|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» |
|  |  |
|  | Приложение № 1к аттестату аккредитации№ BY/112 1.1350от 30.03.2000 на бланке №на 26 листахредакция 06 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 18 октября 2024 года

лабораторного отдела

 Государственного учреждения
«Слонимский зональный центр гигиены и эпидемиологии»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объектаиспытаний | 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 |
| г. Слоним площадь Ленина, 6  |
| 1.1\*\*\* | Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки | 10.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00001.47/42.000 | Отбор образцов | Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», утв. Минздравом от 21.06.2013 № 52Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Минздравом от 21.06.2013 № 52ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация  | СТБ 1036-97 п. 7.1СТБ 1050–2008ГОСТ 32164-2013ГОСТ 9792-73 п. 2, п..3СТБ ГОСТ Р 51447-2001 п.4ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 8756.0-70 п.1СТБ 254-2004 п. 5.1  |
| 1.2\* | 10.11/08.03210.12/08.03210.13/08.03201.47/08.032 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 26929-94 п.3ГОСТ 30178-96 п.5 |
| 1.3\* | 10.11/08.03210.12/08.03210.13/08.032 | Массовая доля свинца | ГОСТ 26929-94 п.3ГОСТ 30178-96 п.5 |
| 1.4\* | 10.11/08.03210.12/08.03210.13/08.03201.47/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 п.2.4Инструкция 4.1.10-15-52-2005,утв. Постановлением Минздрава РБ от 04.11.2005 №169 |
| 1.5\* | 10.11/08.15610.12/08.15610.13/08.15601.47/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94 п.3.6 |
| 1.6\* | 10.11-10.13/08.161 10.11-10.13/08.15801.47/08.16101.47/08.158 | ГХЦГ- изомеры(α-,β-, γ-) | МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 1.7\* | ДДТи его метаболиты | МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 1.8\* | Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки | 10.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12501.47/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия- 137 | Гигиеническийнорматив 10-117-99 (РДУ-99)РДУ содержания цезия- 137 и стронция -90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. Минсельхозпродом 03.08.1999 г.ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013МВИ 179– 95 МВИ.МН 1823-2007МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.9\* | 10.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12501.47/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.13\* | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08601.47/01.086 | Количествомезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (далее КМАФАнМ) | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета МинистровРеспублики Беларусьот 25.01.2021 №37(далее ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371)ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 26669-85ГОСТ 26670-91 |
| 1.14\* | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08601.47/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (далее БГКП)(колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 1.15\* | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 1.16\* | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08601.47/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 1.17\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 1.18\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 1.19\* | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 1.20\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.21\* | Плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.22\* | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.086 | Е. соli | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.23\* | Микроорганизмы cемействаEnterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 |
| 1.24\* | Еnterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 1.25\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 2.1\*\*\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/42.00010.52/42.000 | Отбор образцов | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97 п.7.2ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014СТБ 1051-2012ГОСТ ISO 707-2013ГОСТ 9225-84 п.1ГОСТ 32901-2014 п.5 |
| 2.2\* | 10.51/08.03210.52/08.032 | Массовая доля кадмия  | ГОСТ 26929-94 п. 3ГОСТ 30178-96 п.5 |
| 2.3\* | 10.51/08.03210.52/08.032 | Массовая доля свинца  | ГОСТ 26929-94 п. 3ГОСТ 30178-96 п.5 |
| 2.5\* | 10.51/08.03210.52/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 п. 2.4Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. постановлением Минздрава от 04.11.2005 № 169 |
| 2.6\* | 10.51/08.15610.52/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 п. 3ГОСТ 26929-94 п. 3 |
| 2.8\* | 10.51/08.16110.52/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 2.9\* | 10.51/08.16110.51/08.15810.52/08.16110.52/08.158 | ГХЦГ (α-, γ-изомеры) | ГОСТ 23452-2015 п.8,9 |
| 2.10\* | 10.51/08.16110.51/08.15810.52/08.16110.52/08.158 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015 п.8,9 |
| 2.11\* | 10.51/04.12510.52/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия- 137 | ГН 10-117-99 (РДУ – 99)РДУ содержания цезия- 137 и стронция -90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. Минсельхозпродом РБ 03.08.1999 г. | ГОСТ 32161-2013МВИ 179– 95 МВИ.МН 1823-2007МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.12\* | 10.51/04.12510.52/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.14\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32901-2014 п. 8.4ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 26669-85ГОСТ 26670-91ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 2.15\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п.4.6ГОСТ 32901-2014 п. 8.5 |
| 2.16\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.17\* | 10.51/01.086 | Дрожжи  | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 33566-2015 |
| 2.18\* | 10.51/01.086 | Плесневые грибы |
| 2.19\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | Бифидобактерии и/или другие пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 33924-2016 |
| 2.20\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013ГОСТ 33951-2016 |
| 2.21\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 2.22\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/01.08610.52/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 29184-91 |
