|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 отделагосударственного 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.2.1ГОСТ 7269-2015 п. 4ГОСТ 7702.0-74 п.1ГОСТ 7702.2.0-2016 ГОСТ 8756.0-70 п.2, п.3ГОСТ 9792-73ГОСТ 21237-75 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 30364.0-97ГОСТ 32149-2013 п. 6.1СТБ ГОСТ Р 51447-2001 СТБ 1036-97 п.7.1, п.7.6, п.7.7СТБ 974-2016п.6.1,7.1СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015 СТБ 1020-2008 | ГОСТ 4288-76 п.2.1ГОСТ 7269-2015 п. 4ГОСТ 7702.0-74 п.1ГОСТ 7702.2.0-2016 ГОСТ 8756.0-70 п.2, п.3ГОСТ 9792-73ГОСТ 21237-75 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 30364.0-97ГОСТ 32149-2013 п. 6.1СТБ ГОСТ Р 51447-2001 СТБ 1036-97 п.7.1, п.7.6, п.7.7СТБ 974-2016п.6.1,7.1СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015 СТБ 1020-2008ГОСТ 34668-2020ГОСТ 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 3739-89ГОСТ 7991-77ГОСТ 12427-77ГОСТ 16131-86ГОСТ 16290-86 ГОСТ 17482-85ГОСТ 18255-85ГОСТ 18256-2017ГОСТ 28589-2014ГОСТ 30363-2013ГОСТ 31476-2012ГОСТ 32125-2013 СТБ 126-2016СТБ 196-2016СТБ 295-2008СТБ 335-98СТБ 523-2002СТБ 735-94СТБ 742-2009 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 4288-76 п. 2.3ГОСТ 7702.0-74 п.2ГОСТ 30364.0-97 СТБ 974-2016 п.7.2 |
| 1.4\* | 10.13/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 28589-2014ГОСТ 30363-2013ГОСТ 31476-2012ГОСТ 32125-2013 СТБ 126-2016СТБ 196-2016СТБ 295-2008СТБ 335-98СТБ 523-2002СТБ 735-94СТБ 742-2009 СТБ 971-2013СТБ 974-2016СТБ 1020-2008СТБ 1036-97СТБ 1060-97СТБ 1945-2023СТБ 2050-2010ГН, утв. постановлением постановлением Совмина от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация | ГОСТ 4288-76 п.2.5ГОСТ 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.7ГОСТ 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 26183-84ГОСТ 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 8558.1-2015п.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.8СТБ 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 № 52ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26932-86ГОСТ 30178-96  |
| 1.20\* | 10.13/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26933-86ГОСТ 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 26929-94ГОСТ 26934-86 ГОСТ 30178-96 |
| 1.24\* | 10.13/08.032 | медь | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26931-86 ГОСТ 30178-96  |
| 1.26\* | 10.13/08.03210.13/08.156 | 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 № 52ГН, утв. постановлением МЗ РБ 27.09.2012 № 149ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32308-2013МУ № 2142-80 Ч.11, М.,1981 |
| 1.31\* | 10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 4288-76 п.2.11.4ГОСТ 7702.2.1-2017ГОСТ 9958-81 п.4.1.ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 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 №37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4288-76 п.2.11.4ГОСТ 7702.2.2-93ГОСТ 9958-81 п.4.1.ГОСТ 32149-2013 п.8ГОСТ 31747-2012 |
| 1.33\* | 10.13/01.086 | Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3-93ГОСТ 9958-81 п.4.3ГОСТ 32149-2013 п.9ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 1.34\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 7702.2.6 -2015ГОСТ 9958-81 п.4.6ГОСТ 29185-2014ГОСТ 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 7702.2.4-93ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 32149-2013 п.11ГОСТ 31746-2012 |
| 1.38\* | 10.13/01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566-90  |
| 1.39\* | 10.13/01.08601.47/01.086 | B. сereus | ГОСТ 10444.8-2013ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 1.40\* | 10.13/01.08601.47/01.086 | Proteus | ГОСТ 7702.2.7-2013ГОСТ 9958-81 п.4.4ГОСТ 28560-90ГОСТ 32149-2013 п.10 |
| 1.41\* | 10.13/01.08601.47/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.43\* | 10.13/01.08601.47/01.086 | 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 03.08.1999ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37 | МВИ 179-95 МВИ. МН 1181-2011 |
| 2.1\*\*\* |  | 10.51/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 9225-84ГОСТ 13928-84 ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 СТБ 1036-97 СТБ 1051-2012 СТБ 1053-2015 | ГОСТ 9225-84ГОСТ 13928-84 ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 СТБ 1036-97 п.7.2СТБ 1051-2012 СТБ 1053-2015ГОСТ 34668-2020 |
| 2.2\* |  | 10.51/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, цвет, консистенция, вид на разрезе) | ГОСТ 718-84ГОСТ 719-85ГОСТ 31688-2012ГОСТ 4771-60ГОСТ 4937-85ГОСТ 32899-2014СТБ 315-2017СТБ 736-2017СТБ 970-2017СТБ 1036-97СТБ 1373-2016СТБ 1467-2017СТБ 1552-2017СТБ 1746-2017СТБ 1858-2022СТБ 1887-2016СТБ 1888-2016СТБ 1890-2017СТБ 2190-2017ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32899-2014 п.7.4ГОСТ 29245-91 п.3СТБ 315-2017СТБ 1467-2017 п.7.3, п.7.4 СТБ 1552-2017 п.7.4СТБ 1890-2017 п.7.2СТБ 2190-2017 п.7.2, п.7.3СТБ 736-2017 п. 7.3 |
| 2.3\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/08.149 | Показатели качества:наличие фосфатазы, пероксидазы | ГОСТ 718-84ГОСТ 719-85ГОСТ 31688-2012ГОСТ 4771-60ГОСТ 4937-85ГОСТ 32899-2014СТБ 315-2017СТБ 736-2017СТБ 970-2017СТБ 1036-97СТБ 1373-2016СТБ 1467-2017СТБ 1552-2017СТБ 1746-2017СТБ 1858-2022СТБ 1887-2016СТБ 1888-2016СТБ 1890-2017СТБ 2190-2017ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37ТНПА 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. 9СТБ 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.7ГОСТ 29246-91 п. 2.2,п. 3.1ГОСТ 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\* | 10.51/08.03710.51/08.156 | массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2ГОСТ 29247-91 п.3, п.4ГОСТ 30648.1-99 п.4СТБ 1467-2017 п.7.7СТБ 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\* | 10.51/08.14910.51/08.156 | витамин С | ГОСТ 7047-55 п.3  |
| 2.18\* | 10.51/08.149 | кислотность, кислотность плазмы сливочного масла | ГОСТ 3624-92 п.3ГОСТ 30305.3-95 п.5ГОСТ 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 №37ТНПА 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\* | 10.51/08.15710.51/08.161 | 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 № 149ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 23452-2015  |
