|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.1789от 17.06. 2016 годана бланке  |
|  | на 23 листах |
|  | редакция 02 |

|  |
| --- |
| ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИот 29 декабря 2023 годалабораторного отдела государственного учреждения «Буда-Кошелевский 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. 50 лет Октября, 29а, 247355, г. Буда-Кошелево, Гомельская область |
| 1.1\*\*\* | Мясо и мясные продукты  | 01.41/42.00001.49/42.00010.11/42.00010.13/42.00010.86/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 4288-76 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 7269-2015СТБ ГОСТ Р 51447-2001ГОСТ 9792-73СТБ 1036-97 | ГОСТ 4288-76 п.2.1ГОСТ 31904-2012ГОСТ 7269-2015 р.4СТБ ГОСТ Р 51447-2001ГОСТ 9792-73 р.3 СТБ 1036-97 п.7.1  |
| 1.2\* |  | 01.41/01.08601.49/01.08610.11/01.08610.13/01.08610.86/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. Минздрава 21.06.2013 № 52 (далее по тексту ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52)ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 1.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 1.4\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 1.5\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 1.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 1.7\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 1.8\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 9958-81 п.4.5ГОСТ 31746-2012 п.8 |
| 1.9\* | E.coli  | ГОСТ 30726-2001 |
|  1.10\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.1\*\*\* | Птица и продукты ее переработки | 01.47/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.86/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 7702.2.0-2016 р.3ГОСТ 31904-2012ГОСТ 9792-73 р.3СТБ 1036-97 п.7.1 | ГОСТ 7702.2.0-2016 р.3ГОСТ 31904-2012ГОСТ 9792-73 р.3СТБ 1036-97 п.7.1 |
| 2.2\* | Птица и продукты ее переработки | 01.47/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.86/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация  | ГОСТ 7702.2.1-2017ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 7702.2.2-93ГОСТ 31747-2012 |
| 2.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3-93ГОСТ 31659-2012  |
| 2.5\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 2.7\* | Proteus | ГОСТ 7702.2.7-2013ГОСТ 28560-90 |
| 2.8\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012  |
| 3.1\*\*\* | Яйца и продукты их переработки | 01.47/42.00010.86/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 30364.0-97СТБ 1036-97 | ГОСТ 30364.0-97 СТБ 1036-97 п.7.6 |
| 3.2\* | 01.47/01.08610.86/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация  | ГОСТ 32149-2013 р.7 |
| 3.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32149-2013 р.8 |
| 3.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 32149-2013 р.9 |
| 3.5\* | S.aureus | ГОСТ 32149-2013 р.11ГОСТ 31746-2012  |
| 3.6\* | Proteus | ГОСТ 32149-2013 р.10 |
| 4.1\*\*\* | Молоко и молочные продукты  | 01.41/42.00010.51/42.00010.52/42.00010.86/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 26809-86ГОСТ 9225-84ГОСТ 13928-84СТБ 1036-97 | ГОСТ 26809-86 п.2ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 13928-84ГОСТ 9225-84 п.1СТБ 1036-97 п.7.2ГОСТ 32901-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.2\* | Молоко и молочные продукты  | 01.41/01.08610.51/01.08610.52/01.086 10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава 21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация  | ГОСТ 9225-84 п.4.5ГОСТ 30705-2000ГОСТ 32901-2014 |
| 4.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п.4.6ГОСТ 32901-2014 |
| 4.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 4.5\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 4.6\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 4.7\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 6611-2013ГОСТ 33566-2015 |
| 4.8\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 5.1\*\*\* | Консервы общего назначенияКонсервы детского и диетического питания | 10.11/42.00010.12/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.51/42.00010.86/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 8756.0-70СТБ 1036-97  | ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 8756.0-70 р.2 СТБ 1036-97 п.7.7  |
| 5.2\* | 10.11/01.08610.12/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.51/01.08610.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГН, утв. Постановлением Минздрава 21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 5.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 5.5\* | S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94 |
| 5.6\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.1\*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них  | 03.00/42.00010.20/42.00010.86/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 п.7.4 |
| 6.2\* | 03.00/01.08610.20/01.08610.86/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановлением Минздрава 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  |
| 6.5\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012  |
| 6.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 6.8\* | Плесени и дрожжи  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.9\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  |
| 7.1\*\*\* | Продукция мукомольно-крупяная.Изделия хлебобулочные. Изделия макаронные | 10.61/42.00010.71/42.00010.73/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 п.7.25-7.32  |
| 7.2\* | 10.61/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.73/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  |
| 7.5\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012  |
| 7.6\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.1\*\*\* | Кондитерские изделия | 10.72/42.00010.81/42.00010.82/42.00010.86/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 | ГОСТ 31904-2012 СТБ 1036-97 п.7.8ГОСТ 32751-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8.2\* | Кондитерские изделия | 10.72/01.08610.81/01.08610.82/01.08610.86/01.086  | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 8.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  |
| 8.5\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.6\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012  |
| 9.1\*\*\* | Чай, кофе | 10.83/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 31904-2012 СТБ 1036-97 | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 п.7.21 |
| 9.2\* | Чай, кофе | 10.83/01.086 | Плесени | ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.1\*\*\* | Плодоовощная продукция | 01.13/42.00001.25/42.00010.32/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 п.7.3 |
| 10.2\* | Плодоовощная продукция | 01.13/01.08601.25/01.08610.32/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 10.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 10.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  |
| 10.5\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  |
| 10.6\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.7\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012  |
| 10.8\* | Молочнокислые микpооpганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 11.1\*\*\* | Жировые продукты | 10.41/42.00010.42/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31762-2012СТБ 1036-97 | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 п.7.24ГОСТ 31762-2012 п.4.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11.2\* | Жировые продукты | 10.41/01.08610.42/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава 21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановлением Минздрава 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 11.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  |
| 11.5\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 11.6\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.1\*\*\* | Напитки | 11.01/42.00011.02/42.00011.03/42.00011.05/42.00011.07/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 30712-2001ГОСТ 12786-80СТБ 1036-97 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 30712-2001ГОСТ 12786-80 СТБ 1036-97 п.7.10-7.11 |
| 12.2\* | 11.01/01.08611.02/01.08611.03/01.08611.05/01.08611.07/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30712-2001 |
| 12.3\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  |
| 12.4\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 30712-2001 |
| 12.5\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 13.1\*\*\* | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости газированная и негазированная  | 11.07/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 14.1\*\*\* | Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания | 10.89/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 14.2\* | Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания | 10.85/01.8610.89/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 14.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 14.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  |
| 14.5\* | L.mоnocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 14.6\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012  |
| 14.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 14.8\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 14.9\* | E.coli  | ГОСТ 30726-2001 |
| 14.10\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 15.1\*\*\* | Земли, включая почвы  | 100.06/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 17.4.4.02-84  | ГОСТ 17.4.4.02-84  |
| 15.2\* | 100.06/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (БГКП)  | Инструкция 2.1.7.11.12-5-2004 «Гигиеническая оценка почвы населенных мест», утв. Глав. гос. санитарным врачом Республики Беларусь 03.03.2004 № 32  | Инструкция 4.2.10-12-9-2006 п.п.15, 16.1 |
| 15.3\* | Энтерококки | Инструкция 4.2.10-12-9-2006 р.17 |
| 15.4\* | Патогенные энтеробактерии | Инструкция 4.2.10-12-9-2006 п.29.2 |
| 15.5\* | Общее количество микроорганизмов | Инструкция 4.2.10-12-9-2006 р.19 |
| 16.1\*\*\* | Вода питьевая централизованного водоснабжения,(в т.ч. горячая) и нецентрализованного водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ Р 56237-2014 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 31942-2012  | ГОСТ Р 56237-2014 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 16.2\* | Вода питьевая централизованного водоснабжения,(в т.ч. горячая) и нецентрализованного водоснабжения | 100.09/01.086 | Общее микробное число | СанПиН 10-124 РБ 99СанПиНиГН «Гигиенические требования к источникам нецентрализованного водоснабжения населения», утв. Пост. Минздрава Республики Беларусь 02.08.2010 №105 СТБ 1756-2007СанПиН и ГН «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения», утв. Пост. Минздрава Республики Беларусь 30.12.2009 №142 Санитарные нормы и правила, **«Санитарно-эпидемиологические требования к охране подземных водных объектов, используемых в питьевом водоснабжении, от загрязнения»,** утв. Минздрава Республики Беларусь 16.12.2015 №125 Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 34786-2021п. 7.1МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.1 |
| 16.3\* | Общие колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021п. 9.1МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.2 |
| 16.4\* | Термотолерантные колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021п. 9.3МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.2 |
| 17.1\*\*\* | Поверхностные воды  | 100.03/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ 17.13.05-32-2014/ISO 5667-4:1987 ГОСТ 31942-2012 | СТБ ГОСТ Р51592-2001СТБ 17.13.05-32-2014/ISO 5667-4:1987 ГОСТ 31942-2012  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 17.2\* | Поверхностные воды | 100.03/01.086 | Возбудители кишечных инфекций | Санитарные правила и нормы 2.1.2.12-33-2005 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения», утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 28.11.2005 № 198 Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей безопасности воды поверхностных водных объектов для рекреационного использования, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 05.12.2016 № 122Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | Инструкция по применению № 025-0309, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010 |
| 17.3\* | Термотолерантные колиформные бактерии | Инструкция по применению № 037-0409, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 08.05.2009 п. 16 |
| 17.4\* | Общие колиформные бактерии | Инструкция по применению № 037-0409, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 08.05.2009 п.15 |
| 17.6\* | E.coli | Инструкция по применению № 037-0409, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 08.05.2009 п.п.22, 23 |
| 17.7\* | Выделение возбудителя холеры | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 гл.11 |
| 18.1\*\*\* | Сточные воды  | 100.05/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31942-2012 СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992 | ГОСТ 31942-2012 СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992  |
|  18.2\* | 100.05/01.086 | Выделение возбудителя холеры | Инструкция 1.2.11-17-8-2004  | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 п.11.5  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 19.1\*\*\* | Дезинфицирующие растворы и антисептики | 20.14/01.086 | Микробиологическая чистота | Инструкция № 4.2.10-22-102-2005  | Инструкция 4.2.10-22-102-2005, п.6  |
| 20.1\*\* | Смывы с объектов внешней среды, с поверхностей на предприятиях пищевой промышленности, общепита, торговли, детских учреждений, пищеблоков ЛПУ, с овощей, фруктов, ягод | 100.15/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки  | Инструкция по применению № 078-0210, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010 Инструкция 4.2-10-15-21-2006 ГН, утв. Постановлением Минздрава № 121 от 02.12.2016 | Инструкция по применению № 078-0210, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010 гл. 4 |
| 20.2\*\* | Общая микробная обсемененность |
| 20.3\*\* | Условно-патогенные микроорганизмы (УПМ) | Инструкция 4.2.10-15-21-2006 гл.15, п.123 |
| 20.4\*\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | Инструкция 4.2.10-15-21-2006 гл.15, п.124 |
| 20.5\*\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных бактерий | Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках утв. Минздравом СССР 29 декабря 1984 № 3182-84 | Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках утв. Минздравом СССР 29 декабря 1984 № 3182-84 |
| 21.1\*\* | Изделия медицинского назначения. Маникюрные и педикюрные наборы и инструменты | 25.71/01.08632.50/01.086 | Стерильность | Приказ МЗ РБ № 165 от 25.11.2002 «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения» Инструкция 4.2.10-22-1-2006, гл.4 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 п.20Инструкция 4.2.10-22-1-2006, гл.4 |
| 22.1\*\* | Смывы с объектов внешней среды организаций здравоохранения | 100.15/01.086 | S.aureus | Приказ Минздрава Республики Беларусь № 165 от 25.11.2002 «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения» | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, гл.3 |
| 22.2\*\* | БГКП |
| 22.3\*\* | Синегнойная палочка |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 23.1\* | Воздушная среда помещений организаций здравоохранения, жилых, административных и общественных зданий,воздух рабочей зоны | 100.10/01.086100.11/01.086 | Общее число микроорганизмов, общее количество микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь № 73 от 05.07.2017ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь № 109 от 13.10.2016ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь № 140 от 20.09.2012Инструкция 4.2.10-22-1-2006Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | Инструкции по применению № 007-0514, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 07.06.2014, п.п.22, 23.1АМИ.МН 0022-2021 |
| 23.2\* | Золотистый стафилоккок | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 |
| 23.3\* | Плесневые и дpожжевые грибы  | АМИ.МН 0022-2021 |
| 24.1\* | Биотесты для контроля работы паровых и воздушных стерилизаторов и дезинфекционных камер  | 100.15/01.086 | Отсутствие роста тест-культуры  | Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов, утв. Минздравом СССР 28.02.1991 №15/6-5 Инструкция 3.5-51-2006 . Приказ Минздрава Республики Беларусь № 165 от 25.11.2002  | Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов, утв. Минздравом СССР 28.02.1991 №15/6-5 гл.4, приложение 1, 2, 5Инструкция 3.5-51-2006 п.99.1, п.100-103 |
| 25.1\* | Питательные среды | 101.19/11.116101.19/08.169101.19/01.086101.19/01.086 | Внешний вид, прозрачность, цвет, рН, стерильность, ингибирующие, дифференцирующие свойства, стабильность основных свойств | ГОСТ ISO 11133-2016Инструкция по применению № 079-0210, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010 | ГОСТ ISO 11133-2016 |
| 25.2\* | Скорость роста | Инструкция по применению № 079-0210, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010, приложение 4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 26.1\*\* | Плодоовощная продукция | 01.13/07.09601.25/07.09610.32/07.096 | Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших | ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация  | Инструкция по применению 65-0605, утв. Главным государственным врачом Республики Беларусь 13.06.2005 с.7-10Инструкция по применению 37-0305-2005, утв. Главным государственным врачом Республики Беларусь 12.04.2005 с.2-5 |
| 27.1\*\* | Земли, включая почвы | 100.06/07.096 | Цисты кишечных патогенных простейших, яйца гельминтов | Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004  | Инструкция по применению 65-0605, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.06.2005 с.6Инструкция по применению 021-0306, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 3.01.2007 п.5 |
