|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.1334от 19.01.2000 на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_на 22 листахредакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от24 декабря 2024 года

лабораторного отдела

##  Государственного учреждения

## "Хойникский 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. Советская, 50, 247622, г. Хойники, Хойникский район, Гомельская область(Лабораторный отдел)** |
| 1.1\* | Молоко и молочные продукты, консервы, в том числе для детского питания | 01.41/01.08610.51/01.08610.52/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 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 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 30705-2000ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 1.2\* | патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 1.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 1.4\* | S. aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 1.5\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 32031-2022 |
| 1.6\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30706-2000ГОСТ 33566 -2015 |
| 1.7\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30706-2000ГОСТ 33566 -2015 |
| 1.8\* | промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 ГОСТ 32901-2014 п.8.8 ГОСТ 30705-2000 |
| 1.9\* | количество бифидобактерий и (или) других пробиотических микроорганизмов | ГОСТ 33491-2015, п.7.17 |
| 1.10\* | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.11\* | Молоко и молочные продукты, консервы, в том числе для детского питания | 01.41/01.08610.51/01.08610.52/01.086 | количество микроорганизмов при 30 °С | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 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 № 37ТНПА и другая докумен-тация | ГОСТ 30705-2000ГОСТ 32901-2014, п.8.4 |
| 1.12\* | общее количество микроорганизмов (бактериальная обсемененность, включая мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30705-2000ГОСТ 32901-2014, п.8.4 |
| 1.13\* | дрожжи, плесени, в сумме | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30706-2000ГОСТ 33566-2015 |
| 1.14\* | 10.51/18.115 | микрофлора, характерная для творожной закваски, микроскопический препарат | ГОСТ 32901-2014 п. 8.7 |
| 2.1\* | Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки, кон­сервы, в том числе для детского пи­тания | 01.47/01.08601.49/01.086 10.11/01.086 10.12/01.08610.13/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь  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 № 37ТНПА и другая документа-ция | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 7702.2.1-2017 п. 7.1ГОСТ 32149-2013 п.7 |
| 2.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 32149-2013 п.8ГОСТ 7702.2.2-93 п.2.1 |
| 2.3\* | патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 7702.2.3-93ГОСТ 32149-2013, п.9ГОСТ 31468-2012 |
| 2.4\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 2.5\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 2.6\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012ГОСТ 32149-2013, п.11ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 2.7\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 2.8\* | промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 2.9\* | Proteus | ГОСТ 28560-90ГОСТ 32149-2013, п.10ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 2.10\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.11\* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 2.12\* | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 2.13\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1\* | Мукмольно-крупяные и хлебобулочные изделия, в том числе для детского питания | 10.61/01.086 10.71/01.08610.72/01.08610.73/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 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 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 3.3\* | патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 3.4\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 3.5\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 3.6\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 3.7\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 3.8\* | дрожжи и плесени  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.9\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 4.1\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатыва-емые из них, консервы, пресервы рыбные, в том числе для детского питания | 03.00/01.086 10.20/01.08610.86/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 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 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 4.3\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 4.4\* | патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 4.5\* | L.monocytoge-nes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 4.6\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 4.7\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 4.8\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 4.9\* | промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 4.10\* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 4.11\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 4.12\* | плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 5.1\* | Сахар и кондитерские изделия, в том числе для детского питания | 10.71/01.086 10.72/01.08610.81/01.08610.82/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив, утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 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 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  |