| 2.37\* | Молоко и молочные продуктыМолоко 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 № 37ТНПА 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 03.08.1999ГН, 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 № 52ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 9225-84 п.4.5ГОСТ 32901-2014 |
| 2.40\* | 10.51/01.08 | Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 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 31746-2012ГОСТ 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 № 52ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.8-2013ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 2.48\* | 10.51/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 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 30425-97ГОСТ 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.3ГОСТ 31904-2012ГОСТ 31339-2006 п.5, п.5.3, п.5.3.4, п.5.3.2СТБ 1036-97 п.7.4, п.7.7СТБ 1053-2015Инстpукция 4.2.10-15-10-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 12.06.2006 № 73 п.53ГОСТ 34668-2020 | ГОСТ 8756.0-70 п.3ГОСТ 31904-2012ГОСТ 31339-2006 п.5, п.5.3, п.5.3.4, п.5.3.2СТБ 1036-97 п.7.4, п.7.7СТБ 1053-2015Инстpукция 4.2.10-15-10-2006, утв. постановлением ГГСВ РБ от 12.06.2006 № 73 п.53ГОСТ 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 280-2021ГОСТ 813-2002ГОСТ 815-2019ГОСТ 6065-2012ГОСТ 7144-2006ГОСТ 7445-2021ГОСТ 7457-2007ГОСТ 9862-90ГОСТ 1551-93 ГОСТ 10119-2007ГОСТ 32156-2013ГОСТ 11298-2002ГОСТ 11482-96ГОСТ 12292-2000ГОСТ 13865-2000ГОСТ 16080-2019ГОСТ 16978-2019ГОСТ 18056-88ГОСТ 18173-2004ГОСТ 18223-2013ГОСТ 20056-2013ГОСТ 20845-2022ГОСТ 25856-97ГОСТ 28698-90ТНПА 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 813-2002ГОСТ 815-2019ГОСТ 6065-2012ГОСТ 7144-2006ГОСТ 7445-2021ГОСТ 7457-2007ГОСТ 9862-90ГОСТ 1551-93 ГОСТ 10119-2007ГОСТ 32156-2013ГОСТ 11298-2002ГОСТ 11482-96ГОСТ 12292-2000ГОСТ 13865-2000ГОСТ 16080-209ГОСТ 16978-2019ГОСТ 18056-88ГОСТ 18173-2004ГОСТ 18223-2013ГОСТ 20056-2013ГОСТ 20845-2022ГОСТ 25856-97ГОСТ 28698-90ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27082-2014 п.4  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.5\* | 03.00/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 7636-85 п.3.5ГОСТ 26186-84 п.3ГОСТ 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\* | 03.00/08.03203.00/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 |
| 3.13\* | 03.00/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86  |

| 3.14\* | Рыба, нерыбныеобъекты промысла и продукты, вырабатываемые из нихРыба, нерыбныеобъекты 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 | Пестицидыгексахлорциклогексан (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 № 149ГН, 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 продукциюГН, 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 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 3.25\* | 03.00/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 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  | Инструкция1.2.11-17-8-2004  | 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 № 129ГН, 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 03.08.1999ГН, 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 686-83ГОСТ 7128-91ГОСТ 11270-88 ГОСТ 13586.3-2015 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 31904-2012ГОСТ 27668-88СТБ 912-98СТБ 926-98СТБ 1036-97СТБ 1052-2011 СТБ 1053-2015СТБ 1007-96 СТБ 1963-2009 СТБ 2160-2011  | ГОСТ 686-83 п. 3.1 ГОСТ 7128-91 п. 3.2ГОСТ 11270-88 п. 3.1ГОСТ 13586.3-2015 ГОСТ 26312.1-84 ГОСТ 31904-2012ГОСТ 27668-88СТБ 912-98 п. 5.2, п. 5.3СТБ 926-98 п. 4.2 СТБ 1036-97 п.7.3, п.7.25-7.32СТБ 1052-2011 СТБ 1053-2015СТБ 1007-96 п.5.3СТБ 1963-2009 п.7СТБ 2160-2011 п.4ГОСТ 34668-2020СТБ 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 16439-70ГОСТ 18271-72ГОСТ 21149-2022ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 31041-2002СТБ 639-95СТБ 703-2003СТБ 912-98СТБ 926-98 СТБ 985-95СТБ 1007-96СТБ 1009-96 СТБ 1036 -97СТБ 1045-97СТБ 1666-2006СТБ 1963-2009СТБ 2203-2011ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26312.2-84ГОСТ 27558-2022СТБ 1963-2009 п.9.9СТБ 985-95 п.5.4СТБ 2160-2011 п.5МУ 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\* | 10.61/08.13310.61/08.164 | 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 16439-70ГОСТ 18271-72ГОСТ 21149-2022ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27844-88 ГОСТ 31041-2002СТБ 639-95СТБ 703-2003СТБ 912-98СТБ 926-98 СТБ 985-95СТБ 1007-96СТБ 1009-96 СТБ 1036 -97СТБ 1045-97СТБ 1666-2006СТБ 1963-2009СТБ 2203-2011ГН, 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.4ГОСТ 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 26929-94ГОСТ 26932-86ГОСТ 30178-96 |
| 4.16\* | 10.61/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26933-86ГОСТ 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 26929-94ГОСТ 26934-86ГОСТ 30178-96 |
| 4.20\* | 10.61/08.032 | медь | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26931-86ГОСТ 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 28001-88Инструкция 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 28001-88Инструкция 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 28001-88Инструкция 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 26972-86ГОСТ 31746-2012  |
| 4.30\* | 10.61/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 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 10444.2-94ГОСТ 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 03.08.1999ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37 | МВИ 179-95 МВИ.МН 1181-2011 |

| 5.1\*\*\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/42.00010.81/42.00010.82/42.000 | Отбор проб  | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 12569-99 ГОСТ 19792-2017ГОСТ 5904-2019СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015ГОСТ 32751-2014  | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 12569-99 ГОСТ 19792-2017 п.7ГОСТ 5904-2019СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015ГОСТ 32751-2014ГОСТ 34668-2020 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.2\* | 10.71/11.11610.81/11.11610.82/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, вкус, привкус, запах, цвет, чистота раствора) | ГОСТ 33222-2015ГОСТ 4570-93ГОСТ 6442-89ГОСТ 6477-2019ГОСТ 6478-2014ГОСТ 6502-2014ГОСТ 7060-2020ГОСТ 14033-96ГОСТ 14621-2020ГОСТ 15052-96ГОСТ 15810-96ГОСТ 19792-2017 ГОСТ 24901-89ГОСТ 30058-95СТБ 549-94 | ГОСТ 5897-90 п.2, п.5ГОСТ 12576-89ГОСТ 19792-2017 п.7.3СТБ 2211-2011 п.6.4 |
| 5.3\* | 10.71/08.05210.81/08.05210.82/08.052 | Показатели качества:массовая доля влаги | ГОСТ 5900-2014 п.7  |
| 5.5\* | 10.71/08.05210.81/08.05210.82/08.052 | 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\* | 10.71/08.14910.81/08.14910.82/08.149 | 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 | 10.71/08.14910.81/08.14910.82/08.149 | массовая доля сахара в водной фазе (расчетный) | ГОСТ 33222-2015ГОСТ 4570-93ГОСТ 6442-89ГОСТ 6477-2019ГОСТ 6478-2014ГОСТ 6502-2014ГОСТ 7060-2020ГОСТ 14033-96ГОСТ 14621-2020ГОСТ 15052-96ГОСТ 15810-96ГОСТ 19792-2017 ГОСТ 24901-89ГОСТ 30058-95СТБ 549-94СТБ 927-2008СТБ 934-93СТБ 961-2005СТБ 966-94СТБ 1202-2014СТБ 1203-2012СТБ 1205-2012СТБ 2211-2011ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 961-2005 п.5.3 |
| 5.10\* | 10.71/08.16410.81/08.16410.82/08.16 | массовая доля жира(массовая доля жира в пересчете на сухое вещество) | ГОСТ 31902-2012  |
| 5.13\* | 10.71/08.14910.81/08.14910.82/08.149 | кислотность | ГОСТ 5898-87 п.2,п.3ГОСТ 5898-2022 п.7 |
| 5.15\* |  | 10.71/08.14910.81/08.14910.82/08.149 | щелочность | ГОСТ 5898-87 п.4ГОСТ 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\* |  | 10.71/08.15610.81/08.15610.82/08.156 | Сорбиновая кислота | ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 12.12.2012 №195 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26181-84 |
| 5.21\* |  | 10.71/08.15610.81/08.15610.82/08.156 | Бензойная кислота | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28467-90 |
| 5.22\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/08.14910.81/08.14910.82/08.149 | массовая доля общей сернистой кислоты | ГОСТ 26811-2014 |
| 5.23\* | 10.71/08.03210.81/08.03210.82/08.032 | Токсичные элементы: свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26932-86ГОСТ 30178-96 |
| 5.24\* | 10.71/08.03210.81/08.03210.82/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26933-86ГОСТ 30178-96 |
| 5.25\* | 10.71/08.08210.81/08.08210.82/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86   |
| 5.26\* |  | 10.71/08.15610.81/08.15610.82/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86  |
| 5.27\* |  | 10.71/08.03210.81/08.03210.82/08.032 | цинк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26934-86ГОСТ 30178-96 |
| 5.28\* |  | 10.71/08.03210.81/08.03210.82/08.032 | медь | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26931-86ГОСТ 30178-96 |
| 5.29\* | 10.71/08.16110.81/08.16110.82/08.161 | Микотоксины:афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 5.30\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/08.16110.81/08.16110.82/08.161 | 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\* | 10.71/08.16110.81/08.16110.82/08.161 | Пестициды:гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты ДДД, ДДЕ | МУ № 2142-80, Ч.11, М., 1981 |
| 5.32\* | 10.71/01.08610.82/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26968-86 |
| 5.33\* | 10.71/01.08610.82/01.086 | БГКП( колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 5.34\* | 10.71/01.08610.82/01.086 | Патогенные в т.ч сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 30519-97 |
| 5.35\* | 10.71/01.08610.82/01.086 | Дрожжи  | ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26968-86 |
| 5.36\* | 10.71/01.08610.82/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 26968-86 |
| 5.36\* | 10.71/01.08610.82/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 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 | 01.13/42.00010.39/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 34125-2017 ГОСТ 34130-2017ГОСТ 32170-2013ГОСТ 10852-86ГОСТ 12231-66ГОСТ 14618.0-78 ГОСТ 15113.0-77ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-2014ГОСТ 32287-2013ГОСТ 17594-81ГОСТ 26313-2014ГОСТ 31904-2012ГОСТ 34129-2017ГОСТ 28875-90 ГОСТ 33823-2016 ГОСТ 33954-2016 СТБ 986-95СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012СТБ 1056-2016СТБ 2415-2015 | ГОСТ 34125-2017ГОСТ 32170-2013ГОСТ 10852-86ГОСТ 12231-66ГОСТ 14618.0-78 ГОСТ 15113.0-77ГОСТ 16830-71 ГОСТ 16831-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16833-2014 ГОСТ 32287-2013ГОСТ 17594-81 ГОСТ 26313-2014ГОСТ 31904-2012ГОСТ 34129-2017ГОСТ 28875-90 ГОСТ 33823-2016 ГОСТ 33954-2016 СТБ 986-95 СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012СТБ 1056-2016СТБ 2415-2015ГОСТ 34668-2020 |
| 6.2\* | Плодоовощная продукция | 01.13/11.11610.39/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус) | СТБ 39-95СТБ 337-98СТБ 425-98СТБ 684-93СТБ 719-94 СТБ 787-2003СТБ 819-93 СТБ 829-2008СТБ 905-95 СТБ 962-95СТБ 964-94СТБ 986-95 СТБ 998-95 СТБ 999-95СТБ 1000-96СТБ 1037-97СТБ 1082-97СТБ 1083-97 СТБ 1084-97СТБ 1131-98СТБ 1189-99СТБ 1190-99СТБ 1297-2001СТБ 1427-2003СТБ 1449-2008СТБ 1636-2006Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета Министра Республики Беларусь от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33540-2015 п.6.3.4ГОСТ 1723-2015 п.6.2.5 ГОСТ 34306-2017 6.2.2-7.2.4ГОСТ 1724-85 п.3.2ГОСТ 33494-2015 п.6.3.4ГОСТ 1725-2019 п.7.6 ГОСТ 34298-2017 п.7.2.4ГОСТ 1726-2019 п.7.6ГОСТ 33932-2016 п.7.2.4ГОСТ 4427-82 п.4.2ГОСТ 4428-82 п.3.2 ГОСТ 4429-82 п.3.2ГОСТ 34307-2017п.7.8ГОСТ 6828-89 3.2.2ГОСТ 33953-2016 п.7.7ГОСТ 7176-2017 п.6.2.4 ГОСТ 7177-2015ГОСТ 7178-2015 п.7.2.4 ГОСТ 7968-89 п.3.2.2 ГОСТ 33952-2016 п.7.2.4 ГОСТ 7977-87п. 3.2.2ГОСТ 33562-2015 п.7.2.4ГОСТ 27569-87 п.3.2.2ГОСТ 13908-68 п 3.3ГОСТ 34325-2017 п.7.2.5ГОСТ 20450-2019 п.7.7 ГОСТ 27572-2017п.7.2.3ГОСТ 34130-2017 п.10ГОСТ 21833-76 п.3.4ГОСТ 34340-2017 п.7.7ГОСТ 8756.1-2017 п.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.3\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.05210.39/08.052 | Показатели качества:массовая доля влаги | ГОСТ 33540-2015ГОСТ 1723-2015ГОСТ 34306-2017ГОСТ 1724-85 ГОСТ 33494-2015ГОСТ 1725-2019 ГОСТ 34298-2017ГОСТ 1726-2019ГОСТ 33932-2016ГОСТ 2654-2017ГОСТ 3343-2017ГОСТ 34220-2017ГОСТ 4427-82ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82ГОСТ 34307-2017ГОСТ 6828-89ГОСТ 33953-2016ГОСТ 7178-2015 ГОСТ 7977-87ГОСТ 13908-68 ГОСТ 34325-2017 ГОСТ 34112-2017ГОСТ 34114-2017ГОСТ 20450-2019 ГОСТ 27572-2017ГОСТ 21833-76ГОСТ 34340-2017ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 15113.4-2021 п.6, п.7ГОСТ 33977-2016 п.5  |
| 6.4\* | 01.13/08.14910.39/08.149 | массовая доля титруемых кислот в расчете на используемую кислоту | ГОСТ ISO 750-2013 |
| 6.5\* | 01.13/08.05210.39/08.052 | массовая доля растворимых сухих веществ, массовая доля сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013ГОСТ 33977-2016 п.5ГОСТ 34128-2017 |
| 6.6\* | 01.13/08.14910.39/08.149 | массовая доля сахара | ГОСТ 8756.13-87 п.2 |
| 6.7\* |  | 01.13/08.14910.39/08.149 | массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 п.3 |
| 6.8\* |  | 01.13/08.16410.39/08.16401.13/08.13310.39/08.133 | массовая доля жира | ГОСТ 8756.21-89 п.2, п.4ГОСТ 26183-84 |
| 6.9\* |  | 01.13/08.16910.39/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 6.11\* |  | 01.13/08.14910.39/08.149 | содержание остаточного количества сернистого ангидрида | ГОСТ 25555.5-2014 п.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.12\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.15610.39/08.156 | массовая доля оксиметифурфурола | ГОСТ 33540-2015ГОСТ 1723-2015ГОСТ 34306-2017ГОСТ 1724-85 ГОСТ 33494-2015ГОСТ 1725-2019 ГОСТ 34298-2017ГОСТ 1726-2019ГОСТ 33932-2016ГОСТ 2654-2017ГОСТ 3343-2017ГОСТ 34220-2017ГОСТ 4427-82ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82ГОСТ 34307-2017ГОСТ 6828-89ГОСТ 33953-2016ГОСТ 7178-2015 ГОСТ 7977-87ГОСТ 13908-68 ГОСТ 34325-2017 ГОСТ 34112-2017ГОСТ 34114-2017ГОСТ 20450-2019 ГОСТ 27572-2017ГОСТ 21833-76ГОСТ 34340-2017ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 29032-91 п.1 |
| 6.13\* | 01.13/08.05210.39/08.052 | массовая доля минеральных примесей | ГОСТ ISO 762-2013 |
| 6.15\* | 01.13/08.05210.39/08.052 | массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 6.18\* | 01.13/08.05210.39/08.052 | массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1-2017 п.7  |
| 6.19\* | 01.13/12.04210.39/12.042 | наличие живых вредителей (насекомых или их личинок) внутри ореха | ГОСТ 10853-88 |
| 6.20\* |  | 01.13/08.14910.39/08.149 | массовая доля сернистого ангидрида (диоксида серы) | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 12.12.2012 №195ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 25555.5-2014 п.7  |
| 6.21\* | 01.13/08.15610.39/08.156 | Сорбиновая кислота | ГОСТ 26181-84 |
| 6.22\* | Бензойная кислота | ГОСТ 28467-90 |
| 6.23\* | 01.13/08.16910.39/08.169 | Нитраты  | МУ 5048-89 АМИ. ГМ 0108-2022 |
| 6.24\* | 01.13/08.03210.39/08.032 | Токсичные элементы: свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26932-86ГОСТ 30178-96 |
| 6.25\* | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26933-86ГОСТ 30178-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.26\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.08210.39/08.082 | Ртуть | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 26927-86  |
| 6.27\* | 01.13/08.15610.39/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86  |
| 6.28\* | 01.13/08.03210.39/08.032 | цинк | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26934-86ГОСТ 30178-96 |
| 6.29\* | 01.13/08.03210.39/08.032 | медь | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26931-86ГОСТ 30178-96 |
| 6.31\* | 01.13/08.15610.39/08.156 | олово |  ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26935-86  |
| 6.32\* | 01.13/08.15610.39/08.15601.13/08.03210.39/08.032 | железо | ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 |
| 6.33\* | 01.13/08.15710.39/08.157 | гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма – изомеры), ДДТ и его метаболиты ДДД, ДДЕ | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52ГН, утв. постановлением МЗ РБ 27.09.2012 № 149ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 30349-96 |
| 6.35\* | 01.13/08.16110.39/08.161 | Микотоксины:патулин | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28038-2013  |
| 6.36\* | 01.13/08.16110.39/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.37\* | Плодоовощная продукция | 10.39/01.08610.83/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.38\* | 10.39/01.08610.83/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.39\* | 10.39/01.08610.83/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012ГОСТ 30519-97  |
| 6.40\* | 10.39/01.08610.83/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
| 6.41\* | 10.39/01.08610.83/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 6.42\* | 10.39/01.08610.83/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 6.43\* |  | 10.39/01.08610.83/01.086 | B. cereus |  | ГОСТ 10444.8-2013ГОСТ ISO 21871-2013 |
|  |
| 6.44\* |  | 10.39/01.08610.83/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 6.45\* |  | 10.39/01.08610.83/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 6.46\* |  | 10.39/01.08610.83/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 6.47\* |  | 10.39/01.08610.83/01.086 | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.48\* | Плодоовощная продукция | 10.39/01.08610.83/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы  | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37ТНПА 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\* | 01.13/07.09601.21/07.09601.24/07.09601.25/07.09601.27/07.096 | 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\* | 01.13/04.12510.39/04.125 | Определение удельной активности содержания цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. Минсельхозпродом РБ 03.08.1999ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37 | МВИ 179-95 МВИ.МН 1181-2011 |
| 6.52\* | 10.39/01.08610.83/01.086 | Семейство Enterobacteriacae | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37ТНПА 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 9792-73СТБ 1889-2008 ГОСТ 8285-91ГОСТ 10852-86 ГОСТ 31904-2012ГОСТ 31762-2012СТБ 1036-97 СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015СТБ 1939-2009  | ГОСТ 9792-73СТБ 1889-2008 п.5.1ГОСТ 8285-91 п.2.1 ГОСТ 10852-86 ГОСТ 31904-2012ГОСТ 31762-2012 п.4.1СТБ 1036-97 п.7.15 п.7.19, п.7.20, п.7.24СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015СТБ 1939-2009 п.6 ГОСТ 34668-2020 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.2\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 7825-96ГОСТ 7981-68ГОСТ 8808-2000ГОСТ 8988-2002ГОСТ 8989-73ГОСТ 1129-93ГОСТ 17111-88ГОСТ 22391-2015ГОСТ 25292-2017ГОСТ 28414-89ГОСТ 30004.1-93ГОСТ 31761-2012СТБ 1398-2003СТБ 2016-2009СТБ 1486-2004СТБ 2286-2012СТБ 1889-2008ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 1129-93 п.4.4ГОСТ 5472-50 ГОСТ 8285-91 п.2.2ГОСТ 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\* | 10.41/08.05210.41/08.052 | массовая доля влаги и летучих веществмассовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 11812-66 п.1ГОСТ 11812-66 п.1 |
| 7.9\* |  | 10.41/08.08210.41/08.133 | содержание продуктов термического окисления | МУ №18/29 МТ РБ и МЗ РБ от 21.04.2001СТБ 1210-2010ТНПА и другая документация  | СТБ 985-95 п.5.8  |
| 7.10\* |  | 10.41/08.052 | массовая доля жира | ГОСТ 7825-96ГОСТ 7981-68ГОСТ 8808-2000ГОСТ 8988-2002ГОСТ 8989-73ГОСТ 1129-93ГОСТ 17111-88ГОСТ 22391-2015ГОСТ 25292-2017ГОСТ 28414-89ГОСТ 30004.1-93ГОСТ 31761-2012СТБ 1398-2003СТБ 2016-2009ГН, 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 № 52ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10858-77 ГОСТ 8285-91 п.2.4.3ГОСТ 31933-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.18\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/08.149 | перекисное число | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация | ГОСТ 8285-91 п.2.4.2ГОСТ 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 26929-94ГОСТ 26932-86ГОСТ 30178-96 |
| 7.21\* | 10.41/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26933-86ГОСТ 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 26929-94ГОСТ 26934-86ГОСТ 30178-96 |
| 7.25\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/08.032 | медь |  | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26931-86ГОСТ 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\* | 10.41/08.16110.41/08.157 | Пестициды:гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры), ДДТ и егометаболиты ДДД, ДДЕ | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 21 .06.2013 № 52, ГН, утв. постановлением МЗ РБ 27.09.2012 № 149ГН, 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 № 52ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37ТНПА 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 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 7.37\* | плесени |  ГОСТ 10444.12-2013  |
| 7.38\* | дрожжи |  ГОСТ 10444.12-2013  |
| 8.1\*\*\* |  Напитки  | 11.07/42.00011.01/42.000 | 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 31730-2012ГОСТ 32035-2013 СТБ 1036-97СТБ 1053-2015СТБ 1384-2010СТБ 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.2ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31730-2012ГОСТ 32035-2013 п.4.1СТБ 1036-97СТБ 1053-2015СТБ 1384-2010СТБ 1760-2007 п.6.12 ГОСТ 34668-2020 |
| 8.2\* | 11.07/11.11611.01/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, прозрачность, цвет, запах, аромат, вкус) | СТБ 1386-2013СТБ 1529-2010СТБ 1694-2006 СТБ 1695-2006 СТБ 1760-2007СТБ 1924-2008СТБ 2193-2011ТНПА 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.5.2ГОСТ 7208-93 п.4.7ГОСТ 23268.1-91 п.2ГОСТ 30060-2022 п.4 СТБ 950-2006 п.5.2.1СТБ 1760-2007 п.7.1, п.7.2СТБ 1529-2010 п.7.3СТБ 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\* | 11.07/35.06211.01/35.062 | 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  | 11.07/08.14911.01/08.149 | кислотность | ГОСТ 5963-67ГОСТ 6968-76СТБ 2500-2017ГОСТ 7208-93ГОСТ 13273-88 ГОСТ 13918-88ГОСТ 28188-89СТБ 395-2017СТБ 539-2019 СТБ 880-2016СТБ 950-2006СТБ 978-2003СТБ 979-94СТБ 1122-2010СТБ 1334-2003ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация ГОСТ 5963-67ГОСТ 6968-76СТБ 2500-2017ГОСТ 7208-93ГОСТ 13273-88 ГОСТ 13918-88ГОСТ 28188-89СТБ 395-2017СТБ 539-2019 СТБ 880-2016СТБ 950-2006СТБ 978-2003СТБ 979-94СТБ 1122-2010СТБ 1334-2003СТБ 1385-2013 СТБ 1386-2013СТБ 1529-2010СТБ 1694-2006 СТБ 1695-2006 СТБ 1760-2007СТБ 1924-2008СТБ 2193-2011ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 6687.4-86  |
| 8.5\* | 11.07/08.05211.01/08.052 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 6687.2-90  |
| 8.6\* | 11.01/08.031 | массовая доля спирта | ГОСТ 3639-79 п.2ГОСТ 5964-93 п.5.3СТБ 1929-2009  |
| 8.7\* |  | 11.01/08.031 | крепость | ГОСТ 4828-83 п.2.9ГОСТ 5363-93 п.4.7 |
| 8.12\* |  | 11.07/08.03211.01/08.03211.01/08.156 | массовая концентрация железа | ГОСТ 26928-86 ГОСТ 30178-96  |
| 8.19\* |  | 11.07/08.149 | Перманганатная окисляемость | СТБ ISO 8467-2009ГОСТ 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 №195ГН, 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\* | 11.07/08.03211.01/08.032 | 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 26929-94ГОСТ 26932-86ГОСТ 30178-96 |
| 8.28\* | 11.07/08.03211.01/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26933-86ГОСТ 30178-96 |
| 8.29\* | 11.07/08.08211.01/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86   |
| 8.30\* | 11.01/08.15611.07/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94 ГОСТ 26930-86  |
