|  |
| --- |
|  Приложение №1 к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1345 |
|  от 18.02.2000 |
|  на бланке № |
|  на 19 листах |
|  редакция 04 |
|  | **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «20» сентября 2024 года

|  |
| --- |
| лабораторного отдела государственного учреждения«Брагинский 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 |
| 247632, ул.Гагарина,39, г.п. Брагин, Гомельская область  |
| 1.2\* | Мясо и мясные продукты  | 01.49/01.086 10.11/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021№ 37ТНПА и другая документация на продукцию | 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 30519-97ГОСТ 31659-2012, п.8ГОСТ 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 28560-90ГОСТ 9958-81, п.4.4 |
| 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 |
| 1.11\* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 2.2\* | Птица и продукты ее переработки | 01.47/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 7702.2.1-2017ГОСТ 10444.15-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.3\* | Птица и продукты ее переработки | 01.47/01.086 10.12/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 | БГКП (колиформы) | Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 7702.2.2-93ГОСТ 31747-2012 |
| 2.4\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3-93ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012, п.8 |
| 2.5\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 7702.2.6-2015ГОСТ 29185-2014 |
| 2.7\* | Proteus | ГОСТ 7702.2.7-2013ГОСТ 28560-90 |
| 2.8\* | S.aureus | ГОСТ 7702.2.4-93ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012, п.8 |
| 2.9\* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 3.2\* | Яйца и продукты их переработки | 01.47/01.08610.13/01.08610.86/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Единые санитарные требования, утв. решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32149-2013, п.7 |
| 3.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32149-2013, п.8 |
| 3.4\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 32149-2013,п.9 |
| 3.5\* | S.aureus | ГОСТ 32149-2013, п.11 |
| 3.6\* | Proteus | ГОСТ 32149-2013, п.10 |
| 4.2\* | Молоко и молочные продукты  | 01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9225-84, п.4.5ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 4.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84, п.4.6ГОСТ 30705-2000 ГОСТ 32901-2014 п.8.5.1 |
| 4.4\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012, п.8 |
| 4.5\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 4.6\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 4.7\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.8\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.9\* | Молоко и молочные продукты | 01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 4.10\* | Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 33491-2015 п.7.17 |
| 4.11\* | Содержание соматических клеток | ГОСТ 23453-2014п.п. 5, 8 |
| 4.12\* | В.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 5.2\* | Консервы общего назначенияКонсервы детского и диетического питания | 10.11/01.08610.12/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.39/01.08610.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэр обных микроорганизмов(КМАФАнМ) | Гигиенический норматив утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 Единые санитарные требования, утв. решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 5.4\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 5.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 5.6\* | S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 5.7\* | Спорообразую-щие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 5.8\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и (или) polymyxa | ГОСТ 30425-97  |
| 5.9\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 30425-97  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.10\* | Консервы общего назначенияКонсервы детского и диетического питания | 10.11/01.08610.12/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.39/01.08610.86/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | Гигиенический норматив утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 Единые санитарные требования, утв. решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30425-97  |
| 5.11\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97  |
| 6.2\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/01.086 10.20/01.086 10.86/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.4\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012, п.8 |
| 6.5\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012, п.8 |
