|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1334  от 19.01.2000  на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 22 листах  редакция 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 | 01.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086 | 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 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 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 10444.12-2013  ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 33566 -2015 | |
| 1.7\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 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 | 01.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086 | 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 № 37  ТНПА и другая докумен-тация | ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 32901-2014, п.8.4 |
| 1.12\* | общее количество микроорганизмов (бактериальная обсемененность, включая мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные  микроорганизмы | ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 32901-2014, п.8.4 |
| 1.13\* | дрожжи, плесени, в сумме | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 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 | 01.47/01.086  01.49/01.086 10.11/01.086 10.12/01.086  10.13/01.086 | 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 № 37  ТНПА и другая документа-ция | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 7702.2.1-2017 п. 7.1  ГОСТ 32149-2013 п.7 |
| 2.2\* | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32149-2013 п.8  ГОСТ 7702.2.2-93 п.2.1 |
| 2.3\* | патогенные, в том числе  сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 32149-2013, п.9  ГОСТ 31468-2012 |
| 2.4\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 2.5\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 2.6\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 32149-2013, п.11  ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 2.7\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.8\* | промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 2.9\* | Proteus | ГОСТ 28560-90  ГОСТ 32149-2013, п.10  ГОСТ 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 10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | 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 № 37  ТНПА 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 10.20/01.086  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 Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА 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 32031-2012  ГОСТ 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 10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | 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 № 37  ТНПА 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 | 10.41/01.086  10.42/01.086 | 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 № 37  ТНПА 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.monocytoge  nes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 7.1\* | Напитки | 11.05/01.086  11.07/01.086 | 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 № 37  ТНПА 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 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001, п.6.4 |
| 7.5\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001,  п.6.4 |
| 7.6\* | дрожжи и  плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 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 | 01.25/01.086  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 «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 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.2\* | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 8.3\* | патогенные,  в том числе  сальмонеллы | 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 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 8.8\* | сульфитредуцирующие  клостридии | 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.23  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь  25.01.2021 № 37, п.15  ТНПА 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 | | 10.85/01.086  10.89/01.086 | | 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 № 37  ТНПА 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 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 9.11\* | | B.сereus | | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 10.1\* | | Пищевые продукты для питания детей  раннего  возраста | | 10.86/01.086  10.89/01.086 | | 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 № 37  ТНПА и другая документация | | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30705-2000 |
| 10.2\* | | БГКП  (колиформы) | | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 10.3\* | | патогенные,  в том числе  сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012 |
| 10.4\* | | плесени | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30706-2000 |
| 10.5\* | | дрожжи | | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30706-2000 |
| 10.6\* | | E.coli | | ГОСТ 30726-2001 |
| 10.7\* | | S.aureus | | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 30347-2016 |
| 10.8\* | | L.monocytogenes | | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 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\* | | 10.86/18.115  10.89/18.115 | | клетки микроорганизмов в микроскопическом препарате (микрофлора) | | ГОСТ 32901-2014  п. 8.7 |
| 10.13\* | | 10.86/01.086  10.89/01.086 | | 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,  специальной  одежды,  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 врача  Республики Беларусь  09.10.2006 № 120, п.122  Инструкция 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 врача  Республики Беларусь  09.10.2006 № 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,  специальной  одежды,  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 3  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, с. 6 |
| 12.1\*\* | Воздушная среда  помещений | 100.11/42.000  100.15/42.000 | 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.8  Инструкция 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.8  Инструкция 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 | 100.11/01.086  100.15/01.086 | 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 1  ТНПА 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 | 100.15/42.000100.16/42.000  86.90/42.000 | 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\* | 100.15/01.086  100.16/01.086  86.90/01.086 | золотистый стафилококк | Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь 25.11.2002 № 165 «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения», приложение 2, п.5  ТНПА 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 | 100.15/01.086  100.16/01.086  86.90/01.086 | бактерии группы кишечной  палочки | Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.11.2002 № 165 «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения»,  приложение 2, п.5  ТНПА 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 | 32.50/42.000  100.15/42.000 | 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\* | 32.50/01.086  100.15/01.086  25.71/01.086 | 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. 5  Инструкция по проведению дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.08.2024 № 1065,  приложение 1  Санитарные нормы и правила, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 15.02.2023  № 33  ТНПА 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. 5.1.4  Государственная 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. 2.6.12  Государственная 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\* | Рseudomonаs  аeruginosa |
| 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 5  Гигиенический норматив «Показатели безопаснос-ти, упакованной питьевой воды, включая природ-ную минеральную воду»,  утвержденный постанов-лением Совета Минист-ров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  таблица 2,  таблица 4  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 34786-2021  п. 9.3 |
| 16.2\* | бактерии группы  кишечной  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 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 31942-2012  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 31942-2012  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 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»,  утвержденный  постановлением Совета Министров Республики Беларусь25.01.2021 № 37,  таблица 1, таблица 4  СТБ 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 51592-2001  ГОСТ 31942-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31942-2012 |
| 18.2\* | 100.03/01.086 | возбудители  кишечных  инфекций  бактериальной  этиологии | 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 2  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.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 51592-2001  ГОСТ 31942-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 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 1  Инструкция 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 1  Инструкция 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 7  ТНПА 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 7  ТНПА 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 предназначенная  для детей  и подростков | 20.42/42.000 | отбор образцов | ГОСТ 29188.0-2014,  раздел 3, п.3.2, раздел 4  ГОСТ 7983-2016,  раздел 6, п.6.1.3 | ГОСТ 29188.0-2014,  раздел 3, п.3.2, раздел 4  ГОСТ 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 3  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37,  таблица 2  ТНПА и другая докумен-тация | ГОСТ ISO 21150-2018  Инструкция № 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\* | Staphylococcus  аureus | ГОСТ ISO 22718-2018  Инструкция № 091-0610, п.21 |
| 21.5\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018  Инструкция № 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.9.2  Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь 25.11.2002 № 165 «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения», приложение 2, п.5  ТНПА 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 | 101.19/42.000  86.90/42.000 | 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\* | 101.19/01.086  86.90/01.086 | рост тест -культуры | Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.11.2002 № 165 «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждения-ми здравоохранения», приложение 2, п.5  Инструкция 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 | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.51/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.39/42.000  10.89/42.000  02.30/42.000  01.13/42.000  01.25/42.000 | отбор образцов | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  ТКП 251-2010, п.п.6-8  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  ТКП 251-2010, п.п.6-8  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 |
| 24.2\* | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  10.51/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.39/04.125  10.89/04.125  02.30/04.125  01.13/04.125  01.25/04.125 | 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 31861-2012  ГОСТ 56237-2014  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 31862-2012, п.5.1  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 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 1051-2012  ТНПА и другая  документация | СТБ 1051-2012 |
| 26.2\* | 01.49/04.125 | удельная  активность  цезия -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 | 02.20/42.000  02.30/42.000  16.10/42.000 | отбор образцов | ТКП 251-2010  п.п.6-8 | ТКП 251-2010,  п.п.6-8 |
| 27.2\* | 02.20/04.125  02.30/04.125  16.10/04.125 | 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 | 100.11/04.056  100.12/04.056  24.10/04.056  28.30/04.056  29.10/04.056 | мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021  № 37  КУРЗ-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.1906-2020  ТКП 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 № 52  Единые санитарные требования, утверждённые 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 | 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 № 180  Санитарные нормы и правила, утвержденные постановлением МЗ РБ от 25.08.2013 № 8  Санитарные нормы и правила, утвержденные постановлением МЗ РБ от 27.12.2012 № 206  Специфические 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 № 525  Постановление 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 № 317  ТНПА 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 51592-2001  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 56237-2014  ТНПА и другая документация | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 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 № 37  ТНПА 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˚C  запах при 60˚C  характер  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 | 100.12/35.063  100.11/35.063 | 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\*\* | 100.12/35.065  100.11/35.065 | температура  воздуха | | Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах» утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ГОСТ 30494-2011  Специфические 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.1860-2020  АМИ.ГМ 0001-2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| 32.3\*\* | Рабочие места, жилые, общественные здания, гражданские и промышленные  объекты | 100.12/35.060  100.11/35.060 | относительная влажность  воздуха | Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах» утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ГОСТ 30494-2011  Специфические 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 № 525  ТНПА и другая документация | | МВИ.ГМ.1860-2020  АМИ.ГМ 0001-2021 |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе и за 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