| 8.31\* | 11.07/08.03211.01/08.03211.01/08.156 | железо | ГОСТ 13195-73ГОСТ 26928-86 ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96 |
| 8.32\* | 11.07/08.16111.01/08.16111.01/08.161 | 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 31659-2012ГОСТ 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 23268.0-91ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 23268.0-91ГОСТ 31904-2012 |
| 9.2\* | 11.07/08.156 | Цветность | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 15.12.2015 № 123ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37ТНПА 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\* | 11.07/08.15611.07/08.032 | 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 № 123ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26927-86 |
| 9.14\* | 11.07/08.032 | Свинец | ГН, утв. постановлением МЗ РБ 15.12.2015 № 123ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31870-2012 п.4  |
| 9.15\* |  | 11.07/08.032 | Цинк | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 9.16\* |  | 11.07/08.03211.07/08.156 | Марганец | ГОСТ 4974-2014 п.3ГОСТ 31870-2012 п.4  |
| 9.17\* |  | 11.07/08.156 | Мышьяк |  | ГОСТ 4152-89 |
| 9.18\* |  | 11.07/08.03211.07/08.156 | Медь |  | ГОСТ 4388-72 п.2ГОСТ 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 № 123ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37ТНПА 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 24.11.2009ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 9.29\* |  | 11.07/01.086 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) |  | Инструкция по применению № 068-1109, утв. ГГСВ РБ 24.11.2009ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 9.30\* |  | 11.07/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) |  | Инструкция по применению № 068-1109, утв. ГГСВ РБ 24.11.2009ГОСТ 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 16266-2018ГОСТ 34786-2021 р. 11 |
| 9.34\* |  | 11.07/01.086 | Enterococcus | Инструкция по применению № 068-1109, утв. ГГСВ РБ 24.11.2009ГОСТ 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\* |  | 11.07/04.12511.01/04.125 | 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 | 10.89/42.00010.85/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 171-2015 ГОСТ 908-2004ГОСТ 7170-2017 ГОСТ 32159-2013ГОСТ 7699-78ГОСТ 13830-97ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 28483-2015СТБ 983-95СТБ 991-95СТБ 1036-97СТБ 1828-2008ГОСТ 2156-76 ТНПА и другая документация на продукциюСпецифические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования,утв.Пост. Совета Министров РБ от 07.08.2019 № 525Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации санаторно-курортных и оздоровительных организаций, утв. Пост. Совета Министров РБ от 26.09.2019 №663МУ №18/29 МТ РБ и МЗ РБ от 21.04.2001г.СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 25.01.2013№ 8СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ 24.03.2011 №20СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 12.12.2012 №196СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 12.12.2012 №197СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 27.12.2012 №206СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 06.05.2013 №38СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 26.06.2015 №83СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 26.12.2012 №205СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 20.11.2012 №180ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33770-2016 п.3 ГОСТ 33444-2015 ГОСТ 171-2015 п.8.1ГОСТ 908-2004 п.7.1ГОСТ 2156-76 п.2ГОСТ 15113.0-77 ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97СТБ 1053-2015МУ 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\* |  | 10.89/11.11610.85/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 171-2015 п. 8.2, п.8.3ГОСТ 908-2004 п. 7.4ГОСТ 2156-76 п. 3.3ГОСТ 7698-93 п.2.2ГОСТ 27558-2022ГОСТ 15113.3-77 п.2 ГОСТ 28483-2015 п.8.2, 8.3ГОСТ 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.12АМИ. 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\* | 10.85/08.14910.85/08.149 | Массовая доля витамина С (содержание витамина С в порции)Массовая доля витамина С (содержание витамина С в порции) | ГОСТ 7047-55 п.3ГОСТ 7047-55 п.3 |
| 10.7\* | 10.89/08.052 | Показатели качества:массовая доля влаги | ГОСТ 171-2015 ГОСТ 908-2004ГОСТ 5194-91ГОСТ 7170-2017ГОСТ 32159-2013ГОСТ 7699-78ГОСТ 13830-97ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 28483-2015СТБ 983-95СТБ 991-95СТБ 1036-97СТБ 1828-2008ГОСТ 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\* | 10.89/08.14910.89/08.149 | 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 №195ГН, 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 продукцияДругие 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 26929-94ГОСТ 26932-86ГОСТ 30178-96 |
| 10.16\* | 10.89/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26933-86ГОСТ 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\* | 10.89/08.16110.89/08.157 | 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 № 149ГН, 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 продукциюГН, 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 10444.2-94ГОСТ 31746-2012ГОСТ 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 10444.8-2013ГОСТ 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 1036-97ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 34668-2020 |
| 11.2\* |  | 10.89/08.032 | Токсичные элементы: свинец | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26932-86ГОСТ 30178-96 |
| 11.3\* |  | 10.89/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94ГОСТ 26933-86ГОСТ 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\* |  | 10.89/08.16110.89/08.032 | 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. № 149ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 23452-2015ГОСТ 30349-96МУ № 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 № 52ГН, 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 № 52ГН, 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 10444.8-2013ГОСТ 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 31862-2012ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014 |
| 13.2\* |  | 100.09/11.116 | Запах |  СТБ 1756-2007ГН, 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 1756-2007ГН, 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 8467-2009ГОСТ Р 55684-2013  |
| 13.10\* |  | 100.09/08.156 | Алюминий | ГОСТ 18165-2014 |
| 13.11\* |  | 100.09/08.156100.09/08.032 | Железо общее | ГОСТ 4011-72, п.2ГОСТ 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\* |  | 100.09/08.156100.09/08.032 | Марганец | ГОСТ 4974-2014 п.3 ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 13.15\* |  | 100.09/08.156100.09/08.032 | Медь | ГОСТ 4388-72 п.2ГОСТ 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 1756-2007ГН, 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 №166ГН, 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 №65-0605Инструкция по применению №108-1207 с.4-6Инструкция 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 подземнаяВода подземная | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 | ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012 |
| 14.2\* | 100.09/11.116 | Запах | Водный Кодекс Республики Беларусь 15.07.1998г. № 191-ЗФоновое значениеГН 2.1.5.10-21-2003СанПиН, утв.Постановлением Минздрава № 125 от 16.12.2015Водный Кодекс Республики Беларусь 15.07.1998г. № 191-ЗФоновое значениеГН 2.1.5.10-21-2003СанПиН, 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\* | 100.09/08.156100.09/08.032 | Марганец | ГОСТ 4974-2014, п.3 ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 14.14\* | 100.09/08.156100.09/08.032 | Медь | ГОСТ 4388-72, п.2ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 14.15\* | 100.09/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 4152-89 |
| 14.16\* | 100.09/08.149 | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009ГОСТ 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 № 37ТНПА и другая документацияГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37ТНПА 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 19.03.2010ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 15.10\* |  | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | Инструкция по применению № 070-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010ГОСТ 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 |
| 15.16\* |  | 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 31861-2012СТБ ISO 5667-6-2021 СТБ ISO 5667-4-2021 СТБ 1057-2016СТБ ISO 19458-2011  | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-6-2021СТБ ISO 5667-4-2021 СТБ 1057-2016СТБ ISO 19458-2011 ГОСТ 31942-2012 |
| 16.2\* | 100.03/08.169 | Водородный показатель (рН) | СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ГН 2.1.5.10-21-2003СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 05.12.2016 №122ГН, 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 | Кислородрастворенный  | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 |
| 16.6\* |  | 100.03/08.149 | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009ГОСТ Р 55684-2013 |
| 16.7\* |  | 100.03/08.149 | Биохимическое потребление кислорода (БПК) | СТБ 17.13.05.22-2011/ISO 5815-1:2003СТБ 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 2.1.5.10-21-2003СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 05.12.2016 №122ГН, 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 18309-2014п.5 |
| 16.20\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | СанПиН 2.1.2.12-33-2005ГН утвержденный постановлением МЗ РБ 05.12.2016 №122ГН, 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 5667-10:1992СТБ ISO 19458-2011 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992СТБ ISO 19458-2011 ГОСТ 31942-2012Инструкция № 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 1004-96СанПиН 2.1.2.12-33-2005 СТБ 1004-96СанПиН 2.1.2.12-33-2005ТНПА 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 5815-1:2003СТБ 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 18309-2014п.6 |
| 17.16\* | 100.05/08.150 | Сульфат-ион | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 17.17\* | 100.05/08.149 | Кислородрастворенный | 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 21.01.2008Инструкция № 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 17.4.3.01-83ГОСТ 17.4.4.02-84Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004  | ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ ISO 11464-2015 ГОСТ 17.4.4.02-84 Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004Инструкция 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 №187Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37ТНПА 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. МН3369-2010  |
| 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 21-112-99Инструкция 4.2.10-22-102-2005  | ГОСТ 1692-85 п.3ГОСТ 14193-95 п.5ГОСТ 25263-82 п.3Инструкция 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, оборудованияСмывы 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 № 120Инструкция № 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.3Приказ МЗ РБ № 165 от 25.11.2002 приложение 2 р.5,Порядок проведения санитарно – паразитологических исследований объектов окружающей среды, утвержденный постановлением ГГСВ Республики Беларусьот 05.12.2014 №54Инструкция, утв. постановлением ГГСВ Республики Беларусь от 24.12.2006 №176Инструкция № 007-0514, утв. ГГСВ Республики Беларусь 07.06.2014 р.27Гиенический 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.3Инструкция №011-1115, утв. ГГСВ Республики Беларусь 08.12.2015 Инструкция, утв. постановлением ГГСВ Республики Беларусь от 24.12.2006 №176Инструкцию № 007-0514, утв. ГГСВ Республики Беларусь 07.06.2014 р.27 |
| 23.2\*23.2\* | 100.12/01.086100.12/01.086 | БГКПБГКП | Инструкция по применению № 078-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, п.120, гл.15, утв. постановлением ГГСВ Республики Беларусь от 09.10.2006 № 120 р.123Инструкция 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 19.03.2010Инструкция 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 № 9Инструкция 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 № 7СанНП и ГН утв. постановлением МЗ РБ № 107 28.10.2013Инструкция по применению № 007-0514, утв. ГГСВ РБ 07.06.2014ГН, утверждённый постановлением Минздрава от 18.01.2018 № 9ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Постановление ГГСВ РБ 28.01.2006 № 7гл.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 № 7гл.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 № 7гл.3ГОСТ 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 № 7гл.3Инструкция № 007-0514 утв. ГГСВ Республики Беларусь 07.06.2014ГОСТ 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 6709-72п.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 6709-72п.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 дистиллированнаяВода для лабораторного анализа  | 100.09/08.082 | Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КмnO4Окисляемое вещество | ГОСТ 6709-72ГОСТ ISO 3696-2013 | ГОСТ 6709-72 п.3.15ГОСТ ISO 3696-2013 п.7.3 |
| 27.11\* |  | 100.09/08.169 | рН | ГОСТ 6709-72п.3.16ГОСТ ISO 3696-2013 п.7.1 |
| 27.12\* |  | 100.09/08.169 | Удельная электрическая проводимость при 200С, при 250С | ГОСТ 6709-72п.3.17ГОСТ 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 № 7ГОСТ 31214-2016 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Постановление ГГСВ РБ 28.01.2006 № 7ГОСТ 31214-2016 |
| 30.2\* |  | 32.50/01.086 | Стерильность | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Постановление ГГСВ РБ 28.01.2006 № 7СанПиН и ГН, утв. Постановлением Минздрава РБ 16.12.2013 № 128Приказ 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 № 128ТУ ВY 400425695.001-2012ГН, 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 № 128ТУ ВY 400425695.001-2012ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ ISO 22717-2018Инструкция 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  28.02.1991Инструкция  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, 5Инструкция 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 ISO11133-2016ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO11133-2016 |
| 33.1\*\* | Рабочие места | 100.12/35.065100.12/35.060 | Параметры микроклимата: -температура воздуха;-относительная влажность воздуха | ГОСТ 12.1.005-88СанПиН и ГН, утв. Постановлением Минздрава от 30.04.2013 №33ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | МВИ.ГМ.1860-2020СанПиН, утв. Постановлением Минздрава от 30.04.2013 № 33 Глава 4  |
| 33.2\*\* |  | 100.12/35.063 | ОсвещённостьКоэффициент естественной освещенности  | ТКП 45-2.04-153-2009 (02250) СанПиН 2.6.1.8-38-2003ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-2016   |
| 34.1\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки | 100.11/35.063 | ОсвещённостьКоэффициент естественной освещенности  | СанНП иГН, утв. постановлением МЗ РБ 20.08.2015 №95СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 16.12.2013 № 127СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 25.01.2013 № 8ТКП 45-2.04-153-2009 (02250) СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 28.06.2012 № 82ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-2016  |
| 34.2\*\* | 100.11/35.065100.11/35.060 | Параметры микроклимата: -температура воздуха;-относительная влажность воздуха | ГОСТ 30494-2011СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 27.12.2012 № 206 ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 № 37ТНПА 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 | 31.00/42.00031.01/42.00031.02/42.00031.09/42.000 | 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.1ГОСТ 16371-93 п.3.4.2ГОСТ 19917-93 п.3.4.2ГОСТ 18321-73 СТБ 1156-99 п. 3.11, п. 5.3СТБ 1157-99 п.7.2.3  СТБ 1871-2008  п.7.1  |
| 37.1\*\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция, средства по уходу за полостью ртаПарфюмерно-косметическая продукция, средства по уходу за полостью рта | 20.42/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 790-89ГОСТ 7983-2016 ГОСТ 29188.0-2014ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 790-89 п.2.1ГОСТ 7983-2016ГОСТ 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 видаPseudomonas 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.5.3СТБ 1044-2012 п.3.4ГОСТ 18321-73 |  СТБ 1043-97 п.5.3 СТБ 1044-2012 п.3.4ГОСТ 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 9980.2-2014ГОСТ 24920-81п.2ГОСТ 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 24861-2005ТНПА 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 № 258Инструкция 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.7ГОСТ 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 1198-99СанПиН 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.7СанПиН 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 1301-2002СТБ 1678-2006Инструкция 2.3.3.10.15-64-2005, утв. ГГСВ РБ 21.11.2005 № 184Методические 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.5ГОСТ 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 1087-97Инструкция 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.5Инструкция 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 | 13.99/42.00014.19/42.000 | 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 26666.0-85ГОСТ 28846-90 п.3 СТБ 1432-2003 п.8 |
| 47.1\*\*\* | Средства индивидуальной защиты | 13.96/42.00022.19/42.000 | 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 25.11.2004Контрольные 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.1906-2020ТКП 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 потокаальфа 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 03.08.1999ГН, 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.6.1ГОСТ 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. | 01.4710.1110.1210.2010.3110.3910.5110.6110.7110.7110.89/01.086 | Психрофильные (психротропные) микроорганизмы: бактерии, дрожжи и плесени | ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52СанНП 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