|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации | |
| №BY/112 1.1338 | |
| от 30.11.1999 | |
| на бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| на 64 листах | |
| редакция 03 | |
|  | |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «31» мая 2024 года  лабораторного отдела  государственного учреждения  «Рогачевский районный центр гигиены и эпидемиологии» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  объекта | Код | Наименование  характеристики (показатель,  параметры) | Обозначение  документа,  устанавливающего требования к  объекту | Обозначение  документа,  устанавливающего метод исследований (испытаний) и  измерений, в том числе правила  отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул.Октябрьская, 33, 247673, г.Рогачев Гомельская область** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки | 10.13/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 4288-76 п.2.1  ГОСТ 7269-2015 п. 4  ГОСТ 7702.0-74 п.1  ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ 8756.0-70 п.2, п.3  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 21237-75  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 30364.0-97  ГОСТ 32149-2013 п. 6.1  СТБ ГОСТ Р  51447-2001  СТБ 1036-97 п.7.1, п.7.6, п.7.7  СТБ 974-2016  п.6.1,7.1  СТБ 1050-2008  СТБ 1053-2015  СТБ 1020-2008 | ГОСТ 4288-76 п.2.1  ГОСТ 7269-2015 п. 4  ГОСТ 7702.0-74 п.1  ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ 8756.0-70 п.2, п.3  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 21237-75  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 30364.0-97  ГОСТ 32149-2013 п. 6.1  СТБ ГОСТ Р  51447-2001  СТБ 1036-97 п.7.1, п.7.6, п.7.7  СТБ 974-2016  п.6.1,7.1  СТБ 1050-2008  СТБ 1053-2015  СТБ 1020-2008  ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 31467-2012 |
| 1.2\* | Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки | 10.13/  11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, прозрачность, аромат, аромат бульона, консистенция, вид на разрезе, вкус и запах | ГОСТ 3739-89  ГОСТ 7991-77  ГОСТ 12427-77  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 17482-85  ГОСТ 18255-85  ГОСТ 18256-2017  ГОСТ 28589-2014  ГОСТ 30363-2013  ГОСТ 31476-2012  ГОСТ 32125-2013  СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 335-98  СТБ 523-2002  СТБ 735-94  СТБ 742-2009  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 4288-76 п. 2.3  ГОСТ 7702.0-74 п.2  ГОСТ 30364.0-97  СТБ 974-2016 п.7.2 |
| 1.4\* | 10.13/  08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 28589-2014  ГОСТ 30363-2013  ГОСТ 31476-2012  ГОСТ 32125-2013  СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 335-98  СТБ 523-2002  СТБ 735-94  СТБ 742-2009  СТБ 971-2013  СТБ 974-2016  СТБ 1020-2008  СТБ 1036-97  СТБ 1060-97  СТБ 1945-2023  СТБ 2050-2010  ГН, утв. постановлением постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 4288-76 п.2.5  ГОСТ 9793-2016 |
| 1.5\* | 10.13/  08.149 | массовая доля хлеба | ГОСТ 34135-2017 п.6,п.9 |
| 1.6\* | 10.13/  08.149 | массовая доля поваренной соли (массовая доля хлористого натрия) | ГОСТ 9957-2015 п.7  ГОСТ 26186-84 п.3 |
| 1.7\* | 10.13/  08.082 | массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.7 |
| 1.8\* | 10.13/  08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015  ГОСТ 26183-84  ГОСТ 30364.1-97 п.4 |
| 1.9\* | 10.13/  08.052 | массовая доля мясного фарша к массе пельменя | СТБ 974-2016 п.7.18 |
| 1.10\* | 10.13/  08.156 | массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015  п.7 |
| 1.11\* | 10.13/  08.156 | остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 1.12\* | 10.13/  08.149 | массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 1.13\* | 10.13/  08.156 | Массовая доля общего фосфора, массовая доля общего фосфора (в пересчете на Р2О5), фосфорная кислота (Е338) и пищевые фосфаты, общий фосфор | ГОСТ 9794-2015 п.8  СТБ ГОСТ Р 51482-2001 |
| 1.14\* | 10.13/  08.052 | массовая доля посторонних примесей | ГОСТ ISO 762-2013 |
| 1.19\* | Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки | 10.13  /08.032 | Токсичные  элементы:  свинец | ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 30178-96 |
| 1.20\* | 10.13/  08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26933-86  ГОСТ 30178-96 |
|  |
| 1.21\* | 10.13/  08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 1.22\* | 10.13/  08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 1.23\* | 10.13/  08.032 | цинк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26934-86  ГОСТ 30178-96 |
| 1.24\* | 10.13/  08.032 | медь | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26931-86  ГОСТ 30178-96 |
| 1.26\* | 10.13/  08.032  10.13/  08.156 | олово | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26935-86 |
| 1.27\* | 10.13/  01.086 | Антибиотики:  левомицетин | Инструкция 4.1.10-15-59-2005, утв. ГГСВ РБ 15.11.2005 № 178 |
| 1.28\* | 10.13/  01.086 | тетрациклиновая группа | ГОСТ 31903-2012 |
| 1.30\* | 10.13/  08.157 | Пестициды:  гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты ДДД, ДДЕ | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением МЗ РБ 27.09.2012 № 149  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32308-2013  МУ № 2142-80 Ч.11, М.,1981 |
| 1.31\* | 10.13/  01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 4288-76 п.2.11.4  ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 9958-81 п.4.1.  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32149-2013 п.7 |
| 1.32\* | Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки | 10.13/  01.086 | БГКП  (колиформы) | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4288-76 п.2.11.4  ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 9958-81 п.4.1.  ГОСТ 32149-2013 п.8  ГОСТ 31747-2012 |
| 1.33\* | 10.13/  01.086 | Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 9958-81 п.4.3  ГОСТ 32149-2013 п.9  ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 1.34\* | 10.13/  01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 7702.2.6 -2015  ГОСТ 9958-81 п.4.6  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 10444.9-88 |
| 1.35\* | 10.13/  01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
| 1.36\* | 10.13/  01.086 | Промышленная  Стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 1.37\* | 10.13/  01.086 | S. aureus | ГОСТ 7702.2.4-93  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 32149-2013 п.11  ГОСТ 31746-2012 |
| 1.38\* | 10.13/  01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 1.39\* | 10.13/  01.086  01.47/  01.086 | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 1.40\* | 10.13/  01.086  01.47/  01.086 | Proteus | ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 9958-81 п.4.4  ГОСТ 28560-90  ГОСТ 32149-2013 п.10 |
| 1.41\* | 10.13/  01.086  01.47/  01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.43\* | 10.13/  01.086  01.47/  01.086 | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.44\* | Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки | 10.13/  04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Республиканские допустимые уровни со-  держания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. Минсельхозпродом РБ 03.08.1999  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37 | МВИ 179-95  МВИ. МН 1181-2011 |
| 2.1  \*\*\* |  | 10.51/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 13928-84  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  СТБ 1036-97  СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015 | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 13928-84  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  СТБ 1036-97 п.7.2  СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015  ГОСТ 34668-2020 |
| 2.2\* |  | 10.51/  11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, цвет, консистенция, вид на разрезе) | ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 4771-60  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 32899-2014  СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1036-97  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1746-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1890-2017  СТБ 2190-2017  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32899-2014 п.7.4  ГОСТ 29245-91 п.3  СТБ 315-2017  СТБ 1467-2017 п.7.3, п.7.4  СТБ 1552-2017 п.7.4  СТБ 1890-2017 п.7.2  СТБ 2190-2017 п.7.2, п.7.3  СТБ 736-2017 п. 7.3 |
| 2.3\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/  08.149 | Показатели качества:  наличие фосфатазы, пероксидазы | ГОСТ 718-84  ГОСТ 719-85  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 4771-60  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 32899-2014  СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1036-97  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1746-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1890-2017  СТБ 2190-2017  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3623-2015 п.6.2, п.7.1 |
| 2.4\* | 10.51  /08.052 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 3626-73  п. 2, п.4 |
| 2.5\* | 10.51/  08.052 | массовая доля сухого обезжиренного вещества, остатка | ГОСТ 3626-73  п. 2.4.3, п.8, п. 9  СТБ 1552-2017 п.7.12 |
| 2.6\* | 10.51/  08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 п.4,п.2, п.6, п.6а, п.7  ГОСТ 29246-91 п. 2.2,п. 3.1  ГОСТ 30305.1-95 п.4 |
| 2.7\* | 10.51/  08.149 | массовая доля белка | ГОСТ 23327-98  ГОСТ 30648.2-99 п.4 |
| 2.8\* | 10.51/  08.149 | массовая доля сахара (сахароза, лактоза) | ГОСТ 3628-78 п.2,  п.3, п.5  ГОСТ 29248-91 |
| 2.9\* | 10.51/  08.149 | массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке (расчет) | СТБ 1858-2022 п.7.6 |
| 2.10\* | 10.51/  08.037  10.51/  08.156 | массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2  ГОСТ 29247-91 п.3, п.4  ГОСТ 30648.1-99 п.4  СТБ 1467-2017 п.7.7  СТБ 1552-2017 п.7.9 |
| 2.12\* | 10.51/  08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81 п.4,п.2 |
| 2.15\* | 10.51/  08.031 | плотность | ГОСТ 3625-84 п.2 |
| 2.17\* | 10.51/  08.149  10.51/  08.156 | витамин С | ГОСТ 7047-55 п.3 |
| 2.18\* | 10.51  /08.149 | кислотность, кислотность плазмы сливочного масла | ГОСТ 3624-92 п.3  ГОСТ 30305.3-95 п.5  ГОСТ 30648.4-99 п.4 |
| 2.19\* | 10.51/  08.149 | кислотность жировой фазы сливочного масла | ГОСТ 3624-92 п.3.3.4 |
| 2.21 | 10.51/  08.156 | перекисное число | МВИ.МН 3067-2008 |
| 2.22\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/  08.032 | Токсичные элементы:  свинец | ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 30178-96 |
| 2.23\* | 10.51/  08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26933-86  ГОСТ 30178-96 |
| 2.24\* | 10.51/  08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 2.25\* | 10.51/  08.0156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 2.26\* | 10.51/  08.032 | цинк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26934-86  ГОСТ 30178-96 |
| 2.27\* | 10.51/  08.032 | медь | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26931-86  ГОСТ 30178-96 |
| 2.29\* | 10.51/  08.032 | олово | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26935-86 |
| 2.30\* | 10.51/  08.032 | Железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 2.32\* | 10.51/  01.086 | Антибиотики:  левомицетин | Инструкция  4.1.10-15-59-2005 |
| 2.33\* | 10.51/  01.086 | тетрациклиновая группа | ГОСТ 31903-2012 |
| 2.34\* | 10.51/  01.086 | стрептомицин | ГОСТ 31903-2012 |
| 2.35\* | 10.51/  01.086 | пенициллин | ГОСТ 31903-2012 |
| 2.36\* | 10.51/  08.157  10.51/  08.161 | Пестициды:  гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма - изомеры)  ДДТ и его метаболиты ДДД, ДДЕ | ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 № 52  ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 27.09.2012 № 149  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 23452-2015 |
| 2.37\* | Молоко и молочные продукты  Молоко и молочные продукты | 10.51/  08.161 | Микотоксины:  афлатоксин В1, М1 | ГН, утв. постановлением Минздрава 21.06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30711-2001 |
| 2.38\* | 10.51/  04.125 | Удельная и объёмная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Республиканские до-пустимые уровни со-  держания цезия-137 и стронция-90 в сельско-  хозяйственном сырье и кормах, утв. Минсельхозпродом РБ 03.08.1999  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37 | МВИ 179-95  МВИ. МН 1181-2011 |
| 2.39\* | 10.51/  01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 32901-2014 |
| 2.40\* | 10.51/  01.08 | Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 2.41\* | 10.51/  01.086 | Соматические клетки | ГОСТ 23453-2014 |
| 2.42\* | 10.51/  01.086 | Ингибирующие вещества | ГОСТ 23454-2016 |
| 2.43\* | 10.51/  01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п.4.6.  ГОСТ 32901-2014 |
| 2.44\* | 10.51/  01.086 | S. aureus | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 30347-2016 |
| 2.45\* | 10.51/  01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
| 2.46\* | 10.51/  01.86 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.47\* | 10.51/  01.086 | B.cereus | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 2.48\* | 10.51/  01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 2.49\* | 10.51/  01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 2.50\* | 10.51/  01.086 | Промышленная  стерильность | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014 |
| 2.51\* | 10.51/  01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 2.52\* | 10.51/  01.086 | Бифидобактерии | ГОСТ 33491-2015 |
| 2.53\* | 10.51/  01.086 | Enterobacter sakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 2.54\* | 10.51/  01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 3.1\*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 8756.0-70 п.3  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 31339-2006 п.5,  п.5.3, п.5.3.4, п.5.3.2  СТБ 1036-97 п.7.4, п.7.7  СТБ 1053-2015  Инстpукция 4.2.10-15-10-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 12.06.2006 № 73 п.53  ГОСТ 34668-2020 | ГОСТ 8756.0-70 п.3  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 31339-2006 п.5,  п.5.3, п.5.3.4, п.5.3.2  СТБ 1036-97 п.7.4, п.7.7  СТБ 1053-2015  Инстpукция 4.2.10-15-10-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 12.06.2006 № 73 п.53  ГОСТ 34668-2020 |
| 3.2\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/  11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, запах, цвет, вкус) | ГОСТ 280-2021  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 815-2019  ГОСТ 6065-2012  ГОСТ 7144-2006  ГОСТ 7445-2021  ГОСТ 7457-2007  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 1551-93  ГОСТ 10119-  2007  ГОСТ 32156-2013  ГОСТ 11298-2002  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 12292-2000  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 16080-2019  ГОСТ 16978-2019  ГОСТ 18056-88  ГОСТ 18173-2004  ГОСТ 18223-2013  ГОСТ 20056-2013  ГОСТ 20845-2022  ГОСТ 25856-97  ГОСТ 28698-90  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 7631-2008  ГОСТ 26664-85 |

| 3.4\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/  08.149 | общая кислотность (в пересчете на использованную кислоту) | ГОСТ 280-2021 ГОСТ 813-2002  ГОСТ 815-2019  ГОСТ 6065-2012  ГОСТ 7144-2006  ГОСТ 7445-2021  ГОСТ 7457-2007  ГОСТ 9862-90  ГОСТ 1551-93  ГОСТ 10119-2007  ГОСТ 32156-2013  ГОСТ 11298-2002  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 12292-2000  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 16080-209  ГОСТ 16978-2019  ГОСТ 18056-88  ГОСТ 18173-2004  ГОСТ 18223-2013  ГОСТ 20056-2013  ГОСТ 20845-2022  ГОСТ 25856-97  ГОСТ 28698-90  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27082-2014 п.4 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.5\* | 03.00/  08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 7636-85 п.3.5  ГОСТ 26186-84 п.3  ГОСТ 27207-87 |
| 3.6\* | 03.00/  08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 7636-85 п.3.3.1 |
| 3.7\* | 03.00/  08.052 | титруемая кислотность | ГОСТ ISO 750-2013 |
| 3.11\* |  | 03.00/  08.032 | Токсичные элементы: свинец | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 30178-96 |
| 3.12\* | 03.00/  08.032  03.00/  08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26933-86  ГОСТ 30178-96 |
| 3.13\* | 03.00/  08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 |

| 3.14\* | Рыба, нерыбные  объекты промысла и  продукты, вырабатываемые из них  Рыба, нерыбные  объекты промысла и  продукты, вырабатываемые из них | 03.00/  08.156 | Мышьяк | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.15\* | 03.00/  08.032 | цинк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26934-86  ГОСТ 30178-96 |
| 3.16\* | 03.00/  08.032 | медь | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26931-86  ГОСТ 30178-96 |
| 3.18\* | 03.00/  08.032 | олово | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26935-86 |
| 3.19\* | 03.00/  08.032 | железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 3.21\* | 03.00/  08.157 | Пестициды  гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма – изомеры), ДДТ и его метаболиты ДДД, ДДЕ | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением МЗ РБ 27.09.2012 № 149  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ. МН 2352-2005 |
| 3.22\* | 10.20/  01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.23\* | 10.20/  01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 3.24\* | 10.20/  01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 3.25\* | 03.00/  01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97 |
| 3.26\* | 03.00/  01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
| 3.28\* | 03.00/  01.086 | V.parahaemolyticus | ГОСТ ISO  21872-1-2022 |
| 3.29\* | 03.00/  01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 3.30\* | 03.00/  01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 3.31\* | 03.00/  01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.32\* | 03.00/  01.086 | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.33\* | 03.00/  01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 3.35\* | 03.00/  01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 3.36\* | 03.00/  01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 3.37\* | 03.00/  01.086 | Выделение возбудителя холеры | Инструкция  1.2.11-17-8-2004 | Инструкция  1.2.11-17-8-2004 |
| 3.38\* | 03.00/  07.090 | Личинки паразитов в живом виде | СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 24.08.2012 № 129  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 | Инстpукция 4.2.10-21-25-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 25.10.2006 № 128 |
| 3.39\* | 03.00/  04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. Минсельхозпродом 03.08.1999  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37 | МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |
| 4.1\*\*\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 686-83  ГОСТ 7128-91  ГОСТ 11270-88  ГОСТ 13586.3-2015  ГОСТ 26312.1-84  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 27668-88  СТБ 912-98  СТБ 926-98  СТБ 1036-97  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1007-96  СТБ 1963-2009  СТБ 2160-2011 | ГОСТ 686-83 п. 3.1  ГОСТ 7128-91 п. 3.2  ГОСТ 11270-88 п. 3.1  ГОСТ 13586.3-2015  ГОСТ 26312.1-84  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 27668-88  СТБ 912-98 п. 5.2, п. 5.3  СТБ 926-98 п. 4.2  СТБ 1036-97 п.7.3, п.7.25-7.32  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1007-96 п.5.3  СТБ 1963-2009 п.7  СТБ 2160-2011 п.4  ГОСТ 34668-2020  СТБ 985-95 п.4 |
| 4.2\* | 10.61/  11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет, вкус, хруст, состояние изделий после варки, состояние мякиша) | ГОСТ 16439-70  ГОСТ 18271-72  ГОСТ 21149-2022  ГОСТ 26987-86  ГОСТ 27844-88  ГОСТ 31041-2002  СТБ 639-95  СТБ 703-2003  СТБ 912-98  СТБ 926-98  СТБ 985-95  СТБ 1007-96  СТБ 1009-96  СТБ 1036 -97  СТБ 1045-97  СТБ 1666-2006  СТБ 1963-2009  СТБ 2203-2011  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26312.2-84  ГОСТ 27558-2022  СТБ 1963-2009 п.9.9  СТБ 985-95 п.5.4  СТБ 2160-2011 п.5  МУ 18/29, утв. МТ РБ МЗ РБ 21.04.2001 п.3, приложение 2 |
| 4.3\* | 10.61/  08.052 | Показатели качества:  массовая доля влаги  (влажность) | ГОСТ 21094-2022  п. 7 |
| 4.4\* | 10.61/  08.052 | массовая доля начинки | СТБ 703-2003 п. 5.5  СТБ 985-95 п.5.5 |
| 4.5\* | 10.61/  08.149 | кислотность | ГОСТ 5670-96  ГОСТ 5898-87 п.2, п.3  ГОСТ 5898-2022 п.7 |
| 4.6\* | 10.61/  08.133  10.61/  08.164 | массовая доля жира  (массовая доля жира в пересчете на сухое вещество) | ГОСТ 5668-2022 п.7, п.9 |
| 4.7\* | 10.61/  08.149 | массовая доля сахара (массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество) | ГОСТ 5672-68 п. 4  ГОСТ 5903-89 |
| 4.8\* | Зерно (семена),  мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/  29.040 | пористость | ГОСТ 16439-70  ГОСТ 18271-72  ГОСТ 21149-2022  ГОСТ 26987-86  ГОСТ 27844-88  ГОСТ 31041-2002  СТБ 639-95  СТБ 703-2003  СТБ 912-98  СТБ 926-98  СТБ 985-95  СТБ 1007-96  СТБ 1009-96  СТБ 1036 -97  СТБ 1045-97  СТБ 1666-2006  СТБ 1963-2009  СТБ 2203-2011  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5669-96 |
| 4.9\* | 10.61/  08.149 | щелочность | ГОСТ 5898-87 п.4  ГОСТ 5898-2022 п.8 |
| 4.11\* | 10.61/  08.052 | зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 27559-87 |
| 4.12\* | 10.61/  08.156 | сорбиновая кислота | ГОСТ 26181-84 п.4 |
| 4.13\* | 10.61/  08.156 | бензойная кислота | ГОСТ 28467-90 |
| 4.15\* | 10.61/  08.032 | Токсичные элементы:  свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 30178-96 |
| 4.16\* | 10.61/  08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26933-86  ГОСТ 30178-96 |
| 4.17\* | 10.61/  08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 4.18\* | 10.61/  08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 4.19\* | 10.61/  08.032 | цинк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26934-86  ГОСТ 30178-96 |
| 4.20\* | 10.61  /08.032 | медь | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26931-86  ГОСТ 30178-96 |
| 4.22\* | 10.61/  08.161 | Микотоксины:  афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 4.23\* | 10.61/  08.161 | дезоксиниваленол (вомитоксин) | Инструкция  4.1.10-15-61-2005, утв.постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 № 182 |
| 4.24\* | 10.61/  08.161 | зеараленон | ГОСТ 28001-88  Инструкция  4.1.10-15-61-2005, утв.постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 № 182 |
| 4.25\* |  | 10.61/  08.161 | охратоксин А | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28001-88  Инструкция  4.1.10-15-62-2005, утв.постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 № 182 |
| 4.26\* | 10.61  /08.161 | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88  Инструкция 4.1.10-15-63-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 № 182 |

| 4.27\* | Зерно (семена),  мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/  08.161 | гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты ДДД, ДДЕ | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ № 2142-80, Ч.11, М., 1981 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.28\* | 10.61/  01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26972-86 |
| 4.29\* | 10.61  /01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 26972-86  ГОСТ 31746-2012 |
| 4.30\* | 10.61/  01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97 |
| 4.31\* | 10.61/  01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26972-86 |
| 4.32\* | 10.61/  01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26972-86 |
| 4.33\* | 10.61/  01.086 | B. cereus | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 4.34\* | 10.61/  01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 4.35\* | 10.61/  01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 4.36\* | 10.61/  04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Республиканские до-пустимые уровни содержа-ния цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. Минсельхозпродом РБ 03.08.1999  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37 | МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |

| 5.1  \*\*\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/  42.000  10.81/  42.000  10.82/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 12569-99  ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 5904-2019  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  ГОСТ 32751-2014 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 12569-99  ГОСТ 19792-2017 п.7  ГОСТ 5904-2019  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  ГОСТ 32751-2014  ГОСТ 34668-2020 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.2\* | 10.71/  11.116  10.81/  11.116  10.82/  11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, вкус, привкус, запах, цвет, чистота раствора) | ГОСТ 33222-2015  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 6477-2019  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 7060-2020  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 14621-2020  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 30058-95  СТБ 549-94 | ГОСТ 5897-90 п.2, п.5  ГОСТ 12576-89  ГОСТ 19792-2017 п.7.3  СТБ 2211-2011 п.6.4 |
| 5.3\* | 10.71/  08.052  10.81/  08.052  10.82/  08.052 | Показатели качества:  массовая доля влаги | ГОСТ 5900-2014 п.7 |
| 5.5\* | 10.71/  08.052  10.81/  08.052  10.82/  08.052 | массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%, м.д. общей золы | ГОСТ 5901-2014 п.8,п.9 |
| 5.7\* | 10.71/  08.149  10.81/  08.149  10.82/  08.149 | массовая доля общего сахара (по сахарозе)  (массовая доля общего сахара(по сахарозе) в пересчете на сухое вещество) | ГОСТ 5903-89 п.5 |
| 5.8\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/  08.149  10.81/  08.149  10.82/  08.149 | массовая доля сахара в водной фазе (расчетный) | ГОСТ 33222-2015  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6442-89  ГОСТ 6477-2019  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 7060-2020  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 14621-2020  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 30058-95  СТБ 549-94  СТБ 927-2008  СТБ 934-93  СТБ 961-2005  СТБ 966-94  СТБ 1202-2014  СТБ 1203-2012  СТБ 1205-2012  СТБ 2211-2011  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 961-2005 п.5.3 |
| 5.10\* | 10.71/  08.164  10.81/  08.164  10.82  /08.16 | массовая доля жира  (массовая доля жира в пересчете на сухое вещество) | ГОСТ 31902-2012 |
| 5.13\* | 10.71  /08.149  10.81/  08.149  10.82/  08.149 | кислотность | ГОСТ 5898-87 п.2,п.3  ГОСТ 5898-2022 п.7 |
| 5.15\* |  | 10.71/  08.149  10.81/  08.149  10.82/  08.149 | щелочность | ГОСТ 5898-87 п.4  ГОСТ 5898-2022 п.8 |
| 5.16\* |  | 10.81/  08.133 | массовая доля воды | ГОСТ 31774-2012 |
| 5.17\* |  | 10.81/  08.156 | диастазное число | ГОСТ 34232-2017 п.7 |
| 5.18\* |  | 10.81/  08.082 | качественная реакция на гидроксиметилфурфураль(ГМФ) | ГОСТ 31768-2012 п.3.4 |
| 5.20\* |  | 10.71/  08.156  10.81/  08.156  10.82/  08.156 | Сорбиновая кислота | ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 №195 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26181-84 |
| 5.21\* |  | 10.71/  08.156  10.81/  08.156  10.82/  08.156 | Бензойная кислота | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением  Совмина от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28467-90 |
| 5.22\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/  08.149  10.81/  08.149  10.82/  08.149 | массовая доля общей сернистой кислоты | ГОСТ 26811-2014 |
| 5.23\* | 10.71/  08.032  10.81/  08.032  10.82/  08.032 | Токсичные элементы:  свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 30178-96 |
| 5.24\* | 10.71/  08.032  10.81/  08.032  10.82  /08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26933-86  ГОСТ 30178-96 |
| 5.25\* | 10.71/  08.082  10.81/  08.082  10.82/  08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 5.26\* |  | 10.71/  08.156  10.81/  08.156  10.82/  08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 5.27\* |  | 10.71/  08.032  10.81/  08.032  10.82/  08.032 | цинк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26934-86  ГОСТ 30178-96 |
| 5.28\* |  | 10.71/  08.032  10.81/  08.032  10.82/  08.032 | медь | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26931-86  ГОСТ 30178-96 |
| 5.29\* | 10.71/  08.161  10.81/  08.161  10.82/  08.161 | Микотоксины:  афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 5.30\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/  08.161  10.81/  08.161  10.82/  08.161 | дезоксиниваленол  (вомитоксин) | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция  4.1.10-15-61-2005 |
| 5.31\* | 10.71/  08.161  10.81/  08.161  10.82/  08.161 | Пестициды:  гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты ДДД, ДДЕ | МУ № 2142-80, Ч.11, М., 1981 |
| 5.32\* | 10.71/  01.086  10.82/  01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26968-86 |
| 5.33\* | 10.71/  01.086  10.82/  01.086 | БГКП( колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 5.34\* | 10.71/  01.086  10.82/  01.086 | Патогенные в т.ч сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97 |
| 5.35\* | 10.71/  01.086  10.82/  01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26968-86 |
| 5.36\* | 10.71/  01.086  10.82/  01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26968-86 |
| 5.36\* | 10.71/  01.086  10.82/  01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 5.37\* | 10.71/  04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | МВИ 179-95  МВИ.МН. 1181-2011 |
| 6.1  \*\*\* | Плодоовощная  продукция | 01.13/  42.000  10.39/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 34125-2017  ГОСТ 34130-2017  ГОСТ 32170-2013  ГОСТ 10852-86  ГОСТ 12231-66  ГОСТ 14618.0-78  ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 16830-71  ГОСТ 16831-71  ГОСТ 16832-71  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 32287-2013  ГОСТ 17594-81  ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 34129-2017  ГОСТ 28875-90  ГОСТ 33823-2016  ГОСТ 33954-  2016  СТБ 986-95  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  СТБ 2415-2015 | ГОСТ 34125-2017  ГОСТ 32170-2013  ГОСТ 10852-86  ГОСТ 12231-66  ГОСТ 14618.0-78  ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 16830-71  ГОСТ 16831-71  ГОСТ 16832-71  ГОСТ 16833-2014  ГОСТ 32287-2013  ГОСТ 17594-81  ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 34129-2017  ГОСТ 28875-90  ГОСТ 33823-2016  ГОСТ 33954-2016  СТБ 986-95  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  СТБ 2415-2015  ГОСТ 34668-2020 |
| 6.2\* | Плодоовощная продукция | 01.13/  11.116  10.39/  11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус) | СТБ 39-95  СТБ 337-98  СТБ 425-98  СТБ 684-93  СТБ 719-94  СТБ 787-2003  СТБ 819-93  СТБ 829-2008  СТБ 905-95  СТБ 962-95  СТБ 964-94  СТБ 986-95  СТБ 998-95  СТБ 999-95  СТБ 1000-96  СТБ 1037-97  СТБ 1082-97  СТБ 1083-97  СТБ 1084-97  СТБ 1131-98  СТБ 1189-99  СТБ 1190-99  СТБ 1297-2001  СТБ 1427-2003  СТБ 1449-2008  СТБ 1636-2006  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета Министра Республики Беларусь от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33540-2015 п.6.3.4  ГОСТ 1723-2015 п.6.2.5  ГОСТ 34306-2017 6.2.2-7.2.4  ГОСТ 1724-85 п.3.2  ГОСТ 33494-2015 п.6.3.4  ГОСТ 1725-2019 п.7.6  ГОСТ 34298-2017 п.7.2.4  ГОСТ 1726-2019 п.7.6  ГОСТ 33932-2016 п.7.2.4  ГОСТ 4427-82 п.4.2  ГОСТ 4428-82 п.3.2  ГОСТ 4429-82 п.3.2  ГОСТ 34307-2017п.7.8  ГОСТ 6828-89 3.2.2  ГОСТ 33953-2016 п.7.7  ГОСТ 7176-2017 п.6.2.4 ГОСТ 7177-2015  ГОСТ 7178-2015 п.7.2.4  ГОСТ 7968-89 п.3.2.2 ГОСТ 33952-2016 п.7.2.4  ГОСТ 7977-87п. 3.2.2  ГОСТ 33562-2015 п.7.2.4  ГОСТ 27569-87 п.3.2.2  ГОСТ 13908-68 п 3.3  ГОСТ 34325-2017 п.7.2.5  ГОСТ 20450-2019 п.7.7 ГОСТ 27572-2017п.7.2.3  ГОСТ 34130-2017 п.10  ГОСТ 21833-76 п.3.4  ГОСТ 34340-2017 п.7.7  ГОСТ 8756.1-2017 п.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.3\* | Плодоовощная продукция | 01.13/  08.052  10.39/  08.052 | Показатели качества:  массовая доля влаги | ГОСТ 33540-2015  ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 1724-85  ГОСТ 33494-2015  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 34298-2017  ГОСТ 1726-2019  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017  ГОСТ 34220-2017  ГОСТ 4427-82  ГОСТ 4428-82  ГОСТ 4429-82  ГОСТ 34307-2017  ГОСТ 6828-89  ГОСТ 33953-2016  ГОСТ 7178-2015  ГОСТ 7977-87  ГОСТ 13908-68  ГОСТ 34325-2017  ГОСТ 34112-2017  ГОСТ 34114-2017  ГОСТ 20450-2019  ГОСТ 27572-2017  ГОСТ 21833-76  ГОСТ 34340-2017  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 15113.4-2021 п.6, п.7  ГОСТ 33977-2016 п.5 |
| 6.4\* | 01.13/  08.149  10.39/  08.149 | массовая доля титруемых кислот в расчете на используемую кислоту | ГОСТ ISO 750-2013 |
| 6.5\* | 01.13/  08.052  10.39/  08.052 | массовая доля растворимых сухих веществ, массовая доля сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013  ГОСТ 33977-2016 п.5  ГОСТ 34128-2017 |
| 6.6\* | 01.13/  08.149  10.39/  08.149 | массовая доля сахара | ГОСТ 8756.13-87 п.2 |
| 6.7\* |  | 01.13/  08.149  10.39/  08.149 | массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 п.3 |
| 6.8\* |  | 01.13/  08.164  10.39/  08.164  01.13/  08.133  10.39/  08.133 | массовая доля жира | ГОСТ 8756.21-89 п.2, п.4  ГОСТ 26183-84 |
| 6.9\* |  | 01.13/  08.169  10.39/  08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 6.11\* |  | 01.13/  08.149  10.39/  08.149 | содержание остаточного количества сернистого ангидрида | ГОСТ 25555.5-2014 п.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.12\* | Плодоовощная продукция | 01.13  /08.156  10.39/  08.156 | массовая доля оксиметифурфурола | ГОСТ 33540-2015  ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 1724-85  ГОСТ 33494-2015  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 34298-2017  ГОСТ 1726-2019  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017  ГОСТ 34220-2017  ГОСТ 4427-82  ГОСТ 4428-82  ГОСТ 4429-82  ГОСТ 34307-2017  ГОСТ 6828-89  ГОСТ 33953-2016  ГОСТ 7178-2015  ГОСТ 7977-87  ГОСТ 13908-68  ГОСТ 34325-2017  ГОСТ 34112-2017  ГОСТ 34114-2017  ГОСТ 20450-2019  ГОСТ 27572-2017  ГОСТ 21833-76  ГОСТ 34340-2017  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 29032-91 п.1 |
| 6.13\* | 01.13/  08.052  10.39/  08.052 | массовая доля минеральных примесей | ГОСТ ISO 762-2013 |
| 6.15\* | 01.13/  08.052  10.39/  08.052 | массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 6.18\* | 01.13/  08.052  10.39/  08.052 | массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1-2017 п.7 |
| 6.19\* | 01.13/  12.042  10.39/  12.042 | наличие живых вредителей (насекомых или их личинок) внутри ореха | ГОСТ 10853-88 |
| 6.20\* |  | 01.13/  08.149  10.39/  08.149 | массовая доля сернистого ангидрида (диоксида серы) | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 12.12.2012 №195 ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 25555.5-2014 п.7 |
| 6.21\* | 01.13/  08.156  10.39/  08.156 | Сорбиновая кислота | ГОСТ 26181-84 |
| 6.22\* | Бензойная кислота | ГОСТ 28467-90 |
| 6.23\* | 01.13/  08.169  10.39/  08.169 | Нитраты | МУ 5048-89  АМИ. ГМ 0108-2022 |
| 6.24\* | 01.13/  08.032  10.39/  08.032 | Токсичные элементы: свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 30178-96 |
| 6.25\* | кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26933-86  ГОСТ 30178-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.26\* | Плодоовощная продукция | 01.13/  08.082  10.39/  08.082 | Ртуть | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26927-86 |
| 6.27\* | 01.13/  08.156  10.39/  08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 6.28\* | 01.13/  08.032  10.39/  08.032 | цинк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26934-86  ГОСТ 30178-96 |
| 6.29\* | 01.13/  08.032  10.39/  08.032 | медь | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26931-86  ГОСТ 30178-96 |
| 6.31\* | 01.13/  08.156  10.39/  08.156 | олово | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26935-86 |
| 6.32\* | 01.13/  08.156  10.39/  08.156  01.13/  08.032  10.39/  08.032 | железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 6.33\* | 01.13/  08.157  10.39/  08.157 | гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма – изомеры), ДДТ и его метаболиты ДДД, ДДЕ | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением МЗ РБ 27.09.2012 № 149  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30349-96 |
| 6.35\* | 01.13/  08.161  10.39/  08.161 | Микотоксины:  патулин | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28038-2013 |
| 6.36\* | 01.13/  08.161  10.39/  08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.37\* | Плодоовощная продукция | 10.39/  01.086  10.83/  01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.38\* | 10.39/  01.086  10.83/  01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.39\* | 10.39/  01.086  10.83/  01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97 |
| 6.40\* | 10.39/  01.086  10.83/  01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
| 6.41\* | 10.39/  01.086  10.83/  01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.42\* | 10.39/  01.086  10.83/  01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.43\* |  | 10.39/  01.086  10.83/  01.086 | B. cereus |  | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
|  |
| 6.44\* |  | 10.39/  01.086  10.83/  01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 6.45\* |  | 10.39/  01.086  10.83/  01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 6.46\* |  | 10.39/  01.086  10.83/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 6.47\* |  | 10.39/  01.086  10.83/  01.086 | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.48\* | Плодоовощная продукция | 10.39/  01.086  10.83/  01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30425-97 |
| 6.49\* | 10.39/  01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 6.50\* | 01.13/  07.096  01.21/  07.096  01.24/  07.096  01.25/  07.096  01.27/  07.096 | Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших  Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших | Инструкция по применению № 65-0605, утв. ГГСВ РБ от 14.06.2005 № 77  Инструкция по применению № 37-0305, утвержденная ГГСВ РБ от 12.04.2005 |
| 6.51\* | 01.13/  04.125  10.39/  04.125 | Определение удельной активности содержания цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) , утв. Минсельхозпродом РБ 03.08.1999 ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37 | МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |
| 6.52\* | 10.39/  01.086  10.83/  01.086 | Семейство  Enterobacteriacae | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 29184-91 |
| 6.53\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.1  \*\*\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 9792-73  СТБ 1889-2008  ГОСТ 8285-91  ГОСТ 10852-86  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 31762-2012  СТБ 1036-97  СТБ 1050-2008  СТБ 1053-2015  СТБ 1939-2009 | ГОСТ 9792-73  СТБ 1889-2008 п.5.1  ГОСТ 8285-91 п.2.1  ГОСТ 10852-86  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 31762-2012 п.4.1  СТБ 1036-97 п.7.15 п.7.19, п.7.20, п.7.24СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015  СТБ 1939-2009 п.6  ГОСТ 34668-2020 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.2\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/  11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 7825-96  ГОСТ 7981-68  ГОСТ 8808-2000  ГОСТ 8988-2002  ГОСТ 8989-73  ГОСТ 1129-93  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 22391-2015  ГОСТ 25292-2017  ГОСТ 28414-89  ГОСТ 30004.1-93  ГОСТ 31761-2012  СТБ 1398-2003  СТБ 2016-2009  СТБ 1486-2004  СТБ 2286-2012  СТБ 1889-2008  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 1129-93 п.4.4  ГОСТ 5472-50  ГОСТ 8285-91 п.2.2  ГОСТ 27988-88  ГОСТ 31762-2012 п.4.2 |
| 7.3\* | 10.41/  11.116 | Показатели качества:  зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88 |
| 7.4\* | 10.41/  08.052 | сорная и масличная примесь | ГОСТ 10854-2015 |
| 7.5\* | 10.41/  08.082 | мыло (качественная реакция) | ГОСТ 5480-2023 п.1 |
| 7.7\*  7.7\* | 10.41/  08.052  10.41/  08.052 | массовая доля влаги и летучих веществ  массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 11812-66 п.1  ГОСТ 11812-66 п.1 |
| 7.9\* |  | 10.41/  08.082  10.41/  08.133 | содержание продуктов термического окисления | МУ №18/29 МТ РБ и МЗ РБ от 21.04.2001  СТБ 1210-2010  ТНПА и другая документация | СТБ 985-95 п.5.8 |
| 7.10\* |  | 10.41/  08.052 | массовая доля жира | ГОСТ 7825-96  ГОСТ 7981-68  ГОСТ 8808-2000  ГОСТ 8988-2002  ГОСТ 8989-73  ГОСТ 1129-93  ГОСТ 17111-88  ГОСТ 22391-2015  ГОСТ 25292-2017  ГОСТ 28414-89  ГОСТ 30004.1-93  ГОСТ 31761-2012  СТБ 1398-2003  СТБ 2016-2009  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31762-2012 п.4.6 |
| 7.12\* | 10.41/  08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 7.17\* | 10.41/  08.149 | кислотное число | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10858-77  ГОСТ 8285-91 п.2.4.3  ГОСТ 31933-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.18\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/  08.149 | перекисное число | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 8285-91 п.2.4.2  ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001  ГОСТ 31762-2012 п.4.16 |
| 7.19\* | 10.41/  08.158 | Эруковая кислота | ГОСТ 30089-2018  ГОСТ 31663-2012  ГОСТ 31665-2012 |
| 7.20\* | 10.41/  08.032 | Токсичные элементы:  свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 30178-96 |
| 7.21\* | 10.41/  08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26933-86  ГОСТ 30178-96 |
| 7.22\* | 10.41  /08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 7.23\* | 10.41/  08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 7.24\* |  | 10.41/  08.032 | цинк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26934-86  ГОСТ 30178-96 |
| 7.25\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/  08.032 | медь |  | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26931-86  ГОСТ 30178-96 |
| 7.26\* | 10.41/  08.032 | железо | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96 |
| 7.28\* | 10.41/  08.161 | Антибиотики:  Левомицетин | Инструкция  4.1.10-15-59-2005 |
| 7.29\* | 10.41/  08.161 | Микотоксины:  афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 7.30\* | 10.41/  08.161  10.41/  08.157 | Пестициды:  гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры), ДДТ и его  метаболиты ДДД, ДДЕ | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 27.09.2012 № 149  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32122-2013 |
| 7.31\* | 10.41/  04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37 | МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.32\* | 10.41/  01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94. |
| 7.33\* | 10.41/  01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.34\* | 10.41/  01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97 |
| 7.35\* |  | 10.41/  01.086 | L.monocytogenes |  | ГОСТ 32031-2022 |
| 7.36\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 7.37\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.38\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.1  \*\*\* | Напитки | 11.07/  42.000  11.01/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 4828-83  ГОСТ 5363-93  ГОСТ 5964-93  ГОСТ 6687.0-86  ГОСТ 12786-80  ГОСТ 23268.0-91  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 31730-2012  ГОСТ 32035-2013  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  СТБ 1384-2010  СТБ 1760-2007 | ГОСТ 4828-83  ГОСТ 5363-93  ГОСТ 5964-93 п.4  ГОСТ 6687.0-86 п.2  ГОСТ 12786-80 п.2  ГОСТ 23268.0-91 п.2  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 31730-2012  ГОСТ 32035-2013 п.4.1  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  СТБ 1384-2010  СТБ 1760-2007 п.6.12  ГОСТ 34668-2020 |
| 8.2\* | 11.07/  11.116  11.01/  11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, прозрачность, цвет, запах, аромат, вкус) | СТБ 1386-2013  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1760-2007  СТБ 1924-2008  СТБ 2193-2011  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4828-83 п.2.5, п.2.6.1, п.2.8  ГОСТ 5363-93 п.4.6 ГОСТ 5964-93 п.5.2  ГОСТ 7208-93 п.4.7  ГОСТ 23268.1-91 п.2  ГОСТ 30060-2022 п.4  СТБ 950-2006 п.5.2.1  СТБ 1760-2007 п.7.1, п.7.2  СТБ 1529-2010 п.7.3  СТБ 1695-2006 п.7.2  СТБ 1694-2006 п.7.2  СТБ 1385-2013 п.6.4  СТБ 1386-2013 п. 7.7 |
| 8.3\* | 11.07/  35.062  11.01/  35.062 | Показатели качества:Двуокись углерода  (освобождение от двуокиси лерода) | ГН,утв. пост. МЗ РБ 21.06.2013 № 52 ГН, утв. пост. Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 6687.3.-87  ГОСТ 32038-2012  ГОСТ 32037-2013 |
| 8.4\* | Напитки | 11.07/  08.149  11.01/  08.149 | кислотность | ГОСТ 5963-67  ГОСТ 6968-76  СТБ 2500-2017  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13273-88  ГОСТ 13918-88  ГОСТ 28188-89  СТБ 395-2017  СТБ 539-2019  СТБ 880-2016  СТБ 950-2006  СТБ 978-2003  СТБ 979-94  СТБ 1122-2010  СТБ 1334-2003  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  ГОСТ 5963-67  ГОСТ 6968-76  СТБ 2500-2017  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13273-88  ГОСТ 13918-88  ГОСТ 28188-89  СТБ 395-2017  СТБ 539-2019  СТБ 880-2016  СТБ 950-2006  СТБ 978-2003  СТБ 979-94  СТБ 1122-2010  СТБ 1334-2003  СТБ 1385-2013  СТБ 1386-2013  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1760-2007  СТБ 1924-2008  СТБ 2193-2011  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 6687.4-86 |
| 8.5\* | 11.07/  08.052  11.01/  08.052 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 6687.2-90 |
| 8.6\* | 11.01/  08.031 | массовая доля спирта | ГОСТ 3639-79 п.2  ГОСТ 5964-93 п.5.3  СТБ 1929-2009 |
| 8.7\* |  | 11.01/  08.031 | крепость | ГОСТ 4828-83 п.2.9  ГОСТ 5363-93 п.4.7 |
| 8.12\* |  | 11.07/  08.032  11.01/  08.032  11.01/  08.156 | массовая концентрация железа | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96 |
| 8.19\* |  | 11.07/  08.149 | Перманганатная окисляемость | СТБ ISO 8467-2009  ГОСТ Р 55684-2013 |
| 8.22\* |  | 11.07  /08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 8.24\* | Напитки | 11.01/  08.149 | Массовая концентрация общей сернистой кислоты | ГН от 12.12.2012 №195 ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1932-2009 |
| 8.25\* | 11.07/  08.156 | Сорбиновая кислота | ГОСТ 26181-84 |
| 8.26\* | 11.07/  08.156 | Бензойная кислота | ГОСТ 28467-90 |
| 8.27\* | 11.07/  08.032  11.01/  08.032 | Токсичные элементы: свинец | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 30178-96 |
| 8.28\* | 11.07/  08.032  11.01/  08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26933-86  ГОСТ 30178-96 |
| 8.29\* | 11.07/  08.082  11.01/  08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 8.30\* | 11.01/  08.156  11.07/  08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 8.31\* | 11.07/  08.032  11.01/  08.032  11.01/  08.156 | железо | ГОСТ 13195-73  ГОСТ 26928-86  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96 |
| 8.32\* | 11.07/  08.161  11.01/  08.161  11.01/  08.161 | Микотоксины:  патулин | ГОСТ 28038- 2013 |
| 8.33\* | 11.07/  01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 18963-73 п.4.1.  ГОСТ 30712-2001п.6.2 |
| 8.34\* | 11.07/  01.086 | БГКП (колиформы), в т.ч. фекальные | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001 |
| 8.35\* | 11.07/  01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97 |
| 8.36\* | 11.07/  01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001 п.6.3 |
| 8.37\* | 11.07/  01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001 п.6.3 |
| 8.38\* | 11.07/  01.086 | P. aeruginosa | Инструкция № 068-1109, утв. ГГСВ РБ 24.11.2009  Инструкция  № 072-0210  ГОСТ 34786-2021 п.11.1 |
| 8.39  \* | 11.07/  04.125 | Объемная активность цезия-137 | ГН 10-117-99. (РДУ-99) | МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |
| 9.1\*\*\* | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости газированная и негазированная | 11.07/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 23268.0-91  ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 23268.0-91  ГОСТ 31904-2012 |
| 9.2\* | 11.07/  08.156 | Цветность | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 15.12.2015 № 123  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31868-2012 |
| 9.3\* | 11.07/  08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 9.4\* | 11.07/  11.116 | Запах | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 9.5\* | 11.07/  11.116 | Привкус | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 9.6\* | 11.07/  08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 9.7\* | 11.07/  08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 п.2 |
| 9.8\* | 11.07/  08.150 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013 |
| 9.9\* | 11.07/  08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 9.10\* | 11.07/  08.156 | Алюминий | ГОСТ 18165-2014 |
| 9.11\* | 11.07/  08.156  11.07/  08.032 | Железо общее | ГОСТ 4011-72, п.2  ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 9.12\* | 11.07  /08.032 | Кадмий | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 9.13\* | 11.07/  08.082 | Ртуть | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 15.12.2015 № 123  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26927-86 |
| 9.14\* | 11.07/  08.032 | Свинец | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 15.12.2015 № 123  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 9.15\* |  | 11.07/  08.032 | Цинк | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 9.16\* |  | 11.07/  08.032  11.07/  08.156 | Марганец | ГОСТ 4974-2014 п.3ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 9.17\* |  | 11.07/  08.156 | Мышьяк |  | ГОСТ 4152-89 |
| 9.18\* |  | 11.07/  08.032  11.07/  08.156 | Медь |  | ГОСТ 4388-72 п.2  ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 9.19\* | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости газированная и негазированная | 08.07/  08.149 | Хлор остаточный свободный и связанный (остаточный активный хлор) | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 15.12.2015 № 123  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 18190-72 |
| 9.20\* |  | 11.07/  08.156 | Аммоний-ион (аммиак и ионы аммония) |  | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 9.21\* |  | 11.07/  08.156 | Нитриты |  | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 9.22 |  | 08.07/  08.149 | Окисляемость перманганатная |  | СТБ ISO 8467-2009  ГОСТ Р 55684-2013 |
| 9.23\* |  | 11.07/  08.052 | Общая минерализация (сухой остаток) |  | ГОСТ 18164-72 |
| 9.24\* |  | 08.07/  08.149 | Жесткость |  | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| 9.25\* |  | 08.07/  08.149 | Щелочность |  | ГОСТ 31957-2012 |
| 9.26\* |  | 08.07/  08.149 | Фторид-ион (фториды) |  | ГОСТ 4386 -89 п.1 |
| 9.27\* |  | 11.07/  01.086 | Общее микробное число при температуре 37 °С |  | Инструкция по применению № 068-1109, утв. ГГСВ РБ 24.11.2009  ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 9.28\* |  | 11.07/  01.086 | Общее микробное число при температуре 22 °С |  | Инструкция по применению № 068-1109, утв. ГГСВ РБ 24.11.2009  ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 9.29\* |  | 11.07  /01.086 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) |  | Инструкция по применению № 068-1109, утв. ГГСВ РБ 24.11.2009  ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 9.30\* |  | 11.07/  01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) |  | Инструкция по применению № 068-1109, утв. ГГСВ РБ 24.11.2009  ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 9.31\* | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости газированная и негазированная | 11.07/  01.086 | Глюкозоположительные колиформные бактерии | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 15.12.2015 № 123 | Инструкция по применению № 092-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010 |
| 9.32\* |  | 11.07/  01.086 | Споры сульфитредуцирующих клостридий | Инструкция по применению № 068-1109, утв. ГГСВ РБ 24.11.2009 |
| 9.33\* |  | 11.07/  01.086 | Pseudomonas aeruginosa | Инструкция по применению № 068-1109, утв. ГГСВ РБ 24.11.2009  ГОСТ ISO 16266-2018  ГОСТ 34786-2021 р. 11 |
| 9.34\* |  | 11.07/  01.086 | Enterococcus | Инструкция по применению № 068-1109, утв. ГГСВ РБ 24.11.2009  ГОСТ 34786-2021  р. 10 |
| 9.35\* |  | 11.07/  01.086 | Ооцисты криптоспоридий | Инструкция по применению № 108-1207,  утв. ГГСВ РБ 21.01.2008 |
| 9.36\* |  | 11.07/  01.086 | Цисты лямблий | Инструкция по применению № 108-1207,  утв. ГГСВ РБ 21.01.2008 |
| 9.37\* |  | 11.07/  07.096 | Яйца гельминтов | Инструкция по применению № 108-1207,  утв. ГГСВ РБ 21.01.2008 |
| 9.38\* |  | 11.07/  04.125  11.01/  04.125 | Объемная активность цезия-137 | ГН 10-117-99(РДУ-99)  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37 | МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.1  \*\*\* | Другие продукты, в том числе продукция общественного питания, кулинарная продукция | 10.89/42.000  10.85/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 171-2015  ГОСТ 908-2004  ГОСТ 7170-2017  ГОСТ 32159-2013  ГОСТ 7699-78  ГОСТ 13830-97  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 28483-2015  СТБ 983-95  СТБ 991-95  СТБ 1036-97  СТБ 1828-2008  ГОСТ 2156-76  ТНПА и другая документация на продукцию  Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования,утв.Пост. Совета Министров РБ от 07.08.2019 № 525  Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации санаторно-курортных и оздоровительных организаций, утв. Пост. Совета Министров РБ от 26.09.2019  №663  МУ №18/29 МТ РБ и МЗ РБ от 21.04.2001г.  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 25.01.2013  № 8  СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ 24.03.2011 №20  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 12.12.2012 №196  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 12.12.2012 №197  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 27.12.2012 №206  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 06.05.2013 №38  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 26.06.2015 №83  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 26.12.2012 №205  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 20.11.2012 №180  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33770-2016 п.3 ГОСТ 33444-2015  ГОСТ 171-2015 п.8.1  ГОСТ 908-2004 п.7.1  ГОСТ 2156-76 п.2  ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  МУ 18/29 МТ РБ и МЗ РБ от 21.04.2001 п.3.2,п.4, п.11.2,п.6.1.3 ГОСТ 34668-2020 |
| 10.2\* |  | 10.89/11.116  10.85/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 171-2015 п. 8.2, п.8.3  ГОСТ 908-2004 п. 7.4  ГОСТ 2156-76 п. 3.3  ГОСТ 7698-93 п.2.2  ГОСТ 27558-2022  ГОСТ 15113.3-77 п.2 ГОСТ 28483-2015 п.8.2, 8.3  ГОСТ 33770-2016 п.4 |
| 10.3 |  | 10.85/  08.052 | Показатели качества: калорийность (расчет)  массовая доля сухих веществ (сухие вещества) | МУ 18/29 МТ РБ и МЗ РБ от 21.04.2001 п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.4, п.5.12.2.5, п.5.7,п.11.3, п.12  АМИ. БР 0023-2022 п.7, п. 8.1,  п. 8.2 |
| 10.4\* |  | 10.85/  08.037 | Массовая доля жира (жир) | МУ 18/29 МТ РБ и МЗ РБ от 21.04.2001 п.5.2.5, п.11.3, п.12 |
| 10.5\* | Другие продукты, в том числе продукция общественного питания, кулинарная продукция | 10.85/  08.149 | Массовая доля белка(белок) | МУ 18/29 МТ РБ и МЗ РБ от 21.04.2001 п.5.6.1, п.5.6.3,п.11.3,п.12 |
| 10.6\* | 10.85/  08.149  10.85/  08.149 | Массовая доля витамина С (содержание витамина С в порции)  Массовая доля витамина С (содержание витамина С в порции) | ГОСТ 7047-55 п.3  ГОСТ 7047-55 п.3 |
| 10.7\* | 10.89/  08.052 | Показатели качества:  массовая доля влаги | ГОСТ 171-2015  ГОСТ 908-2004  ГОСТ 5194-91  ГОСТ 7170-2017  ГОСТ 32159-2013  ГОСТ 7699-78  ГОСТ 13830-97  ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 28483-2015  СТБ 983-95  СТБ 991-95  СТБ 1036-97  СТБ 1828-2008  ГОСТ 2156-76  ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 15113.4-2021 п.6, п.7 |
| 10.8\* | 10.89/  08.052 | массовая доля жира в пересчете на сухое вещество | ГОСТ 15113.9-77 |
| 10.9\* | 10.85/08.052 | расчет (содержания жира, белка, углеводов, сухих веществ, калорийность), подготовка | МУ №18/29 МТ РБ и МЗ РБ от 21.04.2001 п.4, п.11.3, п.12 |
| 10.12\* | 10.89/  08.149  10.89/  08.149 | Массовая доля йода  Массовая доля йода | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п.4.1, п.4.2  СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п.4.1, п.4.2 |
| 10.13\* | 10.89/  08.156 | Сорбиновая кислота | ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 №195 ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26181-84 |
| 10.14\* | 10.89/  08.156 | Бензойная кислота | ГОСТ 28467-90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.15\* | Другие продукты, в том числе продукция общественного питания, кулинарная продукция  Другие продукты, в том числе продукция общественного питания, кулинарная продукция | 10.89/  08.032 | Токсичные элементы: свинец | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 30178-96 |
| 10.16\* | 10.89/  08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26933-86  ГОСТ 30178-96 |
| 10.17\* | 10.89/  08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 10.18\* | 10.89/  08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 10.19\* | 10.89/  08.032 | цинк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26934-86  ГОСТ 30178-96 |
| 10.20\* | 10.89/  08.032 | медь | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26931-86  ГОСТ 30178-96 |
| 10.24\* | 10.89/  08.161  10.89/  08.157 | Пестициды:  ДДТ и его метаболиты ДДД, ДДЕ, гексахлорциклогексан (альфа, бета,гамма-изомеры) | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 2 .06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением МЗ РБ 27.09.2012 № 149  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | МУ № 2142-80, Ч.11, М., 1981, с.22-44 |
| 10.25\* | 10.89/  08.161 | Микотоксины:  афлатоксин В1, М1 | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  и другая документация на продукцию  ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  и другая документация на продукцию | ГОСТ 30711-2001 |
| 10.26\* | 10.89/  08.161 | дезоксиниваленол (вомитоксин) | Инструкция  4.1.10-15-61-2005 |
| 10.27\* | 10.89/  08.161 | зеараленон | ГОСТ 28001-88 |
| 10.28\* | 10.89/  08.161 | Антибиотики:  левомицетин | Инструкция  4.1.10-15-59-2005 |
| 10.29\* | 10.89  /01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 10.30\* | 10.89/  01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 10.31\* | 10.89/  01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 30347-2016 |
| 10.32\* | 10.89/  01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97 |
| 10.33\* | 10.89/  01.086 | L. mononcytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
| 10.34\* | 10.89/  01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.35\* | 10.89/  01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.36\* | 10.89/  01.086 | Дpожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.37\* | 10.89/  01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 10.38\* | 10.89/  01.086 | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 10.39\* | 10.89/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 10.40\* | 10.89/  01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 10.41\* | 10.89/  01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 10.42\* | 10.89/  01.086 | тетрациклиновая группа | ГОСТ 31903-2012 |
| 10.44\* | 10.89/  01.086 | Стрептомицин | ГОСТ 31903-2012 |
| 10.45\* | 10.89/  01.086 | Пенициллин | ГОСТ 31903-2012 |
| 10.46\* | 10.89/  04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99(РДУ-99) | МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |
| 11.1  \*\*\* | Биологические активные добавки к пище (БАД) | 10.89  /42.000 | Отбор проб | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 34668-2020 |
| 11.2\* |  | 10.89/  08.032 | Токсичные элементы: свинец | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 30178-96 |
| 11.3\* |  | 10.89/  08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26933-86  ГОСТ 30178-96 |
| 11.4\* |  | 10.89/  08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 11.5\* |  | 10.89/  08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 11.6\* |  | 10.89/  08.161 | Антибиотики:  Левомицетин | МУ № 3049-84, утв. МЗ СССР 29.06.1984  ГОСТ 31903-2012 |
| 11.8\* |  | 10.89/  01.086 | тетрациклиновая группа | ГОСТ 31903-2012 |
| 11.10\* |  | 10.89/  01.086 | Стрептомицин | ГОСТ 31903-2012 |
| 11.11\* |  | 10.89/  01.086 | Пенициллин | ГОСТ 31903-2012 |
| 11.12\* |  | 10.89/  08.161  10.89/  08.032 | Пестициды:  гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма - изомеры)  ДДТ и его метаболиты ДДД, ДДЕ | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением МЗ РБ 27.09.2012 г. № 149  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  МУ № 2142-80, Ч.11, М., 1981, с.22-44, |
| 11.13\* |  | 10.89/  08.161 | Микотоксины:  афлатоксин В1, М1 | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30711-01 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.14\* | Биологические активные добавки к пище (БАД) | 10.89/  01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.15\* |  | 10.89/  01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 11.16\* |  | 10.89/  01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 11.17\* |  | 10.89/  01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 30519-97 |
| 11.18\* |  | 10.89/  01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.19\* |  | 10.89/  01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.20\* |  | 10.89/  01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 11.21\* |  | 10.89/  01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2- 94 |
| Исследование объектов и факторов среды обитания | | | | | |
| 13.1\*\*\* | Вода питьевая централизованных и  нецентрализованных систем водоснабжения | 100.09/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 | ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012  ГОСТ Р 56237-2014 |
| 13.2\* |  | 100.09/  11.116 | Запах | СТБ 1756-2007  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 13.3\* |  | 100.09/  11.116 | Привкус | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 13.4\* |  | 100.09/  08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 13.5\* |  | 100.09/  08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74, п.5. |
| 13.6\* |  | 100.09/  08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ 1756-2007  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 | СТБ ISO 10523-2009 |
| 13.7\* |  | 100.09/  08.052 | Общая минерализация | ГОСТ 18164-72 |
| 13.8\* |  | 100.09  /08.149 | Жёсткость общая | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| 13.9\* |  | 100.09/  08.149 | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009  ГОСТ Р 55684-2013 |
| 13.10\* |  | 100.09/  08.156 | Алюминий | ГОСТ 18165-2014 |
| 13.11\* |  | 100.09/  08.156  100.09/  08.032 | Железо общее | ГОСТ 4011-72, п.2  ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 13.13\* | Вода питьевая централизованных и  нецентрализованных систем водоснабжения | 100.09/08.032 | Кадмий | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 13.14\* |  | 100.09/08.156  100.09/08.032 | Марганец | ГОСТ 4974-2014 п.3 ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 13.15\* |  | 100.09/08.156  100.09/08.032 | Медь | ГОСТ 4388-72 п.2  ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 13.16\* |  | 100.09/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 4152-89 |
| 13.17\* |  | 100.09/08.156 | Нитраты, нитраты (по NO3-) | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 13.18\* |  | 100.09/08.156 | Нитриты, нитрит-ион | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 13.19\* |  | 100.09/08.156 | Аммиак (по азоту) и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014 п. 5 |
| 13.20\* |  | 100.09/  08.032 | Свинец | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 13.21\* |  | 100.09/  08.150 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013 п.6 |
| 13.22\* |  | 100.09/  08.156 | Фториды | ГОСТ 4386-89, п.1 |
| 13.23\* |  | 100.09/  08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72, п.2 |
| 13.24\* |  | 100.09/  08.032 | Цинк | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 13.25\* |  | 100.09/  08.156 | Хром (VI) | ГОСТ 31956-2013,п.5 |
| 13.26\* |  | 100.09/  08.149 | Щелочность | СТБ 1756-2007  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 31957-2012 |
| 13.27\* |  | 100.09/  08.149 | Хлор остаточный свободный и связанный (остаточный активный хлор) | ГОСТ 18190-72 |
| 13.28\* |  | 100.09/  08.149 | Бикарбонаты | СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 25.10.2012 №166  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 31957-2012 |
| 13.29\* |  | 100.09/  04.125 | Объемная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 | МВИ 179-95  МВИ МН 1181-2011 |
| 13.30\* | Вода питьевая централизованных и  нецентрализованных систем водоснабжения | 100.09/  01.086 | Общее микробное число | ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 | МУК РБ № 11-10-1-2002  ГОСТ 34786-2021п. 7.1 |
| 13.31\* |  | 100.09  /01.086 | Общие колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002  ГОСТ 34786-2021 п. 9.1 |
| 13.32\* |  | 100.09/  01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002  ГОСТ 34786-2021 п. 9.3 |
| 13.33\* |  | 100.09/  01.086 | Патогенные энтеробактерии | Инструкцию по применению от 19.03.2010г № 025-0309, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010 |
| 13.34\* |  | 100.09/  01.086 | Колифаги | МУК № 11-10-1-2002 п.8.5 |
| 13.35\* |  | 100.09/  01.086 | Споры сульфитредуцирующих клостридий | МУК № 11-10-1-2002 п.8.6 |
| 13.36\* |  | 100.09/  07.096 | Яйца гельминтов,  цисты простейших | Инструкция по применению №65-0605  Инструкция по применению №108-1207 с.4-6  Инструкция по применению №209-1203 |
| 13.37\* | 100.09/  01.086 | Выделение возбудителя холеры и идентификация культур холерных вибрионов | Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. постановленим ГГСВ РБ 21.04.2004 № 43 | Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. постановленим ГГСВ РБ 21.04.2004 № 43 |
| 14.1  \*\*\* | Вода подземная  Вода подземная | 100.09/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 | ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012 |
| 14.2\* | 100.09/  11.116 | Запах | Водный Кодекс Республики Беларусь 15.07.1998г. № 191-З  Фоновое значение  ГН 2.1.5.10-21-2003  СанПиН, утв.  Постановлением Минздрава № 125 от 16.12.2015  Водный Кодекс Республики Беларусь 15.07.1998г. № 191-З  Фоновое значение  ГН 2.1.5.10-21-2003  СанПиН, утв.  Постановлением Минздрава № 125 от 16.12.2015 | ГОСТ 3351-74, п.2. |
| 14.3\* | 100.09/  11.116 | Привкус | ГОСТ 3351-74, п.3. |
| 14.4\* | 100.09/  08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 14.5\* | 100.09/  08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74, п.5. |
| 14.6\* | 100.09/  08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 14.7\* | 100.09/  08.052 | Общая минерализация | ГОСТ 18164-72 |
| 14.8\* | 100.09/  08.149 | Жёсткость общая | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| 14.9\* | 100.09/  08.156 | Алюминий | ГОСТ 18165-2014 |
| 14.10\* | 100.09/  08.156 | Железо общее | ГОСТ 4011-72, п.2 |
| 14.11\* | 100.09/  08.032 | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 14.12\* | 100.09/  08.032 | Кадмий | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 14.13\* | 100.09/  08.156  100.09/  08.032 | Марганец | ГОСТ 4974-2014, п.3 ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 14.14\* | 100.09/  08.156  100.09/  08.032 | Медь | ГОСТ 4388-72, п.2  ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 14.15\* | 100.09/  08.156 | Мышьяк | ГОСТ 4152-89 |
| 14.16\* | 100.09/  08.149 | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009  ГОСТ Р 55684-2013 |
| 14.17\* | 100.09/  08.156 | Азот нитратов | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 14.18\* | 100.09/  08.156 | Азот нитритов | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 14.19\* | 100.09/  08.156 | Аммиак (по азоту) и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 14.20\* | 100.09/  08.032 | Свинец | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 14.21\* | 100.09/  08.150 | Сульфат-ион | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 14.22\* | 100.09/  08.156 | Фториды | ГОСТ 4386-89, п.1 |
| 14.23\* | 100.09/  08.149 | Хлориды | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 14.24\* | 100.09/  08.032 | Цинк | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 14.25\* | 100.09/  08.156 | Хром (VI) | ГОСТ 31956-2013 п.5 |
| 15.1  \*\*\* | Вода плавательных  бассейнов | 100.09/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  СТБ ISO 19458-2011 | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 СТБ ISO 19458-2011  ГОСТ 31942-2012 |
| 15.2\* |  | 100.09/  08.156 | Цветность | ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31868-2012 |
| 15.3\* |  | 100.09/  08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 15.4\* |  | 100.09/  11.116 | Запах | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 15.5\* |  | 100.09/  08.149 | Остаточный активный хлор | ГОСТ 18190-72 |
| 15.6\* |  | 100.09  /08.156 | Аммонийные ионы | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 15.7\* |  | 100.09/  08.149 | Хлориды, хлорид-ион | ГОСТ 4245-72 п.2 |
| 15.8\* | Вода плавательных бассейнов | 100.09/  01.086 | Общее микробное число | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.1  ГОСТ 34786-2021 п. 7.1 |
| 15.9\* |  | 100.09/  01.086 | Общие колиформные бактерии | Инструкция по применению № 070-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010  ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 15.10\* |  | 100.09/  01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | Инструкция по применению № 070-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010  ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 15.11\* |  | 100.09/  01.086 | Колифаги | Инструкция по применению № 070-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010 |
| 15.12\* |  | 100.09  /01.086 | Лецитиназоположительные стафилоккоки |
| 15.13\* |  | 100.09  /01.086 | Синегнойная палочка | Инструкция по применению № 070-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010  ГОСТ 34786-2021 р.11 |
| 15.14\* |  | 100.09/  01.086 | Патогенные  энтеробактерии | Инструкцию по применению № 025-0309, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010 |
| 15.15\* |  | 100.09/  07.096 | Цисты простейших,  яйца гельмитов | Инструкция по применению № 65-0605, утв. ГГСВ РБ 13.06.2005  Инструкция по применению №108-1207, утв.ГГСВ РБ 21.01.2008  Инструкция по применению №209-1203, утв. ГГСВ РБ 13.10.2004 |
| 15.1  6\* |  | 100.09/  01.086 | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 16.1  \*\*\* | Вода поверхностная | 100.03/  42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-6-2021  СТБ ISO 5667-4-2021  СТБ 1057-2016  СТБ ISO 19458-2011 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 5667-6-2021  СТБ ISO 5667-4-2021  СТБ 1057-2016  СТБ ISO 19458-2011  ГОСТ 31942-2012 |
| 16.2\* | 100.03/  08.169 | Водородный показатель (рН) | СанПиН  2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-21-2003  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ  05.12.2016 №122  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 | СТБ ISO 10523-2009 |
| 16.3\* | 100.03/  08.052 | Взвешенные вещества | МВИ.МН 4362-2012 |
| 16.4\* | 100.03/  08.052 | Сухой остаток, минерализация | МВИ.МН 4218-2012 |
| 16.5\* |  | 100.03/  08.149 | Кислород  растворенный | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 |
| 16.6\* |  | 100.03/  08.149 | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009  ГОСТ Р 55684-2013 |
| 16.7\* |  | 100.03/  08.149 | Биохимическое потребление кислорода (БПК) | СТБ 17.13.05.22-2011/ISO 5815-1:2003  СТБ 17.13.05.23-2011/ISO 5815-1:2003 |
| 16.8\* |  | 100.03/  08.156 | Аммиак (по азоту)  ( аммоний-ион) | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 16.9\* |  | 100.03/  08.156 | Азот нитритов | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 16.10\* |  | 100.03/  08.156 | Азот нитратов | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 16.11\* |  | 100.03/  08.149 | Хлориды | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 16.12\* |  | 100.03/  08.150 | Сульфат-ион | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 16.13\* |  | 100.03/  08.032 | Медь | ГОСТ 31870-2012 |
| 16.14\* |  | 100.03/  08.032 | Цинк | ГОСТ 31870-2012 |
| 16.15\* |  | 100.03/  08.032 | Свинец | ГОСТ 31870-2012 |
| 16.16\* |  | 100.03/  08.156 | Синтетические поверхностные активные вещества (СПАВ) анионоактивные | ГОСТ 31857-2012, п.5 |
|  |
| 16.17\* | Вода поверхностная | 100.03/  08.156 | Железо | СанПиН  2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-21-2003  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ  05.12.2016 №122  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 | CТБ 17.13.05-45-2016 |
| 16.18\* | 100.03/  08.156 | Хром (VI) | ГОСТ 31956-2013 п.5 |
| 16.19\* | 100.03/  08.156 | Фосфаты | ГОСТ 18309-2014  п.5 |
| 16.20\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | СанПиН  2.1.2.12-33-2005  ГН утвержденный постановлением МЗ РБ  05.12.2016 №122  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 | Инструкция по применению  № 037-0409, утв. ГГСВ РБ 16.05.2009 |
| 16.21\* |  | 100.09/01.086 | Термотолерантные  колиформные бактерии,  E. coli |
| 16.22\* |  | 100.09/01.086 | Коли фаги | Инструкция № 037-0409 утв. ГГСВ Республики Беларусь 16.05.2009 |
| 16.23\* |  | 100.09/01.086 | Патогенные энтеробактерии | Инструкция по применению  № 025-0309, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010  Инструкция по применению № 037-0409, утв. ГГСВ РБ 08.05.2009 |
| 16.24\* |  | 100.09/07.096 | жизнеспособные цисты простейших, жизнеспособные яйца гельминтов | Инструкция по применению №108-1207, утв. ГГСВ РБ 21.01.2008  Инструкция по применению №209-1203, , утв. ГГСВ РБ 13.10.2004  Инструкция по применению №037-0409, утв. ГГСВ РБ 16.05.2009 |
| 16.25\* |  | 100.09/01.086 | Выделение возбудителя холеры и идентификация культур холерных вибрионов | Инструкция  1.2.11-17-8-2004 | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17.1\*\*\* | Сточная вода  Сточная вода | 100.05/  42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012 СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992  СТБ ISO 19458-2011 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012 СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992  СТБ ISO 19458-2011  ГОСТ 31942-2012  Инструкция № 107-1207 утв. ГГСВ Республики Беларусь 21.01.2008  Инструкция № 65-0605, утв. ГГСВ Республики Беларусь 13.06.2005 |
| 17.2\* | 100.05/  08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ 1004-96  СанПиН  2.1.2.12-33-2005  СТБ 1004-96  СанПиН  2.1.2.12-33-2005  ТНПА и другая документация | СТБ ISO 10523-2009 |
| 17.3\* | 100.05/  08.156 | Аммиак (по азоту) (аммоний-ион) | ГОСТ 33045 п.5 |
| 17.4\* | 100.05/  08.156 | Азот нитритов | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 17.5\* | 100.05/  08.156 | Азот нитратов | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 17.6\* | 100.05/  08.156 | Железо | CТБ  17.13.05-45-2016 |
| 17.7\* | 100.05/  08.149 | Биохимическое потребление кислорода  (БПК) | СТБ 17.13.05.22-2011/ISO 5815-1:2003  СТБ 17.13.05.23-2011/ISO 5815-1:2003 |
| 17.8\* | 100.05/  08.052 | Взвешенные вещества | МВИ.МН 4362-2012 |
| 17.9\* | 100.05/  08.052 | Сухой остаток, минерализация | МВИ.МН 4218-2012 |
| 17.10\* | 100.05/  08.149 | Хлориды | СТБ  17.13.05-39-2015 |
| 17.11\* | 100.05/  08.032 | Медь | МВИ. МН  3369-2010 |
| 17.12\* | 100.05/  08.032 | Цинк | МВИ. МН  3369-2010 |
| 17.13\* | 100.05/  08.032 | Свинец | МВИ. МН  3369-2010 |
| 17.14\* | 100.05/  08.156 | Хром(VI) | ГОСТ 31956-2013 п.5 |
| 17.15\* | 100.05/  08.156 | Фосфаты | ГОСТ 18309-2014  п.6 |
| 17.16\* | 100.05/  08.150 | Сульфат-ион | СТБ  17.13.05-42-2015 |
| 17.17\* | 100.05/  08.149 | Кислород  растворенный | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 |
| 17.18\* | 100.05/  01.086 | Общие колиформные бактерии | Инструкция по применению  № 037-0409, утв. ГГСВ РБ 16.05.2009 |
| 17.19\* | 100.05/  01.086 | Термотолерантные  колиформные бактерии |
| 17.20\* | 100.05/  01.086 | Колифаги | Инструкция по применению  № 037-0409, утв. ГГСВ РБ 16.05.2009 |
| 17.21\* | 100.05/  01.086 | Патогенные энтеробактерии | Инструкция по применению № 025-0309, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010 |
| 17.22\* | 100.05/  07.096 | Жизнеспособные яйца гельминтов, жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших | Инструкция по применению № 107-1207, утв. ГГСВ РБ 21.01.2008  Инструкция № 65-0605, утв. ГГСВ Республики Беларусь 13.06.2005 |
| 17.23\* | 10.05/  01.086 | Выделение возбудителя холеры и идентификация культур холерных вибрионов | Инструкция  1.2.11-17-8-2004 | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 |
| 17.25\* | 10.05/  01.086 | Индикация ПБА в период особой обстановки и при проведении тренировочных и контрольных учений | Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.04.2004 № 43  Инструкция 4.2.10-19-84-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 14.12.2005 № 223  Инструкция 4.2.10-19-65-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 № 185 | Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.04.2004 № 43  Инструкция 4.2.10-19-84-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 14.12.2005 № 223  Инструкция 4.2.10-19-65-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 № 185 |
| 18.1\*\*\* | Почва | 100.06/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17.4.3.01-83  ГОСТ 17.4.4.02-84  Инструкция  2.1.7.11-12-5-2004 | ГОСТ 17.4.3.01-83  ГОСТ ISO  11464-2015  ГОСТ 17.4.4.02-84  Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004  Инструкция 4.2.10.-12-9-2006 Инструкция по применению № 021-0306, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007  Инструкция по применению 65-0605, утв. ГГС РБ 13.06.2005 |
| 18.2\* |  | 100.06/  08.169 | Водородный показатель (рН) | ГН 2.1.7.12-1-2004  ПДК, утв. постановлением МЗ РБ 06.11.2008 №187  Инструкция  2.1.7.11-12-5-2004  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | СТБ  17.13.05-36-2015 |
| 18.3\* | 100.06/  08.156 | Нитраты | ГОСТ 26488-85 |
| 18.4\* | 100.06/  08.032 | Свинец | МВИ. МН  3369-2010 |
| 18.5\* | 100.06/  08.032 | Цинк | МВИ. МН  3369-2010 |
| 18.6\* | 100.06/  08.032 | Кадмий | МВИ. МН  3369-2010 |
| 18.7\* | 100.06/  08.032 | Медь | МВИ. МН  3369-2010 |
| 18.8\* | 100.06/  01.086 | БГКП (коли-индекс) | Инструкция  № 4.2.10-12-9-2006, утв. ГГСВ РБ 29.05.2006  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 | Инструкция  № 4.2.10-12-9-2006, утв. ГГСВ РБ 29.05.2006 гл.4 |
| 18.9\* | 100.06/  01.086 | ОКМ |
| 18.12\* | 100.06/  01.086 | патогенные м/о, в том числе сальмонеллы |
| 18.13\* | 100.06/  01.086 | Индекс энтеpококков |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.14\* |  | 100.06/  07.096 | Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших | Инструкция  2.1.7.11-12-5-2004 утв. постановлением ГГСВ РБ 03.03.2004 № 32  ТНПА и другая документация на объект | Инструкция по применению 65-0605, утв. ГГСВ РБ 13.06.2005  Инструкция по применению  № 107-1207, утв. ГГСВ РБ 21.01.2008 |
| 18.15\* | Почва | 100.06/  42.000 | Индикация ПБА в период особой обстановки и при проведении тренировочных и контрольных учений | Инструкция 4.2.10-19-65-2005 утвержденная постановлением ГГСВ РБ 21.11.2005 № 185  Санитарные правила 3.4./4.2.19-30-2005 | Инструкция 4.2.10-19-65-2005 утвержденная постановлением ГГСВ РБ 21.11.2005 № 185  Санитарные правила 3.4./4.2.19-30-2005 |
| 19.1\*\*\* | Коммунальные  отходы (зольные) | 100.06/  08.032 | Отбор проб | СанПиН 2.6.6.8-8-2004  (СПООД-2004)  ТНПА и другая документация на продукцию | МОПр.МН 01-98 |
| 19.2\* |  | 100.06/  04.125 | Удельная активность цезия-137 |  | МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |
| 20.1\*\*\* | Дезинфекционные средства | 20.13/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 1692-85  ГОСТ 14193-95  ГОСТ 25263-82  СанПиН 21-112-99  Инструкция 4.2.10-22-102-2005 | ГОСТ 1692-85 п.3  ГОСТ 14193-95 п.5  ГОСТ 25263-82 п.3  Инструкция 4.2.10-22-102-2005 п.5 |
| 20.2\* |  | 20.13/  08.149 | Активный хлор в хлорной извести |  | ГОСТ 1692-85 п.4 |
| 20.3\* |  | 20.13/  08.149 | Активный хлор в гипохлорите кальция |  | ГОСТ 25263-82 п.4 |
| 20.4\* |  | 20.13/  08.149 | Активный хлор в монохлорамине |  | ГОСТ 14193-95 п.6 |
| 21.5\* |  | 100.06/  01.086 | Микробиологическая чистота | Инструкция  4.2.10-22-102-2005 | Инструкция 4.2.10-22-102-2005 п.п.6-8 |
| 22.1\* | Смазочно-охлаждающая жидкость (СОЖ) | 20.59  /01.086 | Отбор проб | СанПиН, утв. Постановлением Минздрава РБ 21.11.2012 № 182 и другая документация на объект | ГОСТ 2517-2012 |
| 22.2  \* |  | 20.59/  01.086 | Бактериостойкость | ГОСТ 9.085-78 п.1 |
| 23.1\*\*\* | Смывы с поверхностей, в том числе с кожных покровов, специальной одежды, оборудования  Смывы с поверхностей, в том числе с кожных покровов, специальной одежды, оборудования | 100.12/  01.086 | Отбор проб | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. постановлением ГГСВ Республики Беларусь от 09.10.2006 № 120  Инструкция № 076-0210, утв. ГГСВ Республики Беларусь 19.03.2010  Инструкция № 078-0210, утв. ГГСВ Республики Беларусь 19.03.2010  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ Республики Беларусь от 28.01.2006 № 7 гл.3  Приказ МЗ РБ № 165 от 25.11.2002 приложение 2 р.5,  Порядок проведения санитарно – паразитологических исследований объектов окружающей среды, утвержденный постановлением ГГСВ Республики Беларусь  от 05.12.2014 №54  Инструкция, утв. постановлением ГГСВ Республики Беларусь от 24.12.2006 №176  Инструкция № 007-0514, утв. ГГСВ Республики Беларусь 07.06.2014 р.27  Гиенический норматив, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.12.2016 №121, Гигиенический норматив «Нормируемые параметры факторов среды и периодичность их производственного контроля в помещениях наземных и гало- и спелеоклиматических камер»» утверждённый постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 18.01.2018 № 9, Инструкция 1.2.11-17-8-2004 «Лабораторная диагностика холеры»,  ТНПА и другая документация | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. постановлением ГГСВ Республики Беларусь от 09.10.2006 № 120  Инструкция № 076-0210, утв. ГГСВ Республики Беларусь 19.03.2010  Инструкция № 078-0210, утв. ГГСВ Республики Беларусь 19.03.2010  Инструкция № 65-0605, утв. ГГСВ Республики Беларусь 13.06.2005  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ Республики Беларусь от 28.01.2006 № 7 гл.3  Инструкция №011-1115, утв. ГГСВ Республики Беларусь 08.12.2015  Инструкция, утв. постановлением ГГСВ Республики Беларусь от 24.12.2006 №176  Инструкцию № 007-0514, утв. ГГСВ Республики Беларусь 07.06.2014 р.27 |
| 23.2\*  23.2\* | 100.12/  01.086  100.12/  01.086 | БГКП  БГКП | Инструкция по применению № 078-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010  Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, п.120, гл.15, утв. постановлением ГГСВ Республики Беларусь от 09.10.2006 № 120 р.123  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, п.17 утв. постановлением ГГСВ Республики Беларусь от 28.01.2006 № 7 гл.3 |
| 23.3\* | 100.12/  01.086 | S.aureus | Инструкция по применению № 078-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010  Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. ГГСВ РБ 09.10.2006 № 120 |
| 23.4\* | 100.12/  01.086 | патогенные  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, гл.3, п.25 утв. постановлением ГГСВ Республики Беларусь от 09.10.2006 № 120 р.124 |
| 23.5\* | 100.12/  01.086 | УПМ | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. постановлением ГГСВ Республики Беларусь от 09.10.2006 № 120 р.123 |
| 23.6\* | 100.12  /01.086 | Иеpсинии | Инструкция  № 076-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23.7\* | Смывы с поверхностей, в том числе с кожных покровов, специальной одежды, оборудования | 100.12  /01.086 | золотистый стафилоккок | Гигиенический норматив «Нормируемые параметры факторов среды и периодичность их производственного контроля в помещениях наземных и гало- и спелеоклиматических камер»» утверждённый постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 18.01.2018 № 9, Инструкция 1.2.11-17-8-2004 «Лабораторная диагностика холеры»,  ТНПА и другая документация | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ Республики Беларусь от 28.01.2006 № 7 гл.3 |
| 23.8\* |  | 100.12/  07.096 | Яйца гельминтов,  цисты кишечных патогенных простейших | Инструкция по применению  № 65-0605 |
| 23.9\* |  | 100.12/  01.086 | Выделение возбудителя холеры и идентификация культур холерных вибрионов | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 |
| 23.10 |  | 100.12/  01.086 | Индикация ПБА в период особой обстановки и при проведении тренировочных и контрольных учений | Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.04.2004 № 43  Инструкция 4.2.10-19-84-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 14.12.2005 № 223  Инструкция 4.2.10-19-65-2005, утв. постановлением ГГСВ РБ от 21.11.2005 № 185 |
| 23.11\* |  | 100.12/  01.086 | Listeria monocytogenes | Инструкция №001-0116 от 30.08.2016 |
|  |  |  |  | ГОСТ 32031-2022 |
| 23.12\* | 100.12/  01.086 | ОМЧ |  | Инструкция по применению № 007-0514, п.26 утв. ГГСВ РБ 07.06.2014 |
| 25.1  \*\*\* | Объекты внешней среды ЛПО, аптек | 100.12/  01.086 | Отбор проб | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Постановление ГГСВ РБ 28.01.2006 № 7  Приказ МЗ РБ № 165 от 25.11.2002, ГН, утверждённый постановлением Минздрава от 18.01.2018 № 9  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Постановление ГГСВ РБ 28.01.2006 № 7  Приказ МЗ РБ № 165 от 25.11.2002, ГН, утверждённый постановлением Минздрава от 18.01.2018 № 9 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Постановление ГГСВ РБ 28.01.2006 № 7 |
| 25.2\* |  | 100.12/  01.086 | S. aureus | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Постановление ГГСВ РБ 28.01.2006 № 7 гл.3 |
| 25.3\* |  | 100.12/  01.086 | Бактерии группы кишечной палочки | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ 28.01.2006 № 7 гл.3 |
| 25.4\* | Объекты внешней среды ЛПО, аптек | 100.12/  01.086 | Рseudomonos aeruginosae | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ 28.01.2006 № 7 гл.3 |
| 25.6\* |  | 100.12/  01.086 | ОМЧ оборудования | Инструкция по применению № 007-0514, утв. ГГСВ РБ 07.06.2014 |
| 26.1\* | Воздух внутренней среды помещений | 100.10/  01.086 | общее количество микроорганизмов (КМАФАнМ) | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановление ГГСВ РБ 28.01.2006 № 7  СанНП и ГН утв. постановлением МЗ РБ № 107 28.10.2013  Инструкция по применению № 007-0514, утв. ГГСВ РБ 07.06.2014  ГН, утверждённый постановлением Минздрава от 18.01.2018 № 9  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Постановление ГГСВ РБ 28.01.2006 № 7  гл.3  ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 26.2\* |  | 100.10/  01.086 | количество S.aureus | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Постановление ГГСВ РБ 28.01.2006 № 7  гл.3 |
| 26.3\* |  | 100.10  /01.086 | Количество плесневых и дpожжевых грибов | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Постановление ГГСВ РБ 28.01.2006 № 7  гл.3  ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 26.4\* |  | 100.10/  01.086 | Общее число микроорганизмов | Инструкция по применению № 007-0514, утв. ГГСВ РБ 07.06.2014 |
| 26.5\* |  | 100.10/  01.086 | Плесневые грибы | Инструкция по применению № 007-0514, утв. ГГСВ РБ 07.06.2014 |
| 26.6\* |  | 100.12/  01.086 | отбор проб | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Постановление ГГСВ РБ 28.01.2006 № 7  гл.3  Инструкция № 007-0514 утв. ГГСВ Республики Беларусь 07.06.2014  ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 27.1\* | Вода дистиллированная | 100.09/  08.052 | Массовая концентрация остатка после выпаривания | ГОСТ 6709-72 | ГОСТ 6709-72  п.3.3 |
| 27.2\* | 100.09/  08.082 | Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей | ГОСТ 6709-72  п.3.5 |
| 27.3\* | 100.09/  08.082 | Массовая концентрация нитратов | ГОСТ 6709-72  п.3.6 |
| 27.4\* | 100.09/  08.082 | Массовая концентрация сульфатов | ГОСТ 6709-72  п.3.7 |
| 27.5\* | 100.09/  08.082 | Массовая концентрация хлоридов | ГОСТ 6709-72  п.3.8 |
| 27.6\* | 100.09/  08.032 | Массовая концентрация цинка | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 27.7\* | 100.09/  08.032 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 27.8\* | 100.09/  08.032 | Массовая концентрация меди | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 27.9\* | 100.09/08.032 | Массовая концентрация свинца | ГОСТ 6709-72 | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 27.10\* | Вода дистиллированная  Вода для лабораторного анализа | 100.09/  08.082 | Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КмnO4  Окисляемое вещество | ГОСТ 6709-72  ГОСТ ISO 3696-2013 | ГОСТ 6709-72 п.3.15  ГОСТ ISO 3696-2013 п.7.3 |
| 27.11\* |  | 100.09/  08.169 | рН | ГОСТ 6709-72  п.3.16  ГОСТ ISO 3696-2013 п.7.1 |
| 27.12\* |  | 100.09/  08.169 | Удельная электрическая проводимость при 200С, при 250С | ГОСТ 6709-72  п.3.17  ГОСТ ISO 3696-2013 п.7.2 |
| 27.13\* | 100.09/  08.082 | Массовая концентрация алюминия | ГОСТ 6709-72 | ГОСТ 6709-72 п.3.9 |
| 27.14\* | 100.09/  08.082 | Массовая концентрация кальция |  | ГОСТ 6709-72 п.3.11 |
| 29.1  \*\*\* | Лекарственные средства, в том числе лекарственное растительное сырье | 21.10/  01.086 | Отбор проб | Государственная фармакопея Республики Беларусь. Т.1 | ГФ РБ II 2.8.20 |
| 29.2\* | 21.10/  01.086 | Общее количество аэробов | ГФ РБ II 2.6.12 |
| 29.4\* | Лекарственные средства, в том числе лекарственное растительное сырье | 21.10/  01.086 | Enterobacteriacae | Государственная фармакопея Республики Беларусь. Т.1 | ГФ РБ Т.1п.2.6.13 |
| 29.5\* | 21.10/  01.086 | Рseudomonаs аeruginosa | ГФ РБ Т.1п.2.6.13 |
| 29.6\* | 21.10/  01.086 | S.aureus | ГФ РБ Т.1п.2.6.13 |
| 29.7\* | 21.10/  01.086 | Общее количество грибов | ГФ РБ Т.1 п.2.6.12 |
| 29.8\* | 21.10/01.086 | E.сoli | ГФ РБ Т.1п.2.6.13 |
| 29.9\* | 21.10/  01.086 | Salmonella | ГФ РБ Т.1п.2.6.13 |
| 29.10\* | 21.10/  01.086 | Стеpильность | ГФ РБ. Т.1 п.2.6.1 |
| 30.1  \*\*\* | Изделия медицинского назначения, шовный, перевязочный материал | 32.50/  01.086 | Отбор проб | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Постановление ГГСВ РБ 28.01.2006 № 7  ГОСТ 31214-2016 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Постановление ГГСВ РБ 28.01.2006 № 7  ГОСТ 31214-2016 |
| 30.2\* |  | 32.50/  01.086 | Стерильность | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Постановление ГГСВ РБ 28.01.2006 № 7  СанПиН и ГН, утв. Постановлением Минздрава РБ 16.12.2013 № 128  Приказ МЗ РБ № 165 от 25.11.2002  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Постановление ГГСВ РБ 28.01.2006 № 7 |
| 30.3\* |  | 101.19/01.086 | Enterobacteriacаea | ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 16.12.2013 № 128  ТУ ВY 400425695.001-2012  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 29184-91 |
| 30.4\* | 101.19/  01.086 | S.aureus |  | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 30.5\* | Изделия медицинского назначения, шовный, перевязочный материал | 101.19/  01.086 | P.aeruginosa | ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 16.12.2013 № 128  ТУ ВY 400425695.001-2012  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ ISO 22717-2018  Инструкция 4.2.10- 22-1-2006, утв. Постановлением МЗ РБ 28.01.2006 № 7 гл.3 |
| 30.6\* | 101.19/  01.086 | Суммарное количество бактерий | ГОСТ 10444.15-94 |
| 30.7\* |  | Суммарное количество дрожжевых и плесневых грибов | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 31.1\*\*\* | Биотесты | 32.50  /01.086 | Отбор проб | МУ № 15/6-5,  утв. МЗ СССР  28.02.1991  Инструкция  3.5-51-2006, утв.постановлением ГГСВ 23.11.2006 № 175  Приказ МЗ РБ № 165 от 25.11.2002 | МУ № 15/6-5, утв. МЗ СССР 28.02.1991,  гл.4 приложения  1, 2, 5  Инструкция 3.5-51-2006, утв. постановлением ГГСВ 23.11.2006 № 175 п.99.1, п.100-103 |
| 31.2\* | 32.50/  01.086 | Отсутствие роста тест-культуры |
| 32.2\* | Питательные среды | 32.50/  01.086 | рН, внешний вид, стерильность, производительность, селективность, специфичность | ГОСТ ISO  11133-2016  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO  11133-2016 |
| 33.1\*\* | Рабочие места | 100.12/  35.065  100.12/  35.060 | Параметры микроклимата:  -температура воздуха;  -относительная влажность воздуха | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН, утв. Постановлением Минздрава от 30.04.2013 №33  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | МВИ.ГМ.1860-2020  СанПиН, утв. Постановлением Минздрава от 30.04.2013 № 33 Глава 4 |
| 33.2\*\* |  | 100.12/  35.063 | Освещённость  Коэффициент естественной освещенности | ТКП 45-2.04-153-2009 (02250)  СанПиН 2.6.1.8-38-2003  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-2016 |
| 34.1\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки | 100.11/  35.063 | Освещённость  Коэффициент естественной освещенности | СанНП иГН, утв. постановлением МЗ РБ 20.08.2015 №95  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 16.12.2013 № 127  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 25.01.2013 № 8  ТКП 45-2.04-153-2009 (02250)  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 28.06.2012 № 82  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-2016 |
| 34.2\*\* | 100.11/  35.065  100.11/  35.060 | Параметры микроклимата:  -температура воздуха;  -относительная влажность воздуха | ГОСТ 30494-2011  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 27.12.2012 № 206  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | АМИ.ГМ 0001-2021 |
| 35.1\*\*\* | Продукция из древесины | 02.20/  42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010 (02080) | ТКП 251-2010 (02080) |
| 35.2\* |  | 02.20/  04.125 | Удельная активность цезия -137 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001  (РДУ/ЛХ-2001)  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  Документация | МВИ 179-95  МВИ.МН  1181-2011 |
| 36.1\*\*\* | Мебельная продукция, в том числе материалы для ее изготовления | 31.00/  42.000  31.01/  42.000  31.02/  42.000  31.09/  42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 16371-93  ГОСТ 19917-93  СТБ 1156-99  СТБ 1157-99  СТБ 1871-2008  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9620-94 п.1  ГОСТ 16371-93 п.3.4.2  ГОСТ 19917-93 п.3.4.2  ГОСТ 18321-73  СТБ 1156-99  п. 3.11, п. 5.3  СТБ 1157-99 п.7.2.3  СТБ 1871-2008  п.7.1 |
| 37.1\*\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция, средства по уходу за полостью рта  Парфюмерно-косметическая продукция, средства по уходу за полостью рта | 20.42/  42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 790-89  ГОСТ 7983-2016  ГОСТ 29188.0-2014  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 790-89 п.2.1  ГОСТ 7983-2016  ГОСТ 18321-73 |
| 37.2\* |  | 20.42/  01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | Гигиенический норматив, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 12.06.2012 №68  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ ISO  21149-2020 |
| 37.3\* |  | 20.42/  01.086 | Плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 37.4\* |  | 20.42/  01.086 | Бактерии вида E.coli | ГОСТ ISO  21150-2018 |
| 37.5\* |  | 20.42/  01.086 | Бактерии вида  S.aureus | ГОСТ ISO  22718-2018 |
| 37.6\* |  | 20.42/  01.086 | Бактерии вида  Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO  22717-2018 |
| 37.7\* |  | 20.42/  01.086 | Стерильность | МУК 4.2.801-99.4 |
| 38.1\*\*\* | Средства бытовой химии и синтетические моющие средства | 20.41/  42.000 | Отбор образцов | СТБ 1043-97 п.5.3  СТБ 1044-2012 п.3.4  ГОСТ 18321-73 | СТБ 1043-97 п.5.3  СТБ 1044-2012 п.3.4  ГОСТ 18321-73 |
| 38.2\* |  | 20.41/  08.169 | Показатель активности водородных ионов (рН) | Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010  № 299 | ГОСТ 22567.5-93  СТБ 1043-97 п.6.5 |
| 39.1\*\*\* | Лакокрасочные материалы | 20.30/  42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 5406-84  ГОСТ 24920-81  ГОСТ 30255-95  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9980.1-86  ГОСТ 9980.2-2014  ГОСТ 24920-81п.2  ГОСТ 18321-73 |
| 40.1\*\*\* | Материалы и оборудование, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения | 28.29/  42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321-73  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 18321-73 |
| 41.1\*\*\* | Изделия медицинского назначения | 32.50/  42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 5556-81  ГОСТ 24861-2005  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 18321-73  ГОСТ 5556-81 п.2 |
| 42.1\*\*\* | Упаковка и укупорочные средства.  Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами | 17.22/  01.086 | Отбор образцов | ГОСТ 745-2003  ГОСТ 3356-95  ГОСТ 5717.1-2003  ГОСТ 7247-2006  ГОСТ 8047 -2001  ГОСТ 8273-75  ГОСТ 9569-2006  ГОСТ 10117.1-2001  ГОСТ 12290-89  ГОСТ 12301-2006  ГОСТ 17151-81  ГОСТ 18297-96  ГОСТ 23695-94  ГОСТ 24303-80  ГОСТ 24320 -80  ГОСТ 24788-2001  ГОСТ 27002-86  ГОСТ 28390-89  ГОСТ 28391-89  ГОСТ 28973-91  ГОСТ 30765-2001  СТБ 98-2008  СТБ 432-2000  СТБ 841-2003  СТБ 1517-2004  СТБ 469-99  СТБ ГОСТ Р 51687-2003  ГОСТ 5981-2011  Инструкция  2.3.3.10-15-89-2005,  утв.постановлением  ГГСВ РБ от 26.12.2005  № 251  Инструкция  4.1.10-15-92- 2005, утв.  постановлением ГГСВ  РБ 26.12.2005 № 258  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв.ГГСВ РБ 28.12.2005 № 277 (гл.4;5)  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 745-2003 п.6, п.7  ГОСТ 3356-95п.6.3  ГОСТ 8047 -2001  ГОСТ 5717.1-2003  п. 5.  ГОСТ 7247-2006  п.8.8, 8.9  ГОСТ 7730-89 п.2  ГОСТ 10117.1-2001  п.2  ГОСТ 10354-82 п.4  ГОСТ 12301-2006  п.6  ГОСТ 12302-2013  п.8  ГОСТ 17151-81 п.5  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 23695-94 п.5  ГОСТ 24303-80 п.4  ГОСТ 24788-2001  п.6  ГОСТ 24861-2005  п.6.2  ГОСТ 25250-88 п.2  ГОСТ 25951-83 п.4  ГОСТ 27002-86 п.4  ГОСТ 30765-2001  п.7  СТБ 98-2008 п.5  СТБ 300-2007 п.7  СТБ 432-2000 п.7  СТБ 841-2003 п.6  СТБ 1517-2004 п.8  СТБ 469-99 п.6  СТБ ГОСТ Р  51687-2003 п.6  Инструкция  2.3.3.10-15-89-2005, утв.постановлением ГГСВ РБ от 26.12.2005 № 251п.8 |
| 43.1\*\*\* | Издательская (книжная и журнальная) продукция для детей и взрослых | 18.12/  42.000 | Отбор образцов | СТБ 7.204-2006  СТБ 7.206-2006  СТБ 1021-2014  СТБ 1198-99  СанПиН 1.1.10-38-2002  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 18321-73  СТБ 7.204-2006 п.5  СТБ 7.206-2006 п.6  СТБ 1021-2014 п.6  СТБ 1198-99 п.7  СанПиН 1.1.10-38-2002 п. 44 |
| 44.1\*\*\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 32.99/  42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 3251-91  ГОСТ 3302-95  ГОСТ 3303-94  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 9289-78  ГОСТ 19245-93  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 28846-90  СТБ 1015-97  СТБ 1021-2014  СТБ 1198-99  СТБ 1301-2002  СТБ 1678-2006  Инструкция 2.3.3.10.15-64-2005, утв. ГГСВ РБ 21.11.2005 № 184  Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 938.0-75 п.2  ГОСТ 3251-91 п.2  ГОСТ 3302-95 п.6  ГОСТ 3303-94 п.6  ГОСТ 8844-75 п.2  ГОСТ 9173-86 п.6  ГОСТ 9289-78 п.6  ГОСТ 13587-77 п.2  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 19245-93 п.4  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 31904-2012  п. 4, п.5  ГОСТ 28846-90  (р.3)  СТБ 1015-97 п.5  СТБ 1678-2006  п.7.1  Инструкция  2.3.3.10.15-64-  2005, утв. ГГСВ  РБ 21.11.2005  № 184 п.9, п.11  Методические  указания по сани-  тарно- химическому исследованию  детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.1990 п.2.6  Инструкция по применению №091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010 п.п. 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, 7.1, 8.1 |
| 45.1\*\*\* | Игры и игрушки | 32.40/  42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 25779-90  СТБ 951-94  СТБ 952-94  СТБ 1087-97  Инструкция по применению № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010 | ГОСТ 18321-73  ГОСТ 34446-2018  ГОСТ 25779-90  СТБ 951-94  СТБ 952-94  СТБ 1087-97 п.5  Инструкция по применению № 091-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010 п.п. 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, 7.1, 8.1 |
| 46.1\*\*\* | Продукция легкой промышленности | 13.99/  42.000  14.19/  42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 938.0-75  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 9289-78  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 28846-90 п.3  СТБ 1432-2003 п.8 | ГОСТ 938.0-75 п.2  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86 п.6, п.7  ГОСТ 9289-78  п. 4.2., п.6  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 23948-80  п.4.2, п.6  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 28846-90 п.3  СТБ 1432-2003 п.8 |
| 47.1\*\*\* | Средства индивидуальной защиты | 13.96/  42.000  22.19/  42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 9289-78  ГОСТ 18231-73  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 29104.0-91  ГОСТ 29188.0- 2014  ГОСТ 9173-86 | ГОСТ 9289-78 п.4.2, п.6  ГОСТ 18231-73  ГОСТ 20566-75 п.7  ГОСТ 29104.0-91 п.2ГОСТ 29188.0- 2014 п.3ГОСТ 9173-86 п. 6, п.7 |
| 48.1  \*\* | Объекты окружающей среды, оборудование, гражданские промышленные объекты, территория | 100.13/  04.056 | Мощность эквивалентной дозы  гамма-излучения | Республиканские контрольные уровни радиоактивного загрязнения поверхностей зданий, сооружений, конструкций, стройматериалов, оборудования (РКУРЗ-2004), утв. Комитетом по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС 25.11.2004  Контрольные уровни  радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. Комитетом по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров РБ 02.08.2004СанПиНи ГН утв.28.12.2012 №213 | МВИ.ГМ.1906-2020  ТКП 113-2007 (02300) |
| 51.1  \*\*\* | Металлы черные и цветные (металлолом) | 24.10/  04.056 | Мощность дозы гамма-излучения вблизи поверхности партии металлолома (за вычетом вклада естественного радиационного фона)  Плотности потока  альфа и бета частиц с поверхности металлолома | СанПиН  2.6.1.8-2-2003 | МВИ МН  4194 -2011 |
| 52.1\*\*\* | Дикорастущие ягоды и грибы, продукция лесного назначения | 38.12/  42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010 (02080) | ТКП 251-2010 (02080) |
| 52.2 | 38.12/  04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Республиканские до-пустимые уровни со-  держания цезия-137 и стронция-90 в сельско-  хозяйственном сырье и кормах, утв. Минсельхозпродом РБ 03.08.1999  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37 | МВИ 179-95  МВИ. МН 1181-2011 |
| 53.1\* | Лекарственно-техническое сырье | 02.30  /04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 2.6.1.8-10-2004 (РДУ/ЛТС-2004)  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37 | МВИ 179-95  МВИ МН 1181-2011 |
| 54.1\*\*\* | Табачные изделия: сигареты, папиросы | 21.10/  04.125 | Отбор проб | ГОСТ 3935-2000  ГОСТ 31632-2016 | ГОСТ 3935-2000 п.6.1  ГОСТ 31632-2016 |
| 55.1\* | Мясо птицы и яйца. Рыба и продукты ее переработки.  Мясо, продукты из мяса и мяса птицы.  Картофель, фрукты и овощи переработанные и консервированныеПродукты молочные. Продукты мукомольно-крупяные.  Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские. Продуты пищевые прочие. | 01.47  10.11  10.12  10.20  10.31  10.39  10.51  10.61  10.71  10.71  10.89/  01.086 | Психрофильные (психротропные) микроорганизмы: бактерии, дрожжи и плесени | ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанНП и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 01.09.2010 №119, ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ ISO 17410-2013 |
| 56.1\*\*\* | Инструменты маникюрных, педикюрных кабинетов | 25.71/  42.000 | Отбор проб | СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 15.02. 2023 № 33, ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Постановление ГГСВ РБ 28.01.2006 № 7 |
| 56.2\* |  | 25.71/  01.086 | Стерильность | СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 15.02. 2023 № 33, ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Постановление ГГСВ РБ 28.01.2006 № 7 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных