|  |  |
| --- | --- |
| Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1345 | |
| от 18.02.2000 | |
| на бланке № | |
| на 19 листах | |
| редакция 01 | |
|  | **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  от 18 января 2025 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 | | | | | |
| 1.1\* | 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 № 52  Гигиенический  норматив «Показатели безопасности и  безвредности  продовольственного сырья и пищевых  продуктов»,  утвержден  постановлением  Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 9958-81, п.4.1 |
| 1.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 9958-81, п.4.2 |
| 1.3\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012, п.8  ГОСТ 9958-81, п.4.3 |
| 1.4\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 1.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 9958-81, п.4.6 |
| 1.6\* | Proteus | ГОСТ 28560-90  ГОСТ 9958-81, п.4.4 |
| 1.7\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 9958-81, п.4.5  ГОСТ 31746-2012, п.8 |
| 1.8\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.9\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.10\* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.1\* | 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  Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.2\* |  |  | БГКП (колиформы) | ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 31747-2012 |
| 2.3\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012, п.8 |
| 2.4\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 7702.2.6-2015  ГОСТ 29185-2014 |
| 2.6\* | Proteus | ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 28560-90 |
| 2.7\* | S.aureus | ГОСТ 7702.2.4-93  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012, п.8 |
| 2.8\* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 3.1\* | Яйца и  продукты  их переработки | 01.47/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования, утв. решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и  пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32149-2013, п.7 |
| 3.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32149-2013, п.8 |
| 3.3\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 32149-2013,  п.9 |
| 3.4\* | S.aureus | ГОСТ 32149-2013, п.11 |
| 3.5\* | Proteus | ГОСТ 32149-2013, п.10 |
| 4.1\* | 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 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9225-84, п.4.5  ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 4.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84, п.4.6  ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 32901-2014 п.8.5.1 |
| 4.3\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012, п.8 |
| 4.4\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 4.5\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 4.6\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.7\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.8\* | 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 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 4.9\* | Бифидобактерии и (или) другие  пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 33491-2015 п.7.17 |
| 4.10\* | Содержание соматических клеток | ГОСТ 23453-2014  п.п. 5, 8 |
| 4.11\* | В.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 5.1\* | Консервы  общего  назначения  Консервы  детского  и диетического питания | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | 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 № 299  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.2\* | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 5.3\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 5.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 5.5\* | S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 5.6\* | Спорообразую-  щие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 5.7\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и (или) polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 5.8\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 30425-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.9\* | Консервы  общего  назначения  Консервы  детского  и диетического питания | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | 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 № 299  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30425-97 |
| 5.10\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 6.1\* | 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 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.3\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012, п.8 |
| 6.4\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012, п.8 |
| 6.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 6.6\* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 6.7\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.8\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.9\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.1\* | Мукомольно-крупяные  и хлебобулочные  изделия | 01.11/01.086  01.12/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  Единые санитарные требования, утв. решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.3\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012, п.8 |
| 7.4\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012, п.8 |
| 7.5\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.6\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 | |
| 8.1\* | Сахар  и кондитерские изделия | | 10.72/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086  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 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 10444.15-94 | |
| 8.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 | |
| 8.3\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012, п.8 | |
| 8.4\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 8.5\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 8.6\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012, п.8 | |
| 9.1\* | | Чай, кофе | 10.83/01.086 | Плесени | 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 № 37 | | ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 10.1\* | | 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  01.25/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086  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 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 10444.15-94 |
| 10.2\* | | БГКП (колиформы) | | ГОСТ 31747-2012 |
| 10.3\* | | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012, п.8 |
| 10.4\* | | L. monocytogenes | | ГОСТ 32031-2012 |
| 10.5\* | | Дрожжи | | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.6\* | | Плесени | | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.7\* | | S.aureus | | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012, п.8 |
| 10.8\* | | B.cereus | | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 10.9\* | | Молочнокис­лые микpооpганизмы | | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 10.10\* | | Сульфитредуцирующие клостридии | | ГОСТ 29185-2014 |
| 11.1\* | | Жировые  продукты | 01.26/01.086 10.41/01.086 10.86/01.086  10.42/01.086 | КМАФАнМ | | Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. пост. Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 10444.15-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11.2\* | Жировые  продукты | 01.26/01.086 10.41/01.086 10.86/01.086  10.42/01.086 | БГКП (колиформы) | Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  Гигиенический 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 |
| 11.3\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012, п.8 |
| 11.4\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 11.5\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.6\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.7\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.1\* | Напитки | 11.01/01.086  11.02/01.086  11.03/01.086  11.05/01.086  11.07/01.086 | 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  № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001 |
| 12.2\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012, п.8 |
| 12.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001 |
| 12.4\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.5\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.6\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.7\* | Pseudomonas  aeruginosa | ГОСТ 34786-2021 п.11 |
| 13.1\* | 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. 4  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 13.2\* | Термотолерантные колиформные бактерии и E.coli | ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 13.3\* | Pseudomonas  aeruginosa | ГОСТ 34786-2021 п.11 |
| 13.5\* | Энтерококки | ГОСТ 34786-2021 п.10 |
| 13.5\* | ОМЧ при температуре 22 ºС | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 13.6\* | ОМЧ при температуре 37 ºС | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 14.1\* | Готовая  кулинарная  продукция,  в т.ч. продукция общественного питания | 10.85/01.086 | 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 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 14.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 14.3\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012, п.8 |
| 14.4\* | L. mоnocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 14.5\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012, п.8 |
| 14.6\* | Сульфитредцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 14.7\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 14.8\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 14.9\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 14.10\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 15.1\* | 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 |
| 15.2\* | Энтерококки | Инструкция 4.2.10-12-9-2006, п.17 |
| 15.3\* | Патогенные энтеробактерии | Инструкция  4.2.10-12-9-2006, п.29.2 |
| 15.4\* | Общее количество микроорганизмов | Инструкция  4.2.10-12-9-2006, п.19 |
| 16.1\* | Вода питьевая централизванного водоснажения,  в т.ч. горячая и нецентрализованного водоснабжения | 100.09/01.086 | Общее микробное число | СанПиН и ГН «Гигиенические требования к источникам нецентрализованного водоснабжения населения», утв. пост. МЗ РБ №105 02.08.2010  СТБ 1756-2007  СанПиН от 30.12.2009 №142  ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совмина Республики Беларусь 25.01.2021 № 37, таблица 1, таблица 3 | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 16.2\* | Общие колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 16.3\* | Термотолерантные колиформные  бактерии | ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 16.4\* | Колифаги | МУК РБ № 11-10-1-2002, п.8.5 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 17.1\* | 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 1,2  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 1  Гигиенический 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 |
| 17.2\* | Термотолерантные колиформные бактерии | 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 |
| 17.3\* | Общие  колиформные бактерии | Инструкция по применению № 037-0409, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 08.05.2009, п.п.15, 16 |
| 17.4\* | Колифаги | Инструкция по применению № 037-0409, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 08.05.2009, п.17 |
| 17.5\* | 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 |
| 17.6\* | 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-бактериологический, санитарно-вирусологический, санитарно- паразитологический анализ воды поверхностных водоемов», утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 08.05.2009, п.п. 22, 23 |
| 18.1\* | 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 |
| 19.1\* | Вода  плавательных  бассейнов | 100.09/01.086 | Общее  микробное  число | Санитарные 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», утвержден постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37 таб.7 | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 19.2\* | Общие  колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 19.3\* | Термотолерантные колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 19.4\* | Колифаги | Инструкция по применению №070-0210,  «Методы санитарно-микробиологического анализа воды плавательных бассейнов», утв. Гл.государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010 п.33 |
| 19.5\* | Лецетиназоположительные  стафилококки | Инструкция по применению №070-0210,  «Методы санитарно-микробиологического анализа воды плавательных бассейнов», утв. Гл.государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010 п.36 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 19.6  \* | Вода  плавательных  бассейнов | 100.09/01.086 | Синегнойная  палочка | СанПиН 10-124 РБ 99  Санитарные 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 |
| 19.7\* | 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 | 100.15/42.000  101.19/42.000 | Отбор образцов | Инструкция по применению № 078-0210 «Санитарно-бактериологический контроль на объектах общественного питания и предприятиях продовольственной торговли», утв. ГГСВ РБ  19.03.2010, гл.3  Инструкция № 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.3  Инструкция 4.2.10-  15-21-2006, п.15 |
| 21.2\* | 100.15/01.086  101.19/01.086 | 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 | 100.15/01.086  101.19/01.086 | 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 | 100.15/42.000  101.19/42.000 | Отбор образцов | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, п.11 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, п.1 |
| 23.2\* | 100.15/01.086  101.19/01.086 | 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.8  Инструкции 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.8  Инструкции 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 № 73  Гигиенический 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 |
| 25.1\*\*\* | 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.4.5-4.7  Инструкция № 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.4.5-4.7  Инструкция № 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 |
| 25.2\* | 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 |
| 26.1\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 10.20/07.096 | Личинки паразитов в живом виде | | 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 № 37  ТНПА 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 | |
| 27.1\* | Плодоовощная продукция | 10.39/07.096 | Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших | | Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013  № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | | Инструкция по применению 65-0605, утв. Главным государственным врачом Республики Беларусь 13.06.2005, с.7-10  Инструкция по применению 37-0305-2005, утв. Главным государственным врачом Республики Беларусь 12.04.2005, с.2-5 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 28.1\* | 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 № 32  Порядок 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 |
| 29.1  \* | Смывы с объектов внешней среды, с поверхностей на предприятиях пищевой промышленности, общепита, торговли, детских учреждений, пишеблоков ЛПУ, с овощей, фруктов, ягод | 100.15/07.096  86.90/07.096 | 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 |
| 30.1  \* | Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения | 100.09/07.096 | Цисты лямблий | Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров  Республики Беларусь  25.01.2021 № 37,  таблица 1, таблица 4 | Инструкция по применению 209-1203-2004, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.10.2004, п.2  Инструкция по применению 65-0605, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 13.06.2005,с.4  Инструкция по применению 057-0606, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2007, гл.3, 6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | 6 |
| 31.1\* | 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.6  Инструкция по применению 021-0306, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 03.01.2007 п.8 |
| 32.1\* | Вода плавательных бассейнов | 100.09/07.096  100.15/07.096 | 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 21.01.2008  Инструкция №209-1203, утв. ГГСВ РБ 13.10.2004 |
| 32.2  \* | 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 21.01.2008  Инструкция №209-1203, утв. ГГСВ РБ 13.10.2004 |
| 33.1\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.169 | Нитраты | | | Гигиенический норматив, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 № 52  Единые санитарные  требования, утв. решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация | АМИ.ГМ 0108-2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 |
| 34.1\* | Вода питьевая централизованного водоснабжения, в т.ч. горячая и нецентрализованного водоснабжения | 100.09/08.156 | | Цветность | | Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к источникам нецентрализованного водоснабжения населения», утв. пост. Минздрава №105 02.08.2010 СТБ 1756-2007  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения», утв. пост. Минздрава от 30.12.2009 №142  ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37, таблица 2, таблица 4  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31868-2012,п.5 |
| 34.2\* | 100.09/08.156 | | Мутность | | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 34.3\* | 100.09/11.116 | | Запах | | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 34.4\* | 100.09/11.116 | | Привкус | | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 34.5\* | 100.09/08.156 | | Общее железо | | ГОСТ 4011-72,п.2 |
| 34.6\* | 100.09/08.156 | | Нитраты | | ГОСТ 33045-2014 п.9 (метод Д) |
| 35.1\* | Кулинарная продукция | 10.85/08.149 | витамин 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, утв.постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27.04.2013 № 317 ТНПА и другая документация | | ГОСТ 7047-55, разд.3 |
| 36.1  \*\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор образцов | | ГОСТ Р 56237-2014  СТБ ГОСТ Р 51592-2001, п.5.1  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 | | ГОСТ Р 56237-2014  СТБ ГОСТ Р 51592-2001, п.5.1  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 |
| 36.2\* |  | 100.09/04.125 | Объемная активность цезия – 137 | | ГН 10-117-99 (РДУ-99) ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 | | МВИ МН 4779-2013 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| 37.1  \*\*\* | Лекарственно-техническое сырье | 21.10/42.000 | Отбор образцов | ТКП 251-2010, п. 7,9 | | ТКП 251-2010, п.7,9 |
| 37.2\* | 21.10/04.125 | Удельная  активность  цезия – 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 |
| 38.1  \*\*\* | Пищевые продукты | 10.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012 | | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012 |
| 38.2\* |  | 10.89/04.125 | 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. пост.Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 | МВИ МН 4779-2013 |
| 39.1  \*\*\* | Сельскохозяйственное сырьё | 10.89/42.000 | Отбор образцов | | СТБ 1055-2012  СТБ 1054-2012  СТБ 1051-2012 | СТБ 1055-2012  СТБ 1054-2012  СТБ 1051-2012 |
| 39.2  \* |  | 10.89/04.125  01.41/04.125  01.11/04.125  01.19/04.125  01.13/04.125  01.25/04.125 | 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 | МВИ МН 4779-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 40.1  \*\*\* | Непищевая продукция лесного хозяйства | 02.20/42.000 | Отбор образцов | ТКП 251-2010, п.7 | ТКП 251-2010, п.7 |
| 40.2  \* | 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 МН 4779-2013 |
| 41.1  \*\* | Территория,  внешняя среда, транспорт, оборудование, гражданские и промышленные объекты,  сооружения, конструкции, строительные материалы. Рабочие места | 100.11/04.056  100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы  гамма-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 04.10.2004  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. пост.Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и др.документация | МВИ. ГМ.1906-2020 |
| 41.2\*\* | 100.11/04.056  100.12/04.056  28.30/04.056  29.10/04.056 | Поверхностное  β-загрязнение | Республиканские контрольные уровни радиоактивного загрязнения поверхностей зданий, сооружений, конструкций, стройматриалов, оборудования, утв. Председателем Комчернобыля 02.08.2004  Контрольный уровень радиоактивного згрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. Председателем Комчернобыля 02.08.2004  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и др.документация | МВИ МН 3752-2011  ТКП 113-2007  МВИ.МН 5197-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 42.1  \*\*\* | Рабочие места  Здания 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 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-2016 |
| 42.2\*\*\* | 100.12/35.063 100.13/35.063 | Искусственное освещение |
| 43.1  \*\*\* | Здания жилые, общественные, административные  и бытовые.  Рабочие места | 100.11/35.065  100.12/35.065 100.13/35.065 | Температура  воздуха | ГОСТ 30494-2011  Санитарные нормы и  правила «Гигиенические требования к условиям труда работников и  содержанию производственных предприятий» утв. пост. Минздрава от 16.07.2010 № 98  ССЭТ, 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 0001-2021  МВИ.ГМ 1860-2020 |
| 43.2  \*\*\* | 100.11/35.060  100.12/35.060 100.13/35.060 | 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 –

заместитель директора по аккредитации

государственного предприятия «БГЦА» О.В.Шабанова