|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № ВY/112 1.0033  от 14.11.1994  на бланке №  на 168 листах  редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 31 марта 2023 года

лабораторного отдела

государственного учреждения «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 |
| ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ И ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ | | | | | |
| 1.1\*\* | Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  01.47/42.000 | отбор проб | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности  продовольственного сырья и пищевых продуктов»,  утв. постановлением  Совета Министров РБ  от 25.01.2021 №37  Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  СТБ 1050-2008  СТБ ГОСТ Р 51447-2001  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 21237-75  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ ISO13307-2015  ГОСТ 31467-2012  ГОСТ 34135-2017  ГОСТ 30364.0-97  ГОСТ 10444.1-84  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 4288-76п.1.76  Инструкция  2.3.4.11-13-34-2004, утв.  МЗ РБ 23.11.2004 №122  МУК 2.6.1.1194-03, утв. главным гос. сан. врачом РФ 20.02.2003 |
| 1.2\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  01.47/08.032 | ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: | ГОСТEN14084-2014  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  МВИ.МН 3699-2010  ГОСТ 31671-2012 |
| свинец |
| 1.3\* | кадмий |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.4\* | Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  01.47/08.032 | хром | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ EN14082-2014 |
| 1.5\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  01.47/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33411-2015 |
| 1.6\* | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 1.7\* | 10.11-10.13/08.032  01.47/08.032  10.11-10.13//08.082 01.47/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86  ГОСТ 33412-2015  ГОСТ 34427-2018 |
| 1.8\* | 10.11-10.13/  08.156 | Нитраты | ГОСТ 29300-92 |
| 1.9\* | 10.11-10.13/  08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015, п.5  СТБ ГОСТ Р 51650-01, п.5 |
| 1.10\* | 10.11-10.13/  08.158  01.47/08.158 | ПЕСТИЦИДЫ: | ГОСТEN 1528-1-4-2014  ГОСТ 32308-2013 |
| ГХЦГ  (α-, β-, γ-изомеры) |
| 1.11\* | ДДТ и его метаболиты |
| 1.12\* | алдрин | ГН «Показатели безопасности действующих веществ средств защиты растений в объектах среды обитания, продовольственном сырье, пищевых продуктах»,  утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  Санитарные нормы и правила «Требования к применению, условиям перевозки и хранения пестицидов (средств защиты растений), агрохимикатов и минеральных удобрений», Гигиенический норматив «Гигиенические нормативы содержания действующих веществ пестицидов (редств защиты растений) в объектах окружающей среды, продовольственном сырье, пищевых продуктах», утв. Постановлением МЗ РБ 27.09.2012 № 149 |
| 1.13\* | гептахлор |
| 1.14\* | эндрин |
| 1.15\* | гептахлорэпоксид |
| 1.16\* | дильдрин |
| 1.17\* | 10.11-10.13/  08.158  01.47/08.158  10.11-10.13/  08.161  01.47/08.161 | пиримифос-метил  (актеллик) | СТ РК 2044-2010 |
| 1.18\* | темефос (абат) |
| 1.19\* | фентион (байтекс) |
| 1.20\* | диазинон (базудин) |
| 1.21\* | дихлорфос (ДДВФ) |
| 1.22\* | хлорпирифос (дурсбан) |
| 1.23\* | диметоат (фосфамид) |
| 1.24\* | фозалон |
| 1.25\* | трихлорфон (хлорофос) |
| 1.26\* | Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки | 10.11-10.13/  08.159  10.11-10.13/  08.161 | НИТРОЗАМИНЫ: | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 3543-2010  МУК 4.4.1.011-93,  утв. МЗ РФ 22.12.1993 |
| сумма N-НДМА и  N-НДЭА |
| 1.27\* | 10.11-10.13/  03.152  01.47/03.152 | АНТИБИОТИКИ: | МВИ.МН 2436-2015 |
| левомицетин (хлорамфеникол) |
| 1.28\* | 10.11-10.13/  03.152  01.47/03.152  10.11-10.13/  01.086  01.47/01.086 | тетрациклиновая  группа | МВИ.МН 3951-2015  МУ 3049-84,  утв. МЗ СССР 11.07.1984  Инструкция 33-0102,  утв. МЗ РБ 11.07.2002 |
| 1.29\* | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013  МУ 3049-84, утв. МЗ СССР 11.07.1984 |
| 1.30\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 10.11-10.13/  01.086  01.47/01.086 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (далее КМАФАнМ) | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO7218-2015  ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 34135-2017  ГОСТ 9958-81  ГОСТ 32149-2013  ГОСТ ISO4833-2015  ГОСТ ISO 6887-2-2017  ГОСТ ISO 6887-6-2015 |
| 1.31\* | бактерии группы кишечной палочки (далее БГКП) (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 34135-2017  ГОСТ 9958-81  ГОСТ 32149-2013 |
| 1.32\* | сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 7702.2.6-2015  ГОСТ 9958-81 |
| 1.33\* | патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 34135-2017  ГОСТ 9958-81  ГОСТ 32149-2013  ГОСТ 31468-2012 |
| 1.34\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 7702.2.4-93  ГОСТ 9958-81  ГОСТ 32149-2013 |
| 1.35\* | Proteus | ГОСТ 28560-90  ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 32149-2013 |
| 1.36\* | Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки | 10.11-10.13/  01.086  01.47/01.086 | Listeria monocytogenes | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32031-2012  ISO 11290-1:2017  ISO 11290-2:2017 |
| 1.37\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 1.38\* | плесени |
| 1.39\* | Е. соli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 1.40\* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 1.41\* | B. cereus | ГОСТ10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 1.42\* | ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОНСЕРВОВ ГРУПП А И Б: | | |
| спорообразующие мезофильныеаэробные и факультативно-  анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 26669-85 |
| спорообразующие мезофильныеаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 30425-97  ГОСТ ISО 21871-2013  ГОСТ 10444.8-2013 |
| 1.43\* | мезофильныеклостридии | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.7-86 |
| 1.44\* | неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.11-2013 |
| 1.45\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.46\* | Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 10.11-10.13/ 04.125  01.47/04.125 | РАДИОНУКЛИДЫ: | ГН 10-117-99 (РДУ-99), Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде, утв. МЗ РБ 26.04.1999 №16  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиоактивного воздействия», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 №829  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4808-2013  Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляцонном гамма-спектрометре с использованием программмного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997 |
| удельная (объемная) активность радионуклидов  цезия-137 |
| 1.47\* | удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2288-2005  Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ»  30.10.1997 |
| 1.48\* | 10.11-10.13/  11.116  01.47/11.116 | ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| органолептические показатели (внешний вид, вкус, запах) | СТБ 742-2009  СТБ 523-2002  СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 971-2013  СТБ 974-2016  СТБ 735-94  СТБ 335-98  СТБ 1020-2008  СТБ 1060-97  ГОСТ 31490-2012  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 17482-85  ГОСТ 31476-2012  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 608-93  ГОСТ 32125-2013  ГОСТ 698-84  ГОСТ 9163-2014  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 10149-62  ГОСТ 28589-2014  ГОСТ 8286-90  ГОСТ 15170-91  ГОСТ 12319-77  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33741-2015, п.7  ГОСТ 4288-76, п.2.3  ГОСТ 9959-2015  ГОСТ 31470-2012, п.4 |
| 1.49\* | 10.11-10.13/  08.052 | масса нетто, массовая доля составных частей | ГОСТ 33741-2015, п.8, 9  СТБ 974-2016, п.7.17, 7.18 |
| 1.50\* | массовая доля влаги | СТБ ISO1442-2008  ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 4288-76, п.2.5 |
| 1.51\* | 10.11-10.13/  08.156 | массовая доля нитрита | ГОСТ 29299-92  ГОСТ 8558.1-2015 |
| 1.52\* | 10.11-10.13/  08.149 | летучие жирные кислоты | ГОСТ 31470-2012, п.7 |
| 1.53\* | Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки | 10.11-10.13/  08.149 | кислотное число жира | ГОСТ 31470-2012, п.8 |
| 1.54\* | перекисное число жира | ГОСТ 31470-2012, п.9  ГОСТ 34118-2017 |
| 1.55\* | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015  ГОСТ 26186-84 |
| 1.56\* | 10.11-10.13/  08.156 | массовая доля общего фосфора | СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 9794-2015  ГОСТ 32009-2013 |
| 1.57\* | остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 1.58\* | 10.11-10.13/  08.052  10.11-10.13/  08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015  ГОСТ 26183-84 |
| 1.59\* | 10.11-10.13/  08.149 | массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016  ГОСТ 29301-92 |
| 1.60\* | 10.11-10.13/  08.156 | массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 |
| 1.61\* | 10.11-10.13/  08.149 | массовая доля хлеба | ГОСТ 34135-2017 |
| 1.62\* | 10.11-10.13/  12.042 | пероксидаза | «Определение эффективности тепловой обработки мясных и рыбных кулинарных изделий», утв. МЗ РБ 21.04.2001 №18/29,п.11.1.1, 11.1.2 |
| 1.63\* | фосфатаза |
| 2.1\*\* | Молоко, молочные, молочные составные продукты, некоторые компоненты | 01.41/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000 | отбор проб | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  СТБ 1051-2012  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 9225-84  ГОСТ 26809.1-2-2014  ГОСТ 32164-2013 |
| 2.2\* | 01.41/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032 | ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: | ГОСТ EN14084-2014  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  МВИ.МН 3699-2010 |
| свинец |
| 2.3\* | кадмий |
| 2.4\* | хром | СТБ EN14082-2014 |
| 2.5\* | Молоко, молочные, молочные составные продукты, некоторые компоненты | 01.41/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032 | мышьяк | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33411-2015 |
| 2.6\* | 01.41/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  01.41/08.156  10.51/08.156  10.52/08.156 | железо | ГОСТ 26928-86 |
| 2.7\* | 01.41/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  01.41/08.082  10.51/08.082  10.52/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86  ГОСТ 33412-2015  ГОСТ 34427-2018 |
| 2.8\* | 10.51/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 2.9\* | 01.41/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032 | медь | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94 |
| 2.10\* | 10.51/08.159 | меламин | МВИ.МН 3287-2009  ГОСТ 34515-2019 |
| 2.11\* | 10.51/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015, п.5  СТБ ГОСТ Р 51650-01, п.5 |
| 2.12\* | 01.41/08.161  10.51/08.161  10.52/08.161  01.41/03.152  10.51/03.152 | МИКОТОКСИНЫ: | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 31709-2012  МВИ.МН 4620-2013  МВИ.МН 2786-2013 |
| афлатоксин М1 |
| 2.13\* | 01.41/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158 | ПЕСТИЦИДЫ: | ГОСТ EN 1528-1-4-2014  ГОСТ 23452-2015  ГОСТ ISO 3890-1-2-2013 |
| ГХЦГ  (α-, β-, γ- изомеры) |
| 2.14\* | ДДТ и его метаболиты |
| 2.15\* | алдрин | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149 | ГОСТ EN 1528-1-4-2014  ГОСТ 23452-2015 |
| 2.16\* | гептахлор |
| 2.17\* | эндрин |
| 2.18\* | гептахлорэпоксид |
| 2.19\* | дильдрин |
| 2.20\* | 01.41/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  01.41/08.161  10.51/08.161  10.52/08.161 | пиримифос-метил  (актеллик) | СТ РК 2044-2010 |
| 2.21\* | темефос (абат) |
| 2.22\* | фентион (байтекс) |
| 2.23\* | дихлорфос (ДДВФ) |
| 2.24\* | хлорпирифос (дурсбан) |
| 2.25\* | фозалон |
| 2.26\* | трихлорфон (хлорофос) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.27\* | Молоко, молочные, молочные составные продукты, некоторые компоненты | 01.41/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  01.41/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  01.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086 | АНТИБИОТИКИ: | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33526-2015  МВИ.МН 2436-2015 |
| левомицетин (хлорамфеникол) |
| 2.28\* | тетрациклиновая группа | ГОСТ 33526-2015  МВИ.МН 3951-2015  МУ 3049-84,  утв. МЗ СССР 11.07.1984  Инструкция 33-0102,  утв. МЗ РБ 11.07.2002 |
| 2.29\* | пенициллины | ГОСТ 33526-2015  МВИ.МН 5336-2015  Инструкция 33-0102,  утв. МЗ РБ 11.07.2002 |
| 2.30\* | стрептомицин | ГОСТ 33526-2015  МВИ.МН 2642-2015  Инструкция 33-0102,  утв. МЗ РБ 11.07.2002 |
| 2.31\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 01.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| ингибирующие вещества | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 23454-2016 |
| 2.32\* | стафилококковые энтеротоксины | МУК 4.2.2429-08,  утв. МЗ РФ 29.10.2008 |
| 2.33\* | соматические клетки | ГОСТ 23453-2014 |
| 2.34\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ 32901-2014  ГОСТ ISO 6887-5-2016  ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 2.35\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 |
| 2.36\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 2.37\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO6611-2013  ГОСТ ISO7218-2015  ГОСТ 33566-2015 |
| 2.38\* | плесени |
| 2.39\* | бифидобактерии и(или) др. пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 33924-2016  Инструкция № 071-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 2.40\* | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ ISO 20128-2017 |
| 2.41\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ISO 11290-1:2017  ISO 11290-2:2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.42\* | Молоко, молочные, молочные составные продукты, некоторые компоненты | 01.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086 | бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ ISО 21528-1-2020  ГОСТ 29184-91 |
| 2.43\* | патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ ISO6785-2015 |
| 2.44\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 2.45\* | сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 2.46\* | Enterobacter sakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 2.47\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 2.48\* | промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 26188-84  ГОСТ 26669-85 |
| 2.49\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 01.41/04.125  10.51/04.125  10.52/04.125 | РАДИОНУКЛИДЫ: | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37(в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2288-2005  Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ»  30.10.1997 |
| удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90 |
| 2.50\* | удельная (объемная) активность радионуклидов  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4808-2013  Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ»  30.10.1997 |
| 2.51\* | Молоко, молочные, молочные составные продукты, некоторые компоненты | 01.41/11.116  10.51/11.116  10.52/11.116 | ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | |
| органолептические показатели  (внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет) | СТБ 736-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1746-2017  СТБ 970-2017  СТБ 315-2017  СТБ 1888-2016  СТБ 1858-2022  СТБ 1467-2017  СТБ 1890-2017  СТБ 2277-2016  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28283-2015  ГОСТ 29245-91  ГОСТ 33630-2015  СТБ 1552-2017, п.7.2  СТБ 970-2017, п.7.2  СТБ 315-2017, п.7.2  СТБ 1888-2016, п.7.2  СТБ 1467-2017, п. п.7.2  СТБ 1890-2017, п. п.7.2  СТБ 2509-2017, п.7.2 |
| 2.52\* | 01.41/08.037  10.51/08.037  10.52/08.037  10.51/08.164  10.52/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 5867-90, п.2  ГОСТ 29247-91  ГОСТ 30648.1-99 |
| 2.53\* | 01.41/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149 | кислотность, кислотное число, кислотность жировой фазы | ГОСТ 3624-92  ГОСТ 30305.3-95  ГОСТ 30648.4-99  ГОСТ 33613-2015 |
| 2.54\* | 10.51/12.042 | фосфатаза | ГОСТ 3623-2015 |
| 2.55\* | пероксидаза |
| 2.56\* | 01.41/08.052  10.51/08.052  10.52/08.052 | массовая доля влаги, сухих веществ | ГОСТ 3626-73  ГОСТ 29246-91  ГОСТ 30305.1-95  ГОСТ 30648.3-99 |
| 2.57\* | 01.41/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149 | массовая доля сахаров | ГОСТ 3628-78  ГОСТ 29248-91 |
| 2.58\* | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81 |
| 2.59\* | 01.41/08.031 | плотность | ГОСТ 3625-84 |
| 2.60\* | 10.51/08.159  10.52/08.159 | красители, консерванты | ГОСТ 31504-2012 |
| 2.61\* | 10.51/08.150 | индекс растворимости | ГОСТ 30305.4-95 |
| 2.62\* | 10.51/08.156 | фосфор | ГОСТ 31980-2012 |
| 2.63\* | 10.51/08.149 | перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001  МВИ.МН 3067-2008 |
| 2.64\* | 01.41/08.156  10.51/08.156 | массовая доля нитратов и нитритов | ГОСТ Р 51460-99  ГОСТ 32257-2013 |
| 3.1\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/42.000  10.20/42.000 | Отбор проб | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 31339-2006  ГОСТ 7631-2008  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 8756.0-70  МУК 2.6.1.1194-03, утв. гл. гос. сан. вр. РФ 20.02.2003  МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. МЗ РБ 25.03.2003  Инструкция  4.2.10-21-25-2006, утв.  МЗ РБ 25.10.2006 № 128 |
| 3.2\* | 03.00/08.032  10.20/08.032 | ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: | ГОСТ EN14084-2014  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  МВИ.МН 3699-2010 |
| свинец |
| 3.3\* | кадмий |
| 3.4\* | 03.00/08.156  10.20/08.156  03.00/08.032  10.20/08.032 | мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33411-2015 |
| 3.5\* | 03.00/08.032  10.20/08.032  03.00/08.082  10.20/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86  ГОСТ 33412-2015  ГОСТ 34427-2018 |
| 3.6\* | 03.00/08.032  10.20/08.032 | хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 3.7\* | 10.20/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 3.8\* | 10.20/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015, п.5  СТБ ГОСТ Р 51650-01,п.5 |
| 3.9\* | 03.00/08.155  10.20/08.155  03.00/08.156  10.20/08.156  03.00/08.159  10.20/08.159 | Гистамин | ГОСТ 31789-2012  СТ РК 2787-2015  Инструкция  4.1.10-15-28-29-2005,  утв. МЗ РБ 22.08.2005 №116 |
| 3.10\* | 03.00/08.158  10.20/08.158 | Полихлорированные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1-4-2014  МВИ.МН 2352-2005 |
| Полибромированные  соединения | МВИ.МН 5542-2016 |
| 3.11\* | 03.00/08.158  10.20/08.158 | ПЕСТИЦИДЫ: | ГОСТ EN 1528-1-4-2014  МВИ.МН 2352-2005 |
| ГХЦГ  (α-, β-, γ-изомеры) |
| 3.12\* | ДДТ и его метаболиты |
| 3.13\* | 03.00/08.159;  08.161  10.20/08.159;  08.161 | 2,4-Д кислота,  ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017  (за исключением п.9)  МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976 |
| 3.14\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/08.159  10.20/08.159  03.00/08.161  10.20/08.161 | НИТРОЗАМИНЫ: | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 3543-2010  МУК 4.4.1.011-93,  утв. МЗ РФ 22.12.1993 |
| сумма НДМА и НДЭА |
| 3.15\* | 10.20/03.152 | ФИКОТОКСИНЫ: | МР № 01.015-07,  утв. Главным врачом ФГУЗ РФ 15.06.2007 |
| паралитический яд моллюсков (сакситоксин) |
| 3.16\* | 03.00/03.152  10.20/03.152  03.00/01.086  10.20/01.086 | АНТИБИОТИКИ:  тетрациклиновая  группа | МВИ.МН 3951-2015  МУ 3049-84,  утв. МЗ СССР 11.07.1984 |
| 3.17\* | левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 3.18\* | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 3.19\* | ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 03.00/07.090  10.20/07.090  03.00/07.096  10.20/07.096 | ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | ГОСТ Р 54378-2011  СТ РК 2779-2015  Инструкция  4.2.10-21-25-2006,  утв. МЗ РБ 25.10.2006 №128 |
| живые личинки гельминтов | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 |
| 3.20\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 03.00/01.086  10.20/01.086 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| КМАФАнМ | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2015 |
| 3.21\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 3.22\* | сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 3.23\* | патогенные,  в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 3.24\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.25 | плесени |
| 3.26\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 3.27\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 3.28\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 3.29\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ISO 11290-1:2017  ISO 11290-2:2017 |
| 3.30\* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 3.31\* | Vibrio parahaemolyticus | ГОСТ ISO21872-1-2022  Инструкция  4.2.10-15-10-2006,  утв. МЗ РБ 12.06.2006 №73 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.32\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/01.086  10.20/01.086 | ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОНСЕРВОВ ГРУПП А И Б: | | |
| спорообразующие мезофильныеаэроб-ные и факультатив-но-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52, п.19  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 26669-85 |
| 3.33\* | мезофильныеклостридии | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.7-86 |
| 3.34\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISО 21871-2013 |
| 3.35\* | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. и (или) плесневые грибы, и(или) дрожжи | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.36\* | спорообразующие  термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 3.37\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 03.00/04.125  10.20/04.125 | РАДИОНУКЛИДЫ: | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829)  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4808-2013  Методика измерения актив-ности радионуклидов в счетных образцах на сцин-тилляционном гамма-спект-рометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ»  30.10.1997 |
| удельная (объемная) активность радионуклидов  цезия-137 |
| 3.38\* | удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2288-2005  Методика измерения актив-ности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ»  30.10.1997 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.39\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/11.116  10.20/11.116 | ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| органолептические показатели (цвет, внешний вид, консистенция, запах и вкус), подготовка проб к анализу | ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 7448-2006  ГОСТ 32910-2014  ГОСТ 815-2019  ГОСТ 28698-90  ГОСТ 6052-2004  ГОСТ 7442-2017  ГОСТ 18173-2004  ГОСТ 20352-2012  ГОСТ 16079-2017  ГОСТ 29276-92  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 13272-2009  ГОСТ 20546-2006  ГОСТ 10531-2013  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 7457-2007  ГОСТ 30054-2003  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31339-2006  ГОСТ 7631-2008  ГОСТ 26664-85, п.2 |
| 3.40\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | массовая доля влаги в мясе рыбы | ГОСТ 7636-85, п.3.3.1 |
| 3.41\* | 10.20/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 7636-85, п.3.5.1  ГОСТ 27207-87 |
| 3.42\* | 10.20/08.052  10.20/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 7636-85, п.3.7  ГОСТ 26829-86 |
| 3.43\* | 10.20/08.149 | кислотность мяса  рыбы в пересчете на кислоту | ГОСТ 27082-2014 |
| 3.44\* | 10.20/08.052 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 26808-2017 |
| 3.45\* | масса нетто, массовая доля составных частей | ГОСТ 26664-85, п.3, 4 |
| 3.46\* | 10.20/08.159 | массовая доля бензойной и сорбиновой кислот | ГОСТ 27001-86  МВИ.МН 806-98 |
| 4.1\*\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/42.000  10.61/42.000  10.71-10.73/  42.000 | отбор проб | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1056-2016  СТБ 2160-2011 п.4  СТБ 1963-2009, п.7  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 27668-88  ГОСТ 26312.1-84  ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 33303-2015  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 5667-2022п.6  МУК 2.6.1.1194-03, утв. гл. гос. сан. вр. РФ 20.02.2003 |
| 4.2\* | 01.11/08.032  10.61/08.032  10.71-10.73/ 08.032 | ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: | ГОСТ EN14084-2014  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  МВИ.МН 3699-2010 |
| свинец |
| 4.3\* | кадмий |
| 4.4\* | 01.11; 10.61; 10.71-10.73/ 08.032; 08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33411-2015 |
| 4.5\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/08.032  10.61/08.032  10.71-10.73/  08.032  01.11/08.082  10.61/08.082  10.71-10.73/  08.082 | ртуть | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26927-86  ГОСТ 33412-2015  ГОСТ 34427-2018 |
| 4.6\* | 01.11/03.152  10.61/03.152  10.71-10.73/  03.152  01.11/08.161  10.61/08.161  10.71-10.73/  08.161  01.11/08.159  10.61/08.159  10.71-10.73/  08.159 | МИКОТОКСИНЫ: | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| афлатоксин В1 |
| 4.7\* | Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015  МВИ.МН 2479-2006  МВИ.МН 5731-2016 |
| 4.8\* | дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  МВИ.МН 2477-2006  СТ РК 1988-2010  МВИ.МН 6103-2018 |
| 4.9\* | зеараленон | ГОСТ 31691-2012  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015 |
| 4.10\* | охратоксин А | ГОСТ 32587-2013  МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 5581-2016  МВИ.МН 6102-2018 |
| 4.11\* | фумонизин | МВИ.МН 5730-2016 |
| 4.12\* | 11.06/08.161  11.06/08.159 | НИТРОЗАМИНЫ: | МВИ.МН 3543-2010  МУК 4.4.1.011-93,  утв. МЗ РФ 22.12.1993 |
| сумма НДМА и НДЭА |
| 4.13\* | 11.06/08.159  01.11/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015, п.5  СТБ ГОСТ Р 51650-01, п.5 |
| 4.14\* | 01.11/08.158  10.61/08.158  10.71-10.73/  08.158 | ПЕСТИЦИДЫ: | ГОСТ 32689.1-3-2014  СТ РК 2011-2010  МУ 2142-80,  утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| ГХЦГ  (α-, β-, γ- изомеры) |
| 4.15\* | ДДТ и его метаболиты |
| 4.16\* | гексахлорбензол |
| 4.17\* | 01.11/08.158  10.61/08.158  10.71-10.73/  08.158  01.11/08.161  10.61/08.161  10.71-10.73/  08.161 | ртутьорганические пестициды: этилртуть,  метилртуть,  фенилртуть | ГОСТ 33704-2015  СТ РК 2040-2010 |
| 4.18\* | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017  (за исключением п.9)  МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.19\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/08.158  10.61/08.158  10.71-10.73/  08.158 | алдрин | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32689.1-3-2014  СТ РК 2011-2010  МУ 2142-80,  утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 4.20\* | гептахлор |
| 4.21\* | дикофол |
| 4.22\* | 01.11/08.158  10.61/08.158  10.71-10.73/  08.158  01.11/08.161  10.61/08.161  10.71-10.73/  08.161 | пиримифос-метил  (актеллик) | ГОСТ 32689.1-3-2014  СТ РК 2044-2010 |
| 4.23\* | диазинон (базудин) |
| 4.24\* | фоксим (валексон) |
| 4.25\* | дихлорфос (ДДВФ) |
| 4.26\* | хлорпирифос (дурсбан) |
| 4.27\* | малатион (карбофос) |
| 4.28\* | паратион-метил (метафос) |
| 4.29\* | диметоат (фосфамид) |
| 4.30\* | фозалон |
| 4.31\* | трихлорфон (хлорофос) |
| 4.32\* | фентоат (цидеал) |
| 4.33\* | 01.11/08.158  10.61/08.158  10.71-10.73/  08.158 | дельтаметрин  (децис) | ГОСТ 32689.1-3-2014 |
| 4.34\* | альфа-циперметрин  (фастак) |
| 4.35\* | перметрин (амбуш) |
| 4.36\* | циперметрин (цимбуш) |
| 4.37\* | фенвалерат  (сумицидин) |
| 4.38\* | триадимефон  (байлетон) |
| 4.39\* | метазахлор  (бутизан С) |
| 4.40\* | прометрин |
| 4.41\* | трифлуралин (трефлан) |
| 4.42\* | лямбда-цигалотрин  (каратэ) | ГОСТ 32689.1-3-2014  МУК 4.1.1430-03,  утв. МЗ РФ 24.06.2003 |
| 4.43\* | эсфенвалерат  (суми-альфа) | МУ 5007-89,  утв. МЗ СССР 08.06.1989 |
| 4.44\* | дифеноконазол | МУ 6147-91,  утв. МЗ СССР 29.07.1991  МУК 4.1.1946-05,  утв.МЗ РФ 18.01.2005 |
| 4.45\* | пропаргит (омайт) | МУ 2480-81,  утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 4.46\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/08.158  10.61/08.158  10.71-10.73/  08.158  01.11/08.161  10.61/08.161  10.71-10.73/  08.161 | бенсултап (банкол) | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ 2795-83, с.190-192, утв. МЗ СССР 12.05.1983  МУК 4.1.1427-03, утв.  МЗ РФ 24.06.2003 |
| 4.47\* | флуазифоп-П-бутил (фюзилад) | МУ 3875-85, утв.  МЗ СССР 23.05.1985 |
| 4.48\* | тебуконазол | МУ 5350-91, утв.  МЗ СССР 26.02.1991  МУК 4.1.1907-04, утв.  МЗ РФ 18.01.2004 |
| 4.49\* | триадименол  (байтан) | МУ 4356-87, утв.  МЗ СССР 08.06.1989 |
| 4.50\* | карбендазим | МУ 1914-78, утв.  МЗ СССР 22.10.1981 |
| 4.51\* | дикамба (банвел Д) | «Определение дикамбы (банвел Д) в воде, почве, зеленой массе и зерне тонкослойной хроматографией». М.: «Колос», 1977, с.188-193 |
| 4.52\* | бентазон  (базагран) | МУ 2095-79, утв.  МЗ СССР 19.10.1979  МУ 2090-79, утв.  МЗ СССР 19.10.1979 |
| 4.53\* | карбоксин (витавакс) | МУ 3064-84, утв.  МЗ СССР 31.07.1984 |
| 4.54\* | метамитрон (голтикс) | МУ 3010-84, утв.  МЗ СССР 27.04.1984 |
| 4.55\* | хлороталонил (даконил) | МУ 2790-83, утв.  МЗ СССР 12.05.1983 |
| 4.56\* | метрибузин (зенкор) | МУ 2435-81, 06.08.1981  МУК 4.1.1405-03, утв.  МЗ РФ 30.06.2003 |
| 4.57\* | флутриафол (импакт) | МУ 4331-87, утв.  МЗ СССР 08.07.1987 |
| 4.58\* | пропиконазол (тилт) | МУ 3190-84, утв.  МЗ СССР 03.01.1985 |
| 4.59\* | тиофанат-метил (топсин М) | МУ 3164-84, утв.  МЗ СССР 27.11.1984 |
| 4.60\* | тирам (ТМТД) | МУ 5044-89, утв.  МЗ СССР 08.06.1989 |
| 4.61\* | тиабендазол (текто) | МУ 2084-79, утв.  МЗ СССР 19.09.1979  МУ 3059-84, утв.  МЗ СССР 30.06.1984  МУ 4699-88, утв.  МЗ СССР 04.10.1988 |
| 4.62\* | имидаклоприд | МУ 6154-91, утв.  МЗ СССР 29.07.1991 |
| 4.63\* | метолахлор (дуал) | МУ 2998-84, утв.  МЗ СССР 27.04.1984 |
| 4.64\* | алахлор (лассо) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.65\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/08.161  10.61/08.161  10.71-10.73/  08.161 | монолинурон | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ 2365-81, утв.  МЗ СССР 30.03.1981  МУ 2839-83, утв.  МЗ СССР 24.08.1983  МУ 3187-85, утв.  МЗ СССР 03.01.1985  МУ 4710-88, утв.  МЗ СССР 04.10.1988 |
| 4.66\* | флуометурон  (которан) |
| 4.67\* | арезин |
| 4.68\* | 01.11/12.042  10.73/12.042 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1963-2009, п.9.5  ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 15113.2-77, п.5 |
| 4.69\* | Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 34165-2017 |
| 4.70\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 10.61/01.086  10.71-10.73/ 01.086 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| КМАФАнМ | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2015 |
| 4.71\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 4.72\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 4.73\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.74\* | плесени |
| 4.75\* | патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 4.76\* | Bacilluscereus | ГОСТ ISO 21871-2013  ГОСТ 10444.8-2013 |
| 4.77\* | Зараженность возбудителями «картофельной болезни» хлеба | МУ по проведению санитарно-микробиологического контроля на хлебопекарных предприятиях, утв. МЗ РБ 02.10.2002 |
| 4.78\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 4.79\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 01.11/04.125  10.61/04.125  10.71-10.73/ 04.125 | РАДИОНУКЛИДЫ: | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829)  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4808-2013  Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997 |
| удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 |
| 4.80\* | удельная (объемная) активность радионуклидов  стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2288-2005  Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ»  30.10.1997 |
| 4.81\* | 01.11/11.116  10.61/11.116  10.71-10.73/  11.116 | ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| органолептические показатели  (внешний вид, цвет, запах, вкус, состояние после варки) | СТБ 639-95  СТБ 912-98  СТБ 926-98  СТБ 985-95  СТБ 703-2003  СТБ 1009-96  СТБ 1045-97  СТБ 1007-96  СТБ 1963-2009  СТБ 2324-2013  СТБ 2203-2011  СТБ 922-94  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2160-2011  СТБ 1963-2009,  п.9.4, 9.7, 9.9  ГОСТ 27558-87  ГОСТ 27558-2022  ГОСТ 26312.2-84  ГОСТ 15113.3-77, п.2.3,3.3 |
| 4.82\* | 10.61/08.052  10.71-10.73/  08.052 | массовая доля влаги | СТБ 1963-2009, п.9.10  ГОСТ 21094-75  ГОСТ 21094-2022  ГОСТ 9404-88  ГОСТ 26312.7-88  СТБ 912-98, п.5.11.  СТБ 926-98, п. 5.11.  ГОСТ 15113.4-2021  СТБ 1007-96 п.5.7. |
| 4.83\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61; 10.71-10.73/08.052; 08.164 | массовая доля жира | СТБ 1666-2006  СТБ 1963-2009  СТБ 2324-2013  СТБ 2203-2011  СТБ 922-94  СТБ 954-94  СТБ 983-95  СТБ 991-95  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-2019  ГОСТ 6201-2020  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 276-60  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5668-68  ГОСТ 5668-2022  ГОСТ 15113.9-77, п.3 |
| 4.84\* | 10.61; 10.71-10.73/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 5698-51  ГОСТ 5698-2022  ГОСТ 15113.7-77, п.2 |
| 4.85\* | 10.71/08.052 | пористость | ГОСТ 5669-96 |
| 4.86\* | 10.61/08.149  10.71-10.73/  08.149 | кислотность | СТБ 1963-2009, п.9.11  ГОСТ 5670-96  ГОСТ 15113.5-77, п.2.3 |
| 4.87\* | массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68  ГОСТ 15113.6-77, п.2,3  ГОСТ 5672-2022 |
| 4.88\* | 10.61/08.052  10.71-10.73/  08.052 | массовая доля золы | ГОСТ 27494-2016  ГОСТ 26312.5-84, п.3.3  ГОСТ 15113.8-77, п.2 |
| 4.89\* | 10.71/08.133 | степень термического окисления | СТБ 985-95 |
| 4.90\* | 10.61/08.052  10.71-10.73/  08.052 | массовая доля клейковины | ГОСТ 27839-2013, п.9.2 |
| 4.91\* | металломагнитная примесь | СТБ 1963-2009, п.9.13  ГОСТ 20239-74  ГОСТ 15113.2-77, п.4 |
| 4.92\* | массовая доля лома, крошки, деформированных изделий, коротких изделий в длинных | СТБ 1963-2009, п.9.2, 9.3 |
| 4.93\* | примеси и доброкачественное ядро | ГОСТ 26312.4-84 |
| 4.94\* | развариваемость | ГОСТ 26312.2-84 |
| 4.95\* | масса нетто, объемная масса, массовая доля отдельных компонен-тов, размер отдельных видов продукта | ГОСТ 15113.1-77 |
| 4.96\* | минеральные примеси | ГОСТ 15113.2-77, п.2 |
| 4.97\* | ß-каротин | МВИ.МН 3239-2009 |
| 5.1\*\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/42.000  10.72/42.000  10.81/42.000  10.82/42.000 | отбор проб | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  СТБ 2397-2015  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 12569-99  ГОСТ 5904-2019  ГОСТ 19792-2017, п.7.1  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32751-2014  ГОСТ 32164-2013  МУК 2.6.1.1194-03, утв. гл.гос.сан.вр. РФ 20.02.2003  МУК 2.6.1.11-8-3-2003,  утв. МЗ РБ 25.03.2003 |
| 5.2\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/ 08.032  10.72/ 08.032  10.81/ 08.032  10.82/ 08.032 | ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ EN14084-2014  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  МВИ.МН 3699-2010 |
| свинец |
| 5.3\* | кадмий |
| 5.4\* | 10.71/08.032;  08.156  10.72/08.032;  08.156  10.81/08.032;  08.156  10.82/08.032; 08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33411-2015 |
| 5.5\* | 10.71/08.032;  08.082  10.72/08.032;  08.082  10.81/08.032; 08.082  10.82/08.032; 08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86  ГОСТ 33412-2015  ГОСТ 34427-2018 |
| 5.6\* | 10.71/ 08.161  10.72/ 08.161  10.82/ 08.161  10.71/ 03.152  10.72/ 03.152  10.82/ 03.152  10.71/ 08.159  10.72/ 08.159  10.82/ 08.159 | МИКОТОКСИНЫ: | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| афлатоксин В1 |
| 5.7\* | дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  СТ РК 1988-2010  МВИ.МН 2477-2006  МВИ.МН 6103-2018 |
| 5.8\* | 10.71/ 08.158  10.72/ 08.158  10.81/ 08.158  10.82/ 08.158 | ПЕСТИЦИДЫ: | СТ РК 2011-2010  МУ 2142-80,  утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| ГХЦГ  (α-, β-, γ- изомеры) |
| 5.9\* | ДДТ и его метаболиты |
| 5.10\* | 10.89/ 08.158 | бромпропилат (неорон) | МУ 2126-80,  утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 5.11\* | 10.89/ 08.159  10.89/ 08.156 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 31768-2012, п.3.1, 3.3, 3.4  МВИ.МН 4138-2011 |
| 5.12\* | 10.89/ 03.152 | АНТИБИОТИКИ: | МВИ.МН 2436-2015 |
| левомицетин (хлорамфеникол) |
| 5.13\* | тетрациклиновая  группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| 5.14\* | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 5.15\* | Сахар и кондитерские изделия | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 10.71/01.086  10.72/01.086  10.82/01.086 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| КМАФАнМ | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2015  Инструкция № 82-0904,  утв. МЗ РБ 13.10.2004 |
| 5.16\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  Инструкция № 82-0904,  утв. МЗ РБ 13.10.2004 |
| 5.17\* | патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  Инструкция № 82-0904,  утв. МЗ РБ 13.10.2004 |
| 5.18\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO7218-2015  Инструкция № 82-0904,  утв. МЗ РБ 13.10.2004 |
| 5.19\* | плесени |
| 5.20\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012  Инструкция № 82-0904,  утв. МЗ РБ 13.10.2004 |
| 5.21\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 10.71/04.125  10.72/04.125  10.81/04.125  10.82/04.125 | РАДИОНУКЛИДЫ: | ГН 10-117-99 (РДУ-99),  утв. МЗ РБ 26.04.1999№16  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829)  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4808-2013  Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ»  30.10.1997 |
| удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 |
| 5.22\* | удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2288-2005  Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ»  30.10.1997 |
| 5.23\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/11.116  10.72/11.116  10.81/11.116  10.82/11.116 | ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, консистенция, чистота раствора) | СТБ 966-94  СТБ 934-93  СТБ 961-2005  СТБ 1205-2012  СТБ 2377-2014  СТБ 2211-2011  СТБ 1205-2012  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6477-2019  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 30058-95  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 14621-2020  ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 33222-2015  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5897-90,п.2.2.2, 2.2.3  ГОСТ 12576-2014  ГОСТ 19792-2017, п.7.3  СТБ 2394-2014 |
| 5.24\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | щелочность | ГОСТ 5898-2022пп.8,9 |
| 5.25\* | кислотность | ГОСТ 5898-2022пп.7,.9,10  ГОСТ 32169-2013, п.10.3 |
| 5.26\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.81/08.052  10.82/08.052  10.71/08.164  10.72/08.164  10.81/08.164  10.82/08.164 | массовая доля влаги | ГОСТ 5900-2014  ГОСТ 12570-98  ГОСТ 31774-2012 |
| 5.27\* | массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012 |
| 5.28\* | 10.71; 10.72/ 08.149; 08.156 | массовая доля сахара | ГОСТ 5903-89 |
| 5.29\* | 10.71/08.052  10.72/08.052 | массовая доля золы,  массовая доля золы, нерастворимой в 10% соляной кислоте | ГОСТ 5901-2014  ГОСТ 12574-2016 |
| 5.30\* | 10.89/08.156 | диастазное число  (к безводному веществу) | ГОСТ 34232-2017, п.7 |
| 5.31\* | массовая доля редуцирующих веществ и сахарозы | ГОСТ 32167-2013, п.6 |
| 5.32\* | 10.71/08.159  10.72/08.159 | синтетические красители | СТБ 2547-2019  МО 108-1006, утв.  МЗ РБ 05.01.2007 |
| 5.33\* | массовая доля сорбиновой и бензойнойкислот | МВИ.МН 806-98 |
| 5.34\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | массовая доля общей сернистой кислоты | ГОСТ 26811-2014 |
| 5.35\* | 10.81/08.052 | массовая доля металломагнитной примеси | ГОСТ 12573-67  ГОСТ 5901-2014 |
| 5.36\* | 10.82/08.169 | рН какао | ГОСТ 5898-87 |
| 5.37\* | 10.81/08.156 | цветность в единицах оптической плотности | ГОСТ 12572-2015 |
| 5.38\* | 10.89/12.042 | механические примеси | ГОСТ 19792-2017, п.7.13 |
| 6.1\*\* | Плодоовощная продукция | 01.13/42.000  01.21-01.28/  42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.83/42.000  10.84/42.000 | отбор проб | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 34125-2017  ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 28876-90  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 33303-2015  ГОСТ 32164-2013  МУК 2.6.1.1194-03, утв. гл. гос. сан. врача РФ 20.02.2003  МУК 2.6.1.11-8-3-2003,  утв. МЗ РБ 25.03.2003  «О дополнительных мерах по радиационному контролю экспортной продукции», утв. Советом Министров РБ 11.05.1999  № 681  Инструкция по радиационному контролю грибов и ягод, поставляемых на экспорт, утв. Минлесхозом 10.03.2000  Регламент совета (ЕЕС) 22.03.1990 №737.90  «Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований», утв. МЗ РБ 05.12.14 № 54 |
| 6.2\* | 01.13/08.032  01.21-01.28/  08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.83/08.032  10.84/08.032 | ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ EN14084-2014  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  МВИ.МН 3699-2010 |
| свинец |
| 6.3\* | кадмий |
| 6.4\* | 01.13; 01.21-01.28; 10.31;  10.32; 10.39; 10.83; 10.84/08.032; 08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33411-2015 |
| 6.5\* | Плодоовощная продукция | 01.13; 01.21-01.28; 10.31;  10.32; 10.39; 10.83; 10.84/ 08.082; 08.156 | ртуть | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26927-86  ГОСТ 33412-2015  ГОСТ 34427-2018 |
| 6.6\* | 10.31/08.156  10.39/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 6.7\* | 10.31/08.032  10.39/08.032 | хром | СТБ EN14082-2014 |
| 6.8\* | 01.13/08.169  10.39/08.156 | Нитраты | ГОСТ 29270-95, п.4  ГОСТ 34570-2019  МУ 5048-89, утв.  МЗ СССР 04.06.1989 |
| 6.9\* | 10.32/08.156  10.39/08.156  10.32/08.159  10.39/08.159  10.32/08.161 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91, п.1, 2  ГОСТ 31644-2012  МВИ.МН 4138-2011 |
| 6.10\* | 01.86/08.161  01.25/08.161 | МИКОТОКСИНЫ: | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2785-2007 МВИ.МН 5231-2015 |