| 6.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 6.7\* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 6.8\* | Плесени и дрожжи  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.9\* | Дрожжи  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.10\* | Плесени  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.2\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/01.08601.12/01.08610.61/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.73/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Единые санитарные требования, утв. решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.4\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012, п.8 |
| 7.5\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012, п.8 |
| 7.6\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.7\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8.2\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.72/01.086 10.81/01.086 10.82/01.08610.86/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 8.4\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012, п.8 |
| 8.5\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.6\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.7\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012, п.8 |
| 9.2\* | Чай, кофе | 10.83/01.086 | Плесени | Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.2\* | Плодоовощная продукция, в т.ч. специи, пряности, орехи | 01.13/01.086 01.21/01.086 01.22/01.086 01.23/01.086 01.24/01.086 01.25/01.08610.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.08610.83/01.08610.84/01.08610.86/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 10.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 10.4\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012, п.8 |
| 10.5\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 10.6\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.7\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.8\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012, п.8 |
| 10.9\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 10.10\* | Молочнокис­лые микpооpганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 10.11\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 11.2\* | Жировые продукты | 01.26/01.086 10.41/01.086 10.86/01.08610.42/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 10444.15-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11.3\* | Жировые продукты | 01.26/01.086 10.41/01.086 10.86/01.08610.42/01.086 | БГКП (колиформы) | Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31747-2012 |
| 11.4\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012, п.8 |
| 11.5\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 11.6\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.7\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.8\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.2\* | Напитки | 11.01/01.08611.02/01.08611.03/01.08611.05/01.08611.07/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30712-2001 |
| 12.3\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012, п.8 |
| 12.4\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 30712-2001 |
| 12.5\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.6\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.7\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.8\* | Pseudomonasaeruginosa | ГОСТ 34786-2021 п.11 |
| 13.2\* | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости газированная и негазированная | 11.07/01.086 | Общие колиформные бактерии и E.coli  | СанПиН «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости» утв. пост. Минздрава 15.12.2015 № 123 ГН «Показатели безопасности, упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. постановлением Совмина Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 таб. 2, таб. 4ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 13.3\* | Термотолерантные колиформные бактерии и E.coli | ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 13.4\* | Pseudomonasaeruginosa | ГОСТ 34786-2021 п.11 |
| 13.5\* | Энтерококки  | ГОСТ 34786-2021 п.10 |
| 13.6\* | ОМЧ при температуре 22 ºС | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 13.7\* | ОМЧ при температуре 37 ºС | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 14.2\* | Готовая кулинарная продукция, в т.ч. продукция общественного питания | 10.85/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 14.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 14.4\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012, п.8 |
| 14.5\* | L. mоnocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 14.6\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012, п.8 |
| 14.7\* | Сульфитредцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 14.8\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 14.9\* | E.coli  | ГОСТ 30726-2001 |
| 14.10\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 14.11\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 15.2\* | Почва | 100.06/01.086 | Кишечная палочка | Инструкция 2.1.7.11.12-5-2004, утв. Гл. гос. санитарным врачом Республики Беларусь 03.03.2004 № 32 приложение 7, гл.6,п.29.2 | Инструкция 4.2.10-12-9-2006, п.п.15, 16.1 |
| 15.3\* | Энтерококки | Инструкция 4.2.10-12-9-2006, п.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, п.19 |
| 16.2\* | Вода питьевая централизванного водоснажения,в т.ч. горячая и нецентрализованного водоснабжения | 100.09/01.086 | Общее микробное число | СанПиН 10-124 РБ 99СанПиН и ГН «Гигиенические требования к источникам нецентрализованного водоснабжения населения», утв. пост. МЗ РБ №105 02.08.2010 СТБ 1756-2007СанПиН от 30.12.2009 №142ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совмина Республики Беларусь 25.01.2021 № 37, таблица 1, таблица 3 | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 16.3\* | Общие колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 16.4\* | Термотолерантные колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 16.5\* | Колифаги | МУК РБ № 11-10-1-2002, п.8.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 17.2\* | Поверхностные воды | 100.03/01.086 | Возбудители кишечных инфекций (бактериальной этиологии) | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна» постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37, таблица 2  Санитарные правила и нормы 2.1.2.12-33-2005 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения», утв. пост. Минздрава 28.11.2005 № 198, приложение 1Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей безопасности воды поверхностных водных объектов для рекреационного использования», утв. пост. Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.12.2016 № 122  | Инструкция по применению № 025-0309 «Методы обнаружения возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы в воде питьевой, открытых водоемах, бассейнов и в сточных водах», утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010 |
| 17.3\* | Термотолерантные колиформныебактерии | Инструкция по применению № 037-0409 «Санитарно-бактериологический, санитарно-вирусологический, санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водоемов», утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 08.05.2009, п.п.15, 16 |
| 17.4\* | Общиеколиформные бактерии | Инструкция по применению № 037-0409, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 08.05.2009, п.п.15, 16 |
| 17.5\* | Колифаги | Инструкция по применению № 037-0409, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 08.05.2009, п.17  |
| 17.6\* | Выделение возбудителя холеры | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 | Инструкция 1.2.11-17-8-2004, гл.11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 17.7\* | Поверхностные воды | 100.03/01.086 | Индикаторный показатель – кишечная палочка (E.Coli) | Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей безопасности воды поверхностных водных объектов для рекреационного использования», утв. пост. Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.12.2016 № 122 ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна»,утв. пост. Совмина Республики Беларусь 25.01.2021 № 37, таблица 2 | Инструкция по применению № 037-0409 «Санитарно-бакте-риологический, санитарно-вирусоло-гический, санитарно- паразитологический анализ воды поверхностных водоемов», утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 08.05.2009, п.п. 22, 23 |
| 18.2\* | Сточные воды  | 100.05/01.086 | Выделение возбудителя холеры | Инструкция № 1.2.11-17-8-2004  | Инструкция 1.2.11-17-8-2004, п.11.5  |
| 19.2\* | Вода плавательных бассейнов | 100.09/01.086 | Общее микробноечисло | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 22.09.2009 № 105 СанПиН 10-124 РБ 99Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (реакционного) использования и воды в ванне бассейна», утвержден постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37 таб.7 | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 19.3\* | Общие колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 19.4\* | Термотолерантные колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 19.5\* | Колифаги | Инструкция по применению №070-0210, «Методы санитарно-микробиологического анализа воды плавательных бассейнов», утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010 п.33 |
| 19.6\* | Лецетиназоположительные стафилококки | Инструкция по применению №070-0210, «Методы санитарно-микробиологического анализа воды плавательных бассейнов», утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010 п.36 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 19.7\* | Вода плавательныхбассейнов | 100.09/01.086 | Синегнойнаяпалочка | СанПиН 10-124 РБ 99Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 22.09.2009 № 105 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (реакционного) использования и воды в ванне бассейна», утвержденный постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37 таб.7 | ГОСТ 34786-2021 п.11 |
| 19.8\* | Патогенные энтеробактерии (возбуди тели инфекционных заболеваний | Инструкция по применению № 025-0309 «Методы обнаружения возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы в воде питьевой, открытых водоемах, бассейнов и в сточных водах», утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010 |
| 20.1\*\* | Дезинфицирующие растворы и антисептики | 20.13/42.000 | Отбор образцов | Инструкция № 4.2.10-22-102-2005 «Определение микробиологической чистоты дезинфицирующих и антисептических средств», утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 30.12.2005 № 283 п. 9 | Инструкция № 4.2.10-22-102-2005 п. 6-8 |
| 20.2\* | 20.13/01.086 | Микробиологическая чистота:-синегнойная палочка-патогенные микроорганизмы-энтеробактерии-золотистый стафилококк-сапрофитные бактерии  |
| 21.1\*\*\* | Смывы с объектов внешней среды, с поверхностей на предприятиях пищевой промышленности, общепита, торговли, детских учреждений, пищеблоков ЛПУ, с овощей, фруктов, ягод | 100.15/42.00086.90. /42.000101.19/42.000 | Отбор образцов | Инструкция по применению № 078-0210 «Санитарно-бактериологический контроль на объектах общественного питания и предприятиях продовольственной торговли», утв. ГГСВ РБ19.03.2010, гл.3Инструкция № 4.2-10-15-21-2006 «Микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при пищевых отравлениях», утв. ГГСВ РБ 09.10.2006 №120, п.15 | Инструкция по применению № 078-0210, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010, гл.3Инструкция 4.2.10-15-21-2006, п.15 |
| 21.2 | 100.15/01.08686.90/01.086101.19/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки | Инструкция по применению № 078-0210  | Инструкция по применению № 078-0210 гл.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 21.3 | Смывы с объектов внешней среды, с поверхностей на предприятиях пищевой промышленности, общепита, торговли, детских учреждений, пищеблоков ЛПУ, с овощей, фруктов, ягод | 100.15/01.08686.90/01.086101.19/01.086 | Патогенные энтеробактерии  | Фактическое значение | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, гл.15, п.124 |
| 21.4\* | Иеpсинии | Инструкция по применению № 076-0210, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010, п.7 |
| 21.5\* | Listeria monocytogenes | Гигиенический норматив «Допустимые уровни патогенных микроорганизмов на поверхностях, контактирующих с готовыми к употреблению пищевыми продуктами при их производстве», утв. пост. Минздрава от 02.12.2016 № 121 | ГОСТ 32031-2012 |
| 22.1\*\* | Изделия медицинского назначения | 100.15/42.000 | Отбор образцов | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, п.19 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, п.19 |
| 22.2\* | 100.15/01.086 | Стерильность | Приказ Минздрава № 165 от 25.11.2002 «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения», приложение 2, п.5 Инструкция 4.2.10-22-1-2006 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, п.21 |
| 23.1\*\*\* | Смывы с объектов внешней среды организаций здравоохранения | 100.15/42.00086.90/42.000101.19/42.000 | Отбор образцов | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, п.11 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, п.1 |
| 23.2\* | 100.15/01.08686.90/01.086101.19/01.086 | S.aureus | Приказ Минздрава № 165 от 25.11.2002 «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения», приложение 2, п.5 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, п.п.12-14 |
| 23.3\* | БГКП | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, п.17 |
| 23.4\* | Синегнойная палочка | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, п.18 |
| 24.1\*\*\* | Воздушная среда помещений организаций здравоохранения | 100.15/42.000 | Отбор образцов | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, п.8Инструкции по применению № 007-0514 «Методы определения микробиологических показателей внутренней среды помещений», утв. Главным государственнымо санитарным врачоч Республики Беларусь 07.06.2014, п.22 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, п.8Инструкции по применению № 007-0514, утв. Главным государственным санитарным врачоч Республики Беларусь 07.06.2014, п.22 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 24.2\* | Воздушная среда помещений организаций здравоохранения | 100.15/01.086 | общее количество микроорганизмов | Гигиенический норматив «Допустимые значения санитарно-микробиологических показателей воздушной среды помещений организаций,оказывающих медицинскую помощь», утв. постановлением Минздрава от 05.07.2017 № 73Гигиенический норматив «Гигиенические и санитарно-микробиологические показатели безопасности воздушной среды организаций, занимающихся оказанием медицинской помощи. Показатели безопасности наземных гало- и спелеолеклиматических камер», утвержденный постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 | Инструкции по применению № 007-0514, утв. Главным государственнымо санитарным врачоч Республики Беларусь 07.06.2014, п.п.22, 23.1 |