| 28.1\*\* | Смывы с объектов внешней среды, с поверхностей на предприятиях пищевой промышленности, общепита, торговли, детских учреждений, пищеблоков ЛПУ, с овощей, фруктов, ягод | 101.19/07.096 | Яйца гельминтов | Инструкция по применению № 65-0605, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.06.2005 Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды, утв. Пост. Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 05.12.2014 № 54  | Инструкция по применению № 65-0605, утв. пост. Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 14.06.2005 № 77 с.6 |
| 29.1\*\*\* | Вода питьевая  | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ Р 56237-2014 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ Р 56237-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 29.2\* | Вода питьевая | 100.09/07.096 | Цисты лямблий | СанПиН 10-124 РБ 99 таблица 1Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от25.01.2021 № 37 | Инструкция по применению 209-1203-2004, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.10.2004 п.2Инструкция по применению 70-0403-2003, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 04.12.2003 п.5Инструкция по применению 65-0605, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.06.2005Инструкция по применению 057-0606, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2007 п.3 |
| 30.1\* | Сточные воды | 100.05/07.096 | Жизнеспособные яйца гельминтов, цисты простейших | Инструкция по применению 70-0403-2003, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 15.12.2003 Инструкция по применению 65-0605, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.06.2005 Инструкция по применению 021-0306, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 03.01.2007  | Инструкция по применению 70-0403-2003, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 15.12.2003 Инструкция по применению 65-0605, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.06.2005  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 31.1\* | Поверхностные воды | 100.03/07.096 | Жизнеспособные яйца гельминтов, цисты простейших | Инструкция по применению 70-0403-2003, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 15.12.2003 . Инструкция по применению 65-0605, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.06.2005 . Инструкция по применению 021-0306, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 03.01.2007 . Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров от 25.01.2021 № 37 | Инструкция по применению 70-0403-2003, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 15.12.2003 Инструкция по применению 65-0605, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.06.2005 Инструкция по применению 021-0306, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 03.01.2007 п.8 |
| 32.1\* | Испражнения | 101.02/07.096 | Яйца гельминтов | Инструкция 4.2.11-19-9-2004  | Инструкция 4.2.11-19-9-2004 глава 5-6, 9-12 |
| 32.2\* | Цисты простейших | Инструкция 4.2.11-19-9-2004 глава 8 |
| 33.1\*\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 |  ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 |
| 33.2\* | 100.09/04.125 | Объемная активность радионуклида цезий-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | МВИ 179-95 |
| 34.1\*\*\* | Лекарственно-техническое сырье | 21.10/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010 (02080)  | ТКП 251-2010 (02080) п.7, п.9 |
| 34.2\* | 21.10/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 |  ГН 2.6.1.8-10-2004 (РДУ/ЛТС-2004)ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | МВИ 179-95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 35.1\*\*\* | Пищевые продукты | 01.11/42.00001.13/42.00001.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.00010.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.51/42.00010.71/42.000  | Отбор образцов  | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012 | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012 |
| 35.2\* | Пищевые продукты | 01.11/04.12501.13/04.12501.21/04.12501.22/04.12501.23/04.12501.24/04.12501.25/04.12510.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.31/04.12510.32/04.12510.51/04.12510.71/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация  | МВИ 179-95 |