| афлатоксин В1 |
| 6.11\* | 01.13/08.161  10.32/08.161  10.39/08.161 | патулин | СТБ ГОСТ Р 51440-2006  ГОСТ 28038-2013 |
| 6.12\* | 01.13/08.158  01.21-01.28/  08.158  10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.83/08.158  10.84/08.158 | ПЕСТИЦИДЫ: | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32689.1-3-2014  СТ РК 2011-2010 |
| ГХЦГ  (α-, β-, γ- изомеры) |
| 6.13\* | ДДТ и его метаболиты |
| 6.14\* | алдрин | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149  ТНПА и другая документация на продукцию |
| 6.15\* | гептахлор |
| 6.16\* | дикофол | ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32689.1-3-2014 |
| 6.17\* | диазинон (базудин) | ГОСТ 30710-2001  ГОСТ 32689.1-3-2014 |
| 6.18\* | малатион (карбофос) |
| 6.19\* | паратион-метил |
| 6.20\* | диметоат (фосфамид) |
| 6.21\* | фозалон |
| 6.22\* | пиримифос-метил  (актеллик) |
| 6.23\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.158  01.21-01.28/  08.158  10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.83/08.158  10.84/08.158  01.13/08.161  01.21-01.28/  08.161  10.31/08.161  10.32/08.161  10.39/08.161  10.83/08.161  10.84/08.161 | фентион (байтекс) | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32689.1-3-2014 |
| 6.24\* | дихлорфос (ДДВФ) |
| 6.25\* | хлорпирифос (дурсбан) |
| 6.26\* | фенхлорфос (трихлорметафос-3) |
| 6.27\* | трихлорфон (хлорофос) |
| 6.28\* | дельтаметрин  (децис) |
| 6.29\* | фенпропатрин  (данитол) |
| 6.30\* | альфа-циперметрин  (фастак) |
| 6.31\* | перметрин (амбуш) |
| 6.32\* | циперметрин (цимбуш) |
| 6.33\* | фенвалерат  (сумицидин) |
| 6.34\* | метазахлор  (бутизан С) |
| 6.35\* | трифлуралин (трефлан) |
| 6.36\* | десметрин (семерон) |
| 6.37\* | пендиметалин (стомп) |
| 6.38\* | темефос (аббат) | МУ 3222-85,  утв. МЗ СССР 11.03.1985 |
| 6.39\* | ДАЕР (амифос) |
| 6.40\* | фоксим (валексон) |
| 6.41\* | тетрахлорвинфос (гардона) |
| 6.42\* | фосмет (фталофос) |
| 6.43\* | фентоат (цидеал) |
| 6.44\* | лямбда-цигалотрин  (каратэ) | ГОСТ 32689.1-3-2014  МУК 4.1.1430-03,  утв. МЗ РФ 30.06.2003  МУК 4.1.2380-08,  утв. МЗ РФ 09.02.2008 |
| 6.45\* | эсфенвалерат  (суми-альфа) | МУ 5007-89,  утв. МЗ СССР 08.06.1989 |
| 6.46\* | дифеноконазол | МУ 6147-91,  утв. МЗ СССР 29.07.1991  МУК 4.1.2164-07,  утв. МЗ РФ 01.05.2007 |
| 6.47\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.158  01.21-01.28/  08.158  10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.83/08.158  10.84/08.158  01.13/08.161  01.21-01.28/  08.161  10.31/08.161  10.32/08.161  10.39/08.161  10.83/08.161  10.84/08.161 | пропаргит (омайт) | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ 2480-81,  утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 6.48\* | бенсултап (банкол) | МУ 2795-83,  утв. МЗ СССР 12.05.83  МУК 4.1.1427-03,  утв. МЗ РФ 24.06.2003 |
| 6.49\* | флуазифоп-П-бутил (фюзилад) | МУ 3875-85,  утв. МЗ СССР 23.05.1985 |
| 6.50\* | динобутон (акрекс) | МУ 2474-81,  утв. МЗ СССР 22.10.1981  МУ 4657-88,  утв. МЗ СССР 14.07.1988 |
| 6.51\* | динитроортокрезол (ДНОК) | «Определение ДНОК в воде, картофеле, винограде и яблоках методом ТСХ». М.: «Колос», 77, с.216-218 |
| 6.52\* | динокап  (каратан) | МУ 2474-81,  утв. МЗ СССР 22.10.1981  «Определение каратана в воздухе, воде, огурцах, яблоках методом ТСХ». М.:«Колос»,77, с.225-230 |
| 6.53\* | тебуконазол | МУ 5350-91,  утв. МЗ СССР 26.02.1991  МУК 4.1.1907-04,  утв. МЗ РФ 18.01.2004  МУК 4.1.2458-09,  утв. МЗ РФ 18.01.2004 |
| 6.54\* | триадименол  (байтан) | МУ 4356-87,  утв. МЗ СССР 08.06.1989  МУК 4.1.2458-09,  утв. МЗ РФ 02.02.2009 |
| 6.55\* | триадимефон  (байлетон) | ГОСТ 32689.1-3-2014  МУК 4.1.2458-09,  утв. МЗ РФ 02.02.2009 |
| 6.56\* | фенмедифам (бетанал) | «Определение бетанала в сахарной свекле тонкослойной хроматографией». М.: «Колос», 1977, с.180-182  МУК 4.1.1910-04,  утв. МЗ РФ 18.01.2004 |
| 6.57\* | карбендазим | МУ 1914-78,  утв. МЗ СССР 22.10.1981 |
| 6.58\* | бентазон (базагран) | МУ 2095-79,  утв. МЗ СССР 19.10.1979  МУ 2090-79,  утв. МЗ СССР 19.10.1979 |
| 6.59\* | карбоксин (витавакс) | МУ 3064-84,  утв. МЗ СССР 31.07.1984 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.60\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.158  01.21-01.28/  08.158  10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.83/08.158  10.84/08.158  01.13/08.161  01.21-01.28/  08.161  10.31/08.161  10.32/08.161  10.39/08.161  10.83/08.161  10.84/08.161 | ленацил (гексилур) | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149  ТНПА и другая документация на продукцию | «Определение гексилура (ленацила) в воде, почве и продуктах растительного происхождения методом ТСХ». М.: «Колос», 77, с.182-185 |
| 6.61\* | оксифлуорфен (гоал) | МУ 3063-84,  утв. МЗ СССР 31.07.1984 |
| 6.62\* | метамитрон (голтикс) | МУ 3010-84,  утв. МЗ СССР 27.04.1984 |
| 6.63\* | хлороталонил (даконил) | МУ 2790-83,  утв. МЗ СССР 12.05.1983 |
| 6.64\* | пропиконазол (тилт) | МУ 3190-84,  утв. МЗ СССР 03.01.1985 |
| 6.65\* | метрибузин (зенкор) | МУ 2435-81,  утв. МЗ СССР 06.08.1981  МУК 4.1.1405-03,  утв. МЗ РФ 30.06.2003 |
| 6.66\* | тиофанат-метил (топсин М) | МУ 3164-84,  утв. МЗ СССР 27.11.1984 |
| 6.67\* | тирам (ТМТД) | МУ 5044-89,  утв. МЗ СССР 08.06.1989 |
| 6.68\* | тиабендазол (текто) | МУ 2084-79,  утв. МЗ СССР 19.09.1979  МУ 3059-84,  утв. МЗ СССР 30.06.1984  МУ 4699-88,  утв. МЗ СССР 04.10.88 |
| 6.69\* | пиримикарб (пиримор) | МУ 1764-77,  утв. МЗ СССР 12.10.1977 |
| 6.70\* | металаксил (ридомил) | ГОСТ 32689.1-3-2014 |
| 6.71\* | имидаклоприд | МУ 6154-91,  утв. МЗ СССР 29.07.1991 |
| 6.72\* | медьсодержащие пестициды | МУ 1804-77,  утв. МЗ СССР 22.11.1977 |
| 6.73\* | манкоцеб (дитан М) | МУ 2135-80,  утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 6.74\* | монолинурон | «Определение монолинурона в воде, почве и овощах методом ТСХ» М.:«Колос», 1977, с.173-178 |
| 6.75\* | атразин | Качественное и количественное определение симазина, атразина в яблоках, ягодах винограда и почве, утв. МЗ СССР, 1977, с.281-285 |
| 6.76\* | симазин |
| 6.77\* | хлоридазон (пирамин) | МУ 2130-80,  утв. МЗ СССР 28.12.1980 |
| 6.78\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.158  01.21-01.28/  08.158  10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.83/08.158  10.84/08.158 | прометрин | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32689.1-3-2014  МУК 4.1.1431-03,  утв. МЗ РФ 30.06.2009 |
| 6.79\* | ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 01.13/07.090  01.21-01.28/  07.090  10.31/07.090  01.13/07.096  01.21-01.28/  07.096  10.31/07.096 | ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | Инструкция № 37-0305,  утв. МЗ РБ 12.04.2005  Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ 14.06.2005 №77 |
| яйца и личинки гельминтов | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию |
| 6.80\* | цисты кишечных патогенных простейших организмов |
| 6.81\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 01.13/01.086  01.21-01.28/  01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| КМАФАнМ | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2015 |
| 6.82\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.83\* | патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 6.84\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 6.85\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO21871-2013 |
| 6.86\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 6.87\* | плесени |
| 6.88\* | Listeriamonocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ISO 11290-1:2017  ISO 11290-2:2017 |
| 6.89\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 6.90\* | мезофильныесульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 30425-97 |
| 6.91\* | сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.92\* | Плодоовощная продукция | 01.13/01.086  01.21-01.28/  01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОНСЕРВОВ ГРУПП А И Б: | | |
| спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52, п.19  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30425-97 |
| 6.93\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.сereus и (или) B. polymyxa | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISО 21871-2013 |
| 6.94\* | мезофильныеклостридии | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 30425-97 |
| 6.95\* | неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.14-91 |
| 6.96\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 6.97\* | ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОНСЕРВОВ ГРУПП В И Г: | | |
| негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52, п.19 | ГОСТ 30425-97 |
| 6.98\* | мезофильные  клостридииС.botulinumи (или)  C. perfringens | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.7-86 |
| 6.99\* | мезофильные  клостридии (кроме С.botulinumи (или) C. perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 6.100\* | неспорообразующие микроорганизмы и(или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.14-91 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.101\* | Плодоовощная продукция | 01.13/01.086  01.21-01.28/  01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. polymyxa | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30425-97 |
| 6.102\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 01.13/04.125  01.21-01.28/  04.125  10.31/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125  10.83/04.125  10.84/04.125 | РАДИОНУКЛИДЫ: | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829)  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Постановление Совета Министров РБ 11.05.1999 № 681  Инструкция, утв. Минлесхозом 10.03.2000  Регламент совета (ЕЕС) 22.03.1990 № 737.90  СанПиН 2.3.2.1078-01 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4808-2013  Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием програм-много обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997 |
| удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 |
| 6.103\* | удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2288-2005  Методика измерения активности бета-излучаю-щих радионуклидов в счетных образцах с использованием програм-много обеспечения «ПРОГРЕСС»,  утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997 |
| 6.104\* | 01.13/11.116  01.21-01.28/ 11.116  10.31/11.116  10.32/11.116  10.39/11.116  10.83/11.116  10.84/11.116 | ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | |
| органолептические показатели (внешний вид, вкус, запах, консистенция) | СТБ 1037-97  СТБ 719-94  СТБ 1000-96  СТБ 965-2008  СТБ 829-2008  СТБ 425-98  СТБ 337-98  СТБ 905-95  СТБ 411-94  СТБ 294-95  СТБ 39-95  СТБ 905-95  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34130-2017, п.9,10  ГОСТ 8756.1-2017, п.5  ГОСТ 32572-2013  ГОСТ 32775-2014, приложение Б  ГОСТ 32776-2014, приложение Б  ГОСТ 28875-90, п.3.3  ГОСТ 28741-90, п.3.2 |
| 6.105\* | 10.39/08.052  10.83/08.052  10.84/08.052  01.25/08.052 | массовая доля влаги, сухих веществ | ГОСТ 1936-85, п.2.5  ГОСТ 16832-71, п.3.7  ГОСТ 16833-2014, п.9.5  ГОСТ 15113.4-77  ГОСТ 28875-90, п.3.8 |
| 6.106\* | Плодоовощная продукция | 10.39/08.133  10.32/08.133 | массовая доля растворимых сухих веществ | СТБ 1037-97  СТБ 719-94  СТБ 1000-96  СТБ 965-2008  СТБ 829-2008  СТБ 425-98  СТБ 337-98  СТБ 905-95  СТБ 411-94  СТБ 294-95  СТБ 39-95  СТБ 905-95  ГОСТ 32896-2014  ГОСТ 6882-88  ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51433-2007  ГОСТ ISO2173-2013  ГОСТ 34128-2017 |
| 6.107\* | 10.39/08.149  10.32/08.149 | массовая доля титруемых кислот | ГОСТ ISO750-2013  СТБ ГОСТ Р 51434-2006 |
| 6.108\* | 10.39/08.052  10.32/08.052  10.39/08.164  10.32/08.164 | массовая доля нерастворимых сухих веществ | ГОСТ 29031-91  ГОСТ 33977-2016, п.5 |
| 6.109\* | массовая доля жира | ГОСТ 26183-84  ГОСТ 8756.21-89 |
| 6.110\* | 10.39/08.149  10.32/08.149 | массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 |
| 6.111\* | массовая доля сахаров | ГОСТ 8756.13-87 |
| 6.112\* | массовая доля этанола | ГОСТ ISO2448-2013 |
| 6.113\* | 10.83/08.052  10.84/08.052 | массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ | ГОСТ 28551-90 |
| 6.114\* | общее содержание золы | ГОСТ ISO1575-2013  ГОСТ 15113.8-77  ГОСТ ISO928-2015 |
| 6.115\* | массовая доля  водорастворимой и водонерастворимой золы | ГОСТ ISO 1576-2013 |
| 6.116\* | массовая доля экстрактивных веществ | ГОСТ 32775-2014, приложение В |
| 6.117\* | 10.84/08.052 | массовая доля эфирных масел | ГОСТ 28875-90, п.3.10 |
| 6.118\* | 10.39/08.159  10.32/08.159 | массовая доля бензойной и сорбиновой кислот | ГОСТ 33332-2015  СТБ 1181-99  МВИ.МН 806-98 |
| 6.119\* | 10.39/08.149  10.32/08.149 | массовая доля диоксида серы | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 6.120\* | 10.83/08.159 | массовая доля кофеина | МВИ.МН 1037-99 |
| 6.121\* | Плодоовощная продукция | 10.39/08.149  10.39/08.156 | массовая доля аскорбиновой кислоты | ГОСТ 816-91  ГОСТ 3343-89  ГОСТ 6929-88  ГОСТ 937-91  ГОСТ 26671-85  ГОСТ 7231-90  ГОСТ 18316-2013  ГОСТ 15842-90  ГОСТ 20144-74  ГОСТ 2654-98  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ 32575-2013  ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  ГОСТ 32065-2013  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 24556-89  ГОСТ 7047-55, раздел III  ГОСТ 31643-2012 |
| 6.122\* | 10.39/08.052  10.84/08.052 | массовая доля минеральных примесей | ГОСТ ISO 762-2013  ГОСТ 28875-90, п.3.5 |
| 6.123\* | 10.39/08.169 | активная кислотность (рН) | ГОСТ 26188-2016 |
| 6.124\* | 10.39/08.150  10.32/08.150 | массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-2016 |
| 6.125\* | массовая доля мякоти | ГОСТ 8756.10-2015  СТБ ГОСТ Р 51442-2006 |
| 6.126\* | 10.39/08.159 | органические кислоты | МВИ.МН 2990-2008  ГОСТ 32771-2014 |
| 6.127\* | 10.39/08.052  10.32/08.052 | примеси растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 6.128\* | массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1-2017, п.7  ГОСТ 34130-2017, п.6 |
| 6.129\* | содержание частиц мякоти | ГОСТ 24283-80 |
| 6.130\* | зараженность вредителями хлебных запасов и металломагнитная примесь | ГОСТ 34130-2017, п.13  ГОСТ 1936-85, п.2.7  ГОСТ 15113.2-77  СТБ 2310-2013, п.7.21 |
| 6.131\* | размер плодов,  массовая доля дефектных плодов и растительной примеси, средняя масса ядер | ГОСТ 34130-2017, п.9  ГОСТ 16833-2014, п.9.3  ГОСТ 1936 – 85, п.2.6  ГОСТ 28875-90, п.3.4 |
| 6.132\* | 10.83/12.042 | полная растворимость кофе растворимого | ГОСТ 32776-2014, приложение В |
| 6.133 | 10.39/08.159  10.32/08.159 | Синтетические красители | СТБ 2547-2019  ГОСТ 33406-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.1\*\* | Масличное сырье и жировые продукты | 01.26/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000 | отбор проб | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  СТБ 1939-2009  СТБ 1889-2008, п.5.1  СТБ ISO5555-2009  СТБ 1050-2008  СТБ 1053-2015  СТБ 1056-2016  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 10852-86  ГОСТ 29142-91  ГОСТ 31762-2012, п.4.1  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 33303-2015  ГОСТ 32164-2013  МУК 2.6.1.1194-03, утв. гл. гос.сан.врача РФ 20.02.2003 |
| 7.2\* | 01.26/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032 | ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  МВИ.МН 3699-2010 |
| свинец |
| 7.3\* | кадмий |
| 7.4\* | 01.26/08.032;  08.156  10.41/08.032;  08.156  10.42/08.032;  08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33411-2015 |
| 7.5\* | 01.26/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032  01.26/08.082  10.41/08.082  10.42/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86  ГОСТ 33412-2015  ГОСТ 34427-2018 |
| 7.6\* | 10.41/08.156 | железо | ГОСТ 26928-86 |
| 7.7\* | 10.41/08.032  10.42/08.032 | медь | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94 |
| 7.8\* | 01.26/08.161  10.41/08.161  10.42/08.161  01.26/03.152 | МИКОТОКСИНЫ | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2785-2007  МВИ.МН 5231-2015 |
| афлатоксин В1 |
| 7.9\* | 01.26/08.158  10.41/08.158  10.42/08.158 | ПЕСТИЦИДЫ: | ГОСТ 32122-2013  ГОСТ EN 1528-1-4-2014  СТ РК 2011-2010  МВИ.МН 2352-2005 |
| ГХЦГ  (α-, β-, γ- изомеры) |
| 7.10\* | ДДТ и его метаболиты |
| 7.11\* | 01.26/08.158 | алдрин | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149 | СТ РК 2011-2010 |
| 7.12\* | гептахлор |
| 7.13\* | дикофол |
| 7.14\* | дильдрин |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.15\* | Масличное сырье и жировые продукты | 01.26/08.158  01.26/08.161 | диазинон (базудин) | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149  ТНПА и другая документация на продукцию | СТ РК 2044-2010 |
| 7.16\* | фоксим (валексон) |
| 7.17\* | тетрахлорвинфос (гардона) |
| 7.18\* | хлорпирифос (дурсбан) |
| 7.19\* | малатион (карбофос) |
| 7.20\* | диметоат (фосфамид) |
| 7.21\* | фозалон |
| 7.22\* | трихлорфон (хлорофос) |
| 7.23\* | 01.26/08.158 | лямбда-цигалотрин  (каратэ) | МУК 4.1.1430-03,  утв. МЗ РФ 30.06.2003 |
| 7.24\* | дельтаметрин  (децис) | МУК 4.1.2026-05,  утв. МЗ РФ 17.10.2005  МУК 4.1.1943-05,  утв. МЗ РФ 18.04.2005 |
| 7.25\* | фенпропатрин  (данитол) | МУ 4344-87,  утв. МЗ СССР 08.06.1987 |
| 7.26\* | альфа-циперметрин  (фастак) | МУК 4.1.2087-06,  утв. МЗ РФ 01.09.2006 |
| 7.27\* | перметрин (амбуш) | МУ 2473-81, утв.  МЗ СССР 22.10.1981 |
| 7.28\* | фенвалерат  (сумицидин) |
| 7.29\* | циперметрин (цимбуш) | МУК 4.1.1837-04,  утв. МЗ РФ 01.05.2004 |
| 7.30\* | эсфенвалерат  (суми-альфа) | МУ 5007-89,  утв. МЗ СССР 08.06.1989 |
| 7.31\* | пропаргит (омайт) | МУ 2480-81,  утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 7.32\* | 01.26/08.158 | флуазифоп-П-бутил (фюзилад) | МУ 3875-85,  утв. МЗ СССР 23.05.1985 |
| 7.33\* | тебуконазол | МУК 4.1.2067-06,  утв. МЗ РФ 01.07.2006 |
| 7.34\* | 01.26/08.161 | карбендазим | МУ 1914-78,  утв. МЗ СССР 22.10.1981 |
| 7.35\* | дикамба (банвел Д) | «Определение дикамбы в воде, почве, зеленой массе и зерне тонкослойной хроматографией». М.: «Колос», 1977, с.188-193 |
| 7.36\* | Масличное сырье и жировые продукты | 01.26/08.158  01.26/08.161 | метазахлор  (бутизан С) | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ 4711-88,  утв. МЗ СССР 11.10.1988 |
| 7.37\* | бентазон  (базагран) | МУ 2095-79,  утв. МЗ СССР 19.10.1979  МУ 2090-79,  утв. МЗ СССР 19.10.1979 |
| 7.38\* | карбоксин (витавакс) | МУ 3064-84,  утв. МЗ СССР 31.07.1984 |
| 7.39\* | оксифлуорфен (гоал) | МУ 3063-84,  утв. МЗ СССР 31.07.1984 |
| 7.40\* | метрибузин (зенкор) | МУК 4.1.1405-03,  утв. МЗ РФ 30.06.2003 |
| 7.41\* | пропиконазол (тилт) | МУК 4.1. 2334-08,  утв. МЗ РФ 15.02.2008 |
| 7.42\* | тиофанат-метил (топсин М) | МУ 3164-84,  утв. МЗ СССР 27.11.1984 |
| 7.43\* | тирам (ТМТД) | МУ 5044-89,  утв. МЗ СССР 08.06.1989 |
| 7.44\* | тиабендазол (текто) | МУ 2084-79,  утв. МЗ СССР 19.09.1979  МУ 4699-88,  утв. МЗ СССР 04.10.1988 |
| 7.45\* | флуометурон  (которан) | МУ 2365-81,  утв. МЗ СССР 30.03.1981,  МУ 3187-85,  утв. МЗ СССР 03.01.1985,  МУ 4710-88,  утв. МЗ СССР 04.10.1988 |
| 7.46\* | трифлуралин (трефлан) | МУ 4414-87,  утв. МЗ СССР 22.07.1987  МУ 1790-77,  утв. МЗ СССР 18.11.1977 |
| 7.47\* | 10.42/08.158 | Полихлорированные бифенилы | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 2352-2005 |
| 7.48\* | 10.41/08.158 | Эруковая кислота | ГОСТ 30089-93 |
| 7.49\* | 10.41/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015, п.5  СТБ ГОСТ Р 51650-01, п.5 |
| 7.50\* | 10.41/08.161  10.41/08.159 | НИТРОЗАМИНЫ: | МВИ.МН 3543-2010  МУК 4.4.1.011-93,  утв. МЗ РФ 22.12.1993 |
| сумма НДМА и НДЭА |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.51\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/08.158  10.42/08.158 | ПОКАЗАТЕЛИ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОРЧИ: | | |
| транс-изомеры жирных кислот | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ИСО 15304-2007  СТБ ИСО 5509-2007  СТБ ISO 661-2008 |
| 7.52\* | 10.41/08.149  10.42/08.149 | кислотное число | ГОСТ 31933-2012  ГОСТ 8285-91, п.2.4.3 |
| 7.53\* | перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-01  СТБ 1889-2008, п.5.28  ГОСТ 8285-91, п.2.4.2  ГОСТ 31762-2012, п.4.16 |
| 7.54\* | 10.41/03.152  10.42/03.152 | АНТИБИОТИКИ: | МВИ.МН 2436-2015 |
| левомицетин (хлорамфеникол) |
| 7.55\* | 10.41/03.152  10.42/03.152  10.41/01.086  10.42/01.086 | тетрациклиновая  группа | МВИ.МН 3951-2015  МУ 3049-84,  утв. МЗ СССР 11.07.1984  Инструкция 33-0102,  утв. МЗ РБ 11.07.2002 |
| 7.56\* | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013  МУ 3049-84,  утв. МЗ СССР 11.07.1984  Инструкция 33-0102,  утв. МЗ РБ 11.07.2002 |
| 7.57\* | пенициллины | МВИ.МН 5336-2015  Инструкция 33-0102,  утв. МЗ РБ 11.07.2002 |
| 7.58\* | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  Инструкция 33-0102,  утв. МЗ РБ 11.07.2002 |
| 7.59\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 10.41/01.086  10.42/01.086 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| КМАФАнМ | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2015 |
| 7.60\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.61\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 7.62\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.63\* | плесени |
| 7.64\* | патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 7.65\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ISO 11290-1:2017  ISO 11290-2:2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.66\* | Масличное сырье и жировые продукты | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 01.26/04.125  10.41/04.125  10.42/04.125 | РАДИОНУКЛИДЫ | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829)  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4808-2013  Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ»  30.10.1997 |
| удельная (объемная) активность радионуклидов цезия- 137 |
| 7.67\* | удельная (объемная) активность радионуклидов стронция- 90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2288-2005  Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997 |
| 7.68\* | 01.26/11.116  10.41/11.116  10.42/11.116 | ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| органолептические показатели  (внешний вид, цвет, вкус, аромат) | СТБ 1486-2004  СТБ 2016-2009  СТБ 2078-2010  СТБ 2286-2012  ГОСТ 1129-93  ГОСТ 7825-96  ГОСТ 30004.1-93  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 22391-2015  ГОСТ 13634-90  ГОСТ 25292-82  ГОСТ 31761-2012  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1889-2008, п.5.2  ГОСТ 27988-88  ГОСТ 5472-50  ГОСТ 31762-2012, п.4.2  ГОСТ 8285-91, п.2.2 |
| 7.69\* | 01.26/08.082  10.41/08.082 | степень прозрачности | ГОСТ 5472-50 |
| 7.70\* | цветное число | ГОСТ 5477-2015, п.1 |
| 7.71\* | 10.41/08.150 | стойкость эмульсии | ГОСТ 31762-2012, п.4.15 |
| 7.72\* | 01.26/12.042 | зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88 |
| 7.73\* | сорная, масличная, примесь | ГОСТ 10854-2015 |
| 7.74\* | 10.41/08.169 | рН | ГОСТ 31762-2012, п.4.21 |
| 7.75\* | 01.26/08.052  10.41/08.052  10.42/08.052 | лузжистость | ГОСТ 10855-64 |
| 7.76\* | содержание мыла (качественно) | ГОСТ 5480-59 |
| 7.77\* | нежировые примеси | ГОСТ 5481-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.78\* | Масличное сырье и жировые продукты | 01.26/08.052  10.41/08.052  10.42/08.052 | влага и летучие вещества,  влажность | СТБ 1486-2004  СТБ 2016-2009  СТБ 2078-2010  СТБ 2286-2012  ГОСТ 1129-93  ГОСТ 7825-96  ГОСТ 30004.1-93  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 22391-2015  ГОСТ 13634-90  ГОСТ 25292-82  ГОСТ 31761-2012  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1889-2008, п.5.4-5.8  ГОСТ 11812-66  ГОСТ 11812-2022  ГОСТ 31762-12, п.4.3, 4.4  ГОСТ 8285-91, п.2.3  ГОСТ 10856-96 |
| 7.79\* | 10.41/08.149  10.42/08.149 | неомыляемые вещества | ГОСТ 5479-64 |
| 7.80\* | число омыления | ГОСТ 5478-2014 |
| 7.81\* | кислотность | СТБ 1889-2008, п.5.10  ГОСТ 31762-2012, п.4.13 |
| 7.82\* | 10.41/08.052  10.42/08.052  10.41/08.164  10.42/08.164 | массовая доля жира | СТБ 1889-2008,  п.5.11-5.14  ГОСТ 31762-12, п.4.6-4.9 |
| 7.83\* | 10.41/08.149  10.42/08.149 | массовая доля поваренной соли | СТБ 1889-2008, п.5.20 |
| 7.84\* | кислотное число масла | ГОСТ 10858-77 |
| 7.85\* | 10.41/08.159  10.42/08.159 | м.д. сорбиновой и бензойной кислот | ГОСТ 31762-2012, п.4.17  МВИ.МН 806-98 |
| 8.1\*\* | Напитки | 11.01-11.07/  42.000 | отбор проб | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  СТБ 1760-2007  СТБ 1384-2010  СТБ 1053-2015  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 4828-83, п.1  ГОСТ 5363-93, п.3  ГОСТ 5964-93, п.4  ГОСТ 12786-80  ГОСТ 6687.0-86  ГОСТ 23268.0-91  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 31730-2012  ГОСТ 32164-2013  МУК 2.6.1.1194-03, утв. гл. гос. сан. вр. РФ 20.02.2003  МУК 2.6.1.11-8-3-2003,  утв. МЗ РБ 25.03.2003 |
| 8.2\* | 11.01-11.07/  08.032 | ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: | ГОСТ EN14084-2014  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  МВИ.МН 3699-2010 |
| свинец |
| 8.3\* | кадмий |
| 8.4\* | 11.01-11.04/ 08.156 | железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 13195-73 |
| 8.5\* | 11.01-11.07/  08.032; 08/156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33411-2015 |
| 8.6\* | Напитки | 11.01-11.07/  08.032;  08.082 | ртуть | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26927-86  ГОСТ 33412-2015  ГОСТ 34427-2018 |
| 8.7\* | 11.01/08.156  11.01/08.158 | Метиловый спирт | ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 13194-74 |
| 8.8\* | 11.07/08.052 | Общая минерализация | ГОСТ 18164-72 |
| 8.9\* | 10.32/08.161 | МИКОТОКСИНЫ: | СТБ ГОСТ Р 51440-2006  ГОСТ 28038-2013 |
| патулин |
| 8.10\* | 11.07/08.159 | Кофеин | ГОСТ 30059-93 |
| 8.11\* | 11.05/08.161  11.05/08.159 | НИТРОЗАМИНЫ: | МВИ.МН 3543-2010  МУК 4.4.1.011-93, утв.  МЗ РФ 22.12.1993 |
| сумма НДМА и НДЭА |
| 8.12\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 11.04/01.086  11.05/01.086  11.07/01.086 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| КМАФАнМ | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2015  ГОСТ 30712-2001  Инструкция 072-0210,  утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 8.13\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 30712-2001  ГОСТ 31747-2012  Инструкция 072-0210,  утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 8.14\* | БГКП (колиформы)  фекальные | ГОСТ 31747-2012 |
| 8.15\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO16266-2018  Инструкция 072-0210,  утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 8.16\* | патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  Инструкция 072-0210,  утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 8.17\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001  Инструкция 072-0210,  утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 8.18\* | плесени |
| 8.19\* | количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ГОСТ 30712-2001  Инструкция 072-0210,  утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 8.20\* | Напитки | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 11.01-11.07/  04.125 | РАДИОНУКЛИДЫ | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829)  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2288-2005  МИ активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997 |
| удельная (объемная) активность радионуклидов  стронция-90 |
| 8.21\* | удельная (объемная) активность радионуклидов  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4808-2013  МИ активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспече-ния«ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997 |
| 8.22\* | суммарная  α- и β-активность природных радионуклидов | ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,глава 2,раздел 3, 9, 21 | СТБ ISO9697-2016  СТБ ISO9696-2020 |
| 8.23\* | 11.01-11.07/  11.116 | ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | |
| органолептические показатели (вкус, запах, прозрачность, цвет) | СТБ 978-2003  СТБ 1334-2003  СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 1378-2008  СТБ 1695-2006  СТБ 1529-2010  СТБ 395-2017  СТБ 539-2019  СТБ 1760-2007  СТБ 880-2016  СТБ 2500-2017  ГОСТ 28499-90  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 5963-67  ГОСТ 13273-88  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1760-2007, п.7.1  СТБ 1695-2006, п.7.2  СТБ 950-2006, п.7.2  СТБ 1386-2013, п.7.7  ГОСТ 32051-2013  ГОСТ 4828-83,  п.2.5, 2.6, 2.8  ГОСТ 5363-93, п.4.6  ГОСТ 5964-93 п.5.2  ГОСТ 7208-93, п.4.7  ГОСТ 30060-93  ГОСТ 6687.5-86 |
| 8.24\* | 11.01-11.03/ 08.031 | крепость, объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009  ГОСТ 4828-83, п.2.9.1  ГОСТ 5363-93, п.4.7  ГОСТ 12787-81, п.1.5  ГОСТ 32095-2013  ГОСТ 32035-13, п.5.3.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.25\* | Напитки | 11.07/35.062 | двуокись углерода | СТБ 978-2003  СТБ 1334-2003  СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 1378-2008  СТБ 1695-2006  СТБ 1529-2010  СТБ 395-2017  СТБ 539-2019  СТБ 1760-2007  СТБ 880-2016  СТБ 2500-2017  ГОСТ 28499-90  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 5963-67  ГОСТ 13273-88  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 23268.2-91  ГОСТ 32038-2012  ГОСТ 32037-2013 |
| 8.26\* | 11.01-11.07/  08.149 | массовая концентрация кислот, кислотность | СТБ 1931-2009  ГОСТ 4828-83, п.2.12  ГОСТ 12788-87  ГОСТ 6687.4-86  ГОСТ 5964-93, п.5.9  ГОСТ 32114-2013 |
| 8.27\* | массовая концентра-ция сахара | ГОСТ 4828-83, п.2.11  ГОСТ 13192-73 |
| 8.28\* | 11.02/08.118  11.03/08.118  11.05/08.118 | массовая доля экстракта | ГОСТ 4828-83, п.2.10  ГОСТ 32000-2012  ГОСТ 32081-2013  ГОСТ 12787-81, п.3 |
| 8.29\* | 11.01-11.07/  08.149 | щелочность | ГОСТ 5363-93, п.4.8  ГОСТ 32035-2013, п.5.4 |
| 8.30\* | массовая концентрация летучих кислот | ГОСТ 32001-2012  СТБ 1930-2009 |
| 8.31\* | 11.02/08.159  11.03/08.159 | органические кислоты | ГОСТ 33410-2015  СТБ 1982-2009 |
| 8.32\* | 11.07/08.133 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 6687.2-90, п.3,4 |
| 8.33\* | 11.07/08.149 | массовая доля уксусной кислоты | СТБ 1760-2007, п.7.4 |
| 8.34\* | объемная доля остаточного спирта | СТБ 1760-2007, п.7.5 |
| 8.35\* | массовая концентрация гидрокарбонат-ионов | ГОСТ 23268.3-78, п.2а |
| 8.36\* | массовая концентрация сульфат-ионов | ГОСТ 23268.4-78 |
| 8.37\* | массовая концентра-ция ионов аммония | ГОСТ 23268.10-78 |
| 8.38\* | массовая концентрация хлорид-ионов | ГОСТ 23268.17-78 |
| 8.39\* | 11.01/08.158 | Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 8.40\* | Массовая концент-рация высших спир-тов (сивушного мас-ла): 1-пропанол,  2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бу-танол, спирт изоами-ловый в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.41\* | Напитки | 11.01/08.158 | Массовая концентрация сложных эфиров:  метилацетата и этилацетата в пересчете на безводный спирт | СТБ 978-2003  СТБ 1334-2003  СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 1378-2008  СТБ 1695-2006  СТБ 1529-2010  СТБ 395-2017  СТБ 539-2019  СТБ 1760-2007  СТБ 880-2016  СТБ 2500-2017  ГОСТ 28499-90  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 5963-67  ГОСТ 13273-88  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 8.42\* | Объёмная доля метилового спирта  в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 30536-97  СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 33408-2015  ГОСТ 33833-2016 |
| 8.43\* | 11.01-11.07/  08.159 | синтетические красители | СТБ 2547-2019  МВИ.МН 2399-2005  МВИ.МН 2506-2013  ГОСТ 33406-2015 |
| 8.44\* | 11.02/08.149  11.03/08.149 | диоксид серы | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 8.45\* | 11.02/08.162  11.03/08.162 | метилантранилат,  триацетин | МВИ.МН 2913-2008  МВИ.МН 2914-2008 |
| 8.46\* | 11.07/08.159 | сахарин, аспартам, консерванты | ГОСТ 30059-93  МВИ.МН 806-98 |
| 8.47\* | 11.01/08.156 | фурфурол | ГОСТ 32930-2014  ГОСТ 32013-2012 |
| 8.47\* | 11.07/08.149 | массовая концентрация нитрит-ионов, нитрат-ионов | ГОСТ 23268.8-78  ГОСТ 23268.9-78, п.4 |
| 9.1\*\* | Отдельные продукты, в т.ч. готовые кулинарные изделия (рационы питания) | 10.62/42.000  10.89/42.000  08.93/42.000  10.85/42.000 | отбор проб | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 13685-84  ГОСТ 33444-2015  ГОСТ 908-2004  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32164-2013  МУК 2.6.1.1194-03, утв. гл. гос. сан. врача РФ 20.02.2003  МУК 2.6.1.11-8-3-2003,  утв. МЗ РБ 25.03.2003  «Основные положения по отбору проб продукции. Порядок отбора проб для проведения лабораторного испытания при обследовании объектов общественного питания и торговли», утв. МЗ РБ 21.04.2001 №18/29, п.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.2\* | Отдельные продукты, в т.ч. готовые кулинарные изделия (рационы питания) | 10.62/08.032  10.89/08.032  08.93/08.032 | ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ EN14084-2014  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 26933-86  МВИ.МН 3699-2010 |
| свинец |
| 9.3\* | кадмий |
| 9.4\* | 10.62/08.032; 08.156  10.89/08.032;  08.156  08.93/08.032;  08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33411-2015 |
| 9.5\* | 10.62/08.032  10.89/08.032  08.93/08.032  10.62/08.082  10.89/08.082  08.93/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86  ГОСТ 33412-2015  ГОСТ 34427-2018 |
| 9.6\* | 10.62/08.032  10.89/08.032 | медь | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94 |
| 9.7\* | цинк |
| 9.8\* | 08.93/08.149 | Йод | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 |
| 9.9\* | 10.89/08.161  10.89/03.152 | МИКОТОКСИНЫ | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2785-2013  МВИ.МН 5231-2015 |
| афлатоксин В1 |
| 9.10\* | 10.89/08.161  10.89/03.152  10.89/03.159 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 9.11\* | дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  СТ РК 1988-2010  МВИ.МН 2477-2006МВИ.МН 6103-2018 |
| 9.12\* | зеараленон | ГОСТ 31691-2012  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015 |
| 9.13\* | 10.89/08.158 | ПЕСТИЦИДЫ: | СТ РК 2011-2010  МУ 2142-80,  утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| ГХЦГ  (α-, β-, γ- изомеры) |
| 9.14\* | ДДТ и его метаболиты |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.15\* | Отдельные продукты, в т.ч. готовые кулинарные изделия (рационы питания) | 10.89/08.161  10.89/08.158 | ртутьорганические пестициды: этилртуть,  метилртуть,  фенилртуть | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33704-2015  СТ РК 2040-2010 |
| 9.16\* | 10.89/08.161 | Олигосахара | ГОСТ 31388-2009, п.9.10 |
| 9.17\* | 10.89/08.082 | Ингибитор трипсина | ГОСТ 31388-2009, п.9.8 |
| 9.18\* | 10.89/08.159 | Меламин | МВИ.МН 3287-2009  ГОСТ 34515-2019 |
| 9.19\* | 10.89/12.042 | ВРЕДНЫЕ ПРИМЕСИ: | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 26312.3-84 |
| загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов |
| 9.20\* | 10.89/03.152 | АНТИБИОТИКИ: | МВИ.МН 2436-2015 |
| левомицетин (хлорамфеникол) |
| 9.21\* | 10.89/03.152  10.89/01.086 | тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015  МУ 3049-84,  утв. МЗ СССР 11.07.1984  Инструкция 33-0102,  утв. МЗ РБ 11.07.2002 |
| 9.22\* | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013  МУ 3049-84,  утв. МЗ СССР 11.07.1984 |
| 9.23\* | ул. Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 10.89/07.096 | ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| цисты кишечных патогенных простейших организмов,  яйца гельминтов | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001 | Инструкция № 37-0305,  утв. МЗ РБ 12.04.2005  Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ 14.06.2005 №77 |
| 9.24\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 10.89/01.086  10.62/01.086  10.85/01.086 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| КМАФАнМ | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2015 |
| 9.25\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 9.26\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 |
| 9.27\* | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 9.28\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.29\* | плесени |
| 9.30\* | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 9.31\* | Bacillus cereus | ГОСТ ISO 21871-2013  ГОСТ 10444.8-2013 |
| 9.32\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 9.33\* | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 9.34\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.35\* | Отдельные продукты, в т.ч. готовые кулинарные изделия (рационы питания) | 10.89/01.086  10.62/01.086  10.85/01.086 | ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОНСЕРВОВ ГРУПП А: | | |
| спорообразующие мезофильные  аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52, п.19  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30425-97 |
| 9.36\* | спорообразующие мезофильные  аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. сereus и (или) B. polymyxa | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISО 21871-2013 |
| 9.37\* | мезофильныеклостридии | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 30425-97 |
| 9.38\* | неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.14-91 |
| 9.39\* | 10.89/01.086  10.62/01.086  10.85/01.086 | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 9.40\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 10.89/04.125  10.62/04.125  08.93/04.125 | РАДИОНУКЛИДЫ | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829)  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4808-2013  Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ»  30.10.1997 |
| удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.41\* | Отдельные продукты, в т.ч. готовые кулинарные изделия (рационы питания) | 10.89/04.125  10.62/04.125  08.93/04.125 | удельная (объемная) активность радионуклидов  стронция-90 | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829)  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2288-2005  Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ»  30.10.1997 |
| 9.42\* | 10.89/11.116  10.62/11.116  08.93/11.116 | ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | |
| органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус) | СТБ 1828-2008  ГОСТ 13830-97  ГОСТ 11293-2007  ГОСТ 7697-82  ГОСТ 7699-78  ГОСТ 908-2004  Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания всех форм собственности, Минск, «Белорусская ассоциация кулинаров», 1996  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33770-2016, п.4  ГОСТ 11293-89, п.4.8  ГОСТ 7698-93, п.2.2 |
| 9.43\* | 10.62/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 7698-93, п.2.4 |
| 9.44\* | 10.62/08.149 | кислотность | ГОСТ 7698-93, п.2.7 |
| 9.45\* | 10.62/08.052  10.85/08.052 | массовая доля золы, золы, нерастворимой, в 10% соляной кислоте | ГОСТ 7698-93, п.2.5; 2.6  МУ №18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001, п.5.7 |
| 9.46\* | содержание сухих  веществ | МУ №18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001, п.5.1, 11.3 |
| 9.47\* | 10.85/08.164  10.85/08.052 | содержание жира  (с расчетом энергетической ценности) | МУ №18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001, п.5.2., 11.3, 12 |
| 9.48\* | 10.85/08.149 | содержание белка  (с расчетом энергетической ценности) | МУ №18/29, утв. МТ РБ и МЗ РБ 21.04.2001, п.5.6.,12 |
| 9.49\* | 10.62/08.149  10.85/08.149 | массовая доля сернистого ангидрида | ГОСТ 7698-93, п.2.9 |
| 9.50\* | содержание витамина «С» в третьих блюдах | ГОСТ 24556-89  ГОСТ 7047-55, раздел 3 |
| 9.51\* | 10.62/08.052 | металломагнитные примеси | ГОСТ 7698-93  ГОСТ 20239-74 |
| 9.52\* | 10.89/08.032 | хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 10.1\*\* | Биологически активные и пищевые добавки | 10.89/42.000 | отбор проб | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 31904-2012  ТКП 251-2010, утв.  Минлесхоз РБ 28.06.2010 №14 |
| 10.2\* | Биологически активные и пищевые добавки | 10.89/08.032 | ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ EN14084-2014  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  МВИ.МН 3699-2010 |
| свинец |
| 10.3\* | кадмий |
| 10.4\* | 10.89/08.032  10.89/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33411-2015 |
| 10.5\* | 10.89/08.032  10.89/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86  ГОСТ 33412-2015  ГОСТ 34427-2018 |
| 10.6\* | 10.89/08.156 | железо | ГОСТ 26928-86 |
| 10.7\* | 10.89/08.032 | медь | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94 |
| 10.8\* | 10.89/08.156  10.89/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270-95, п.4  ГОСТ 34570-2019  МУ 5048-89,  утв. МЗ СССР 04.06.1989 |
| 10.9\* | 10.89/08.159 | Меламин | МВИ.МН 3287-2009  ГОСТ 34515-2019 |
| 10.10\* | 10.89/08.158 | Полихлорированные бифенилы | МВИ.МН 2352-2005 |
| 10.11\* | 10.89/08.161  10.89/03.152  10.89/08.159  10.89/08.158 | МИКОТОКСИНЫ: | ГОСТ 33682-2015  МВИ.МН 2479-2006 МВИ.МН 5731-2016 |
| Т-2 токсин |
| 10.12\* | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2785-2007 МВИ.МН 5231-2015 |
| 10.13\* | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 10.14\* | охратоксин А | ГОСТ 32587-2013  МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 5581-2016 МВИ.МН 6102-2018 |
| 10.15\* | дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010  МВИ.МН 2477-2006 МВИ.МН 6103-2018 |
| 10.16\* | зеараленон | ГОСТ 31691-2012  МВИ.МН 2478-2006  МВИ.МН 5230-2015 |
| 10.17\* | 10.89/08.158 | ПЕСТИЦИДЫ: | ГОСТ EN 1528-1-4-2014  СТ РК 2011-2010  МВИ.МН 2352-2005  МУ 2142-80,  утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| ГХЦГ  (α-,β-, γ-изомеры) |
| 10.18\* | ДДТ и его метаболиты |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.19\* | Биологически активные и пищевые добавки | 10.89/08.158 | гептахлор | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | СТ РК 2011-2010  МУ 2142-80,  утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 10.20\* | алдрин |
| 10.21\* | 10.89/08.161  10.89/08.158 | ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015  СТ РК 2040-2010 |
| 10.22\* | 10.89/03.152 | АНТИБИОТИКИ: | МВИ.МН 2436-2015 |
| левомицетин (хлорамфеникол) |
| 10.23\* | 10.89/03.152  10.89/01.086 | тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015  МУ 3049-84, утв.  МЗ СССР 11.07.1984  Инструкция 33-0102,  утв. МЗ РБ 11.07.2002 |
| 10.24\* | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013  МУ 3049-84, утв.  МЗ СССР 11.07.1984 |
| 10.25\* | пенициллины | МВИ.МН 5336-2015  Инструкция 33-0102,  утв. МЗ РБ 11.07.2002 |
| 10.26\* | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  Инструкция 33-0102,  утв. МЗ РБ 11.07.2002 |
| 10.27\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 10.89/01.086 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2015 |
| КМАФАнМ | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию |
| 10.28\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32901-2014 |
| 10.29\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 10.30\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016  ГОСТ 31746-2012 |
| 10.31\* | B. cereus | ГОСТ10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 10.32\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.33\* | дрожжи |
| 10.34\* | патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 10.35\* | пробиотики | ГОСТ 10444.11-2013  Инструкция № 071-0210,  утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 10.36\* | промышленная стерильность для консервов | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.37\* | Биологически активные и пищевые добавки | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 10.89/04.125 | РАДИОНУКЛИДЫ | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829)  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ГН 2.6.1.8-10-2004 (РДУ.ЛТС-2004)  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4808-2013  Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ»  30.10.1997 |
| удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 |
| 10.38\* | удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90 | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829)  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2288-2005  Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ»  30.10.1997 |
| 11.1\*\* | Основные сырье и компоненты, используемые для изготовления детского питания. Пищевые продукты для питания беременных и кормящих, детей раннего, дошкольного и школьного возраста. Специализированные продукты и сублимированные продукты для лечебного питания детей | 10.86, 10.89/  42.000  10.11-10.13,  10.20, 10.32, 10.39, 10.51, 10.61, 10.71, 10.85/42.000 | отбор проб | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 33303-2015  ГОСТ 32164-2013  МУК 2.6.1.1194-03,  утв. гл. гос. сан. врачом РФ 20.02.2003 |
| 11.2\* | 10.86/08.032  10.89/08.032  10.11-10.13/  08.032  10.20/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.51/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032 | ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ: | ГОСТ EN14084-2014  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26929-94  МВИ.МН 3699-2010  ГОСТ 31671-2012 |
| свинец |
| 11.3\* | кадмий |
| 11.4\* | 10.86/08.032  10.89/08.032  10.11-10.13/  08.032  10.20/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.51/08.032 | хром | СТБ EN14082-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.5\* | Основные сырье и компоненты, используемые для изготовления детского питания. Пищевые продукты для питания беременных и кормящих, детей раннего, дошкольного и школьного возраста. Специализированные продукты и сублимированные продукты для лечебного питания детей | 10.86, 10.89/  08.032; 08.156  10.11-13,20, 10.32, 10.39, 10.51, 10.61, 10.71, 10.85/ 08.032;08.156 | мышьяк | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33411-2015 |
| 11.6\* | 10.86;10.89;  10.11-10.13;  10.20; 10.32;  10.39; 10.51;  10.61; 10.71/  08.032; 08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86  ГОСТ 33412-2015  ГОСТ 34427-2018 |
| 11.7\* | 10.86; 10.11; 10.12; 10.20; 10.39/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 11.8\* | 10.41; 10.82 /08.156 | железо | ГОСТ 26928-86 |
| 11.9\* | 01.13/08.169  10.32/08.156  10.39/08.156 | Нитраты | ГОСТ 29270-95, п.4  ГОСТ 29300-92  ГОСТ 34570-2019  МУ 5048-89, утв.  МЗ СССР 04.06.1989 |
| 11.10\* | 10.11-10.13/  08.156 | Нитриты | ГОСТ 29299-92  ГОСТ 8558.1-2015 |
| 11.11\* | 10.32/08.156  10.32/08.159 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91, п.1, 2  ГОСТ 31644-2012  МВИ.МН 4138-2011 |
| 11.12\* | 10.20/08.155  10.20/08.156  10.20/08.159 | Гистамин | ГОСТ 31789-2012  СТ РК 2787-2015  Инструкция  4.1.10-15-28-29-2005, утв.  МЗ РБ 22.08.2005 № 116 |
| 11.13\* | 10.51/08.159 | Меламин | МВИ.МН 3287-2009  ГОСТ 34515-2019 |
| 11.14\* | 10.11-10.13; 10.20/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015, п.5  СТБ ГОСТ Р 51650-01, п.5 |
| 11.15\* | 10.86/08.149 | ПОКАЗАТЕЛИ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОРЧИ: | | МВИ.МН 3067-2008 |
| перекисное число | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию |
| 11.16\* | 10.61/12.042 | ВРЕДНЫЕ ПРИМЕСИ: | ГОСТ 26312.3-84 |
| зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) |
| 11.17\* | 10.61/12.042 | металлические примеси | ГОСТ 20239-74 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.18\* | Основные сырье и компоненты, используемые для изготовления детского питания. Пищевые продукты для питания беременных и кормящих, детей раннего, дошкольного и школьного возраста. Специализированные продукты и сублимированные продукты для лечебного питания детей | 10.51/08.161  10.51/03.152 | МИКОТОКСИНЫ: | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30711-2001  ГОСТ 31709-2012  МВИ.МН 2786-2013  МВИ.МН 4620-2013 |
| афлатоксин М1 |
| 11.19\* | 10.61/08.161  10.61/03.152  10.89/03.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2785-2007 МВИ.МН 5231-2015 |
| 11.20\* | Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015  МВИ.МН 2479-2006 МВИ.МН 5731-2016 |
| 11.21\* | дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  СТ РК 1988-2010  МВИ.МН 2477-2006 МВИ.МН 6103-2018 |
| 11.22\* | зеараленон | ГОСТ 31691-2012  МВИ.МН 2478-2006 МВИ.МН 5230-2015 |
| 11.23\* | 10.61; 10.89/03.152  10.89/03.159 | охратоксин А | ГОСТ 32587-2013  МВИ.МН 2480-2006  МВИ.МН 5581-2016 МВИ.МН 6102-2018 |
| 11.24\* | фумонизины | МВИ.МН 5730-2016 |
| 11.25\* | 10.32/08.161  01.24/08.161 | патулин | СТБ ГОСТ Р 51440-2006  ГОСТ 28038-2013 |
| 11.26\* | 10.20/08.158 | Полихлорированные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1-4-2014  МВИ.МН 2352-2005 |
| 11.27\* | 10.20/08.161  10.11-10.13/  08.161 | НИТРОЗАМИНЫ: | МВИ.МН 3543-2010  МУК 4.4.1.011-93,  утв. МЗ РФ 22.12.1993 |
| сумма НДМА и НДЭА |
| 11.28\* | 10.86/08.158  10.89/08.158  10.11-10.13/  08.158  10.20/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.51/08.158  10.61/08.158  10.71/08.158 | ПЕСТИЦИДЫ: | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 32122-2013  ГОСТ 32308-2013  ГОСТ EN 1528-1-4-2014  ГОСТ 32689.1-3-2014  ГОСТ ISO 3890-1-2-2013  СТ РК 2011-2010  МВИ.МН 2352-2005  МУ 2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.1980 |
| ГХЦГ  (α-,β-, γ-изомеры) |
| 11.29\* | ДДТ и его метаболиты |
| 11.30\* | гексахлорбензол | ГОСТ 32689.1-3-2014  СТ РК 2011-2010  МУ 2142-80, утв.  МЗ СССР 28.01.1980 |
| 11.31\* | 10.61; 10.71; 10.86/08.161 | ртутьорганические пестициды: этилртуть,  метилртуть, фенилртуть | ГОСТ 33704-2015  СТ РК 2040-2010 |
| 11.32\* | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017  (за исключением п.9) |
| 11.33\* | Основные сырье и компоненты, используемые для изготовления детского питания. Пищевые продукты для питания беременных и кормящих, детей раннего, дошкольного и школьного возраста. Специализированные продукты и сублимированные продукты для лечебного питания детей | 10.86/03.152  10.89/03.152  10.11-10.13/  03.152 | АНТИБИОТИКИ: | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 2436-2015 |
| левомицетин (хлорамфеникол) |
| 11.34\* | 10.86/03.152  10.89/03.152  10.11-10.13/  03.152  10.51/03.152  10.86/01.086  10.89/01.086  10.11-10.13/  01.086  10.51/01.086 | тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015  МУ 3049-84, утв.  МЗ СССР 11.07.1984  Инструкция 33-0102,  утв. МЗ РБ 11.07.2002 |
| 11.35\* | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013  МУ 3049-84,  утв. МЗ СССР 11.07.1984 |
| 11.36\* | пенициллины | МВИ.МН 5336-2015  Инструкция 33-0102,  утв. МЗ РБ 11.07.2002 |
| 11.37\* | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  Инструкция 33-0102,  утв. МЗ РБ 11.07.2002 |
| 11.38\* | 10.86/08.155 | ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ: | ГОСТ 30627.5-98  ГОСТ 30627.6-98  МВИ.МН 2052-2004  МВИ.МН 2147-2004  М 04-56-2009, утв. ООО «Люмэкс-Маркетинг» 23.03.2009 |
| массовая доля витамина В1 |
| 11.39\* | массовая доля витамина В2 |
| 11.40\* | 10.86/08.149 | массовая доля витамина С | ГОСТ 24556-89 |
| 11.41\* | 10.86/08.149 | хлориды | МВИ.МН 3491-2010 |
| 11.42\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 10.86/01.086  10.89/01.086  10.11-10.13/  01.086  10.20/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.51/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.85/01.086 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | МУК 4.2.2429-08,  утв. МЗ РФ 29.10.2008 |
| стафилококковые энтеротоксины | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию |
| 11.43\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 32901-2014  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ ISO 7218-2015  ГОСТ ISO 6887-1-2015 |
| 11.44\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32901-2014 |
| 11.45\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 11.46\* | бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ ISО 21528-1-2020  ГОСТ 29184-91 |
| 11.47\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016  ГОСТ 31746-2012 |
| 11.48\* | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.49\* | Основные сырье и компоненты, используемые для изготовления детского питания. Пищевые продукты для питания беременных и кормящих, детей раннего, дошкольного и школьного возраста. Специализированные продукты и сублимированные продукты для лечебного питания детей | 10.86/01.086  10.89/01.086  10.11-10.13/  01.086  10.20/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.51/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.85/01.086 | B. cereus | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 11.50\* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 11.51\* | Vibrio parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013  Инструкция  4.2.10-15-10-2006,  утв. МЗ РБ 12.06.2006 №73 |
| 11.52\* | бифидобактерии | ГОСТ 33924-2016  Инструкция № 071-0210,  утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 11.53\* | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ ISO 20128-2017 |
| 11.54\* | ацидофильные микроорганизмы |
| 11.55\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO6611-2013  ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 11.56\* | плесени |
| 11.57\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ISO 11290-1:2017  ISO 11290-2:2017 |
| 11.58\* | патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 11.59\* | Enterobacter sakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 11.60\* | промышленная стерильность для стерилизованного молока | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52, п. 19  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 26188-84  ГОСТ 26669-85 |
| 11.61\* | промышленная стерильность для консервов соответствующих групп | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.62\* | 10.86/01.086  10.89/01.086  10.11-10.13/  01.086  10.20/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.51/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.85/01.086 | ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОНСЕРВОВ ГРУПП А И Б: | | |
| спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52, п. 19  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30425-97 |
| 11.63\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. сereus и (или) B. polymyxa | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISО 21871-2013 |
| 11.64\* | Основные сырье и компоненты, используемые для изготовления детского питания. Пищевые продукты для питания беременных и кормящих, детей раннего, дошкольного и школьного возраста. Специализированные продукты и сублимированные продукты для лечебного питания детей | 10.86/01.086  10.89/01.086  10.11-10.13/  01.086  10.20/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.51/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.85/01.086 | мезофильныеклостридии | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52, п. 19  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 30425-97 |
| 11.65\* | неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.14-91 |
| 11.66\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 11.67\* | ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОНСЕРВОВ ГРУПП В И Г: | | |
| негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГН, утв. постановлением  Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52, п. 19  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30425-97 |
| 11.68\* | мезофильныеклостридииС.botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.7-86 |
| 11.69\* | мезофильныеклостридии (кроме С.botulinum и (или)  C. perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 11.70\* | неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.14-91 |
| 11.71\* | газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. polymyxa | ГОСТ 30425-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.72\* | Основные сырье и компоненты, используемые для изготовления детского питания. Пищевые продукты для питания беременных и кормящих, детей раннего, дошкольного и школьного возраста. Специализированные продукты и сублимированные продукты для лечебного питания детей | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 10.86/04.125  10.89/04.125  10.11-10.13/04.125  10.20/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125  10.51/04.125  10.61/04.125  10.71/04.125  01.13/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125 | РАДИОНУКЛИДЫ: | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  (в редакции постановления Совета Министров 29.11.2022 № 829)  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  СанПиН 2.3.2.1078-2001  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4808-2013  Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» 30.10.1997 |
| удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137 |
| 11.73\* | удельная (объемная) активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2288-2005  Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ»  30.10.1997 |
| ТОВАРЫ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ | | | | | |
| 12.1\*\* | Изделия, в том числе оборудование, контактирующие  с пищевыми продуктами, поверхностью тела человека | 13.95/42.000  16.24/42.000  17.11/42.000  17.12/42.000  17.21/42.000  17.22/42.000  20.16/42.000  22.19/42.000  22.21/42.000  22.22/42.000  22.29/42.000  23.13/42.000  23.49/42.000  23.99/42.000  24.45/42.000  25.29/42.000  25.71/42.000  25.99/42.000  28.29/42.000 | ОТБОР ПРОБ: | СТБ 1015-97  Санитарные нормы и правила «Требования к миграции химических  веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», Гигиенический норматив «Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами», утв. постановлением МЗ РБ 30.12.2014 № 119  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005,  утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1015-97  СанНПиГН, утв. МЗ РБ  30.12.2014 № 1197  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, глава 3, п.9-12, утв. МЗ РБ  21.11.05 №184  МР 124-0010,  утв. МЗ РБ 13.11.2000 |
| изделий из полимерных и других синтетических  материалов |
| 12.2\*\* | изделий из резин | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.2,  утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258 |
| 12.3\*\* | изделий с кремний-органическими и фторорганическими покрытиями | МУ 3043-84, п.2,  утв. МЗ СССР 14.06.1984 |
| 12.4\*\* | стальной эмалированной посуды | МУ 1856-78, п.2,  утв. МЗ СССР 02.06.1978 |
| 12.5\*\* | изделий посудохозяйственных стальных оцинкованных | ГОСТ 20558-82 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.6\*\* | Изделия,  в том числе оборудование, контактирующие  с пищевыми продуктами, поверхностью тела человека | 13.95/42.000  16.24/42.000  17.11/42.000  17.12/42.000  17.21/42.000  17.22/42.000  20.16/42.000  22.19/42.000  22.21/42.000  22.22/42.000  22.29/42.000  23.13/42.000  23.49/42.000  23.99/42.000  24.45/42.000  25.29/42.000  25.71/42.000  25.99/42.000  28.29/42.000 | изделий фарфоровых | СТБ 1015-97  СанНПиГН, утв. МЗ РБ  30.12.2014 № 119  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28390-89 |
| 12.7\*\* | изделий фаянсовых | ГОСТ 28391-89 |
| 12.8\*\* | посуды, тары, бутылок и декоративных изделий из стекла | СТБ ГОСТ Р 51781-2002  ГОСТ 30407-2019  ГОСТ 10117.1-2001  ТКП 45-2.04-133-09,  утв. Минстройархитектуры  РБ 03.08.2009 №251 |
| 12.9\*\* | изделий гончарных и керамических народных художественных промыслов | СТБ 841-2003 |
| 12.10\*\* | посуды хозяйственной из листового алюминия | ГОСТ 17151-81 |
| 12.11\*\* | посуды, приборов столовых, принадлежностей кухонных из коррозионно стойкой стали | СТБ ГОСТ Р 51687-2003  ГОСТ 27002-86 |
| 12.12\*\* | приборов столовых из алюминия | СТБ 432-2000 |
| 12.13\*\* | посуды алюминиевой хозяйственной, фольги | СТБ 469-99  ГОСТ 745-2003 |
| 12.14\*\* | посуды хозяйственной чугунной эмалированной | ГОСТ 24303-80 |
| 12.15\*\* | лакированной консервной тары | ГОСТ 5981-2011  Инструкция  2.3.3.10-15-89-2005, глава 3, п. 9-12, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №251 |
| 12.16\*\* | тары мягкой упаковочной | СТБ 750-2000 |
| 12.17\*\* | часов наручных и карманных механических, электронных и электронно-механических кварцевых | ГОСТ 10733-98  ГОСТ 23350-98  ГОСТ 26272-98 |
| 12.18\* | Изделия,  в том числе оборудование, контактирующие  с пищевыми продуктами, поверхностью тела человека | 13.95/11.116  16.24/11.116  17.11/11.116  17.12/11.116  17.21/11.116  17.22/11.116  20.16/11.116  22.19/11.116  22.21/11.116  22.22/11.116  22.29/11.116  23.13/11.116  23.49/11.116  23.99/11.116  24.45/11.116  25.29/11.116  25.71/11.116  25.99/11.116  28.29/11.116 | ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| Органолептика изделия (внешний вид образца, запах).  Органолептика вытяжек  (мутность, осадок, окрашивание, запах, привкус) | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНП и ГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119  СТБ 1517-2004  СТБ 1015-97  СТБ 841-2003  СТБ 432-2000  СТБ 469-99  СТБ ГОСТ Р 52022-03  СТБ ГОСТ Р 51781-02  СТБ ГОСТ Р 51687-03  ГОСТ 28973-91  ГОСТ 28390-89  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 30407-2019  ГОСТ 24315-80  ГОСТ 10117.1-2001  ГОСТ 5717.1-2003  ГОСТ 1341-97  ГОСТ 17151-81  ГОСТ 745-2003  ГОСТ 17151-81  ГОСТ 27002-86  ГОСТ 20558-82  ГОСТ 25951-83  ГОСТ 10354-82  ГОСТ 24303-80  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНП и ГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119  ГОСТ 5981-2011  ГОСТ 5037-97  МР № 124-0010,  утв. МЗ РБ 13.11.2000  МУ 3043-84,  утв. МЗ СССР 14.06.1984  МУ 1856-78,  утв. МЗ СССР 02.06.1978  Инструкция  4.1.10-15-90-2005,  утв. МЗ РБ 26.12.2005 №256  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184  Инструкция  4.1.10-15-92-2005,  утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258  Инструкция  2.3.3.10-15-89-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №251 | СТБ 1517-2004  СТБ 1015-97  СТБ 841-2003  СТБ 432-2000  СТБ 469-99  СТБ ГОСТР 52022-2003  СТБ ГОСТ Р51781-2002  СТБ ГОСТ Р 51687-03  ГОСТ 28973-91  ГОСТ 28390-89  ГОСТ 28391-89  ГОСТ30407-96  ГОСТ 24315-80  ГОСТ 10117.1-2001  ГОСТ 5717.1-2003  ГОСТ 25951-83  ГОСТ 10354-82  ГОСТ 1341-97  ГОСТ 17151-81  ГОСТ 745-2003  ГОСТ 17151-81  ГОСТ 27002-86  ГОСТ 24788-2001  ГОСТ 20558-82  ГОСТ 24303-80  ГОСТ 5981-2011  ГОСТ 5037-97  МУ 3043-84, п.4,  утв. МЗ СССР 14.06.1984  МУ 1856-78, п.5, утв. МЗ СССР 02.06.1978  Инструкция  4.1.10-15-90-2005, глава 5, п.1-2, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, глава 4, п.13-27, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184  Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.4,  утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258  Инструкция  2.3.3.10-15-89-2005,  глава 3-7, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №251 |
| 12.19\* | Изделия,  в том числе оборудование, контактирующие  с пищевыми продуктами, поверхностью тела человека | 23.99/26.045  24.45/26.045  25.29/26.045  25.71/26.045  25.99/26.045  28.29/26.045 | стойкость к коррозии | СТБ ГОСТ Р 51687-03  СТБ 98-2008  ГОСТ 28973-91  ГОСТ 27002-2020  ГОСТ 17151-81  ГОСТ 24788-2001 | СТБ ГОСТ Р 51687-2003  СТБ 98-2008  ГОСТ 28973-91  ГОСТ 27002-2020  ГОСТ 17151-81  ГОСТ 24788-2001 |
| 12.20\* | 23.13; 23.49;  23.99; 24.45;  25.29; 25.71;  25.99; 28.29/  26.045; 26.141 | кислотостойкость | ГОСТ 30407-2019  ГОСТ 28390-89  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 57171-2003 | ГОСТ 24970-88  ГОСТ 30407-2019  ГОСТ 5717.1-2003 |
| 12.21\* | водонепроницаемость | СТБ 841-2003 | СТБ 841-2003 |
| 12.22\* | водопоглощение | СТБ 841-2003  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 28390-89 | СТБ 841-2003  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 28390-89 |
| 12.23\* | 13.95, 16.24, 17.11, 17.12,  17.21, 17.22, 20.16, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.49, 23.99, 24.45, 25.29, 25.71, 25.99, 28.29/08.153, 26.141, 29.061,  26.095, 12.042  26.080, 32.115 | фиксация красителей | МУ 1833-78,  утв. МЗ СССР 03.04.1978 | МУ 1833-78,  утв. МЗ СССР 03.04.78, п.5 |
| 12.24\* | миграция красителя,  стойкость к горячей воде, химическая стойкость | СТБ 1015-97 | СТБ 1015-97 |
| 12.25\* | термостойкость  прочность закрепления декоративного покрытия,  прочность крепления прилепных деталей | СТБ 841-2003  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 28390-89 ГОСТ 30407-2019 | СТБ 841-2003  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 28390-89 ГОСТ 30407-2019 |
| 12.26\* | 13.95, 16.24, 17.11, 17.12,  17.21, 17.22, 20.16, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.49, 23.99, 24.45, 25.29, 25.71, 25.99, 28.29/08.153, 26.141, 29.061,  26.095, 12.042  26.080, 32.115 | дефекты внешнего вида, основные размеры, вместимость, устойчивость,  механическая прочность крепления ручек | СТБ 841-2003  ГОСТ 30407-2019  ГОСТ 28390-89  ГОСТ 17151-81  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 27002-2020  ГОСТ 24303-80  ГОСТ 20558-82  ГОСТ 24788-2001 | СТБ 841-2003  ГОСТ 30407-2019  ГОСТ 28390-89  ГОСТ 17151-81  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 27002-2020  ГОСТ 24303-80  ГОСТ 20558-82  ГОСТ 24788-2001 |
| 12.27\* | 13.95, 16.24, 17.11, 20.16, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.49, 23.99, 24.45, 25.29, 25.71, 25.99,28.29/  35.069 | ФИЗИКО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ: | | |
| напряженность электростатического поля | СТБ 1015-97  СанПиН 9-29-95 | СанПиН 9-29.7-95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.28\* | Изделия,  в том числе оборудование, контактирующие  с пищевыми продуктами, поверхностью тела человека | 13.95, 17.11, 20.16, 22.22, 22.29, 23.13, 23.49, 23.99, 24.45, 25.29/  08.149 | САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| бромирующиеся вещества | МР № 124-0010,  утв. МЗ РБ 13.11.2000  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, приложение 6, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 12.29\* | окисляемость бихроматная | МР 124-0010,  утв. МЗ РБ 13.11.2000  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.05 №184  Инструкция  4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, приложение 5, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 12.30\* | 13.95; 20.16; 22.22; 22.29; 23.49; 23.99/ 08.156; 08.082 | гексаметилендиамин | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНП и ГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.10 № 299,  глава II, раздел 16 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, приложение 12,  утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184  МР 1503-76,  утв. МЗ СССР 23.09.1976  «Определение гексаметилендиамина с 2,4 -динитрохлорбензолом» Руководство Т.В.Соловьева М.: Медицина, 74, с.245-247 |
| 12.31\* | 13.95/08.158  20.16/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.49/08.158  23.99/08.158 | акрилонитрил | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 №119  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II,раздел 16  МР 124-0010,  утв. МЗ РБ 13.11.2000  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34174-2017  МУ 11-12-25-96, утв.  МЗ РБ 03.06.1996  МУ 268,  утв. МЗ РБ 24.09.1992  Инструкция  4.1.10-14-91-2005, утв.  МЗ РБ 26.12.2005 №257 |
| 12.32\* | 13.95/08.158  20.16/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.49/08.158  23.99/08.158 | бутиловый спирт | ГОСТ 34174-2017  МВИ.МН 1680-2001  Инструкция  4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256 |
| 12.33\* | этилацетат |
| 12.34\* | метиловый спирт |
| 12.35\* | бутилацетат |
| 12.36\* | изопропиловый спирт | ГОСТ 34174-2017  Инструкция  4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ  26.12.2005 № 256 |
| 12.37\* | изобутиловый спирт |
| 12.38\* | пропиловый спирт |
| 12.39\* | гексан |
| 12.40\* | гептан |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.41\* | Изделия,  в том числе оборудование, контактирующие  с пищевыми продуктами, поверхностью тела человека | 13.95/08.158  20.16/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.49/08.158  23.99/08.158 | дибутилфталат | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 №119  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 16  МР 124-0010,  утв. МЗ РБ 13.11.2000  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33451-2015  ГОСТ 34170-2017  МВИ.МН.1402-2000 |
| 12.42\* | диоктилфталат |
| 12.43\* | 13.95/08.156  20.16/08.156  22.22/08.156  22.29/08.156  23.49/08.156  23.99/08.156  13.95/08.161  20.16/08.161  22.22/08.161  22.29/08.161  23.49/08.161  23.99/08.161  13.95/08.082  20.16/08.082  22.22/08.082  22.29/08.082  23.49/08.082  23.99/08.082 | капролактам | Инструкция  4.1.10-14-101-2005, п.6.8,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, приложение 19, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184  «Капролактам». Методы определения вредных веществ в воде водоемов под ред. А.П.Шицковой, М.: Медицина, 1981, с.283-285  «Определение капролактама с гидроксиламином». Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.260-262 |
| 12.44\* | 13.95/08.158  20.16/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.49/08.158  23.99/08.158 | кумол (изопропилбензол) | ГОСТ 34174-2017 |
| 12.45\* | 22.19/08.161 | тиурам Д | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258 |
| 12.46\* | альтакс |
| 12.47\* | каптакс |
| 12.48\* | 13.95/08.158  20.16/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.49/08.158  23.99/08.158 | стирол | ГОСТ 34174-2017  МВИ.МН 1680-2001  МР 2406-81,  утв. МЗ СССР 08.06.1981  Инструкция  4.1.10-14-91-2005, п.7,  утв. МЗ РБ 26.12.2005 №257 |
| 12.49\* | ацетальдегид | ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 34173-2017  ГОСТ 33448-2015  МВИ.МН 2558-2006 |
| 12.50\* | ацетон | ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 33448-2015  МВИ.МН 2558-2006  МВИ.МН 1680-2001  Инструкция  4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ  26.12.2005 № 256 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.51\* | Изделия,  в том числе оборудование, контактирующие  с пищевыми продуктами, поверхностью тела человека | 13.95/08.158  20.16/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.49/08.158  23.99/08.158 | этилбензол | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 №119  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 16  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34174-2017  Инструкция  4.1.10-14-91-2005,  утв. МЗ РБ 26.12.2005 №257 |
| 12.52\* | 13.95/08.158  20.16/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.49/08.158  23.99/08.158  13.95/08.156  20.16/08.156  22.22/08.156  22.29/08.156  23.49/08.156  23.99/08.156 | бензол | ГОСТ 34174-2017  МВИ.МН 1680-2001  Инструкция  4.1.10-14-91-2005,  утв. МЗ РБ 26.12.2005 №257 |
| 12.53\* | толуол |
| 12.54\* | ксилолы |
| 12.55\* | метилакрилат | «Метиловый эфир акриловой кислоты. Определение метилакрилата по формальдегиду» Т.В.Соловьева и др. Руководствово М.: Медицина, 1974, с.204-206 |
| 12.56\* | метилметакрилат | Инструкция  4.1.10-14-91-2005,  утв. МЗ РБ 26.12.2005 №257  «Метиловый эфир метакриловой кислоты. Определение метилметакрилата по формальдегиду». Т.В.Соловьева и др. Руководствово. М.: Медицина, 1974, с.204-206 |
| 12.57\* | винилацетат | МР 2915-82, с.17-22, утв. МЗ СССР 20.01.1982  «Определение сложных эфиров с солянокислым гидроксиламином».  Т.В. Соловьева. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.199-201 |
| 12.58\* | 13.95/08.158  20.16/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.49/08.158  23.99/08.158 | диметилтерефталат | ГОСТ 33450-2015  ГОСТ 33449-2015  МВИ.МН 2367-2005  «Диметилтерефталат»  М.Т. Дмитриев Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Химия, 1989, с.116-117 |
| 12.59\* | 13.95/08.158  20.16/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.49/08.158  23.99/08.158 | винил хлористый | МР 1941-78,  утв. МЗ СССР 07.12.1978  МУ 262,  утв. МЗ РБ 18.05.1992 |
| 12.60\* | Изделия,  в том числе оборудование, контактирующие  с пищевыми продуктами, поверхностью тела человека | 13.95/08.158  20.16/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.49/08.158  23.99/08.158  13.95/08.156  20.16/08.156  22.22/08.156  22.29/08.156  23.49/08.156  23.99/08.156 | этиленгликоль | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 16  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1680-2001  «Этиленгликоль, фотометрический метод определения». Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М.: Химия, 1984, с.277-279 |
| 12.61\* | 13.95/08.158  20.16/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.49/08.158  23.99/08.158  13.95/08.156  20.16/08.156  22.22/08.156  22.29/08.156  23.49/08.156  23.99/08.156  13.95/08.082  20.16/08.082  22.22/08.082  22.29/08.082  23.49/08.082  23.99/08.082 | фенол | «Фенол» М.Т.Дмитриев и др. Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Химия, 1989, с.246-247  «Фенол: отбор проб в барботеры (метод с паранитроанилином)». Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М., 1991  РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5.  Инструкция  4.1.10-12-36-2005,  утв. МЗ РБ 31.10.2005 №159  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, приложение 27, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184  Инструкция  2.3.3.10-15-89-2005, п.34,  утв. МЗ РБ 26.12.2005 №251 |
| 12.62\* | 22.19/08.161 | агидол-2 | МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, М., 1990, утв. МЗ СССР 12.10.1990 |
| 12.63\* | ацетофенон (ацетилбензол) | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.4,  утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258 |
| 12.64\* | дифенилгуанидин |
| 12.65\* | 13.95/08.158  20.16/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.49/08.158  23.99/08.158 | α-метилстирол | ГОСТ 34174-2017 |
| 12.66\* | Изделия,  в том числе оборудование, контактирующие  с пищевыми продуктами, поверхностью тела человека | 13.95/08.158  20.16/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.49/08.158  23.99/08.158 | метиленхлорид (дихлорметан) | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 16  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция  4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №256 |
| 12.67\* | 22.19/08.161 | сульфенамид Ц | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258 |
| 12.68\* | тиурам Е | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258 |
| 12.69\* | цимат |
| 12.70\* | этилцимат |
| 12.71\* | 13.95, 16.24,  17.11, 17.12,  17.21, 17.22,  20.16, 22.19,  22.21, 22.22,  22.29, 23.13,  23.49, 23.99,  24.45, 25.29,  25.71, 25.99,  28.29/08.155,  08.156; 08.158;  08.082 | формальдегид | ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 33447-2015  ГОСТ 33446-2015  МВИ.МН 5493-2016  ПНДФ 14.1:2:4.187-02, издание 2006 года.  «Формальдегид (метод с фенилгидразином)» Руководство по контролю загрязнения атмосферы, М., 1991  РД 52.04.186-89, п.5.3.3.6, с.267-271  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, приложение 28, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184  Инструкция  4.1.10-15-90-2005, приложение 8, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №256 |
| 12.72\* | 13.95/08.158  20.16/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.49/08.158  23.99/08.158  13.95/08.082  20.16/08.082  22.22/08.082  22.29/08.082  23.49/08.082  23.99/08.082 | эпихлоргидрин | ГОСТ 34171-2017  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, приложение 31, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184  Инструкция  2.3.3.10-15-89-2005, п.32, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №251  Инструкция  4.1.10-14-101-2005, п.6.10, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.73\* | Изделия,  в том числе оборудование, контактирующие  с пищевыми продуктами, поверхностью тела человека | 23.99/08.032  24.45/08.032  25.29/08.032  25.71/08.032  25.99/08.032  28.29/08.032  23.99/08.035  24.45/08.035  25.29/08.035  25.71/08.035  25.99/08.035  28.29/08.035 | ртуть | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 16  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51212-2001  ГОСТ 31950-2012 |
| 12.74\* | алюминий | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 |
| 12.75\* | бериллий |
| 12.76\* | серебро |
| 12.77\* | литий |
| 12.78\* | ванадий |
| 12.79\* | кремний |
| 12.80\* | олово |
| 12.81\* | вольфрам |
| 12.82\* | барий |
| 12.83\* | титан |
| 12.84\* | бор |
| 12.85\* | молибден |
| 12.86\* | марганец |
| 12.87\* | медь |
| 12.88\* | свинец | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 30407-2019  ГОСТ 25185-93  ГОСТ 31870-2012 |
| 12.89\* | кадмий |
| 12.90\* | железо | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 4011-72, п.2  ГОСТ 24295-80  ГОСТ 31870-2012 |
| 12.91\* | цинк | ГОСТ 24295-80  ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 12.92\* | кобальт |
| 12.93\* | мышьяк |
| 12.94\* | никель |
| 12.95\* | хром |
| 12.96\* | 23.99/08.156  24.45/08.156 | поверхностно-  активные вещества | МУ 4548-87,  утв. МЗ СССР 31.12.1987  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 32443-2013  МУ 4548-87, п.4.1,  утв. МЗ СССР 31.12.1987 |
| 12.97\* | Изделия,  в том числе оборудование, контактирующие  с пищевыми продуктами, поверхностью тела человека | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 22.22/01.086  22.29/01.086 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| Биоактивность | МР № 124-0010,  утв. МЗ РБ 13.11.2000  ТY800011199.001-03  ТНПА и другая документация на продукцию | МР № 124-0010,  утв. МЗ РБ 13.11.2000 |
| E. coli | Инструкция № 006-0712,  утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 12.98\* | ОКМ | Инструкция № 006-0712,  утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 12.99\* | S. aureus |
| 12.100\* | P. aeruginosa |
| 12.101\* | дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы |
| 12.102\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  Инструкция № 006-0712,  утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 12.103\* | патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  Инструкция № 006-0712,  утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 12.104\* | сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 12.105\* | ул. Магистральная, 6-1, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 26.30/35.067  27.40/35.067  27.51/35.067  27.90/35.067  28.11/35.067  28.12/35.067  28.13/35.067  28.22/35.067  28.24/35.067  28.25/35.067  28.29/35.067 | ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ: | | |
| Шум постоянный:  уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5; 63;25;250;500;1000; 2000; 4000; 8000 Гц;  уровень звука  Шум непостоянный:  эквивалентный (по энергии) уровень звука; максимальный уровень звука, в т.ч. инфразвук:2,4,8,16Гц | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299  Глава II. Раздел 7  ГОСТ 12.1.003-83  СанНП, утв. МЗ РБ  16.11.2011 № 115  СанНП, утв. МЗ РБ  от 06.12.2013 № 121  СанПиН 9-29-95  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12.1.050-86  СанПиН 9-29.1-95  СанПиН 9-29.4-95  СанНП, утв. МЗ РБ  16.11.2011 № 11531 |
| 12.106\* | 26.30/35.059  27.40/35.059  27.51/35.059  27.90/35.059  28.11/35.059  28.12/35.059  28.13/35.059  28.22/35.059  28.24/35.059  28.25/35.059  28.29/35.059 | Вибрация общая и локальная: - средние квадратические значе-ниявиброускорения, измеряемые в октавных или треть- октавных полосах частот, или их логарифмические уровни;  - корректированные по частоте значения вибро-ускорения, или их лога-рифмические уровни;  - эквивалентные по энергии корректиро-ванные по частоте значения виброускоре-ния, или их логарифми-ческие уровни | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299  Глава II. Раздел 7  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 26.12.2013 № 132  СанПиН 9-29-95 | ГОСТ 31191.1-2004  (ИСО2631-1:1997)  ГОСТ 31192.1-2004  (ИСО2631-1:1997)  ГОСТ 31319-2006  (ЕН 14253:2003)  ГОСТ 12.1.012-2004  СанПиН 9-29.2-95  СанНПиГН, утв. МЗ РБ  26.12.2013 № 13235 |
| 12.107\* | Изделия,  в том числе оборудование, контактирующие  с пищевыми продуктами, поверхностью тела человека | 27.40/35.068  27.51/35.068  27.90/35.068  28.11/35.068  28.12/35.068  28.13/35.068  28.22/35.068  28.25/35.068  28.29/35.068 | Напряженность электрического и магнитного поля тока промышленной частоты ДЧ 48-52Гц | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ССЭТ утв. СМ РБ  04.06.2019 № 360  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299Глава II. Раздел 7  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.045-84  СанНПиГН, утв. МЗ РБ  21.06.2010 № 69  СанПиН 9-29-95  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12.1.002-84  МВИ.ГМ1729-2018  СанПиН 9-29.6-95  СанНПиГН, утв. МЗ РБ  21.06.2010 № 6937 |
| 12.108\* | 27.40/35.069  27.51/35.069  27.90/35.069  28.11/35.069  28.12/35.069  28.13/35.069  28.22/35.069  28.25/35.069  28.29/35.069 | Электростатическое поле | ГОСТ 12.1.045-84  СанПиН 9-29.7-95  СанНПиГН, утв. МЗ РБ  21.06.2010 № 6937 |
| 12.109\* | 26.30/35.063  27.40/35.063  27.51/35.063  27.90/35.063  28.22/35.063  28.24/35.063  28.25/35.063  28.29/35.063 | Энергетическая освещенность ИК спектрального диапазона | СанПиН 9-29.9-95  МВИ.МН 6147-2019 |
| 12.110\* | Интенсивность  ультрафиолетового излучения | СанПиН 9-29.10-95  МВИ.МН 5755-2017 |
| 12.111\* | 26.30; 27.40;  27.51; 27.90;  28.11-28.13/ 35.068  28.22/35.068  28.24/35.068  28.25/35.068  28.29/35.068 | Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 №23  СанПиН 9-29-95  ССЭТ утв. СМ РБ  04.06.2019 № 360 | ГОСТ EN62233-2013  СанНПиГН, утв. МЗ РБ  05.03.2015 №2339  СанПиН 9-29.5-95  ССЭТ утв. СМ РБ 04.06.2019 № 360,  Раздел II, III36  МВИ.ГМ 1754-2018 |
| 12.112\* | Плотность потока энергии электромаг-нитных полей |
| 12.113\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 23.11/04.125  23.12/04.125  23.13/04.125  23.19/04.125 | РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| эффективная удельная активность природных (естественных) радионуклидов | ТКП 45-2.04-133-09,  утв. Приказом Минстройархитектуры РБ 03.08.2009 №251 | МВИ.МН 4498-2013  МВИ.МН 4808-2013  ТКП 45-2.04-133-09, утв. Минстройархитектуры РБ 03.08.2009 №251 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.1\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта | 20.41/42.000  20.42/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 29188.0-2014  Инструкция 11-23-4-00,  утв. Госстандартом РБ  10.10.2000 №04-05.7063  ТНПА и другая документация  на продукцию | ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ 790-89  Инструкция 11-23-4-00,  утв. Госстандартом РБ 10.10.2000 №04-05.7063 |
| 13.2\* | 20.41/11.116  20.42/11.116 | ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| внешний вид, цвет, однородность, запах образца | СТБ 1673-2006  СТБ 1670-2006  СТБ 1672-2006  СТБ 1672-2006  СТБ 1671-2006  ГОСТ17237-93 | ГОСТ 29188.0-2014 |
| 13.3\* | внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус образца | СТБ 1886-2008  СТБ 1675-2006  ГОСТ 7983-99  ГОСТ 28546-2002  ГОСТ 30266-95  СанПиН 10-64 РБ 98  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  гл. II, раздел 4, подраздел II | СТБ 1886-2008  СТБ 1675-2006  ГОСТ 7983-99  ГОСТ 790-89  ГОСТ 29188.0-2014  СанПиН 10-64 РБ 98 |
| 13.4\* | 20.41/29.128  20.42/29.128 | стабильность эмульсии | СТБ 1673-2006  СТБ 1671-2006 | ГОСТ 29188.3-91 |
| 13.5\* | степень компактности | СТБ 1674-2006 | СТБ 1674-2006 |
| 13.6\* | 20.41/08.164  20.42/08.164 | массовая доля воды и летучих веществ | СТБ 1671-2006  СТБ 1673-2006  СТБ 1674-2006 | ГОСТ 29188.4-91  СТБ 1674-2006 |
| 13.7\* | 20.42/11.116 | время высыхания | СТБ 1886-2008 | СТБ 1886-2008 |
| 13.8\* | 20.41/11.116  20.42/11.116 | стойкость запаха,  прозрачность,  сумма массовых долей душистых веществ | СТБ 1973-2009  ГОСТ Р 51578-2000 | СТБ 1973-2009  ГОСТ Р 51578-2000 |
| 13.9\* | 20.41/08.031  20.42/08.031 | крепость | СТБ 1973-2009  ГОСТ Р 51578-2000 | ГОСТ 14618.10  ГОСТ 3639-79 |
| 13.10\* | 20.41; 20.42/  08.149 | кислотное число | СТБ 1672-2006 | СТБ 1672-2006 |
| 13.11\* | 20.41; 20.42/  08.052 | стойкость к воде | СТБ 1671-2006 | СТБ 1671-2006 |
| 13.12\* | кроющая способность | СТБ 1671-2006  СТБ 1672-2006 | СТБ 1671-2006  СТБ 1672-2006 |
| 13.13\* | 20.41/08.169  20.42/08.169 | водородный показатель (рН) | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  гл. II, раздел 4, подраздел II | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 22567.5-93 |
| 13.14\* | 20.42/08.156 | фтор | ГОСТ 7983-2016  МВИ.МН 978-99 |
| 13.15\* | Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта | 20.41/08.156  20.42/08.156 | массовая доля суммы тяжелых металлов | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СТБ 1670-2006  СТБ 1671-2006  СТБ 1672-2006  СТБ 1673-2006  СТБ 1674-2006  СТБ 1675-2006  ГОСТ 7983-99  СанПиН 10-64 РБ 98 | СТБ 1670-2006  СТБ 1672-2006  СТБ 1673-2006  СТБ 1674-2006  ГОСТ 7983-99 |
| 13.16\* | 20.41/08.032  20.42/08.035 | ртуть | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 4, подраздел II | ГОСТ 33022-2014  ГОСТ Р 54639-2011  ГОСТ 34427-2018  М 04-46-2007, утв. ООО «Люмэкс» 18.05.2007 |
| 13.17\* | 20.41/08.032  20.42/08.032 | свинец | ГОСТ 33023-2014 |
| 13.18\* | 20.41/08.156  20.42/08.156 | мышьяк | МВИ.МН 1319-2000  ГОСТ 31676-2012 |
| 13.19\* | 20.41/06.036  20.42/06.036 | ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ И КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| кожно-раздражающее действие | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  СанПиН 10-54-97  ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 4,  подраздел II | ГОСТ ИСО 10993-10-2011  ГОСТ 33506-2015  МУ 11-10-12-97, п.4.2.2, 4.2.5, утв. МЗ РБ 13.08.1997  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция  1.1.11-12-35-2004, Глава 6, п.33-38, утв. МЗ РБ  14.12.2004 №131 |
| 13.20\* | раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие) | ГОСТ ИСО 10993-10-2011  ГОСТ 33506-2015  МУ 11-10-12-97, п.4.2.3, утв. МЗ РБ 13.08.1997  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция  1.1.11-12-35-2004, Глава 5, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131 |
| 13.21\* | сенсибилизирующая способность | ГОСТ ИСО 10993-10-11  ГОСТ 33506-2015  МУ 11-10-12-97, п.4.2.6, утв. МЗ РБ 13.08.1997  Инструкция по применению № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция  1.1.11-12-35-2004, Глава 8, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131  Инструкция  1.1.10-14-93-2005, глава 4, п.24, утв. МЗ РБ 28.12.05 №265 |
| 13.22\* | Парфюмерно-косметическая продукция и средства гигиены полости рта | 20.41/06.036  20.42/06.036 | индекс токсичности | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанПиН 10-54-97  ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  гл. II, раздел 4, подраздел II | ГОСТ 33506-2015  МР 29ФЦ.394, утв. МЗ РФ 29.01.2002  МР 29 ФЦ.4746, утв. МЗ РФ 27.12.2001 |
| 13.23\* | кожно-раздражающее и сенсибилизирующее действие | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №6811  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  гл. II, раздел 4, подраздел II | ГОСТ 33483-2015  Инструкция по применению № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 13.24\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 20.41/01.086  20.42/01.086 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| общее количество микрорганизмов | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 4,  подраздел II.  СанПиН 10-64 РБ 98  ГОСТ ISO 17516-2017 | ГОСТ ISO21148-2020  ГОСТ ISO21149-2020  Инструкция № 006-0712,  утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 13.25\* | С. Albiсans | ГОСТ ISO18416-2018  ГОСТ ISO18415-2020  Инструкция № 006-0712,  утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 13.26\* | E. сoli | ГОСТ ISO21150-2018  ГОСТ ISO18415-2020  Инструкция № 006-0712,  утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 13.27\* | S. aureus | ГОСТ ISO22718-2018  ГОСТ ISO18415-2020  Инструкция № 006-0712,  утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 13.28\* | P. aeruginosa | ГОСТ ISO22717-2018  ГОСТ ISO18415-2020  Инструкция № 006-0712,  утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 13.29\* | плесневые и дрожжевые грибы | ГОСТ ISO16212-2020  Инструкция № 006-0712,  утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 13.30\* | Enterobacteriaceae | Инструкция № 006-0712,  утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 13.31\* | стерильность | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68 | ГОСТ 33918-2016  МУК 4.2.801-99,  утв. МЗ РФ 27.12.1999 |
| 14.1\*\* | Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 20.59/42.000  20.30/42.000 | Отбор проб | СТБ 1044-2012  Инструкция  1.1.10-14-93-2005, глава 2, п.4-11, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1044-2012  ГОСТ22567.1-77  МУ 6026-Б-91, п.2,  утв. МЗ СССР 12.08.1991  Инструкция  1.1.10-14-93-2005, глава 2, п.4-11, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265 |
| 14.2\* | 20.59/11.116  20.30/11.116 | ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| внешний вид, цвет, запах образца | СТБ 1669-2008  ГОСТ 25644-96 | СТБ 526-2000  ГОСТ 25644-96 |
| 14.3\* | 20.59/08.156  20.30/08.156 | САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| массовая доля фосфорсодержащих соединений | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СТБ 1669-2006  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,глава II, раздел 5,  подраздел I, II.  Инструкция  1.1.10-14-93-2005, утв.  МЗ РБ 28.12.2005 №265 | ГОСТ 32444-2013  ГОСТ 22567.7-87 |
| 14.4\* | остаточное количество поверхностно-активных веществ | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 №299, глава II, раздел 5  подраздел I, II.  МУ 6026-Б-91,  утв. МЗ СССР 12.08.1991  МУ 4548-87,  утв. МЗ СССР 31.12.1987 | МУ 4548-87, часть 4,  утв. МЗ СССР 31.12.1987  МУ 6026-Б-91, приложение 2, утв. МЗ СССР 12.08.1991 |
| 14.5\* | определение остаточных количеств дезинфицирующих средств | МУ 4548-87, часть 5,  утв. МЗ СССР 31.12.1987 |
| 14.6\* | 20.59/08.169 | активность водородных ионов | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II,раздел 5,  подраздел I, II.  Инструкция  1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265 | ГОСТ 22567.5-93  ГОСТ 32385-2013 |
| 14.7\* | 20.59/08.156 | массовая концентрация АПАВ | ГОСТ 32442-2013  ГОСТ 32443-2013  ГОСТ 22567.6-87  ГОСТ 30828-2002  ГОСТ 29188.6-91 |
| 14.8\* | массовая концентрация НПАВ | ГОСТ 32443-2013 |
| 14.9\* | 20.59/08.149 | активный хлор | ГОСТ 11086-76  ГОСТ 1692-85  ГОСТ Р 50551-93  ГОСТ 32386-2013 |
| 14.10\* | Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы | 20.41/08.032  20.42/08.035 | ртуть | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 5,  подраздел I, II.  Инструкция  1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265 | ГОСТ 33022-2014  ГОСТ Р 54639-2011  М 04-46-2007, утв. ООО «Люмэкс» 18.05.2007  ГОСТ 34427-2018 |
| 14.11\* | 20.41/08.032  20.42/08.032 | свинец | ГОСТ 33023-2014 |
| 14.12\* | 20.41/08.156  20.42/08.156 | мышьяк | МВИ.МН 1319-2000 |
| 14.13\* | 20.59/08.158  20.30/08.158 | метиловый спирт | ГН, утв. МЗ РБ 28.12.2006 №122  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 5, подраздел I, II | ГОСТ 30536-97  МВИ.МН 4612-2013 |
| 14.14\* | 20.59/06.036  20.30/06.036 | ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| кожно-резорбтивное  действие | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299 глава II, раздел 5,  подраздел I, II.  Инструкция  1.1.10-14-93-2005,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265 | Инструкция  1.1.11-12-35-2004, глава 6, п.14-18, утв. МЗ РБ 14.12.2004 № 131  Инструкция  1.1.10-14-93-2005, глава 4, п.20, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 265 |
| 14.15\* | кумулятивные свойства |
| 14.16\* | раздражающее действие на кожу | ГОСТ ИСО 10993-10-2011  Инструкция по применению № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция  1.1.11-12-35-2004, глава 6, п.33-38, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131  Инструкция  1.1.10-14-93-2005, глава 4, п.20, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 265 |
| 14.17\* | раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие) | ГОСТ ИСО 10993-10-2011  МУ 11-10-12-97, п.4.2.3, утв. МЗ РБ 13.08.1997  Инструкция по применению № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция  1.1.11-12-35-2004, глава 5, п.29-32, утв. МЗ РБ 14.12.2004 № 131 |
| 14.18 | острая токсичность (LD50) | МУ 11-10-12-97, п.4.2.4, утв. МЗ РБ 13.08.1997.  Инструкция  1.1.11-12-35-2004, глава 4, п.15-28, утв. МЗ РБ 14.12.2004 № 131 |
| 14.19\* | Товары бытовой химии и лакокрасочные материалы | 20.59/06.036  20.30/06.036 | сенсибилизирующая способность | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299 глава II, раздел 5,  подраздел I, II.  Инструкция  1.1.10-14-93-2005,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265 | ГОСТ ИСО 10993-10-2011  МУ 11-10-12-97, п.4.2.6, утв. МЗ РБ 13.08.1997  Инструкция по применению № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция  1.1.11-12-35-2004, глава 8, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131  Инструкция  1.1.10-14-93-2005, глава 4, п.20, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 265 |
| 14.20\* | 20.59/06.036  20.30/06.036 | индекс токсичности | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 5,  подраздел I, II | МУ 1.1.037-95, утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 20.12.1995  МР 29 ФЦ.4746, утв.  МЗ РФ 27.12.2001  МР 29 ФЦ.394, утв.  МЗ РФ 29.01.2002 |
| 14.21\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 20.59/01.086  20.30/01.086 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| отсутствие стимуляции роста и развития микрофлоры, в том числе патогенной | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, р.5, подраздел 2 | Инструкция № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009 |
| 14.22\* | ОКМ | ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, р.5, подраздел 1 | Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 14.23\* | S. aureus |
| 14.24\* | P. aeruginosa |
| 14.25\* | плесневые грибы  и дрожжи |
| 14.26\* | Enterobacteriaceae |
| 15.1\*\* | Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 20.59/42.000 | ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| Отбор проб | Инструкция  1.1.10-14-93-2005,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция  1.1.10-14-93-2005,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.2\* | Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения | 20.59/11.116 | внешний вид, запах | СанНПиГН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 № 135  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 19  Инструкция  1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 265 | Инструкция  2.1.2.10-12-38-2006, приложение 1, глава 3-4, утв. МЗ РБ 22.11.2006 №146 |
| 15.3\* | 20.59/08.156 | САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| массовая доля фосфорсодержащих соединений | СТБ 1669-2006  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 5,  подраздел I, II  Инструкция  1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265 | ГОСТ 32444-2013  ГОСТ 22567.7-87 |
| 15.4\* | 20.59/08.156 | остаточное количество поверхностно-активных веществ | ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 5,  подраздел I, II.  МУ 6026-Б-91,  утв. МЗ СССР 12.08.1991  МУ 4548-87,  утв. МЗ СССР 31.12.1987 | МУ 4548-87, часть 4,  утв. МЗ СССР 31.12.1987  МУ 6026-Б-91,  приложение 2, утв.  МЗ СССР 12.08.1991 |
| 15.5\* | определение остаточных количеств дезинфицирующих средств | МУ 4548-87, часть 5,  утв. МЗ СССР 31.12.1987 |
| 15.6\* | 20.59/08.169 | активность водородных ионов | ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 5,  подраздел I, II  Инструкция  1.1.10-14-93-2005,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265 | ГОСТ 22567.5-93 |
| 15.7\* | 20.59/08.156 | массовая доля АПАВ | ГОСТ 32442-2013  ГОСТ 22567.6-87  ГОСТ 30828-2002  ГОСТ 29188.6-91 |
| 15.8\* | 20.59/08.149 | активный хлор | ГОСТ 11086-76  ГОСТ 1692-85  ГОСТ Р 50551-93 |
| 15.9\* | 20.59/08.158 | метиловый спирт | ГН, утв. МЗ РБ 28.12.2006 №122  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 5,  подраздел I, II | ГОСТ 30536-97  МВИ.МН 4612-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.10\* | Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения | 20.59/06.036 | ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| кожно-резорбтивное  действие | ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 19  Инструкция  1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 265 | Инструкция  1.1.11-12-35-2004, Глава 6, п.14-18, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131  Инструкция 1.1.10-14-93-2005, глава 4, п.20, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 265 |
| 15.11\* | кумулятивные свойства |
| 15.12\* | раздражающее действие на кожу | ГОСТ ИСО 10993-10-2011  Инструкция по применению № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция  1.1.11-12-35-2004, Глава 6, п.33-38, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131  Инструкция 1.1.10-14-93-2005, Глава 4, п.20, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265 |
| 15.13\* | раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие) | ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 19.  Инструкция  1.1.10-14-93-2005,  утв. МЗ РБ 28.12.2005  № 265 | ГОСТ ИСО 10993-10-2011  МУ 11-10-12-97, п.4.2.3, утв. МЗ РБ 13.08.1997  Инструкция по применению № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, Глава 5, п.29-32, утв. МЗ РБ 14.12.2004 № 131 |
| 15.14\* | острая токсичность (LD50) | МУ 11-10-12-97, п.4.2.4, утв. МЗ РБ 13.08.1997  Инструкция  1.1.11-12-35-2004, Глава 4, п.15-28, утв. МЗ РБ 14.12.2004 № 131 |
| 15.15\* | сенсибилизирующая способность | ГОСТ ИСО 10993-10-2011  МУ 11-10-12-97, п.4.2.6, утв. МЗ РБ 13.08.1997  Инструкция по применению № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция  1.1.11-12-35-2004, Глава 8, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131  Инструкция  1.1.10-14-93-2005, Глава 4, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265 |
| 15.16\* | 20.59/06.036 | индекс токсичности | ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 19 | МУ 1.1.037-95, утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 20.12.1995  МР 29 ФЦ.4746,  утв. МЗ РФ 27.12.2001  МР 29 ФЦ.394,  утв. МЗ РФ 29.01.2002 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.1\*\* | Строительные и конструкционные материалы. Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Мебель,  в т.ч. детская | 13.93-13.96/42.000  16.10/42.000  16.21-16.24/  42.000  17.24/42.000  20.52/42.000  23.64/42.000  31.00-31.03/  42.000  31.09/42.000  32.99/42.000  08.11/42.000  08.12/42.000  23.11-23.13/  42.000  23.19/42.000  23.20/42.000  23.31/42.000  23.32/42.000  23.41/42.000  23.42/42.000  23.44; 23.49;  23.51; 23.52;  23.61-23.65/  42.000  23.69/42.000  23.70/42.000 | ОТБОР ПРОБ: | ГОСТ 30108-94  ГОСТ 18321-73  Инструкция по применению № 012-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9980.2-86  ГОСТ 15588-86  ГОСТ 30108-94  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 28867-90  ГОСТ 18276.0-88  ГОСТ 16371-93  Инструкция  2.1.2.10-12-38-2006,  глава 3-4, утв. МЗ РБ 22.11.2006 №146  Инструкция по применению № 012-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012  ТКП 251-2010,  утв. Минлесхоз РБ 28.06.2010 №14  ТКП 45-2.04-133-2009,  утв. Приказом Минстройархитектуры РБ 03.08.2009 № 251 |
| строительных и конструкционных материалов,  покрытий и изделий ковровых нетканых машинного способа производства,мебели, в том числе детской,продукции лесного хозяйства |
| 16.2\* | 13.93/11.116  13.95/11.116  13.96/11.116  16.10/11.116  16.21/11.116  16.22/11.116  16.23/11.116  17.24/11.116  20.52/11.116  23.64/11.116  31.00/11.116  31.01/11.116  31.02/11.116  31.03/11.116  31.09/11.116  32.99/11.116 | ОДОРОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| внешний вид  запах изделия  «насыщенность» | ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ГОСТ 16371-93  ГОСТ 19917-93  ГОСТ 28867-90  СанПиН 2.1.2.12-25-06  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 №181  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 22.12.09 №135  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.08.2015 № 95  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,главаII,раздел 6  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 16371-93  ГОСТ 19917-93  ГОСТ 30255-2014  Инструкция  2.1.2.10-12-38-2006,  Глава 3-4, утв. МЗ РБ 22.11.2006 №146  Инструкция 056-2009,  утв. МЗ РБ 24.11.2009  Инструкция №012-1112,  утв. МЗ РБ 12.12.2012 |
| 16.3\* | Строительные и конструкционные материалы. Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Мебель,  в т.ч. детская | 13.95/08.158  13.96/08.158  16.10/08.158  16.21/08.158  16.22/08.158  16.23/08.158  17.24/08.158  20.52/08.158  23.64/08.158  31.00/08.158  31.01/08.158  31.02/08.158  31.03/08.158  31.09/08.158  32.99/08.158 | САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| стирол | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  ГОСТ 16371-93  ГОСТ 19917-93  СанПиН 2.1.2.12-25-06  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 № 135  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.08.2015 №95  СанПиН, утв. МЗ РБ  21.11.2012 №181  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,глава II,раздел 6  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1680-2001  Инструкция  4.1.10-14-101-2005, п.6.1, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277 |
| 16.4\* | 13.95/08.156  13.96/08.156  16.10/08.156  16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  17.24/08.156  20.52/08.156  23.64/08.156  31.00/08.156  31.01/08.156  31.02/08.156  31.03/08.156  31.09/08.156  32.99/08.156 | формальдегид | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 №181  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 №135  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,глава II,раздел 6.  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30255-2014  МВИ.МН 5493-2016  «Формальдегид (метод с фенилгидразином)». Руководство по контролю загрязнения атмосферы, М., 1991.  РД 52.04.186-89, п.5.3.3.6 |
| 16.5\* | фенол | ГОСТ 30255-2014  МУ 264, утв. МЗ РБ 12.06.1992  «Фенол: отбор проб в барботеры (метод с паранитроанилином)» Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М.,1991, с.265-267  РД 52.04.186-89, п..5.3.3.5 |
| 16.6\* | 13.95; 13.96;  16.10; 16.21;  16.22; 16.23;  17.24; 20.52;  23.64; 31.00;  31.01; 31.02;  31.03; 31.09;  32.99/08.158; 08.156 | метиловый спирт | МВИ.МН 1680-2001  «Определение метилового спирта по формальдегиду». Т.В.Соловьева и др. Руководство М:Медицина, 1974, с.181-182 |
| 16.7\* | этиленгликоль | МВИ.МН 1680-2001 |
| 16.8\* | бутиловый спирт |
| 16.9\* | бутилацетат | МВИ.МН 1680-2001  «Определение сложных эфиров с солянокислым гидроксиламином».  Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.199-201 |
| 16.10\* | этилацетат |
| 16.11\* | Строительные и конструкционные материалы. Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Мебель,  в т.ч. детская | 13.95; 13.96;  16.10; 16.21;  16.22; 16.23;  17.24; 20.52;  23.64; 31.00;  31.01; 31.02;  31.03; 31.09;  32.99/08.156 | аммиак | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 № 181  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 № 135  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,глава II,раздел 6.  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30255-2014  «Аммиак: отбор проб в барботеры». Руководство по контролю загрязнения атмосферы, М., 91, с.92-96  РД 52.04-186-89, п.5.2.1.1  «Определение аммиака с реактивом Несслера».  Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.65-69 |
| 16.12\* | 13.95; 13.96;  16.10; 16.21-16.23; 17.24;  20.52; 23.64 31.00-31.03;  31.09; 32.99/  08.156; 08.158 | винилацетат | МР 2915-82, утв.  МЗ СССР 20.01.1982  «Определение сложных эфиров с солянокислым гидроксиламином».  Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина,1974, с.199-201 |
| 16.13\* | 13.95; 13.96;  16.10; 16.21-16.23; 17.24;  20.52; 23.64 31.00-31.03;  31.09; 32.99/  08.158 | дибутилфталат | Инструкция  4.1.10-12-70-2005,  утв. МЗ РБ 28.11.2005 №199 |
| 16.14\* | диоктилфталат |
| 16.15\* | 13.95/08.158  13.96/08.158  16.10/08.158  16.21/08.158  16.22/08.158  16.23/08.158  17.24/08.158  20.52/08.158  23.64/08.158  31.00/08.158  31.01/08.158  31.02/08.158  31.03/08.158  31.09/08.158  32.99/08.158  13.95/08.156  13.96/08.156  16.10/08.156  16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  17.24/08.156  20.52/08.156  23.64/08.156  31.00/08.156  31.01/08.156  31.02/08.156  31.03/08.156  31.09/08.156  32.99/08.156 | ксилолы | МВИ.МН 1680-2001  «Ксилолы». М.Т.Дмитриев и др. Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Химия, 1989, с.161-165  «Определение ксилола нитрованием». Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина,1974, с.141-143 |
| 16.16\* | толуол | МВИ.МН 1680-2001  «Толуол». М.Т.Дмитриев Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Химия, 1989, с.161-165  «Определение толуола нитрованием». Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина,1974, с.139-140 |
| 16.17\* | Строительные и конструкцион-ные материалы. Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Мебель,  в т.ч. детская | бензол | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 № 181  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 № 135  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,глава II,раздел 6.  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1680-2001  «Бензол». М.Т.Дмитриев и др. Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Химия, 1989, с.161-165  «Определение бензола нитрованием». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина,1974, с.136-138 |
| 16.18\* | 13.95, 13.96,  16.10, 16.21-16.23, 17.24,  20.52, 23.64, 31.00-31.03, 31.09, 32.99/  08.156 | сероуглерод | «Определение сероуглерода с диэтиламином».  Т.В. Соловьева Руководство. М.: Медицина,74, с.62-64 |
| 16.19\* | 13.95, 13.96,  16.10, 16.21-16.23, 17.24,  20.52, 23.64, 31.00-31.03, 31.09, 32.99/  08.158 | акрилонитрил | МУ 268,  утв. МЗ РБ 24.09.1992 |
| 16.20\* | 13.95; 13.96;  16.10; 16.21-23; 17.24;  20.52; 23.64 31.00-31.03;  31.09; 32.99/  08.156; 08.158 | ацетон | МВИ.МН 1680-2001  «Ацетон». М.Т.Дмитриев Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Химия, 1989, с.148-149  «Определение ацетона с салициловым альдегидом» Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.221-223 |
| 16.21\* | 13.95/08.156  13.96/08.156  16.10/08.156  16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  17.24/08.156  20.52/08.156  23.64/08.156  31.00/08.156  31.01/08.156  31.02/08.156  31.03/08.156  31.09/08.156  32.99/08.156 | капролактам | «Определение капролак-тама с гидроксиламином». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.260-262 |
| 16.22\* | хлористый водород | Определение хлористого водорода и соляной кислоты с нитратом серебра». Т.В. Соловьева  Руководство.М.: Медицина, 1974, с.42-45 |
| 16.23\* | Строительные и конструкцион-ные материалы. Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Мебель,  в т.ч. детская | 13.95/08.158  13.96/08.158  16.10/08.158  16.21/08.158  16.22/08.158  16.23/08.158  17.24/08.158  20.52/08.158  23.64/08.158  31.00/08.158  31.01/08.158  31.02/08.158  31.03/08.158  31.09/08.158  32.99/08.158 | ацетальдегид | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 № 181  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 № 135  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,глава II,раздел 6.  ТНПА и другая документация на продукцию | МУК 4.1.599-96,  утв. МЗ РФ 31.10.1996  «Уксусный альдегид» М.Т.Дмитриев.  Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Химия, 1989, с.129-130 |
| 16.24\* | этиловый спирт | МВИ.МН 1680-2001  МУ 76,  утв. МЗ РБ 29.03.1993 |
| 16.25\* | винил хлористый | МР 30-15-82,  утв. МЗ СССР 20.01.1982  МУ 262,  утв. МЗ РБ 18.05.1992 |
| 16.26\* | 16.23/08.155  32.99/08.155 | ртуть | М 03-06-2004, утв. ООО «Люмэкс» 10.12.2004 |
| 16.27\* | 13.95/08.156  13.96/08.156  16.10/08.156  16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  17.24/08.156  20.52/08.156  23.64/08.156  31.00/08.156  31.01/08.156  31.02/08.156  31.03/08.156  31.09/08.156  32.99/08.156 | толуилендиизоционат | МУ 4763-88, утв.  МЗ СССР 12.12.1988  «Определение толуилендиизоционата с альфа-нафтолом»  Т.В. Соловьева и др. Руководство.М.: Медицина,1974,с.265-267 |
| 16.28\* | гексаметилендиамин | «Определение гексамети-лендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом». Т.В.Соловьева и др. Руководство.М.: Медицина,1974, с.245-247 |
| 16.29\* | 13.95/08.156  13.96/08.156  16.10/08.156  16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  17.24/08.156  20.52/08.156  23.64/08.156  31.00/08.156  31.01/08.156  31.02/08.156  31.03/08.156  31.09/08.156  32.99/08.156 | сернистый ангидрид | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 № 135  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.08.2015 № 95  СанПиН, утв. МЗ РБ  21.11.2012 № 181  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II,раздел 6  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 17.13.05-44-2015/  ISO 6767:1990  «Определение сернистого ангидрида». Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.46-54 |
| 16.30\* | фосфорный ангидрид | «Определение фосфорного ангидрида». Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.83 |
| 16.31\* | метилакрилат | «Определение метилметакрилата и метилакрилата по формальдегиду».  Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина,1974, с.204-206 |
| 16.32\* | метилметакрилат |
| 16.33\* | Строительные и конструкционные материалы. Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Мебель,  в т.ч. детская | 16.23/35.069  17.24/35.069  32.99/35.069  22.23/35.069 | напряженность электростатического поля | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 № 135  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.08.2015 № 95  СанПиН, утв. МЗ РБ  21.11.2012 № 181  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II,раздел 6  ТНПА и другая документация на продукцию | СанПиН 9-29.7-95 |
| 16.34\* | 13.95/06.036  13.96/06.036  16.10/06.036  16.21/06.036  16.22/06.036  16.23/06.036  17.24/06.036  20.52/06.036  23.64/06.036  31.00/06.036  31.01/06.036  31.02/06.036  31.03/06.036  31.09/06.036  32.99/06.036 | ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКЗАТЕЛИ: | | |
| кожно-резорбтивное  действие | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 №181  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 №135  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II,раздел 6  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция  1.1.11-12-35-2004, глава 6, п.14-18, утв. МЗ РБ  14.12.2004 №131 |
| 16.35\* | кумулятивные свойства |
| 16.36\* | раздражающее действие на кожу | ГОСТ ИСО 10993-10-2011  Инструкция  1.1.11-12-35-2004, глава 6, п.33-38, утв. МЗ РБ  14.12.2004 №131 |
| 16.37\* | раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие) | ГОСТ ИСО 10993-10-11  Инструкция  1.1.11-12-35-2004, глава 5, п.29-32, утв. МЗ РБ  14.12.2004 №131 |
| 16.38\* | острая токсичность (LD50) | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 4, п.15-28, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131 |
| 16.39\* | сенсибилизирующая способность | ГОСТ ИСО 10993-10-11  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, глава 8, п.41-42, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131 |
| 16.40\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 23.64/01.086  16.10/01.086  16.21/01.086  16.22/01.086  16.23/01.086  31.00/01.086  31.01/01.086  31.02/01.086  31.03/01.086  31.09/01.086 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| отсутствие стимуляции роста и развития микрофлоры в т. ч. патогенной | СанПиН 2.1.2.12-25-06  СанПиН, утв. МЗ РБ  21.11.2012 №181  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 №299,  глава II, раздел 6  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция  2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 №146 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.41\* | Строительные материалы и изделия для изготовления строительных материалов.  Продукция, содержащая материалы и изделия с повышенным содержанием естественных радионуклидов. Древесина, продукция из древесины и древесных материалов, прочая непищевая продукция лесного хозяйства | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 08.11/04.125  08.12/04.125  23.11-23.13/  04.125  23.19/04.125  23.20/04.125  23.31/04.125  23.32/04.125  23.41/04.125  23.42/04.125  23.44/04.125  23.49/04.125  23.51/04.125  23.52/04.125  23.61-23.65/  04.125  23.69/04.125  23.70/04.125 | РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| эффективная удельная активность природных (естественных) радионуклидов | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829)  ГОСТ 30108-94  СНПиГН, утв. МЗ РБ  28.12.2012 № 213  СанПиН 2.1.2.12-25-06  ТКП 45-2.04-133-09,  утв. Приказом Минстройархитектуры РБ 03.08.2009 №251  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 №299, глава II, раздел 11  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1112-1999  МВИ.МН 1120-1999  МВИ.МН 4498-2013  МВИ.МН 4808-2013  ТКП 45-2.04-133-2009,  утв. Приказом Минстройархитектуры РБ 03.08.2009 № 251 |
| 16.42\* | 02.20/04.125  02.30/04.125  08.92/04.125  16.10/04.125  16.21/04.125  16.22/04.125  16.23/04.125  16.24/04.125  16.29/04.125 | удельная активность  радионуклидов цезия-137 | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829)  ГН 2.6.1.10-1-01-01  (РДУ.ЛХ-2001)  СанПиН 2.1.2.12-25-06  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 №299, глава II, раздел 11.  Допустимые уровни содержания цезия-137 в продукции на основе торфа, Минск-2006, утв. Минэнерго РБ 30.12.2006  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33795-2016  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 2418-2005  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4808-2013 |
| 17.1\*\* | Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые текстильные изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие | 13.20/42.000  13.99/42.000  14.13/42.000  14.14/42.000  14.19/42.000  14.31/42.000  14.39/42.000  15.12/42.000  15.20/42.000  17.22/42.000  17.23/42.000  17.29/42.000  18.12/42.000  22.19/42.000  22.22/42.000  30.92/42.000  32.40/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 25779-90  ГОСТ 18321-73  СанНПиГН, утв. МЗ РБ  20.12.2012 № 200  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1087-97, п.5.4  ГОСТ 3356-95  ГОСТ 25779-90  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 13309-90  ГОСТ 12063-89  ГОСТ 18510-87  СанНПиГН, утв. МЗ РБ  20.12.2012 № 200 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.2\* | Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые текстильные изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие аналогичные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия для ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия | 13.20/11.116  13.99/11.116  14.13/11.116  14.14/11.116  14.19/11.116  14.31/11.116  14.39/11.116  15.12/11.116  15.20/11.116  17.22/11.116  17.23/11.116  17.29/11.116  18.12/11.116  22.19/11.116  22.22/11.116  30.92/11.116  32.40/11.116 | ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| Органолептика изделия (внешний вид, запах) Органолептика вытяжек (запах, привкус, мутность, осадок, окрашивание). | СТБ 1087-97  СТБ EN71.6-99  ГОСТ 25779-90  ГОСТ 13309-90  ГОСТ 12063-89  ГОСТ 18510-87  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукциидля детей», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II,разделы 2, 8  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1087-97, п.6.1-6.2  ГОСТ 25779-90  ГОСТ 13309-90  ГОСТ 12063-89  ГОСТ 18510-87  ГОСТ 3356-95  СанНПиГН, утв. МЗ РБ  20.12.2012 № 200  МУ 11-10-12-97, п.4.1, утв. МЗ РБ 13.08.1997  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  МУ по сан-хим исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, М., 1990, утв. МЗ СССР 12.10.1990  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, глава 5,п.19-26, утв. МЗ РБ 28.12.05 №268 |
| 17.3\* | 13.20; 13.99;  14.13; 14.14;  14.19; 14.31;  14.39/29.040 | ФИЗИКО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| гигроскопичность | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СТБ 1087-97  СТБ EN71.6-99  ГОСТ 25779-90  ГОСТ 13309-90  ГОСТ 12063-89  ГОСТ 18510-87  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.12 №200  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II,разделы 2, 8  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3816-81  (ИСО 811-81) |
| 17.4\* | 13.20; 13.99;  14.13; 14.14;  14.19; 14.31;  14.39/29.119 | воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 9237-2013 |
| 17.5\* | 13.20/35.069  13.99/35.069  14.13/35.069  14.14/35.069  14.19/35.069  14.31/35.069  14.39/35.069  15.12/35.069  15.20/35.069  22.19/35.069  22.22/35.069  30.92/35.069  32.40/35.069 | напряженность электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 17.6\* | 15.20/29.040 | определение массы обуви | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,глава II  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28735-2005 |
| 17.7\* | 15.20/29.061 | высота каблука | СТБ 1142-99, п.5.1.7 |
| 17.8\* | 15.20/29.040  15.12/29.040 | масса изделия | ГОСТ 28631-2005 |
| 17.9\* | 17.23/29.061 | определение длины строки текста | СанНиП, утв. МЗ РБ  09.03.2015 № 25  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 17.10\* | определение расстояния между колонками |
| 17.11\* | Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые текстильные изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие аналогичные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия для ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски,  велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из  полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия | 17.23/29.061 | определение размеров полей | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,глава II,раздел 8 | СанНиП, утв. МЗ РБ  09.03.2015 № 25  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 17.12\* | интерлиньяж пунктов  кегль шрифта |
| 17.13\* | 32.40/29.070 | стойкость декоративно-защитного покрытия игрушек к действию слюны, пота, влажной обработке | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  ГОСТ 25779-90  СанНП и ГН, утв. МЗ РБ  20.12.2012 № 200  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II,раздел 2 | ГОСТ 25779-90  СанНПиГН, утв. МЗ РБ  20.12.2012 №200  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 17.14\* | 32.40/29.127 | способность к размягчению, пригодность к лепке | СТБ 1087-97 | СТБ 1087-97, п.6.3 |
| 17.15\* | 32.40/08.153 | содержание растворимых в воде красителей | СТБ 1087-97, п.6.4 |
| 17.16\* | 17.22/08.169  17.29/08.169  22.19/08.169  22.22/08.169 | водородный показатель (рН) | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СТБ 1087-97  ГОСТ 3356-95  СанНП и ГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II,раздел 2, 8 | СТБ 1087-97, п.6.5  СТБ ISO10523-2009  ГОСТ 3356-95 |
| 17.17\* | изменения величины рН вытяжек | МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, М., 1990,  утв. 19.10.1990, п.5.1.2 |
| 17.18\* | 13.20/08.035  13.99/08.035  14.13/08.035  14.14/08.035  14.19/08.035  14.31/08.035  14.39/08.035  15.20/08.035  17.22/08.035  17.23/08.035  22.19/08.035  22.22/08.035  30.92/08.035  32.40/08.035 | САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| хром | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  ГОСТ 25779-90  ГОСТ ИСО 8124-3-01  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II,раздел 2, 8  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO11885-2011  ГОСТ 25779-90  ГОСТ 31870-2012 |
| 17.19\* | кадмий |
| 17.20\* | барий |
| 17.21\* | селен |
| 17.22\* | сурьма |
| 17.23\* | олово |
| 17.24\* | свинец |
| 17.25\* | Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые текстильные изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие аналогичные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия для ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски,  велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из  полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия | 23.99/08.169 | фтор-ион | СанНП и ГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 №119  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНП и ГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200 | ГОСТ 4386-89, п.3 |
| 17.26\* | 13.20/08.035  13.99/08.035  14.13/08.035  14.14/08.035  14.19/08.035  14.31/08.035  14.39/08.035  15.20/08.035  17.22/08.035  17.23/08.035  22.19/08.035  22.22/08.035  30.92/08.035  32.40/08.035 | мышьяк | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СТБ 1087-97  ГОСТ 25779-90  ГОСТ ИСО 8124-3-01  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II,раздел 2, 8 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 25779-90  ГОСТ 31870-2012 |
| 17.27\* | цинк | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 №119  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II,раздел 2, 8  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO11885-2011  МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, с.22-26, М.,1990, п.6.3., утв. МЗ СССР 12.10.1990 |
| 17.28\* | медь | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 |
| 17.29\* | никель |
| 17.30\* | кобальт |
| 17.31\* | серебро |
| 17.32\* | железо |
| 17.33\* | марганец |
| 17.34\* | алюминий |
| 17.35\* | бор |
| 17.36\* | титан |
| 17.37\* | ртуть | СТБ ГОСТ Р 51212-2001  ГОСТ 31950-2012  М 03-06-2004, утв. ООО «Люмэкс» 10.12.2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.38\* | Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые текстильные изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие аналогичные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия для ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски,  велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из  полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия | 13.20; 13.99;  14.13; 14.14;  14.19; 14.31;  14.39; 15.12;  15.20; 18.12;  22.19; 22.22;  30.92; 32.40/  08.161; 08.158 | стирол | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 №119  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 2,8  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1680-2001  МР 2406-81,  утв. МЗ СССР 08.06.1981  МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014  Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.9, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258 |
| 17.39\* | 13.20; 13.99;  14.13; 14.14;  14.19; 14.31;  14.39; 15.12;  15.20; 17.22;  17.23; 17.29;  18.12; 22.19;  22.22; 30.92;  32.40/08.156  08.158; 08.082 | фенол | МУ 264, утв. МЗ РБ 12.06.1992  «Фенол: отбор проб в барботеры (метод с паранитроанилином)». Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М., 91  РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5.  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 27, утв.  МЗ РБ 21.11.2005 №184  Инструкция  2.3.3.10-15-89-2005, п.34, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №251 |
| 17.40\* | формальдегид | ГОСТ 25617-2014  МВИ.МН 5493-2016  РК СТ ИСО 17226-2-09  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, приложение 28, утв.  МЗ РБ №184 21.11.2005  «Формальдегид (метод с фенилгидразином)». Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М., 91  РД 52.04.186-89, п.5.3.3.6 |
| 17.41\* | 13.20/08.158  13.99/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158  17.22/08.158  17.23/08.158  17.29/08.158  18.12/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  30.92/08.158  32.40/08.158 | винил хлористый | МР 3015-82,  утв. МЗ СССР 20.01.1982  МР 1941-78,  утв. МЗ СССР 07.12.1978  МУ 262, утв. МЗ РБ 18.05.1992 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.42\* | Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые текстильные изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие аналогичные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия для ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски,  велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из  полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия | 13.20; 13.99;  14.13; 14.14; 14.19; 14.31, 14.39; 15.12; 15. 20; 18.12; 30.92; 32.40/08.158;  08.156 | эпихлоргидрин | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 2  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция  4.1.10-14-101-2005, п.6.10, утв.МЗ РБ 28.12.2005 № 277  Инструкция  2.3.3.10-15-89-2005, п.34, утв.МЗ РБ 21.11.2005 №251 |
| 17.43\* | 13.20; 13.99;  14.13,14,19; 14.31, 14.39;  15.12, 15.20; 18.12; 30.92  32.40/08.161 | гексаметилен-диамин | МР 1503-76, утв.  МЗ СССР 23.09.1976 |
| 17.44\* | 13.20/08.158  13.99/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158  17.22/08.158  17.23/08.158  17.29/08.158  18.12/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  30.92/08.158  32.40/08.158 | метиловый спирт | МВИ.МН 1680-2001  МУ 76,  утв. МЗ РБ 29.03.1993  МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014  Инструкция  4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256 |
| 17.45\* | спирт бутиловый | МВИ.МН 1680-2001  МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014  Инструкция  4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256 |
| 17.46\* | этилацетат |
| 17.47\* | бутилацетат |
| 17.48\* | 13.20/08.158  13.99/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158  17.22/08.158  17.23/08.158  17.29/08.158  18.12/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  30.92/08.158  32.40/08.158 | диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005  «Диметилтерефталат» М.Т.Дмитриев. Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающей среде. М.: Х., 1989, с.116-117 |
| 17.49\* | спирт изобутиловый | МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014  Инструкция  4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256 |
| 17.50\* | спирт пропиловый |
| 17.51\* | спирт изопропиловый |
| 17.52\* | метиленхлорид |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.53\* | Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые текстильные изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие аналогичные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия для ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски,  велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из  полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия | 13.20; 13.99;  14.13, 14,19;  14.31, 14.39;  15.12; 15.20;  18.12; 30.92;  32.40/08.156;  08.161 | капролактам | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 2  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п.6.8, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 277  «Определение капролактама с гидроксиламином»Т.В.Соловьева. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.260  «Капролактам». Методы определения вредных веществ в воде водоемов под ред. А.П. Шицковой, М., 1981, с.283-285 |
| 17.54\* | 13.20/08.158  13.99/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158  17.22/08.158  17.23/08.158  17.29/08.158  18.12/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  30.92/08.158  32.40/08.158 | акрилонитрил | МУ 11-12-25-96, утв.  МЗ РБ 03.06.96  МУК 2.3.3.052-96,  утв. Госкомитетом сан. эпиднадзора РФ 15.03.1996  Инструкция  4.1.10-14-91-2005, утв.  МЗ РБ 26.12.2005 № 257  МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014 |
| 17.55\* | 13.99; 14.13; 14.19; 15.12;  30.92; 32.40/  08.156 | аммиак | «Определение аммиака с реактивом Несслера».  Т.В. Соловьева. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.65-67 |
| 17.56\* | 22.19/08.161  32.40/08.161 | альтакс | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258 |
| 17.57\* | каптакс |
| 17.58\* | 13.20/08.158  13.99/08.158  14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.31/08.158  14.39/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158  17.22/08.158  17.23/08.158  17.29/08.158  18.12/08.158  22.19/08.158  22.22/08.158  30.92/08.158  32.40/08.158 | дибутилфталат | МВИ.МН.1402-2000  Инструкция  4.1.10-12-70-2005, утв.  МЗ РБ 28.11.2005 № 199 |
| 17.59\* | диоктилфталат |
| 17.60\* | Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые текстильные изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие аналогичные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия для ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из  полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия | 17.22/08.149 | перманганатная окисляемость | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  ГОСТ 3356-95  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 2  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 8467-2009  МУ по санитарно-  химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, М., 1990, п.5.1.1, утв. МЗ СССР 12.10.1990 |
| 17.61\* | 13.20; 13.99;  14.13,14,19;  14.31,14.39;  15.12; 15.20; 18.12; 30.92; 32.40; 13.20; 13.99; 14.13; 14,19; 14.31,14.39;15.12; 15.20; 18.12; 30.92; 32.40/  08.156; 08.158 | этиленгликоль | МВИ.МН 1680-2001  «Этиленгликоль, фотометрический метод определения». Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М.: Химия, 1984,  с.277-279 |
| 17.62\* | 13.20; 13.99  14.13, 14,19;  14.31, 14.39;  15.12; 15.20; 18.12; 30.92; 32.40/08.158; 08/156 | винилацетат | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II, разделы 2 | МВИ.МН 6152-2019  МР 2915-82,  утв. МЗ СССР 20.01.1982  «Определение сложных эфиров с солянокислым гидроксиламином».  Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.199-201 |
| 17.63\* | 13.20; 13.99;  14.13, 14,19;  14.31, 14.39;  15.20/29.040 | вложение химических волокон | СТБ ИСО 1833-2001  СТБ ИСО 5088-2001  СТБ ГОСТ Р 50721-97  ГОСТ 25617-83  ГОСТ 4659-79  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ИСО 1833-2001  СТБ ИСО 5088-2001  СТБ ГОСТ Р 50721-97  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 4659-79 |
| 17.64\* | определение вида и массовой доли сырья |
| 17.65\* | 13.20; 13.99;  14.13; 14.14;  14.19; 14.31;  14.39; 15.12;  15.20; 17.22;  17.23; 17.29;  18.12; 22.19;  22.22; 30.92;  32.40/08.158 | кумол (изопропилбензол) | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, разделы 2  ТНПА и другая документация на продукцию | МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014 |
| 17.66\* | диметилформамид | МУ 11-12-26-96,  утв. МЗ РБ 03.06.1996  МУ 1495а-76,  утв. МЗ СССР 05.08.1976 |
| 17.67\* | Товары для детей: игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые текстильные изделия для детей; детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие аналогичные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия для ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски,  велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из  полимерных материалов. Книжные, журнальные издания и бумажно-беловые изделия | 13.20; 13.99;  14.13; 14.14;  14.19; 14.31;  14.39; 15.12;  15.20; 17.22;  17.23; 17.29;  18.12; 22.19;  22.22; 30.92;  32.40/08.158;  08.156 | метилметакрилат | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, разделы 2  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 6152-2019  «Определение метилметакрилата по формальдегиду».  Т.В. Соловьева и др. РуководствоМ.: Медицина, 1974, с.204-206  Инструкция  4.1.10-12-45-2005, утв.  МЗ РБ 31.10.2005 № 159  Инструкция  4.1.10-14-91-2005, утв.  МЗ РБ 26.12.2005 № 257 |
| 17.68\* | 13.20; 13.99;  14.13; 14.14;  14.19; 14.31;  14.39; 15.12;  15.20; 17.22;  17.23; 17.29;  18.12; 22.19;  22.22; 30.92;  32.40/08.158 | этилбензол | МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014  Инструкция  4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 257 |
| 17.69\* | ацетон | МВИ.МН 1680-2001  МВИ.МН 2558-2006  МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014  Инструкция  4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256 |
| 17.70\* | бензол | МВИ.МН 1680-2001  МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014  Инструкция  4.1.10-14-91-2005, утв.  МЗ РБ 26.12.2005 № 257 |
| 17.71\* | толуол |
| 17.72\* | ксилолы |
| 17.73\* | 22.19/08.161  32.40/08.161 | цимат | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1, утв. МЗ РБ 26.12.2005  № 258 |
| 17.74\* | этилцимат |
| 17.75\* | тиурам Д |
| 17.76\* | тиурам Е |
| 17.77\* | 32.40/08.158 | α-метилстирол | МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014 |
| 17.78\* | 22.19/08.161  32.40/08.161 | агидол-2 | МУ по санитарно-  химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, М. 1990, утв. МЗ СССР 12.10.1990, п.6.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.79\* | Товары для детей:  игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые текстильные изделия для детей;  детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие аналогич-ные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия для ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов.  Книжные, журнальные издания и  бумажно-беловые изделия | 13.20; 13.99;  14.13; 14.14;  14.19; 14.31;  14.39; 15.12;  15.20; 17.22;  17.23; 17.29;  18.12; 22.19;  22.22; 30.92;  32.40/08.158 | ацетальдегид | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, разделы 2  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 2558-2006  МУК 4.1.599-96,  утв. МЗ РФ 31.10.1996  МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014 |
| 17.80\* | 22.19/08.161  32.40/08.161 | сульфенамид Ц | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258 |
| 17.81\* | дифенилгуанидин | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.5, утв. МЗ РБ 26.12.2005  № 258 |
| 17.82\* | 13.20/06.036  13.99/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.31/06.036  14.39/06.036  15.12/06.036  15.20/06.036  17.22/06.036  17.23/06.036  17.29/06.036  18.12/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  30.92/06.036  32.40/06.036 | ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| местное кожно-раздражающее  действие | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 №119  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, разделы 2  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ ИСО 10993-10-2011  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция  1.1.11-12-35-2004, Глава 6, п.33-38, утв. МЗ РБ 14.12.04 № 131 |
| 17.83\* | раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие) | ГОСТ ИСО 10993-10-2011  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  МУ 11-10-12-97, п.4.2.3, утв. МЗ РБ 13.08.1997  Инструкция  1.1.11-12-35-2004, глава 5, п.29-32, утв. МЗ РБ  14.12.2004 №131 |
| 17.84\* | сенсибилизирующая способность | ГОСТ ИСО 10993-10-2011  МУ 11-10-12-97, п.4.2.6, утв. МЗ РБ 13.08.1997.  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция  1.1.11-12-35-2004, глава 8, утв. МЗ РБ 14.12.2004  № 131 |
| 17.85\* | индекс токсичности | ГОСТ 32075-2013  МР 29 ФЦ.4746,  утв. МЗ РБ27.12.2001  МР 29 ФЦ.394,  утв. МЗ РФ 29.01.2002  МУ 1.1.037-95, утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 20.12.1995 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.86\* | Товары для детей:  игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые текстильные изделия для детей;  детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие аналогич-ные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия для ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов.  Книжные, журнальные издания и  бумажно-беловые изделия | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 17.22/01.086 17.29/01.086 22.19/01.086 22.22/01.086 32.40/01.086 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| общее количество микроорганизмов | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СНПиГН, утв. МЗ РБ  20.12.2012 № 200  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава 2, раздел 2  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция № 091-0610, утв. МЗ РБ 08.06.2010  Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 17.87\* | дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы |
| 17.88\* | бактерии семейства энтеробактерии |
| 17.89\* | патогенные стафилококки |
| 17.90\* | Псевдомонасаэрогиноза |
| 17.91\* | ул. Магистральная, 6-1, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 32.20/35.067  32.30/35.067  32.40/35.067 | ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ: | | |
| Шум постоянный:  уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц; уровень звука Шум непостоянный: эквивалентный (по энергии) уровень звука; максималь-ный уровень звука в т.ч. инфразвук: уровни звукового давления в октав-ных полосах 2,4,8, 16 Гц; общий уровень звукового давления | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 7  СНПиГН, утв. МЗ РБ  20.12.2012 №200  СанПиН 9-29-95, утв.  МЗ РБ 21.02.1996 №5 | ГОСТ 25779-90  ГОСТ EN 71-1-2014, п.8.28  СНПиГН, утв. МЗ РБ  20.12.2012 №200  СанПиН 9-29.1-95  СанПиН 9-29.3-95 |
| 17.92\* | 32.20/35.068  32.30/35.068  32.40/35.068 | Электромагнитные поля: напряженность электрического поля  напряженность магнитного поля | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНП, утв. МЗ РБ  28.06.2013 № 59  СНПиГН, утв. МЗ РБ  20.12.2012 №200 | СанНП, утв. МЗ РБ  28.06.2013 № 59  СанПиН 9-29.5-95 |
| 17.93\* | Напряженность электрического и магнитного потока промышленной  частотыДЧ 48-52Гц | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанПиН 9-29-95  СНПиГН, утв. МЗ РБ  20.12.12 №200  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел | СанПиН 9-29.6-95  МВИ.ГМ1729-2018 |
| 17.94\* | Товары для детей:  игры, игрушки, пасты для лепки, краски; одежда и принадлежности к одежде, прочие готовые текстильные изделия для детей;  детская обувь; канцелярские принадлежности; портфели, ранцы, рюкзаки ученические и другие аналогич-ные изделия; соски и другие аналогичные изделия для детей, санитарно-гигиенические изделия для ухода за детьми; подгузники, пеленки; коляски, велосипеды, санитарно-гигиенические изделия из полимерных материалов.  Книжные, журнальные издания и  бумажно-беловые изделия | 32.20/35.068  32.30/35.068  32.40/35.068 | Плотность потока энергии электромагнитных полей | ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37  СанПиН 9-29-95  СНПиГН, утв. МЗ РБ  20.12.12 № 200  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23  ССЭТ утв. СМ РБ  04.06.2019 № 360 | СанПиН 9-29.5-95  СанНПиГН, утв. МЗ РБ  05.03.2015 №23  ССЭТ утв. СМ РБ 04.06.2019 № 360, раздел II, III  МВИ.ГМ1754-2018 |
| 17.95\* | Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона |
| 17.96\* | 13.20/35.069  13.99/35.069  14.13/35.069  14.14/35.069  14.19/35.069  14.31/35.069  14.39/35.069  15.12/35.069  15.20/35.069  17.22/35.069  22.19/35.069  22.22/35.069  30.92/35.069  32.40/35.069 | Электростатическое поле | ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37  СанПиН 9-29-95  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 № 67  СанНП, утв. МЗ РБ  28.06.2013 № 59  СНПиГН, утв. МЗ РБ  20.12.12 № 200  ЕСТ требования, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.10 № 299, глава II, раздел 7 | СанНПиГН, утв. МЗ РБ  12.06.2012 № 67  СанНП, утв. МЗ РБ  28.06.2013 № 59  СанПиН 9-29.7-95 |
| 17.97\* | 32.20/35.059  32.30/35.059  32.40/35.059 | Вибрация общая и локальная:  - средние квадратические значения виброускорения, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, или их логарифмические уровни;  - корректированные по частоте значения виброускорения, или их логарифмические уровни;  - эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения, или их логарифмические уровни | ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 7  СНПиГН, утв. МЗ РБ  20.12.2012 № 200  СанПиН 9-29-95 | СанПиН 9-29.2-95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.1\*\* | Материалы для изделий, контактирующие с кожей человека, одежда, обувь | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 13.10/42.000  13.20/42.000  13.91/42.000  13.92/42.000  13.95/42.000  13.99/42.000  14.11-14.19/  42.000  14.31/42.000  14.39/42.000  15.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 18321-73  Инструкция  1.1.10-12-96-2005,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 938.0-75  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 18321-73  Инструкция  1.1.10-12-96-2005, глава 4, п.17-18, утв. МЗ РБ  28.12.2005 № 268 |
| 18.2\* | 13.10/11.116  13.20/11.116  13.91/11.116  13.92/11.116  13.95/11.116  13.99/11.116  14.11-14.19/  11.116  14.31/11.116  14.39/11.116  15.20/11.116 | ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| Органолептика изделия (внешний вид, запах).  Органолептика вытяжек (запах, привкус, мутность, осадок) | СТБ 947-2003  СТБ 1432-2003  СТБ ИСО 3635-2001  СТБ 1301-2002  ГОСТ 28631-90  ГОСТ 22017-92  ГОСТ 9412-93  ГОСТ ИСО 3758-01  ГОСТ 28367-94  СанПиН 10-54-97  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 10  Инструкция  1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 268 | ГОСТ 3351-74, п.2, 3, 4, 5  МУ № 11-10-12-97, п.4.1, утв. МЗ РБ 13.08.1997  Инструкция  1.1.10-12-96-2005, глава 5, п.19-26, утв. МЗ РБ  28.12.2005 № 268 |
| 18.3\* | Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения | СТБ 947-2003 | СТБ 947-2003 |
| 18.4\* | 13.10; 13.20;  13.91; 13.92  13.95; 13.99;  14.11-14.19;  14.31; 14.39;  15.20/35.069 | ФИЗИКО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| напряженность электростатического поля | СанПиН 9-29-95  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 10  Инструкция  1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 268 | СанПиН 9-29.7-95  Инструкция  1.1.10-12-96-2005, п.32-40, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 18.5\* | 13.20; 13.99;  14.13; 14.14;  14.19; 14.31;  14.39/29.040 | гигроскопичность | ГОСТ 3816-81  (ИСО 811-81) |
| 18.6\* | 13.20; 13.99;  14.13; 14.14;  14.19; 14.31;  14.39/29.119 | воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 9237-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.7\* | Материалы для изделий, контактирующие с кожей человека, одежда, обувь | 13.20/08.082  13.99/08.082  14.13/08.082  14.14/08.082  14.19/08.082  14.31/08.082  14.39/08.082 | САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| изучение перехода красителей тканей на кожные покровы человека | Инструкция  1.1.10-12-96-2005,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 | Инструкция  1.1.10-12-96-2005, п.58,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 18.8\* | 13.10; 13.20;  13.91,92,95,99  14.11-14, 19  14.31; 14.39;  15.20; 13.10;  13.20; 13.91;  13.92; 13.95;  13.99; 14.11-14,19; 14.31;  14.39; 15.20/  08.155; 08.082;  08.156 | формальдегид | СанПиН 10-54-97  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 №299, глава II, раздел 10  Инструкция  1.1.10-12-96-2005,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 14184-1-2011  МВИ.МН 5493-2016  РК СТ ИСО 17226-2-09  ГОСТ 25617-2014  ПНДФ 14.1:2:4.187-02, издание 2006 года  «Формальдегид (метод с фенилгидразином)». Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М., 1991  РД 52.04.186-89, п.5.3.3.6  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, приложение 28,  утв. МЗ РБ 28.12.05 № 268 |
| 18.9\* | 13.10; 13.20;  13.91; 13.92,  13.95; 13.99;  14.11-14.19;  14.31; 14.39;  15.20/08.156;  08.158 | этиленгликоль | МВИ.МН 1680-2001  «Этиленгликоль, фотометрический метод определения». Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М.: Химия, 1984,  с.277-279 |
| 18.10\* | 13.10; 13.20;  13.91; 13.92;  13.95; 13.99  14.11-14.19; 14.31; 14.39;  15.20/08.158 | спирт метиловый | МВИ.МН 1680-2001  МУ 76,  утв. МЗ РБ 29.03.1993  МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014  Инструкция  4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256 |
| 18.11\* | спирт бутиловый | МВИ.МН 1680-2001  МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014  Инструкция  4.1.10-15-90-2005, приложение 7,  утв. МЗ РБ 26.12.2005 №256 |
| 18.12\* | Материалы для изделий, контактирующие с кожей человека, одежда, обувь | 13.10; 13.20;  13.91; 13.92;  13.95; 13.99  14.11-14.19; 14.31; 14.39;  15.20/08.158 | винилацетат | СанПиН 10-54-97  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 №299, глава II, раздел 10  Инструкция  1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 268  ТНПА и другая документация на продукцию | МР 2915-82,  утв. МЗ СССР 20.01.82  «Определение сложных эфиров с солянокислым гидроксиламином».  Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина,1974, с.199-201 |
| 18.13\* | винил хлористый | МУ 262,  утв. МЗ РБ 18.05.1992  МР 30-15-82,  утв. МЗ СССР 20.01.1982  МР 1941-78,  утв. МЗ СССР 07.12.1978 |
| 18.14\* | бензол | МВИ.МН 1680-2001  МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014  Инструкция  4.1.10-14-91-2005,  утв. МЗ РБ 26.12.2005 №257 |
| 18.15\* | толуол |
| 18.16\* | ксилолы |
| 18.17\* | акрилонитрил | ГОСТ 30713-2000  МУ 268,  утв. МЗ РБ 24.09.1992  МУ 11-12-25-96,  утв. МЗ РБ 03.06.96  МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014  Инструкция  4.1.10-14-91-2005,  утв. МЗ РБ 26.12.2005 №257 |
| 18.18\* | 13.10; 13.20;  13.91; 13.92;  13.95; 13.99;  14.11-14.19; 14.31; 14.39;  15.20/08.156 | аммиак | «Определение аммиака с реактивом Несслера».  Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина,1974, с.65-67  «Аммиак ионы аммония». Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Под. ред.  А.П. Шицковой, М.: Медицина, 1981, с.61-65 |
| 18.19\* | 13.10; 13.20;  13.91; 13.92;  13.95; 13.99;  14.11-14.19;  14.31; 14.39;  15.20/08.158 | ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006  МУК 4.1.599-96,  утв. МЗ РФ 31.10.1996  МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.20\* | Материалы для изделий, контактирующие с кожей человека, одежда, обувь | 13.10; 13.20;  13.91; 13.92;  13.95; 13.99;  14.11-14.19;  14.31; 14.39;  15.20/08.158 | ацетон | СанПиН 10-54-97  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 №299, глава II, раздел 10  Инструкция  1.1.10-12-96-2005,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 2558-2006  МВИ.МН 1680-2001  МУ 71,  утв. МЗ РБ 29.03.1993  МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014  Инструкция  4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.05 № 256 |
| 18.21\* | 13.10; 13.20;  13.91; 13.92;  13.95; 13.99;  14.11-14.19;  14.31; 14.39;  15.20/08.156;  08.161; 08.082 | гексаметилен-диамин | МР 1503-76,  утв. МЗ СССР 23.09.1976  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12, утв. МЗ РБ 21.11.2005№184  «Определение гексаметилендиамина с  2,4-динитрохлорбензолом» Т.В.Соловьеваи др. Руководство. М.: Медицина,1974, с.245-247 |
| 18.22\* | 13.10; 13.20;  13.91; 13.92;  13.95; 13.99;  14.11-14.19;  14.31; 14.39;  15.20/08.158;  08.156 | диметилформамид | МУ 1495а-76,  утв. МЗ СССР 05.08.1976  МУ №11-12-26-96,  утв. МЗ РБ 03.06.1996  «Определение диметилформамида с динитрохлорбензолом». Т.В.Соловьева и др. Руководство по методам определения вредных веществ в атм. воздухе. М.: Медицина, 1974, с.257-259 |
| 18.23\* | 13.10; 13.20;  13.91; 13.92;  13.95; 13.99;  14.11-14.19;  14.31; 14.39;  15.20/08.158; 08/156 | метилметакрилат | «Определение метилметакрилата по формальдегиду». Т.В.Соловьева и др. Руководство по методам определения вредных веществ в атм. воздухе. М.: Медицина, 1974, с.204-206  Инструкция  4.1.10-14-91-2005,  утв. МЗ РБ 26.12.2005 №257  Инструкция  4.1.10-12-45-2005,  утв. МЗ РБ 31.10.2005 №159 |
| 18.24\* | Материалы для изделий, контактирующие с кожей человека, одежда, обувь | 13.10; 13.20;  13.91; 13.92;  13.95; 13.99;  14.11-14.19;  14.31; 14.39;  15.20/08.158; 08.156 | фенол | СанПиН 10-54-97  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 №299, глава II, раздел 10  Инструкция  1.1.10-12-96-2005,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ 264,  утв. МЗ РБ 12.06.1992  «Фенол: отбор проб в барботеры (метод с паранитроанилином)». Руководство по контролю загрязнения атмосферы, М.,1991  РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, приложение 27, утв.  МЗ РБ 21.11.2005 №184  Инструкция  2.3.3.10-15-89-2005, п.34, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №251 |
| 18.25\* | дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000  Инструкция  4.1.10-12-70-2005,  утв. МЗ РБ 28.11.2005 №199 |
| 18.26\* | диоктилфталат |
| 18.27\* | диметилтерефталат | ГОСТ 33450-2015  МВИ.МН 2367-2005 |
| 18.28\* | водород хлористый | «Определение хлористого водорода и соляной кислоты с нитратом серебра». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина,74, с.42-45 |
| 18.29\* | метилакрилат | «Определение метилакри-лата по формальдегиду». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина,1974, с.204-206 |
| 18.30\* | 13.10; 13.20;  13.91; 13.92;  13.95; 13.99;  14.11-14.19;  14.31; 14.39;  15.20/08.156;  08.161; 08.082 | капролактам | МР 1328-75,  утв. МЗ СССР07.08.1975  «Определение капролактама с гидроксиламином».  Т.В. Соловьева. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.260-262  Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Под. ред.  А.П. Шицковой, М.: Медицина, 1981, с.283-285  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, прил.19, утв. МЗ РБ №184 21.11.2005 |
| 18.31\* | Материалы для изделий, контактирующие с кожей человека, одежда, обувь | 13.10; 13.20;  13.91; 13.92;  13.95; 13.99;  14.11-14.19;  14.31; 14.39;  15.20/08.156 | сероуглерод | СанПиН 10-54-97  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 №299, глава II, раздел 10  Инструкция  1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 268  ТНПА и другая документация на продукцию | «Определение сероуглерода с диэтиламином».  Т.В. Соловьева и др. Руководство М.: Медицина, 1974, с.62-64  МВИ.МН 6319-2020  Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Под. ред. А.П.Шицковой, М.: Медицина, 1981 |
| 18.32\* | толуилен-диизоционат | МУ 4763-88, утв.  МЗ СССР 12.12.1988  «Определение  толуилендиизоцианата с альфанафтолом».  Т.В. Соловьева. Руководство. М:Медицина, 1974,с.265-267 |
| 18.33\* | 22.19/08.161 | каптакс | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258 |
| 18.34\* | тиурам Е |
| 18.35\* | 13.10; 13.20;  13.91; 13.92;  13.95; 13.99;  14.11-14.19;  14.31; 14.39;  15.20/08.035 | хром | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31280-2004  ГОСТ 31870-2012 |
| 18.36\* | медь | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 |
| 18.37\* | 13.10; 13.20;  13.91; 13.92;  13.95; 13.99;  14.11-14.19;  14.31; 14.39;  15.20/08.158 | стирол | МВИ.МН 1680-2001  МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014  Инструкция  4.1.10-14-101-2005, п.6.1, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277 |
| 18.38\* | 15.20/08.156 | хром (VI) водовымываемый | ГОСТ 31280-2004 |
| 18.39\* | 13.10; 13.20;  13.91; 13.92;  13.95; 13.99;  14.11-14.19;  14.31; 14.39;  15.20/08.035 | мышьяк | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 |
| 18.40\* | никель |
| 18.41\* | свинец |
| 18.42\* | кобальт |
| 18.43\* | цинк |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.44\* | Материалы для изделий, контактирующие с кожей человека, одежда, обувь | 13.10; 13.20;  13.91; 13.92;  13.95; 13.99;  14.11-14.19;  14.31; 14.39;  15.20/06.036 | ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА: | | |
| местное кожно-раздражающее  действие | СанПиН 10-54-97  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 №299, глава II, раздел 10  Инструкция  1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 268  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ ИСО 10993-10-2011  Инструкция по применению №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция  1.1.11-12-35-2004, глава 6, п.33-38, утв. МЗ РБ  14.12.2004 №131  Инструкция  1.1.10-12-96-2005,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 18.45\* | раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие) | ГОСТ ИСО 10993-10-2011  МУ 11-10-12-97, п.4.2.3,  утв. МЗ РБ 13.08.1997  Инструкция по применению №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция  1.1.11-12-35-2004, глава 5, п.29-32, утв. МЗ РБ  14.12.2004 №131  Инструкция  1.1.10-12-96-2005,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 18.46\* | 13.10; 13.20;  13.91; 13.92;  13.95; 13.99;  14.11-14.19;  14.31; 14.39;  15.20/06.036 | сенсибилизирующая способность | ГОСТ ИСО 10993-10-2011  МУ 11-10-12-97, п.4.2.6,  утв. МЗ РБ 13.08.1997  Инструкция по применению №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция  1.1.11-12-35-2004,глава 8, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131  Инструкция  1.1.10-12-96-2005,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 18.47\* | индекс токсичности | ГОСТ 32075-2013  МР 29 ФЦ.4746,  утв. МЗ РБ 27.12.2001  МУ 1.1.037-95, утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 20.12.1995 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.1\*\* | Средства индивидуальной защиты | 13.95/42.000  13.99/42.000  14.11/42.000  14.12/42.000  15.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 18321-73  МУ 11-11-15 РБ 2002,  утв. МЗ РБ 30.12.2002  Инструкция  1.1.10-12-96-2005,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 938.0-75  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 20566-75  МУ 11-11-15 РБ 2002,  утв. МЗ РБ 30.12.2002  Инструкция  1.1.10-12-96-2005, глава 4, п.17-18, утв. МЗ РБ  28.12.2005 №268 |
| 19.2\* | 13.95/11.116  13.99/11.116  14.11/11.116  14.12/11.116  15.20/11.116 | ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| Внешний вид, запах образца.  Запах, цветность, мутность вытяжки модельного раствора | СанПиН 10-54-97  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 14  МУ11-11-15 РБ 2002,  утв. МЗ РБ 30.12.2002  Инструкция  1.1.10-12-96-2005,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 | ГОСТ 3351-74, п.2  ГОСТ 3351-74, п.3  ГОСТ 31868-2012  ГОСТ 3351-74, п.5  МУ № 11-10-12-97,  утв. МЗ РБ 13.08.97, п.4.1.  Инструкция  1.1.10-12-96-2005, глава 5, п.19-26, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 268 |
| 19.3\* | 13.95/35.069  13.99/35.069  14.11/35.069  14.12/35.069  15.20/35.069 | ФИЗИКО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| напряженность электростатического поля | СанПиН 10-54-97  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 14  ТНПА и другая документация на продукцию | СанПиН 9-29.7-95  Инструкция  1.1.10-12-96-2005,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  МУ 11-11-15 РБ 2002,  утв. МЗ РБ 30.12.2002 |
| 19.4\* | 13.95/08.082  13.99/08.082  14.11/08.082  14.12/08.082  15.20/08.082 | САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| 19.5\* | изучение перехода красителей тканей на кожные покровы человека | Инструкция  1.1.10-12-96-2005,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 | Инструкция  1.1.10-12-96-2005, п.58,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 19.6\* | 13.95/08.155  13.99/08.155  14.11/08.155  14.12/08.155  15.20/08.155  13.95/08.156  13.99/08.156  14.11/08.156  14.12/08.156  15.20/08.156  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.12/08.158  15.20/08.158  13.95/08.082  13.99/08.082  14.11/08.082  14.12/08.082  15.20/08.082 | формальдегид | СанПиН 10-54-97  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 14  МУ 11-11-15 РБ 2002,  утв. МЗ РБ 30.12.2002  Инструкция  1.1.10-12-96-2005,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 14184-1-2011  МВИ.МН 5493-2016  КРСТ ИСО17226-2-2009  ГОСТ 25617-2014  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02, издание 2006 года  «Формальдегид (метод с фенилгидразином)». Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М., 1991  РД 52.04.186-89, п.5.3.3.6  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, приложение 28,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 19.7\* | Средства индивидуальной защиты | 13.95/08.156  13.99/08.156  14.11/08.156  14.12/08.156  15.20/08.156  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.12/08.158  15.20/08.158 | этиленгликоль | СанПиН 10-54-97  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 14  МУ 11-11-15 РБ 2002,  утв. МЗ РБ 30.12.2002  Инструкция  1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1680-2001  «Этиленгликоль, фотометрический метод определения». Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М.: Химия, 1984,  с.277-279 |
| 19.8\* | 13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.12/08.158  15.20/08.158 | спирт метиловый | МВИ.МН 1680-2001  МУ 76,  утв. МЗ РБ 29.03.1993  МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014  Инструкция  4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №256 |
| 19.9\* | спирт бутиловый | МВИ.МН 1680-2001  МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014  Инструкция  4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ  26.12.2005 №256 |
| 19.10\* | 13.95/08.156  13.99/08.156  14.11/08.156  14.12/08.156  15.20/08.156  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.12/08.158  15.20/08.158 | винилацетат | МР 2915-82, утв.  МЗ СССР 20.01.1982  «Определение сложных эфиров с солянокислым гидроксиламином».  Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.199-201 |
| 19.11\* | 13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.12/08.158  15.20/08.158 | винил хлористый | МУ 262,  утв. МЗ РБ 18.05.1992  МР 30-15-82,  утв. МЗ СССР 20.01.1982  МР 1941-78,  утв. МЗ СССР 07.12.1978 |
| 19.12\* | бензол | МВИ.МН 1680-2001  Инструкция  4.1.10-14-91-2005,  утв.МЗ РБ 26.12.2005 №257  МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014 |
| 19.13\* | толуол |
| 19.14\* | ксилолы |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.15\* | Средства индивидуальной защиты | 13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.12/08.158  15.20/08.158 | акрилонитрил | СанПиН 10-54-97  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 14  МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002  Инструкция  1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30713-2000  МУ 268,  утв. МЗ РБ 24.09.1992  МУ 11-12-25-96,  утв. МЗ РБ 03.06.96  МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014  Инструкция  4.1.10-14-91-2005,  утв. МЗ РБ 26.12.2005 №257 |
| 19.16\* | 13.95/08.156  13.99/08.156  14.11/08.156  14.12/08.156  15.20/08.156 | аммиак | «Определение аммиака с реактивом Несслера».  Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.65-67  «Аммиак ионы аммония». Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Под. ред.  А.П. Шицковой, М.: Медицина, 1981, с.61-65 |
| 19.17\* | 13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.12/08.158  15.20/08.158 | ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006  МУК 4.1.599-96,  утв. зам. главного гос. сан. врача РФ 31.10.1996  МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014 |
| 19.18\* | ацетон | МВИ.МН 2558-2006  МВИ.МН 1680-2001  МУ 71,  утв. МЗ РБ 29.03.1993  МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014  Инструкция  4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.05 №256 |
| 19.19\* | 13.95/08.156  13.99/08.156  14.11/08.156  14.12/08.156  15.20/08.156  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.12/08.158  15.20/08.158 | диметилформамид | МУ 1495а-76,  утв. МЗ СССР 05.08.1976  МУ №11-12-26-96,  утв. МЗ РБ 03.06.1996  «Определение диметил-формамида с динитро-хлорбензолом». Т.В.Соловьева и др. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М.: Медицина, 1974, с.257-259 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.20\* | Средства индивидуальной защиты | 13.95/08.156  13.99/08.156  14.11/08.156  14.12/08.156  15.20/08.156  13.95/08.161  13.99/08.161  14.11/08.161  14.12/08.161  15.20/08.161  13.95; 13.99;  14.11/08.082  14.12/08.082  15.20/08.082 | гексаметилен-диамин | СанПиН 10-54-97  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 14  МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002  Инструкция  1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  ТНПА и другая документация на продукцию | МР 1503-76,  утв. МЗ СССР 23.09.1976  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, приложение 12, утв. МЗ РБ 21.11.2005№184  «Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом»  Т.В.Соловьева и др. Руководство. М: Медицина,1974, с.245-247 |
| 19.21\* | 13.95/08.156  13.99/08.156  14.11/08.156  14.12/08.156  15.20/08.156  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.12/08.158  15.20/08.158 | метилметакрилат | «Определение метилметакрилата по формальдегиду». Т.В.Соловьева и др. Руководство. М.:  Медицина, 1974, с.204-206  Инструкция  4.1.10-14-91-2005,  утв. МЗ РБ 26.12.2005 №257  Инструкция  4.1.10-12-45-2005,  утв. МЗ РБ 31.10.2005 №159 |
| 19.22\* | 13.95/08.156  13.99/08.156  14.11/08.156  14.12/08.156  15.20/08.156  13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.12/08.158  15.20/08.158  13.95/08.082  13.99/08.082  14.11/08.082  14.12/08.082  15.20/08.082 | фенол | МУ 264,  утв. МЗ РБ 12.06.1992  «Фенол: отбор проб в барботеры (метод с паранитроанилином)». Руководство. М.,1991  РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, приложение 27, утв. МЗ РБ №184 21.11.2005  Инструкция  2.3.3.10-15-89-2005, п.34, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №251 |
| 19.23\* | 13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.12/08.158  15.20/08.158 | дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000  Инструкция  4.1.10-12-70-2005,  утв. МЗ РБ 28.11.2005 №199 |
| 19.24\* | диоктилфталат |
| 19.25\* | диметилтерефталат | ГОСТ 33450-2015  МВИ.МН 2367-2005 |
| 19.26\* | 13.95/08.156  13.99/08.156  14.11/08.156  14.12/08.156  15.20/08.156 | водород хлористый | «Определение хлористого водорода и соляной кислоты с нитратом серебра». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина,1974, с.42-45 |
| 19.27\* | Средства индивидуальной защиты | 13.95/08.156  13.99/08.156  14.11/08.156  14.12/08.156  15.20/08.156 | метилакрилат | СанПиН 10-54-97  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 14  МУ 11-11-15 РБ 2002,  утв. МЗ РБ 30.12.2002  Инструкция  1.1.10-12-96-2005,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  ТНПА и другая документация на продукцию | «Определение метилакрилата по формальдегиду».  Т.В. Соловьева. Руководство. М.:Медицина,1974, с.204-206 |
| 19.28\* | 13.95/08.156  13.99/08.156  14.11/08.156  14.12/08.156  15.20/08.156  13.95/08.161  13.99/08.161  14.11/08.161  14.12/08.161  15.20/08.161  13.95/08.082  13.99/08.082  14.11/08.082  14.12/08.082  15.20/08.082 | капролактам | «Определение капролактама с гидроксиламином».  Т.В. Соловьева. Руководство. М.: Медицина,1974, с.260-262  МР 1328-75,  утв. МЗ СССР 07.08.1975  Методы определения вредных веществ в воде водоемов.  Под. ред. А.П. Шицковой, М.:Медицина, 1981, с.283-285  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, приложение 19, утв. МЗ РБ 21.11.05 №184 |
| 19.29\* | 13.95/08.156  13.99/08.156  14.11/08.156  14.12/08.156  15.20/08.156 | сероуглерод | «Определение сероуглерода с диэтиламином».  Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина,1974, с.62-64  МВИ.МН 6319-2020  Методы определения вредных веществ в воде водоемов. Под. ред.  А.П.Шицковой, М.:Медицина, 1981 |
| 19.30\* | толуилендиизоционат | МУ 4763-88,  утв. МЗ СССР 12.12.1988  «Определение толуилендиизоцианата с альфа-нафтолом».Т.В.СоловьеваРуководство. М.: Медицина, 74, с.265-267 |
| 19.31\* | 13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.12/08.158  15.20/08.158 | α-метилстирол | МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014 |
| 19.32\* | 13.95/08.161  13.99/08.161  14.11/08.161  14.12/08.161  15.20/08.161 | каптакс | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258 |
| 19.33\* | альтакс |
| 19.34\* | тиурам |
| 19.35\* | этилцимат |
| 19.36\* | цимат |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.37\* | Средства индивидуальной защиты | 13.95/08.158  13.99/08.158  14.11/08.158  14.12/08.158  15.20/08.158 | Стирол | СанПиН 10-54-97  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 14  МУ 11-11-15 РБ 2002,  утв. МЗ РБ 30.12.2002  Инструкция  1.1.10-12-96-2005,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 1680-2001  МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014  Инструкция  4.1.10-14-101-2005, п.6.1, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277 |
| 19.38\* | 13.95/08.035  13.99/08.035  14.11/08.035  14.12/08.035  15.20/08.035 | хром | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 |
| 19.39\* | медь |
| 19.40\* | 13.95/08.156  13.99/08.156  14.11/08.156  14.12/08.156  15.20/08.156 | хром (VI) водовымываемый | ГОСТ 31280-2004 |
| 19.41\* | 13.95/08.035  13.99/08.035  14.11/08.035  14.12/08.035  15.20/08.035 | мышьяк | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 |
| 19.42\* | никель |
| 19.43\* | свинец |
| 19.44\* | кадмий |
| 19.45\* | кобальт |
| 19.46\* | цинк |
| 19.47\* | 13.95/08.032  13.99/08.032  14.11/08.032  14.12/08.032  15.20/08.032 | ртуть | ГОСТ 31950-2012 |
| 19.48\* | 13.95/08.169  13.99/08.169  14.11/08.169  14.12/08.169  15.20/08.169 | концентрация водородных ионов (рН) | СТБ 1087-97, п.6.5  СТБ ISO 10523-2009  ГОСТ 3356-95  ГОСТ ISO 3071-2011 |
| 19.49\* | изменения величины рН вытяжек | Инструкции  1.1.10-12-41-2006, утв.  МЗ РБ 22.11.2006 №155  ГОСТ 31209-2003 |
| 19.50\* | 13.95/08.149  13.99/08.149  14.11/08.149  14.12/08.149  15.20/08.149 | перманганатная окисляемость | СТБ ISO 8467-2009  МУ по санитарно-  химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, М., 1990, п.5.1.1, с.13-15, утв. МЗ СССР 12.10.1990 |
| 19.51\* | Средства индивидуальной защиты | 13.95/06.036  13.99/06.036  14.11/06.036  14.12/06.036  15.20/06.036 | ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| местное кожно-раздражающее  действие | СанПиН 10-54-97  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 14  МУ 11-11-15 РБ 2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002  Инструкция  1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ ИСО 10993-10-2011  Инструкция №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция  1.1.11-12-35-2004, глава 6, п.33-38, утв. МЗ РБ  14.12.2004 №131  Инструкция  1.1.10-12-96-2005, утв.  МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 19.52\* | раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие) | ГОСТ ИСО 10993-10-2011  МУ 11-10-12-97, п.4.2.3, утв. МЗ РБ 13.08.1997  Инструкция №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция  1.1.11-12-35-2004, глава 5, п.29-32, утв. МЗ РБ  14.12.2004 №131  Инструкция  1.1.10-12-96-2005, утв.  МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 19.53\* | сенсибилизирующая способность | ГОСТ ИСО 10993-10-2011  МУ 11-10-12-97, п.4.2.6, утв. МЗ РБ 13.08.1997  Инструкция №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция  1.1.11-12-35-2004,глава 8, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131  Инструкция  1.1.10-12-96-2005,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 19.54\* | индекс токсичности | ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95, утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 20.12.1995  МР 29 ФЦ.4746,  утв. МЗ РБ 27.12.2001 |
| 20.1\*\* | Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки | 22.29/42.000  23.42/42.000  23.99/42.000  24.20/42.000  26.30/42.000  28.13/42.000  28.14/42.000  28.29/42.000 | Отбор проб | СТБ 1188-99  ГОСТ 18321-73  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ 1188-99  СТБ ISO 5667-3-2012  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 4979-49  ГОСТ Р 56237-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.2\* | Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки | 22.29/11.116  23.42/11.116  23.99/11.116  24.20/11.116  26.30/11.116  28.13/11.116  28.29/11.116 | ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| запах | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанПиН 10-124 РБ 99  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 №299, глава II, раздел 3  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 18.01.2010 №8  Инструкция по  применению № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| вкус | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 22.29/08.082  23.42/08.082  23.99/08.082  24.20/08.082  26.30/08.082  28.13/08.082 28.29/08.082 | цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| мутность | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 20.3\* | 22.29/08.149  23.42/08.149  23.99/08.149  24.20/08.149  26.30/08.149  28.13/08.149 28.29/08.149 | САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| общая жесткость | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности материалов,реагентов и оборудования, применяемых в системах питьевого водоснабжения», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  СанПиН 10-124 РБ 99  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 3  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 18.01.2010 №8  Инструкция по применению № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31954-2012 |
| 20.4\* | сухой остаток | ГОСТ 18164-72, п.1.3 |
| 20.5\* | водородный показатель | СТБ ISO 10523-2009 |
| 20.6\* | 22.29/08.156  23.42/08.156  23.99/08.156  24.20/08.156  26.30/08.156  28.13/08.156 28.29/08.156 | нитраты | ГОСТ 33045-2014 |
| 20.7\* | нитриты |
| 20.8\* | 22.29/08.158  23.42/08.158 23.99/08.158 24.20/08.158 26.30/08.158 28.13/08.158 28.29/08.158 | спирт бутиловый | МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014  Инструкция  4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ  26.12.2005 №256 |
| 20.9\* | спирт изобутиловый |
| 20.10\* | спирт пропиловый |
| 20.11\* | спирт изопропиловый |
| 20.12\* | спирт метиловый |
| 20.13\* | этилацетат |
| 20.14\* | ацетон |
| 20.15\* | бутилацетат |
| 20.16\* | метилметакрилат | Инструкция  4.1.10-14-91-2005, утв.  МЗ РБ 26.12.2005 №257 |
| 20.17\* | бензол | МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014  Инструкция  4.1.10-14-91-2005, утв.  МЗ РБ 26.12.2005 №257 |
| 20.18\* | толуол |
| 20.19\* | этилбензол |
| 20.20\* | ксилолы |
| 20.21\* | Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки | 22.29/08.161  23.42/08.161  23.99/08.161  24.20/08.161  26.30/08.161  28.13/08.161  28.29/08.161 | тиурам Д | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанПиН 10-124 РБ 99  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 3  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 18.01.2010 №8  Инструкция по применению  № 056-2009, утв. МЗ РБ  24.11.2009  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258 |
| 20.22\* | альтакс |
| 20.23\* | каптакс |
| 20.24\* | 22.29/08.158  23.42/08.158  23.99/08.158  24.20/08.158  26.30/08.158  28.13/08.158  28.29/08.158 | дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 20.25\* | диоктилфталат |
| 20.26\* | 22.29/08.156  23.42/08.156  23.99/08.156  24.20/08.156  26.30/08.156  28.13/08.156  28.29/08.156 | сульфаты | ГОСТ 31940-2013 |
| 20.27\* | эпихлоргидрин | Инструкция  4.1.10-14-101-2005, п.6.10, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277 |
| 20.28\* | хлориды | ГОСТ 4245-72, п.3 |
| 20.29\* | хлор остаточный связанный | ГОСТ 18190-72, п.2.3 |
| 20.30\* | хлор остаточный свободный |
| 20.31\* | 22.29; 23.42;  23.99; 24.20;  26.30; 28.13, 28.14, 28.29/  08.155; 08.082 | фенол | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, издание 2010 года  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, приложение 14, 15, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 20.32\* | 22.29; 23.42;  23.99; 24.20  26.30; 28.13  14.29/08.169 | фториды | ГОСТ 4386-89, п.3 |
| 20.33\* | 22.29; 23.42;  23.99; 24.20  26.30; 28.13  14.29/08.156 | аммиак и ионы аммония суммарно | ГОСТ 33045-2014 |
| 20.34\* | 22.29; 23.42;  23.99; 24.20  26.30; 28.13  14.29/08.155 | нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, издание 2012 года |
| 20.35\* | 22.29; 23.42;  23.99; 24.20  26.30; 28.13  14.29/08.149 | окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 20.36\* | 22.29; 23.42;  23.99; 24.20  26.30; 28.13  14.29/08.156 | ПАВ анионактивные | СТБ ГОСТ Р 51211-2001 |
| 20.37\* | Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки | 22.29/08.035  23.42/08.035  23.99/08.035  24.20/08.035  26.30/08.035  28.13/08.035  28.29/08.035 | ртуть | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанПиН 10-124 РБ 99  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 3  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 18.01.2010 №8  Инструкция по применению № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51212-2001  ГОСТ 31950-2012 |
| 20.38\* | марганец | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 |
| 20.39\* | железо |
| 20.40\* | алюминий |
| 20.41\* | бор |
| 20.42\* | бериллий |
| 20.43\* | мышьяк |
| 20.44\* | молибден |
| 20.45\* | кадмий |
| 20.46\* | медь |
| 20.47\* | свинец |
| 20.48\* | хром |
| 20.49\* | цинк |
| 20.50\* | сурьма |
| 20.51\* | стронций |
| 20.52\* | селен |
| 20.53\* | титан |
| 20.54\* | серебро |
| 20.55\* | висмут |
| 20.56\* | хром |
| 20.57\* | магний |
| 20.58\* | барий |
| 20.59\* | калий |
| 20.60\* | кремний |
| 20.61\* | литий |
| 20.62\* | кобальт |
| 20.63\* | олово |
| 20.64\* | вольфрам |
| 20.65\* | натрий |
| 20.66\* | никель |
| 20.67\* | ванадий |
| 20.68\* | кальций |
| 20.69\* | Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки | 22.29/08.158  23.42/08.158  23.99/08.158  24.20/08.158  26.30/08.158  28.13/08.158  14.29/08.158 | метиленхлорид (дихлорметан) | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанПиН 10-124 РБ 99  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 3  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 18.01.2010 №8  Инструкция по применению № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция  4.1.10-15-90-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №256 |
| 20.70\* | дефинелолпропан | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, приложение 7, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 20.71\* | дифенилгуанидин | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.5, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258 |
| 20.72\* | 22.29; 23.42;  23.99; 24.20;  26.30; 28.13, 28.14, 28.29/  08.155; 08.082 | формальдегид | ПНДФ 14.1:2:4.187-02, издание 2010 года  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, приложение 28, утв.  МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 20.73\* | 22.29/08.158  23.42/08.158  23.99/08.158  24.20/08.158  26.30/08.158  28.13/08.158  28.29/08.158 | α–метилстирол | МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014 |
| 20.74\* | стирол |
| 20.75\* | ацетальдегид |
| 20.76\* | кумол (изопропилбензол) |
| 20.77\* | 22.29/08.156  23.42/08.156  23.99/08.156  24.20/08.156  26.30/08.156  28.13/08.156  28.29/08.156 | этиленгликоль | «Этиленгликоль, фотометрический метод определения». Ю.Ю. Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М.: Химия, 1984, с.277-279 |
| 20.78\* | 22.29/08.158  23.42/08.158  23.99/08.158  24.20/08.158  26.30/08.158  28.13/08.158  28.29/08.158 | акрилонитрил | МУ 11-12-25-96,  утв. МЗ РБ 03.06.96  МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014  Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №257 |
| 20.79\* | винилацетат | МР 2915-82,  утв. МЗ СССР 20.01.1982 |
| 20.80\* | винил хлористый | МР 1941-78,  утв. МЗ СССР 07.12.1978 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.81\* | Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки | 22.29; 23.42;  23.99; 24.20;  26.30; 28.13,  28.14, 28.29/  08.161 | гексаметилен-диамин | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанПиН 10-124 РБ 99  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 3  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 18.01.2010 №8  Инструкция по применению № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009  ТНПА и другая документация на продукцию | МР 1503-76, утв.  МЗ СССР 23.09.1976 |
| 20.82\* | 22.29; 23.42;  23.99; 24.20;  26.30; 28.13,  28.14, 28.29/  08.158 | диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 20.83\* | 22.29; 23.42;  23.99; 24.20;  26.30; 28.13, 28.14, 28.29/  08.156; 08.082; 08.161 | капролактам | Инструкция  4.1.10-14-101-2005, п.6.8, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, приложение 19, утв.  МЗ РБ 21.11.2005 №184  «Капролактам». Методы определения вредных веществ в воде водоемов под ред. А.П. Шицковой, М.: Медицина, 1981, с.283-285 |
| 20.84\* | 100.04/  04.125  100.09/  04.125 | РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| Общая альфа- и бета-активность | ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава 2, раздел 3  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829) | СТБ ISO 9696-2020  СТБ ISO 9697-2016  ГОСТ 31864-2012 |
| 21.1\*\* | Средства личной гигиены | 17.11/42.000  17.22/42.000  17.29/42.000 | Отбор проб | ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава 2, раздел 12  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 18321-73 |
| 21.2\* | 17.11/11.116  17.22/11.116  17.29/11.116 | Внешний вид.  Органолептика вытяжки:  внешний вид, запах | ГОСТ 29188.0-91  ГОСТ 5556-81  МУ 11-10-12-97, п.4.1.3, утв. МЗ РБ 13.08.1997  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005,  п.13-16, п.22-26, утв.  МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 21.3\* | 17.11/08.169  17.22/08.169  17.29/08.169 | САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| водородный показатель | ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава 2, раздел 12 | ГОСТ 5556-81, п.3.10  ГОСТ 12523-77 |
| 21.4\* | 17.11/08.082  17.22/08.082  17.29/08.082 | содержание восстанавливающих веществ | ГОСТ 5556-81, п.3.14 |
| 21.5\* | 17.11/08.169  17.22/08.169  17.29/08.169 | изменение рН водной вытяжки | ГОСТ 12523-77 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.6\* | Средства личной гигиены | 17.11/08.156  17.22/08.156  17.29/08.156  17.11/08.155  17.22/08.155  17.29/08.155  17.11/08.082  17.22/08.082  17.29/08.082  17.11/08.082  17.22/08.082  17.29/08.082 | формальдегид | ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299,  глава 2, раздел 12 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, приложение 28,  утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184  ПНДФ 14.1:2:4.187-02, издание 2006 года |
| 21.7\* | 17.11/08.032  17.22/08.032  17.29/08.032  17.11/08.035  17.22/08.035  17.29/08.035 | железо | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 |
| 21.8\* | кобальт |
| 21.9\* | кадмий |
| 21.10\* | свинец |
| 21.11\* | цинк |
| 21.12\* | марганец |
| 21.13\* | медь |
| 21.14\* | хром |
| 21.15\* | 17.11/08.149  17.22/08.149  17.29/08.149 | окисляемость вытяжки  (общее количество органических веществ) | СТБ ISO 8467-2009  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, приложение 5, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 21.16\* | 17.11/08.158  17.22/08.158  17.29/08.158 | стирол | МВИ.МН 1401-2000  МУК 4.1.3166-14, утв. Гл. гос.сан.врачом РФ 16.06.2014 |
| 21.17\* | 17.11/35.069  17.22/35.069  17.29/35.069 | ФИЗИКО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| напряженность электростатического поля | СанПиН 1.1.12-14-03  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава 2, раздел 12 | СанПиН 9-29.7-95,  утв. МЗ РБ 21.02.1996 №5  Инструкция  1.1.10-12-96-2005, п.32-40, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 21.18\* | 17.11/06.036  17.22/06.036  17.29/06.036 | ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА: | | |
| местное кожно-раздражающее  действие | СанПиН 1.1.12-14-03  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава 2, раздел 12 | ГОСТ ИСО 10993-10-2011  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция  1.1.11-12-35-2004,глава 6, п.33-38, утв. МЗ РБ  14.12.2004 №131  Инструкция  1.1.10-12-96-2005,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.19\* | Средства личной гигиены | 17.11/06.036  17.22/06.036  17.29/06.036 | раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие) | СанПиН 1.1.12-14-03  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава 2, раздел 12 | ГОСТ ИСО 10993-10-2011  МУ 11-10-12-97, п.4.2.3, утв. МЗ РБ 13.08.1997  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция  1.1.11-12-35-2004,глава 5, п.29-32, утв. МЗ РБ  14.12.2004 №131  Инструкция  1.1.10-12-96-2005,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 21.20\* | сенсибилизирующая способность | ГОСТ ИСО 10993-10-2011  Инструкция №004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  МУ 11-10-12-97, п.4.2.6, утв. МЗ РБ 13.08.1997  Инструкция  1.1.11-12-35-2004,глава 8, утв. МЗ РБ 14.12.2004 №131  Инструкция  1.1.10-12-96-2005,  утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 21.21\* | индекс токсичности | МУ 1.1.037-95, утв. Госкомсанэпиднадзором РФ 20.12.1995  МР 29 ФЦ.4746,  утв. МЗ РФ 27.12.2001  МР 29ФЦ.394,  утв. МЗ РФ 29.01.2002 |
| 21.22\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 17.11/01.086  17.22/01.086  17.29/01.086 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| МАФАнМ | ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299, глава 2, раздел 12 | Инструкция по применению №006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 21.23\* | плесневые и дрожжевые грибы |
| 21.24\* | S. aureus |
| 21.25\* | P. aeruginosa |
| 21.26\* | Enterobacteriaceae |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.1\*\* | Вода питьевая централизованных систем водоснабжения | ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 100.09/42.000 | Отбор проб | Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СТБ 1188-99  СанПиН 10-124 РБ 99  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1188-99  СТБ ISO 5667-3-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012  ГОСТ Р 56237-2014  МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002  Инструкция № 65-0605,  утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77  Инструкция №108-1207, утв. МЗ РБ 21.01.2008 |
| 22.2\* | 100.09/11.116 | ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| запах | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СТБ 1188-99  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН, утв. МЗ РБ  25.10.2012 №166 | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 22.3\* | вкус | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 22.4\* | 100.09/11.116  100.09/08.156 | цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 22.5\* | 100.09/08.156 | мутность | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 22.6\* | 100.09/08.149 | ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| общая жесткость | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СТБ 1188-99  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН, утв. МЗ РБ  25.10.2012 №166 | ГОСТ 31954-2012, п.4 |
| 22.7\* | 100.09/08.052 | сухой остаток | ГОСТ 18164-72 |
| 22.8\* | 100.09/08.155 | нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, издание 2012 |
| 22.9\* | ПАВ анионактивные | ГОСТ 31857-2012, п.3 |
| 22.10\* | 100.09/08.149 | окисляемость перманганатная | ГОСТ Р 55684-2013  (ИСО 8467:1993)  СТБ ISO 8467-2009 |
| 22.11\* | 100.09/08.169 | водородный показатель | СТБ ISO 10523-2009  ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 22.12\* | 100.09/08.035 | НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА: | | |
| кальций | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СТБ 1188-99  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН, утв. МЗ РБ  25.10.2012 №166  СанПиН, утв. МЗ РБ  30.12.2009 №142 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2 |
| 22.13\* | калий |
| 22.14\* | магний |
| 22.15\* | барий |
| 22.16\* | кремний |
| 22.17\* | кобальт |
| 22.18\* | мышьяк |
| 22.19\* | натрий |
| 22.20\* | никель |
| 22.21\* | олово |
| 22.22\* | сурьма |
| 22.23\* | стронций |
| 22.24\* | селен |
| 22.25\* | титан |
| 22.26\* | ванадий |
| 22.27\* | серебро |
| 22.28\* | вольфрам |
| 22.29\* | литий |
| 22.30\* | висмут |
| 22.31\* | Вода питьевая централизованных систем водоснабжения | 100.09/08.035  100.09/08.156 | марганец | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СТБ 1188-99  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН, утв. МЗ РБ  25.10.2012 №166  СанПиН, утв. МЗ РБ  30.12.2009 №142 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2  ГОСТ 4974-2014, п.6 |
| 22.32\* | железо | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2  ГОСТ 4011-72, п.2 |
| 22.33\* | 100.09/08.032  100.09/08.035 | кадмий | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 22.34\* | медь |
| 22.35\* | свинец |
| 22.36\* | хром |
| 22.37\* | цинк |
| 22.38\* | 100.09/08.035  100.09/08.155 | бор | ГОСТ 31870-2012, метод 2 СТБ ГОСТ Р 51210-2001  СТБ ISO 11885-2011 |
| 22.39\* | бериллий | ГОСТ 31870-2012, метод 2 СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 18294-2004 |
| 22.40\* | 100.09/08.035  100.09/08.156 | молибден | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2  ГОСТ 18308-72, п.4 |
| 22.41\* | алюминий | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2  ГОСТ 18165-2014, п.6 |
| 22.42\* | 100.09/08.032 | ртуть | СТБ ГОСТ Р 51212-2001  ГОСТ 31950-2012  СТБ 17.13.05-40-2015/ISO 12846:2012 |
| 22.43\* | 100.09/08.169 | фториды | ГОСТ 4386-89, п.3 |
| 22.44\* | 100.09/08.149 | хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный | ГОСТ 18190-72, п.2.3 |
| 22.45\* | 100.09/08.156 | нитраты | ГОСТ 33045-2014, п.9 |
| 22.46\* | нитриты | ГОСТ 33045-2014, п.6 |
| 22.47\* | 100.09/08.150 | сульфаты | ГОСТ 31940-2013, п.6 |
| 22.48\* | 100.09/08.149 | хлориды | ГОСТ 4245-72 |
| 22.49\* | 100.09/08.156 | аммиак и ионы аммония суммарно | ГОСТ 33045-2014, п.5 |
| 22.50\* | цианиды | СТБ ГОСТ Р 51680-2001 |
| 22.51\* | 100.09/08.169 | удельная электрическая проводимость | СТБ ИСО 10523-2009 | СТБ ИСО 7888-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.52\* | Вода питьевая централизованных систем водоснабжения | 100.09/08.158 | ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА: | | |
| четыреххлористый углерод | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СТБ 1188-99  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН, утв. МЗ РБ  25.10.2012 №166 | СТБ ГОСТР51392-2001  ГОСТ 31951-2012 |
| 22.53\* | хлороформ |
| 22.54\* | 100.09/08.155 | фенолы | ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002, издание 2010 года |
| 22.55\* | 100.09/08.158 | ксилол  (о-, м-, п- изомеры) | Инструкция  4.1.10-12-39-2005,  утв. МЗ РБ 31.10.2005 №159 |
| 22.56\* | бензол |
| 22.57\* | толуол |
| 22.58\* | 100.09/08.158 | полихлорированные бифенилы | СТБ ИСО 6468-2003 |
| 22.59\* | 100.09/08.158 | гамма-ГХЦГ | СТБ ИСО 6468-2003  СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 31858-2012 |
| 22.60\* | гептахлор |
| 22.61\* | альдрин |
| 22.62\* | ДДТ, ДДД, ДДЭ |
| 22.63\* | гексахлорбензол |
| 22.64\* | 100.09/ 08.159  100.09/ 08.161 | 2.4-Д-дихлорфенокси-уксусная кислота | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СТБ 1188-99  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН, утв. МЗ РБ  25.10.2012 №166 | ГОСТ 31941-2012  ГОСТ 34050-2017 |
| 22.65\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 100.09/ 04.125 | РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| объемная активность радионуклида  цезий-137 | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829)  ГН 10-117-99(РДУ-99)  СанНиП, утв. МЗ РБ  28.12.2012 №213 | МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4808-2013  Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ»  30.10.1997 |
| 22.66\* | общая альфа- и бета-активность | СанПиН 10-124 РБ 99  СанНиП, утв. МЗ РБ  28.12.2012 №213  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829) | СТБ ISO 9696-2020  СТБ ISO 9697-2016  ГОСТ 31864-2012 |
| 22.67\* | Вода питьевая централизованных систем водоснабжения | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 100.09/ 01.086 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| общее микробное число | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанПиН 10-124 РБ 99 | ГОСТ 18963-73  ГОСТ 34786-2021  МУК РБ №11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002  Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009 |
| 22.68\* | термотолерантныеколиформные бактерии | ГОСТ 31955.1-2013ГОСТ 34786-2021  МУК РБ №11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002  Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009 |
| 22.69\* | колифаги | МУК РБ №11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002  Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009 |
| 22.70\* | общие колиформные бактерии | ГОСТ 31955.1-2013  ГОСТ 34786-2021  (ISO 9308-1:2000)  МУК РБ №11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002  Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009 |
| 22.71\* | споры сульфитредуцирующихклостридий | СТБ ISO 6461-2-2016  МУК РБ №11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002  Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009 |
| 22.72\* | патогенные бактерии кишечной группы родов Salmonella, Shigella | СТБ ISO 19250-2016  Инструкция №025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 22.73\* | ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 100.09/ 07.096 | ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| цисты лямблий | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанПиН 10-124 РБ 99  «Порядок проведения санитарно-паразитологи-ческих исследований»,  утв. МЗ РБ 05.12.14 №54 | Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77  Инструкция №108-1207, утв. МЗ РБ 21.01.2008 |
| 23.1\*\* | Вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения | ул. Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 100.04/42.000  100.09/42.000 | отбор проб | СТБ 1188-99  СанПиН 10-124 РБ 99  СанНПиГН утв. МЗ РБ 02.08.2010 №105  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1188-99  СТБ ISO 5667-3-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31942-2012  Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77  Инструкция № 108-1207, утв. МЗ РБ 21.01.2008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23.2\* | Вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения | ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 100.04/ 11.116  100.09/ 11.116 | ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| запах | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СТБ 1188-99  СанПиН 10-124 РБ 99  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010 №105  СанПиН, утв. МЗ РБ  25.10.2012 № 166 | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 23.3\* | вкус | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 23.4\* | 100.04/11.116  100.09/11.116  100.04/08.156  100.09/08.156 | цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 23.5\* | 100.04/ 08.156  100.09/ 08.156 | мутность | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 23.6\* | 100.04/ 08.149  100.09/ 08.149 | ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| общая жесткость | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СТБ 1188-99  СанПиН10-124 РБ 99  СанНПиГН утв. МЗ РБ 02.08.2010 №105  СанПиН, утв. МЗ РБ  25.10.2012 №166 | ГОСТ 31954-2012, п.4 |
| 23.7\* | 100.04/ 08.052  100.09/ 08.052 | сухой остаток | ГОСТ 18164-72 |
| 23.8\* | 100.04/ 08.155  100.09/ 08.155 | нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, издание 2012 года |
| 23.9\* | ПАВ анионактивные | ГОСТ 31857-2012, п.3 |
| 23.10\* | 100.04/ 08.149  100.09/ 08.149 | окисляемость перманганатная | ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)  СТБ ISO 8467-2009 |
| 23.11\* | 100.04/ 08.169  100.09/ 08.169 | водородный показатель | СТБ ISO 10523-2009  ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 23.12\* | 100.04/ 08.035  100.09/ 08.035 | НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА: | | |
| кальций | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СТБ 1188-99  СанПиН 10-124 РБ 99  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010 №105  СанПиН, утв. МЗ РБ  25.10.2012 №166 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2 |
| 23.13\* | калий |
| 23.14\* | магний |
| 23.15\* | барий |
| 23.16\* | 100.04/08.035  100.09/08.035 | кремний |
| 23.17\* | кобальт |
| 23.18\* | мышьяк |
| 23.19\* | натрий |
| 23.20\* | никель |
| 23.21\* | олово |
| 23.22\* | сурьма |
| 23.23\* | стронций |
| 23.24\* | селен |
| 23.25\* | титан |
| 23.26\* | ванадий |
| 23.27\* | серебро |
| 23.28\* | вольфрам |
| 23.29\* | висмут |
| 23.30\* | литий |
| 23.31\* | Вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения | 100.04/ 08.035  100.04/ 08.156  100.09/ 08.035  100.09/ 08.156 | марганец | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СТБ 1188-99  СанПиН 10-124 РБ 99  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010 №105  СанПиН, утв. МЗ РБ  25.10.2012 №166 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2  ГОСТ 4974-2014, п.6 |
| 23.32\* | 100.04/ 08.035  100.04/ 08.156  100.09/ 08.035  100.09/ 08.156 | железо | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2  ГОСТ 4011-72, п.2 |
| 23.33\* | 100.04/ 08.032  100.04/ 08.035  100.09/ 08.032  100.09/ 08.035 | кадмий | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 23.34\* | медь |
| 23.35\* | свинец |
| 23.36\* | хром |
| 23.37\* | цинк |
| 23.38\* | 100.04/ 08.035  100.04/ 08.155  100.09/ 08.035  100.09/ 08.155 | бор | СТБ ГОСТ Р 51210-2001  ГОСТ 31870-2012, метод 2  СТБ ISO 11885-2011 |
| 23.39\* | бериллий | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2  ГОСТ 18294-2004 |
| 23.40\* | 100.04/ 08.035  100.04/ 08.156  100.09/ 08.035  100.09/ 08.156 | молибден | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2  ГОСТ 18308-72, п.4 |
| 23.41\* | алюминий | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2  ГОСТ 18165-2014, п.6 |
| 23.42\* | 100.04/ 08.032  100.09/ 08.032 | ртуть | СТБ ГОСТ Р 51212-2001  ГОСТ 31950-2012  СТБ 17.13.05-40-2015/ISO 12846:2012 |
| 23.43\* | 100.04/ 08.169  100.09/ 08.169 | фториды | ГОСТ 4386-89, п.3 |
| 23.44\* | 100.09/ 08.149 | хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный | ГОСТ 18190-72, п.2.3 |
| 23.45\* | 100.04/ 08.156  100.09/ 08.156 | нитраты | ГОСТ 33045-2014, п.9 |
| 23.46\* | нитриты | ГОСТ 33045-2014, п.6 |
| 23.47\* | 100.04/ 08.150  100.09/ 08.150 | сульфаты | ГОСТ 31940-2013, п.6 |
| 23.48\* | 100.04/ 08.149  100.09/ 08.149 | хлориды | ГОСТ 4245-72 |
| 23.49\* | 100.04/ 08.156  100.09/ 08.156 | аммиак и ионы аммония суммарно | ГОСТ 33045-2014, п.5 |
| 23.50\* | цианиды | СТБ ГОСТ Р 51680-2001 |
| 23.51\* | 100.04/ 08.169  100.09/ 08.169 | удельная электрическая проводимость | СТБ ИСО 10523-2009 | СТБ ИСО 7888-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23.52\* | Вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения | 100.04/ 08.155  100.09/ 08.155 | ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА: | | |
| фенолы | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СТБ 1188-99  СанПиН10-124 РБ 99  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010 №105  СанПиН, утв. МЗ РБ  25.10.2012 №166 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002, издание 2010 года |
| 23.53\* | 100.04/ 08.158  100.09/ 08.158 | хлороформ | СТБ ГОСТ Р 51392-2001  ГОСТ 31951-2012 |
| 23.54\* | четыреххлористый углерод |
| 23.55\* | полихлорированные бифенилы | СТБ ИСО 6468-2003 |
| 23.56\* | гамма-ГХЦГ | СТБ ИСО 6468-2003  СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 31858-2012 |
| 23.57\* | гептахлор |
| 23.58\* | альдрин |
| 23.59\* | ДДТ, ДДД, ДДЭ |
| 23.60\* | гексахлорбензол |
| 23.61\* | 100.04/08.161  100.09/08.161  100.04/08.159  100.09/08.159 | 2.4-Д-дихлорфенокси-уксусная кислота | ГОСТ 31941-2012  ГОСТ 34050-2017 |
| 23.62\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 100.04/ 04.125  100.09/ 04.125 | РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| объемная активность радионуклида  цезий-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  СанНиП, утв. МЗ РБ  28.12.2012 №213  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829) | МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4808-2013  Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ»  30.10.1997 |
| 23.63\* | 100.04/04.125  100.09/04.125 | общая альфа- и  бета-активность | СанПиН 10-124 РБ 99  СанНиП, утв. МЗ РБ  28.12.2012 №213  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829) | СТБ ISO 9696-2020  СТБ ISO 9697-2016  ГОСТ 31864-2012 |
| 23.64\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 100.04/01.086  100.09/01.086 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| общее микробное число | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010 №105 | ГОСТ 34786-2021  ГОСТ 18963-73  МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002  Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009 |
| 23.65\* | общие колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021  ГОСТ 31955.1-2013  (ISO 9308-1:2000)  МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002  Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009 |
| 23.66\* | Вода питьевая нецентрализованных систем водоснабжения | 100.04/01.086  100.09/01.086 | термотолерантныеколиформные бактерии | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010 №105 | ГОСТ 34786-2021  ГОСТ 31955.1-2013  МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002  Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009 |
| 23.67\* | глюкозо-положительные колиформные бактерии | Инструкция № 092-0610, утв. МЗ РБ 08.06.2010 |
| 23.68\* | патогенные бактерии кишечной группы родов Salmonella, Shigella | СТБ ISO 19250-2016  Инструкция №025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 23.69\* | ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 100.04/07.096100.09/07.096 | ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| цисты лямблий | «Порядок проведения санитарно- паразитологических исследований», утв. МЗ РБ 05.12.2014 №54 | Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77  Инструкция №108-1207, утв. МЗ РБ 21.01.2008 |
| 24.1\*\* | Вода питьевая упакованная, включая природную минеральную воду | ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ 1188-99  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 15.12.2015 №123  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1188-99  СТБ ISO 5667-3-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 23268.0-91 |
| 24.2\* | ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно,санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 100.09/11.116 | ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| запах | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СТБ 1188-99  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 15.12.2015 №123  СанПиН, утв. МЗ РБ  25.10.2012 №166 | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 24.3\* | вкус | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 24.4\* | цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 24.5\* | 100.09/08.156 | мутность | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 24.6\* | 100.09/08.052 | ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| сухой остаток | Гигиенический норматив «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СТБ 1188-99  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 15.12.2015 №123  СанПиН, утв. МЗ РБ  25.10.2012 №166  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 18164-72 |
| 24.7\* | 100.09/08.149 | общая жесткость | ГОСТ 31954-2012, п.4 |
| 24.8\* | 100.09/08.169 | водородный показатель | СТБ ISO 10523-2009  ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 24.9\* | 100.09/08.155 | нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, издание 2012 года |
| 24.10\* | ПАВ анионактивные | ГОСТ 31857-2012, п.3 |
| 24.11\* | 100.09/08.149 | окисляемость перманганатная | ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)  СТБ ISO 8467-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.12\* | Вода питьевая упакованная, включая природную минеральную воду | 100.09/08.035 | НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА: | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СТБ 1188-99  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 15.12.2015 №123  СанПиН, утв. МЗ РБ  25.10.2012 №166  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2 |
| кальций |
| 24.13\* | калий |
| 24.14\* | магний |
| 24.15\* | барий |
| 24.16\* | кремний |
| 24.17\* | кобальт |
| 24.18\* | мышьяк |
| 24.19\* | натрий |
| 24.20\* | никель |
| 24.21\* | олово |
| 24.22\* | сурьма |
| 24.23\* | стронций |
| 24.24\* | селен |
| 24.25\* | титан |
| 24.26\* | ванадий |
| 24.27\* | серебро |
| 24.28\* | вольфрам |
| 24.29\* | литий |
| 24.30\* | 100.09/ 08.035  100.09/ 08.156 | марганец | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2  ГОСТ 4974-2014, п.6 |
| 24.31\* | железо | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2  ГОСТ 4011-72, п.2 |
| 24.32\* | 100.09/ 08.032  100.09/ 08.035 | кадмий | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 |
| 24.33\* | медь |
| 24.34\* | свинец |
| 24.35\* | хром |
| 24.36\* | цинк |
| 24.37\* | 100.09/ 08.035  100.09/ 08.155 | бор | СТБ ГОСТ Р 51210-2001  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2 |
| 24.38\* | бериллий | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 18294-2004  ГОСТ 31870-2012, метод 2 |
| 24.39\* | 100.09/ 08.035  100.09/ 08.156 | молибден | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 18308-72, п.4  ГОСТ 31870-2012, метод 2 |
| 24.40\* | 100.09/ 08.035  100.09/ 08.156 | алюминий | ГОСТ 18165-2014, п.6  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод |
| 24.41\* | 100.09/ 08.032 | ртуть | СТБ ГОСТ Р 51212-2001  ГОСТ 31950-2012 СТБ 17.13.05-40-2015/ISO 12846:2012 |
| 24.42\* | 100.09/ 08.169 | фториды | ГОСТ 4386-89, п.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.43\* | Вода питьевая упакованная, включая природную минеральную воду | 100.09/ 08.149 | хлор остаточный связанный и хлор остаточный свободный | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СТБ 1188-99  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 15.12.2015 №123  СанПиН, утв. МЗ РБ  25.10.2012 №166  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 18190-72, п.2.3 |
| 24.44\* | 100.09/ 08.156 | нитраты | ГОСТ 33045-2014, п.9 |
| 24.45\* | нитриты | ГОСТ 33045-2014, п.6 |
| 24.46\* | 100.09/ 08.150 | сульфаты | ГОСТ 31940-2013, п.6 |
| 24.47\* | 100.09/ 08.149 | хлориды | ГОСТ 4245-72 |
| 24.48\* | 100.09/ 08.156 | аммиак и ионы аммония суммарно | ГОСТ 33045-2014, п.5 |
| 24.49\* | цианиды | СТБ ГОСТ Р 51680-2001 |
| 24.50\* | 100.09/ 08.169 | удельная электрическая проводимость | СТБ ИСО 7888-2006 |
| 24.51\* | 100.09/ 08.155 | ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА: | | |
| фенолы | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СТБ 1188-99  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 15.12.2015 №123  СанПиН, утв. МЗ РБ  25.10.2012 №166  ТНПА и другая документация на продукцию | ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002, издание 2010 года |
| 24.52\* | 100.09/ 08.158 | хлороформ | ГОСТ 31951-2012  СТБ ГОСТ Р 51392-2001 |
| 24.53\* | четыреххлористый углерод |
| 24.54\* | полихлорированные бифенилы | СТБ ИСО 6468-2003 |
| 24.55\* | гептахлорэпоксид | МВИ.МН 4551-2012 |
| 24.56\* | гамма-ГХЦГ | СТБ ИСО 6468-2003  СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 31858-2012 |
| 24.57\* | гептахлор |
| 24.58\* | альдрин |
| 24.59\* | ДДТ, ДДД, ДДЭ |
| 24.60\* | гексахлорбензол |
| 24.61\* | 100.09/ 08.161  100.09/ 08.159 | 2.4-Д-дихлорфенокси-уксусная кислота | ГОСТ 31941-2012  ГОСТ 34050-2017 |
| 24.62\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 100.09/ 04.125 | РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4808-2013  Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ»  30.10.1997 |
| объемная активность радионуклида  цезий-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829) |
| 24.63\* | 100.09/ 04.125 | общая альфа- и бета-активность | СанПиН 10-124 РБ 99 ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829) | СТБ ISO 9696-2020  СТБ ISO 9697-2016  ГОСТ 31864-2012 |
| 24.64\* | Вода питьевая упакованная, включая природную минеральную воду | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 100.09/ 01.086 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| общее микробное число | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  ГН, утв. МЗ РБ 15.12.2015 №123 | ГОСТ 34786-2021  ГОСТ 18963-73  Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009 |
| 24.65\* | общие колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021  ГОСТ 31955.1-2013  (ISO 9308-1:2000)  Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009 |
| 24.66\* | термотолерантныеколиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021  ГОСТ 31955.1-2013  Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009 |
| 24.67\* | споры сульфитредуцирующихклостридий | СТБ ISO 6461-2-2016  Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009 |
| 24.68\* | колифаги | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 |
| 24.69\* | P.aeruginosa | ГОСТ 34786-2021  ГОСТ ISO 16266-2018  Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009 |
| 24.70\* | глюкозо-положитель-ныеколиформные бактерии | Инструкция №092-0610, утв. МЗ РБ 08.06.2010 |
| 24.71\* | ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 100.09/ 07.096 | ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| яйца гельминтов | ГН, утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37  ГН, утв. МЗ РБ 15.12.2015 №123 | Инструкция №108-1207  21.01.2008  Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77 |
| 24.72\* | цисты лямблий |
| 24.73\* | ооцистыкриптоспоридий |
| 25.1\*\* | Вода плавательных бассейнов | ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 100.09/42.000 | Отбор проб | ГН «Показатели безопас-ности и безвредности воды водных объектов для хозяй-ственно-питьевого и куль-турно-бытового (рекреа-ционного) использования и воды в ванне бассейна», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП, утв. МЗ РБ 16.05.2022 №44  ТНПА и другая документация | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 22.09.2009 №10542  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31942-2012  Инструкция № 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.05 №77  Инструкция по применению №108-1207, утв. МЗ РБ 21.01.2008 |
| 25.2\* | 100.09/11.116 | ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | ГОСТ 31868-2012 |
| цветность | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНиП, утв. МЗ РБ 16.05.2022 №44 |
| 25.3\* | 100.09/08.156 | мутность | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 25.4\* | 100.09/11.116 | запах | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 25.5\* | 100.09/08.156 | аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014, п.5 |
| 25.6\* | 100.09/08.149 | хлориды | ГОСТ 4245-72 |
| 25.7\* | хлор остаточный связанный | ГОСТ 18190-72, п.2 |
| 25.8\* | хлор свободный остаточный | ГОСТ 18190-72, п.3 |
| 25.9\* | Вода плавательных бассейнов | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 100.09/01.086 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| общие колиформные бактерии | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНиП, утв. МЗ РБ 16.05.2022 №44 | ГОСТ 34786-2021 Инструкция № 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 25.10\* | термотолерантныеколиформные бактерии |
| 25.11\* | лецитиназо-положительные стафилококки |
| 25.12\* | колифаги |
| 25.13\* | P. aeruginosa | ГОСТ 34786-2021  ГОСТ ISO 16266-2018  Инструкция № 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 25.14\* | возбудители кишечных инфекций – бактерии родов Salmonella,  Shigella | СТБ ISO 19250-2016  Инструкция №025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 25.15\* | ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 100.09/07.096 | ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| яйца и личинки гельминтов | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНиП, утв. МЗ РБ 16.05.2022 №44  «Порядок проведения санитарно паразитологических исследований», утв. МЗ РБ 05.12.14 №54 | Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77  Инструкция по применению №108-1207, утв. МЗ РБ 21.01.2008 |
| 25.16\* | цисты лямблий |
| 26.1\*\* | Вода дистиллированная | ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 20.13/08.169 | удельная электрическая проводимость | ГОСТ 6709-72 | СТБ ИСО 7888-2006  ГОСТ 6709-72, п.3.17 |
| 26.2\* | водородный показатель | СТБ ISO 10523-2009  ГОСТ ISO 10523-2017  ГОСТ 6709-72, п.3.16 |
| 26.3\* | 20.13/12.042 | аммиак и аммонийные соли | ГОСТ 6709-72, п.3.5 |
| 26.4\* | сульфаты | ГОСТ 6709-72, п.3.7 |
| 26.5\* | хлориды | ГОСТ 6709-72, п.3.8 |
| 26.6\* | нитраты | ГОСТ 6709-72, п.3.6 |
| 26.7\* | 20.13/08.149 | вещества, восстанавливающие марганцовокислый калий | ГОСТ 6709-72, п.3.15 |
| 26.8\* | 20.13/08.052 | остаток после выпаривания | ГОСТ 6709-72, 3.3 |
| 26.9\* | 20.13/12.042  20.13/08.035 | алюминий | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2  ГОСТ 6709-72, п.3.9а |
| 26.10\* | железо | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2  ГОСТ 6709-72, п.3.10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.11\* | Вода дистиллированная | 20.13/12.042  20.13/08.035 | кальций | ГОСТ 6709-72 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2  ГОСТ 6709-72, п.3.11 |
| 26.12\* | медь | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2  ГОСТ 6709-72, п. 3.12 |
| 26.13\* | свинец | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2  ГОСТ 6709-72, п.3.13 |
| 26.14\* | цинк | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2  ГОСТ 6709-72, п.3.14 |
| 26.15\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 20.13/42.000 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | |
| Отбор проб | ГОСТ 6709-72  ГФ РБ II,т.1, п.1.7 | ГОСТ 3885-73  ГФ РБ II,т.1, п.1.7 |
| 26.16\* | 20.13/01.086 | Суммарное количество жизнеспособных аэробов | ГФ РБ II,т. 2, с. 309 | ГФ РБ II, т. 2, с. 309  ГФ РБ II, т 1, ст.2.6.12 |
| 27.1\* | Вода для лабораторного анализа | ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 20.13/08.169 | рН при 25оС | ГОСТ ISO 3696-2013 | ГОСТ ISO 3696-2013, п.7.1 |
| 27.2\* | удельная электрическая проводимость(25оС) | ГОСТ ISO 3696-2013, п.7.2 |
| 27.3\* | 20.13/08.149 | окисляемое вещест-во, содержание кислорода | ГОСТ ISO 3696-2013, п.7.3 |
| 27.4\* | 20.13/08.156 | оптическая плотность (254нм) | ГОСТ ISO 3696-2013, п.7.4 |
| 27.5\* | 20.13/08.052 | остаток после выпаривания(110оС) | ГОСТ ISO 3696-2013, п.7.5 |
| 27.6\* | 20.13/11.116 | диоксид кремния | ГОСТ ISO 3696-2013, п.7.6 |
| 28.1\*\* | Поверхностные воды | 100.03/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-01  СТБ 17.13.05.10-2009  ISO 5667-6-2005  ГОСТ 17.1.5.05-85  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 17.1.5.02-80  ГОСТ 31942-2012  (за исключением п.5.7)  Инструкция № 65-0605,  утв. МЗ РБ 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 17.1.5.05-85  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 17.1.5.02-80  ГОСТ 31942-2012  (за исключением п.5.7)  Инструкция № 65-0605,  утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77  Инструкция № 037-0409,  утв. МЗ РБ 08.05.2009 |
| 28.3\* | 100.03/11.116  100.03/08.156 | цветность | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНП, утв. МЗ РБ 05.12.2016 №122  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-21-2003 | ГОСТ 31868-2012 |
| 28.4\* | 100.03/08.149  100.03/08.169 | биологическое потребление кислорода (БПК) | СТБ ISO 5814-2021  СТБ 17.13.05-22-2011/  ISO 5815-1:2003  СТБ 17.13.05-23-2011/  ISO 5815-1:2003 |
| 28.5\* | 100.03/08.052 | взвешенные вещества | МВИ.МН 4362-2012 |
| 28.6\* | 100.03/08.149  100.03/08.169 | растворенный кислород | СТБ 17.13.05-30-2014/  ISO 5813:1983  СТБ ISO 5814-2021 |
| 28.7\* | Поверхностные воды | 100.03/08.052 | сухой остаток | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНП, утв. МЗ РБ 05.12.2016 №122  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-21-2003 | МВИ.МН 4218-2012 |
| 28.8\* | 100.03/08.156 | химическое потребление кислорода (ХПК) | ГОСТ 31859-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.190-03, издание 2012 года |
| 28.9\* | 100.03/08.169 | водородный показатель | СТБ ISO 10523-2009  ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 28.10\* | 100.03/08.156 | аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014, п.5  МВИ.МН 5092-2014  СТБ 17.13.05-08-2009/  ISO 5664:1984  СТБ 17.13.05-09-2009/  ISO 7150-1:1984 |
| 28.11\* | 100.03/08.032  100.03/08.035 | кадмий | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012  МВИ.МН 3369-2010 |
| 28.12\* | медь |
| 28.13\* | цинк |
| 28.14\* | свинец |
| 28.15\* | хром | ГОСТ 31956-2013  ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 3369-2010 |
| 28.16\* | 100.03/08.035 | никель | СТБ ISO11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2 |
| 28.17\* | мышьяк |
| 28.18\* | алюминий |
| 28.19\* | марганец |
| 28.20\* | висмут |
| 28.21\* | железо |
| 28.22\* | 100.03/08.156 | нитраты | СТБ 17.13.05-43-2015  ГОСТ 33045-2014, п.9 |
| 28.23\* | нитриты | СТБ 17.13.05-38-2015  ГОСТ 33045-2014, п.6 |
| 28.24\* | 100.03/08.158 | полихлорированные бифенилы | СТБ ИСО 6468-2003 |
| 28.25\* | 100.03/08.156 | фосфаты | ГОСТ 18309-2014, п.6 |
| 28.26\* | 100.03/08.155 | нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, издание 2012 года |
| 28.27\* | ПАВ анионактивные | ГОСТ 31857-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000, издание 2014 года |
| 28.28\* | формальдегид | ПНДФ 14.1:2:4.187-02, издание 2010 года |
| 28.29\* | 100.03/08.150 | сульфаты | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 28.30\* | 100.03/08.155 | фенол | ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002, издание 2010 года |
| 28.31\* | 100.03/08.149 | хлориды | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 28.32\* | Поверхностные воды | 100.03/08.155 | удельная электрическая проводимость | СТБ ISO10523-2009 | СТБ ISO 7888-2006 |
| 28.33\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 100.03/01.086 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| общие колиформные бактерии | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНП, утв. МЗ РБ 05.12.2016 №122  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-21-2003 | Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 |
| 28.34\* | термотолерантныеколиформные бактерии |
| 28.35\* | E. coli |
| 28.36\* | колифаги |
| 28.37\* | возбудители кишечных инфекций – бактерии родов Salmonella, Shigella | СТБ ISO 19250-2016  Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009  Инструкция №025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 28.38\* | ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 100.03/07.096 | ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| жизнеспособные яйца гельминтов | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  «Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований»,  утв. МЗ РБ 05.12.14 №54 | Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009  Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77  Инструкция №108-1207, утв. МЗ РБ 21.01.2008 |
| 28.39\* | жизнеспособные цисты патогенных  простейших |
| 28.40\* | ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 100.03/08.161 100.03/08.159 | ОСТАТОЧНЫЕ КОЛИЧЕСТВА ПЕСТИЦИДОВ: | | |
| 2.4-Д-  дихлорфенокси-уксусная кислота | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149 | ГОСТ 31941-2012  МУ 1541-76, с.118-132,  утв. МЗ СССР 20.12.1976 |
| 28.41\* | 100.03/08.158 | алдрин | СТБ ИСО 6468-2003  СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 31858-2012 |
| 28.42\* | ГХЦГ  (α-,β-,γ-изомеры) |
| 28.43\* | ДДТ, ДДД, ДДЭ |
| 28.44\* | гептахлор |
| 28.45\* | гексахлорбензол |
| 28.46\* | диэлдрин | СТБ ИСО 6468-2003  СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 28.47\* | 100.03/08.158  100.03/08.161 | пиримифос-метил (актеллик) | Фактические значения | МУ 2085-79,  утв. МЗ СССР 19.10.1979 |
| 28.48\* | перметрин (амбуш) | МУ 2473-81,  утв. МЗ СССР 22.10.1981 |
| 28.49\* | циперметрин (рипкорд) |
| 28.50\* | фенвалерат (сумицидин) |
| 28.51\* | дельтаметрин (децис) |
| 28.52\* | Поверхностные воды | 100.03/08.158  100.03/08.161 | эсфенвалерат  (суми-альфа) | Фактические значения | МУ 5007-89,  утв. МЗ СССР 08.06.1989 |
| 28.53\* | лямбда–цигалотрин (каратэ) | МУ 4344-87,  утв. МЗ СССР 08.06.1987 |
| 28.54\* | альфа–циперметрин (фастак) |
| 28.55\* | фенпропатрин (данитол) |
| 28.56\* | тиабендазол (текто) | МУ 2084-79,  утв. МЗ СССР 19.09.79  МУ 3059-84,  утв. МЗ СССР 30.06.84  МУ 4699-88,  утв. МЗ СССР 04.10.88 |
| 28.57\* | ДАЭФ (амифос) | МУ 3222-85,  утв. МЗ СССР 11.03.1985 |
| 28.58\* | диазинон (базудин) |
| 28.59\* | фентион (байтекс) |
| 28.60\* | фоксим (валексон) |
| 28.61\* | тетрахлорвинфос (гардона) |
| 28.62\* | дихлорфос (ДДВФ) |
| 28.63\* | хлорпирифос (дурсбан) |
| 28.64\* | малатион (карбофос) |
| 28.65\* | паратион-метил (метафос) |
| 28.66\* | диметоат (фосфамид) |
| 28.67\* | фозалон |
| 28.68\* | фосмет (фталофос) |
| 28.69\* | трихлорфон (хлорофос) |
| 28.70\* | динобутон (акрекс) | МУ 2474-81,  утв. МЗ СССР 22.10.1981 |
| 28.71\* | динитроортокрезол (ДНОК) |
| 28.72\* | динокап (каратан) |
| 28.73\* | триадимефон (байлетон) | МУ 3016-89,  утв. МЗ СССР 08.06.1989 |
| 28.74\* | триадименол (байтан) | МУ 4356-87,  утв. МЗ СССР 08.06.1987 |
| 28.75\* | дикамба (банвел-Д) | «Определение дикамбы в воде, почве, зеленой массе и зерне методом ТСХ», М.: «Колос», 77, с.188-193 |
| 28.76\* | фенмедифам (бетанал) | МУ 2837-83,  утв. МЗ СССР 24.08.1983 |
| 28.77\* | бентазон (базагран) | МУ 2090-79,  утв. МЗ СССР 19.10.1979 |
| 28.78\* | карбендазим (БМК) | МУ 1914-78,  утв. МЗ СССР 27.09.1978 |
| 28.79\* | Поверхностные воды | 100.03/08.158  100.03/08.161 | витавакс (карбоксин) | Фактические значения | МУ 3064-84,  утв. МЗ СССР 31.07.1984 |
| 28.80\* | метамитрон (голтикс) | МУ 3010-84,  утв. МЗ СССР 27.04.1984 |
| 28.81\* | метолахлор (дуал) | МУ 2998-84,  утв. МЗ СССР 27.04.1984 |
| 28.82\* | хлороталонил (даконил) | МУ 2790-83,  утв. МЗ СССР 12.05.1983 |
| 28.83\* | метрибузин (зенкор) | МУ 2435-81,  утв. МЗ СССР 06.08.1981 |
| 28.84\* | флутриафол (импакт) | МУ 4331-87,  утв. МЗ СССР 08.07.1987 |
| 28.85\* | манкоцеб (дитан М) | МУ 2135-80,  утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 28.86\* | хлоридазон (пирамин) | МУ 2130-80,  утв. МЗ СССР 28.12.1980 |
| 28.87\* | пропахлор (рамрод) | МУ 2998-84,  утв. МЗ СССР 27.04.1984 |
| 28.88\* | алахлор (лассо) |
| 28.89\* | прометрин (гезагард) | «Определение прометрина в почве, воде и растительном материале тонкослойной хроматографией». М.: «Колос», 1977, с.262-264 |
| 28.90\* | гексилур (ленацил) | «Определение гексилура (ленацила) в воде, почве и продуктах растительного происхождения методом ТСХ», М.: «Колос», 1977, с.182-187 |
| 28.91\* | металаксил (ридомил) | МУ 5023-89,  утв. МЗ СССР 08.06.1989 |
| 28.92\* | пендиметалин (стомп) | МУ 2787-83,  утв. МЗ СССР 12.05.1983 |
| 28.93\* | пропиконазол (тилт) | МУ 3190-85,  утв. МЗ СССР 03.01.1985 |
| 28.94\* | тебуконазол (фоликур) | МУ 5350-91,  утв. МЗ СССР 26.02.1991 |
| 28.95\* | тирам (ТМТД) | МУ 5044-89,  утв. МЗ СССР 08.06.1989 |
| 28.96\* | 100.03/08.158  100.03/08.161 | монолинурон (арезин) | МУ 2365-81,  утв. МЗ СССР 30.03.81  МУ 2839-83,  утв. МЗ СССР 24.08.83  МУ 3187-85,  утв. МЗ СССР 03.01.85  МУ 4710-88,  утв. МЗ СССР 04.10.88 |
| 28.97\* | флуометурон (которан) |
| 28.98\* | флутриафол (трефлан) | МУ 4414-87,  утв. МЗ СССР 22.07.1987 |
| 29.1\*\* | Сточные воды нормативно очищенные | 100.05/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31942-2012  ГОСТ 31861-2012  СТБ ИСО 5667-14-2002  СТБ 17.13.05-29-2014  СТБ ISO10523-2009  ISO5667-10:1992  Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009  Инструкция № 65-0605,  утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77 | ГОСТ 31942-2012  ГОСТ 31861-2012  СТБ ИСО 5667-14-2002  СТБ 17.13.05-29-2014  ISO5667-10:1992  Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009  Инструкция № 65-0605,  утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77 |
| 29.3\* | 100.05/11.116  100.05/08.156 | цветность | Разрешения на специальное водопользование, выдаваемые территориальными органами Минприроды.  Разрешения местных исполнительных и распорядительных органов.  Комплексные природоохранные разрешения.  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31868-2012 |
| 29.4\* | 100.05/08.169 | удельная электрическая проводимость | СТБ ИСО 7888-2006 |
| 29.5\* | 100.05/08.158 | полихлорированные бифенилы | СТБ ИСО 6468-2003 |
| 29.6\* | 100.05/08.149  100.05/08.169 | биологическое потребление кислорода (БПК) | СТБ ISO 5814-2021  СТБ 17.13.05-22-2011/  ISO 5815-1:2003  СТБ 17.13.05-23-2011/  ISO 5815-1:2003 |
| 29.7\* | 100.05/08.052 | взвешенные вещества | МВИ. МН 4362-2012 |
| 29.8\* | 100.05/08.169 | водородный показатель | СТБ ISO 10523-2009  ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 29.9\* | 100.05/08.052 | сухой остаток | МВИ.МН 4218-2012 |
| 29.10\* | 100.05/08.156 | химическое потребление кислорода (ХПК) | ГОСТ 31859-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.190-03, издание 2012 года |
| 29.11\* | 100.05/08.156 | аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014, п.5  СТБ 17.13.05-08-2009/  ISO 5664:1984  СТБ 17.13.05-09-2009/  ISO 7150-1:1984 |
| 29.12\* | 100.05/08.150 | сульфаты | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 29.13\* | 100.05/08.156 | фосфаты | ГОСТ 18309-2014, п.6 |
| 29.14\* | 100.05/08.149 | хлориды | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 29.15\* | 100.05/08.155 | нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, издание 2012 года |
| 29.16\* | ПАВ анионактивные | ПНД Ф 14.1:2: 4.158-2000, издание 2014 года |
| 29.17\* | формальдегид | ПНДФ 14.1:2:4.187-02, издание 2010 года |
| 29.18\* | фенол | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, издание 2010 года |
| 29.19\* | Сточные воды нормативно очищенные | 100.05/08.032  100.05/08.035 | кадмий | Разрешения на специальное водопользование, выдаваемые территориальными органами Минприроды.  Разрешения местных исполнительных и распорядительных органов.  Комплексные природоохранные разрешения.  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 3369-2010 |
| 29.20\* | медь |
| 29.21\* | свинец |
| 29.22\* | цинк |
| 29.23\* | хром | СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 3369-2010  ГОСТ 31956-2013 |
| 29.24\* | 100.05/08.035 | никель | СТБ ISO 11885-2011 |
| 29.25\* | алюминий |
| 29.26\* | марганец |
| 29.27\* | мышьяк |
| 29.28\* | висмут |
| 29.29\* | железо |
| 29.30\* | 100.05/08.156 | нитриты | СТБ 17.13.05-38-2015  ГОСТ 33045-2014, п.6 |
| 29.31\* | нитраты | СТБ 17.13.05-43-2015  ГОСТ 33045-2014, п.9 |
| 29.32\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 100.05/01.086 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| общие колиформные бактерии | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  Разрешения на специальное водопользование, выдаваемые территориальными органами Минприроды.  Разрешения местных исполнительных и распорядительных органов.  Комплексные природоохранные разрешения. | Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 |
| 29.33\* | термотолерантныеколиформные бактерии |
| 29.34\* | колифаги |
| 29.35\* | возбудители кишечных инфекций – бактерии родов Salmonella, Shigella | СТБ ISO 19250-2016  Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009  Инструкция №025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 29.36\* | ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 100.05/07.096 | ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009  Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77  Инструкция по применению №108-1207, утв. МЗ РБ 21.01.2008 |
| жизнеспособные яйца гельминтов | СанПиН 2.1.2.12-33-25-2005  «Порядок проведения санитарно - паразитологических исследований», утв. МЗ РБ 05.12.14 №54  Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77 |
| 29.37\* | жизнеспособные цисты патогенных  простейших |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30.1\* | Подземные воды | ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 100.04/11.116 | ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| цветность | Фактические значения | ГОСТ 31868-2012 |
| 30.2\* | 100.04/08.149 | ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| общая жесткость | Фактические значения | ГОСТ 31954-2012, п.4 |
| 30.3\* | 100.04/08.052 | сухой остаток | МВИ.МН 4218-2012 |
| 30.4\* | 100.04/08.155 | нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, издание 2012 года |
| 30.5\* | ПАВ анионактивные | ГОСТ 31857-2012, п.3 |
| 30.6\* | 100.04/08.169 | водородный показатель | СТБ ISO 10523-2009  ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 30.7\* | 100.04/08.035 | НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА: | | |
| кальций | Фактические значения | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2 |
| 30.8\* | калий |
| 30.9\* | магний |
| 30.10\* | барий |
| 30.11\* | кремний |
| 30.12\* | кобальт |
| 30.13\* | мышьяк |
| 30.14\* | натрий |
| 30.15\* | никель |
| 30.16\* | олово |
| 30.17\* | сурьма |
| 30.18\* | стронций |
| 30.19\* | селен |
| 30.20\* | титан |
| 30.21\* | ванадий |
| 30.22\* | серебро |
| 30.23\* | вольфрам |
| 30.24\* | висмут |
| 30.25\* | литий |
| 30.26\* | 100.04/08.035  100.04/08.156 | марганец | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2  ГОСТ 4974-2014, п.6 |
| 30.27\* | железо | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2 |
| 30.28\* | 100.04/08.032  100.04/08.035 | кадмий |
| 30.29\* | медь |
| 30.30\* | свинец |
| 30.31\* | хром |
| 30.32\* | цинк |
| 30.33\* | Подземные воды | 100.04/08.035  100.04/08.155 | Бор | Фактические значения | СТБ ГОСТ Р 51210-2001  ГОСТ 31870-2012, метод 2  СТБ ISO 11885-2011 |
| 30.34\* | бериллий | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2  ГОСТ 18294-2004 |
| 30.35\* | 100.04/08.035 | молибден | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2 |
| 30.36\* | 100.04/08.035  100.04/08.156 | алюминий | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012, метод 2  ГОСТ 18165-2014, п.6 |
| 30.37\* | 100.04/08.032 | ртуть | СТБ ГОСТ Р 51212-2001  ГОСТ 31950-2012  СТБ 17.13.05-40-2015/ISO 12846:2012 |
| 30.38\* | 100.04/08.156 | нитраты | ГОСТ 33045-2014, п.9 |
| 30.39\* | нитриты | ГОСТ 33045-2014, п.6 |
| 30.40\* | 100.04/08.150 | сульфаты | ГОСТ 31940-2013, п.6 |
| 30.41\* | 100.04/08.149 | хлориды | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 30.42\* | 100.04/08.156 | аммиак и ионы аммония суммарно | ГОСТ 33045-2014, п.5 |
| 30.43\* | цианиды | СТБ ГОСТ Р 51680-2001 |
| 30.44\* | 100.04/08.169 | удельная электрическая проводимость | СТБ ИСО 7888-2006 |
| 30.45\* | 100.04/08.149  100.04/08.169 | биологическое потребление кислорода (БПК) | СТБ ISO 5814-2021  СТБ 17.13.05-22-2011/  ISO 5815-1:2003  СТБ 17.13.05-23-2011/  ISO 5815-1:2003 |
| 30.46\* | 100.04/08.156 | химическое потребление кислорода (ХПК) | ПНД Ф 14.1:2:4.190-03, издание 2012 года  ГОСТ 31859-2012 |
| 30.47\* | 100.04/08.156 | фосфаты | ГОСТ 18309-2014, п.6 |
| 30.48\* | 100.04/08.155 | формальдегид | ПНДФ 14.1:2:4.187-02, издание 2010 года |
| 30.49\* | 100.04/08.149  100.04/08.169 | растворенный кислород, окисляемость | СТБ 17.13.05-30-2014/  ISO 5813:1983  СТБ ISO 5814-2021  ГОСТ Р 55684-2013  (ИСО 8467-1993) |
| 30.50\* | 100.04/08.052 | взвешенные вещества | МВИ.МН 4362-2012 |
| 30.51\* | 100.04/08.155 | ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА: | | |
| фенолы | Фактические значения | ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002, издание 2010 года |
| 30.52\* | 100.04/08.158 | хлороформ | СТБ ГОСТ Р 51392-2001  ГОСТ 31951-2012 |
| 30.53\* | четыреххлористый углерод |
| 30.54\* | Подземная вода | 100.04/08.158 | гамма-ГХЦГ | Фактические значения | СТБ ИСО 6468-2003  СТБ ГОСТ Р 51209-2001  ГОСТ 31858-2012 |
| 30.55\* | гептахлор |
| 30.56\* | альдрин |
| 30.57\* | ДДТ, ДДД, ДДЭ |
| 30.58\* | гексахлорбензол |
| 30.59\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 100.04/04.125 | РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| объемная активность радионуклида  цезий-137 | Фактические значения | МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4808-2013  Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтил-ляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС», утв. ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ»  30.10.1997 |
| 30.60\* | 100.04/04.125 | общая альфа- и  бета-активность | Фактические значения | СТБ ISO 9696-2020  СТБ ISO 9697-2016  ГОСТ 31864-2012 |
| 30.61\* | 100.04/01.086 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| общее микробное число | Фактические значения | ГОСТ 31955.1-2013  МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002  Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009 |
| 30.62\* | общие колиформные бактерии |
| 30.63\* | термотолерантныеколиформные бактерии |
| 30.64\* | глюкозо-положительные колиформные бактерии | Инструкция № 092-0610, утв. МЗ РБ 08.06.2010 |
| 30.65\* | патогенные бактерии кишечной группы родов Salmonella, Shigella | СТБ ISO 19250-2016  Инструкция № 025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 30.66\* | 100.04/07.096 | ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| цисты лямблий | Фактические значения | Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77  Инструкция №108-1207, утв. МЗ РБ 21.01.2008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31.1\* | Земли  (включая почву) | ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 100.06/42.000 | Отбор проб | ГН 2.1.7.12-1-2004  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 17.4.4.02-84  ГОСТ 17.4.3.01-83  ГОСТ 28168-89  ГОСТ 17.4.2.01-81  ТКП 17.03-01-2013 (02120)  ТКП 17.03-02-2013 (02120)  Инструкция №021-0306, утв. МЗ РБ 05.01.2007  Инструкция  4.2.10-12-9-2006, утв.  МЗ РБ 29.05.2006 №67 |
| 31.2\* | 100.06/08.052 | влажность | ГН 2.1.7.12-1-2004  Инструкция  2.1.7.11-12-5-2004,  утв. МЗ РБ 03.03.2004 №32 | ГОСТ 28268-89  ГОСТ Р ИСО 11465-2011 |
| 31.4\* | 100.06/08.156 | нитриты | СТБ 17.13.05-24-2011/  ISO 14256-1:2003 |
| 31.5\* | 100.06/08.149 | хлорид-ион | ГОСТ 26425-85, п.1 |
| 31.3\* | 100.06/08.169 | нитраты | ГН «Показатели безопасности и безвредности почвы», утв.постановлением СМ РБ  от 25.01.2021 № 37  ГН 2.1.7.12-1-2004  Инструкция  2.1.7.11-12-5-2004,  утв. МЗ РБ 03.03.2004 №32  Нормативы ПДК, утв. МЗ РБ 12.03.2012 №17/1  Нормативы ПДК, утв. МЗ РБ 19.11.2009 №125  ГН, утв. МЗ РБ 06.11.2008 № 187 | СТБ 17.13.05-28-2014 |
| 31.6\* | 100.06/08.155 | нефтепродукты | ПНДФ 16.1:2.21-98, издание 2012 |
| 31.7\* | 100.06/08.032 | кадмий | МВИ.МН 3369-2010 |
| 31.8\* | хром |
| 31.9\* | медь |
| 31.10\* | цинк |
| 31.11\* | свинец |
| 31.12\* | ртуть | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  Нормативы ПДК валового содержания ртути и мышьяка в землях (включая почвы), расположенных в границах населенных пунктов, для различных видов территориальных зон по преимущественному функциональному использованию территорий населенных пунктов, утв. Постановлением МЗ РБ от 04.08.2010 №107  ГН 2.1.7.12-1-2004 | М 03-05-2005,  утв. ООО «Люмэкс» 23.06.2005 |
| 31.13\* | Земли  (включая почву) | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 100.06/01.086 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| БГКП (колиформы,  в т.ч. лактозо-  положительные) | ГОСТ 17.4.3.01-83  ГОСТ 17.4.4.02-84  Инструкция  2.1.7.11-12-5-2004,  утв. МЗ РБ 03.03.2004 №32 | Инструкция  4.2.10-12-9-2006,  утв. МЗ РБ 29.05.2006 №67 |
| 31.14\* | энтерококки |
| 31.15\* | общее количество микроорганизмов |
| 31.16\* | С. Perfringens |
| 31.17\* | термофильные бактерии |
| 31.18\* | нитрифицирующие бактерии |
| 31.19\* | почвенные сапрофиты |
| 31.20\* | почвенные  бациллы |
| 31.21\* | грибы и актиномицеты |
| 31.22\* | аэробные целлюлозоразлагающие микроорганизмы |
| 31.23\* | аммонификаторы |
| 31.24\* | токсичность почвы к микроорганизмам |
| 31.25\* | Salmonellа, Shigellа |
| 31.26\* | сибиреязвенная палочка |
| 31.27\* | ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 100.06/07.096 | ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: | | |
| яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших | Инструкция  2.1.7.11-12-5-2004,  утв. МЗ РБ 03.03.2004 № 32  «Порядок проведения санитарно - паразитологических исследований»,  утв. МЗ РБ 05.12.14 №54 | Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77 |
| 31.28\* | ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 100.06/08.158  100.06/08.161 | ОСТАТОЧНЫЕ КОЛИЧЕСТВА ПЕСТИЦИДОВ: | | |
| ГХЦГ  (α-,β-, γ- изомеры) | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149 | МУ 2433-81,  утв. МЗ СССР 06.08.1981  МУ 1766-77,  утв. МЗ СССР12.10.1977 |
| 31.29\* | ДДТ, ДДД, ДДЭ |
| 31.30\* | симазин |
| 31.31\* | атразин |
| 31.32\* | метамитрон (голтикс) | МУ 3010-84,  утв. МЗ СССР 27.04.1984 |
| 31.33\* | Земли  (включая почву) | 100.06/08.158  100.06/08.161 | пиримифосметил (актеллик) | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149 | МУ 2085-79,  утв. МЗ СССР 19.10.1979 |
| 31.34\* | диазинон (базудин) | МУ 3222-85,  утв. МЗ СССР 11.03.1985 |
| 31.35\* | фентион (байтекс) |
| 31.36\* | фоксим (валексон) |
| 31.37\* | тетрахлорвинфос (гардона) |
| 31.38\* | хлорпирифос (дурсбан) |
| 31.39\* | дихлорфос (ДДВФ) |
| 31.40\* | малатион (карбофос) |
| 31.41\* | паратион-метил (метафос) |
| 31.42\* | фосмет (фталофос) |
| 31.43\* | фозалон |
| 31.44\* | диметоат (фосфамид) |
| 31.45\* | трихлорфон (хлорофос) |
| 31.46\* | перметрин (амбуш) | МУ 2473-81,  утв. МЗ СССР 22.10.1981 |
| 31.47\* | циперметрин\* (цимбуш) |
| 31.48\* | фенвалерат (сумицидин) |
| 31.49\* | дельтаметрин (децис) |
| 31.50\* | лямбда-цигалотрин (карате) | МУ 4344-87,  утв. МЗ СССР 08.06.1987 |
| 31.51\* | фастак (альфациперметрин) | МУ 4344-87,  утв. МЗ СССР 08.06.1987 |
| 31.52\* | динобутон (акрекс) | МУ 2474-81,  утв. МЗ СССР 22.10.1981 |
| 31.53\* | динокап (каратан) |
| 31.54\* | динитроортокрезол (ДНОК) |
| 31.55\* | карбендазим (БМК) | МУ 1914-78,  утв. МЗ СССР 27.09.1978 |
| 31.56\* | триадимефон (байлетон) | МУ 3016-89,  утв. МЗ СССР 08.06.1989 |
| 31.57\* | бентазон (базагран) | МУ 2090-79,  утв. МЗ СССР 19.10.1979 |
| 31.58\* | хлороталонил (даконил) | МУ 2790-83,  утв. МЗ СССР 12.05.1983 |
| 31.59\* | метрибузин (зенкор) | МУ 2435-81,  утв. МЗ СССР 06.08.1981 |
| 31.60\* | флутриафол (импакт) | МУ 4331-87,  утв. МЗ СССР 08.07.1987 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31.61\* | Земли  (включая почву)  в т.ч. грунт при отводе земельных участков | 100.06/08.158  100.06/08.161 | прометрин (гезагард) | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149 | «Определение прометрина в почве, воде и растительном материале тонкослойной хроматографией». М.: «Колос», 1977, с.262-264 |
| 31.62\* | пропиконазол (тилт) | МУ 3190-85,  утв. МЗ СССР 03.01.1985 |
| 31.63 | 08.12/04.125  100.06/04.125 | эффективная удельная активность природных (естественных) радионуклидов | ГОСТ 30108-94  ТКП 45-2.04-133-09,  утв. Приказом Минстройархитектуры РБ 03.08.2009 №251 | ГОСТ 30108-94  МВИ.МН 1120-1999  МВИ.МН 4498-2013  МВИ.МН 4808-2013  ТКП 45-2.04-133-2009,  утв. Приказом Минстройархитектуры РБ 03.08.2009 № 251 |
| 32.1\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/42.000 | Отбор проб | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха»,  утв.постановлением СМ РБ  от 25.01.2021 № 37  Нормативы ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. Постановлением МЗ РБ 08.11.2016 № 113  ГН, утв. МЗ РБ 30.03.2015 №33  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП 17.13-15-2014 |
| 32.2\* | 100.02/08.156 | азота диоксид | МВИ.МН 5087-2014 |
| 32.3\* | аммиак | МВИ.МН 5631-2016 |
| 32.4\* | 100.02/08.158 | ацетон | МВИ.МН 1680-2001 |
| 32.5\* | н-амилацетат |
| 32.6\* | н-бутанол |
| 32.7\* | бензол |
| 32.8\* | бутилацетат |
| 32.9\* | этилацетат |
| 32.10\* | этилбензол |
| 32.11\* | стирол |
| 32.12\* | метанол |
| 32.13\* | этанол |
| 32.14\* | этилцеллозольв |
| 32.15\* | 1,4-диоксан |
| 32.16\* | этиленгликоль |
| 32.17\* | ксилол  (о-, м-, п-изомеры) |
| 32.18\* | 100.02/08.156 | сероводород | МВИ.МН 5591-2016 |
| 32.19\* | серы диоксид | МВИ.МН 5381-2015 |
| 32.20\* | 100.02/08.032 | свинец | МВИ.МН 5514-2016 |
| 32.21\* | ртуть | М 03-06-2004, утв. ООО «Люмэкс» 10.12.2004 |
| 32.22\* | 100.02/08.052 | твердые частицы | МВИ.МН 5093-2014 |
| 32.23\* | 100.02/08.158 | толуол | МВИ.МН 1680-2001 |
| 32.24\*\* | 100.02/08.169 | углерода оксид | МВИ.МН 5561-2016 |
| 32.25\* | 100.02/08.156 | фенол | МВИ.МН 5693-2016 |
| 32.26\* | формальдегид | МВИ.МН 5493-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33.1\*\* | Территория населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий и сооружений | 100.11/42.000  100.13/42.000 | Отбор проб | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  Нормативы ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. Постановлением МЗ РБ 08.11.2016 № 113  ГН, утв. МЗ РБ 30.03.2015 №33  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП 17.13-15-2014  ТКП 45-2.03-134-2009  МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002 |
| 33.2\* | 100.11/08.156  100.13/08.156 | азота диоксид | МВИ.МН 5087-2014 |
| 33.3\* | аммиак | МВИ.МН 5631-2016 |
| 33.4\* | 100.11/08.158  100.13/08.158 | ацетон | МВИ.МН 1680-2001 |
| 33.5\* | н-амилацетат |
| 33.6\* | н-бутанол |
| 33.7\* | бензол |
| 33.8\* | бутилацетат |
| 33.9\* | этилацетат |
| 33.10\* | этилбензол |
| 33.11\* | стирол |
| 33.12\* | метанол | МВИ.МН 1680-2001 |
| 33.13\* | этанол |
| 33.14\* | этилцеллозольв |
| 33.15\* | 1,4-диоксан |
| 33.16\* | этиленгликоль |
| 33.17\* | ксилол  (о-, м-, п-изомеры) |
| 33.18\* | 100.11/08.156  100.13/08.156 | сероводород | МВИ.МН 5591-2016 |
| 33.19\* | серы диоксид | МВИ.МН 5381-2015 |
| 33.20\* | 100.11/08.032  100.13/08.032 | свинец | МВИ.МН 5514-2016 |
| 33.21\* | ртуть | М 03-06-2004, утв. ООО «Люмэкс» 10.12.2004 |
| 33.22\* | 100.11/08.052  100.13/08.052 | твердые частицы | МВИ.МН 5093-2014 |
| 33.23\* | 100.11/08.158  100.13/08.158 | толуол | МВИ.МН 1680-2001 |
| 33.24\*\* | 100.11/08.169  100.13/08.169 | углерода оксид | МВИ.МН 5561-2016 |
| 33.25\* | 100.11/08.155  100.13/08.155 | фенол | МВИ.МН 5693-2016 |
| 33.26\* | формальдегид | МВИ.МН 5493-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33.27\*\* | Территория населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий и сооружений | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 100.11/42.000 100.13/42.000 | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| отбор проб | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  ГН, утв. МЗ РБ 05.07.2017 №73  ГН, утв. МЗ РБ 13.10.2016 №109  МУ №3182-84,  утв. МЗ СССР 29.12.1984  ТКП 030-2017,  приложение 1, таблица 1.4 | Инструкция  4.2.10-22-1-2006, глава 2,утв. МЗ РБ 28.01.2006  Инструкция по применению № 007-0514, утв. МЗ РБ 02.06.2014 |
| 33.28\* | 100.11/01.086  100.13/01.086 | общее количество микроорганизмов | Инструкция  4.2.10-22-1-2006, глава 2, утв. МЗ РБ 28.01.2006  Инструкция по применению № 007-0514, утв. МЗ РБ 02.06.2014 |
| 33.29\* | плесневые и дрожжевые грибы |
| 33.30\* | S. aureus | Инструкция  4.2.10-22-1-2006, глава 2, утв. МЗ РБ 28.01.2006 |
| 33.31\*\* | ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 100.11/35.060  100.11/35.065  100.11/35.070  100.13/35.060  100.13/35.065  100.13/35.070 | ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ: | | |
| Микроклимат: температура воздуха, относительная влажность воздуха,  скорость движения воздуха | ГОСТ 30494-2011  ССЭТ, утв. СМ РБ  от 07.08.2019 № 525  ССЭТ, утв. СМ РБ  от 26.09.2019 № 663  ССЭТ, утв. СМ РБ  от 04.11.2019 № 740  СанНПиГН, утв. МЗ РБ  от 24.03.2011 № 20  СанПиН утв. МЗ РБ  25.01.2013 № 8  СанНПиГН, утв. МЗ РБ  от 11.08.2009 № 91  СанНПиГН, утв. МЗ РБ  от 24.12.2014 № 110  СанПиН, утв. МЗ РБ  от 27.12.2012 № 206  СанНПиГН, утв. МЗ РБ  от 20.08.2015 № 95  СанНП, утв. МЗ РБ  от 29.10.2012 № 167  СанПиН, утв. МЗ РБ  от 12.12.2012 № 196  СанПиН, утв. МЗ РБ  от 12.12.2012 № 197  СанНПиГН, утв. МЗ РБ  от 06.05.13 № 38  СанНПиГН, утв. МЗ РБ  от 04.06.13 № 43  СанНПиГН, утв. МЗ РБ  от 28.06.2013 № 59  СанНП, утв. МЗ РБ  от 26.10.2012 № 168  СанНП, утв. МЗ РБ  от 26.12.2012 № 205  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30494-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33.32\*\* | Территория населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий и сооружений | 100.11/35.068  100.13/35.068 | Напряженность электрического и магнитного поля тока промышленной частоты ДЧ 48-52Гц | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанПиН 2.1.8.12-17-2005  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 12.06.12 № 67  ССЭТ утв. СМ РБ  04.06.2019 № 360 | СанПиН 2.1.8.12-17-2005  СанНПиГН, утв. МЗ РБ  12.06.2012 №67  МВИ.ГМ 1729-2018  АМИ.МН 0008-2021  ССЭТ утв. СМ РБ  04.06.2019 № 360,  разделIV |
| 33.33\*\* | Электромагнитные поля от экранов ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ, напряженность электрического поля и плотность магнитного потока магнитного поля в диапазонах частот 5Гц-2кГц, 2-400кГц | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утв.постановлением СМ РБот 25.01.2021 № 37  СанНиП, утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59  ССЭТ утв. СМ РБ  04.06.2019 № 360 | ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37  МВИ.ГМ 1754-2018  СанНиП, утв. МЗ РБ  28.06.2013 № 59 |
| 33.34\*\* | 100.11/35.068  100.13/35.068 | Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона: плотность потока энергии в диапазоне частот 300МГц-40ГГц; напряженность электрического и магнитного поля в диапазоне частот 30кГц-300МГц | СанПиН 2.1.8.11-34-2002  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 01.02.2010 № 14  ССЭТ утв. СМ РБ  04.06.2019 № 360  СанПиН, утв. МЗ РБ  05.03.2015 № 23 | СанНПиГН, утв. МЗ РБ  01.02.2010 №14  Инструкция по применению №225-1208, утв. МЗ РБ 30.12.2008  ССЭТ утв. СМ РБ 04.06.2019 № 360,раздел II- III  СанПиН, утв. МЗ РБ  05.03.2015 №23  Инструкция по применению №082-0210, утв. МЗ РБ 15.03.2010  Инструкция по применению №006-0413, утв. МЗ РБ 29.04.2013 |
| 33.35\*\* | 100.11/35.063  100.13/35.063 | Естественное и искусственное освещение | ГН «Показатели безопаснос-ти для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  СанПиНиГН, утв. МЗ РБ  от 28.06.2012 №82  СанПиН, утв. МЗ РБ  от 25.01.2013 №8  СНП, утв. МЗ РБ  29.10.2012 №167  СанПиН, утв. МЗ РБ  12.12.2012 №196  СанПиН утв. МЗ РБ  12.12.2012 № 197  СН 2.04.03-2020  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 24940-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33.36\*\* | Территория населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий и сооружений | 100.11/35.059  100.13/35.059 | Вибрация общая: - средние квадратические значения виброускорения, измеряемые в октавных или треть октавных полосах частот, или их логарифмические уровни;  - корректированные по частоте значения виброускорения,  или их логарифмические уровни;  - эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения,  или их логарифмические уровни | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37  Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей комбинированноговоздействия шума, вибрации и низкочастотных электромагнитных полей на населениев условиях проживания», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37  СНП, утв. МЗ РБ  26.12.2013№ 132  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО2631-1:1997)  ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО2631-2:2003) |
| 33.37\*\* | 100.11/35.067  100.13/35.067 | Шум постоянный:  уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометри-ческими частотами:  31,5; 63; 125; 250; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц;  уровни звука  Шум непостоянный:  эквивалентный  (по энергии) уровень звука,максимальный уровень звука,  в т.ч. инфразвук: уровни звукового давления в октавных полосах  2,4,8,16 Гц;  общий уровень звукового давления | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 № 37  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37  Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей комбинирован-ноговоздействия шума, вибрации и низкочастотных электромагнитных полей на населениев условиях проживания», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ГОСТ 12.1.036-81  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 16.11.2011 №115  СНПиГН утв. МЗ РБ  06.12.2013 №121 | ГОСТ 23337-2014  ГОСТ 20444-2014  МВИ.ГМ 1694-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33.38\*\* | Территория населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий и сооружений | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 100.11/04.125  100.13/04.125 | РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| Плотность потока радона с поверхности земли | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в ред. пост. СМ РБ 29.11.2022 № 829)  СанПиН, утв. МЗ РБ 31.12.2013 №137  ТКП 45-2.03-134-2009, утв. Мин. архитектуры и строительства РБ 03.08.2009 №251 | МВИ.МН 1111-99  МВИ.МН 5618-2016  Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций, утв. НТЦ «НИТОН» 26.02.1993  ТКП 45-2.03-134-2009, утв. Мин. архитектуры и строительства РБ 03.08.2009 №251 |
| 33.39\*\* | 100.11/04.125  100.13/04.125 | Эквивалентная равновесная объемная активность радона и торона (ЭРОА), объемная активность радона и торона (ОА), | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829)  СНП и ГН, утв. МЗ РБ 28.12.2012 № 213  ТКП 45-2.03-134-2009, утв. Мин. архитектуры и строительства РБ 03.08.2009 №251  МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002 | МВИ.МН 3862-2011  МВИ.МН 1111-99  МВИ.МН 5011-2014  ТКП 45-2.03-134-2009, утв. Мин. архитектуры и строительства РБ 03.08.2009 №251  МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002  «Методика измерений объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений, а также в рудниках всех типов, путем отбора пробы воздуха», утв. НТЦ «НИТОН» 26.02.1993 |
| 33.40\*\* | 100.11/04.056  100.13/04.056 | Мощность экспозиционной (эквивалентной) дозы гамма и рентгеновского излучения | СанПиН 2.6.1.8-38-03  СНП и ГН, утв. МЗ РБ 28.12.2012 № 213  СНП, утв. МЗ РБ 31.12.13 №137  ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37 (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829)  ТКП 45-2.03-134-2009,  утв. Мин. архитектуры и строительства РБ 03.08.2009 № 251  МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ  05.08.2002 | СанПиН 2.6.1.8-38-2003  МВИ.ГМ 1906-2020  МВИ.МН 3957-2011  ТКП 45-2.03-134-2009,  утв. Мин. архитектуры и строительства РБ 03.08.2009 № 251  МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ  05.08.2002 |
| 34.1\*\* | Металлы основные, сплавы (включая металлолом) | 24.10/04.056  24.45/04.056  25.11/04.056 | Плотность потока альфа-, бета-частиц (поверхностное радиоактивное загрязнение альфа-, бета-активными радионуклидами).  Мощность дозы гамма-излучения | СанНиП, утв. МЗ РБ  11.03.2016 № 42 | МВИ.МН 4194-2011 |
| 35.1\*\* | Воздух рабочей зоны | ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 100.10/42.000  100.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12.1.005-88  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 11.10.2017 № 92 | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 12.1.014-84  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 11.10.2017 № 92 |
| 35.2\*\* | 100.10/08.169  100.10/08.156 | азота диоксид | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорга-низмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | АМИ.БР 0004-2021  МВИ.МН 5914-2017 |
| 35.3\*\* | 100.10/08.169 | азота оксид | АМИ.БР 0004-2021  МВИ.МН 5914-2017 |
| 35.4\* | 100.10/08.156 | акриловой кислоты нитрил (акрилонитрил, проп-2-енонитрил) | Фактические значения | МУ 2564-82,  утв. МЗ СССР 12.07.1982 |
| 35.5\* | 100.10/08.156 | акролеин  (проп-2-ен-1-аль) | МУ 2719-83,  утв. МЗ СССР 27.04.1983 |
| 35.6\* | 100.10/08.156 | алюминий  (алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий) | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.ГМ.1775-2019 |
| 35.7\*\* | 100.10/08.169  100.10/08.156 | аммиак | АМИ.БР 0004-2021  МВИ.МН 5910-2017 |
| 35.8\* | 100.10/08.156 | ампициллин | Фактические значения | МУ 1480-76,  утв. МЗ СССР 1979 |
| 35.9\* | 100.10/08.156 | анальгин | МУ 1477-76,  утв. МЗ СССР 1979 |
| 35.10\*\* | 100.10/08.169  100.10/08.156 | ангидрид сернистый  (сера диоксид) | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | АМИ.БР 0004-2021  МВИ.МН 5858-2017 |
| 35.11\* | 100.10/08.156 | ангидрид фосфорный  (фосфор пентаоксид) | МВИ.МН 5810-2017 |
| 35.12\* | 100.10/08.156 | анилин  (аминобензол) | Фактические значения | МУ 1647-77,  утв. МЗ СССР 18.04.1977 |
| 35.13\* | 100.10/08.156 | аспирин  (2-ацетоксибензойная  кислота) | МУ 2213-80, утв.  МЗ СССР 23.09.1980 |
| 35.14\* | 100.10/08.158 | ацетальдегид | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 4444-2012 |
| Фактические значения | МУ 2918-83,  утв. МЗ СССР 06.09.1983 |
| 35.15\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/08.158 | ацетон  (пропан-2-он) | Фактические значения | МУ 4168-86,  утв. МЗ СССР 06.11.1986 |
| ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 4148-2011  МВИ.МН 6325-2020 |
| 35.16\* | 100.10/08.156 | белок «Провит» | МВИ МН 1621-2001 |
| 35.17\* | 100.10/08.156 | белоксодержащие аэрозоли  (пыль органическая белоксодержащая) | МВИ.БР 334-2017 |
| 35.18\* | 100.10/08.156 | бензилпенициллин | Фактические значения | МУ 2307-81, утв.  МЗ СССР 23.09.1980 |
| 35.19\* | 100.10/08.158 | бензин  (растворитель, топливный) | МУ 4167-86,  утв. МЗ СССР 06.11.1986 |
| ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 4148-2011 |
| 35.20\* | 100.10/08.158 | бензол | МВИ.МН 4148-2011  МВИ.МН 6101-2018 |
| Фактические значения | МУ 4168-86,  утв. МЗ СССР 06.11.1986 |
| 35.21\* | 100.10/08.158 | бутилацетат | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 4148-2011 |
| Фактические значения | МУ 4201-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986 |
| 35.22\* | 100.10/08.156  100.10/08.158 | винилацетат  (этенилацетат) | МУ 1689-77,  утв. МЗ СССР 18.04.1977  МУ 4472-87,  утв. МЗ СССР 21.12.1987 |
| 35.23\* | 100.10/08.156 | винилхлорид  (хлорэтен) | МВИ.ГМ 1889-2020 |
| 35.24\* | 100.10/08.156 | водород хлористый  (гидрохлорид) | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 6038-2018 |
| 35.25\* | 100.10/08.158 | дибутилфталат  (дибутилбензол-1,2-дикарбонат) | Фактические значения | МУ 2222-80,  утв. МЗ СССР 23.09.1980 |
| 35.26\* | 100.10/08.156 | диметилтерефталат  (диметилбензол-1,4-дикарбоноат) | МУ 2576-82,  утв. МЗ СССР 12.06.1982 |
| 35.27\* | 100.10/08.158 | диоктилфталат  (бис(3-метилгексил)  бензол-1,2-дикарбонат) | МУ 2222-80,  утв. МЗ СССР 23.09.1980 |
| 35.28\* | 100.10/08.156 | доксициклин  (доксициклин  гидрохлорид) | Инструкция  4.1.11-11.54-2003,  утв. МЗ РБ 10.12.2003 |
| 35.29\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/08.156  100.10/08.032 | железо  (железа оксид) | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 5831-2017 |
| Фактические значения | МУ 4945-88, п.3.4., утв.МЗ СССР 22.12.1988 |
| 35.30\* | 100.10/08.032 | кадмий | Фактические значения | МУ 4945-88, п.3.4,  утв. МЗ СССР 22.12.1988 |
| 35.31\* | 100.10/08.156 | кальция соединения | МУ 4914-88, утв.  МЗ СССР 12.12.1988 |
| 35.32\* | 100.10/08.156 | канифоль | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 5904-2017 |
| 35.33\* | 100.10/08.158 | капролактам  (гексагидро-2Н-азепин-2-он) | Фактические значения | МУ 2004-79,  утв. МЗ СССР 06.06.1979 |
| 35.34\* | 100.10/08.156 | карбамид (мочевина) | МУ 4743-88,  утв. МЗ СССР 12.12.1988 |
| 35.35\* | 100.10/08.158 | керосин  (в пересчете на С) | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 4148-2011 |
| Фактические значения | МУ 3119-84, утв.  МЗ СССР 26.10.1984 |
| 35.36\*\* | 100.10/08.169 | кислород | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | АМИ.БР 0004-2021 |
| 35.37\* | 100.10/08.156 | кислота акриловая и метакриловая  (2-метилпроп-2-еновая кислота) | Фактические значения | МУ 2565-82,  утв. МЗ СССР 12.07.1982 |
| 35.38\* | 100.10/08.156 | кислота серная | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 5987-2018  МВИ.МН 4985-2014 |
| 35.39\* | 100.10/08.156 | кислота уксусная  (этановая кислота) | МВИ.БР 356-2019 |
| 35.40\* | 100.10/08.156 | кремния диоксид | МВИ.БР 323-2017 |
| 35.41\* | 100.10/08.158 | ксилол  (диметилбензол) | МВИ.МН 4148-2011  МВИ.МН 6101-2018 |
| Фактические значения | МУ 4168-86,  утв. МЗ СССР 06.11.1986 |
| 35.42\* | 100.10/08.156 | левомицетин | МУ 2233-80,  утв. МЗ СССР 23.09.1980 |
| 35.43\* | 100.10/08.156 | марганец | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 5831-2017 |
| 35.44\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/08.156 | масла минеральные нефтяные | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.БР 363-2019 |
| 35.45\* | 100.10/08.156 | медь | МВИ.МН 5837-2017 |
| 35.46\* | 100.10/08.156 | метилакрилат (метакрилат) | МВИ.МН 6264-2020 |
| 35.47\* | 100.10/08.156 | никель | Фактические значения | МВИ.БР 326-2017 |
| 35.48\* | 100.10/08.158 | н-гексан | МУ 4577-88,  утв. МЗ СССР 30.03.1988 |
| ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 4148-2011 |
| 35.49\* | 100.10/08.158 | н-гептан | МВИ.МН 4148-2011 |
| 35.50\* | 100.10/08.158 | н-нонан |
| 35.51\* | н-октан |
| 35.52\* | н-пентан |
| 35.53\* | 100.10/08.156 | озон | МВИ.МН 6091-2018 |
| 35.54\* | 100.10/08.052 | пыль | МВИ.МН 5842-2017 |
| 35.55\*\* | 100.10/08.032 | ртуть | М 03-06-2004, утв. ООО «Люмэкс» 10.12.2004 |
| 35.56\* | 100.10/08.156 | свинец | МВИ.МН 5832-2017 |
| 100.10/08.032 | Фактические значения | МУ 4945-88, п.3.4, утв. МЗ СССР 22.12.1988 |
| 35.57\*\* | 100.10/08.169  100.10/08.156 | сероводород | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | АМИ.БР 0004-2021  МВИ.БР 357-2019 |
| 35.58\* | 100.10/08.156 | синтетические моющие средства (СМС) | МВИ.БР 327-2017 |
| 35.59\* | 100.10/08.156 | скипидар | Фактические значения | МУ 1688-77, утв.  МЗ СССР 18.04.1977 |
| 35.60\* | 100.10/08.158 | спирт бутиловый | МУ 4168-86,  утв. МЗ СССР 06.11.1986 |
| ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 4148-2011  МВИ МН 6250-2020 |
| 35.61\* | 100.10/08.158 | спирт изобутиловый | МВИ.МН 4148-2011  МВИ МН 6250-2020 |
| Фактические значения | МУ 2902-83, утв.  МЗ СССР 06.09.1983 |
| 35.62\* | 100.10/08.158 | спирт изопропиловый | МУ 2902-83,  утв. МЗ СССР 06.09.1983 |
| ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 1834-2003  МВИ МН 6250-2020 |
| 35.63\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/08.158 | спирт метиловый | СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ МН 6250-2020 |
| Фактические значения | МУ 4591-88,  утв. МЗ СССР 30.03.1988 |
| 35.64\* | 100.10/08.158 | спирт этиловый | МУ 1494-76,  утв. МЗ СССР 05.08.1976 |
| ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 4148-2011  МВИ МН 6250-2020 |
| 35.65\* | 100.10/08.156  100.10/08.158 | стирол  (этенилбензол) | МВИ.МН 4148-2011 |
| Фактические значения | МУ 3141-84, утв.  МЗ СССР 01.11.1984 |
| 35.66\* | 100.10/08.158 | тетрахлорэтилен | МУ 2768-83,  утв. МЗ СССР 22.04.1983 |
| 35.67\* | 100.10/08.156 | тетраэтилсвинец | МУ 1627-77,  утв. МЗ СССР 18.04.1977 |
| 35.68\* | 100.10/08.156 | титан | МУ 4945-88, п.3.1, утв.МЗ СССР 22.12.1988 |
| ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.БР 354-2018 |
| 35.69\* | 100.10/08.156 | толуилендиизоцианат | Фактические значения | МУ 4763-88,  утв. МЗ СССР 06.11.1986 |
| 35.70\* | 100.10/08.158 | толуол  (метилбензол) | Фактические значения | МУ 4169-86,  утв. МЗ СССР 06.11.1986 |
| СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 4148-2011  МВИ.МН 6101-2018 |
| 35.71\* | 100.10/08.158 | трихлорэтилен  (трихлорэтен) | Фактические значения | МУ 2768-83,  утв. МЗ СССР 22.04.1983 |
| 35.72\* | 100.10/08.158 | углеводороды алифатические предельные С1–10  (в пересчете на С) | МУ 3119-84,  утв. МЗ СССР 26.10.1984 |
| МВИ.МН 4148-2011 |
| 35.73\*\* | 100.10/08.169 | углерода диоксид | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | АМИ.БР 0004-2021 |
| 35.74\*\* | 100.10/08.169 | углерода оксид | ГОСТ 12.1.014-84  АМИ.БР 0004-2021 |
| 35.75\* | 100.10/08.156 | фенол  (гидроксибензол) | МВИ.МН 6064-2018 |
| 35.76\* | 100.10/08.156 | формальдегид | МВИ.БР 322-2017 |
| 35.77\*\* | 100.10/08.169  100.10/08.156 | хлор | АМИ.БР 0004-2021  МВИ.МН 6039-2018 |
| 35.78\* | 100.10/08.158  100.12/08.158 | хлороформ  (трихлорметан) | Фактические значения | МУ 4178-86,  утв. МЗ СССР 06.11.1986 |
| 35.79\* | 100.10/08.156 | хром и хрома оксид | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 5830-2017  МВИ.МН 5822-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35.80\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/08.158 | циклогексан | Фактические значения | МУ 4168-86, утв.  МЗ СССР 06.11.1986 |
| 35.81\* | 100.10/08.158 | циклогексанон | МУ 4529-87,  утв. МЗ СССР 21.12.1987 |
| 35.82\* | 100.10/08.032  100.10/08.156 | цинк и цинка оксид | МУ 4945-88, п.3.4, утв. МЗ СССР 22.12.1988 |
| ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.ГМ 1776-2019 |
| 35.83\* | 100.10/08.156 | щелочи едкие | МВИ.МН 5866-2017  МВИ.МН 6009-2018 |
| 35.84\* | 100.10/08.156 | эпихлоргидрин | МВИ.БР 362-2019 |
| 35.85\* | 100.10/08.158 | этилацетат | МВИ.МН 4148-2011 |
| Фактические значения | МУ 4201-86,  утв. МЗ СССР 06.11.1986 |
| 35.86\* | 100.10/08.158 | этилбензол | МУ 4168-86,  утв. МЗ СССР 06.11.1986 |
| ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 4148-2011 |
| 35.87\* | 100.10/08.156 | этилена оксид  (эпоксиэтан) | МВИ.ГМ 1726-2018 |
| 35.88\* | 100.10/08.156 | этиленгликоль  (этан-1,2-диол) | Фактические значения | МУ 3130-84,  утв. МЗ СССР 26.10.1986 |
| 35.89\* | 100.10/08.158 | этилцеллозольв  (2-этоксиэтанол) | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 №37  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 | МВИ.МН 4148-2011 |
| 35.90\* | 100.10/08.158 | эфир диэтиловый  (этоксиэтан) | Фактические значения | МУ 2343-81,  утв. МЗ СССР 18.03.1981 |
| 35.91\* | 100.10/08.158 | ОСТАТОЧНЫЕ КОЛИЧЕСТВА ПЕСТИЦИДОВ: | | |
| этофумезат | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149 | Инструкция по применению  № 022.19-0407, утв. МЗ РБ 27.04.2007 |
| 35.92\* | 100.10/08.161 | триадименол (байтан) | Фактические значения | МУ 4357-87,  утв. МЗ СССР 08.07.1987 |
| 35.93\* | триадимефон (байлетон) |
| 35.94\* | 100.10/08.161 | флутриафол (импакт) |
| 35.95\* | глифосат | МУ 4379-87,  утв. МЗ СССР 08.06.1987 |
| 35.96\* | 100.10/08.161  100.10/08.158 | малатион (карбофос) | «Определение фосфор-  органических ядохимикатов в воздухе методом ТСХ». М.: «Колос», 1977; с.75-81  «Определение карбофоса в воздухе газожидкостной хроматографией». М.: «Колос», 1977; с.153-154 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35.97\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/08.161  100.10/08.158 | перметрин (амбуш) | Фактические значения | МУ 2858-83,  утв. МЗ СССР 24.08.1983 |
| 35.98\* | дельтаметрин (децис) |
| 35.99\* | циперметрин (рипкорд) |
| 35.100\* | фенвалерат (сумицидин) |
| 35.101\* | 100.10/08.161  100.10/08.158 | лямбда-цигалотрин (карате) | МУ 4970-89,  утв. МЗ СССР 08.06.1989 |
| 35.102\* | альфа-циперметрин (фастак) |
| 35.103\* | флуцитринат (циболт) |
| 35.104\* | фенпропатрин (данитол) |
| 35.105\* | метрибузин (зенкор) | МУ 4992-89,  утв. МЗ СССР 08.06.1989 |
| 35.106\* | 100.10/08.161 | имидаклоприд | МУ 6272-91,  утв. МЗ СССР 29.07.1991 |
| 35.107\* | 100.10/08.161  100.10/08.158 | тебуконазол | МУ 6112-91,  утв. МЗ СССР 29.07.1991 |
| 35.108\* | 100.10/08.161 | фенмедифам (бетанал) | МУ 2860-83,  утв. МЗ СССР 24.08.1983 |
| 35.109\* | 100.10/08.158 | пропиконазол (тилт) | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149 | Инструкция по применению № 101.4 -1010, утв. МЗ РБ 25.10.2010 |
| 35.110\* | ципроконазол | Инструкция по применению № 101.5 -1010, утв. МЗ РБ 25.10.2010 |
| 36.1\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория | 100.12/35.060  100.12/35.065  100.12/35.070  100.12/35.063 | ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ: | | |
| Микроклимат: тампература воздуха, относительная влажность воздуха,  скорость движения воздуха, энергетическая освещенность ИК спектрального диапазона (интенсивность теплового облучения) | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СНПиГН, утв. МЗ РБ  30.04.2013 № 33  СНПиГН утв. МЗ РБ  14.06.2013 № 47  СНПиГН утв. МЗ РБ  28.06.2013 № 59  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 6147-2019  МВИ.ГМ 1860-2020  ГОСТ 12.1.005-88  СНПиГН, утв. МЗ РБ  30.04.2013 № 3382  СНПиГН утв. МЗ РБ  14.06.2013 № 4784  СНПиГН утв. МЗ РБ  28.06.2013 № 5967 |
| 36.2\*\* | 100.12/35.063 | интенсивность ультрафиолетового излучения | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СНП утв. МЗ РБ  28.06.2013 № 59  СНиП, утв. МЗ РБ  14.12.2012 № 198  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 5755-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36.3\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория | 100.12/35.068 | Электромагнитные поля от экранов ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ, напряженность электрического поля и плотность магнитного потока магнитного поля в диапазонах частот 5Гц-2кГц, 2-400кГц | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СНП утв. МЗ РБ  28.06.2013 №59  ССЭТ утв. СМ РБ  04.06.2019 № 360  ТНПА и другая документация на продукцию | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  МВИ.ГМ 1754-2018  СНП, утв. МЗ РБ  28.06.2013 № 59  ССЭТ, утв. СМ РБ 04.06.2019 № 360, раздел IV |
| 36.4\*\* | напряженность электрического и магнитного поля тока промышленной частоты ДЧ 48-52Гц | ГОСТ 12.1.002-84  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 05.07.2017 №73  ССЭТ утв. СМ РБ  04.06.2019 № 360  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12.1.002-84  МВИ.ГМ 1729-2018  ССЭТ утв. СМ РБ  04.06.2019 № 360,  раздел IV |
| 36.5\*\* | электромагнитные излучения радиочастотного диапазона | ГОСТ 12.1.006-84  СанПиН, утв. МЗ РБ  05.03.2015 № 23  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 05.07.2017 №73  ССЭТ утв. СМ РБ  04.06.2019 № 360  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12.1.006-84  ССЭТ утв. СМ РБ  04.06.2019 № 360,  раздел II |
| 36.6\*\* | 100.12/35.069 | электростатическое поле | ГОСТ 12.1.045-84  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69  СНП утв. МЗ РБ  28.06.2013 №59  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 05.07.2017 №73  ССЭТ утв. СМ РБ  04.06.2019 № 360  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12.1.045-84  ССЭТ утв. СМ РБ  04.06.2019 № 360,  раздел V |
| 36.7\*\* | 100.12/35.063 | естественное и искусственное освещение | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СНП утв. МЗ РБ  28.06.2013 №59  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 28.06.2012 № 82  СН 2.04.03-2020  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 24940-2016 |
| 36.8\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория | 100.12/35.059 | Вибрация общая и локальная:  - средние квадратические значения виброускорения, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, или их логарифмические уровни;  - корректированные по частоте значения виброускорения, или их логарифмические уровни;  - эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения, или их логарифмические уровни | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  СанПиН 2.2.2.11-34-2002  СНП, утв. МЗ РБ  26.12.2013 № 132  СНП, утв. МЗ РБ  28.06.2013 № 59  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010  № 299, глава II, раздел 7  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31319-2006  ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)  ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003)  ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001)  ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001)  СНПиГН утв. МЗ РБ 14.06.2013 № 47 |
| 36.9\*\* | 100.12/35.067 | Шум постоянный:  уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометри-ческими частотами: 31,5; 63; 125; 250; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц  уровни звука  Шум непостоянный:  эквивалентный (по энергии) уровень звукамаксимальный уровень звука  в т.ч. инфразвук: уровни звукового давления в октавных полосах  2,4,8,16 Гц;  общий уровень звукового давления | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  ГОСТ 12.1.003-83  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 16.11.2011 №115  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 №299, глава II  СНП, утв. МЗ РБ  28.06.2013 № 59  СанПиН 2.1.8.12-37-2005  СанПиН 2.2.2.11-34-2002  СНПиГН утв. МЗ РБ  06.12.2013 № 121  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12.1.050-86  СНП утв. МЗ РБ  14.06.2013 № 47  МВИ.ГМ 1694-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36.10\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 100.12/04.125 | РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: | | |
| Эквивалентная равновесная объемная активность радона и торона (ЭРОА)  объемная активность радона и торона (ОА) | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829)  СНП и ГН, утв. МЗ РБ 28.12.2012 № 213  СанПиН 2.6.3.12-6-2005  МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002  ТКП 45-2.03-134-2009,  утв. Мин. архитектуры и строительства РБ 03.08.2009 № 251  ТНПА и другая документация на продукцию | СанПиН 2.6.3.12-6-2005  МВИ.МН 3862-2011  МВИ.МН 1111-99  МВИ.МН 5011-2014  МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002  ТКП 45-2.03-134-2009,  утв. Мин. архитектуры и строительства РБ 03.08.2009 № 251  Методика измерений объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений, а также в рудниках всех типов, путем отбора пробы воздуха. утв. НТЦ «НИТОН» 26.02.1993 |
| 36.11\*\* | 100.12/04.056 | Мощность экспозиционной (эквивалентной) дозы гамма и рентгеновского излучения | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829)  СанПиН 2.6.1.8-38-03  СанПиН 2.6.1.13-60-05  СанП 2.6.1.8-9-04  СанПиН 2.6.1.8-12-04  СанПиН 2.6.1.13-55-05  СанПиН 2.6.1.13-34-06  СНП и ГН, утв. МЗ РБ  28.12.2012 № 213  СНП, утв. МЗ РБ  31.12.13 №137  СНП, утв. МЗ РБ  24.12.15 №134  СНП, утв. МЗ РБ  31.12.15 №142  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59  Инструкция  2.6.3.10-13-88-2005, утв. МЗ РБ 23.12.2005 №2005  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС 28.05.2010 №299, глава II, раздел 11  ТКП 45-2.03-134-2009, утв. Мин. архитектуры и строительства РБ  03.08.2009 № 251  МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002  ТНПА и другая докумен-тация на продукцию | СанПиН 2.6.1.8-15-2003  СанПиН 2.6.1.13-60-05  СанПиН 2.6.1.8-38-2003  СанП 2.6.1.8-9-2004  СанПиН 2.6.1.8-12-2004  СанПиН 2.6.1.13-55-2005  СанПиН 2.6.1.13-34-2006  СанПиН 2.6.1.13-13-2005  СанПиН 2.6.3.13-24-2006  СНП, утв. МЗ РБ  24.12.15 № 134  СНП, утв. МЗ РБ  31.12.15 № 142  МВИ.ГМ 1906-2020 МВИ.МН 3957-2011  ТКП 45-2.03-134-2009, утв. Мин. архитектуры и строительства РБ  03.08.2009 № 251  МУК РБ № 2.6.2.11-8-6-2002, утв. МЗ РБ 05.08.2002  Инструкция 2.6.3.10-13-88-2005, утв. МЗ РБ  23.12.2005 № 2005  Инструкция 2.6.1.10.11.99-2005, утв. МЗ РБ  28.12.2005 №275  Инструкция 2.6.1.10.13.100-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №276 |
| 36.12\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория | 100.12/04.056 | Измерения загрязненности различных поверхностей бета-излучающими радионуклидами (плотность потока бета-частиц) | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ 25.01.2021 №37  (в редакции постановления СМ РБ 29.11.2022 № 829)  СанПиН2.6.1.13-55-05  СНП и ГН, утв. МЗ РБ  28.12.2012 № 213  СанПиН, утв. МЗ РБ  31.12.13 №137  СанПиН, утв. МЗ РБ  11.03.16 №42  «Контрольные уровни радиоактивного загрязненения для принятия решения о проведении дезоктивационных работ», утв. Гос. ком. чернобыля 02.08.2004  Республиканские контрольные уровни радиоактивного загрязнения поверхностей зданий, сооружений, конструк-ций, стройматериалов, оборудования, утв. Гос. ком. Чернобыля 22.10.2004(РКУ РЗ-2004) | СанПиН 2.6.1.13-55-2005  МВИ.МН 4194-2011  МВИ.МН 3957-2011  ТКП 113-2007 (02300),  утв. Мин. по ЧАЭС РБ  10.12.2007 № 168  Инструкция 2.6.1.10.13.100-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №276  «Методика по определению поверхностной загрязненности различных поверхностей бета-активными радионуклидами»,  утв. Белкоопсоюз 19.11.1993 |
| 37.1\*\* | Поверхности в организациях здравоохранения, на предприятиях общественного питания (в т.ч. пищеблоков школ, ДДУ, подростковых учреждений), производства продуктов питания, торговли пищевыми продуктами, в жилых, административ-ных и общественных зданиях | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 100.15/42.000 | Отбор проб | ГН, утв. МЗ РБ  02.12.2016 № 121  Инструкция, утв. Приказом МЗ РБ «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения»,  25.11.2002 №165, приложение 2, п. 5  Инструкция № 078-0210 утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 007-0514, утв. МЗ РБ 02.06.2014 | ГОСТ ISO 18593-2020  Инструкция  4.2.10-22-1-2006, глава 3, утв. МЗ РБ 28.01.2006  Инструкция № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция  4.2.10-15-21-2006,  утв. МЗ РБ 09.10.2006  Инструкция по применению № 007-0514, утв. МЗ РБ 02.06.2014  Инструкция № 001-0116, утв. ГГСВ РБ 30.08.2016 |
| 37.2\* | 100.15/01.086 | БГКП | ГОСТ ISO 18593-2020  Инструкция  4.2.10-22-1-2006, глава 3, утв. МЗ РБ 28.01.2006  Инструкция № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция  4.2.10-15-21-2006,  утв. МЗ РБ 09.10.2006 |
| 37.3\* | S. aureus |
| 37.4\* | P. aeruginosa |
| 37.5\* | Энтеробактерии, в т.ч.  E.coli,  Proteus,  Salmonella spp | ГОСТ ISO 18593-2020  Инструкция № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010.  Инструкция  4.2.10-15-21-2006,  утв. МЗ РБ 09.10.2006 |
| 37.6\* | Поверхности в организациях здравоохранения, на предприятиях общественного питания (в т.ч. пищеблоков школ, ДДУ, подростковых учреждений), производства продуктов питания, торговли пищевыми продуктами, в жилых, административ-ных и общественных зданиях | 100.15/01.086 | общая микробная обсемененность | ГН, утв. МЗ РБ  02.12.2016 № 121  Инструкция, утв. Приказом МЗ РБ «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения»,  25.11.2002 №165, приложение 2, п. 5  Инструкция № 078-0210 утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 007-0514, утв. МЗ РБ 02.06.2014 | ГОСТ ISO 18593-2020  Инструкция № 007-0514, утв. МЗ РБ 02.06.2014  Инструкция № 078-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция  4.2.10-15-21-2006, утв.  МЗ РБ 09.10.2006 |
| 37.7\* | количество плесневых грибов | Инструкция по применению № 007-0514, утв. МЗ РБ 02.06.2014 | Инструкция «Методы определения микробиологических показателей внутренней среды помещений»  № 007-0514, утв. МЗ РБ  02.06.2014 |
| 37.8\* | L. monocytogenes | ГН, утв. МЗ РБ 02.12.2016 № 121 | ГОСТ 32031-2012  Инструкция № 001-0116, утв. ГГСВ РБ 30.08.2016 |
| ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38.1\* | Предметы обихода | 101.19/07.096 | Яйца гельминтов | Инструкция по применению № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77  «Порядок проведения санитарно-паразитологи-ческих исследований», утв. МЗ РБ 05.12.2014 №54 | Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ 13.06.2005 №77 |
| 39.1\*\* | Дезинфекционные камеры | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 27.90/01.086 | Подготовка образцов и отбор проб | Инструкция «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения», утв. МЗ РБ 25.11.2002 № 165, приложение 2.  Инструкция 3.5-51-2006, раздел 3, глава 11, утв. МЗ РБ 23.11.2006 № 175 | Инструкция  № 3.5-51-2006, приложение 2, утв. МЗ РБ 23.11.2006  № 175 |
| 39.2\* | Споры кислотоустойчивых сапрофитов микобактерий |
| 39.3\* | S. aureus |
| 40.1\*\* | Паровые и воздушные стерилизаторы | 27.90/42.000 | Подготовка образцов и  отбор проб | Инструкция «Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения», пр.3  к приказу МЗ РБ  25.11.2002 № 165 | МУ №15.6-5, утв.  МЗ СССР 28.02.1991,  глава 4, приложение 5-8 |
| 40.2\* | 27.90/01.086 | В.stearothermophilus |
| 40.3\* | B. licheniformis |
| 41.1\*\* | Питательные среды | 101.19/01.086 | Ростовые, ингибирующие, дифференцирующие свойства, стерильность | ГОСТ ISO 11133-2016  Инструкция № 079-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 | ГОСТ ISO 11133-2016  Инструкция № 079-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42.1\*\* | Изделия медицинского назначения, инструменты, предназначенные для оказания бытовых услуг, связанных с нарушением целостности кожного покрова или слизистой оболочки | 32.50/42.000 | Отбор проб | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  ГН, утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  СНиП, утв.постановлением МЗ РБ 15.02.2023 №33  Инструкция «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения»,  утв. МЗ РБ 25.11.2002 №165 | Инструкция  4.2.10-22-1-2006, утв.  МЗ РБ 28.01.2006, глава 4, п.19 |
| 42.2\* | 32.50/01.086 | Стерильность:  аэробная микрофлора,  факультативно-  анаэробная микрофлора,  плесневые и дрожжеподобные грибы | Инструкция  4.2.10-22-1-2006,  утв. МЗ РБ 28.01.2006, глава 4, п.21  ГФ РБ II, 2.6.1 |
| 42.3\* | 32.50/01.086 | Суммарное количество бактерий | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ  25.01.2021 №37  ГН, утв. МЗ РБ  16.12.2013 № 128  Инструкция, утв. МЗ РБ приложение 3, п.525.11.2002 №165 | ГФ РБ II, 2.6.12 |
| 42.4\* | Суммарное количество дрожжевых и плесневых грибов |
| 42.5\* | Enterobacteriaceae | ГФ РБ II, 2.6.13 |
| 42.6\* | S.aureus |
| 42.7\* | P.aeruginosa |
| 43.1\*\* | Антисептики и дезинфектанты | 20.59/42.000 | Отбор проб | СанПиН 21-112-99,  утв.МЗ РБ 06.01.99 №2  Инструкция,  утв. МЗ РБ 25.11.2002 №165, приложение 2 | Инструкция  4.2.10-22-102-2005, утв. МЗ РБ 30.12.2005 |
| 43.2\* | 20.59/01.086 | Микробиологическая чистота |
| 43.3\* | Антимикробная активность | Инструкция № 4718,  утв. МЗ РБ 24.12.1998 |
| 44.1\*\* | Лекарственные средства (растворы, таблетки и т.д.) стерильные и нестерилизуе-мые в процессе производства, лекарственное  растительное  сырье | 01.28/42.000  01.29/42.000  21.10/42.000  21.20/42.000 | Отбор проб | ГФ РБ II, том 1, ст.1, п.1.7  Фармакопея ЕАЭК,  ст.2.1.6.6, п.4 | ГФ РБ II, том 1, ст.1, п.1.7  Фармакопея ЕАЭК, ст.2.1.6.6, п.4 |
| 44.2\* | 01.28/01.086  01.29/01.086  21.10/01.086  21.20/01.086 | Стерильность | ГФ РБ II, том 1, ст.2.6.1  Фармакопея ЕАЭК,  ст.2.1.6.1 | ГФ РБ II, том 1, ст.2.6.1  Фармакопея ЕАЭК, ст.2.1.6.1 |
| 44.3\* | Общее количество аэробов | ГФ РБ II, том 1,  ст.5.1.4, 5.1.8, 2,8.18, 2,8,22  Фармакопея ЕАЭК, ст.2.3.1.2, 2.3.1.4 | ГФ РБ II, том 1, ст.2.6.12  Фармакопея ЕАЭК, ст.2.1.6.6, 2.1.6.9 |
| 44.4\* | Общее количество грибов |
| 44.5\* | Лекарственные средства (растворы, таблетки и т.д.) стерильные и нестерилизуе-мые в процессе производства, лекарственное  растительное  сырье | 01.28/01.086  01.29/01.086  21.10/01.086  21.20/01.086 | Е. соli | ГФ РБ II, том 1,  ст.5.1.4, 5.1.8, 2,8.18, 2,8,22  Фармакопея ЕАЭК, ст.2.3.1.2, 2.3.1.4 | ГФ РБ II, том 2, ст.2.6.31  ОФС 2.6.13, утв. МЗ РБ  20.11.2017 №1319  Фармакопея ЕАЭК, ст.2.1.6.7, 2.1.6.9 |
| 44.6\* | Грамотрицательные бактерии, толерантные к желчи, либоEnterobacteriaceae |
| 44.7\* | Сальмонеллы |
| 44.8\* | S.aureus |
| 44.9\* | P.aeruginosa |
| 44.10\* | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, санитарно-гигиеническая лаборатория | | | |
| 01.28/08.159  01.29/08.161 | афлатоксин В1 | ГФ РБ II, том 1,  ст.5.1.4, 5.1.8, 2,8.18, 2,8,22  Фармакопея ЕАЭК, ст.2.3.1.2, 2.3.1.4 | ГОСТ 30711-2001 |
| 44.11\* | охратоксин А | ГОСТ 32587-2013 |
| 45.1\*\* | Биологический материал (ликвор, образцы из стерильных локусов, желчь, моча, кал, материал при аутопсии, грудное молоко, отделяемое: верхних и нижних дыхательных путей, абсцессов, ран, глаз, ушей, урогенитального тракта) | ул.Магистральная, 6-1, 230003, г. Гродно, микробиологическая лаборатория | | | |
| 101.15/42.000 | КЛИНИЧЕСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ | | |
| Взятие (сбор) образцов | Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ  31.05.2012 № 52  Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ  12.11 2012 № 174  Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ  13.06.2012 № 70  Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ  28.10.2013 № 106  Инструкция по  применению № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ  31.05.2012 № 53  Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ  29.03.12 № 31 Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ31.07.2013 № 68 Постановление МЗ РБ  29.07.2019 № 74  ТНПА и другая документация МЗ РБ | Инструкция № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 026-0309, утв. МЗ РБ 08.05.2009  Инструкция  4.2.11-19-9-2004, утв.  МЗ РБ 03.05.2004 №49 |
| 45.2\* | 101.15/01.086 | Бактерии рода Corynebacterium | Инструкция № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 | Инструкция № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 45.3\* | Бактерии рода Bordetella | Инструкция № 084-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 | Инструкция №084-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 45.4\* | Биологический материал (ликвор, образцы из стерильных локусов, желчь, моча, кал, материал при аутопсии, грудное молоко, отделяемое: верхних и нижних дыхательных путей, абсцессов, ран, глаз, ушей, урогенитального тракта) | 101.15/01.086 | Бактерии рода Neisseria | Инструкция № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция, утв. МЗ РБ 13.02.2006 № 81 | Инструкция по применению № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция, утв. МЗ РБ  13.02.2006 № 81 |
| 45.5\* | Бактериирода Staphylococcus Streptococcus  Moraxella  Enterococcus  Haemophilus  Listeria  Дрожжевыеидрожжеподобныегрибы  Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОБ) | Инструкция № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция  4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006 № 120 | Инструкция № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция  4.2.10-15-21-2006, утв.  МЗ РБ 09.10.2006 №120 |
| 45.6\* | 101.15/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae,  в т.ч. сальмонеллы, шигеллы, кишечные палочки | Инструкция № 075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 026-0309, утв. МЗ РБ08.05.2009  Инструкция  4.2.10-15-21-2006, МЗ РБ 09.10.2006 №120  ТНПА и другая документация МЗ РБ | Инструкция № 026-0309, утв. МЗ РБ 08.05.2009  Инструкция № 025-0306, утв. МЗ РБ 30.03.2006  Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006 №120  Инструкция № 083-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция МЗ РБ  №076-0210, утв. МЗ РБ  19.03.2010 |
| 45.7\* | Бактерии рода Campylobacter | Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ  14.08.2013 № 73  ТНПА и другая документация МЗ РБ | Инструкция  4.2.10-17-7-2006, утв.  МЗ РБ 27.03.2006 № 36 |
| 45.8\* | Видовой состав и количественные соотношения микрофлоры толстого кишечника | Инструкция № 086-0310, утв. МЗ РБ 19.03.2010  ТНПА и другая документация МЗ РБ | Инструкция № 086-0310, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 45.9\* | 101.15/01.086 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам | Инструкция № 226-1200, утв. МЗ РБ 30.12.2008  ТНПА и другая документация МЗ РБ | Инструкция № 226-1200,  утв. МЗ РБ 30.12.2008 |
| 45.10\* | 101.17/07.090  101.17/07.096 | Яйца гельминтов, личиночные стадии, простейшие | Инструкция  № 4.2.11-19-9-2004,  утв. МЗ РБ  Приказ МЗ РБ от 15.12.2010 №1334  ТНПА и другая документация МЗ РБ | Инструкция  № 4.2.11-19-9-2004, утв. МЗ РБ 03.05.2004 №49 |
| 46.1\* | Сыворотка крови | 101.04/03.152 | Выявление антител к возбудителям дифтерии, столбняка, коклюша, ОКИ,  паразитарных заболеваний | СанНиП, утв. МЗ РБ  29.03.2012 №31  Инструкция МЗ РБ №026-0309  Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ 31.05.2012 № 52  Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ 11.04.2012 № 35  ТНПА и другая документация МЗ РБ | ГФ РБ II 2.7.1  Инструкция по применению набора реагентов (тест-систем), утвержденная МЗ РБ |
| 46.2\* | 101.04/03.152 | Выявление антител к бактериям рода Borrelia | Инструкция № 136-1207, утв. МЗ РБ 12.01.2008  ТНПА и другая документация МЗ РБ | ГФ РБ II 2.7.1  Инструкция по применению набора реагентов (тест-систем), утвержденная МЗ |
| 47.1\* | Кровь | 101.17/07.096 | Плазмодии малярии | Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ 21.03.2013 № 23  ТНПА и другая документация МЗ РБ | Инструкция по применению №085-0310, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 48.1\* | Перианальный соскоб | 101.17/07.096 | Взятие материала.  Яйца остриц и тениид | Приказ МЗ РБ 15.12.2010 №1334  ТНПА и другая документация МЗ РБ | Инструкция 4.2.11-19-9-2004, утв. МЗ РБ 03.05.2004 №49 |
| 49.1\* | Иксодовые клещи | 101.19/03.152 | Бактерии рода Borrelia | Инструкция по применению  №136-1207, утв. МЗ РБ 21.01.2008  Инструкция №192-1113, утв. МЗ РБ 27.12.2013 | Инструкция по применению, утв. МЗ РБ 21.01.2008 №136-1207  Инструкция, утв. МЗ РБ 27.12.2013 №192-1113 |
| 50.1\*\* | Клинический материал(кровь, сыворотка, плазма, фекалии, ликвор мазки из носа и носоглотки и др.) | пр. Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, лаборатория вирусологических исследований, диагностики вич/спид и особо опасных инфекций | | | |
| 101.03/42.000  101.04/42.000  101.05/42.000  101.15/42.000  101.19/42.000 | Выявление антител и(или) антигенов методом иммуноферментного анализа (ИФА) | | |
| Взятие материала | Приказ МЗ РБ «О пересмотре ведомственных нормативных актов, регламентирующих вопросы по проблеме ВИЧ/СПИД» от 16.12.1998 №351  СанНиП, утв. МЗ РБ  06.02.2013 № 11  СанНиП, утв. МЗ РБ  26.12.2013 № 130  СанНиП, утв. МЗ РБ  07.12.2012 № 192  СанНиП, утв. МЗ РБ  30.12.2013 № 133  Инструкция № 133-1204, утв. МЗ РБ 12.04.2005  Инструкция № 002-0213, утв. МЗ РБ 13.06.2013 | Приказ МЗ РБ «О пересмотре ведомственных нормативных актов, регламентирующих вопросы по проблеме ВИЧ/СПИД» от 16.12.1998 №351  СанНиП, утв. МЗ РБ  06.02.2013 № 11  СанНиП, утв. МЗ РБ  26.12.2013 № 130  СанНиП, утв. МЗ РБ  07.12.2012 № 192  СанНиП, утв. МЗ РБ  30.12.2013 № 133  Инструкция № 133-1204, утв. МЗ РБ 12.04.2005  Инструкция № 002-0213, утв. МЗ РБ 13.06.2013 |
| 50.2\* | 101.03/03.152  101.04/03.152  101.05/03.152 | ВИЧ | Приказ МЗ РБ от 16.12.1998 №351 | ГФ РБ II 2.7.1  Инструкция по применению набора реагентов (тест-систем), утвержденная МЗ РБ |
| 50.3\* | вирусных гепатитов | СанНиП, утв. МЗ РБ  06.02.2013 № 11 |
| 50.4\* | вируса кори | СанНиП, утв. МЗ РБ  26.12.2013 № 130 |
| 50.5\* | вируса краснухи |
| 50.6\* | Клинический материал (кровь, сыворотка, плазма, фекалии, ликвор мазки из носа и носоглотки и др.) | 101.03/03.152  101.04/03.152  101.05/03.152 | вируса герпеса | ГФ РБ II 2.7.1 | ГФ РБ II 2.7.1  Инструкция по применению набора реагентов (тест-систем), утвержденная МЗ РБ |
| 50.7\* | цитомегаловируса |
| 50.8\* | клещевого энцефалита | СанНиП, утв. МЗ РБ  07.12.2012 № 192 |
| 50.9\* | эпидемического паротита | СанНиП, утв. МЗ РБ  30.12.2013 № 133 |
| 50.10\* | 101.02/03.152  101.04/03.152 101.09/03.152 101.15/03.152 | энтеровирусов | Инструкция №133-1204, утв. МЗ РБ 12.04.2005 |
| 50.11\* | ротавирусов | Инструкция №002-0213, утв. МЗ РБ 13.06.2013 |
| 50.12\* | 101.03/03.152  101.04/03.152  101.05/03.152  101.15/03.152  101.19/03.152 | токсоплазмоза | ГФ РБ II 2.7.1 | ГФ РБ II 2.7.1  Инструкция по применению набора реагентов (тест-систем), утвержденная МЗ РБ |
| 50.13\* | Хламидий и др. инфекционных и соматических заболеваний |
| 50.14\*\* | 101.04/42.000  101.05/42.000  101.15/42.000  101.19/42.000 | Выявление РНК, ДНК методом полимеразной цепной реакции | | |
| Взятие материала | Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11. 2008 | Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2008 |
| 50.15\* | 101.04/10.094  101.05/10.094  101.15/10.094  101.19/10.094 | грипп, ОРВИ, в т.ч. коронавирусная инфекция  SARS-CoV-2 | СанНиП, утв. МЗ РБ  29.12.2012 № 217 |
| 50.16\* | ИППП:  хламидии  уреаплазмы  микоплазмы  кандиды | Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2008 | ГФ РБ II 2.6.21  Инструкция №090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2008 |
| 50.17\* | ДНК вируса гепатита В (HBV) | СанНиП, утв. МЗ РБ  06.02.2013 № 11 | ГФ РБ II 2.6.21  Инструкция №090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2008 |
| 50.18\* | 101.04/10.094  101.05/10.094 | РНК вируса гепатита С (HCV) | СанНиП, утв. МЗ РБ  06.02.2013 № 11 | ГФ РБ II 2.6.21  Инструкция №090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2008 |
| 50.19\* | Клещи, биологический материал (кровь, ликвор, аутоптаты) | 101.19/10.094 | РНКTBEV, B.burgdorferisl  E.chaffeensis/E.muris  ДНК  A.phagocytophilum | Инструкция № 192-1113, утв. МЗ РБ 27.12.2013 | ГФ РБ II 2.6.21  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51.1\*\* | Вода:питьевая,  открытых водоемов,плавательных бассейнов и аквапарков,  сточая | 100.03/03.152  100.04/03.152  100.05/03.152  100.09/03.152 | Выявление антигенов методом иммуноферментного анализа (ИФА) | | |
| Отбор проб | Инструкция №002-0213, утв. МЗ РБ 13.06.2013 | ГФ РБ II 2.7.1  Инструкция по применению набора реагентов (тест-систем), утвержденная МЗ РБ |
| 51.2\* | вирусного  гепатита А |
| 51.3\* | энтеровирусов |
| 51.4\* | ротавирусов |
| 52.1\*\* | Пищевые продукты | 10.13; 10.20;  10.32; 10.39;  10.51; 10.52;  10.61; 10.71;  10.89/42.000 | Выявление антигенов методом иммуноферментного анализа (ИФА) | | |
| Отбор проб | Инструкция №166-1208, утв. МЗ РБ 11.06.2009 | ГФ РБ II 2.7.1  Инструкция по применению набора реагентов (тест-систем), утвержденная МЗ РБ |
| 52.2\* | 10.13; 10.20;  10.32; 10.39;  10.51; 10.52;  10.61; 10.71;  10.89/03.152 | вирусного  гепатита А |
| 52.3\* | энтеровирусов |
| 52.4\* | ротавирусов |
| 52.5\*\* | 10.85/42.000 | Диагностика особо опасных инфекций | | |
| Отбор проб | Санитарные правила  3.4.17-13-2003  Инструкция  3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ 07.08.2003 № 83 | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013  Инструкция  3.4.11-17-13-2003,  утв. МЗ РБ 07.08.2003  № 83  Инструкция  1.2.11-17-8-2004,  утв. МЗ РБ 21.04.2004 №43 |
| 52.6\* | 10.85/42.000 | Возбудитель холеры |
| 52.7\*\* | 10.13; 10.51; 10.85;10.89/  42.000 | Отбор проб | Фактические значения | Инструкция  4.2.10-19-65-2005,  утв. МЗ РБ 21.11.2005 №185 |
| 52.8\* | 10.13; 10.51; 10.85;10.89/  01.086  10.13; 10.51; 10.85;10.89/  02.036 | Возбудитель бруцеллеза |
| 52.9\*\* | 01.13;10.20;  10.51;10.85;  10.89/42.000 | Отбор проб | ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция по применению №076-0210, утв. МЗ РБ 18.03.2010 |
| 52.10\* | 01.13;10.20;  10.51;10.85;  10.89/01.086 | Возбудители псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза |
| 52.11\*\* | 01.13;10.13;10.20;10.85;10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26668-85  ГОСТ 10444.7-86  Инструкция  4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006 № 120 | ГОСТ 26668-85  ГОСТ 10444.7-86  Инструкция  4.2.10-15-21-2006, утв.  МЗ РБ 09.10.2006 № 120 |
| 52.12\* | 01.13;10.13;10.20;10.85;10.89/02.036 | Ботулотоксин |
| 53.1\*\* | Вода поверхностных водоемов,  вода сточная,  вода питьевая,  вода бассейнов и др.; гидробионты | 100.03;100.05;  100.09;100.15/42.000 | Отбор проб | Санитарные правила  3.4.17-13-2003  Инструкция  3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ 07.08.2003 №83 | Инструкция  3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ 07.08.2003 №83  Инструкция  1.2.11-17-8-2004,  утв. МЗ РБ 21.04.2004 №43 |
| 53.2\* | 100.03;100.05;  100.09;100.15/01.086 | Возбудитель  холеры |
| 53.3\*\* | 100.03;100.05;  100.09;100.15/42.000 | Отбор проб | Фактические значения | Инструкция по применению № 076-0210, утв. МЗ РБ 18.03.2010 |
| 53.4\* | 100.03;100.05;  100.09;100.15/01.086 | Возбудители псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза |
| 53.5\*\* | 100.03/42.000  100.05/42.000  100.09/42.000  100.15/42.000 | Отбор проб | Инструкция  4.2.10-19-65-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 185 |
| 53.6\* | 100.03;100.05;  100.09;100.15/01.086  100.03;100.05;  100.09;100.15/02.036 | Возбудитель бруцеллеза |
| 53.7\*\* | 100.03;100.05;  100.09;100.15/42.000 | Отбор проб | Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ  30.12.2013 № 134 | Инструкция  4.2.10-19-84-2005,  утв. МЗ РБ 14.10.2005 № 223 |
| 53.8\* | 100.03;100.05;  100.09;100.15/01.086  100.03;100.05;  100.09;100.15/02.036 | Возбудитель туляремии |
| 53.9\*\* | 100.03;100.05;  100.09;100.15/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 10444.7-86  Инструкция  4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006 № 120 | ГОСТ 10444.7-86  Инструкция  4.2.10-15-21-2006,  утв. МЗ РБ 09.10.2006  № 120 |
| 53.10\* | 100.09//02.036 | Ботулотоксин |
| 53.11\* | 100.03/01.086  100.05/01.086  100.09/01.086 100.15/01.086 | Legionellapneumophila | ГН, утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37  СанНиП, утв. МЗ РБ 16.05.2022 № 44 | ГОСТ ISO 11731-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54.1\*\* | Смывы с объектов окружающей среды, почва, ил | 100.15/42.000 | Отбор проб | Санитарные правила  3.4.17-13-2003  Инструкция  3.4.11-17-13-2003,  утв. МЗ РБ 07.08.2003 № 83 | Инструкция  3.4.11-17-13-2003,  утв. МЗ РБ 07.08.2003 № 83  Инструкция  1.2.11-17-8-2004,  утв. МЗ РБ 21.04.2004 № 43 |
| 54.2\* | 100.15/01.086 | Возбудитель холеры |
| 54.3\*\* | 100.06/42.000  100.15/42.000 | Отбор проб | Инструкция о профилактике заболевания, представляющего опасность для здоровья населения «Сибирская язва», утв. Приказом МЗ РБ 01.04.2022 № 438 | Инструкция  4.2.10-19-60-2005,  утв. МЗ РБ 21.11.2005  № 181 |
| 54.4\*\* | 100.06/01.086  100.15/01.086  100.06/02.036  100.15/02.036 | Возбудитель сибирской язвы |
| 54.5\*\* | 100.15/42.000 | Отбор проб | Фактические значения | Инструкция по применению № 076-0210, утв. МЗ РБ 18.03.2010 |
| 54.6\* | 100.15/01.086 | Возбудители псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза |
| 54.7\* | 100.15/01.086 | Legionella pneumophila | Инструкция, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РБ от 24.11.2006 № 176, приложение 5 | Инструкция, утв. постановлением Гл. гос. сан. врача РБ от 24.11.2006 № 176, приложение 5  Инструкция по применению № 011-1115, утв. Гл. гос. сан. врача РБ от 08.12.2015 |
| 55.1\*\* | Фураж, силос | 10.91/42.000  10.92/42.000 | Отбор проб | Инструкция  4.2.10-15-21-2006,  утв. МЗ РБ 09.10.2006  № 120 | Инструкция  4.2.10-15-21-2006,  утв. МЗ РБ 09.10.2006  № 120 |
| 55.2\* | 10.91/02.036  10.92/02.036 | Ботулотоксин |
| 56.1\*\* | Корм, шерсть, кожа | 10.91/42.000  10.92/42.000 | Отбор проб | Инструкция о профилактике заболевания, представляющего опасность для здоровья населения «Сибирская язва», утв. Приказом МЗ РБ 01.04.2022 № 438 | Инструкция  4.2.10-19-60-2005, утв.  МЗ РБ 21.11.2005 № 181 |
| 56.2\* | 10.91/02.036  10.92/02.036  100.15/01.086 | Возбудитель сибирской язвы |
| 57.1\*\* | Полевой материал | 100.03;100.15;  100.16/42.000 | Сбор полевого  материала | Санитарные нормы и правила, утв. МЗ РБ  30.12.2013 № 134 | Инструкция  4.2.10-19-84-2005, утв. МЗ РБ 14.10.2005 № 223 |
| 57.2\* | 100.03;100.15;  100.16/02.036  100.03;100.15;  100.16/03.071  100.03;100.15;  100.16/03.134  100.03;100.15;  100.16/03.152 | Возбудитель туляремии  Антигены возбудителя туляремии |
| 57.3\*\* | Полевой материал | 100.03;100.15;  100.16/42.000 | Сбор полевого материала | СНиП, утв. МЗ РБ  26.12.2013 № 131 | Инструкция по применению № 116-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010 |
| 57.4\* | 100.03;100.15;  100.16/02.036  100.03;100.15;  100.16/03.071  100.03;100.15;  100.16/03.134  100.03;100.15;  100.16/03.152 | Антигены вируса ГЛПС |
| 57.5\*\* | 100.03;100.15;  100.16/42.000 | Сбор полевого материала | Санитарные правила,  утв. МЗ РБ 07.04.2014 № 27 | Инструкция, утв. приказом МЗ РБ 21.03.06 № 200 |
| 57.6\* | 100.03;100.15;  100.16/02.036  100.03;100.15;  100.16/03.071  100.03;100.15;  100.16/03.134  100.03;100.15;  100.16/03.152 | Антитела к возбудителю лептоспироза |
| 57.7\*\* | 100.03;100.15;  100.16/42.000 | Сбор полевого материала | Фактические значения | Инструкция по применению № 076-0210, утв. МЗ РБ 18.03.2010 |
| 57.8\* | 100.03;100.15;  100.16/02.036  100.03;100.15;  100.16/03.071  100.03;100.15;  100.16/03.134  100.03;100.15;  100.16/03.152 | Возбудители псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза |
| 58.1\*\* | Клинический материал (кровь, сыворотка крови, мокрота, смыв  с зева, моча, желчь, испражнения, содержимое везикул).  Трупный материал | 101.01-101.05;  101.15; 101.16/  42.000  101.01-101.05;  101.15; 101.16/  02.036  101.01-101.05;  101.15; 101.16/  03.071  101.01-101.05;  101.15; 101.16/  03.134  101.01-101.05;  101.15; 101.16/  03.152 | Забор материала | Инструкция № 076-0210, утв. МЗ РБ 18.03.2010 | Инструкция по применению № 076-0210, утв. МЗ РБ 18.03.2010 |
| 58.2\* | Возбудители псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза  Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза |
| 58.3\*\* | Забор материала | Санитарные правила, утв. МЗ РБ 07.04.2014 № 27 | Инструкция, утв. приказом МЗ РБ 21.03.06 № 200 |
| 58.4\* | Возбудитель лептоспироза  Антитела к возбудителю лептоспироза |
| 58.5\*\* | Заборматериала | Инструкция  4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006 № 120 | Инструкция  4.2.10-15-21-2006, утв. МЗ РБ 09.10.2006 № 120 |
| 58.6\* | Ботулотоксин |
| 58.7\*\* | Забор материала | Инструкция, утв. Приказом МЗ РБ 01.04.2022 № 438 | Инструкция  4.2.10-19-60-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 181 |
| 58.8\* | Возбудитель сибирской язвы |
| 58.9\*\* | Клинический материал (кровь, сыворотка крови, мокрота, смыв  с зева, моча, желчь, испражнения, содержимое везикул).  Трупный материал | 101.01-101.05;  101.15; 101.16/  42.000  101.01-101.05;  101.15; 101.16/  02.036  101.01-101.05;  101.15; 101.16/  03.071  101.01-101.05;  101.15; 101.16/  03.134  101.01-101.05;  101.15; 101.16/  03.152 | Забор материала | Инструкция  4.2.10-19-65-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 185 | Инструкция  4.2.10-19-65-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 185 |
| 58.10\* | Возбудитель бруцеллеза  Антитела к возбудителю бруцеллеза |
| 58.11\*\* | Забор материала | Санитарные нормы и правила, утв. ПостановлениемМЗ РБ  30.12.2013 № 134 | Инструкция  4.2.10-19-84-2005, утв. МЗ РБ 14.10.2005 № 223 |
| 58.12\* | Возбудитель туляремии  Антитела к возбудителю туляремии |
| 58.13\*\* | Забор материала | СНиП, утв. Постановлением МЗ РБ 26.12.2013 № 131 | Инструкция по применению № 116-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010 |
| 58.14\* | Антитела к вирусу ГЛПС |
| 58.15\*\* | Забор материала | Санитарные правила  3.4.17-13-2003  Инструкция  3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ 07.08.2003 № 83 | Инструкция  3.4.11-17-13-2003,  утв. МЗ РБ 07.08.2003 №83  Инструкция  1.2.11-17-8-2004,  утв. МЗ РБ 21.04.2004  № 43 |
| 58.16\* | Возбудитель холеры |
| 60.1\*\* | Окружающая среда | 100.00/42.000  100.00/02.036  100.00/03.071  100.00/03.134  100.00/03.152 | Отбор проб,  забор материала | Санитарные правила 3.4.4.2.19-30-2005  Инструкция  3.4.11-17-11-2003, утв. МЗ РБ 29.07.2003 № 79  Инструкция  3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ 07.08.2003 № 83  Инструкция, утв. Приказом МЗ РБ 01.04.2022 № 438 | Санитарные правила 3.4.4.2.19-30-05,  утв. МЗ РБ 21.11.2005  № 180 |
| 60.2\* | ВОЗБУДИТЕЛИ: | Инструкция  3.4.11-17-11-2003,  утв. МЗ РБ 29.07.2003№79 |
| чумы |
| 60.3\* | сибирской язвы | Инструкция  4.2.10-19-60-2005,  утв. МЗ РБ 21.11.2005  № 181 |
| 60.4\* | туляремии | Инструкция  4.2.10-19-84-2005,  утв. МЗ РБ 14.10.2005  № 223 |
| 60.5\* | холеры | Инструкция  1.2.11-17-8-2004,  утв. МЗ РБ 21.04.2004 № 43  Инструкция  3.4.11-17-13-2003,  утв. МЗ РБ 07.08.2003 № 83 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60.6\* | Окружающая среда | 100.00/02.036  100.00/03.071  100.00/03.134  100.00/03.152 | бруцеллеза | Санитарные правила 3.4.4.2.19-30-2005  Инструкция  3.4.11-17-11-2003, утв. МЗ РБ 29.07.2003 № 79  Инструкция  3.4.11-17-13-2003, утв. МЗ РБ 07.08.2003 № 83 | Инструкция  4.2.10-19-65-2005,  утв. МЗ РБ 21.11.2005  № 185 |
| 60.7\* | лептоспироза | Инструкция, утв. приказом МЗ РБ 21.03.06 № 200 |
| 60.8\* | иерсиниоза | Инструкция по применению № 076-0210, утв. МЗ РБ 18.03.2010 |
| 60.9\* | псевдотуберкулеза |
| 60.10\* | ботулотоксина | Инструкция  4.2.10-15-21-2006, утв.  МЗ РБ 09.10.2006 № 120 |

Примечание:

\* - деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

\*\* - деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за ее пределами ООС

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь-

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных