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

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 10 ноября 2023

лабораторного отдела Государственного учреждения

«Мядельский 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 Коммунистическая,14, 222397, г. Мядель, Минская область, группа проведения санитарно-гигиенических испытаний | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Мясо и мясопродукты, продукты их переработки | 10.11/42.000  10.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  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 №37)  СанПиН «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН «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.4  ГОСТ 9792-73  СТБ 1036-97, п.7.1 |
| 1.3\* | 10.11/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016, р.9 |
| 1.4\* | 10.11/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957 -2015, п.7 |
| 1.5\* | 10.11/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016, п.7 |
| 1.6\* | 10.11/08.156  10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015, р.7 |
| 1.7\* | 10.11/08.169  10.13/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
| 1.8\* | 10.11/08.169  10.13/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 1.9\* | 10.11/08.169  10.13/08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
| 1.10\* | 10.11/08.082  10.13/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2 |
| 2.1  \*\*\* | Птица, яйца и продукты их переработки | 10.12/42.000  01.47/42.000 | Отбор проб | СТБ 1945-2010  СТБ 1060-97  СТБ 523-2002  ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 7702.0-74, п.1  СТБ 1036-97, п.7.1  ГОСТ 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\* | 10.12/08.169  01.47/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
| 2.7\* | 10.12/08.169  01.47/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 2.8\* | 10.12/08.169  01.47/08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
| 2.9\* | 10.12/08.082  01.47/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2 |
| 3.1\*\*\* | Молоко и молочная продукция | 01.41/42.000  10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 1746-2017  СТБ 1888-2016  СТБ 315-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97, п.7.2  ГОСТ 13928-84  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 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\* | 01.41/08.169  10.51/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
| 3.11\* | 01.41/08.169  10.51/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 3.12\* | 01.41/08.169  10.51/08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
| 3.13\* | 01.41/08.082  10.51/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2 |
| 4.1\*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 10.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 812–2013  ГОСТ 815-2019  ГОСТ 7447-2015  ГОСТ 18223-2013  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 30054-2003  ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31339-2006, п.5  СТБ 1036-97, п.7.4 |
| 4.2\* | 10.20/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 7636-85, п.3.5.1; п. 3.5.2  ГОСТ 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 изделия  Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.000  10.71/42.000 | Отбор проб | СТБ 912-98  СТБ 639-95  СТБ 1045-97  СТБ 1009-96  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7045-2017  СТБ 1666-06  ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | ГОСТ 26312.1-84  СТБ 1036-97, п.7.25, 7.26, 7.27, 7.3, 7.31  ГОСТ 27668-88  СТБ 2160-2011, п.4 |
| 5.2\* | 10.61/08.149  10.71/08.149 | Кислотность | СТБ 912-98  СТБ 639-95  СТБ 1045-97  СТБ 1009-96  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 7045-2017  СТБ 1666-06  ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5670-96 |
| 5.3\* | 10.61/08.052  10.71/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 21094-2022 |
| 5.4\* | 10.61/08.037  10.71/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5668-68, п.5 |
| 5.5\* | 10.61/08.149  10.71/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68, п.3 |
| 5.6\* | 10.61/08.052  10.71/08.052 | Пористость | ГОСТ 5669-96 |
| 5.8\* | 10.61/08.169  10.71/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
| 5.9\* | 10.61/08.169  10.71/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 5.10\* | 10.61/08.169  10.71/08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
| 5.11\* | 10.61/08.082  10.71/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2 |
| 6.1  \*\*\* | Сахар и кондитерские изделия. Мед. | 10.71/42.000  10.72/42.000  10.81/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 934-93  ГОСТ 14621-2020  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 19792-2017  ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97,  п.7.8, 7.17, 7.23  ГОСТ 5904-2019  ГОСТ 19792-2017, п.7.1 |
| 6.2\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.89/08.133 | Массовая доля влаги и сухие вещества | ГОСТ 5900-2014 п.7 |
| 6.3\* | 10.89/08.133 | Массовая доля воды | ГОСТ 19792-2017, п.7.5  ГОСТ 31774-2012 |
| 6.4\* | 10.89/08.156 | Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы | ГОСТ 19792-2017, п.7.6  ГОСТ 32167-2013, п.6 |
| 6.5\* | 10.71/08.037  10.72/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012 п.9,10 |
| 6.6\* | 10.71/08.156  10.72/08.156 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5903-89, п.6.2 |
| 6.7\* | 10.71/08.149  10.72/08.169  10.89/08.169  10.89/08.149 | Кислотность, щелочность  Водородный показатель, свободная кислотность | ГОСТ 5898-2022 п. 7  ГОСТ 19792-2017, п.7.10  ГОСТ 32169-2013 |
| 6.8\* | 10.89/08.156 | Диастазное число | ГОСТ 19792-2017, п.7.7  ГОСТ 34232-2017, п.7 |
| 6.9\* | 10.89/11.116 | Гидроксиметил-фурфураль | ГОСТ 19792-2017, п.7.8  ГОСТ 31768-2012, п.3.4 |
| 6.10\* | 10.71/08.169  10.72/08.169  10.81/08.169  10.89/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
| 6.11\* | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 6.12\* | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
| 6.13\* | 10.71/08.082  10.72/08.082  10.72/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2 |
| 7.1  \*\*\* | Свежие и замороженные овощи, фрукты, ягоды.  Продукты переработки плодов и овощей | 01.13/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 34113-2017  СТБ 1823-2008  СТБ 998-95  СТБ 962-95  ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 34113-2017  СТБ 1823-2008  СТБ 998-95  СТБ 962-95  ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА 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\* | 10.32/08.149  10.39/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 26186-84, п.3 |
| 7.3\* | 10.32/08.149  10.39/08.149 | Титруемая кислотности | ГОСТ ISO 750-2013  п. 7.2 |
| 7.6\* | 01.13/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169 | Массовая доля нитратов | МУ 5048-89, утв. 04.07.1989 МЗ СССР |
| 7.7\* | 01.13/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
| 7.7\* | Свежие и замороженные овощи, фрукты, ягоды.  Продукты переработки плодов и овощей | 01.13/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 7.8\* | 01.13/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
| 7.9\* | 01.13/08.082  01.23/08.082  01.24/08.082  01.25/08.082  10.32/08.082  10.39/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2 |
| 8.1  \*\*\* | Специи и пряности столовые, сушеное растительное сырье (травы, пряно-ароматическое сырье и др.) | 01.28/42.000  10.84/42.000 | Отбор проб | ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97, п.7.33 |
| 8.2\* | 01.28/08.169  10.84/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
| 8.3\* | 01.28/08.169  10.84/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 8.4\* | 01.28/08.169  10.84/08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
| 8.5\* | 01.28/08.082  10.84/08.082 | 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 | 01.26/42.000  10.41/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97, п.7.24 |
| 10.2\* | 01.26/08.169  10.41/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
| 10.3\* | 01.26/08.169  10.41/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 31628-2012 |
| 10.4\* | 01.26/08.169  10.41/08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
| 10.5\* | 01.26/08.082  10.41/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2 |
| 12.1\*\*\* | Воды питьевые, минеральные, расфасованные в ёмкости газированные и негазированные | 11.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13273-88  СТБ 880-2016  ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37  ГН-24, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГОСТ 13273-88  СТБ 880-2016  ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37  ГН-24, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 | СТБ 1036-97, п.7.10  ГОСТ 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 | 11.01/42.000  11.02/42.000  11.03/42.000  11.05/42.000 | Отбор проб | СТБ 1386-13  СТБ 2138-11  СТБ 2500-2017  ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1384-2010  ГОСТ 4828-83, п.1  СТБ 1036-97, п.7.9 |
| 13.2\* | 11.01/08.169  11.02/08.169  11.03/08.169  11.05/08.169 | Свинец | ГОСТ 33824-2016 |
| 13.3\* | 11.01/08.082  11.02/08.082  11.03/08.082  11.05/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 13.4\* | 11.01/08.169  11.02/08.169  11.03/08.169  11.05/08.169 | Кадмий | ГОСТ 33824-2016 |
| 13.5\* | 11.01/08.031  11.02/08.031  11.03/08.031 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009  ГОСТ 4828-83, п.2.9 |
| 13.6\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149 | Массовая концентрация сахара | ГОСТ 13192-73  ГОСТ 4828-83, п.2.11 |
| 14.1\*\*\* | Соль поваренная и лечебно-профилактическая | 08.93/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13830-97  ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13685-84, п.1  СТБ 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 21.04.2001  ТНПА 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 99  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51592-2001, п.4  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 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 8467-2009  ГОСТ 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 99  ТНПА 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 №37  СанПиН 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 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 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 8467-2009  ГОСТ 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 №37  СанПиН от 16.05.2022 №44 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 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 №37  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ 05.12.2016. № 122  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51592-2001, п.4  ГОСТ 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 | 100.11/35.063  100.12/35.063  100.13/35.063 | Освещенность, лк | ГН-15, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 28 июня 2012 № 82  СанПиН от 08.02.2016 № 16 | ГОСТ 24940-2016 |
| 20.2\*\*\* | 100.11/35.060  100.11/35.065  100.12/35.060  100.11/35.065  100.13/35.060  100.13/35.065 | Параметры микроклимата:  температура воздуха;  относительная влажность. | ГН-9, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 20.08.2015 № 95  СанПиН ГН утв. МЗ РБ от 30.04.2013 № 33  СанПиН 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 №37  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 28 июня 2012 г.№ 82 | ГОСТ 24940-2016 |
| 20.4\*\*\* | 100.11/35.060  100.11/35.065 | 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; 10.13  10.12; 01.47  01.41; 10.51  10.20; 01.11  10.61; 10.71  10.72; 10.81  10.89; 01.13  01.23; 01.24  01.25; 10.32  10.39; 01.28  10.84; 10.83  01.26; 11.07  11.01; 11.02  11.03; 11.05  08.93; 10.85  10.86/42.000 | Отбор проб | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ГН 2.6.18-10-2004  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  МУК 2.6.1.11-8-3-2003  утв. 25.03.2003 г.  ТКП 251-2010 |
| 21.2\* | Пищевая продукция.  Лекарственно-техническое сырье | 10.11; 10.13  10.12; 01.47  01.41; 10.51  10.20; 01.11  10.61; 10.71  10.72; 10.81  10.89; 01.13  01.23; 01.24  01.25; 10.32  10.39; 01.28  10.84; 10.83  01.26; 11.07  11.01; 11.02  11.03; 11.05  08.93; 10.85  10.86/04.125 | 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 1999  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 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. | 02.20/42.000  02.30/42.000 | Отбор проб | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001)  ТНПА и другая документация на продукцию | ТКП 251-2010 |
| 23.2\* | 02.20/04.125  02.30/04.125 | 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 | 10.51/42.000  10.52/42.000 | 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 №37  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014  ГОСТ 26809-86  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014 |
| 25.2\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014 |
| 25.3\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014 |
| 25.4\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 25.5\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Патогенные микроорганизмы,  в т. ч. Сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 25.6\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 25.7\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 33566-2015 |
| 25.8\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | 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 №37  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 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 | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 26.8\* | 10.11/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 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 проб  30.04.2024  дата 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 10444.2-94  ГОСТ 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 | 01.47/42.000  10.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 |
| 28.2\* | 01.47/01.086  10.12/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 28.3\* | 01.47/01.086  10.12/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 28.4\* | 01.47/01.086  10.12/01.086 | Патогенные микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 28.5\* | 10.12/01.086 | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 28.6\* | 10.12/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 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 | 03.00/42.000  10.20/42.000 | Отбор проб | ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012 |
| 29.2\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 29.3\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 29.4\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Патогенные микроорганизмы,  в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 29.5\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 29.6\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 29.7\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 29.8\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 29.9\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 30.1  \*\*\* | Плодовоовощная продукция  в т.ч соковая продукция из фруктов и овощей | 10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 |
| 30.2\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 110444.15-94 |
| 30.3\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 30.4\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 30.5\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | Патогенные микроорганизмы,  в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 30.6\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 30.7\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 30.8\*\*\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 30.11\* | 10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | Listeria  monocytogenes | 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 30519-97  ГОСТ 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 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 33.1  \*\*\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.000  10.71/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 |
| 33.2\* | 10.61/01.086  10.71/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 33.3\* | 10.61/01.086  10.71/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 33.4\* | 10.61/01.086  10.71/01.086 | Патогенные микроорганизмы,  в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 33.5\* | 10.61/01.086  10.71/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 33.6\* | 10.61/01.086  10.71/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 33.7\* | 10.61/01.086  10.71/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 34.1  \*\*\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.72/42.000  10.81/42.000  10.82/42.000 | Отбор проб | СТБ 961-2005  ГОСТ 31904-2012 |
| 34.2\* | 10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 34.3\* | 10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 34.4\* | 10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | Патогенные микроорганизмы,  в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 34.5\* | 10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 34.6\* | 10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 35.1  \*\*\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/42.000  10.42/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 |
| 35.2\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 35.3\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 35.4\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы,  в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 35.5\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 35.6\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 35.7\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 36.1  \*\*\* | Напитки б/а и слабоалкогольные, пиво, хлебный квас, минеральные воды, питьевая вода в потребительской  и транспортной таре | 11.05/42.000  11.07/42.000 | Отбор проб | ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37  ГН-24, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ № 123  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН-23, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012 |
| 36.2\* | 11.05/01.086  11.07/01.086 | КМАФАнМ,  КМАэМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001 |
| 36.3\* | 11.05/01.086  11.07/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 36.4\* | 11.05/01.086  11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы,  в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 36.5\* | 11.05/01.086  11.07/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 36.6\* | 11.07/01.086 | P.aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018  Инструкция  № 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 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 37.5\* | 10.85/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 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 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 38.4\* | 10.83/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 38.5\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.39/01.086 | 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 | 32.50/42.000  89.90/42.000 | Отбор проб | СанПиН ГН, утв. МЗ РБ 05.07.2017 № 73  ГН-1 от 05.07.2017  № 73  ГН-2 от 05.07.2017  № 73  ГН-3 от 05.07.2017  № 73  СанПиН, утв. МЗ РБ  № 128 от 16.12.2013  Инструкция  4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006 № 7  Инструкция  4.2.10-22-102-2005, утв. МЗ РБ 30.12.2005 | Инструкция  4.2.10-22-1-2006,  утв. МЗ РБ  от 28.01.2006  Инструкция  4.2.10-22-102-2005, утв. МЗ РБ  от 30.12.2005 |
| 40.2\* | 32.50/01.086  86.90/01.086 | Стерильность | Инструкция  4.2.10-22-1-2006,  утв. МЗ РБ 28.01.2006, № 7, гл.2 |
| 40.3\* | 32.50/01.086  86.90/01.086 | 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  № 73  ГН-2 от 05.07.2017  № 73  ГН-3 от 05.07.2017  № 73  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ 05.07.2017 № 73  Инструкция  4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ 28.01.2006 № 7  И.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.15  И.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 | 100.03/42.000  100.15/42.000 | Отбор проб | ГН -2, утв. Пост. Сов. Мин. от 25.01.2021 №37  СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. МЗ РБ 28.11.2005г. № 198  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ 05.12.2016. № 122  СанПиН от 16.05.2022 №44  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 19458-2011  ГОСТ 31942-2012 |
| 42.2\* | 100.03/01.086  100.15/01.086 | Возбудители кишечных инфекций бактериальной этиологии | Инструкция  № 037-0409, утв.  МЗ РБ 08.05.2009,  гл.3, п.18  Инструкция  № 025-0309, утв.  МЗ РБ 19.03.2009 |
| 42.3\* | 100.03/01.086  100.15/01.086 | Общие колиформные бактерии | Инструкция  № 037-0409, утв.  МЗ РБ 08.05.2009, гл.3, п.15, 16  Инструкция  № 070-0210, утв.  МЗ РБ 19.03.2010,  гл.6, п.31 |
| 42.4\* | 100.03/01.086  100.15/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии и Escherichia coli | Инструкция  № 037-0409, утв.  МЗ РБ 08.05.2009, гл.3, п.15, 16  Инструкция  № 070-0210, утв.  МЗ РБ 19.03.2010,  гл.6, п.31 |
| 42.5\* | 100.03/01.086  100.15/01.086 | Лецитиназо-положительный стафилококк | Инструкция  № 037-0409, утв.  МЗ РБ 08.05.2009, гл.3  Инструкция  № 070-0210, утв.  МЗ РБ от 19.03.2010, гл.6, п.38 |
| 42.6\* | 100.03/01.086  100.15/01.086 | P.aeruginosa | Инструкция  № 070-0210, утв.  МЗ РБ от 19.03.2010 гл.6, п.32  ГОСТ 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 №37  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН ГН, утв. МЗ РБ от 02.08.2010г № 105  МУК РБ №11-10-1-2002  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 19458-2011  ГОСТ 31942-2012  МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. 25.02.2002, п.3.1 |
| 43.2\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | ГОСТ 31955.1-2013  МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. 25.02.2002, п.8.2.1 |
| 43.3\* | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | ГОСТ 31955.1-2013  МУК 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 19.03.10г  Инструкция  № 4.2.10-22-1-2006  ГН, утв. от 02.12.2016 г. МЗ РБ № 121  ТНПА и другая документация | Инструкция  № 078-0210  от 19.03.10г., гл.3, п.9  Инструкция  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.17  Инструкция  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.19  Инструкция  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 06.01.2017  прил. №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.3  МУ № 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 органа  по аккредитации  Республики Беларусь –  директор государственного  предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных | | | | | |

|  |
| --- |
|  |