| 26.1\*\*\* | Биотест для конроля работы паровых и воздушных стерелизаторов и дезинфекционных камер | 101.19/42.000 | Отбор образцов | Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов, утв. Минздравом СССР 28.02.1991 №15/6-5, п.п.4.5-4.7Инструкция № 3.5-51-2006 «Дезинфекция, дезинсекция одежды, постельных принадлежностей, обуви и других объектов в дезинфекционных камерах», утв. пост. Главного государ-ственного санитарного врача Республики Беларусь 23.11.2006 № 175, раздел III, п.п.100.1,100.2 | Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов, утв. Минздравом СССР 28.02.1991 №15/6-5, п.п.4.5-4.7Инструкция № 3.5-51-2006, утв. пост. Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 23.11.2006 № 175, раздел III, п.п.100.1,100.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 26.2\* | Биотест для конроля работы паровых и воздушных стерелизаторов и дезинфекционных камер | 101.19/01.086 | рост тест-культуры Bacillus stearothermophilus,Bacillus licheniformis,Золотистый стафилококк | Приказ Минздрава № 165 от 25.11.2002, приложение 2, п.5  | Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов, утв. Минздравом СССР 28.02.1991 №15/6-5, приложение 5 п.11, приложение 6 п.21, приложение 7, п.21;Инструкция № 3.5-51-2006, утв. пост. Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 23.11.2006 № 175, раздел III, п.100.3 |
| 33.2\* |  | 10.20/07.096 | Личинки паразитов в живом виде | Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция № 4.2.10-21-25-2006, глава 5 п.п.20, 21.1-21.3, глава 6 п. 26.1 |
| 34.2\* | Плодоовощная продукция | 10.39/07.096 | Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших | Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета Министров 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 35.2\* | Почва | 100.06/07.096 | Цисты кишечных патогенных простейших, яйца гельминтов | Инструкция 2.1.7.11.12-5-2004 «Гигиеническая оценка почвы населенных мест», утв. Постановлением Минздрава от 03.03.2004 № 32Порядок проведения санитарно- паразитологи ческих исследований объектов окруж. среды, утв. Постановлением № 54 от 05.12.2014 | Инструкция по применению 65-0605, утв. Гл. гос. санитарным врачом Республики Беларусь 13.06.2005с.4 Инструкция по применению 021-0306, утв. Главным гос. санитарным врачом Республики Беларусь 03.01.2007, п.5 |
| 36.2\* | Смывы с объектов внешней среды, с поверхностей на предприятиях пищевой промышленности, общепита, торговли, детских учреждений, пишеблоков ЛПУ, с овощей, фруктов, ягод | 100.15/07.09686.90/07.096 | Яйца гельминтов | Порядок проведения санитарно- паразитологических исследований объектов окруж. среды, утв. Постановлением № 54 от 05.12.2014 | Инструкция по применению № 65-0605, утв. пост. Гл. гос. санитарного врача Республики Беларусь от 14.06.2005 № 77, с.6 |
| 37.2\* | Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения | 100.09/07.096 | Цисты лямблий | СанПиН 10-124 РБ 99, таблица 3Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь25.01.2021 № 37, таблица 1, таблица 4 | Инструкция по применению 209-1203-2004, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.10.2004, п.2Инструкция по применению 65-0605, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.06.2005,с.4Инструкция по применению 057-0606, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2007, гл.3, 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 38.2\* | Сточные воды  | 100.05/07.096 | Яйца гельминтов, цисты простейших | Инструкция по применению 021-0306, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 03.01.2007 | 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 03.01.2007 п.8 |
| 41.2\* | Вода плавательных бассейнов | 100.09/07.096100.15/07.096 | яйца и личинки гельминтов | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 22.09.2009 № 105 СанПиН 10-124 РБ 99  | Инструкция № 65-0605, утв. ГГСВ РБ 13.06.2005 Инструкция №108-1207, утв. ГГСВ РБ 21.01.2008Инструкция №209-1203, утв. ГГСВ РБ 13.10.2004  |
| 41.3\* | 100.09/07.096 | цисты лямблий | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 22.09.2009 № 105 СанПиН 10-124 РБ 99  | Инструкция № 65-0605, утв. ГГСВ РБ 13.06.2005 Инструкция №108-1207, утв. ГГСВ РБ 21.01.2008Инструкция №209-1203, утв. ГГСВ РБ 13.10.2004  |
| 42.2\* | Плодоовощная продукция | 01.13/01.169 | Нитраты | Гигиенический норматив, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 № 52Единые санитарные требования, утв. решением Комиссии таможенного союза28.05.2010 № 299 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | АМИ.ГМ 0108-2022  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 43.2\* | Вода питьевая централизованного водоснабжения, в т.ч. горячая и нецентрализованного водоснабжения | 100.09/11.156 | ЦветностьДИ (0-70) градусов | СанПиН 10-124 РБ 99Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к источникам нецентрализованного водоснабжения населения», утв. пост. Минздрава №105 02.08.2010 СТБ 1756-2007Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения», утв. пост. Минздрава от 30.12.2009 №142ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37, таблица 2, таблица 4ТНПА и другая документация | ГОСТ 31868-2012,п.5 |
| 43.3\* | 100.09/11.156 | МутностьДИ (0,5-5,0) мг/дм3 | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 43.4\* | 100.09/11.116 | Запах ДИ (0-5) балл | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 43.5\* | 100.09/11.116 | ПривкусДИ (0-5) балл | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 43.6\* | 100.09/11.156 | Общее железо | ГОСТ 4011-72,п.2 |
| 43.7\* | 100.09/11.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 п.9 (метод Д) |
| 44.2\* | Кулинарная продукция | 10.85/11.149 | Массовая доля витамина С | Инструкция 2.3.1.10-15-26-2006 ССЭТ утверждённые постановлением совета Министров Республики Беларусь 07.08.2019 №525 ССЭТ, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 26.09.2019 № 663; нормы питания, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27.04.2013 № 317 ТНПА и другая документация | ГОСТ 7047-55, разд.3 |
| 45.1\*\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ Р 56237-2014СТБ ГОСТ Р 51592-2001, п.5.1ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 | ГОСТ Р 56237-2014СТБ ГОСТ Р 51592-2001, п.5.1ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 |
| 45.2\* |  | 100.09/04.125 | Объемная активность цезия – 137  | ГН 10-117-99 (РДУ-99) ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 | МВИ МН 4779-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 46.1\*\*\* | Лекарственно-техническое сырье | 21.10/42.000 | Отбор образцов | ТКП 251-2010, п. 7,9 | ТКП 251-2010, п.7,9 |
| 46.2\* | 21.10/32.125 | Удельная активностьцезия – 137  | ГН 2.6.1.8-10-2004 (РДУ/ЛТС-2004) «Республиканский допустимый уровень содержания цезия-137 в лекарственно-техническом сырье» ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 | МВИ МН 4779-2013 |
| 47.1\*\*\* | Пищевые продукты | 10.89/42.000 | 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 |
| 47.2\* |  | 10.89/10.125 | Удельная (объемная) активность цезия – 137  | ГН 10-117-99 (РДУ-99)Единые санитарные требования утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 Глава II раздел 1 приложение 3 ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 | МВИ МН 4779-2013 |
| 48.1\*\*\* | Сельскохозяйственное сырьё | 10.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1055-2012СТБ 1054-2012СТБ 1051-2012 | СТБ 1055-2012СТБ 1054-2012СТБ 1051-2012 |
| 48.2\* |  | 10.89/04.12501.41/04.12501.11/04.12501.19/04.12501.13/04.12501.25/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия – 137  | Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. Минсельхозпродом Республики Беларусь 03.08.1999, согл. с гл. гос. ветеринарным инспектором Республики Беларусь 28.07.1999 ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 | МВИ МН 4779-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 49.1\*\*\* | Непищевая продукция лесного хозяйства | 02.20/42.000 | Отбор образцов | ТКП 251-2010, п.7 | ТКП 251-2010, п.7  |
| 49.2\* | 02.20/04.125 | Удельная активность цезия – 137  | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001) ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 | МВИ 179-95МВИ МН 4779-2013 |
| 50.1\*\* | Территория,внешняя среда, транспорт, оборудование, гражданские и промышленные объекты,сооружения, конструкции, строительные материалы. Рабочие места | 100.11/04.056 | Мощность эквивалентной дозыгамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. Комитетом по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров Республики Беларусь 02.08.2004, согл. с главным гос.сан. врачом Республики Беларусь 04.10.2004ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и др.документация | МВИ. ГМ.1906-2020 |
| 50.2\*\* | 100.11/04.056 | Поверхностное β-загрязнение | Республиканские контрольные уровни радиоактивного загрязнения поверхностей зданий, сооружений, конструкций, стройматриалов, оборудования, утв. Председателем Комчернобыля 02.08.2004Контрольный уровень радиоактивного згрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. Председатлем Комчернобыля 02.08.2004 ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и др.документация | МВИ МН 3752-2011ТКП 113-2007МВИ.МН 5197-2015 |
| 51.1\*\*\* | Рабочие местаЗдания и сооружения | 100.12/35.063 100.13/35.063 | Коэффициент естественной освещенности (КЕО) | СН 2.04.03-2020 ГН «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация  | ГОСТ 24940-2016 |
| 51.2\*\*\* | 100.12/35.063 100.13/35.063 | Искусственное освещение |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 52.1\*\*\* | Здания жилые, общественные, административные и бытовые.Рабочие места | 100.11/35.065100.12/35.065 100.13/35.065 | Температура воздуха | ГОСТ 30494-2011Санитарные нормы и правила «Гигиенические требования к условиям труда работников и содержанию производственных предприятий» утв. пост. Минздрава от 16.07.2010 № 98ССЭТ, утверждённые постановлением совета Министров Республики Беларусь от 07.08.2019 №525 ГН «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37. ТНПА и другая документация | АМИ.ГМ 0001-2021МВИ.ГМ 1860-2020 |
| 52.2\*\*\* | 100.11/35.060100.12/35.060 100.13/35.060 | Относительная влажность воздуха |

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