| 5.3\* | патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 5.4\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 5.5\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 5.6\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.1\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/01.08610.42/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 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 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.2\* | БГКП (колиформы)  | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.3\* | патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 6.4\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 6.5\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 6.6\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 6.7\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 7.1\* | Напитки | 11.05/01.08611.07/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 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 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30712-2001, п.6.1 |
| 7.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30712-2001, п.6.3 |
| 7.3\* | патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 7.4\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30712-2001, п.6.4 |
| 7.5\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30712-2001,п.6.4 |
| 7.6\* | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30712-2001, п.6.4 |
| 7.7\* | 11.07/01.086 | количество мезофильных аэробных микроорганизмов  | ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30712-2001, п.6.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8.1\* | Плодоовощная продукция, в т.ч. свежие и свежезамороженные, сухие овощи, продукты их переработки, консервированная плодоовощная продукция, специи, пряности, орехи, чай и кофе, соковая продукция, мороженое плодово-ягодное, пищевые льды и др., в том числе для детского питания | 01.25/01.08610.31/01.08610.32/01.086 10.39/01.08610.83/01.086 10.84/01.086 10.86/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 8.3\* | патогенные, в том числесальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 8.4\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 8.5\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 8.6\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 8.7\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 8.8\* | сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 8.9\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 8.10\* | промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 8.11\* | молочнокислые микpооpганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 8.12\* | 01.13/07.096 01.21/07.096 01.25/07.096  | яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших | Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2013№ 52, п.23Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь25.01.2021 № 37, п.15ТНПА и другая документация | Инструкция по применению № 65-0605 «Экспресс-методы санитарно-паразитоло-гического исследования объектов окружающей среды», утвержденная постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 14.06.2005 № 77 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9.1\* | Отдельные продукты, в том числе готовые кулинарные изделия, включая продукцию общественного питания | 10.85/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 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 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  |
| 9.3\* | патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 9.4\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.5\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 9.6\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 9.7\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 9.8\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 9.9\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 9.10\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 9.11\* | B.сereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 10.1\* | Пищевые продукты для питания детей раннего возраста | 10.86/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 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 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30705-2000 |
| 10.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 10.3\* | патогенные,в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 10.4\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30706-2000 |
| 10.5\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30706-2000 |
| 10.6\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 10.7\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012ГОСТ 30347-2016 |
| 10.8\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 10.9\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 10.10\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 10.11\* | промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 ГОСТ 30705-2000 |
| 10.12\* | 10.86/18.11510.89/18.115 | клетки микроорганизмов в микроскопическом препарате (микрофлора) | ГОСТ 32901-2014 п. 8.7 |
| 10.13\* | 10.86/01.08610.89/01.086 | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 10.14\* | бифидобактерии | ГОСТ 33491-2015 п.7.17 |
| 10.15\* | ацидофильные микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11.1\* | Смывы с объектов окружающей среды на предприятиях общепита, торговли, пищевых предприятий, детских учреждений, пищеблоков ЛПУ, в том числе с овощей, фруктов, ягод, кожных покровов рук, специальнойодежды, оборудования | 100.15/01.086 | бактерии группы кишечных палочек | фактическое значение | Инструкция по применению № 078-0210 «Санитарно-бактериологический контроль на объектах общественного питания и предприятиях продовольственной торговли», утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 09.10.2006 |
| 11.2\* | S.aureus | фактическое значение  | Инструкция № 4.2.10-15-21-2006 «Микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях», утвержденная постановле-нием Главного государственного санитарного врачаРеспублики Беларусь09.10.2006 № 120, п.122Инструкция по применению № 078-0210, утверж-денная Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03 2010, глава 4 |
| 11.3\* | условно-патогенные энтеробактерии | фактическое значение | Инструкция 4.2.10-15-21-2006 «Микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях», утвержденная постановле-нием Главного государственного санитарного врачаРеспублики Беларусь09.10.2006 № 120, п. 123 |
| 11.4\* | патогенные микроорганизмы - сальмонеллы | Гигиенический норматив «Допустимые уровни патогенных микроорганизмов на поверхностях, контактирующих с готовыми к употреблению пищевыми продуктами при их производстве», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.12.2016 № 121 ТНПА и другая документация | Инструкция № 4.2.10-15-21-2006 «Микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях», утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 09.10.2006 № 120, глава 15 п.124 |
| 11.5\* | патогенные листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11.6\* | Смывы с объектов окружающей среды на предприятиях общепита, торговли, пищевых предприятий, детских учреждений, пищеблоков ЛПУ, в том числе с овощей, фруктов, ягод, кожных покровов рук, специальнойодежды, оборудования | 100.15/01.086 | иеpсинии | фактическое значение | Инструкция по применению № 076-0210 «Лабораторная диагностика псевдотуберкулеза и кишеч-ного иерсиниоза», утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010 |
| 11.7\* | 100.15/07.096 | яйца гельминтов  | Порядок проведения санитарно – паразитологических исследований объектов окружающей среды, утвержденный постановлением заместителя Министра – Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусьот 05.12.2014 № 54, глава 3ТНПА и другая документация | Инструкция по применению № 65-0605«Экспресс-методы санитарно-парази-тологического исследования объектов окружающей среды», утвержденная постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 14.06.2005 № 77, с. 6 |
| 12.1\*\* | Воздушная среда помещений  | 100.11/42.000100.15/42.000 | отбор проб | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 «Методы микробиологического контроля санитарно-гигиенического состояния помещений в организациях здравоохранения и стерильности изделий медицинского назначения», утвержденная постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 28.01. 2006 №7, п.8Инструкция по применению № 007-0514 «Методы определения микробиологических показателей внутренней среды помещений», утвержденная Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 07.06.2014, п.22 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 «Методы микробиологического контроля санитарно-гигиенического состояния помещений в организациях здравоохранения и стерильности изделий медицинского назначения», утвержденная постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 28.01. 2006 №7, п.8Инструкция по применению № 007-0514 «Методы определения микробиологических показателей внут-ренней среды помещений», утвержденная Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 07.06.2014, п.22 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12.2\* | Воздушная среда помещений  | 100.11/01.086100.15/01.086 | общее количество микроорганизмов | Гигиенический норматив «Гигиенические и сани-тарно-микробиологичес-кие показатели безопас-ности воздушной среды помещений организаций, занимающихся оказанием медицинской помощи. Показатели безопасности наземных гало- и спелеоклиматических камер, спелеостационаров калийных рудников Республики Беларусь», утвержденная постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37,таблица 1ТНПА и другая докумен-тация | Инструкции по примене-нию № 007-0514 «Методы определения микробиологических показателей внутренней среды помещений», утвержденная Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 07.06.2014, таблица 1, п. 22, п. 23.1 |
| 13.1\*\* | Смывы с поверхностей, в т. ч. с кожных покровов, специальной одежды, белья, оборудования | 100.15/42.000100.16/42.00086.90/42.000 | отбор проб | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 «Методы микробиологического контроля санитарно-гигиенического состояния помещений в организациях здравоохранения и стерильности изделий медицинского назначения», утвержденная постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 28.01.2006 № 7, п.11 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 «Методы микробиологического контроля санитарно-гигиенического состояния помещений в организациях здравоохранения и стерильности изделий медицинского назначения», утвержденная постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 28.01.2006 № 7, п.11 |
| 13.2\* | 100.15/01.086100.16/01.08686.90/01.086 | золотистый стафилококк | Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь 25.11.2002 № 165 «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения», приложение 2, п.5ТНПА и другая докумен-тация | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 «Методы микробиологического контроля санитарно-гигиенического состояния помещений в организациях здравоохранения и стерильности изделий медицинского назначения», утвержденная постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 28.01.2006 № 7, п.12, п.13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 13.3\* | Смывы с поверхностей, в т. ч. с кожных покровов, специальной одежды, белья, оборудования | 100.15/01.086100.16/01.08686.90/01.086 | бактерии группы кишечной палочки | Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.11.2002 № 165 «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения», приложение 2, п.5ТНПА и другая документация | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 «Методы микробиологического контроля санитарно-гигиенического состояния помещений в организациях здравоохранения и стерильности изделий медицинского назначения», утвержденная постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 28.01.2006 № 7, п. 17, п. 18 |
| 13.4\* | синегнойная палочка |
| 14.1\*\* | Изделия медицинского назначения, прочие инструменты  | 32.50/42.000100.15/42.000 | отбор проб | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 «Методы микробиологического контроля санитарно-гигиенического состояния помещений в организациях здравоохранения и стерильности изделий медицинского назначения», утвержденная постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 28. 01.2006 № 7, п.19 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 «Методы микробиологического контроля санитарно-гигиенического состояния помещений в организациях здравоохранения и стерильности изделий медицинского назначения», утвержденная постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 28. 01.2006 № 7, п.19 |
| 14.2\* | 32.50/01.086100.15/01.08625.71/01.086 | стерильность | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления»», утвержденная постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37, п. 5Инструкция по проведению дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.08.2024 № 1065, приложение 1Санитарные нормы и правила, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 15.02.2023№ 33ТНПА и другая документация | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 «Методы микробиологического контроля санитарно-гигиенического состояния помещений в организациях здравоохранения и стерильности изделий медицинского назначения», утвержденная постановлением Главного государственного санитар-ного врача Республики Беларусь 28. 01.2006 № 7, п. 21 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 15.1\*\*\* | Готовые лекарственные средства, основное сырье и вспомогательные материалы, вода очищенная для приготовления лекарственных средств | 21.10/42.000 | отбор образцов | Государственная фарма-копея Республики Беларусь, том 1 «Общие методы контроля качества лекарственных средств», утвержденная приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь 25.04.2012 № 453, п. 1.7, п.2.6.1 | Государственная фаpма-копея Республики Беларусь, том 1 «Общие методы контроля качества лекарственных средств», утвержденная приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь 25.04.2012 № 453, п. 1.7, п. 2.6.1 |
| 15.2\* | 21.10/01.086 | общее количество аэробов (ОКА) | Государственная фаpма-копея Республики Беларусь том 1 «Общие методы контроля качества лекарственных средств», утвержденная приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь 25.04.2012 № 453, п. 5.1.4Государственная фаpмако-пея Республики Беларусь том 2 «Контроль качества субстанций для фармцевтического использования и лекарственного растительного сырья», статья 07/2016:0008 | Государственная фаpма-копея Республики Беларусь том 1 «Общие методы контроля качества лекарственных средств», утвержденная приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь 25.04.2012 № 453, п. 2.6.12Государственная фаpма-копея Республики Беларусь том 2 «Контроль качества субстанций для фармацевтического использования и лекарственного растительного сырья», статья 07/2016:0008 |