| 2.23\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 2.24\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 2.25\* | 10.51/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 2.26\* | 10.51/01.086 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 3.1\*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 10.20/42.000 | Отбор образцов | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97 п.7.4, п.7.5СТБ 1053-2015ГОСТ 32164-2013ГОСТ 31339-2006ГОСТ 7631-2008МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. Минздравом 25.03.2003 ГОСТ 31904-2012Инструкция 4.2.10-21-25-2006, утв. Пост. Минздрава 25.10.2006 № 128 |
| 3.2\* | 10.20/08.032 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 26929-94 п.3ГОСТ 30178-96 п.5 |
| 3.3\* | 10.20/08.032 | Массовая доля свинца | ГОСТ 26929-94 п.3ГОСТ 30178-96 п.5 |
| 3.4\* | 10.20/08.032 | Массовая доляртути | ГОСТ 26927-86 п.2.4Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. пост. Минздрава от 04.11.2005 № 169 |
| 3.5\* | 10.20/08.156 | Массовая долямышьяка | ГОСТ 26929-94 п.3ГОСТ 26930-86 п.3 |
| 3.6\* | 10.20/08.16110.20/08.158 | ГХЦГ(α-,β-, γ-изомеры) | МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 3.7\* | ДДТ и его метаболиты |
| 3.8\* | 10.20/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия- 137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | ГОСТ 32161-2013МВИ 179–95 МВИ.МН 1823-2007МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.9\* | 10.20/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.10\* | 10.20/01.08603.00/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 26669-85ГОСТ 26670-91 |
| 3.11\* | 10.20/01.08603.00/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 3.12\* | 10.20/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 3.13\* | 10.20/01.08603.00/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 3.14\* | 10.20/01.086 | Дрожжи  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.15\* | Плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.18\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 10.20/01.08603.00/01.086 | S.aureus | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31746-2012ГОСТ 10444.2-94 |
| 3.19\* | 10.20/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 3.20\* | 10.20/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 3.21\* | 10.20/01.08603.00/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 3.22\* | 10.20/01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 4.1\*\*\* | Зерно(семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.73/42.000 | Отбор образцов  | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52СанПиН 2.3.2.1078-2001ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371ТНПА и другая документация на продукцию  | СТБ 1036-97ГОСТ 32164-2013СТБ 1053-2015СТБ 1056-2016СТБ 2160-2011 п.5СТБ 1963-2009 п.7ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 27668-88 п.2ГОСТ 26312.1-84ГОСТ 15113.0-77 |
| 4.2\* | 10.61/08.03210.71/08.03210.72/08.03210.73/08.032 | Массовая доля кадмия  | ГОСТ 26929-94 п.3ГОСТ 30178-96 п.5 |
| 4.3\* | Массовая доля свинца  |
| 4.4\* | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 п.2.4Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. пост. Минздрава от 04.11.2005 № 169 |
| 4.5\* | 10.61/08.15610.71/08.15610.72/08.15610.73/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94 п.3.6 |
| 4.6\* | 10.61/08.16110.71/08.16110.72/08.16110.73/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001, п.3  |
| 4.7\* | 10.61/08.16110.61/08.15810.71-10.73/08.16110.71-10.73/08.158 | ГХЦГ(α-,β-, γ-изомеры)  | МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 4.8\* | ДДТ и его метаболиты |
| 4.9\* | 10.61/04.12510.71/04.12510.72/04.12510.73/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия- 137  | ГН 10-117-99 (РДУ-99)Республиканские допустимые уровни содержания цезия- 137 и стронция -90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. Минсельхозпродом РБ 03.08.1999 г.СанПиН 2.3.2.1078-2001ТНПА и другая документация  | ГОСТ 32161-2013МВИ. МН 1181-2011МВИ 179– 95 МВИ. МН 1823-2007 |
| 4.10\* | 10.61/04.12510.71/04.12510.72/04.12510.73/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | МВИ. МН 1181-2011 |
| 4.11\* | Зерно(семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/08.05210.71/08.05210.72/08.05210.73/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 2077-84ГОСТ 27842-88ГОСТ 27844-88ГОСТ 9713-95ГОСТ 24298-80ГОСТ 24557-89ГОСТ 25832-89СТБ 639-95 ГОСТ 3034-75ГОСТ 5550-74ГОСТ 6292-93ГОСТ 7022-2019 ГОСТ 572-2016ГОСТ 6201-2020 ГОСТ 6002-69СТБ 2203-2011ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 21094-75 п. 4.1 |
| 4.12\* | 10.61/08.14910.71/08.14910.72/08.14910.73/08.149 | Кислотность | ГОСТ 5670-96 п. 5.2 |
| 4.13\* | Массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68 п.4 |
| 4.14\* | 10.61/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.73/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.15\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 4.16\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012ГОСТ 10444.2-94 |
| 4.17\* | Дрожжи  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.18\* | Плесневые грибы |
| 4.19\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 4.20\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 4.21\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 5.1\*\*\* | Сахар и кондитерские изделия. Мед. | 10.81/42.00010.82/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.62/42.000 | Отбор образцов  | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015ГОСТ 32164-2013ГОСТ 12569-99 ГОСТ 5904-82ГОСТ 19792-2017 п.7.1 ГОСТ 31904-2012 |
| 5.2\* | 10.81/08.03210.82/08.03210.71/08.03210.72/08.03210.62/08.032 | Массовая доля кадмия  | ГОСТ 26929-94 п. 3ГОСТ 30178-96 п. 5 |
| 5.3\* | Массовая доля свинца  |
| 5.4\* | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 п.2.4Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. постановлением Минздрава от 04.11.2005 № 169 |
| 5.5\* | 10.81/08.15610.82/08.15610.71/08.15610.72/08.15610.62/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94 п. 3.6 |
| 5.6\* | 10.81/08.16110.82/08.16110.71/08.16110.72/08.16110.62/08.161 | Афлатоксин В1  | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 5.7\* | Сахар и кондитерские изделия. Мед. | 10.81/08.16110.81/08.15810.82/08.16110.82/08.15810.71/08.16110.71/08.15810.72/08.16110.72/08.15810.62/08.16110.62/08.158 | ГХЦГ(α-,β-, γ-изомеры)  | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371ТНПА и другая документация на продукцию | МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 5.8\* | ДДТ и его метаболиты |
