|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.1304от 23 февраля 1998 года на бланке №на 21 листередакция 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) | Обозначениедокумента, 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 | 01.47/01.08601.49/01.08610.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.86/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52СТБ 126-2016СТБ 196-2016СТБ 523-2002СТБ 742-2009СТБ 971-2013СТБ 974-2016СТБ 1060-97ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4288-76, п.2.11.4ГОСТ 7702.2.1-2017 ГОСТ 9958-81, п.4.1ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 32149-2013, п.7 |
| 1.2\* | БГКП (колиформы)  | ГОСТ 4288-76, п.2.11.5ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 9958-81 п.4.2ГОСТ 32149-2013, п.8ГОСТ 31747-2012 |
| 1.3\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3-93ГОСТ 9958-81 п.4.3ГОСТ 32149-2013 п.9ГОСТ 31659-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.4\* | Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/01.08601.49/01.08610.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.86/01.086 | L. monocytogenes | ГН, утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52СТБ 126-2016СТБ 196-2016СТБ 523-2002СТБ 742-2009СТБ 971-2013СТБ 974-2016СТБ 1060-97ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32031-2012 |
| 1.5\* | 01.47/01.08601.49/01.08610.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.86/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 7702.2.6-2015 ГОСТ 9958-81, п.4.6ГОСТ 29185-2014 |
| 1.6\* | S. aureus  | ГОСТ 7702.2.4-93ГОСТ 9958-81, п.4.5ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 32149-2013, п.11ГОСТ 31746-2012 |
| 1.7\* | 01.47/01.08601.49/01.08610.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.86/01.086 | Плесени  | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 1.8\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 1.9\* | Proteus | ГОСТ 7702.2.7-2013ГОСТ 9958-81, п.4.4ГОСТ 28560-90 ГОСТ 32149-2013, п.10 |
| 1.10\* | 01.47/01.08601.49/01.08610.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.86/01.086 | 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 10.11/08.05210.12/08.05210.13/08.052 | Массовая доля влаги (при температуре (150±2)0С) | ГОСТ 4288-76, п.2.5ГОСТ 9793-2016 |
| 1.15\* | 01.47/08.149 01.49/08.149 10.11/08.14910.12/08.14910.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) (метод Мора) | ГОСТ 4288-76, п.2.5ГОСТ 9957-2015, п.7 |
| 1.16\* | 01.47/08.156 01.49/08.156 10.11/08.15610.12/08.15610.13/08.156 | 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 № 52Стб 1598-2006СТБ 1890-2017СТБ 2190-2017ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другаядокументация на продукцию | ГОСТ 9225-84, п.4.5ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 2.2\* | Патогенные, в т. ч сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 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 30706-2000ГОСТ 33566-2015 |
| 2.7\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97ГОСТ 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\* | 01.41/08.05210.51/08.052 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 № 52Инструкция № 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 №128приложение 3ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 3.3\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012ГОСТ 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\* | 03.00/07.09610.20/07.09610.86/07.096 | 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 | 10.61/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.73/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52 СТБ 639-95СТБ 1009-96СТБ 1045-97ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другаядокументация 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 31746-2012ГОСТ 10444.2-94 |
| 4.7\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.8\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/08.05210.71/08.05210.72/08.052 10.73/08.052 | Массовая доля влаги (влажности)  | ГН, утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52 СТБ 639-95СТБ 1009-96СТБ 1045-97ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другаядокументация на продукцию | ГОСТ 21094-2022, п.7 |
| 4.9\* | 10.61/08.03710.71/08.03710.72/08.037 10.73/08.037 | Массовая доля жира в пересчёте на сухое вещество | ГОСТ 5668-2022, п.10 |
| 4.10,\* | 10.61/08.14910.71/08.14910.72/08.149 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\* | 10.61/29.04010.71/29.04010.72/29.04010.73/29.040 | Пористость мякиша | ГОСТ 5669-96 |
| 5.1\* | Кондитерские изделия | 10.72/01.086 10.81/01.086 10.82/01.08610.86/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52ГОСТ 15052-96СТБ 927-2008ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другаядокументация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 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 10444.12-2013ГОСТ 26968-86 п.4.2 |
| 5.5\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012ГОСТ 10444.2-94 |
| 5.6\* | 10.72/08.052 10.81/08.052 10.82/08.05210.86/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 5900-2014, п.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.1\* | Плодоовощная продукция | 01.13/01.08601.21/01.08601.22/01.08601.23/01.08601.24/01.08601.25/01.08610.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.83/01.08610.84/01.08610.86/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37 ТНПА и другаядокументация 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 31746-2012ГОСТ 10444.2-94 |
| 6.11\* | Промышленнаястерильность | 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 01.21/08.16901.22/08.16901.23/08.16901.24/08.16901.25/08.169 | Нитраты | АМИ.ГМ 0108-2022 |
| 6.15\* | 01.13/07.09601.21/07.09601.22/07.09601.23/07.09601.24/07.09601.25/07.096 | 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 | 01.26/01.08610.41/01.08610.42/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другаядокументация 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 | 11.01/01.08611.02/01.08611.03/01.08611.05/01.08611.07/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другаядокументация 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.16Инструкция 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 № 52ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другаядокументация 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 31746-2012ГОСТ 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 №52МУ, утв. пост. Минторговли, Минздрава 21.04.2001 №18/29СанНиП, утв. пост. Минздрава 20.11.2012 № 180, пр.1СанНиП, утв. пост. Минздрава 26.12.2012 № 205, пр.14СанПиН, утв. пост. Минздрава 27.12.2012 № 206СанПиН, утв. пост. Минздрава 25.01.2013 № 8СанПиН, утв. пост. Минздрава 06.05.2013 № 38Пост. Совета Министров № 317 от 27.04.2013 Инструкция «О порядке организации диетического питания», утв. Минздрава №106 от 21.11.2019ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА 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 31746-2012ГОСТ 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 | 10.32/01.08610.39/01.08610.86/01.086 | КМАФАнМ | ГН, утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другаядокументация на продукцию  | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 26972-86 п.4.1ГОСТ 30705-2000 |
| 11.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 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.4.3ГОСТ 30706-2000 |
| 11.5\* | Дрожжи |
| 11.6\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 11.7\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012ГОСТ 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 № 123ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другаядокументация  | 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 № 123ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другаядокументация | 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.12СТБ 1756-2007 ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другаядокументация  | 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.12СТБ 1756-2007 ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другаядокументация  | 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 № 77Инструкция 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 гигиеническиенормативы, утв. пост. МЗ РБ 16.05.2022 №44ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другаядокументация  |  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 №77Инструкция 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 51592-2001ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-4-2021СТБ ISO 5667-6-2021Инструкция 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 № 198приложение 1Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. пост. Минздрава 05.12.2016 № 122СП 3.4.17-13-2003, утв. пост. Минздрава 25.07.2003 №78ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА 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 № 198приложение 1Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. пост. Минздрава 05.12.2016 № 122СП 3.4.17-13-2003, утв. пост. Минздрава 25.07.2003 №78ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация  | СТБ ISO 8467-2009 |
| 15.15\* | 100.03/08.149 | БПК (биохимическое потребление кислорода) | СТБ 17.13.05.22-2011/ISO 5815-1:2003СТБ 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 № 32приложение 7ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА 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.5.1.4ТНПА и другая документацияна 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 № 54ТНПА и другая документация | Инструкция по применению № 078-0210, утв. Минздравом 19.03.2010 гл.3Инструкция № 4.2-10-15-21-2006 гл.15 п.121Инструкция 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.19Инструкция № 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 № 54ТНПА 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 3.5-51-2006п.100.3 |
| 22.1\*\*\* | Воздушная среда помещений организаций здравоохранения | 100.10/42.000100.12/42.000 | Отбор проб | Гигиенический норматив, утв. пост. Минздрава от 05.07.2017 № 73ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация |  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, п.10 |
| 22.2\* | 100.10/01.086100.12/01.086 | 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.3.1.2ГОСТ 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.4.5ГН, утв. пост Минздрава 05.07.2017 № 73ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА 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 | 100.10/42.000100.12/42.000 | Отбор проб | МУ 3182-84, п.3.5ГН, утв. пост Минздрава 05.07.2017 № 73ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация | МУ 3182-84, п.2.12 |
| 27.2\* | 100.10/01.086100.12/01.086 | 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 21-112-99ГОСТ 1692-85 ГОСТ 14193-95ГОСТ 25263-82 Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. Минздравом 30.12.2005ТНПА и другая документация  | ГОСТ 1692-85 п.4.1 ГОСТ 14193-95 п.4.1ГОСТ 25263-82 п.4.1Инструкция 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 | 100.12/35.063100.13/35.063 | Коэффициент естественной освещенности (КЕО) | СН 2.04.03-2020СанПиН, утв. пост. Минздрава от 08.07.2016 № 85ГН, утв. пост. Минздрава 30.04.2013 № 33СанПиН, утв. пост. Минздрава 25.01.2013 № 8СанПиН, утв. пост. Минздрава 27.12.2012 № 206СанПиН, утв. пост. Минздрава от 06.05.2013 №38СанПиН, утв. пост. Минздрава от 28.06.2012 № 82ГН, утв. пост. Минздрава от 28.06.2012 № 82ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ГОСТ 30494-2011ТНПА и другая документация  | ГОСТ 24940-2016 |
| 29.2\*\* | Искусственное освещение | ГОСТ 24940-2016 |
| 29.3\*\* | 100.13/35.060100.13/35.065100.12/35.060 100.12/35.065 | Параметры микроклимата: - температура воздуха- относительная влажность воздуха | ГОСТ 30494-2011АМИ. ГМ 0001-2021МВИ.ГМ.1860-2020 |
| 30.1\*\* | Окружающая средаРабочие местаПроизводственная территорияЗдания и сооружения | 100.11/04.056100.12/04.056100.13/04.056100.15/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения  | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решений о проведении дезактивационных работ, утв. Комчернобылем 02.08.2004СанНиП «Требования к радиационной безопасности», утв. пост. Минздрава 28.12.2012 №213ТКП 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 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 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 09.08.99ГН, 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.7.9СТБ 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 | 02.20/42.00002.30/42.000 | 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\* | 02.20/04.12502.30/04.125 | 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» 07.04.92ТНПА и другая документация | МОПр.МН 01-98Методические 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 № 200Гигиенический норматив, утв. пост. Минздрава 20.12.2012 № 200 Инструкция 2.3.3.10.15-64-2005ГОСТ 20566-75ГОСТ 29104.0-91ГОСТ 3251-91ГОСТ 19245-93ГОСТ 26165-2021ГОСТ 28631-2018 ГОСТ 28754-2018 ГОСТ 28846-90 ГОСТ 30407-2019 СТБ 1516-2007СТБ 1301-2002СТБ 1198-99СТБ 1021-2014 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86 п.4.1Инструкция 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.4.3Инструкция по применению № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010 п.18 |
| 36.3\* | Бактерии семейства энтеробактерий | ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86 п.4.2Инструкция 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