|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | | | |
|  | |  | |
|  | | | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1350  от 30.03.2000  на бланке № \_\_\_\_  на 29 листах  редакция 07 | |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от«30» мая 2025 года |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лабораторного отдела  Государственного учреждения  "Слонимский зональный центр гигиены и эпидемиологии" | | | | | | | |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование  характеристики  (показатель,  параметры) | Обозначение  документа,  устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| г. Слоним площадь Ленина, 6 | | | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  01.47/42.000 | Отбор образцов | Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», утв. Минздравом от 21.06.2013 № 52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Минздравом от 21.06.2013  № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | | СТБ 1036-97 п. 7.1  СТБ 1050–2008  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 9792-73 п. 2, п..3  СТБ ГОСТ Р 51447-2001 п.4  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 8756.0-70 п.1  СТБ 254-2004 п. 5.1 | | |
| 1.2\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  01.47/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94 п.3  ГОСТ 30178-96 | | |
| 1.3\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94 п.3  ГОСТ 30178-96 | | |
| 1.4\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  01.47/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2  Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. Постановлением Минздрава РБ от 04.11.2005 №169 | | |
| 1.5\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  01.47/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 п.3.6 | | |
| 1.6\* | 10.11-10.13/08.161 10.11-10.13/08.158  01.47/08.161  01.47/08.158 | ГХЦГ- изомеры  (α-,β-, γ-) | МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980  СТ РК 2011-2010 п.4.4, 4.6.1.7, 4.7, 4.8 | | |
| 1.7\* | ДДТ  и его метаболиты |
| 1.8\* | Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  01.47/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия- 137 | Гигиенический  норматив 10-117-99 (РДУ-99)  РДУ содержания цезия- 137 и стронция -90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. Минсельхозпродом  03.08.1999 г.  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  МВИ 179– 95  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011 | | |
| 1.9\* | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  01.47/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 | | |
| 1.13\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  01.47/01.086 | Количество  мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (далее КМАФАнМ) | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совета Министров  Республики Беларусь  от 25.01.2021 №37  (далее ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371)  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91 | | |
| 1.14\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  01.47/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки  (далее БГКП)  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 | | |
| 1.15\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 | | |
| 1.16\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  01.47/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 | | |
| 1.17\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | | |
| 1.18\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 | | |
| 1.19\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 | | |
| 1.20\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 | | |
| 1.21\* | Плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 | | |
| 1.22\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086 | Е. соli | СанНиП, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30726-2001 | | |
| 1.23\* | Микроорганизмы  cемейства  Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 | | |
| 1.24\* | Еnterococcus | ГОСТ 28566-90 | | |
| 1.25\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1\*\*\* | Молоко и  молочные  продукты | 10.51/42.000  10.52/42.000 | Отбор образцов | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97 п.7.2  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  СТБ 1051-2012  ГОСТ ISO 707-2013  ГОСТ 9225-84 п.1  ГОСТ 32901-2014 п.5 |
| 2.2\* | 10.51/08.032  10.52/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94 п.3  ГОСТ 30178-96 |
| 2.3\* | 10.51/08.032  10.52/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94 п.3  ГОСТ 30178-96 |
| 2.5\* | 10.51/08.032  10.52/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2  Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. Постановлением Минздрава РБ от 04.11.2005 №169 |
| 2.6\* | 10.51/08.156  10.52/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 п.3.6 |
| 2.8\* | 10.51/08.161  10.52/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 2.9\* | 10.51/08.161  10.51/08.158  10.52/08.161  10.52/08.158 | ГХЦГ (α-, γ-изомеры) | ГОСТ 23452-2015 п.8,9 |