| 15.3\* | энтеробакте-рии и другие грамотрицательные бактерии | Государственная фаpма-копея Республики Беларусь том 1 «Общие методы контроля качества лекарственных средств», утвержденная приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь 25.04.2012 № 453, п. 5.1.4 | Государственная фаpма-копея Республики Беларусь том 1 «Общие методы контроля качества лекарственных средств», утвержденная приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь 25.04.2012 № 453, п. 2.6.13 |
| 15.4\* | Рseudomonаsаeruginosa |
| 15.5\* | S.aureus |
| 15.6\* | E.сoli |
| 15.7\* | Salmonella |
| 15.8\* | общее количество грибов |
| 15.9\* | стерильность | Государственная фармакопея Республики Беларусь, том 1 «Общие методы контроля качества лекарственных средств», утвержденная приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь 25.04.2012 № 453, п. 2.6.1 | Государственная фаpма-копея Республики Беларусь, том 1 «Общие методы контроля качества лекарственных средств», утвержденная приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь 25.04.2012 № 453, п. 2.6.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 16.1\* | Вода питьевая расфасованная в емкости | 11.07/01.086 | термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Гигиенический норматив, «Требования безопас-ности питьевой воды, расфасованной в емкос-ти», утвержденный пос-тановлением Министер-ства здравоохранения Республики Беларусь от 15.12.2015 № 123 таблица 5Гигиенический норматив «Показатели безопаснос-ти, упакованной питьевой воды, включая природ-ную минеральную воду», утвержденный постанов-лением Совета Минист-ров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37таблица 2, таблица 4ТНПА и другая документация | ГОСТ 34786-2021 п. 9.3 |
| 16.2\* | бактерии группыкишечной палочки | ГОСТ 34786-2021, п. 9.1 |
| 16.3\* | общие колиформные бактерии (ОКБ) |
| 16.4\* | общее микробное число при 37 °С | ГОСТ 34786-2021, п. 7.1 |
| 16.5\* | общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 °С за 24 часа |
| 17.1\*\* | Вода питьевая, в т.ч. источников нецентрализованного водоснажения, горячая | 100.09/42.000 | отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ Р 56237-2014ГОСТ 31942-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ Р 56237-2014ГОСТ 31942-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 |
| 17.2\* | 100.09/01.086 | общее микробное число (ОМЧ)общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С | Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденныйпостановлением Совета Министров Республики Беларусь25.01.2021 № 37, таблица 1, таблица 4СТБ 1756-2007 ТНПА и другая документация | ГОСТ 34786-2021, п.7.1 |
| 17.3\* | общие колиформные бактерии (ОКБ)  | ГОСТ 34786-2021, п.9.1 |
| 17.4\* | термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)  | ГОСТ 34786-2021, п.9.3 |
| 17.5\* | колифаги | МУК № 11-10-1-2002, п.8.5.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 18.1\*\*\* | Поверхностные воды | 100.03/42.000 | отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31942-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31942-2012 |
| 18.2\* | 100.03/01.086 | возбудители кишечныхинфекцийбактериальнойэтиологии | Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей безопасности воды поверхностных водных объектов для рекреационного использования», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 05.12.2016 № 122 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021№ 37 таблица 2ТНПА и другая документация | Инструкция по применению № 025-0309 «Методы обнаружения возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы в воде питьевой, открытых водоемах, бассейнов и в сточных водах», утвержденная Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010, п.18  |
| 18.3\* | индикаторный показатель – кишечная палочка (E. coli) | Инструкция по применению № 037-0409 «Санитарно-бактериологичес-кий, санитарно-вирусоло-гический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов», утвержденная Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 08.05.2009, п.22, п.23 |
| 18.4\* | термотолерантные колиформные бактерии | Санитарные правила и нормы 2.1.2.12-33-2005 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 28.11.2005 № 198 ТНПА и другая документация | Инструкция по применению № 037-0409 «Санитарно-бактериологичес-кий, санитарно-вирусоло-гический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов», утвержденная Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 08.05.2009 п.15, п. 16 |
| 18.5\* | общие колиформные бактерии |