| 36.1\*\*\* | Сельскохозяйственное сырьё | 01.11/42.00001.13/42.00001.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.000 | Отбор образцов  | СТБ 1051-2012СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012СТБ 1056-2016 | СТБ 1051-2012СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012СТБ 1056-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 36.2\* | Сельскохозяйственное сырьё | 01.11/04.12501.13/04.12501.21/04.12501.22/04.12501.23/04.12501.24/04.12501.25/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах», утв. Министерством с/х и продовольствия Республики Беларусь 03.08.1999. ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | МВИ 179-95 |
| 37.1\*\*\* | Коммунальные отходы (зольные) | 38.12/42.000 | Отбор образцов  | СанПиН 2.6.6.8-8-2004 (СПООД-2004)ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | МОПр.МН 01-98 |
| 37.2\* | Коммунальные отходы (зольные) | 38.12/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | СанПиН 2.6.6.8-8-2004 (СПООД-2004)ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | МВИ 179-95 |
| 38.1\*\*\* | Территория, внешняя среда, транспорт, оборудование, гражданские и промышленные объекты, сооружения, конструкции  | 30.99/04.05638.12/04.056100.11/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. Комчернобылем 02.08.2004. Республиканские контрольные уровни радиоактивного загрязнения поверхностей зданий, сооружений, конструкций, стройматериалов, оборудования (РКУРЗ-2004), утв. Комчернобылем 25.11.2004. ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Пост. Минздрава 28.12.2012 № 213СНиП, утв. Пост. Минздрава 31.12.2013 № 137. ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация  | МВИ.ГМ.1906-2020ТКП 113-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 39.1\* | Клинический материал от обследуемых лиц:грудное молоко, желчь, кал, спиномозговая жидкость, моча, кровь, гной, промывные воды и рвотные массы;- отделяемое из нижних и верхних дыхательных путей,-отделяемое из урогенитального тракта, ушей, глаз  | 101.01/01.086101.02/01.086 101.03/01.086101.09/01.086101.14/01.086101.15/01.086 | Микроорганизмы рода Staphylococcus | Приказ Минздрава от 13.02.2006 № 81 Инструкция по применению № 075-0210, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики БеларусьИнструкция по применению № 026-0309, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики БеларусьИнструкция по применению № 076-0210, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики БеларусьИнструкция 4.2.10-15-21-2006Инструкция 4.2.10-17-7-2006 | Инструкция по применению № 075-0210, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь п.88-90 гл.16  |
| 39.2\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 39.3\* | Бактерии родаVibrio cholerae | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 п.11.5 |
| 39.4\* | Бактерии родаCorynebacterium | Инструкция по применению № 075-0210, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь, глава 21 |
| 39.5\* | Стерильность | Инструкция по применению № 075-0210, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь, глава 3 |
| 40.1\* | Испражнения (кал)  | 101.02/01.086 | Выявление и идентификация возбудителей инфекционных заболеваний  | Инструкция по применению № 086-0310, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь Инструкция по применению № 026-0309, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 08.09.2009 | Инструкция по применению № 086-0310, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь Инструкция по применению № 026-0309, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 08.09.2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 41.1\* | Культуры (штаммы) | 101.17/01.086 | Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам | Инструкция по применению № 226-1200, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.12.2008 | Инструкция по применению № 226-1200, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.12.2008 |
| 42.1\*\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция, средства по уходу за полостью рта | 20.42/42.00020.41/42.00020.42/42.000 20.53/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 18321-73ГОСТ 29188.0-2014ГОСТ 790-89ГОСТ 7983-2016 ГОСТ 31460-2012ГОСТ 31649-2012ГОСТ 31696-2012ГОСТ 31677-2012ГОСТ 31678-2012ГОСТ 31679-2012ГОСТ 31692-2012ГОСТ 31693-2012ГОСТ 31695-2012ГОСТ 31697-2012ГОСТ 31698-2013ГОСТ 34435-2018 | ГОСТ 18321-73ГОСТ 29188.0-2014 п.4.1ГОСТ 790-89 п.2.1ГОСТ 7983-2016 п.6ГОСТ 31460-2012ГОСТ 31649-2012ГОСТ 31696-2012ГОСТ 31677-2012ГОСТ 31678-2012ГОСТ 31679-2012ГОСТ 31692-2012ГОСТ 31693-2012ГОСТ 31695-2012ГОСТ 31697-2012ГОСТ 31698-2013ГОСТ 34435-2018 |
| 43.1\*\*\* | Упаковка и укупорочные средства. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами  | 16.24/42.00017.21/42.00022.21/42.00023.13/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 33756-2016[ГОСТ 32546-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=424890)ГОСТ 28391-89ГОСТ 28390-89СТБ 841-2003ГОСТ 30407-96ГОСТ 24303-80ГОСТ 24320-80ГОСТ 1583-93СТБ 98-2008ГОСТ 28973-91ГОСТ 27002-86,СТБ ГОСТ Р 51687-2003ГОСТ 18297-96 ГОСТ 5981-2011 | ГОСТ 33756-2016[ГОСТ 32546-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=424890)ГОСТ 18321-73 п.3ГОСТ 10354-82 п.4.3 ГОСТ 25250-88 п.2.3ГОСТ 12302-2013 п.8ГОСТ 7730-89 п.2ГОСТ 25951-83 п.4.6ГОСТ 24861-2005 п.6.2СТБ 841-2003 п.6ГОСТ 24303-80 п.4СТБ ГОСТ Р 51687-2003 п.6СТБ 98-2008 п.5СТБ 300-2007 п.7ГОСТ 27002-86 п.4ГОСТ 5981-2011 п.8 |
| 44.1\*\*\* | продукция легкой промышленности | 13.99/42.00014.13/42.00014.14/42.00014.19/42.00014.20/42.00014.39/42.00013.20/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 938.0-75 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 23948-80 ГОСТ 9289-78ГОСТ 26666.0-85 | ГОСТ 938.0-75 п.1ГОСТ 20566-75 п.4ГОСТ 8844-75 п.1, п.2ГОСТ 23948-80 п.6, п.7ГОСТ 9289-78 п.4ГОСТ 26666.0-85 п.п.1, 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 44.1\*\*\* | продукция легкой промышленности | 13.99/42.00014.13/42.00014.14/42.00014.19/42.00014.20/42.00014.39/42.00013.20/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 28631-2018 ГОСТ 28754-2018 ГОСТ 28846-90ГОСТ 18321-73 ГОСТ 9173-86ГОСТ 9209-77 СТБ 1252-2000 | ГОСТ 28631-2018 п.6.2.2ГОСТ 28754-2018 п.6ГОСТ 28846-90 п.3.6 ГОСТ 18321-73 п.3ГОСТ 9173-86 п.7ГОСТ 9209-77 п.1 СТБ 1252-2000 п.7.2  |
| 45.1\*\*\* | Игрушки | 32.40/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 18321-73 п.3СТБ 952-94 п.3.3СТБ 1087-97 п.5.4 | ГОСТ 18321-73 п.3СТБ 952-94 п.3.3СТБ 1087-97 п.5.4 |
| 46.1\*\*\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 13.99/42.00014.19/42.00014.39/42.00017.22/42.00017.23/42.00015.20/42.00014.14/42.00030.92/42.00032.30/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 18321-73ГОСТ 23948-80ГОСТ 9173-86ГОСТ 20566-75ГОСТ 8844-75ГОСТ 13587-77ГОСТ 938.0-75ГОСТ 3302-95ГОСТ 3303-94ГОСТ 9289-78ГОСТ 19245-93ГОСТ 26165-2003ГОСТ 28631-2018ГОСТ 28754-2018 ГОСТ 28846-90 ГОСТ 30407-2019 СТБ 1015-97ГОСТ 32074-2013 СТБ 1301-2002СТБ 1678-2006СТБ 1198-99СТБ 1021-2014  | ГОСТ 18321-73 п.3ГОСТ 23948-80 п.7ГОСТ 9173-86 п.6ГОСТ 20566-75ГОСТ 8844-75 п.2ГОСТ 13587-77 п.2ГОСТ 938.0-75 п.2ГОСТ 3302-95 п.6ГОСТ 3303-94 п.6ГОСТ 9289-78 п.6ГОСТ 19245-93 п.4ГОСТ 26165-2003 п.6.1ГОСТ 28631-2018, п.7.2ГОСТ 28754-2018 п.6ГОСТ 28846-90, р.3ГОСТ 30407-2019 п.6СТБ 1015-97 п.5ГОСТ 32074-2013 п.6.1СТБ 1301-2002 п.8.1СТБ 1678-2006 п.7.1 |
| 47.1\*\*\* | Лакокрасочные материалы | 20.30/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 9980.1-86 | ГОСТ 9980.1-86 |
| 48.1\*\*\* | Средства бытовой химии и синтетические моющие средства | 20.41/42.00020.59/42.000 | Отбор образцов  | СТБ 1043-97  | СТБ 1044-2012 п.5.3СТБ 1043-97 п.5.2ГОСТ 18321-73 п.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 49.1\*\*\* | Мясо (в том числе полуфабрикаты). Птица (в том числе полуфабрикаты) | 10.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.86/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 779-55 ГОСТ 3739-89 СТБ 974-2016 ГОСТ 31476-2012СТБ 1020-2008СТБ 1945-2010СТБ 8019-2002 | ГОСТ 7269-2015 ГОСТ 7702.0-74 п.1 СТБ 974-2016 ГОСТ 4288-76 п.2.1ГОСТ 20235.0-74 п.1ГОСТ 31467-2012СТБ ГОСТ Р 51447-2001  |
| 50.1\*\*\* | Колбасные изделия, продукты из мяса всех видов убойных животных, из мяса птицы, в том числе для детского питания  | 10.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.86/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 9792-73 п.п.1, 2, 4 ГОСТ 4288-76 п.2.1  | ГОСТ 9792-73 п.п.1,2, 4 ГОСТ 4288-76 п.2.1  |
|  |
| 51.1\*\*\* | Свежие, свежезамороженные овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, в том числе для детского питания | 01.13/42.00001.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.86/42.000 | Отбор образцов  | СТБ 1036-97, п.7.3 ГОСТ 34668-2020, п.7.3 | СТБ 1036-97, п.7.3 ГОСТ 34668-2020, п.7.3  |
| 51.2\* | 01.13/08.16901.21/08.16901.22/08.16901.23/08.16901.24/08.16901.25/08.16910.31/08.16910.32/08.16910.39/08.16910.86/08.169 | Нитраты | ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от25.01.2021 № 37ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 26832-86 ТНПА и другая документация  | МУ 5048-89ГОСТ 29270-95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 52.1\* | Продукцияобщественного питания | 10.85/08.05210.85/08.133 | Массовая доля сухих веществ | МУ, утв. Постановлением Минторга и Минздрава Республики Беларусь 21.04.2001 №18/29 СанПиН, утв. Постановлением Минздрава 25.01.2013 №8Инструкция 2.4.11-14-6-2004 СанПиН, утв. Постановлением Минздрава 06.05.2013 №38СанПиН, утв. Постановлением Минздрава 26.12.2012 №205СанПиН, утв. Постановлением Минздрава 27.12.2012 №206СанПиН, утв. Постановлением Минздрава 12.12.2012 №196СанПиН, утв. Постановлением Минздрава 12.12.2012 №197СанПиН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 20.11.2012 № 180Инструкция 2.3.1.10-15-26-2006 Постановление Минздрава Республики Беларусь от 14.01.2003 № 2 СТБ 1210-2010ТНПА и другая документация  | МУ, утв. Постановлением Минторга и Минздрава 21.04.2001 №18/29 п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.12.2.5 |
| 52.2\* | 10.85/08.164 | Массовая доля жира | МУ, утв. Постановлением Минторга и Минздрава 21.04.2001 №18/29 п.5.2.5 |
| 52.3\* | 10.85/08.149 | Массовая доля витамина С | ГОСТ 7047-55 раздел III п.14  |
| 53.1\*\*\* | Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб |  ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 |  ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 53.2\* | Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения | 100.09/11.116 | Запах,Запах при 20°С,Запах при 60°С, | СанПиН 10-124 РБ 99СанНПиГН, утв. Постановлением Минздрава 30.12.2009 № 142СТБ 1756-2007СанПиН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 02.08.2010 № 105Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация |  ГОСТ 3351-74 р.2 |
| 53.3\* | 100.09/11.116 |  Привкус  | ГОСТ 3351-74 р.3 |
| 53.4\* | 100.09/08.082100.09/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 53.5\* | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74, р. 5 |
| 53.6\* | 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 53.7\* | 100.09/08.052 | Общая минерализация (сухой остаток), сухой остаток | ГОСТ 18164-72 |
| 53.8\* | 100.09/08.149 | Окисляемость перманганатная |  СТБ ISO 8467-2009 |
| 53.9\* | 100.09/08.156 | Железо  |  ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 53.10\* | 100.09/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 р.9 |
| 53.11\* | 100.09/08.150100.09/08.156 | Сульфаты |  ГОСТ 31940-2013 р.р.5, 6 |
| 54.1\*\*\* | Поверхностные воды   | 100.03/42.000 |  Отбор проб  | Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37СТБ ISO 5667- 4-2021ТНПА и другая документация | ГОСТ 31861-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ ISO 5667- 4-2021 |
| 54.2\* | 100.03/08.169 | Водородный показатель (рН) | СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ГОСТ 33045-2014 п.9Гигиенический норматив, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | СТБ ISO 10523-2009  |
| 54.3\* | 100.03/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 р.9 |
| 55.1\*\*\* | Сточные воды  | 100.05/42.000 | Отбор проб  | ГОСТ 31861-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992 |  ГОСТ 31861-2012 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ 17.13.05-29-2014/ ISO 5667-10:1992 |
| 56.1\*\*\* | Рабочие места, помещения, жилых, общественных зданий | 100.12/35.065100.12/35.060100.11/35.065100.11/35.060 | Параметры микроклимата: - температура воздуха;- относительная влажность воздуха. | СанПиН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь от 30.04.2013 № 33. ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь от 30.04.2013 №33 . ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 28.06.2012 № 82.ГН, утв. постановлением Совета министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 . СанПиН, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 12.12.2012 № 194 .Санитарные нормы и правила «Гигиенические требования к условиям труда работников и содержанию производственных предприятий» утв. пост. Минздрава Республики Беларусь от 16.07.2010 № 98. ССЭТ, утв. постановлением совета Министров Республики Беларусь от 07.08.2019 №525 ГОСТ 30494-2011ГОСТ 12.1.005-88 ТНПА и другая документация | МВИ.ГМ.1860-2020 АМИ.ГМ 0001-2021 |

***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» Е.В. Бережных