|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1к аттестату аккредитации№ BY/112 1.1317от 07 июля 1998 годаНа бланке №0010748На 19 листахРедакция 02 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 10 ноября 2023

лабораторного отдела Государственного учреждения

«Мядельский районный центр гигиены и эпидемиологии»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиеобъекта | Код | НаименованиеХарактеристики (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 Коммунистическая,14, 222397, г. Мядель, Минская область, группа проведения санитарно-гигиенических испытаний |
| 1.1\*\*\* | Мясо и мясопродукты, продукты их переработки | 10.11/42.00010.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 126-2016СТБ 196-2016СТБ 295-2008ГН-23 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37 (далее – ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37)СанПиН «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52 (далее - СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52) | ГОСТ 7269-2015, р.4ГОСТ 9792-73СТБ 1036-97, п.7.1 |
| 1.3\* | 10.11/08.05210.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016, р.9 |
| 1.4\* | 10.11/08.14910.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957 -2015, п.7 |
| 1.5\* | 10.11/08.14910.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016, п.7 |
| 1.6\* | 10.11/08.15610.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015, р.7 |
| 1.7\* | 10.11/08.16910.13/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
| 1.8\* | 10.11/08.16910.13/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 1.9\* | 10.11/08.16910.13/08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
| 1.10\* | 10.11/08.08210.13/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2 |
| 2.1\*\*\* | Птица, яйца и продукты их переработки | 10.12/42.00001.47/42.000 | Отбор проб | СТБ 1945-2010СТБ 1060-97СТБ 523-2002ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 7702.0-74, п.1СТБ 1036-97, п.7.1ГОСТ 9792-73 |
| 2.3\* | 10.12/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015, п.7 |
| 2.4\* | 10.12/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957 -2015, п.7 |
| 2.5\* | 10.12/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016, п.9 |
| 2.6\* | 10.12/08.16901.47/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
| 2.7\* | 10.12/08.16901.47/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 2.8\* | 10.12/08.16901.47/08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
| 2.9\* | 10.12/08.08201.47/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2 |
| 3.1\*\*\* | Молоко и молочная продукция | 01.41/42.00010.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 1746-2017СТБ 1888-2016СТБ 315-2017СТБ 1373-2016СТБ 1467-2017ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97, п.7.2ГОСТ 13928-84ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 |
| 3.6\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90, п.2 |
| 3.8\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги, сухих веществ | ГОСТ 3626-73, п.2 |
| 3.9\* | 10.51/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 3627-81, п.2, 4 |
| 3.10\* | 01.41/08.16910.51/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
| 3.11\* | 01.41/08.16910.51/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 3.12\* | 01.41/08.16910.51/08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
| 3.13\* | 01.41/08.08210.51/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2 |
| 4.1\*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 10.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 812–2013ГОСТ 815-2019ГОСТ 7447-2015ГОСТ 18223-2013ГОСТ 11482-96ГОСТ 30054-2003ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31339-2006, п.5СТБ 1036-97, п.7.4 |
| 4.2\* | 10.20/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 7636-85, п.3.5.1; п. 3.5.2ГОСТ 27207-87 |
| 4.6\* | 10.20/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
| 4.7\* | 10.20/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 4.8\* | 10.20/08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
| 4.9\* | 10.20/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 5.1\*\*\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделияМукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.00010.71/42.000 | Отбор проб | СТБ 912-98СТБ 639-95СТБ 1045-97СТБ 1009-96ГОСТ 6292-93ГОСТ 7022-97ГОСТ 7045-2017СТБ 1666-06ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 26312.1-84СТБ 1036-97, п.7.25, 7.26, 7.27, 7.3, 7.31ГОСТ 27668-88СТБ 2160-2011, п.4 |
| 5.2\* | 10.61/08.14910.71/08.149 | Кислотность | СТБ 912-98СТБ 639-95СТБ 1045-97СТБ 1009-96ГОСТ 6292-93ГОСТ 7022-97ГОСТ 7045-2017СТБ 1666-06ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5670-96 |
| 5.3\* | 10.61/08.05210.71/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 21094-2022 |
| 5.4\* | 10.61/08.03710.71/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5668-68, п.5 |
| 5.5\* | 10.61/08.14910.71/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68, п.3 |
| 5.6\* | 10.61/08.05210.71/08.052 | Пористость | ГОСТ 5669-96 |
| 5.8\* | 10.61/08.16910.71/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
| 5.9\* | 10.61/08.16910.71/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 5.10\* | 10.61/08.16910.71/08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
| 5.11\* | 10.61/08.08210.71/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 6.1\*\*\* | Сахар и кондитерские изделия. Мед.  | 10.71/42.00010.72/42.00010.81/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 934-93ГОСТ 14621-2020ГОСТ 15052-96ГОСТ 19792-2017ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97, п.7.8, 7.17, 7.23ГОСТ 5904-2019ГОСТ 19792-2017, п.7.1 |
| 6.2\* | 10.71/08.05210.72/08.05210.89/08.133 | Массовая доля влаги и сухие вещества | ГОСТ 5900-2014 п.7 |
| 6.3\* | 10.89/08.133 | Массовая доля воды | ГОСТ 19792-2017, п.7.5ГОСТ 31774-2012 |
| 6.4\* | 10.89/08.156 | Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы | ГОСТ 19792-2017, п.7.6ГОСТ 32167-2013, п.6 |
| 6.5\* | 10.71/08.03710.72/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012 п.9,10 |
| 6.6\* | 10.71/08.15610.72/08.156 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5903-89, п.6.2 |
| 6.7\* | 10.71/08.14910.72/08.16910.89/08.16910.89/08.149 | Кислотность, щелочностьВодородный показатель, свободная кислотность | ГОСТ 5898-2022 п. 7ГОСТ 19792-2017, п.7.10ГОСТ 32169-2013 |
| 6.8\* | 10.89/08.156 | Диастазное число | ГОСТ 19792-2017, п.7.7ГОСТ 34232-2017, п.7 |
| 6.9\* | 10.89/11.116 | Гидроксиметил-фурфураль | ГОСТ 19792-2017, п.7.8ГОСТ 31768-2012, п.3.4 |
| 6.10\* | 10.71/08.16910.72/08.16910.81/08.16910.89/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
| 6.11\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 6.12\* | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
| 6.13\* | 10.71/08.08210.72/08.08210.72/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2 |
| 7.1\*\*\* | Свежие и замороженные овощи, фрукты, ягоды.Продукты переработки плодов и овощей | 01.13/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.00010.32/42.00010.39/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 34113-2017СТБ 1823-2008СТБ 998-95СТБ 962-95ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация на продукциюГОСТ 34113-2017СТБ 1823-2008СТБ 998-95СТБ 962-95ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97, п.7.3, 7.3.5, 7.11, 7.14, 7.18, 7.21-7.23 |
| 7.2\* | 10.32/08.14910.39/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 26186-84, п.3 |
| 7.3\* | 10.32/08.14910.39/08.149 | Титруемая кислотности | ГОСТ ISO 750-2013 п. 7.2 |
| 7.6\* | 01.13/08.16910.32/08.16910.39/08.169 | Массовая доля нитратов | МУ 5048-89, утв. 04.07.1989 МЗ СССР |
| 7.7\* | 01.13/08.16901.23/08.16901.24/08.16901.25/08.16910.32/08.16910.39/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
| 7.7\* | Свежие и замороженные овощи, фрукты, ягоды.Продукты переработки плодов и овощей | 01.13/08.16901.23/08.16901.24/08.16901.25/08.16910.32/08.16910.39/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 7.8\* | 01.13/08.16901.23/08.16901.24/08.16901.25/08.16910.32/08.16910.39/08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
| 7.9\* | 01.13/08.08201.23/08.08201.24/08.08201.25/08.08210.32/08.08210.39/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2 |
| 8.1\*\*\* | Специи и пряности столовые, сушеное растительное сырье (травы, пряно-ароматическое сырье и др.) | 01.28/42.00010.84/42.000 | Отбор проб | ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97, п.7.33 |
| 8.2\* | 01.28/08.16910.84/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
| 8.3\* | 01.28/08.16910.84/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 8.4\* | 01.28/08.16910.84/08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
| 8.5\* | 01.28/08.08210.84/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 9.1\*\*\* | Чай, кофе, кофейные напитки | 10.83/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97, п.7.21 |
| 9.2\* | 10.83/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
| 9.3\* | 10.83/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 9.4\* | 10.83/08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
| 9.5\* | 10.83/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 10.1\*\*\* | Масличное сырье и жировые продукты | 01.26/42.00010.41/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97, п.7.24 |
| 10.2\* | 01.26/08.16910.41/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
| 10.3\* | 01.26/08.16910.41/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 10.4\* | 01.26/08.16910.41/08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
| 10.5\* | 01.26/08.08210.41/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2 |
| 12.1\*\*\* | Воды питьевые, минеральные, расфасованные в ёмкости газированные и негазированные | 11.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13273-88СТБ 880-2016ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37ГН-24, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ГОСТ 13273-88СТБ 880-2016ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37ГН-24, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | СТБ 1036-97, п.7.10ГОСТ 31862-2012 |
| 12.2\* | 11.07/11.116 | Вкус | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 12.3\* | 11.07/11.116 | Запах | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 12.4\* | Воды питьевые, минеральные, расфасованные в ёмкости газированные и негазированные | 11.07/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 13.1\*\*\* | Алкогольная продукция | 11.01/42.00011.02/42.00011.03/42.00011.05/42.000 | Отбор проб | СТБ 1386-13СТБ 2138-11СТБ 2500-2017ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1384-2010ГОСТ 4828-83, п.1СТБ 1036-97, п.7.9 |
| 13.2\* | 11.01/08.16911.02/08.16911.03/08.16911.05/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
| 13.3\* | 11.01/08.08211.02/08.08211.03/08.08211.05/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 13.4\* | 11.01/08.16911.02/08.16911.03/08.16911.05/08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
| 13.5\* | 11.01/08.03111.02/08.03111.03/08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009ГОСТ 4828-83, п.2.9 |
| 13.6\* | 11.01/08.14911.02/08.14911.03/08.149 | Массовая концентрация сахара | ГОСТ 13192-73ГОСТ 4828-83, п.2.11 |
| 14.1\*\*\* | Соль поваренная и лечебно-профилактическая | 08.93/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13830-97ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13685-84, п.1СТБ 1036-97, п.7.13 |
| 14.2\* | 08.93/08.149 | Массовая доля йодистого калия | ГОСТ 13685-84, п.2.12 |
| 14.3\* | 08.93/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 13685-84, п.2.2 |
| 14.4\* | 08.93/08.052 | Массовая доля нерастворенного в воде сухого осадка | ГОСТ 13685-84, п.2.3 |
| 14.5\* | 08.93/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
| 14.6\* | 08.93/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 14.7\* | 08.93/08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
| 14.8\* | 08.93/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2 |
| 15.1\*\*\* | Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания | 10.85/42.000 | Отбор проб | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Постановление №18/29 от 21.04.2001ТНПА и другая документация на продукцию | МУ, утв. МТ РБ и МЗ РБ №18/29 от 21.04.2001, п.3.2 |
| 15.2\* | 10.85/08.052 | Массовая доля сухих веществ | МУ, утв. МТ РБ и МЗ РБ №18/29 от 21.04.2001, п.5.1.2 |
| 15.3\* | 10.85/08.037 | Массовая доля жира | МУ, утв. МТ РБ и МЗ РБ №18/29 от 21.04.2001, п.5.2.5 |
| 15.4\* | 10.85/08.149 | Массовая доля белка | МУ, утв. МТ РБ и МЗ РБ №18/29 от 21.04.2001, п.5.6.3 |
| 15.5\* | 10.85/42.000 | Калорийность (расчет теоретических величин) | МУ, утв. МТ РБ и МЗ РБ №18/29 от 21.04.2001, п.11.3, 11.4, р.12 |
| 15.6\* | 10.85/08.149 | Содержание витамина С | ГОСТ 24556-89 п. 2.4 |
| 16.1\*\*\* | Вода питьевая централизован-ного водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37 (далее – ГН-3, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37)СанПиН 10-124 РБ 99ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51592-2001, п.4ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 |
| 16.2\* | 100.09/11.116 | Запах при 20 ℃Запах при 60 ℃ | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 16.3\* | 100.09/11.116 | Привкус | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 16.4\* | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 16.5\* | 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 16.6\* | 100.09/08.149 | Жёсткость общая | ГОСТ 31954-2012, п.4 |
| 16.7\* | 100.09/08.156 | Марганец | ГОСТ 4974-2014, п.6 |
| 16.8\* | 100.09/08.156 | Железо общее | ГОСТ 4011-72, п.2 |
| 16.10\* | 100.09/08.052 | Сухой остаток | ГОСТ 18164-72, п.3 |
| 16.11\* | 100.09/08.149 | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009ГОСТ Р 55684-2012 (ИСО 8467:1993) |
| 16.12\* | 100.09/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014, п.9 |
| 16.13\* | 100.09/08.150 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013п.6 |
| 16.14\* | Вода питьевая централизован-ного водоснабжения | 100.09/08.149 | Хлориды | ГН-3, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37)СанПиН 10-124 РБ 99ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4245-72, п.2 |
| 16.15\* | 100.09/08.156 | Нитриты | ГОСТ 33045-2014, п.6 |
| 16.16\* | 100.09/08.156 | Аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014, п.5 |
| 16.17\* | 100.09/08.169 | Свинец | ГОСТ 31866-2012 |
| 16.18\* | 100.09/08.169 | Медь | ГОСТ 31866-2012 |
| 16.19\* | 100.09/08.169 | Кадмий | ГОСТ 31866-2012 |
| 16.20\* | 100.09/08.169 | Цинк | ГОСТ 31866-2012 |
| 16.21\* | 100.09/08.169 | Фториды | ГОСТ 4386-89, п.3 |
| 17.1\*\*\* | Вода питьевая нецентрализован-ного водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГН-3, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН ГН, утв. МЗ РБ № 105 от 02.08.2010 "Гигиенические требования к источникам нецентрализованного питьевого водоснабжения населения"ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 |
| 17.2\* | 100.09/11.116 | Запах при 20 ℃Запах при 60 ℃ | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 17.3\* | 100.09/11.116 | Привкус | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 17.4\* | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 17.5\* | 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 17.6\* | 100.09/08.149 | Жёсткость общая | ГОСТ 31954-2012, п.4 |
| 17.7\* | 100.09/08.156 | Марганец | ГОСТ 4974-2014, п.6 |
| 17.8\* | 100.09/08.052 | Сухой остаток | ГОСТ 18164-72, п.3 |
| 17.9\* | 100.09/08.156 | Нитриты | ГОСТ 33045-2014, п.6 |
| 17.10\* | 100.09/08.149 | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009ГОСТ Р 55684-2012 (ИСО 8467:1993) |
| 17.11\* | 100.09/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014, п.9 |
| 17.12\* | 100.09/08.156 | Аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014, п.5 |
| 17.13\* | 100.09/08.150 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013п.6 |
| 17.14\* | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72, п.2 |
| 17.15\* | 100.09/08.169 | Свинец | ГОСТ 31866-2012 |
| 17.16\* | 100.09/08.169 | Медь | ГОСТ 31866-2012 |
| 17.17\* | 100.09/08.169 | Кадмий | ГОСТ 31866-2012 |
| 17.18\* | 100.09/08.169 | Цинк | ГОСТ 31866-2012 |
| 17.19\* | 100.09/08.169 | Фториды | ГОСТ 4386-89, п.3 |
| 18.1\*\*\* | Вода плавательных бассейнов | 100.15/42.000 | Отбор проб | ГН – 2 утв. пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН от 16.05.2022 №44 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012 |
| 18.2\* | 100.15/08.156 | Мутность  | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 18.3\* | 100.15/11.116 | Запах | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 18.4\* | 100.15/08.149 | Остаточный активный хлор | ГОСТ 18190-72, п.2 |
| 18.5\* | 100.15/08.156 | Аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014, п.5 |
| 18.6\* | 100.15/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72, п.2 |
| 19.1\*\*\* | Поверхностные воды | 100.03/42.000 | Отбор проб | ГН – 2 утв. пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН 2.1.2.12-33-2005СанПиН ГН, утв. МЗ РБ 05.12.2016. № 122ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51592-2001, п.4ГОСТ 31861-2012 |
| 19.2\* | 100.03/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 19.3\* | 100.03/08.156 | Нитриты | ГОСТ 33045-2014, п.6 |
| 19.4\* | 100.03/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014, п.9 |
| 19.5\* | 100.03/08.052 | Взвешенные вещества | МВИ.МН 4362-2012 |
| 19.6\* | 100.03/08.052 | Сухой остаток | МВИ.МН 4218-2012 |
| 19.7\* | 100.03/08.149 | Растворенный кислород | СТБ 17.13.05-30-2014 |
| 19.8\* | 100.03/08.149 | Биохимическое потребление кислорода | СТБ 17.13.05-23-2011 |
| 19.9\* | 100.03/08.156 | Аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014, п.5 |
| 19.10\* | 100.03/08.149 | Хлориды | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 19.11\* | 100.03/08.150 | Сульфаты | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 20.1\*\*\* | Производствен-ные и административ-ные помещения, рабочие места различных видов трудовой деятельности, транспортные средства, жилые и общественные здания | 100.11/35.063100.12/35.063100.13/35.063 | Освещенность, лк | ГН-15, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 28 июня 2012 № 82СанПиН от 08.02.2016 № 16  | ГОСТ 24940-2016 |
| 20.2\*\*\* | 100.11/35.060100.11/35.065100.12/35.060100.11/35.065100.13/35.060100.13/35.065 | Параметры микроклимата:температура воздуха;относительная влажность. | ГН-9, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 20.08.2015 № 95СанПиН ГН утв. МЗ РБ от 30.04.2013 № 33СанПиН ГН утв. МЗ РБ от 08.02.2016 № 16 | ГОСТ 12.1.005-88 |
| 20.3\*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Территории жилой застройки | 100.11/35.063 | Естественное, искусственное и совмещенное освещение | ГН-15, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 28 июня 2012 г.№ 82 | ГОСТ 24940-2016 |
| 20.4\*\*\* | 100.11/35.060100.11/35.065 | Параметры микроклимата:температура воздуха;относительная влажность | ГН-9, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 25.08.2009 № 95 | ГОСТ 30494-2011 |
| 21.1 | Пищевая продукция. Лекарственно-техническое сырье | 10.11; 10.1310.12; 01.4701.41; 10.5110.20; 01.1110.61; 10.7110.72; 10.8110.89; 01.1301.23; 01.2401.25; 10.3210.39; 01.2810.84; 10.8301.26; 11.0711.01; 11.0211.03; 11.0508.93; 10.8510.86/42.000 | Отбор проб | ГН 10-117-99 (РДУ-99)ГН 2.6.18-10-2004 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012МУК 2.6.1.11-8-3-2003утв. 25.03.2003 г.ТКП 251-2010 |
| 21.2\* | Пищевая продукция. Лекарственно-техническое сырье | 10.11; 10.1310.12; 01.4701.41; 10.5110.20; 01.1110.61; 10.7110.72; 10.8110.89; 01.1301.23; 01.2401.25; 10.3210.39; 01.2810.84; 10.8301.26; 11.0711.01; 11.0211.03; 11.0508.93; 10.8510.86/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)ГН 2.6.18-10-2004 ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ 179-95 |
| 22.1\*\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. МЗ РБ 1999ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31861-2012 |
| 22.2\* | 100.09/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137 | МВИ 179-95 |
| 23.1\*\*\* | Древесина, продукция из древесины и древесных материалов и прочая непищевая продукция лесного хозяйства. | 02.20/42.00002.30/42.000 | Отбор проб | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001)ТНПА и другая документация на продукцию | ТКП 251-2010 |
| 23.2\* | 02.20/04.12502.30/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137(3,7-9999 Бк/кг, Бк/л) погрешность 25-35%, (20-2\*105 Бк/кг, Бк/л) погрешность 30-50% | МВИ 179-95 |
| ул Солнечная,1, 222397, г. Мядель, Минская область, группа проведения микробиологических испытаний  |
| 25.1\*\*\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/42.00010.52/42.000 | Отбор проб | ГН-23 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. Совета Министров от 25.01.2021 №37 (далее – ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9225-84ГОСТ 32901-2014ГОСТ 26809-86ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 |
| 25.2\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 9225-84ГОСТ 32901-2014 |
| 25.3\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84ГОСТ 32901-2014 |
| 25.4\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 25.5\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. Сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 25.6\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 25.7\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 33566-2015 |
| 25.8\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 32901-2014 |
| 26.1\*\*\* | Мясо и мясопродукты, продукты их переработки | 10.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 |
| 26.2\* | 10.11/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 26.3\* | 10.11/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 26.4\* | Мясо и мясопродукты, продукты их переработки | 10.11/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация на продукциюГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 26.5\* | 10.11/01.086 | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 26.6\* | 10.11/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 26.7\* | 10.11/01.086 | Listeriamonocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 26.8\* | 10.11/01.086  | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 26.9\* | 10.11/01.086  | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 27.1\*\*\* | Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса | 10.13/42.000 | Отбор проб30.04.2024дата принятия решения | ГОСТ 31904-2012 |
| 27.2\* | 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 27.3\* | 10.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 27.4\* | 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 27.5\* | 10.13/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 27.6\* | 10.13/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 27.7\* | 10.13/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 27.8\* | 10.13/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 27.9\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 28.1\*\*\* | Птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/42.00010.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 |
| 28.2\* | 01.47/01.08610.12/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 28.3\* | 01.47/01.08610.12/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 28.4\* | 01.47/01.08610.12/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 28.5\* | 10.12/01.086 | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 28.6\* | 10.12/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 28.7\* | 10.12/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 28.8\* | 10.12/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 28.9\* | 10.12/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 29.1\*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/42.00010.20/42.000 | Отбор проб | ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация на продукциюГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация на продукциюГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012 |
| 29.2\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 29.3\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 29.4\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 29.5\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 29.6\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 29.7\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 29.8\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 29.9\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 30.1\*\*\* | Плодовоовощная продукция в т.ч соковая продукция из фруктов и овощей | 10.31/42.00010.32/42.00010.39/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 |
| 30.2\* | 10.31/01.08610.32/01.08610.39/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 110444.15-94 |
| 30.3\* | 10.31/01.08610.32/01.08610.39/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 30.4\* | 10.31/01.08610.32/01.08610.39/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 30.5\* | 10.31/01.08610.32/01.08610.39/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 30.6\* | 10.31/01.08610.32/01.08610.39/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 30.7\* | 10.31/01.08610.32/01.08610.39/01.086 | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 30.8\*\*\* | 10.31/01.08610.32/01.08610.39/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 30.11\* | 10.31/01.08610.32/01.08610.39/01.086 | Listeriamonocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 31.1\*\*\* | Специи и пряности (сырье и готовые к употреблению, в т.ч. пищевые добавки со специями), сухие бульоны, концентраты пищевые | 10.84/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 |
| 31.2\* | 10.84/01.086 | КМАФАмН | ГОСТ 10444.15-94 |
| 31.3\* | 10.84/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 31.4\* | 10.84/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 31.5\* | 10.84/01.086 | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 31.6\* | 10.84/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 31.7\* | 10.84/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 33.1\*\*\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.00010.71/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 |
| 33.2\* | 10.61/01.08610.71/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 33.3\* | 10.61/01.08610.71/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 33.4\* | 10.61/01.08610.71/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 33.5\* | 10.61/01.08610.71/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 33.6\* | 10.61/01.08610.71/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 33.7\* | 10.61/01.08610.71/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 34.1\*\*\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.72/42.00010.81/42.00010.82/42.000 | Отбор проб | СТБ 961-2005ГОСТ 31904-2012 |
| 34.2\* | 10.72/01.08610.81/01.08610.82/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 34.3\* | 10.72/01.08610.81/01.08610.82/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 34.4\* | 10.72/01.08610.81/01.08610.82/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 34.5\* | 10.72/01.08610.81/01.08610.82/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 34.6\* | 10.72/01.08610.81/01.08610.82/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 35.1\*\*\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/42.00010.42/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 |
| 35.2\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 35.3\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 35.4\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 35.5\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 35.6\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 35.7\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 36.1\*\*\* | Напитки б/а и слабоалкогольные, пиво, хлебный квас, минеральные воды, питьевая вода в потребительской и транспортной таре | 11.05/42.00011.07/42.000 | Отбор проб | ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37ГН-24, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52СанПиН ГН, утв. МЗ РБ № 123ТНПА и другая документация на продукциюГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012 |
| 36.2\* | 11.05/01.08611.07/01.086 | КМАФАнМ,КМАэМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30712-2001 |
| 36.3\* | 11.05/01.08611.07/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 36.4\* | 11.05/01.08611.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 36.5\* | 11.05/01.08611.07/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 36.6\* | 11.07/01.086 | P.aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009 Инструкция № 072-0210, от 19.03.2010, гл.4, п.13 |
| 36.7\* | 11.07/01.086 | Общие колиформные батерии | Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009,гл.5, р.3 |
| 36.8\* | 11.07/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009г, гл.5, р.3 |
| 36.9\* | 11.07/01.086 | Общее микробное число (при 370С,при 220С) | Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009, гл.5, р.2 |
| 36.10\* | 11.07/01.086 | Энтерококки | Инструкция № 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009,гл.5, р.6 |
| 37.1\*\*\* | Готовые кулинарные изделия, в т. ч. продукция общественного питания | 10.85/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 |
| 37.2\* | 10.85/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 37.3\* | 10.85/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 37.4\* | 10.85/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 37.5\* | 10.85/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 37.6\* | 10.85/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 37.7\* | 10.85/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 37.8\* | 10.85/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 37.9\* | 10.85/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 38.1\*\*\* | Чай, кофе, кофейные напитки.Дрожжи; консервы (все виды полных консервов) | 10.83/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 |
| 38.2\* | 10.83/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 38.3\* | 10.83/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 38.4\* | 10.83/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 38.5\* | 10.11/01.08610.12/01.08610.20/01.08610.39/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 38.6\* | 10.83/01.086 | Плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 39.1\* | Внешняя среда (пищевые продукты, смывы) | 100.15/01.086 | Возбудитель кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза | Инструкция № 076-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 | Инструкция № 076-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 40.1\*\*\* | Изделия медицинского назначения, дезинфицирую-щие и антисептические средства | 32.50/42.00089.90/42.000 | Отбор проб | СанПиН ГН, утв. МЗ РБ 05.07.2017 № 73ГН-1 от 05.07.2017 № 73ГН-2 от 05.07.2017 № 73ГН-3 от 05.07.2017 № 73СанПиН, утв. МЗ РБ № 128 от 16.12.2013Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006 № 7Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. МЗ РБ 30.12.2005 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ от 28.01.2006Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. МЗ РБ от 30.12.2005 |
| 40.2\* | 32.50/01.08686.90/01.086 | Стерильность | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006, № 7, гл.2 |
| 40.3\* | 32.50/01.08686.90/01.086 | Микробиологическая чистота | Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. МЗ РБ 30.12.2005, гл.3, п.10, 11 |
| 41.1\*\*\* | Воздух помещений | 100.11/42.000 | Отбор проб | ГН-5 утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37 ГН №109 от 13.10. 2016 ГН-1 от 05.07.2017 № 73ГН-2 от 05.07.2017 № 73ГН-3 от 05.07.2017 № 73СанПиН ГН, утв. МЗ РБ 05.07.2017 № 73Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006 № 7И.4.2.10-15-10-2006 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006, № 7, гл.2, п.8 |
| 41.2\* | 100.11/01.086 | КМАФАнМ | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006, № 7, гл.2, п.15И.4.2.10-15-10-2006 |
| 41.3\* | 100.11/01.086 | S.aureus | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006, № 7, гл.2, п.13 |
| 42.1\*\*\* | Вода поверхностных водоемов, вода плавательных бассейнов | 100.03/42.000100.15/42.000 | Отбор проб | ГН -2, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. МЗ РБ 28.11.2005г. № 198СанПиН ГН, утв. МЗ РБ 05.12.2016. № 122СанПиН от 16.05.2022 №44ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ISO 19458-2011ГОСТ 31942-2012 |
| 42.2\* | 100.03/01.086100.15/01.086 | Возбудители кишечных инфекций бактериальной этиологии | Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009, гл.3, п.18Инструкция № 025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2009 |
| 42.3\* | 100.03/01.086100.15/01.086 | Общие колиформные бактерии | Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009, гл.3, п.15, 16Инструкция № 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010, гл.6, п.31 |
| 42.4\* | 100.03/01.086100.15/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии и Escherichia coli | Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009, гл.3, п.15, 16Инструкция № 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010, гл.6, п.31 |
| 42.5\* | 100.03/01.086100.15/01.086 | Лецитиназо-положительный стафилококк | Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009, гл.3Инструкция № 070-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010, гл.6, п.38 |
| 42.6\* | 100.03/01.086100.15/01.086 | P.aeruginosa | Инструкция № 070-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010 гл.6, п.32ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 43.1\*\*\* | Вода питьевая централизован-ного и нецентрализован-ного водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГН -3, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37СанПиН 10-124 РБ 99СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 02.08.2010г № 105МУК РБ №11-10-1-2002ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ISO 19458-2011ГОСТ 31942-2012МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. 25.02.2002, п.3.1 |
| 43.2\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | ГОСТ 31955.1-2013МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. 25.02.2002, п.8.2.1 |
| 43.3\* | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | ГОСТ 31955.1-2013МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. 25.02.2002, п.8.2.1 |
| 43.4\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число | ГОСТ 18963-73 МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. 25.02.2002,п.8.1 |
| 43.5\* | 100.09/01.086 | Возбудители кишечных инфекций | Инструкция № 025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2009г., гл.3, п.17 |
| 44.1\*\*\* | Смывы с пищеблоков (школ, ДДУ, подростковых учреждений, общепита, торговой сети, пищевых предприятий, ОЗ) | 100.15/42.000 | Отбор проб | Инструкция № 078-0210 от 19.03.10гИнструкция№ 4.2.10-22-1-2006ГН, утв. от 02.12.2016 г. МЗ РБ № 121ТНПА и другая документация | Инструкция № 078-0210 от 19.03.10г., гл.3, п.9Инструкция 4.2.10-15-10-2006, гл.4, п.16, 18 |
| 44.2\* | 100.15/01.086 | БГКП | Инструкция № 078-0210 от 19.03.10г., гл.4, п.17Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006, № 7, гл.3, п.17 |
| 44.3\* | 100.15/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонелла | Инструкция № 4-2-10-15-21-2006, гл.15 |
| 44.4\* | 100.15/01.086 | S.aureus | Инструкция № 078-0210 от 19.03.10г, гл.4, п.19Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006, № 7, гл.3, п.17 |
| 44.5\* | 100.15/01.086 | P.aeruginosa | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, гл.3, п.18 |
| 44.6\* | 100.15/01.086 | Listeria monocytogenes | Инструкция № 001-0116, утв. МЗ РБ от 08.08.2016 |
| 45.1\* | Биотесты  | 10.89/01.086 | Отсутствие роста тест-культуры | СанПиН № 2, утв. МЗ РБ от 06.01.2017прил. №2 к приказу № 165 МЗ РБ от 25.11.02г.ТНПА и другая документация на продукцию | Приказ МЗ РБ № 165 от 25.11.02г. прил.3МУ № 15/6-5, утв. МЗ СССР 28.02.1991г. |
| 46.1\* | Испражнения | 101.02/42.000 | Отбор проб | СанПиН утв. пост №14 от 25.05.2023г.Инструкция утв МЗ РБ от 29.07.2019г. №74 | Инструкция № 026-0309 |
| 46.2\* | 101.02/01.086 | Патогенные и условно-патогенные бактерии (шигеллы, сальмонеллы, эшерихии, энтеропатогенные микроорганизмы, кишечные палочки) |
| Примечание: \* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – ООС);\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.Руководитель органапо аккредитацииРеспублики Беларусь – директор государственного предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных |

|  |
| --- |
|  |