|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1304  от 23 февраля 1998 года  на бланке №  на 21 листе  редакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 03 января 2025 года

лабораторного отдела

государственного учреждения

«Петриковский районный центр гигиены и эпидемиологии»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наимено-  вание  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. Володарского, 3, 247940, г. Петриков, Гомельская область** | | | | | |
| 1.1\* | Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/01.086  01.49/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52  СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 523-2002  СТБ 742-2009  СТБ 971-2013  СТБ 974-2016  СТБ 1060-97  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4288-76, п.2.11.4  ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 9958-81, п.4.1  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32149-2013, п.7 |
| 1.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 4288-76, п.2.11.5  ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 9958-81 п.4.2  ГОСТ 32149-2013, п.8  ГОСТ 31747-2012 |
| 1.3\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 9958-81 п.4.3  ГОСТ 32149-2013 п.9  ГОСТ 31659-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.4\* | Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/01.086  01.49/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | L. monocytogenes | ГН, утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52  СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 523-2002  СТБ 742-2009  СТБ 971-2013  СТБ 974-2016  СТБ 1060-97  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 32031-2012 |
| 1.5\* | 01.47/01.086  01.49/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 7702.2.6-2015  ГОСТ 9958-81, п.4.6  ГОСТ 29185-2014 |
| 1.6\* | S. aureus | ГОСТ 7702.2.4-93  ГОСТ 9958-81, п.4.5  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 32149-2013, п.11  ГОСТ 31746-2012 |
| 1.7\* | 01.47/01.086  01.49/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.8\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.9\* | Proteus | ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 9958-81, п.4.4  ГОСТ 28560-90  ГОСТ 32149-2013, п.10 |
| 1.10\* | 01.47/01.086  01.49/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 1.11\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 1.12\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.13\* | Антибиотики  (тетрациклиновая группа) | Инструкция по применению № 33-0102 «Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах» утв. Минздравом 11.07.2002, п.3.6 |
| 1.14\* | 01.47/08.052 01.49/08.052 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля влаги (при температуре (150±2)0С) | ГОСТ 4288-76, п.2.5  ГОСТ 9793-2016 |
| 1.15\* | 01.47/08.149 01.49/08.149 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) (метод Мора) | ГОСТ 4288-76, п.2.5  ГОСТ 9957-2015, п.7 |
| 1.16\* | 01.47/08.156 01.49/08.156 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.1\* | Молоко и  молочные продукты, продукты их переработки | 01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52  Стб 1598-2006  СТБ 1890-2017  СТБ 2190-2017  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 9225-84, п.4.5  ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 2.2\* | Патогенные, в т. ч сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97 |
| 2.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84, п.4.6 |
| 2.4\* | S. aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 2.5\* | 01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.6\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 33566-2015 |
| 2.7\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 9225-84, п.4.8 |
| 2.8\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 2.9\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.10\* | Бифидобактерии  (др. пробиотические микроорганизмы) | Инструкция по применению № 071-0210, утв. Минздравом 19.03.2010 |
| 2.11\* | 01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086 | Антибиотики (пенициллины, тетрациклиновая группа, стрептомицин) | Инструкция по применению № 33-0102 утв. Минздравом 11.07.2002 п.3.6 |
| 2.12\* | Ингибирующие  вещества | ГОСТ 23454-2016 |
| 2.13\* | 01.41/08.149 10.51/08.149 10.52/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ 3624-92, п.3.3.1 |