| 2.10\* | 10.51/08.161  10.51/08.158  10.52/08.161  10.52/08.158 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015 п.8,9 |
| 2.11\* | 10.51/04.125  10.52/04.125 | 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.  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  МВИ 179– 95  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.12\* | 10.51/04.125  10.52/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.14\* | Молоко и  молочные  продукты | 10.51/01.086  10.52/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371  ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32901-2014 п. 8.4  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91  ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 2.15\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 32901-2014 п. 8.5 |
| 2.16\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.17\* | 10.51/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 2.18\* | 10.51/01.086 | Плесневые грибы |
| 2.19\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Бифидобактерии и/или другие пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 33924-2016 |
| 2.20\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 33951-2016 |
| 2.21\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 2.22\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Бактерии семейства  Enterobacteriaceae | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371  ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ТНПА и другая документация | ГОСТ 29184-91 |
| 2.23\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 2.24\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | 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 10444.8-2013  ГОСТ 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 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97 п.7.4, п.7.5  СТБ 1053-2015  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 31339-2006  ГОСТ 7631-2008  МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. Минздравом 25.03.2003  ГОСТ 31904-2012 |
| 3.2\* | 10.20/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94 п.3  ГОСТ 30178-96 |
| 3.3\* | 10.20/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94 п.3  ГОСТ 30178-96 |
| 3.4\* | 10.20/08.032 | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2  Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. пост. Минздрава от 04.11.2005 № 169 |
| 3.5\* | 10.20/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94 п.3  ГОСТ 26930-86 п.3 |
| 3.6\* | 10.20/08.161  10.20/08.158 | ГХЦГ  (α-,β-, γ-изомеры) | МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980  СТ РК 2011-2010 п.4.4, 4.6.1.7, 4.7, 4.8 |
| 3.7\* | ДДТ и его метаболиты |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.8\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 10.20/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия- 137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99)  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  МВИ 179–95  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.9\* | 10.20/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.10\* | 10.20/01.086  03.00/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. пост. Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91 |
| 3.11\* | 10.20/01.086  03.00/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 3.12\* | 10.20/01.086 | Сульфитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 3.13\* | 10.20/01.086  03.00/01.086 | 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\* | 10.20/01.086  03.00/01.086 | S.aureus | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 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\* | 10.20/01.086  03.00/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 3.22\* | 10.20/01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 4.1\*\*\* | Зерно  (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.73/42.000 | Отбор образцов | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  СТБ 1053-2015  СТБ 1056-2016  СТБ 2160-2011 п.5  СТБ 1963-2009 п.7  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 27668-88 п.2  ГОСТ 26312.1-84  ГОСТ 15113.0-77 |
| 4.2\* | 10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.73/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94 п.3  ГОСТ 30178-96 |
| 4.3\* | свинец |
| 4.4\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2  Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. пост. Минздрава от 04.11.2005 № 169 |
| 4.5\* | 10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.73/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 п.3.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.6\* | Зерно  (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/08.161  10.71/08.161  10.72/08.161  10.73/08.161 | Афлатоксин В1 | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30711-2001, п.3 |
| 4.7\* | 10.61/08.161  10.61/08.158  10.71-10.73/  08.161  10.71-10.73/  08.158 | ГХЦГ  (α-,β-, γ-изомеры) | МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980  СТ РК 2011-2010 п. 4.4, 4.6.1.3, 4.7, 4.8 |
| 4.8\* | ДДТ и его метаболиты |
| 4.9\* | 10.61/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.73/04.125 | 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 2.3.2.1078-2001  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  МВИ. МН 1181-2011  МВИ 179– 95  МВИ. МН 1823-2007 |
| 4.10\* | 10.61/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.73/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | МВИ. МН 1181-2011 |
| 4.11\* | 10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.73/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 2077-84  ГОСТ 27842-88  ГОСТ 27844-88  ГОСТ 9713-95  ГОСТ 24298-80  ГОСТ 24557-89  ГОСТ 25832-89  СТБ 639-95  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 5550-2021  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-2019  ГОСТ 572-2016  ГОСТ 6201-2020  ГОСТ 6002-69  СТБ 2203-2011  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 21094-2022 п. 7 |
| 4.12\* | 10.61/08.149  10.71/08.149  10.72/08.149  10.73/08.149 | Кислотность | ГОСТ 5670-96 |
| 4.13\* | Массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68 п.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.14\* | Зерно  (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.15\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 4.16\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 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 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 4.21\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 5.1\*\*\* | Сахар и кондитерские изделия. Мед. | 10.81/42.000  10.82/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.62/42.000 | Отбор образцов | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 12569-99  ГОСТ 5904-2019  ГОСТ 19792-2017 п.7.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 5.2\* | 10.81/08.032  10.82/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.62/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94 п. 3  ГОСТ 30178-96 |
| 5.3\* | свинец |
| 5.4\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2  Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. постановлением Минздрава от 04.11.2005 № 169 |
| 5.5\* | 10.81/08.156  10.82/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.62/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 п. 3.6 |
| 5.6\* | 10.81/08.161  10.82/08.161  10.71/08.161  10.72/08.161  10.62/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 5.7\* | 10.81/08.161  10.81/08.158  10.82/08.161  10.82/08.158  10.71/08.161  10.71/08.158  10.72/08.161  10.72/08.158  10.62/08.161  10.62/08.158 | ГХЦГ  (α-,β-, γ-изомеры) | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371  ТНПА и другая документация на  продукцию | МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980  СТ РК 2011-2010 п. 4.4, 4.6.1.10, 4.6.1.9, 4.7, 4.8 |
| 5.8\* | ДДТ и его метаболиты |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.9\* | Сахар и кондитерские изделия. Мед. | 10.81/04.125  10.82/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.62/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия- 137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  СанПиН  2.3.2.1078-2001  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007 |
| 5.10\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.11\* | 10.81/08.052  10.82/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.62/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 33222-2015 ГОСТ 31708-2012  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6477-88  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 7060-79  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 30058-95  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  СТБ 934-93  СТБ 961-2005  СТБ 549-94  СТБ 927-2008  СТБ 966-94  СТБ 2211-2011  ГОСТ 19792-2017  СТБ 961-2005 | ГОСТ 12570-2024 п. 7  ГОСТ 5900-2014 п.7 |
| 5.12\* | Массовая доля золы | ГОСТ 5901-2014 п.8 |
| 5.13\* | Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество | АМИ БР 0023-2022  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\* | 10.81/08.156  10.82/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.62/08.156 | Массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 5903-89 п.6.2 |
| 5.16\* | 10.81/01.086  10.82/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371  ТНПА 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 31746-2012  ГОСТ 10444.2-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.1\*\*\* | Плодоовощная продукция | 01.21/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.62/42.000  10.83/42.000  10.84/42.000 | Отбор образцов | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 34125-2017  ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 1936-85  ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 28876-90  ГОСТ 31904-2012  Инструкция по  применению  № 65-0605 от 13.06.2005 |
| 6.2\* | 01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.62/08.032  10.83/08.032  10.84/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94 п.3  ГОСТ 30178-96 |
| 6.3\* | свинец |
| 6.4\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п. 2  Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. Постановлением Минздрава от 04.11.2005  № 169 |
| 6.5\* | 01.21-01.25/  08.156  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.62/08.156  10.83/08.156  10.84/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 п.3.6 |
| 6.6\* | 01.21-01.25/  08.169  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.62/08.169  10.83/08.169  10.84/08.169 | нитраты | МУ 5048-89, утв. МЗ СССР 04.06.1989 |
| 6.7\* | 01.21/08.161  01.22/08.161  01.23/08.161  01.24/08.161  01.25/08.161  10.31/08.161  10.32/08.161  10.39/08.161  10.62/08.161  10.83/08.161  10.84/08.161 | Патулин | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371  ТНПА 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/  08.161  01.21-01.25/  08.158  10.31/08.161  10.31/08.158  10.32/08.161  10.32/08.158  10.39/08.161  10.39/08.158  10.62/08.161  10.62/08.158  10.83/08.161  10.83/08.158  10.84/08.161  10.84/08.158 | ГХЦГ  (α-,β-, γ-изомеры) | СанНПиГН, утв. постановлением Минздрава от 27.09.2012 № 149  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30349-96 п.4,5  МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980  СТ РК 2011-2010 п. 4.4, 4.6.1.2, 4.6.1.3, 4.6.1.4, 4.7, 4.8 |
| 6.10\* | ДДТ и его метаболиты |
| 6.11\* | 01.21/04.125  01.22/04.125  01.23/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125  10.31/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125  10.62/04.125  10.83/04.125  10.84/04.125 | 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.  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007 |
| 6.12\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| 6.13\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.62/08.149  10.83/08.149  10.84/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 6929-88  ГОСТ 937-91  СТБ 39-95  СТБ 829-2008  ГОСТ 2654-2017  СТБ 1037-97  СТБ 411-94  СТБ 719-94  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26186-84 п.3 |
| 6.14\* | титруемая кислотность | ГОСТ ISO 750-2013 п.7.2 |
| 6.15\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.62/01.086  10.83/01.086  10.84 01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371  ТНПА 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 31746-2012  ГОСТ 10444.2-94 |
| 6.19\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.62/01.086  10.83/01.086  10.84 01.086 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 6.20\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.21\* | Плесневые грибы |
| 6.22\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 6.23\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 6.24\* | Плодоовощная продукция | 10.32/01.086  10.39/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 29185-2014 |
| 6.25\* | 01.21/07.096  01.22/07.096  01.23/07.096  01.24/07.096  01.25/07.096 | 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 | 10.41/42.000  10.42/42.000 | Отбор образцов | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 32164-2013  СТБ 1939-2009 п.6  СТБ 1889-2008, п.5.1  СТБ ISO 5555-2009  СТБ 1050-2008  СТБ 1053-2015  ГОСТ 976-81, п.2.1  ГОСТ 10852-86 п. 2  ГОСТ 29142-91  ГОСТ 31762-2012 п.4.1  ГОСТ 31904-2012 |
| 7.3\* | 01.11/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94 п.3  ГОСТ 30178-96 |
| 7.4\* | свинец |
| 7.5\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п. 2  Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. пост. Минздрава от 04.11.2005 № 169 |
| 7.6\* | 10.41/08.156  10.42/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 п.3.6 |
| 7.8\* | 10.41/08.161  10.42/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 7.9\* | 10.41/08.161  10.41/08.158  10.42/08.161  10.42/08.158 | ГХЦГ  (α-,β-, γ-изомеры) | ГОСТ 30349-96 п.4,5  МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980  СТ РК 2011-2010 п. 4.4, 4.6.1.8, 4.7, 4.8 |
| 7.10\* | ДДТ и его метаболиты |
| 7.11\* | 10.41/04.125  10.42/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия- 137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99)  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007 |
| 7.12\* | 10.41/04.125  10.42/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.13\* | Масличное сырье и жировые  продукты | 10.41/01.086  10.42/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.14\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.15\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | S.aureus | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 10444.2-94 |
| 7.16\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | 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 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.1\*\*\* | Напитки | 11.01/42.000  11.02/42.000  11.03/42.000  11.04/42.000  11.05/42.000  11.07/42.000 | Отбор образцов | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  Единые санитарные требования, утв.  Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава 2. Раздел 1  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  СТБ 1760-2007 п.6  СТБ 1384-2010  СТБ 1053-2015  ГОСТ 4828-83 п.1  ГОСТ 5363-93 п.3  ГОСТ 5964-93 п.4  ГОСТ 12786-80 п.2  ГОСТ 6687.0-86 п.5  ГОСТ 23268.0-91 п.2  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32164-2013 |
| 8.2\* | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032  11.05/08.032  11.07/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94 п.3  ГОСТ 30178-96 |
| 8.3\* | свинец |
| 8.4\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п. 2  Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. пост. Минздрава от 04.11.2005 № 169 |
| 8.5\* | 11.01-11.05/  08.156  11.07/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 п.3.6 |
| 8.6\* | 11.01-11.05/  08.161  11.07/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 п. 5 |
| 8.7\* | 11.01/04.125  11.02/04.125  11.03/04.125  11.04/04.125  11.05/04.125  11.07/04.125 | 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  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ 179– 95  МВИ.МН 1823-2007 |
| 8.8\* | Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.9\* | Напитки | 11.05/01.086  11.07/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  Единые санитарные требования, утв.  Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава 2. Раздел 1  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371  ТНПА 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 | 10.85/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000  10.62/42.000 | Отбор образцов | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 33444-2015  ГОСТ 908-2004  ГОСТ 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.-3.2  Инструкция по применению № 65-0605 от 13.06.2005 |
| 9.2\* | 10.85/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032  10.62/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94 п.3  ГОСТ 30178-96 |
| 9.3\* | свинец |
| 9.6\* | ртуть | ГОСТ 26927-86 п. 2  Инструкция 4.1.10-15-52-2005, утв. Постановлением МЗ РБ от 04.11.2005 № 169 |
| 9.7\* | 10.85/08.156  10.86/08.156  10.89/08.156  10.62/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 п.3.6 |
| 9.8\* | 10.85/08.161  10.86/08.161  10.89/08.161  10.62/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 9.9\* | 10.85/08.161  10.85/08.158  10.86/08.161  10.86/08.158  10.89/08.161  10.89/08.158  10.62/08.161 | ГХЦГ  (α-,β-, γ-изомеры) | МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 9.10\* | ДДТ и его метаболиты |
| 9.11\* | Другие  продукты | 10.85/04.125  10.86/04.125  10.89/04.125  10.62/04.125 | 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  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ 179– 95  МВИ.МН 1823-2007 |
| 9.12\* | Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90 | МВИ. МН 1181-2011 |
| 9.13\* | 10.85/08.052  10.86/08.052  10.89/08.052 | Содержание сухих  веществ | ГОСТ 32159-2013  ГОСТ 7699-78  ГОСТ 11293-2017 ГОСТ 908-2004  ГОСТ 13830-97  СТБ 1828-2008  Сборники рецептур блюд и кулинарных изделий. | АМИ БР 0023-2022  МУ, утв. постановлением Министерства торговли и Минздрава от 21.04. 2001 № 18/29 п.5.1 |
| 9.14\* | 10.85/08.037  10.86/08.037  10.89/08.037 | Содержание жира | АМИ БР 0023-2022  МУ, утв. постановлением Министерства торговли и Минздрава от 21.04. 2001 № 18/29 п.5.2.5 |
| 9.15\* | 10.85/08.149  10.86/08.149  10.89/08.149 | Содержание витамина «С» в третьих блюдах | ГОСТ 24556-89 п.2 |
| 9.16\* | 10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 №52  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №371  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.17\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 9.18\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 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 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 9.24\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 9.25\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 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 5667-3-2021  СТБ ISO 19458-2011  СТБ ГОСТ Р  51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012  МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. Минздравом 25.02.2002  Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77  Инструкция по применению №108-1207, утв. МЗ РБ 21.01.2008 | СТБ ISO 5667-3-2021  СТБ ISO 19458-2011  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012  МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. Минздравом 25.02.2002  Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 №77  Инструкция по применению №108-1207, утв. МЗ РБ от 21.01.2008 |
| 10.2\* | 100.09/11.116 | Запах | СанПиН, утв. от 25.10.2012 №166  ГН «Показатели без-опасности питьевой воды» утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА 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.5.3.3 |
| 10.6\* | 100.09/08.149 | Общая жесткость | ГОСТ 31954-2012, п.4 |
| 10.7\* | 100.09/08.052 | Сухой остаток | ГОСТ 18164-72 п3.1 |
| 10.8\* | 100.09/08.155 | Нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 п.9.1  (издание 2012 г.) |
| 10.9\* | 100.09/08.155 | Поверхностно-активные вещества ПАВ (анионоактивные) | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 п.9.2  (издание 2009 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.6.5 |
| 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\* | 100.09/08.032 | Кадмий | СанПиН, утв. от 25.10.2012 №166  ГН «Показатели без-опасности питьевой воды» утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 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 51209-2001п.5,6 |
| 10.24\* | 100.09/08.158 | ДДТ (сумма изомеров) | СТБ ГОСТ Р 51209-2001 п.5,6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.25\* | Вода питьевая | 100.09/04.125 | Объемная активность радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99), утв.  пост. Минздрава Республики Беларусь 26.04.1999 № 16  ГН «Показатели без-опасности питьевой воды» утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1823-2007 |
| 10.26\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число | СанПиН, утв. от 25.10.2012 №166  ГН «Показатели без-опасности питьевой воды» утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | МУК РБ №11-10-1-2002, п. 8.1  ГОСТ 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 1  ГОСТ 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. 8.4  СТБ 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 5667-3-2021  СТБ ГОСТ Р  51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31904-2012 | СТБ ISO 5667-3-2021  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31904-2012 |
| 11.25\* | 100.09/01.086 | P. aeruginosa | СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 15.12.2015 № 123  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Глава II. Раздел 9  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №372  ТНПА 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 №77  Инструкция №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  51592-2001  ГОСТ 31861-2012  Инструкция № 070-0210, утв. Минздравом 19.03.2010  Инструкция по применению № 65-0605, утв. постановлением Минздрава 13.06.2005 №77  Инструкция по применению №108-1207, утв. Минздравом 21.01.2008  СанПиН от 16.05.2022 № 44 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  Инструкция № 070-0210, утв. Минздравом 19.03.2010  Инструкция по применению № 65-0605, утв. постановлением Минздрава 13.06.2005 №77  Инструкция по применению №108-1207, утв. Минздравом 21.01.2008  СанПиН 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 №77  Инструкция №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 качеству  ГФ 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  51592-2001  СТБ 17.13.05-10-2009/  ISO 5667-6:2005  ГОСТ 31861-2012  Инструкция по применению № 65-0605, утв. пост. Минздрава 13.06.2005 №77  Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 | СТБ ГОСТ Р 51592-01  СТБ 17.13.05-10-2009/  ISO 5667-6:2005  ГОСТ 31861-2012  Инструкция по применению  № 65-0605, утв. пост.  Минздрава 13.06.2005 №77  Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 |
| 14.2\* | 100.03/08.156 | Сульфаты | ГОСТ 17.1.5.02-80  СанПиН 2.1.2.12-33-2005 утв. пост.  МЗ РБ 28.11. 2005 г. № 198  СанНиП, утв. пост. Минздрава от 05.12.2016 №122  ГН 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. № 163  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №373  ТНПА и другая документация | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 14.3\* | 100.03/08/169 | Водородный  показатель (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 №122  СанПиН 2.1.2.12-33-2005 утв. пост.  МЗ РБ 28.11. 2005 г. № 198  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №373  ТНПА и другая документация | Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009  п.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.32  Инструкция 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 17.4.4.02-84  ГОСТ 17.4.3.01-83  ГОСТ 28168-89  ГОСТ 17.4.2.01-81  Инструкция №021-0306, МЗ РБ утв. 05.01.2007 | ГОСТ 17.4.4.02-84  ГОСТ 17.4.3.01-83  ГОСТ 28168-89  ГОСТ 17.4.2.01-81  Инструкция №021-0306, МЗ РБ утв. 05.01.2007  Инструкция 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 №28  ГН, утв. пост. Минздрава от 06.11.2008 №187  Нормативы ПДК, утв. МЗ РБ от 19.11.2009 №125  Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004, утв. Минздравом от 03.03.2004 №32  ГН, утв. пост. Минздрава от 04.01.2014 №1  СНП и ГН, утв. по-  становлением МЗ РБ от 27.09.2012 №149  ГН «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  2.1.7.11-15-5-2004  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №374  ТНПА и другая документация | Инструкция по применению  № 65-0605  Инструкция по применению  № 021-0306 |
| 16.1\*\*\* | Атмосферный воздух.  Территории населенных пунктов и других объектов. | 100.11/42.000  100.02/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП  45-2.03-134-2009  МУК РБ  № 11-8-6-2002  ГН, утв. Постановлением Минздрава от 28.10.2013 № 107  МУ №3182-84, утв. МЗ СССР 29.12.1984 | ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП 45-2.03-134-2009  МУК РБ № 11-8-6-2002  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Минздравом 28.01.2006, глава 2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.2\*\*\* | Атмосферный воздух.  Территории населенных пунктов и других объектов. | 100.11/08.052  100.02/08.052 | Отбор проб и определение массовой концентрации твердых частиц | Гигиенические нормативы ГН-1 «Нормативы предельно  допустимых 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 № 37  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 5093-2014 |
| 16.3\*\* | 100.11/08.169  100.02/08.169 | Концентрация углерода оксида | МВИ.МН 5561-2016 |
| 16.4\* | 100.11/08.156  100.02/08.156 | Концентрация формальдегида | МВИ.МН 5493-2016 |
| 16.5\* | 100.11/08.156  100.02/08.156 | Концентрация фенола | МВИ.МН 6166-2019 |
| 16.6\* | 100.11/08.156  100.02/08.156 | Концентрация аммиака | МВИ.МН 5631-2016 |
| 17.1\*\* | Территории населенных пунктов и других объектов.  Помещения жилых, общественных и административных зданий, организации  здравоохранения. | 100.11/35.060  100.11/35.065 | Микроклимат:  -температура воздуха,  -относительная влажность воздуха | СанНиП утв. пост. Минздрава 30.04.2013 №33  ГН утв. пост. Минздрава 30.04.2013 №33  СанНПиГН, утв. пост. Минздрава 24.03.2011 №20  СанНиП утв. пост. Минздрава 25.01.2013 №8  СанНиП утв. пост. Минздрава 31.12.2013 №136  СанНиП утв. пост. Минздрава 28.06.2013 №59  ГН утв. пост. Минздрава 28.06.2013 №59  СанНПиГН, утв. пост. Минздрава 11.08.2009  № 91  СанНПиГН, утв. пост. Минздрава 24.12.2014 №110  СанПиН, утв. пост. Минздрава 27.12.2012 №206  СанНПиГН, утв. пост. Минздрава 20.08.2015 №95  СанНП, утв. пост. Минздрава 29.10.12 №167  СанПиН, утв. пост. Минздрава 12.12.2012 №196  СанПиН, утв. пост. Минздрава 12.12.2012 №197 | ГОСТ 30494-2011 |
| 17.2\*\* | Территории населенных пунктов и других объектов.  Помещения жилых, общественных и административных зданий, организации  здравоохранения | 100.11/35.060  100.11/35.065 | Микроклимат:  -температура воздуха,  -относительная влажность воздуха | СанНПиГН, утв. пост. Минздрава 06.05.13 № 38  СанНПиГН, утв. пост. Минздрава 28.06.2013 №59  СанНиП, утв. пост. Минздрава 29.10.2012  № 168  СанНП, утв. пост. Минздрава 26.12.2012  № 205  ТКП 45-3.02-36-2006  ТКП 45-4.02-87-2009  Руководство по организации лабораторного контроля учреждениями госсаннадзора по разделу гигиены детей и подростков, утв. Минздравом Республики Беларусь № 11-14-2-2003 п.5.2  ГН «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, организации  здравоохранения. | 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 №67  СанНПиГН, утв. пост. Минздрава 11.08.2009  № 91;  СанНПиГН, утв. пост. Минздрава 18.08.2009 №93  СанНПиГН, утв. пост. Минздрава 25.08.2009 №95;  СНП, утв. пост. Минздрава 29.10.2012 №167  СНП, утв. пост. Минздрава 29.10.2012 №168  СанПиН, утв. пост. Минздрава 12.12.2012 №196; СНП, утв. пост. Минздрава 26.12.2012 №205  СанПиН утв. пост. Минздрава 12.12.2012 №197  Руководство 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 № 70  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-2016 |
| 17.4\*\* | Территории населенных пунктов и других объектов.  Помещения жилых, общественных и административных зданий, организации  здравоохранения. | 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 26.12.2013  ГН «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 №115  СПиН, утв. Постановлением Минздрава от 06.12.2012 №191  ГОСТ 12.1.036-81  ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека» утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021  №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23337-2014  ГОСТ 20444-2014 |
| 17.6\*\* | 100.11/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма  излучения | СанНиП, утв. постановлением Минздрава 28.12.2012 №213  ГН, утв. пост. Минздрава 28.12.2012 №213  Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. 02.08.2004 г.  ГН «Критерии оценки радиационного воз-действия», утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37. ТНПА и другая документация | МВИ.ГМ 1906-2020 |
| 18.1\*\*\* | Дезсредства  и 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 | 100.10/42.000  100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации пыли | ГОСТ 12.1.005-88  СанНиП, утв. постановлением Минздрава от 11.10.2017г.  № 92  Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утв. пост. Министерства  здравоохранения  Республики  Беларусь  от 11.10.2017г. № 92  ГН «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\*\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации белоксодержащих аэрозолей | МВИ.МН 5920-2017 |
| 19.3\*\*\* | 100.10/08.169  100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации углерода оксида | АМИ.БР 0004-2021 |
| 19.4\*\*\* | 100.10/08.169  100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации аммиака | МВИ.МН 3485-2010 |
| 19.5\*\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации аммиака | МВИ. МН 5910-2017 |
| 19.6\*\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации формальдегида | МВИ.БР 322-2017 |
| 19.7\*\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации сероводорода | МВИ.БР 357-2019 |
| 19.8\*\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации хлора | МВИ.МН 6039-2018 |
| 19.9\*\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации ангидрида хромового | МВИ.МН 5822-2017 |
| 19.10\*\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации кислоты серной | МВИ.МН 5987-2018 |
| 19.11\*\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации диоксида серы | МВИ.МН 5858-2017 |
| 19.12\*\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации азота диоксида | МВИ.МН 5914-2017 |
| 19.13\*\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации щелочей едких | МВИ.МН 6009-2018 |
| 19.14\*\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации железа оксида | МВИ.БР 318-2017 |
| 19.15\*\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации марганца | МВИ.БР 319-2017 |
| 19.16\*\*\* | 100.10/08.158  100.10/42.000 | Отбор проб и определение концентрации углеводородов | МВИ.МН 6101-2018 |
| 20.1\*\* | Рабочие места | 100.12/35.060  100.12/35.065 | Микроклимат:  температура воздуха, относительная влажность воздуха | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава от 30.04.2013 №33  Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава от 30.04.2013 №33  Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2013 №59  Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 14.06.2013 №47  ГН «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 12.1.005-88  Раздел 2 |
| 20.2\*\* | 100.12/35.063 | Освещенность | СанНиП утв. постановлением Минздрава от 28.06.2013 №59  СанПиН, утв. постановлением Минздрава от 28.06.2012 №82  ГН, утв. постановлением Минздрава от 28.06.2012 №82  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 375  Строительные нормы РБ СН 2.04.03-2020 «Естественное и искусственное освещение» утв. постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь 30.10.2020 № 70  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 376  ТНПА 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 №132  ГН, утв. постановлением Минздрава от 26.12.2013 №132  ГН, утв. постановлением Минздрава от 28.06.2013 №59  ГН «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 № 376  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31319-2006  ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005  ГОСТ 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 12.1.003-83  СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 16.11.2011 №115  ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека» утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 376  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ 20444-2014 |
| 20.5\*\* | 100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма излучения | МУК РБ № 11-8-6-2002, утв. Минздравом от 05.08.2002  СанНиП «Требования к радиационной безопасности»; утв. постановлением Минздрава 28.12.2012 №213  ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. пост. Минздрава 28.12.2012 №213  ГН «Критерии оценки радиационного воз-действия», утв. пост. Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37. ТНПА и другая документация | МВИ.ГМ 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 №152  ГН «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 торговли  ГН «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. 3  Инструкция № 078-0210, утв. Минздравом 19.03.2010.  Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. Минздравом 09.10.2006  ГОСТ ISO 18593-2020 |
| 22.2\* | 100.15/01.086 | БГКП | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006, глава 3  Инструкция № 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 3  ГОСТ ISO 18593-2020 |
| 22.4\* | 100.15/01.086 | P. aeruginosa | ГОСТ ISO 18593-2020  Инструкция 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\* | 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 | 100.15/01.086 | Общая микробная обсемененность | 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 торговли  ГН «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 № 078-0210, утв. Минздравом 19.03.2010.  ГОСТ ISO 18593-2020 |
| 22.7\* | 100.15/01.086 | listeria monocytogenes | ГОСТ ISO 18593-2020  Инструкция № 001-0116, утв. Минздравом 30.01.2016 |
| 22.8\* | 100.15/07.096 | Яйца гельминтов | Инструкция № 65-0605  Постановление 05.12.2014 № 54  ТНПА 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 | МУ №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  11133-2016  Инструкция по применению, утв. Минздравом от 19.03.2010 №079-0210  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 11133-2016  Инструкция 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 № 128  Приказ МЗ РБ 02.08.2024 №1065,  глава 7  ТНПА и другая документация  СанПиН от 15.02.2023 № 33 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Минздравом 28.01.2006, глава 4, п. 19. |
| 25.2\* | 32.50/01.086  25.71/01.086 | 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 органа  по аккредитации  Республики Беларусь –  директор государственного  предприятия "БГЦА" | Т.А. Николаева |