| 5.9\* | 10.81/04.12510.82/04.12510.71/04.12510.72/04.12510.62/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия- 137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)СанПиН 2.3.2.1078-2001ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007 |
| 5.10\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.11\* | 10.81/08.05210.82/08.05210.71/08.05210.72/08.05210.62/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 33222-2015ГОСТ 31708-2012ГОСТ 4570-93ГОСТ 6477-88 ГОСТ 6442-89ГОСТ 7060-79ГОСТ 14033-96ГОСТ 6502-2014ГОСТ 30058-95ГОСТ 15810-96ГОСТ 24901-89СТБ 934-93СТБ 961-2005СТБ 549-94СТБ 927-2008СТБ 966-94СТБ 2211-2011ГОСТ 19792-2017 СТБ 961-2005 | ГОСТ 12570-98 п. 5ГОСТ 5900-2014 п.7 |
| 5.12\* | Массовая доля золы | ГОСТ 5901-2014 п.8   |
| 5.13\* | Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество | МУ 18/29, утв. Минздравом и Министерством торговли 21.04.2001 п. 5.2.5  |
| 5.14\* | Массовая доля золы, нерастворимой в 10% соляной кислоте | ГОСТ 5901-2014 п.9 |
| 5.15\* | 10.81/08.15610.82/08.15610.71/08.15610.72/08.15610.62/08.156 | Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5903-89 п.6  |
| 5.16\* | 10.81/01.08610.82/01.08610.71/01.08610.72/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.17\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 5.18\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 5.19\* | Дрожжи  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 5.20\* | Плесневые грибы |
| 5.21\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012ГОСТ 10444.2-94 |
| 6.1\*\*\* | Плодоовощная продукция | 01.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.62/42.00010.83/42.00010.84/42.000 | Отбор образцов  | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012ГОСТ 32164-2013ГОСТ 34125-2017ГОСТ 26313-84 п.2 ГОСТ 1936-85ГОСТ 15113.0-77ГОСТ 28876-90ГОСТ 31904-2012Инструкция по применению № 65-0605 от 13.06.2005 |
| 6.2\* | 01.21/08.03201.22/08.03201.23/08.03201.24/08.03201.25/08.03210.31/08.03210.32/08.03210.39/08.03210.62/08.03210.83/08.03210.84/08.032 | Массовая доля кадмия  | ГОСТ 26929-94 п.3ГОСТ 30178-96 п.5 |
| 6.3\* | Массовая доли свинца  |
| 6.4\* | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 п. 2.4Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. Постановлением Минздрава от 04.11.2005 № 169 |
| 6.5\* | 01.21-01.25/08.15610.31/08.15610.32/08.15610.39/08.15610.62/08.15610.83/08.15610.84/08.156 | Массовая доля мышьяка  | ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94 п.3.6 |
| 6.6\* | 01.21-01.25/08.16910.31/08.16910.32/08.16910.39/08.16910.62/08.16910.83/08.16910.84/08.169 | Массовая доля нитратов  | МУ 5048-89, утв. МЗ СССР 04.06.1989 |
| 6.7\* | 01.21/08.16101.22/08.16101.23/08.16101.24/08.16101.25/08.16110.31/08.16110.32/08.16110.39/08.16110.62/08.16110.83/08.16110.84/08.161 | Патулин | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28038-2013 п. 5 |
| 6.8\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 6.9\* | Плодоовощная продукция | 01.21-01.25/08.16101.21-01.25/08.15810.31/08.16110.31/08.15810.32/08.16110.32/08.15810.39/08.16110.39/08.15810.62/08.16110.62/08.15810.83/08.16110.83/08.15810.84/08.16110.84/08.158 | ГХЦГ(α-,β-, γ-изомеры) | СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава от 27.09.2012 № 149ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 30349-96 п.4,5МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 6.10\* | ДДТ и его метаболиты |
| 6.11\* | 01.21/04.12501.22/04.12501.23/04.12501.24/04.12501.25/04.12510.31/04.12510.32/04.12510.39/04.12510.62/04.12510.83/04.12510.84/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия- 137  | ГН 10-117-99 (РДУ-99)Республиканские допустимые уровни содержания цезия- 137 и стронция -90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. Минсельхозпродом 03.08.1999 г. | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007 |
| 6.12\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 6.13\* | 10.31/08.14910.32/08.14910.39/08.14910.62/08.14910.83/08.14910.84/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 6929-71ГОСТ 937-91СТБ 39-95СТБ 829-2008ГОСТ 2654-98СТБ 1037-2012СТБ 411-94СТБ 719-94ТНПА и другая документация  | ГОСТ 26186-84 п.3 |
| 6.14\* | Массовая доля титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013 п.7.2 |
| 6.15\* | 10.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.62/01.08610.83/01.08610.84 01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.16\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.17\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 6.18\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012ГОСТ 10444.2-94 |
| 6.19\* | 10.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.62/01.08610.83/01.08610.84 01.086 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 6.20\* | Дрожжи  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.21\* | Плесневые грибы |
| 6.22\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 6.23\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 6.24\* | 10.32/01.08610.39/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 6.25\* | 01.21/07.09601.22/07.09601.23/07.09601.24/07.09601.25/07.096 | Яйца и личинки гельминтов | Инструкция по применению № 65-0605 от 13.06.2005 |
| 6.26\* | Цисты кишечных патогенных простейших организмов |
| 7.1\*\*\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/42.00010.42/42.000 | Отбор образцов  | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371ТНПА и другая документация на продукцию  | СТБ 1036-97ГОСТ 32164-2013СТБ 1939-2009 п.6СТБ 1889-2008, п.5.1СТБ ISO 5555-2009СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015ГОСТ 976-81, п.2.1ГОСТ 10852-86 п. 2ГОСТ 29142-91ГОСТ 31762-2012 п.4.1ГОСТ 31904-2012 |
| 7.3\* | 01.11/08.03210.41/08.03210.42/08.032 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 26929-94 п.3ГОСТ 30178-96 п.5 |
| 7.4\* | Массовая доля свинца  |
| 7.5\* | Массовая доля ртути  | ГОСТ 26927-86 п. 2.4Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. пост. Минздрава от 04.11.2005 № 169 |
| 7.6\* | 10.41/08.15610.42/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94 п.3.6 |
| 7.8\* | 10.41/08.16110.42/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 7.9\* | 10.41/08.16110.41/08.15810.42/08.16110.42/08.158  | ГХЦГ(α-,β-, γ-изомеры)  | МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 7.10\* | ДДТ и его метаболиты |
| 7.11\* | 10.41/04.12510.42/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия- 137  | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007 |
| 7.12\* | 10.41/04.12510.42/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.13\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.14\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.15\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | S.aureus | ГОСТ 31746-2012ГОСТ 10444.2-94 |
| 7.16\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | Дрожжи  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.17\* | Плесневые грибы |
| 7.18\* | Патогенные микрорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 7.19\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.1\*\*\* | Напитки | 11.01/42.00011.02/42.00011.03/42.00011.04/42.00011.05/42.00011.07/42.000 | Отбор образцов  | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава 2. Раздел 1ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371ТНПА и другая документация на продукцию  | СТБ 1036-97СТБ 1760-2007 п.6СТБ 1384-2010СТБ 1053-2015ГОСТ 4828-83 п.1ГОСТ 5363-93 п.3ГОСТ 5964-93 п.4ГОСТ 12786-80 п.2ГОСТ 6687.0-86 п.5ГОСТ 23268.0-91 п.2ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 32164-2013 |
| 8.2\* | 11.01/08.03211.02/08.03211.03/08.03211.04/08.03211.05/08.03211.07/08.032 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 26929-94 п.3ГОСТ 30178-96 п.5 |
| 8.3\* | Массовая доля свинца  |
| 8.4\* | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 п. 2.4Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. пост. Минздрава от 04.11.2005 № 169 |
| 8.5\* | 11.01-11.05/08.15611.07/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94 п.3.6 |
| 8.6\* | 11.01-11.05/08.16111.07/08.161 |  Патулин | ГОСТ 28038-2013 п. 5 |
| 8.7\* | 11.01/04.12511.02/04.12511.03/04.12511.04/04.12511.05/04.12511.07/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия- 137  | ГН 10-117-99 (РДУ-99) Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава 2. Раздел 1, 9, 21 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011МВИ 179– 95 МВИ.МН 1823-2007 |
| 8.8\* | Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 8.9\* | 11.05/01.08611.07/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава 2. Раздел 1ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.10\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 8.11\* | БГКП (колиформы)фекальные | ГОСТ 31747-2012 п. 6.3 |
| 8.12\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 8.13\* | Дрожжи  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.14\* | Плесневые грибы |
| 9.1\*\*\* | Другие продукты | 10.85/42.00010.86/42.00010.89/42.00010.62/42.000 | Отбор образцов  | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371ТНПА и другая документация на продукцию  | СТБ 1036-97СТБ 1053-2015ГОСТ 32164-2013ГОСТ 33444-2015ГОСТ 908-2004ГОСТ 31904-2012 «Порядок отбора проб для проведения лабораторного испытания при обследовании объектов общественного питания и торговли», утв. пост. Минздрава и Министерства торговли 21.04.2001 №18/29, п.3.1.-3.2Инструкция по применению № 65-0605 от 13.06.2005 |
| 9.2\* | 10.85/08.03210.86/08.03210.89/08.03210.62/08.032 | Массовая доля кадмия | ГОСТ 26929-94 п.3ГОСТ 30178-96 п.5 |
| 9.3\* | Массовая доля свинца |
| 9.6\* | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 п. 2.4Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. Постановлением МЗ РБ от 04.11.2005 № 169 |
| 9.7\* | 10.85/08.15610.86/08.15610.89/08.15610.62/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 ГОСТ 26929-94 п.3.6 |
| 9.8\* | 10.85/08.16110.86/08.16110.89/08.16110.62/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 9.9\* | 10.85/08.16110.85/08.15810.86/08.16110.86/08.15810.89/08.16110.89/08.15810.62/08.161 | ГХЦГ(α-,β-, γ-изомеры)  | МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 9.10\* | ДДТ и его метаболиты |
| 9.11\* | 10.85/04.12510.86/04.12510.89/04.12510.62/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия- 137  | ГН 10-117-99, утв. МЗ РБ 26.04.1999 №16 Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава2, Раздел 1,9,21 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011МВИ 179– 95 МВИ.МН 1823-2007 |
| 9.12\* | Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90 | МВИ. МН 1181-2011 |
| 9.13\* | 10.85/08.05210.86/08.05210.89/08.052 | Содержание сухихвеществ | ГОСТ 32159-2013ГОСТ 7699-78ГОСТ 11293-2017 ГОСТ 908-2004ГОСТ 13830-97СТБ 1828-2008 Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий. | МУ, утв. постановлением Министерства торговли и Минздрава от 21.04. 2001 № 18/29 п.5.1 |
| 9.14\* | 10.85/08.03710.86/08.03710.89/08.037 | Содержание жира | МУ, утв. постановлением Министерства торговли и Минздрава от 21.04. 2001 № 18/29 п.5.2.5 |
| 9.15\* | 10.85/08.14910.86/08.14910.89/08.149 | Содержание витамина «С» в третьих блюдах | ГОСТ 24556-89 п.2  |
| 9.16\* | Другие продукты | 10.85/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.17\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 9.18\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012ГОСТ 10444.2-94 |
| 9.19\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 9.20\* | Дрожжи  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.21\* | Плесневые грибы |
| 9.22\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 9.23\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 9.24\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 9.25\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 9.26\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 9.27\* | 10.89/07.096 | Цисты кишечных патогенных простейших организмов, яйца гельминтов | Инструкция по применению № 65-0605 от 13.06.2005 |
| 10.1\*\*\* | Вода питьевая  | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ISO 5667-3-2012СТБ ISO 19458-2011СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. Минздравом 25.02.2002Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77Инструкция по применению №108-1207, утв. МЗ РБ 21.01.2008 | СТБ ISO 5667-3-2012СТБ ISO 19458-2011СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. Минздравом 25.02.2002Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77Инструкция по применению №108-1207, утв. МЗ РБ от 21.01.2008 |
| 10.2\* | 100.09/11.116 | Запах | СанПиН, утв. от 25.10.2012 №166ГН «Показатели без-опасности питьевой воды» утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 10.3\* | 100.09/11.116 | Привкус, вкус | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 10.4\* | 100.09/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| 10.5\* | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 10.6\* | 100.09/08.149 | Общая жесткость | ГОСТ 31954-2012, п.4 |
| 10.7\* | 100.09/08.052 | Сухой остаток | ГОСТ 18164-72 п.1.3 |
| 10.8\* | 100.09/08.155 | Нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98(издание 2012 г.) |
| 10.9\* | 100.09/08.155 | Поверхностно-активные вещества ПАВ (анионоактивные) | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000(издание 2014 г.) |
| 10.10\* | 100.09/08.155 | Формальдегид | ГОСТ Р 55227-2012 п.7 |
| 10.11\* | 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 10.12\* | 100.09/08.156 | Марганец | ГОСТ 4974-2014 п.5 |
| 10.13\* | 100.09/08.156 | Медь  | ГОСТ 4388-72 п.2 |
| 10.14\* | 100.09/08.156 | Железо общее  | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 10.15\* | Вода питьевая  | 100.09/08.032 | Кадмий | СанПиН, утв. от 25.10.2012 №166ГН «Показатели без-опасности питьевой воды» утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31870-2012 |
| 10.16\* | Свинец  |
| 10.17\* | Цинк  |
| 10.18\* | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 п.2, п.3 |
| 10.19\* | 100.09/08.150 | Сульфаты  | ГОСТ 31940-2013 п.6 |
| 10.20\* | 100.09/08.156 | Аммиак и ионы аммония  | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 10.21\* | 100.09/08.156 | Нитраты  | ГОСТ 33045-2014 п. 9 |
| 10.22\* | 100.09/08.156 | Нитриты  | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 10.23\* | 100.09/08.158 | Гамма – ГХЦГ (линдан) | СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 10.24\* | 100.09/08.158 | ДДТ (сумма изомеров) | СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 10.25\* | 100.09/04.125 | Объемная активность радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. пост. Минздрава Республики Беларусь 26.04.1999 № 16 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 10.26\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число | СанПиН, утв. от 25.10.2012 №166ГН «Показатели без-опасности питьевой воды» утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | МУК РБ №11-10-1-2002, п. 8.1ГОСТ 34786-2021 п.7.1, п.7.2. |
| 10.27\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | МУК РБ №11-10-1-2002, п. 8.2, ГОСТ 31955.1-2013 Часть 1ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 10.28\* | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | МУК РБ №11-10-1-2002, п. 8.2 ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 10.29\* | 100.09/01.086 | Споры сульфитредуци-рующих клостридий | МУК РБ №11-10-1-2002, п. 8.4СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 10.30\* | 100.09/07.096 | Цисты лямблий | Инструкция по применению №65-0605, утв. пост. Минздрава от 14.06.2005 №77 Инструкция №108-1207, утв. Минздравом от 21.01.2008 |
| 11.1\*\*\* | Вода питьевая, расфасованная в емкости | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ISO 5667-3-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31904-2012 | СТБ ISO 5667-3-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31904-2012 |
| 11.25\* | 100.09/01.086 | P. aeruginosa | СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 15.12.2015 № 123ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 9ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №372ТНПА и другая документация  | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 11.26\* | 100.09/07.096 | Яйца гельминтов | Инструкция по применению №65-0605, утв. пост. Минздрава от 14.06.2005 №77Инструкция №108-1207, утв. Минздравом от 21.01.2008 |
| 11.27\* | Цисты лямблий |
| 11.28\* | Ооцисты криптоспоридий |
| 12.1\*\*\* | Вода плавательных бассейнов | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012Инструкция № 070-0210, утв. Минздравом 19.03.2010Инструкция по применению № 65-0605, утв. постановлением Минздрава 13.06.2005 №77Инструкция по применению №108-1207, утв. Минздравом 21.01.2008СанПиН от 16.05.2022 № 44  | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012Инструкция № 070-0210, утв. Минздравом 19.03.2010Инструкция по применению № 65-0605, утв. постановлением Минздрава 13.06.2005 №77Инструкция по применению №108-1207, утв. Минздравом 21.01.2008СанПиН от 16.05.2022 № 44  |
| 12.2\* | 100.09/08.156 | Цветность | ГН «Показатели без-опасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного)использования и воды в ванне бассейна» утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37(далее ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №373)ТНПА и другая документация СанПиН от 16.05.2022 № 44  | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| 12.3\* | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 12.4\* | 100.09/11.116 | Запах | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 12.5\* | 100.09/08.156 | Концентрация аммиака и ионов аммония | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 12.6\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | Инструкция № 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 п.31 |
| 12.7\* | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | Инструкция № 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 п.31 |
| 12.8\* | 100.09/01.086 | Лецитиназоположительные стафилококки | Инструкция № 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010п.37 |
| 12.9\* | 100.09/01.086 | P. aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 12.10\* | 100.09/07.096 | Яйца и личинки гельминтов | Инструкция по применению №65-0605, утв. пост. Минздрава от 14.06.2005 №77Инструкция №108-1207, утв. Минздравом от 21.01.2008 |
| 12.11\* | 100.09/07.096 | Цисты лямблий |
| 13.1\*\*\* | Вода очищенная | 100.15/42.000 | Отбор проб | Нормативный документ по качествуГФ РБ II«Частные фармакопейные статьи на субстанции для фармацевтического использования» | ГФ РБ II 1,7 |
| 13.2\* | 100.15/01.086 | Общее количество аэробов | ГФ РБ II 2.6.12 |
| 13.3\* | 100.15/01.086 | Общее количество грибов | ГФ РБ II 2.6.12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.1\*\*\* | Поверхностные воды  | 100.03/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ 17.13.05-10-2009/ISO 5667-6:2005ГОСТ 31861-2012Инструкция по применению № 65-0605, утв. пост. Минздрава 13.06.2005 №77Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 | СТБ ГОСТ Р 51592-01СТБ 17.13.05-10-2009/ISO 5667-6:2005ГОСТ 31861-2012Инструкция по применению № 65-0605, утв. пост. Минздрава 13.06.2005 №77Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 |
| 14.2\* | 100.03/08.156 | Сульфаты | ГОСТ 17.1.5.02-80СанПиН 2.1.2.12-33-2005 утв. пост. МЗ РБ 28.11. 2005 г. № 198СанНиП, утв. пост. Минздрава от 05.12.2016 №122ГН 2.1.5.10-20-2003 утв. пост. МЗ РБ 12.12. 2003 г. № 162.ГН 2.1.5.10-21-2003 утв. пост. МЗ РБ 12.12. 2003 г. № 163ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №373ТНПА и другая документация  | СТБ 17.13.05-42-2015  |
| 14.3\* | 100.03/08/169 | Водородныйпоказатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009  |
| 14.4\* | 100.03/08.156 | Аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 14.5\* | 100.03/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 п. 9 |
| 14.6\* | 100.03/08.156 | Нириты | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 14.7\* | 100.03/08.149 | Растворенный кислород | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983  |
| 14.8\* | 100.03/08.052 | Взвешенные вещества | МВИ.МН 4362-2012 |
| 14.9\* | 100.03/08.155 | Нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98(издание 2012 г.) |
| 14.10\* | 100.03/08.155 | Поверхностно-активные вещества ПАВ (анионоактивные) | ПНД Ф 14.1:2: 4.158-2000(издание 2014 г.) |
| 14.11\* | 100.03/08.155 | Формальдегид | ГОСТ Р 55227-2012 п.7 |
| 14.12\* | 100.03/08.052 | Сухой остаток | МВИ.МН 4218-2012. |
| 14.13\* | 100.03/08.149 | Хлориды | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 14.14\* | 100.03/01.086 | Общие колиформные бактерии | СанНиП, утв. пост. Минздрава от 05.12.2016 №122СанПиН 2.1.2.12-33-2005 утв. пост. МЗ РБ 28.11. 2005 г. № 198ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №373ТНПА и другая документация | Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009п.13 п.14, п.15, п.16 |
| 14.15\* | 100.03/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии |
| 14.16\* | 100.03/01.086 | E coli | Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 п.22  |
| 14.17\* | 100.03/07.096 | Жизнеспособные яйца гельминтов, онкосферы тениид | Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 п.32Инструкция по применению № 65-0605 от 13.06.2005 Инструкция №108-1207 |
| 14.18\* | 100.03/07.096 | Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших |
| 15.1\*\*\* | Земли, включая почвы | 100.06/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17.4.4.02-84ГОСТ 17.4.3.01-83ГОСТ 28168-89ГОСТ 17.4.2.01-81Инструкция №021-0306, МЗ РБ утв. 05.01.2007 | ГОСТ 17.4.4.02-84ГОСТ 17.4.3.01-83ГОСТ 28168-89ГОСТ 17.4.2.01-81Инструкция №021-0306, МЗ РБ утв. 05.01.2007Инструкция по применению № 65-0605 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.2\* | Земли, включая почвы | 100.06/08.156 | Концентрация азота нитратного | ГН 2.1.7.12-1-2004, утв. пост. Минздрава от 25.02.2004 №28ГН, утв. пост. Минздрава от 06.11.2008 №187Нормативы ПДК, утв. МЗ РБ от 19.11.2009 №125Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004, утв. Минздравом от 03.03.2004 №32ГН, утв. пост. Минздрава от 04.01.2014 №1СНП и ГН, утв. по-становлением МЗ РБ от 27.09.2012 №149ГН «Показатели безопасности и безвредности почвы» утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37»(далее ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №374)ТНПА и другая документация  | ГОСТ 27894.4-88 п.4 |
| 15.3\* | 100.06/08.156 | Концентрация аммонийного азота | ГОСТ 27894.3-88 п. 2  |
| 15.4\* | 100.06/08.032 | Концентрация свинца | МВИ.МН 3369-2010 |
| 15.5\* | 100.06/07.096 | Яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших | Инструкция 2.1.7.11-25-5-2004ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №374ТНПА и другая документация  | Инструкция по применению № 65-0605Инструкция по применению № 021-0306  |
| 16.1\*\*\* | Атмосферный воздух. Территории населенных пунктов и других объектов.  | 100.11/42.000100.02/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17.2.3.01-86ТКП 45-2.03-134-2009МУК РБ № 11-8-6-2002ГН, утв. Постановлением Минздрава от 28.10.2013 № 107МУ №3182-84, утв. МЗ СССР 29.12.1984 | ГОСТ 17.2.3.01-86ТКП 45-2.03-134-2009МУК РБ № 11-8-6-2002Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Минздравом 28.01.2006, глава 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.2\*\*\* | Атмосферный воздух. Территории населенных пунктов и других объектов.  | 100.11/08.052100.02/08.052 | Отбор проб и определение массовой концентрации твердых частиц  | Гигиенические нормативы ГН-1 «Нормативы предельнодопустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе» утверждены постановлением Минздрава от 08.12.2016 г. №113 Приложение 1.ГН «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация  | МВИ.МН 5093-2014 |
| 16.3\*\* | 100.11/08.169100.02/08.169 | Концентрация углерода оксида | МВИ.МН 5561-2016 |
| 16.4\* | 100.11/08.156100.02/08.156 | Концентрация формальдегида | МВИ.МН 5493-2016 |
| 16.5\* | 100.11/08.156100.02/08.156 | Концентрация фенола | МВИ.МН 6166-2019 |
| 16.6\* | 100.11/08.156100.02/08.156 | Концентрация аммиака | МВИ.МН 5631-2016 |
| 17.1\*\* | Территории населенных пунктов и других объектов. Помещения жилых, общественных и административных зданий, организацииздравоохранения.  | 100.11/35.060100.11/35.065 | Микроклимат: -температура воздуха, -относительная влажность воздуха | СанНиП утв. пост. Минздрава 26.04.2013 №33ГН утв. пост. Минздрава 26.04.2013 №33СанНПиГН, утв. пост. Минздрава 24.03.2011 №20СанНиП утв. пост. Минздрава 25.01.2013 №8СанНиП утв. пост. Минздрава 31.12.2013 №136СанНиП утв. пост. Минздрава 28.06.2013 №59ГН утв. пост. Минздрава 28.06.2013 №59СанНПиГН, утв. пост. Минздрава 11.08.2009 № 91СанНПиГН, утв. пост. Минздрава 24.12.2014 №110СанПиН, утв. пост. Минздрава 27.12.2012 №206СанНПиГН, утв. пост. Минздрава 20.08.2015 №95СанНП, утв. пост. Минздрава 29.10.12 №167СанПиН, утв. пост. Минздрава 12.12.2012 №196СанПиН, утв. пост. Минздрава 12.12.2012 №197  | ГОСТ 30494-2011 |
| 17.2\*\* | Территории населенных пунктов и других объектов. Помещения жилых, общественных и административных зданий, организацииздравоохранения | 100.11/35.060100.11/35.065 | Микроклимат: -температура воздуха, -относительная влажность воздуха | СанНПиГН, утв. пост. Минздрава 06.05.13 № 38СанНПиГН, утв. пост. Минздрава 28.06.2013 №59СанНиП, утв. пост. Минздрава 26.10.2012 № 168СанНП, утв. пост. Минздрава 26.12.2012 № 205ТКП 45-3.02-36-2006ТКП 45-4.02-87-2009Руководство по организации лабораторного контроля учреждениями госсаннадзора по разделу гигиены детей и подростков, утв. Минздравом Республики Беларусь № 11-14-2-2003 п.5.2ГН «Гигиенические и санитарно-микробиологические показатели безопасности воздушной среды помещений организаций, занимающихся оказанием медицинской помощи. Показатели безопасности наземных гало- и спелеоклиматических камер» утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 30494-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.3\*\* | Территории населенных пунктов и других объектов. Помещения жилых, общественных и административных зданий, организацииздравоохранения.  | 100.11/35.063 | Естественное и искусственное освещение | СанПиН, утв. пост. Минздрава 28.06.2012 №82; СанНПиГН, утв. пост. Минздрава 24.03.2011 №20; СанПиН, утв. пост. Минздрава 25.01.2013 №8; СанНПиГН, утв. пост. Минздрава 17.06.2010 №67СанНПиГН, утв. пост. Минздрава 11.08.2009 № 91; СанНПиГН, утв. пост. Минздрава 18.08.2009 №93СанНПиГН, утв. пост. Минздрава 25.08.2009 №95; СНП, утв. пост. Минздрава 11.12.2012 №167СНП, утв. пост. Минздрава 29.10.2012 №168СанПиН, утв. пост. Минздрава 12.12.2012 №196; СНП, утв. пост. Минздрава 26.12.2012 №205СанПиН утв. пост. Минздрава 12.12.2012 №197Руководство по организации лабораторного контроля учрежд. госсаннадзора по разделу гигиены детей и подростков, утв. Минздравом № 11-14-2-03.ГН «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий» утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (далее ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 375)Строительные нормы Республики Беларусь СН 2.04.03-2020 «Естественное и искусственное освещение» утв. постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь 30.10.2020 № 70ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-2016 |
| 17.4\*\* | Территории населенных пунктов и других объектов. Помещения жилых, общественных и административных зданий, организацииздравоохранения.  | 100.11/35.059 | Общая и локальная вибрация - средние квадратические значения виброускорения (м/с2), измеряемые в октавных или треть- октавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ;- корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ;- эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни (дБ). | СНП, утв. постановлением Минздрава №132 от 26.12.2013ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека» утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31191.2-2004 |
| 17.5\*\* | 100.11/35.067 | Шум- уровни звукового давления в октавных или треть-октавных полосах частот, дБ;- уровень звука, дБА;- эквивалентные по энергии уровни звука, дБА;- максимальные уровни звука в дБА(I). | СанНПиГН, утв. Постановлением Минздрава от 16.11.2011 №115СПиН, утв. Постановлением Минздрава от 06.12.2012 №191ГОСТ 12.1.036-81ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека» утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 23337-2014ГОСТ 20444-2014 |
| 17.6\*\* | 100.11/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма излучения  | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 28.12.2012 №213ГН, утв. пост. Минздрава 28.12.2012 №213Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. 02.08.2004 г. | МВИ.ГН 1906-2020  |
| 18.1\*\*\* | Дезсредстваи антисептики | 20.59/42.000 | Отбор проб | СанПиН 21-112-99, утв. Постановлением Минздрава 06.01.1999 № 2 с изм., утв. пост. Минздрава 04.02.2009 № 12.Приказ МЗ РБ 02.08.2024 №1065, глава 2, глава 7 ТНПА и другая документация | Инструкция 4.2.10-22-102-2005. утв. Минздравом 30.12.2005 |
| 18.2\* | 20.59/01.086 | Микробиологическая чистота | Инструкция 4.2.10-22-102-2005. Определение микробиологической чистоты дезинфицирующих и антисептических средств, утв. Минздравом 30.12.2005 |
| 19.1\*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации пыли | ГОСТ 12.1.005-88СанНиП, утв. постановлением Минздрава от 11.10.2017г. № 92Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утв. пост. МинистерстваздравоохраненияРеспублики Беларусьот 11.10.2017г. № 92ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих» утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация  | МВИ.МН 5842-2017 |
| 19.2\*\*\* | 100.10/08.156100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации белоксодержащих аэрозолей | МВИ.МН 5920-2017 |
| 19.3\*\*\* | 100.10/08.169100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации углерода оксида | АМИ.БР 0004-2021 |
| 19.4\*\*\* | 100.10/08.169100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации аммиака | МВИ.МН 3485-2010 |
| 19.5\*\*\* | 100.10/08.156100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации аммиака | МВИ. МН 5910-2017 |
| 19.6\*\*\* | 100.10/08.156100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации формальдегида | МВИ.БР 322-2017 |
| 19.7\*\*\* | 100.10/08.156100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации сероводорода | МВИ.БР 357-2019 |
| 19.8\*\*\* | 100.10/08.156100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации хлора | МВИ.МН 6039-2018 |
| 19.9\*\*\* | 100.10/08.156100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации ангидрида хромового  | МВИ.МН 5822-2017 |
| 19.10\*\*\* | 100.10/08.156100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации кислоты серной | МВИ.МН 5987-2018 |
| 19.11\*\*\* | 100.10/08.156100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации диоксида серы | МВИ.МН 5858-2017 |
| 19.12\*\*\* | 100.10/08.156100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации азота диоксида | МВИ.МН 5914-2017 |
| 19.13\*\*\* | 100.10/08.156100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации щелочей едких | МВИ.МН 6009-2018 |
| 19.14\*\*\* | 100.10/08.156100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации железа оксида | МВИ.БР 318-2017 |
| 19.15\*\*\* | 100.10/08.156100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации марганца | МВИ.БР 319-2017 |
| 19.16\*\*\* | 100.10/08.158100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации углеводородов | МВИ.МН 6101-2018 |
| 20.1\*\* | Рабочие места  | 100.12/35.060100.12/35.065 | Микроклимат: температура воздуха, относительная влажность воздуха | ГОСТ 12.1.005-88Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава от 30.04.2013 №33Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава от 30.04.2013 №33 Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2013 №59Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 14.06.2013 №47ГН «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами» утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (далее ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 376) | ГОСТ 12.1.005-88Раздел 2 |
| 20.2\*\* | 100.12/35.063 | Освещенность | СанНиП утв. постановлением Минздрава от 28.06.2013 №59СанПиН, утв. постановлением Минздрава от 28.06.2012 №82ГН, утв. постановлением Минздрава от 28.06.2012 №82ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 375Строительные нормы РБ СН 2.04.03-2020 «Естественное и искусственное освещение» утв. постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь 30.10.2020 № 70ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 376ТНПА и другая документация  | ГОСТ 24940-2016 |
| 20.3\*\* | Рабочие места  | 100.12/35.059 | Общая и локальная вибрация - средние квадратические значения виброускорения (м/с2), измеряемые в октавных или треть- октавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ;- корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ;- эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни (дБ). | СанНиП, утв. постановлением Минздрава от 26.12.13 №132ГН, утв. постановлением Минздрава от 26.12.2013 №132ГН, утв. постановлением Минздрава от 28.06.2013 №59ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека» утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 376ТНПА и другая документация | ГОСТ 31319-2006ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ 31192.2-2005ГОСТ 12.1.049-86 |
| 20.4\*\* | 100.12/35.067 | Шум- уровни звукового давления в октавных или треть- октавных полосах частот, дБ;- уровень звука, дБА;- эквивалентные по энергии уровни звука, дБА;- максимальные уровни звука в дБА(I) | ГОСТ 12.1.003-83СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 16.11.2011 №115ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека» утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 376ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.050-86ГОСТ 20444-2014 |
| 20.5\*\* | 100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма излучения  | МУК РБ № 11-8-6-2002, утв. Минздравом от 05.08.2002СанНиП «Требования к радиационной безопасности»; утв. постановлением Минздрава 28.12.2012 №213ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. пост. Минздрава 28.12.2012 №213ГН «Критерии оценки радиационного воз-действия», утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37. ТНПА и другая документация | МВИ.ГН 1906-2020  |
| 21.1\*\*\* | Продукция лесного хозяйства | 02.30/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010 ГН 2.6.1.8-10-2004 «Республиканский допустимый уровень содержания цезия-137 в лекарственно-техническом сырье (РДУ/ЛТС-2004), утв. пост. Минздрава от 24.12.2004 №152ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» утв. пост. Сов. Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37; ТНПА и другая документация  | ТКП 251-2010 п.23.1, п.24.1 |
| 21.2\* | 02.30/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия 137 | МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007 |
| 22.1\*\*\* | Смывы с повер-хностей в организациях здравоохранения, на предприятиях общественного питания (в т.ч. пищеблоков школ, ДДУ, подростковых учреждений), производства продуктов питания, торговли пищевыми продуктами, в жилых, административных и общественных зданиях | 100.15/42.000 | Отбор проб | Приказ МЗ РБ 02.08.2024 №1065, глава 7 Инструкция № 078-0210 утв. Минздравом 19.03.2010 Санитарно-бактериологический контроль на объектах общественного питания и предприятиях продовольственной торговлиГН «Допустимые уровни патогенных микроорганизмов на поверхностях, контактирующих с готовыми к употреблению пищевыми продуктами при их производстве», утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 01.12.2016 №121 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Минздравом 28.01.2006, гл. 3Инструкция № 078-0210, утв. Минздравом 19.03.2010.Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. Минздравом 09.10.2006ГОСТ ISO 18593-2020 |
| 22.2\* | 100.15/01.086 | БГКП | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006, глава 3Инструкция № 078-0210, утв. Минздравом 19.03.2010.ГОСТ ISO 18593-2020 |
| 22.3\* | 100.15/01.086 | S. aureus | Инструкция № 078-0210, утв. Минздравом 19.03.2010.Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006, глава 3ГОСТ ISO 18593-2020 |
| 22.4\* | 100.15/01.086 | P. aeruginosa | ГОСТ ISO 18593-2020Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006, глава 3 |
| 22.5\* | 100.15/01.086 | Энтеробактерии | Инструкция № 078-0210, утв. Минздравом 19.03.2010.Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. Минздравом 09.10.2006.ГОСТ ISO 18593-2020 |
| 22.6\* | 100.15/01.086 | Общая микробная обсемененность | Инструкция № 078-0210, утв. Минздравом 19.03.2010.ГОСТ ISO 18593-2020 |
| 22.7\* | 100.15/01.086 | listeria monocytogenes | ГОСТ ISO 18593-2020Инструкция № 001-0116, утв. Минздравом 30.01.2016  |
| 22.8\* | 100.15/07.096 | Яйца гельминтов | Постановление 01.09.2006 №109 Инструкция 4.2.10-21-20-2006 Инструкция № 65-0605Постановление 05.12.2014 № 54ТНПА и другая документация | Инструкция № 65-0605 |
| 23.1\* | Паровые и воздушные стерилизаторы | 32.50/01.086 | Контроль эффективности(биологический)стерилизации:-G.stearothermophilus-B.licheniformis | Приказ МЗ РБ 02.08.2024 №1065, глава 7 ТНПА и другая документация | Инструкция. Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения, прил. № 3 к приказу Минздрава 25.11.2002 № 165МУ №15/6-5 по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов, утв. Постановлением МЗ СССР 28.02.1991, гл.4, приложения 5-8 |
| 24.1\* | Питательные среды | 20.59/01.086 | Биологические свойства питательных сред: чувствительность, скорость роста, дифференцирующие свойства, всхожесть, ингибиция, стабильность основных свойств. | ГОСТ ISO 11133-2016Инструкция по применению, утв. Минздравом от 19.03.2010 №079-0210ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 11133-2016Инструкция по применению, утв. Минздравом от 19.03.2010 №079-0210 |
| 25.1\*\*\* | Изделия медицинского назначения Инструменты, предназначенные для оказания бытовых услуг, связанных с нарушением целостности кожного покрова или слизистой оболочки потребителя. | 32.50/01.086 | Отбор проб | ГН, утв. Постановлением Минздрава 16.12.2013 № 128Приказ МЗ РБ 02.08.2024 №1065, глава 7 ТНПА и другая документацияСанПиН от 15.02.2023 № 33 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Минздравом 28.01.2006, глава 4, п. 19. |
| 25.2\* | 32.50/01.08625.71/01.086 | Стерильность:аэробная микрофлора,факультативно-анаэробная микрофлора,плесневые и дрожжеподобные грибы | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Минздравом 28.01.2006, глава 4, п. 21. |

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 органапо аккредитации Республики Беларусь – директор государственного предприятия «БГЦА» | Е.В.Бережных |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |