-0210, утв.19.03.2010 МЗ Республики БеларусьГОСТ 34786-2021 п.9.1; п.9.3 |
| 25.3\* | ТКБ |
| 25.4\* | Колифаги |
| 25.5\* | Staphylococcusaureus |
| 26.1\*\*\* | Смывы с объектов внешней среды на предприятиях общественного питания, торговли, пищевых предприятиях, в детских учреждениях, пищеблоках ЛПУ | 101.19/42.000 | Отбор проб | Инструкция № 078-0210, утв. 19.03.2010 МЗ Республики БеларусьИнструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. 09.10.2006 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 120Инструкция № 001-0116, утв. 30.06.2016 МЗ РБИнструкция № 076-0210, утв. 19.03.2010 МЗ Республики Беларусь | Инструкция №078-0210, утв.19.03.2010 МЗ Республики БеларусьИнструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. 09.10.2006 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 120Инструкция № 001-0116, утв. 30.06.2016 МЗ Республики Беларусь |
| 26.2\* | 101.19/01.086 | БГКП | Инструкция № 078-0210, утв. 19.03.2010 МЗ Республики БеларусьГН, утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь от 02.12.2016 №121 | ГОСТ 32031-2012Инструкция № 078-0210, утв. 19.03.2010 МЗ Республики БеларусьИнструкция №076-0210, утв. 19.03.2010 МЗ Республики БеларусьИнструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв. 09.10.2006 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 120Инструкция № 001-0116, утв. 30.06.2016 МЗ Республики Беларусь |
| 26.3\* | Staphylococcus aureus |
| 26.4\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы |
| 26.5\* | Иерсинии |
| Listeria monocytogenes |
| 26.6\* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 27.1\* | Объекты внешней среды (смывы, воздух, перевязочный материал, хирургический инструментарий, изделия медицинского назначения для проведения медицинских манипуляций) |  32.50/42.000 100.10/42.000 101.19/42.000 | Отбор проб | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. 28.01.2006 МЗ Республики Беларусь  | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. 28.01.2006 МЗ Республики Беларусь |
| 27.2 | 101.19/01.086 | БГКП | СаНиП и ГН, утв. 05.07.2017 постановлением МЗ Республики Беларусь№73 . Приказ №165, утв. 25.11.2002 МЗ Республики БеларусьСНиП, утв. 16.12.2013 постановлением МЗ Республики Беларусь №128 Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв.28.01.2006 Постановлением МЗ Республики Беларусь №7 | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006, утв. 28.01.2006 Постановлением МЗ Республики Беларусь №7 |
| 27.3\* | Staphylococcus aureus |
| 27.4\* | Pseudomonas aeruginosa  |
| Стерильность |
| 28.1\* | Дезинфицирующие, антисептические растворы | 20.59/42.000 | Отбор проб | Инструкция № 4.2.10-22-102-2005, утв. 30.12.2005постановлением МЗ Республики Беларусь №283 | Инструкция № 4.2.10-22-102-2005, утв.30.12.2005постановлением МЗ Республики Беларусь №283 |
| 28.2\* | 20.59/01.086 | КонтаминацияМикробиологическая чистота | Инструкция№ 4.2.10-22-102-2005,утв.30.12.2005постановлением МЗ Республики Беларусь №283 |
| 29.1\* | Тесты для бактериологического контроля дезкамер | 32.50/42.000 | Отбор проб | Инструкция 3.5.-51-2006, утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь 23.11.2006г № 175  | Инструкция 3.5.-51-2006, утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь 23.11.2006 № 175 |
| 29.2\* | 32.50/01.086 | Устойчивость тест-культуры S. aureus | СанПиН, утв. постановлением МЗ Республики Беларусь от 06.01.2017 №2.Приказ МЗ Республики Беларусь №1065 02.08.2024 Инструкция3.5-51-2006, утв. 23.11.2006 постановлением МЗ Республики Беларусь №175 | Инструкция 3.5-51-2006, утв. 23.11.2006 постановлением МЗ Республики Беларусь №175 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 30.1\*\*\* | Тесты для бактериологического контроля воздушных и паровых стерилизаторов | 32.50/42.000 | Отбор проб | Приказ МЗ Республики Беларусь №1065 02.08.2024МУ № 15/6-5, утв. 28.02.1991 МЗ СССР | Приказ МЗ Республики Беларусь №1065 02.08.2024МУ № 15/6-5, утв. 28.02.1991 МЗ СССР |
| 30.2\* | 32.50/01.086 | Устойчивость спор тест-культуры B. Licheniformis B. sterotermорhillius | МУ № 15/6-5, утв. 28.02.1991 МЗ СССР |
| 31.1\* | Контроль качества питательных сред | 20.59/01.086 | Ростовые и ингибирующие свойства. Производительность. Селективность. Специфичность. Стерильность | ГОСТ ISO 11133-2016Инструкция № 079-0210, утв. 19.03.2010 МЗ Республики Беларусь   | ГОСТ ISO 11133-2016Инструкция № 079-0210 утв. 19.03.2010 МЗ Республики Беларусь  |
| 32.1\* | Вода питьевая, упакованная, включая природную минеральную воду | 11.07/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ Р 56237-2014ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012Инструкция № 65-0605, утв. 14.06.2005 Постановлением МЗ Республики Беларусь № 77 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ Р 56237-2014ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012Инструкция № 65-0605, утв. 14.06.2005Постановлением МЗ Республики Беларусь № 77 |
| 32.2\* | 11.07/07.096 | Цисты лямблийЯйца гельминтов | ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь №37 | МУК №11-10-4-2002, утв. 29.05.2002 МЗ РБИнструкция №65-0605, утв. 14.06.2005 Постановлением МЗ Республики Беларусь №77Инструкция № 057-06, утв. 05.01.2007 МЗ Республики Беларусь  |
| 32.3\* |
| Ооцисты криптоспоридий |
| 33.1\*\*\* | Вода сточная | 100.05/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012Инструкция № 65-0605, утв. 14.06.2005 Постановлением МЗ Республики Беларусь №77. Инструкция № 021-0306, утв. 05.01.2007 МЗ Республики Беларусь | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012Инструкция № 65-0605, утв. 14.06.2005 Постановлением МЗ Республики Беларусь №77 Инструкция №021-0306, утв. 05.01.2007 МЗ Республики Беларусь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 33.2\* | Вода сточная | 100.05/07.096 | Цисты патогенных простейших. Яйца и личинки гельминтов | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. 28.11.2005 постановлением МЗ Республики Беларусь №198. Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований объектов, утв. 05.12.2014 МЗ Республики Беларусь №54  | Инструкция № 65-0605, утв.14.06.2005 Постановлением МЗ Республики Беларусь №77Инструкция №021-0306 , утв. 05.01.2007 МЗ Республики Беларусь |
| 34.1\* | Овощи, фрукты, ягоды, включая бахчевые, семечковые и косточковые | 01.13/42.00001.24/42.00001.25/42.00010.31/42.000 | Отбор проб | Инструкция № 65-0605, утв. 14.06.2005 Постановлением МЗ РБ № 77 .Инструкция №37-0305, утв. 05.04.2005 МЗ Республики Беларусь | Инструкция № 65-0605, утв.14.06.2005Постановлением МЗ Республики Беларусь № 77 Инструкция №037-0305, утв. 05.04.2005 МЗ Республики Беларусь |
| 34.2\* | 01.13/07.09601.24/07.09601.25/07.09610.31/07.096 | Яйца гельминтовЦисты патогенных кишечных простейших | СанПиН и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ Республики Беларусь №52. ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. 25.01.2021 Постановлением Совета Министров Республики Беларусь №37 | Инструкция № 65-0605, утв.14.06.2005 Постановлением МЗ Республики Беларусь №77Инструкция №037-0305, утв. 05.04.2005 МЗ Республики Беларусь |

**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