| 2.14\* | 01.41/08.031 10.51/08.031 10.52/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84, п.2 |
| 2.15\* | 01.41/08.052  10.51/08.052 10.52/08.052 | Массовая доля влаги (сухого вещества) | ГОСТ 3626-73, п.2 |
| 2.16\* | 01.41/08.037 10.51/08.037 10.52/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90, п.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/01.086 10.20/01.086 10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52  Инструкция  № 4.2.10-15-10-2006 «Микробиологической контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла», утв. пост. Минздрава №73 12.06.2006  Инструкция  4.2.10-21-25-2006  «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. пост. Минздрава 25.10.2006 №128  приложение 3  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 3.3\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 10444.2-94 |
| 3.4\* | Патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 3.5\* | 03.00/01.086 10.20/01.086 10.86/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 3.6\* | V. parahaemolyticus | Инструкция 4.2.10-15-10-2006, п.82 |
| 3.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 3.8\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.9\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 3.10\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 3.11\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 3.12\* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 3.13\* | 03.00/07.096  10.20/07.096  10.86/07.096 | Личинки паразитов (личинки в живом виде) | Инструкция  4.2.10-21-25-2006 гл.5 |
| 3.14\* | 03.00/08.052 10.20/08.052 10.86/08.052 | Массовая доля влаги (сухих веществ) | ГОСТ 7636-85 п.3.3.2 |
| 3.15\* | 03.00/08.149 10.20/08.149 10.86/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 7636-85 п.3.5.2 |
| 4.1\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52    СТБ 639-95  СТБ 1009-96  СТБ 1045-97  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 4.3\* | Патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 4.4\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 4.5\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.6\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 10444.2-94 |
| 4.7\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.8\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052 10.73/08.052 | Массовая доля влаги (влажности) | ГН, утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52    СТБ 639-95  СТБ 1009-96  СТБ 1045-97  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 21094-2022, п.7 |
| 4.9\* | 10.61/08.037  10.71/08.037  10.72/08.037 10.73/08.037 | Массовая доля жира в пересчёте на сухое вещество | ГОСТ 5668-2022, п.10 |
| 4.10,\* | 10.61/08.149  10.71/08.149  10.72/08.149 10.73/08.149 | Массовая доля общего сахара в пересчёте на сухое вещество | ГОСТ 5672-68, п.4 |
| 4.11\* | Кислотность мякиша | ГОСТ 5670-96, п.5.1.2 |
| 4.12\* | 10.61/29.040  10.71/29.040  10.72/29.040  10.73/29.040 | Пористость мякиша | ГОСТ 5669-96 |
| 5.1\* | Кондитерские изделия | 10.72/01.086 10.81/01.086 10.82/01.086  10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52  ГОСТ 15052-96  СТБ 927-2008  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26968-86 п.4.1 |
| 5.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 5.3\* | Патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 5.4\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26968-86 п.4.2 |
| 5.5\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 10444.2-94 |
| 5.6\* | 10.72/08.052 10.81/08.052 10.82/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 5900-2014, п.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.1\* | Плодоовощная продукция | 01.13/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086  10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37    ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.3\* | Патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 6.4\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 6.5\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.6\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 6.8\* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 6.9\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 6.10\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 10444.2-94 |
| 6.11\* | Промышленная  стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 6.12\* | Молочнокислые микpооpганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 6.13\* | Бактериии рода Yersinia | Инструкция по применению № 076-0210 утв. Минздравом 19.03.2010 |
| 6.14\* | 01.13/08.169 01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169 | Нитраты | АМИ.ГМ 0108-2022 |
| 6.15\* | 01.13/07.096  01.21/07.096  01.22/07.096  01.23/07.096  01.24/07.096  01.25/07.096 | Яйца гельминтов | Инструкция по применению № 65-0605-2005 утв. пост. Минздрава 14.06.2005 №77 |
| 6.16\* | Цисты кишечных патогенных простейших |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7.1\* | Масличное  сырье и жировые продукты | 01.26/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.2\* | БГКП (колифомы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.3\* | Патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 7.4\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.5\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.6\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 8.1\* | Напитки | 11.01/01.086  11.02/01.086  11.03/01.086  11.05/01.086  11.07/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 8.3\* | Патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 8.4\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.5\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.6\* | P. aeruginosa | Инструкция по применению № 068-1109 «Методы санитарно - бактериологического контроля питьевых вод», утв. Минздравом 24.11.2009 п.16  Инструкция по применению № 072-0210 «Методы санитарно - микробиологического контроля минеральных вод», утв. Минздравом 19.03.2010 п.13 |
| 9.1\* | Другие продукты: бульоны пищевые сухие, концентраты пищевые и др. | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 9.3\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 9.4\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.5\* | Дрожжи |
| 9.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 9.7\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 10444.2-94 |
| 9.8\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.1\* | Готовая кулинарная продукция, в т.ч. продукция общественного питания | 10.85/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52  МУ, утв. пост. Минторговли, Минздрава 21.04.2001 №18/29  СанНиП, утв. пост. Минздрава 20.11.2012 № 180, пр.1  СанНиП, утв. пост. Минздрава 26.12.2012 № 205, пр.14  СанПиН, утв. пост. Минздрава 27.12.2012 № 206  СанПиН, утв. пост. Минздрава 25.01.2013 № 8  СанПиН, утв. пост. Минздрава 06.05.2013 № 38  Пост. Совета Министров № 317 от 27.04.2013  Инструкция «О порядке организации диетического питания», утв. Минздрава №106 от 21.11.2019  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94 |
| 10.2\* | 10.85/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 10.3\* | 10.85/01.086 | Патогенные,в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 10.4\* | 10.85/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.5\* | 10.85/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.6\* | 10.85/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 10.7\* | 10.85/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 10.8\* | 10.85/01.086 | S.aureus | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 10444.2-94 |
| 10.9  \* | 10.85/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 10.10\* | 10.85/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 10.11\* | 10.85/08.052 | Сухие вещества | МУ 18/29-2001, п.п.5.1.2, 5.1.4  АМИ.БР 0023-2022 п.8 |
| 10.12\* | 10.85/08.037 | Жир | МУ 18/29-2001, п.5.2.5 |
| 10.13  \* | 10.85/08.149 | Содержание витамина С | ГОСТ 7047-55 р.3, п.14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11.1\* | Пищевые продукты для питания детей раннего возраста, дошкольного и школьного возраста | 10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52    ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26972-86 п.4.1  ГОСТ 30705-2000 |
| 11.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 26972-86 п.4.2 |
| 11.3\* | Патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 11.4\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26972-86 п.4.3  ГОСТ 30706-2000 |
| 11.5\* | Дрожжи |
| 11.6\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 11.7\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 10444.2-94 |
| 11.8\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 11.9\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 11.10\* | Бифидобактерии | Инструкция по применению № 071-0210, утв. Минздравом 19.03.2010 |
| 11.11\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 11.12\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 11.13\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 11.14\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 11.15\* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 12.1\* | Вода питьевая расфасованная в емкости | 11.07/01.086 | Общее микробное число:  - при t0С-37 за 24ч  - при t0С-22 за 72ч | Санитарные правила и нормы «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости»», утв. пост. Минздрава 15.12.2015 № 123  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 12.2\* | 11.07/01.086 | Общие колиформные бактерии и E. coli | ГОСТ 34786-2021 п.п.9.1, 9.2 |
| 12.3\* | 11.07/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии и E. coli | ГОСТ 34786-2021 п.п.9.3, 9.2 |
| 12.4\* | 11.07/01.086 | Споры сульфитредуцирующих клостридий | ГОСТ ISO 6461-2-2023 |
| 12.5\* | 11.07/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ 34786-2021 п.11.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12.6\* | Вода питьевая расфасованная в емкости | 11.07/01.086 | Энтерококки | Санитарные правила и нормы, утв. пост. Минздрава 15.12.2015 № 123  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 34786-2021 п.10.1 |
| 12.7\* | 11.07/07.096 | Цисты лямблий | Инструкция по применению 057-0606, утв. Минздравом 05.01.2007 |
| 12.8\* | 11.07/07.096 | Ооцисты криптоспоридий |
| 12.9\* | 11.07/07.096 | Яйца гельминтов |
| 13.1\* | Вода питьевая, в т.ч. вода горячего водоснабжения,  источников (не) централизованного питьевого водоснабжения | 100.09/11.116 | Запах (при 200С, при 600 С, характер запаха) | СанПиН 10-124 РБ 99  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. пост. Минздрава 02.08.2010 № 105    Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. пост. Минздрава № 142 30.12.2009 п.12  СТБ 1756-2007  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 13.2\* | 100.09/11.116 | Привкус | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 13.3\* | 100.09/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012, п.5 |
| 13.4\* | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 13.5\* | 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 13.6\* | 100.09/08.149 | Общая жесткость | ГОСТ 31954-2012, п.4 |
| 13.7\* | 100.09/08.156 | Марганец | ГОСТ 4974-2014 |
| 13.8\* | 100.09/08.156 | Медь | ГОСТ 4388-72, п.2 |
| 13.9\* | 100.09/08.052 | Общая минерализация (сухой остаток) | ГОСТ 18164-72, п.3.1 |
| 13.10\* | 100.09/08.149 | Окисляемость  перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 13.11\* | 100.09/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 |
| 13.12\* | 100.09/08.156 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013, п.6 |
| 13.13\* | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72, п.2 |
| 13.14\* | 100.09/08.156 | Железо общее | ГОСТ 4011-72, п.2 |
| 13.15\* | 100.09/08.149 | Хлор остаточный свободный (активный) | ГОСТ 18190-72, п.3 |
| 13.16\* | 100.09/08.156 | Нитриты | ГОСТ 33045-2014 |
| 13.17\* | 100.09/08.156 | Аммиак (по азоту) и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 13.18\* | Вода питьевая, в т.ч. вода горячего водоснабжения,  источников (не) централизованного питьевого водоснабжения | 100.09/01.086 | Общее микробное число | СанПиН 10-124 РБ 99  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. пост. Минздрава 02.08.2010 № 105    Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. пост. Минздрава № 142 30.12.2009 п.12  СТБ 1756-2007  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 13.19\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 13.20\* | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 13.21\* | 100.09/01.086 | Колифаги | ГОСТ ISO 6461-2-2023 |
| 13.22\* | 100.09/01.086 | Споры сульфитредуцирующих клостридий | ГОСТ ISO 6461-2-2023 |
| 13.23\* | 100.09/01.086 | Патогенные энтербактерии | Инструкция по применению № 025-0309 «Методы обнаружения возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы в воде питьевой, открытых водоемов, бассейнов и в сточных водах», утв. Минздравом 19.03.2010 гл.3, п.17 |
| 13.24\* | 100.09/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 34786-2021 п.10. 1 |
| 13.25\* | 100.09/07.096 | Цисты лямблий | Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв. пост. Минздрава 14.06.2005 № 77  Инструкция по применению 108-1207, утв. Минздравом 21.01.2008 |
| 13.26\* | 100.09/07.096 | Яйца гельминтов |
| 13.27\* | 100.09/07.096 | Ооцисты криптоспоридий |
| 13.28\* | 100.09/04.125 | Объёмная активность радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99), ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829) | МВИ 179-95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 14.1\* | Вода  плавательных бассейнов | 100.15/08.156 | Цветность | Санитарные нормы, правила и гигиенические  нормативы,  утв. пост. МЗ РБ 16.05.2022 №44  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| 14.2\* | 100.15/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 14.3\* | 100.15/11.116 | Запах | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 14.4\* | 100.15/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 п.2 |
| 14.5\* | 100.15/08.149 | Хлор остаточный активный | ГОСТ 18190-72 п.3 |
| 14.6\* | 100.15/01.086 | Общие колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021 п.п.9.1, 9.3 |
| 14.7\* | 100.15/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии |
| 14.8\* | 100.15/01.086 | Колифаги | Инструкция по применению № 070-0210, п.34 |
| 14.9\* | 100.15/01.086 | Лецитиназоположительные стафилоккоки | Инструкция по применению № 070-0210, п.36 |
| 14.10\* | 100.15/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ 34786-2021 п.11 |
| 14.11\* | 100.15/07.096 | Возбудители инфекционных заболеваний | Инструкция по применению № 025-0309 гл.3, п.21 |
| 14.12\* | 100.15/07.096 | Цисты простейших | Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв. пост. Минздрава 14.06.2005 №77  Инструкция по применению 108-1207, утв. Минздравом 21.01.2008 |
| 14.13\* | 100.15/07.096 | Яйца гельминтов |
| 14.14\* | 100.15/08.156 | Аммонийные ионы | ГОСТ 33045-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 15.1\* | Поверхностные воды | 100.03/01.086 | Возбудители кишечных инфекций | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-4-2021  СТБ ISO 5667-6-2021  Инструкция по применению 108-1207, утв. Минздравом 21.01.2008  Инструкция 1.2.11-17-8-2004, гл.8  Инструкция по применению №037-0409, утв. Минздравом 08.05.2009 гл.2 | Инструкция по применению № 037-0409, утв. Минздравом 08.05.2009, п.п.18, 22, 24, 26 |
| СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. пост. Минздрава от 28.11.2005 № 198  приложение 1  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. пост. Минздрава 05.12.2016 № 122  СП 3.4.17-13-2003, утв. пост. Минздрава 25.07.2003 №78  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация |
| 15.2\* | 100.03/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | Инструкция по применению № 037-0409, утв. Минздравом 08.05.2009, п.п.15, 16 |
| 15.3\* | 100.03/01.086 | Общие колиформные бактерии | Инструкция по применению № 037-0409, утв. Минздравом 08.05.2009, п.п.15, 16 |
| 15.4\* | 100.03/01.086 | Колифаги | Инструкция по применению № 037-0409 утв. Минздравом 08.05.2009, п.17 |
| 15.5\* | 100.03/07.096 | Яйца гельминтов | Инструкция по применению 108-1207, утв. Минздравом 21.01.2008 |
| 15.6\* | 100.03/07.096 | Цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших |
| 15.7\* | 100.03/01.086 | Возбудители холеры | Инструкция  1.2.11-17-8-2004, гл.11 |
| 15.8\* | 100.03/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 15.9\* | 100.03/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 15.10\* | 100.03/08.149 | Растворенный кислород | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 |
| 15.11\* | 100.03/08.156 | Нитриты | ГОСТ 33045-2014 |
| 15.12\* | 100.03/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 |
| 15.13\* | 100.03/08.052 | Взвешенные вещества | МВИ.МН 4362-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 15.14\* | Поверхностные воды | 100.03/08.149 | Окисляемость перманганатная | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. пост. Минздрава от 28.11.2005 № 198  приложение 1  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. пост. Минздрава 05.12.2016 № 122  СП 3.4.17-13-2003, утв. пост. Минздрава 25.07.2003 №78  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | СТБ ISO 8467-2009 |
| 15.15\* | 100.03/08.149 | БПК (биохимическое потребление кислорода) | СТБ 17.13.05.22-2011/ISO 5815-1:2003  СТБ 17.13.05.23-2011/ISO 5815-2:2003 |
| 15.16\* | 100.03/08.156 | Аммиак (по азоту), NH4 | ГОСТ 33045-2014 |
| 15.17\* | 100.03/08.149 | Хлориды | СТБ 17.13.05-39-2015/ ISO 7150-1:1984 |
| 15.18\* | 100.03/08.156 | Сульфат-ион | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 15.19\* | 100.03/01.086 | E.coli | Инструкция по применению № 037-0409, утв. Минздравом 08.05.2009 |
| 16.1\* | Земли, включая почвы | 100.06/01.086 | Кишечная палочка | Инструкция  № 2.1.7.11-12-5-2004 «Гигиеническая оценка почвы населенных мест», утв. пост. Минздрава 03.03.2004 № 32  приложение 7  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация | Инструкция № 4.2.10-12-9-2006 гл.4 |
| 16.2\* | 100.06/01.086 | Энтеробактерии |
| 16.3\* | 100.06/01.086 | Патогенные энтеробактерии |
| 16.4\* | 100.06/07.096 | Яйца гельминтов, личинки | Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв. пост. Минздрава РБ 14.06.2005 № 77  Инструкция по применению № 021-0306, утв. Минздравом 05.01.2007 п.5 |
| 16.5\* | 100.06/07.096 | Цисты кишечных патогенных простейших |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 17.1\* | Питательные среды | 101.19/01.086 | Ростовые, ингибирующие, дифференцирующие свойства | Инструкция по применению № 079-0210, утв. Минздравом 19.03.2010 | Инструкция по применению № 079-0210, утв. Минздравом 19.03.2010 |
| 18.1\* | Готовые  лекарственные средства | 21.10/42.000 | Отбор проб | Госфаpмокопея Республики Беларусь (ГФ РБ II) том 1 «Общие методы контроля качества лекарственных средств», утв. приказом Минздрава 25.04.2012 №453 п.5.1.4  ТНПА и другая  документация  на продукцию | ГФ РБ II том 1 «Общие методы контроля качества лекарственных средств» п.1.7 |
| 18.2\* | 21.10/01.086 | Стерильность | ГФ РБ II том 1 «Общие методы контроля качества лекарственных средств» п.2.6.1 |
| 18.3\* | 21.10/01.086 | Общее количество аэробов | ГФ РБ II том 1 «Общие методы контроля качества лекарственных средств» п.2.6.12 |
| 18.4\* | 21.10/01.086 | Специфицированные микроорганизмы | ГФ РБ II том 1 «Общие методы контроля качества лекарственных средств» п.2.6.13 |
| 19.1  \*\*\* | Смывы с объектов окружающей среды на предприятиях общепита, торговли, пищевых предприятий, детских учреждений, пищеблоков ЛПУ | 101.19/42.000 | Отбор проб | Постановление Минздрава «Об утверждении порядка проведения санитарно - паразитологических исследований объектов окружающей среды» от 05.12.2014  № 54  ТНПА и другая  документация | Инструкция по применению № 078-0210, утв. Минздравом 19.03.2010 гл.3  Инструкция № 4.2-10-15-21-2006 гл.15 п.121  Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв. пост. Минздрава 14.06.2005 № 77 |
| 19.2\* | 101.19/01.086 | БГКП | Инструкция по применению № 078-0210 утв. Минздравом 19.03.2010, п.17  Инструкция № 4.2-10-15-21-2006, гл.15 п.123 |
| 19.3\* | 101.19/01.086 | Staphylococcus aureus | Инструкция по применению № 078-0210, утв. Минздравом 19.03.2010, п.19  Инструкция № 4.2-10-15-21-2006, гл.15 п.122 |
| 19.4\* | 101.19/01.086 | Бактерии рода  Salmonella | Инструкция № 4.2-10-15-21-2006, гл.15 п.124 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 19.5\* | Смывы с объектов окружающей среды на предприятиях общепита, торговли, пищевых предприятий, детских учреждений, пищеблоков ЛПУ | 101.19/07.096 | Яйца гельминтов | Постановление Минздрава «Об утверждении порядка проведения санитарно - паразитологических исследований объектов окружающей среды» от 05.12.2014 № 54  ТНПА и другая  документация | Инструкция по применению № 65-0605-2005, утв. Минздравом 14.06.2005 № 77 |
| 19.6\* | 101.19/07.096 | Цисты кишечных патогенных простейших |
| 19.7\* | 101.19/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 20.1  \*\*\* | Биотест для контроля за работой воздушных и паровых стерилизаторов | 101.19/42.000 | Отбор проб | Приказ Минздрава от 25.11.2002 №165 приложение 2 п.5    ТНПА и другая  документация | МУ № 15/6-5-91 п.1.9, утв. пост. Минздрава СССР 28.02.91 |
| 20.2\* | 101.19/01.086 | Рост тест-культуры | МУ № 15/6-5-91 п.4 |
| 21.1  \*\*\* | Биотест для контроля за работой дезинфекционных камер | 101.19/42.000 | Отбор проб | Инструкция 3.5-51-2006, утв. пост. Минздрава 23.11.2006 № 175 п.100.1 |
| 21.2\* | 101.19/01.086 | Рост тест-культуры | Инструкция 3.5-51-2006  п.100.3 |
| 22.1  \*\*\* | Воздушная среда помещений организаций здравоохранения | 100.10/42.000  100.12/42.000 | Отбор проб | Гигиенический норматив, утв. пост. Минздрава от 05.07.2017 № 73  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, п.10 |
| 22.2\* | 100.10/01.086  100.12/01.086 | Общее количество микроорганизмов |
| 23.3\* | S.aureus | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, п.13 |
| 23.1  \*\*\* | Объекты внешней среды в организациях здравоохранения (смывы с предметов мебели, приборов, оборудования и др.) | 101.19/42.000 | Отбор проб | Инструкция  4.2.10-22-1-2006, утв. пост. Минздрава 28.01.2006 №7 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 гл.3 п.11 |
| 23.2\* | 101.19/01.086 | Staphylococcus aureus | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 гл.3 п.13 |
| 23.3\* | 101.19/01.086 | БГКП | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 гл.3 п.17 |
| 23.4\* | 101.19/01.086 | Рseudomonos aeruginosae | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 гл.3 п.18 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 24.1\* | Изделия  медицинского назначения | 32.50/42.000 | Отбор проб | Инструкция  4.2.10-22-1-2006, утв. пост. Минздрава 28.01.2006 №7 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 гл.4 п.19 |
| 24.2\* | 32.50/01.086 | Стерильность | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 гл.4 п.21 |
| 25.1\* | Вода дистиллированная для приготовления лекарственных средств | 101.19/01.086 | КМАФАнМ | МУ 3182-84, приложение 1 | МУ 3182-84, п.3.1.1 |
| 25.2\* | 101.19/01.086 | БГКП (колиформы) | МУ 3182-84, п.3.1.2  ГОСТ 18963-73 п.4.2 |
| 26.1  \*\*\* | Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды | 101.19/42.000 | Отбор проб | МУ 3182-84, п.4.5  ГН, утв. пост Минздрава 05.07.2017 № 73  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | МУ 3182-84, п.2.11 |
| 26.2\* | 101.19/01.086 | БГКП (колиформы) | МУ 3182-84, п.4.3 |
| 26.3\* | 101.19/01.086 | S.aureus | МУ 3182-84, п.4.4 |
| 27.1  \*\*\* | Воздух помещений аптек | 100.10/42.000  100.12/42.000 | Отбор проб | МУ 3182-84, п.3.5  ГН, утв. пост Минздрава 05.07.2017 № 73  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | МУ 3182-84, п.2.12 |
| 27.2\* | 100.10/01.086  100.12/01.086 | Общее количество микроорганизмов | МУ 3182-84, п.3.5 |
| 27.3\* | S.aureus | МУ 3182-84, п.3.5 |
| 27.4\* | Плесени, дрожжи | МУ 3182-84, п.3.5 |
| 28.1  \*\*\* | Дезинфицирующие средства:  - известь хлорная  - монохлорамин ХБ технический  - кальция гипохлорит нейтральный и др. | 20.14/42.000 | Отбор проб | СанПиН 21-112-99  ГОСТ 1692-85  ГОСТ 14193-95  ГОСТ 25263-82  Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. Минздравом 30.12.2005  ТНПА и другая документация | ГОСТ 1692-85 п.4.1  ГОСТ 14193-95 п.4.1  ГОСТ 25263-82 п.4.1  Инструкция 4.2.10-22-102-2005 п.5 |
| 28.2\* | 20.14/01.086 | Микробиологическая чистота | Инструкция 4.2.10-22-102-2005 п.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 29.1\*\* | Рабочие места.  Здания и  сооружения | 100.12/35.063  100.13/35.063 | Коэффициент естественной освещенности (КЕО) | СН 2.04.03-2020  СанПиН, утв. пост. Минздрава от 08.07.2016 № 85  ГН, утв. пост. Минздрава 30.04.2013 № 33  СанПиН, утв. пост. Минздрава 25.01.2013 № 8  СанПиН, утв. пост. Минздрава 27.12.2012 № 206  СанПиН, утв. пост. Минздрава от 06.05.2013 №38  СанПиН, утв. пост. Минздрава от 28.06.2012 № 82  ГН, утв. пост. Минздрава от 28.06.2012 № 82  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ГОСТ 30494-2011  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-2016 |
| 29.2\*\* | Искусственное освещение | ГОСТ 24940-2016 |
| 29.3\*\* | 100.13/35.060  100.13/35.065  100.12/35.060 100.12/35.065 | Параметры микроклимата:  - температура воздуха  - относительная влажность воздуха | ГОСТ 30494-2011  АМИ. ГМ 0001-2021  МВИ.ГМ.1860-2020 |
| 30.1\*\* | Окружающая среда  Рабочие места  Производственная территория  Здания и сооружения | 100.11/04.056  100.12/04.056  100.13/04.056  100.15/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решений о проведении дезактивационных работ, утв. Комчернобылем 02.08.2004  СанНиП «Требования к радиационной безопасности», утв. пост. Минздрава 28.12.2012 №213  ТКП 45-2.03-134-2009  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829) | МВИ.ГМ.1906-2020 |
| 30.2\*\* | Плотность потока бета-частиц | МВИ.МН 3752-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 31.1  \*\*\* | Пищевые продукты:  - мясо и мясные продукты, в том числе: говядина, баранина и продукты из них; свинина, птица и продукты из них;  - картофель;  - консервированные продукты из овощей, фруктов и ягод садовых;  - молоко и цельномолочная продукция;  - творог и творожные изделия;  - сыры сычужные и плавленые;  - масло коровье;  - хлеб и хлебобулочные изделия;  - мука, крупы, сахар;  - жиры растительные;  - жиры животные и маргарин;  - вода питьевая;  - прочие продукты питания | 03.00, 10.11, 10.12,10.13,  10.20,10.31,  10.32, 10.39,  10.41, 10.42,  10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83,  10.84, 10.85, 10.86, 10.89,  11.05, 11.07, 100.09/42.000 | Отбор проб | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012 |
| 31.2\* | 03.00, 10.11, 10.12,10.13,  10.20,10.31,  10.32, 10.39,  10.41, 10.42,  10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83,  10.84, 10.85, 10.86, 10.89,  11.05, 11.07, 100.09/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия−137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829) | МВИ 179-95 |
| 32.1\*\* | Сельскохозяйственное сырьё (культуры овощные, корнеплоды и клубнеплоды, грибы) | 01.13/42.000 | Отбор проб | Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. Минсельхозпродом 09.08.99  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829) | СТБ 1056-2016 |
| 32.2\* | 01.13/04.125 | Удельная активность  радионуклида  цезия−137 | МВИ 179-95 |
| 33.1\*\* | Лекарственно- техническое сырье | 21.10/42.000 | Отбор проб | ГН 2.6.1.8-10-2004 (РДУ/ЛТС-2004)  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829) | ТКП 251-2010 п.7.9  СТБ 1054-2012 |
| 33.2\* | 21.10/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | МВИ 179-95 |
| 34.1\*\* | Древесина, продукция из древесины и древесных материалов и прочей непищевой продукции лесного хозяйства | 02.20/42.000  02.30/42.000 | Отбор проб | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001)  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829) | ТКП 251-2010 пп.7.2-7.8 |
| 34.2\* | 02.20/04.125  02.30/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | МВИ 179-95 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 |
| 35.1\*\* | Зола | 38.12/42.000 | Отбор проб | | Методические рекомендации по комплексному радиационному контролю объектов ЖКХ, утв. ИПО «Жилкоммунтехника» 07.04.92  ТНПА и другая документация | МОПр.МН 01-98  Методические рекомендации по комплексному радиационному контролю объектов ЖКХ, утв. ИПО «Жилкоммунтехника» 07.04.92 п.1 |
| 35.2\* | 38.12/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | | МВИ 179-95 |
| 36.1\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 32.40/01.086 | | Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) | СанПиН утв. пост. Минздрава 20.12.2012 № 200  Гигиенический норматив, утв. пост. Минздрава 20.12.2012 № 200  Инструкция  2.3.3.10.15-64-2005  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 29104.0-91  ГОСТ 3251-91  ГОСТ 19245-93  ГОСТ 26165-2021  ГОСТ 28631-2018  ГОСТ 28754-2018  ГОСТ 28846-90  ГОСТ 30407-2019  СТБ 1516-2007  СТБ 1301-2002  СТБ 1198-99  СТБ 1021-2014  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26670-91  ГОСТ 26972-86 п.4.1  Инструкция по применению № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010 п.17 |
| 36.2\* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | ГОСТ 26670-91  ГОСТ 26972-86 п.4.3  Инструкция по применению № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010 п.18 |
| 36.3\* | Бактерии семейства энтеробактерий | ГОСТ 26670-91  ГОСТ 26972-86 п.4.2  Инструкция по применению № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010 п.19 |
| 36.4\* | Патогенные стафилококки | ГОСТ 26670-91  Инструкция по применению № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010 п.21 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 36.5\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 32.40/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26670-91  Инструкция по применению № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010 п.20 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;  
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;  
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа по аккредитации

Республики Беларусь –

Заместитель директора по аккредитации

государственного предприятия «БГЦА» О.В.Шабанова