| 18.6\* | колифаги | Инструкция по применению № 037-0409 «Санитарно-бактериологичес-кий, санитарно-вирусоло-гический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов», утвержденная Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 08.05.2009 п.17 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 18.7 \* | Поверхностные воды | 100.03/07.096 | жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавов, токсокаров, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших | Санитарные правила и нормы 2.1.2.12-33-2005 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 28.11.2005 № 198, приложение 1 Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей безопасности воды поверхностных водных объектов для рекреакционного использования», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 05.12.2016 № 122 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (реакционного) использования и воды в ванне бассейна», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37, таблица 2 ТНПА и другая документация | Инструкция по применению № 037-0409 «Санитарно-бактериологичес-кий, санитарно-вирусоло-гический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов», утвержденная Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 08.05.2009, п.32 |
| 18.8\* | 100.03/01.086 | выделение возбудителя холеры | фактическое значение | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 «Лабораторная диагностика холеры», утверженная постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 21.04.2004 № 43, глава 11 |
| 19.1\*\*\* | Сточные воды | 100.05/42.000 | отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31942-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31942-2012 |
| 19.2\* | 100.05/01.086 | выделение возбудителя холеры | фактическое значение  | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 «Лабораторная диагностика холеры»,, утвержденная постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 21.04.2004 № 43, глава 11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 19.3\* | Сточные воды | 100.05/01.086 | возбудители кишечных инфекций | Санитарные правила и нормы 2.1.2.12-33-2005 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 28.11.2005 № 198, приложение 1 ТНПА и другая документация | Инструкция по применению № 025-0309 «Методы обнаружения возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы в воде питьевой, открытых водоемах, бассейнов и в сточных водах», утвержденная Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 19.03.2010, п.19 |
| 19.4\* | 100.05/07.096 | жизнеспособные яйца гельминтов жизнеспособные  | Санитарные правила и нормы 2.1.2.12-33-2005 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 28.11.2005 № 198, приложение 1 ТНПА и другая документация | Инструкция по применению № 65-0605«Экспресс-методы санитарно-парази-тологического исследования объектов окружающей среды», утвержденная постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 14.06.2005 № 77  |
| 19.5\* | цисты патогенных кишечных простейших |
| 20.1\*\*\* | Земли,включая почвы | 100.06/42.000 | отбор проб | Инструкция № 4.2.10-12-9-2006 «Методы санитарно-микробиологических исследований почвы», утвержденная постановлением главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 29.05.2006 № 67, п.8, приложение 1Инструкция по применению № 65-0605, утвержденная постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 14.06.2005 № 77 | Инструкция № 4.2.10-12-9-2006 «Методы санитарно-микробиологических исследований почвы», утвержденная постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 29.05.2006 № 67, п.8, приложение 1Инструкция по примене-нию № 65-0605, утвежденная постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 14.06.2005 № 77 |
| 20.2\* | 100.06/01.086 | бактерии группы кишечной палочки(колииндекс) | Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004 «Гигиеническая оценка почвы населенных мест», утвержденная постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь № 32 от 03.03.2004, глава 6 п. 26, п.27, приложение 7ТНПА и другая докумен-тация | Инструкция № 4.2.10-12-9-2006 «Методы санитарно-микробиологических исследований почвы», утвержденная постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 29.05.2006 № 67, п.15, п.16.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 20.3\* | Земли,включая почвы | 100.06/01.086 | патогенные энтеробактерии | Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004 «Гигиеническая оценка почвы населенных мест», утвержденная постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь № 32 от 03.03.2004, глава 6 п. 26, п.27, приложение 7ТНПА и другая докумен-тация | Инструкция № 4.2.10-12-9-2006 «Методы санитарно-микробиологических исследований почвы», утвержденная постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 29.05.2006 № 67, п.29.2, п.30 |
| 20.4\* | 100.06/07.096 | яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших | Инструкция по применению № 021-0306 «Санитарно-паразитологическое исследование почвы, осадков сточных вод, иловых площадок, донных отложений и сточных вод», утвержденная главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2007, п.5 |
| 21.1\*\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция, средства по уходу за полостью рта, в том числе предназначеннаядля детей и подростков | 20.42/42.000 | отбор образцов | ГОСТ 29188.0-2014, раздел 3, п.3.2, раздел 4ГОСТ 7983-2016, раздел 6, п.6.1.3 | ГОСТ 29188.0-2014, раздел 3, п.3.2, раздел 4ГОСТ 7983-2016, раздел 6, п.6.1.3 |
| 21.2\* | 20.42/01.086 | Escherichia coli | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека парфюмерно-космети-ческой продукции», утвержденный постановлением Министерства здравоохранения Республики Бела-русь 12.06.2012 № 68, таблица 3Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37, таблица 2ТНПА и другая докумен-тация | ГОСТ ISO 21150-2018Инструкция № 091-0610 «Методы санитарно-микробиологического контроля продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержденная главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 28.06.2010 (далее Инструкция № 091-0610), п.19 |
| 21.3\* | 20.42/01.086 | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 Инструкция № 091-0610, п.18 |
| 21.4\* | Staphylococcusаureus | ГОСТ ISO 22718-2018Инструкция № 091-0610, п.21 |
| 21.5\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018Инструкция № 091-0610, п.20 |
| 21.6\* | общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ГОСТ ISO 21149-2020 Инструкция № 091-0610, п.17 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 22.1\*\* | Дезинфирующие растворы и антисептики | 20.59/42.000 | отбор образцов | Инструкция № 4.2.10-22-102-2005 «Определение микробиологической чистоты дезинфицирующих и антисептических средств», утвержденная постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 30.12.2005 № 283, п.5 | Инструкция № 4.2.10-22-102-2005 «Определение микробиологической чистоты дезинфицирующих и антисептических средств», утвержденная постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 30.12.2005 № 283, п.5 |
| 22.2\* | 20.59/01.086 | микроорганизмы | Инструкция № 4.2.10-22-102-2005 «Определение микробиологической чистоты дезинфицирующих и антисептических средств», утвержденная постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 30.12.2005 № 283, п. 9.1, п.9.2Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь 25.11.2002 № 165 «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения», приложение 2, п.5ТНПА и другая докумен-тация | Инструкция № 4.2.10-22-102-2005 «Определение микробиологической чистоты дезинфицирующих и антисептических средств», утвержденная постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь 30.12.2005 № 283, п.6 |
| патогенные микроорганизмы |
| золотистый стафилококк |
| энтеробактерии |
| синегнойная палочка |
| сапрофитные бактерии |
| 23.1\*\* | Биологические индикаторы (биотесты) для контроля стерилизационного оборудования  | 101.19/42.00086.90/42.000 | отбор проб | Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов, утвержденные Минздравом СССР 28.02.1991 №15/6-5, п.п.4.5-4.7 | Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов, утвержденные Минздравом СССР 28.02.1991 №15/6-5, п.п.4.5-4.7 |
| 23.2\* | 101.19/01.08686.90/01.086 | рост тест -культуры  | Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.11.2002 № 165 «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждения-ми здравоохранения», приложение 2, п.5Инструкция по проведению дезинфекции, предстерилизационной очистки и стрилизации медицинских изделий, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.08.2024 № 1065, п.103 | Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов № 15/6-5, утвержденные Минздравом СССР 28.02.1991 приложение 5 п.11, приложение 6 п.21, приложение 7, п.21 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 24.1\*\*\* | Пищевые продукты | 10.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.51/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.39/42.00010.89/42.00002.30/42.00001.13/42.00001.25/42.000 | отбор образцов | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012ТКП 251-2010, п.п.6-8МУК 2.6.1.11-8-3-2003 | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012ТКП 251-2010, п.п.6-8МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 24.2\* | 10.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.51/04.12510.71/04.12510.72/04.12510.39/04.12510.89/04.12502.30/04.12501.13/04.12501.25/04.125 | удельная (объёмная) активность цезия -137  | ГН 10-117-99 (РДУ-99)Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1823-2007 |
| 25.1\*\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | отбор образцов | ГОСТ 31862-2012, п.5.1 ГОСТ 31861-2012ГОСТ 56237-2014ТНПА и другая документация | ГОСТ 31862-2012, п.5.1ГОСТ 31861-2012ГОСТ 56237-2014 |
| 25.2\* | 100.09/04.125 | объёмная активность цезия -137  | ГН 10-117-99 (РДУ-99),Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021№ 37 ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1823-2007 |
| 26.1\*\*\* | Сельскохозяйственное сырье | 01.49/42.000 | отбор образцов  | СТБ 1051-2012ТНПА и другая документация | СТБ 1051-2012 |
| 26.2\* | 01.49/04.125 | удельная активностьцезия -137 | Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах от 03.08.1999 Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021№ 37 ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1823-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 27.1\*\*\* | Древесина, продукция из древесины и древесных материалов и прочей непищевой продукции лесного хозяйства | 02.20/42.00002.30/42.00016.10/42.000  | отбор образцов | ТКП 251-2010 п.п.6-8 | ТКП 251-2010, п.п.6-8 |
| 27.2\* | 02.20/04.12502.30/04.12516.10/04.125 | удельная активность цезия -137 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001),Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация | МВИ.МН 1823-2007 |
| 28.1\*\*\* | Рабочие места; жилые, общественные, служебные, здания, сооружения, конструкции;гражданские и промышленные объекты, транспорт; поверхности оборудования, зданий, сооружений и прочих объектов; территория объектов, жилой застройки, и остальные открытые территории | 100.11/04.056100.12/04.05624.10/04.05628.30/04.05629.10/04.056 | мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021№ 37КУРЗ-2004, утвержденый Председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров Республики Беларусь 02.08.2004 ТНПА и другая документация | МВИ.ГМ.1906-2020ТКП 113-2007 |
| 28.2\*\*\* | поверхностное β-загряз-нение | Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 КУРЗ-2004, утвержденный Председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров Республики Беларусь 02.08.2004 ТНПА и другая документация | МВИ.МН 5197-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 29.1\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.169 | нитраты | Гигиенический норматив, утвержденный постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52Единые санитарные требования, утверждённые 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 | МУ 5048-89, п.2 АМИ. ГМ 0108-2022 |
| 30.1\* | Кулинарная продукция | 10.85/08.149 | массовая доля витамина С | Инструкция 2.3.1.10-15-26-2006, утвержденная постановлением Минздрава 31.10.2006№ 132 Санитарные нормы и правила, утвержденные постановлением МЗ РБ от 20.11.2012 № 180Санитарные нормы и правила, утвержденные постановлением МЗ РБ от 25.08.2013 № 8Санитарные нормы и правила, утвержденные постановлением МЗ РБ от 27.12.2012 № 206Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации санаторно-курортных и оздоровительных организаций, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь 26.09.2019 № 663 Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений  образования утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь 07.08.2019 № 525Постановление Совета Министров Республики Беларусь «О нормах питания и денежных нормах расходов на питание обучающихся, образовательных мероприятий из числа лиц, обучающихся в учреждениях образования» от 07.08. 2019 № 317ТНПА и другая документация  | ГОСТ 7047-55 разд. 3, п.14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 31.1\*\*\* | Вода питьевая, в т.ч. вода горячего водснабжения и источников нецентрализованного питьевого водоснабжения | 100.09/42.000 | отбор образцов  | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ 56237-2014ТНПА и другая документация | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ 56237-2014 |
| 31.2\* | Вода питьевая, в т.ч. вода горячего водснабжения и источников нецентрализованного питьевого водоснабжения | 100.09/11.116 | цветность | Гигиенический норматив  «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 31868-2012, п.4 |
| 31.3\* | 100.09/08.156 | мутность | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 31.4\* | 100.09/11.116 | запах при 20˚Cзапах при 60˚Cхарактер запаха | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 31.5\* | 100.09/11.116 | привкус | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 31.6\* | 100.09/08.156 | железо | ГОСТ 4011-72, п.2 |
| 31.7\* | 100.09/08.156 | нитраты | ГОСТ 33045-2014, п.9 (метод Д)  |
| 32.1\*\* | Рабочие места; жилые, общественные здания, гражданс-кие и промышленные объекты | 100.12/35.063100.11/35.063 | искусственное освещение | Гигиенический норматив «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий» утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 24940-2016 |
| 32.2\*\* | 100.12/35.065100.11/35.065 | температура воздуха | Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах» утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ГОСТ 30494-2011Специфические санитарно-эпиде-миологические требования к содер-жанию и эксплуатации санаторно-курортных и оздоровительных организаций, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь 26.09.2019 № 663 Специфические санитарно-эпиде-миологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь 07.08.2019 № 525 | МВИ.ГМ.1860-2020АМИ.ГМ 0001-2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 32.3\*\* | Рабочие места, жилые, общественные здания, гражданские и промышленные объекты | 100.12/35.060100.11/35.060 | относительная влажность воздуха | Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах» утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ГОСТ 30494-2011Специфические санитарно-эпиде-миологические требования к содержанию и эксплуатации санаторно-курортных и оздоровительных организаций, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь 26.09.2019 № 663 Специфические санитарно-эпиде-миологические требования к содержанию и эксплуатации учреждний образования утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь 07.08.2019 № 525ТНПА и другая документация | МВИ.ГМ.1860-2020АМИ.ГМ 0001-2021 |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе и за пределами лабораторного отдела;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами лабораторного отдела..

Руководитель органа по аккредитации

Республики Беларусь –

заместитель директора по аккредитации

государственного предприятия «БГЦА» О.В. Шабанова