|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1351 |
| от 28.04.2000  |
| на бланке № \_\_\_\_на 22 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
|  **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от«05» сентября 2025 года |

|  |
| --- |
| лабораторного отделаУчреждения здравоохранения "Шкловский 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. 70 Год Великой Перамоги, 72 А, 213001, г. Шклов, Могилевская область** |
| **Санитарно-гигиенические исследования – пищевые продукты** |
| 1.1\*\*\* | Мясо и мясныепродукты | 10.11/42.00010.12/42.00010.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 8756.0-70  | СТБ 1036-97 ГОСТ 9792-73 ГОСТ 8756.0-70 |
| 1.2\* | 10.11/08.14910.12/08.14910.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия, хлоридов или поваренной соли | СТБ 971-2013СТБ 1060-97СТБ 126-2016СТБ 196-2016СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299ТНПА и другая документация  | ГОСТ 9957-2015 п. 7  |
| 1.3\* | 10.11/08.15610.12/08.15610.13/08.156 | Массовая доля нитрита; массовая доля нитрита натрия; нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 п. 8 |
| 3.1\*\*\* | Молоко, молочные и кисломолочные продукты | 10.51/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 |
| 3.2\* | 10.51/08.149 | Кислотность | СТБ 315-2017СТБ 970-2017 СТБ 1746-2017СТБ 1552-2017СТБ 1598-2006ТНПА и другая документация | ГОСТ 3624-92 п. 3 |
| 3.3\* | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п. 2 |
| 3.4\* | 10.51/11.116 | Фосфатаза | ГОСТ 3623-2015 п. 7 |
| 4.1\*\*\* | Мука | 10.61/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 27668-88  | ГОСТ 27668-88  |
| 4.3\* | 10.61/08.052 | Влажность | СТБ 1666-2006ГОСТ 7045-2017ТНПА и другая документация | ГОСТ 9404-88 |
| 5.1\*\*\* | Хлеб и хлебобулочные изделия | 10.71/42.000 | Отбор проб | СТБ 2160-2011 | СТБ 2160-2011 |
| 5.3\* | 10.71/08.052 | Влажность (мякиша); массовая доля влаги | СТБ 1009-96СТБ 639-95 СТБ 1007-96СТБ 2160-2011СТБ 1045-97ГОСТ 24557-89ГОСТ 26987-86ГОСТ 31805-2018ТНПА и другая документация | ГОСТ 21094-2022 п. 7 |
| 5.4\* | 10.71/08.149 | Кислотность (мякиша) | ГОСТ 5670-96 п. 5.1 |
| 5.5\* | 10.71/08.052 | Пористость (мякиша) | ГОСТ 5669-96 |
| 6.1\*\*\* | Кондитерские изделия | 10.71-10.72/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5904-2019 | ГОСТ 5904-2019 |
| 6.3\* | 10.71-10.72/08.052 | Массовая доля влаги  | СТБ 927-2008СТБ 961-2005СТБ 549-94ГОСТ 15052-96ГОСТ 14621-2020ГОСТ 15810-96ТНПА и другая документация | ГОСТ 5900-2014 п. 7 |
| 6.6\* | 10.71-10.72/08.149 | Массовая доляобщей сернистой кислоты  | ГОСТ 26811-2014 |
| 7.1\*\*\* | Овощи, фрукты, ягоды, включая бахчевые | 01.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020  | СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020  |
| 7.2\* | 01.13/08.169 | Содержание нитрат-иона; нитраты;массовая доля или концентрация нитратов | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299ТНПА и другая документация | АМИ.ГМ 0108-2022ГОСТ 34570-2019 |
| 8.1\*\*\* | Продукты переработки плодов и овощей | 10.39/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26313-84ГОСТ 34668-2020  | СТБ 1036-97ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26313-2014ГОСТ 34668-2020  |
| 8.2\* | 10.39/08.169 | Содержание нитрат-иона; нитраты;массовая доля или концентрация нитратов  | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299ТНПА и другая документация | ГОСТ 34570-2019  |
| 10.1\*\*\* | Напитки безалкогольные | 11.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 6687.0-86 | ГОСТ 6687.0-86 |
| 10.3\* | 11.07/08.133 | Массовая доля сухих веществ | СТБ 539-2019 ГОСТ 28188-89ТНПА и другая документация | ГОСТ 6687.2-90 п. 4 |
| 11.1\*\*\* | Алкогольная продукция | 11.01/42.00011.02/42.00011.03/42.000 | Отбор проб | СТБ 1384-2010ГОСТ 4828-83ГОСТ 34668-2020  | СТБ 1384-2010ГОСТ 4828-83ГОСТ 34668-2020  |
| 11.3\* | 11.01/08.14911.02/08.14911.03/08.149 | Массовая концентрация общего и свободного диоксида серы; массовая концентрация общего диоксида серы  | СТБ 1695-2006ТНПА и другая документация | СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) |
| 12.1\*\*\* | Соль поваренная пищевая | 08.93/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97 ГОСТ 33770-2016ГОСТ 34668-2020  | СТБ 1036-97ГОСТ 33770-2016ГОСТ 34668-2020  |
| 12.3\* | 08.93/08.149 | Массовая доля йода; йод | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299ТНПА и другая документация | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п. 4.2 |
| 13.1\*\* | Суточные рационы, готовые блюда, кулинарные изделия и полуфабрикатыСуточные рационы, готовые блюда, кулинарные изделия и полуфабрикаты | 10.85/42.000 | Отбор проб, подготовка проб для проведения испытаний | МУ, утв. постановлением Министерства торговли Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.04.2001 № 18/29ГОСТ Р 54607.1-2011 | МУ, утв. постановлением Министерства торговли Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.04.2001 № 18/29п.п. 3, 4, 11.2ГОСТ Р 54607.1-2011 |
| 13.2\* | 10.85/08.037 | Массовая доля жира | СТБ 985-95 МУ, утв. постановлением Министерства торговли Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.04.2001 № 18/29 п. 11.2.1 Меню-раскладки, рецептура блюд, сборник рецептур блюд и кулинарных изделий. Минск, 1995ТНПА и другая документацияСТБ 985-95 МУ, утв. постановлением Министерства торговли Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.04.2001 № 18/29 п. 11.2.1 Меню-раскладки, рецептура блюд, сборник рецептур блюд и кулинарных изделий. Минск, 1995ТНПА и другая документация  | МУ, утв. постановлением Министерства торговли Республики Беларусь и Министерства здравоохраненияРеспублики Беларусь от 21.04.2001 № 18/29 п.п. 5.2.5, 11.3 |
| 13.3\* |  | Энергетическая ценность (калорийность) (расчетным путем) | МУ, утв. постановлением Министерства торговли Республики Беларусь и Министерства здравоохраненияРеспублики Беларусь от 21.04.2001 № 18/29 п. 12 |
| 13.4\* | 10.85/11.116 | Степень термического окисления фритюра | СТБ 985-95 п. 5.8.2МУ, утв. постановлением Министерства торговли Республики Беларусь и Министерства здравоохраненияРеспублики Беларусь от 21.04.2001 № 18/29 п. 11.2.1  |
| 13.7\* | 10.85/08.052 | Массовая доля (или содержание) сухих веществ | МУ, утв. постановлением Министерства торговли Республики Беларусь и Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.04.2001 № 18/29п.п. 5.1.1, 5.1.4, 5.12.2.5, 11.3 |
| 13.8\* | 10.85/29.040 | Вес блюда | МУ, утв. постановлением Министерства торговли Республики Беларусь и Министерства здравоохраненияРеспублики Беларусь от 21.04.2001 № 18/29 п. 4.1 |
| **Санитарно-гигиенические исследования – вода** |
| 16.1\*\*\* | Вода питьевая централизо-ванного инецентрализо-ванного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкостиВода питьевая централизо-ванного инецентрализо-ванного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости | 100.09/42.00011.07/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014(ИСО 5667-5:2006)ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 |
| 16.2\* | 100.09/08.16911.07/08.169 | Водородный показатель (рН) | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2009 № 142ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документацияСанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.12.2009 № 142ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | СТБ ISO 10523-2009 |
| 16.3\* | 100.09/08.05211.07/08.052 | Сухой остаток | ГОСТ 18164-72 п. 3.1 |
| 16.4\* | 100.09/08.14911.07/08.149 | Жесткость общая; жесткость | ГОСТ 31954-2012 п. 4 |
| 16.5\* | 100.09/08.082100.09/08.15611.07/08.08211.07/08.156 | Железо; массовая концентрация железа | ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| 16.6\* | 100.09/08.082100.09/08.15611.07/08.08211.07/08.156 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013 п. 6 |
| 16.7\* | 100.09/08.14911.07/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 п. 2, 3 |
| 16.8\* | 100.09/08.082100.09/11.116100.09/08.15611.07/08.08211.07/11.11611.07/08.156 | Органолептические показатели (цветность, мутность, привкус, запах) | ГОСТ 3351-74 п. 2, 5ГОСТ 31868-2012 |
| 16.9\* | 100.09/08.082100.09/08.15611.07/08.08211.07/08.156 | Аммиак (по азоту); массовая концентрация аммиака и ионов аммония | ГОСТ 33045-2014 метод А п. 5 |
| 16.10\* | 100.09/08.082100.09/08.15611.07/08.08211.07/08.156 | Нитраты (по NO3-); массовая концентрация нитратов; массовая концентрация нитратов азота | ГОСТ 33045-2014 метод Д п. 9 |
| 16.11\* | 100.09/08.14911.07/08.149 | Остаточный свободный хлор | ГОСТ 18190-72 п. 3 |
| 16.12\* | 100.09/08.082100.09/08.15611.07/08.08211.07/08.156 | Медь;массовая концентрация меди | ГОСТ 4388-72 п. 2 |
| 16.13\* | 100.09/08.082100.09/08.15611.07/08.08211.07/08.156 | Нит­рит-ион; массовая концентрация нитритов; массовая концентрация нитритов азота | ГОСТ 33045-2014 метод Б п. 6 |
| 16.14\* | 100.09/08.149 | Окисляемость перманганатная  | СТБ ИСО 8467-2009 |
| 17.1\*\*\* | Вода плавательных бассейнов | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.05.2022 № 44 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.05.2022 № 44 прил. п. 3 |
| 17.2\* | 100.09/08.082100.09/08.156 | Аммонийные ионы; аммиак и ионы аммония | ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.05.2022 № 44ТНПА и другая документация | ГОСТ 33045-2014 метод А п. 5 |
| 17.3\* | 100.09/08.149 | Хлорид-ион; хлор-ион | ГОСТ 4245-72 п. 2, 3 |
| 17.4\* | 100.09/08.149 | Остаточный свободный хлор | ГОСТ 18190-72 п. 3 |
| 17.5\* | 100.09/11.116100.09/08.082100.09/08.156 | Органолептические показатели (цветность, мутность, запах) | ГОСТ 3351-74 п. 2, 5ГОСТ 31868-2012 |
| **Радиометрические исследования** |
| 18.1\*\*\* | Вода питьевая централизо-ванного инецентрализо-ванного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости | 100.09/42.00011.07/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 |
| 18.2\* | 100.09/04.12511.07/04.125 | Объемная активность радионуклида 137Cs | ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. постановлением Главного госсанврача Республики Беларусь от 26.04.1999 № 16 ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ЕСЭ и ГТ, утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299ТНПА и другая документация | МВИ.МН 4779-2013 |
| 18.1.1\*\*\*18.1.1\*\*\* | Пищевые продуктыПищевые продукты | 01.13, 01.21,01.22, 01.23,01.24, 01.25,01.41, 01.45,01.47, 01.49,01.70, 03.00,08.93, 10.11,10.12, 10.13,10.20, 10.31,10.32, 10.39,10.41, 10.42,10.51, 10.52,10.61, 10.62,10.71, 10.72,10.73, 10.81,10.82, 10.83,10.84, 10.85,10.86, 10.89,11.01, 11.02,11.03, 11.04,11.05, 11.06 /42.000 | Отбор пробОтбор проб | СТБ 1036-97СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 25.03.2003  | СТБ 1036-97СТБ 1053-2015СТБ 1051-2012СТБ 1055-2012СТБ 1054-2012СТБ 1052-2011СТБ 1050-2008МУК 2.6.1.11-8-3-2003, утв. Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 25.03.2003  |
| 18.2.2\* | 01.13, 01.21,01.22, 01.23,01.24, 01.25,01.41, 01.45,01.47, 01.49,01.70, 03.00,08.93, 10.11,10.12, 10.13,10.20, 10.31,10.32, 10.39,10.41, 10.42,10.51, 10.52,10.61, 10.62,10.71, 10.72,10.73, 10.81,10.82, 10.83,10.84, 10.85,10.86, 10.89,11.01, 11.02,11.03, 11.04,11.05, 11.06 /04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs | ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 26.04.1999 № 16 ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ЕСЭ и ГТ, утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299ТНПА и другая документация | МВИ.МН 4779-2013 |
| 19.1\*\*\* | Сельскохозяй-ственное сырье и корма | 01.50/42.00010.91/42.00010.92/42.000 | Отбор проб | СТБ 1056-2016 | СТБ 1056-2016  |
| 19.2\* | 01.50/04.12510.91/04.12510.92/04.125 | Удельная активность радионуклида 137Cs | ВСП, утв. постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 10.02.2011 № 10 ТНПА и другая документация | МВИ.МН 4779-2013 |
| 20.1\*\*\* | Лекарственно-техническое сырье. Высушенные плоды и ягоды | 01.28/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010 | ТКП 251-2010 |
| 20.2\* | 01.28/04.125 | Удельная активность радионуклида 137Cs | ГН 2.6.1.8-10-2004, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусьот 24.12.2004 № 152ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299ТНПА и другая документация | МВИ.МН 4779-2013 |
| 21.1\*\*\* | Древесина, продукция из древесины и древесных материалов, прочая непищевая продукция лесного хозяйства | 02.20/42.00002.30/42.00016.10/42.00016.21-16.24/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010  | ТКП 251-2010 |
| 21.2\* | 02.20/04.12502.30/04.12516.10/04.12516.21-16.24/04.125 | Удельная активность радионуклида 137Cs | ГН 2.6.1.10-1-01-2001, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусьот 11.01.2001 № 4ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | МВИ.МН 4779-2013 |
| 22.1\*\*\* | Торфобрикет, торфяные изделия | 08.92/42.00019.20/42.000 | Отбор проб | СТБ 1687-2006СТБ 917-2006 | СТБ 1687-2006СТБ 917-2006 |
| 22.2\* | 08.92/04.12519.20/04.125 | Удельная активность радионуклида 137Cs | Допустимые уровни содержания цезия-137в продукции на основе торфа, утв. Министерством энергетики Республики Беларусь от 30.12.2006, согл. Министерством здравоохранения Республики Беларусь от 13.12.2006ТНПА и другая документация | МВИ.МН 4779-2013 |
| 23.1\*\*\* | Бытовые отходы, зольные отходы. Вода поверхностных водоемов. Сточная вода | 100.03/42.000100.05/42.000100.08/42.000 | Отбор проб | СТБ 1057-2016СТБ ГОСТ Р 51592-2001 МОПр.МН 01-98 «Методика отбора проб сточных вод и их осадков, твердых бытовых отходов, зольных отходов и уличного смета для определения содержания в них радионуклидов», утв. 03.02.1997 НПО «Жилкомунтехника»  | СТБ 1057-2016СТБ ГОСТ Р 51592-2001МОПр.МН 01-98 «Методика отбора проб сточных вод и их осадков, твердых бытовых отходов, зольных отходов и уличного смета для определения содержания в них радионуклидов», утв. 03.02.1997 НПО «Жилкомунтехника» |
| 23.2\* | 100.03/04.125100.05/04.125100.08/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.12.2012 № 213 ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | МВИ.МН 4779-2013 |
| **Дозиметрические исследования** |
| 24.1\*\*24.1\*\* | Территориянаселённых мест, домовладения, жилые, общественные, производствен-ные помещения  | 100.11/04.056100.12/04.056100.11/04.056100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излученияМощность эквивалентной дозы гамма-излучения | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.12.2012 № 213 СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31.12.2013 № 137ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | МВИ.ГМ 1906-2020 МВИ.ГМ 1906-2020 |
| **Исследования физических факторов окружающей среды** |
| 25.1\*\*25.2\*\* | Рабочие места, производствен-ные помещения. Помещения жилых, общественных зданий и сооруженийРабочие места, производствен-ные помещения. Помещения жилых, общественных зданий и сооружений | 100.11/35.060100.11/35.065100.12/35.060100.12/35.065100.11/35.063100.12/35.063 | Микроклимат:- температура воздуха, - относительная влажность воздухаОсвещенность | ГОСТ 12.1.005-88ГОСТ 30494-2011СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15.02.2023 № 33СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 20.08.2015 № 95СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14.06.2013 № 47СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусьот 16.05.2022 № 44СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.07.2017 № 73 Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 07.08.2019 № 525ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.005-88 п.п. 2.1-2.10ГОСТ 30494-2011ГОСТ 24940-2016 |
| СН 2.04.03-2020, утв. постановлением Министерства строительства и архитектуры Республики Беларусь от 30.10.2020 № 70СанПиН 2.6.1.8-38-2003, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 31.12.2003 № 223СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.12.2013 № 114 ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 07.08.2019 № 525ТНПА и другая документация  |
| **Санитарно-микробиологические исследования – пищевые продукты** |
| 26.1\*\*\* | Мясо парное, свежее, охлажденное и замороженное, в том числе упакованное под вакуумом. Полуфабрикаты мясные, фарш, субпродукты убойных животных.Готовые быстрозаморо-женные мясные блюда. Тушки и мясо птицы, продукты их переработки. Изделия колбас-ные и продукты из мяса | 10.11/42.00010.12/42.00010.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 26.2\* | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 9958-81 п. 4.1 |
| 26.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)ГОСТ 9958-81 п. 4.2 |
| 26.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) ГОСТ 31468-2012 |
| 26.5\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 26.6\* | Сульфитредуциру-ющие клостридии | ГОСТ 29185-2014ГОСТ 9958-81 п. 4.6 |
| 26.7\* | Бактерии рода Рroteus | ГОСТ 28560-90ГОСТ 9958-81 п. 4.4 |
| 26.8\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 26.9\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 26.10\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 9958-81 п. 4.5 |
| 28.1\*\*\* | Молоко и молочныепродукты, продуктыкисломолочные   | 01.41/42.00010.51/42.00010.52/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 |
| 28.2\* | 01.41/01.08610.51/01.08610.52/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 9225-84 п. 4.5ГОСТ 32901-2014 п.п. 6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.4  |
| 28.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п. 4.6ГОСТ 32901-2014 п.п. 6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.5 |
| 28.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы  | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 28.5\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 28.6\* | S. aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 28.7\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 33566-2015 |
| 29.1\*\*\* | Яйцо куриное и яичные продукты жидкие и сухие | 01.47/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 29.2\* | 01.47/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299ТНПА и другая документация  | ГОСТ10444.15-94 |
| 29.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) |
| 29.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы  | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)  |
| 29.5\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 29.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 30**.**1\*\*\* | Рыба и продукты, вырабатывае-мые из нее, морепродукты, пресервы, икра и молоки рыб | 03.00/42.00010.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 30.2\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15-94  |
| 30.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) |
| 30.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)  |
| 30.5\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 30.6\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 30.7\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 30.8\* | Сульфитредуциру-ющие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 30.9\* | Бактерии рода Рroteus | ГОСТ 28560-90 |
| 31.1\*\*\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Кондитерские изделия, изделия с кремом. Сахар, какао, шоколад | 10.61/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.73/42.00010.81/42.00010.82/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 31.2\* | 10.61/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.73/01.08610.81/01.08610.82/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 31.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) |
| 31.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)  |
| 31.5\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 31.6\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 31.7\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 32.1\*\*\* | Плодоовощная продукция (овощи, фрукты, ягоды, грибы и продукты их переработки). Орехи, специи, пряности, чай, кофе, кофейные напитки. Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки | 01.13/42.00001.21-01.25/ 42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.62/42.00010.83/42.00010.84/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 32.2\* | 01.13/01.08601.21-01.25/ 01.08610.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.62/01.08610.83/01.08610.84/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 32.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) |
| 32.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)  |
| 32.5\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 32.6\* | Сульфитредуциру-ющие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 32.7\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 32.8\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 32.9\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 32.10\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 33.1\*\*\* | Масличное сырье и жировые продукты (масло коровье, майонез, маргарин, кулинарные и растительные жиры, кремы на растительных маслах) | 10.41/42.00010.42/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 31904-2012 |
| 33.2\* | 10.41/01.08610.42/01.08610.41/01.08610.42/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 9225-84 п. 4.5ГОСТ 32901-2014 п.п. 6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.4 |
| 33.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)ГОСТ 9225-84 п. 4.6ГОСТ 32901-2014 п.п. 6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.5 |
| 33.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)  |
| 33.5\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 33566-2015 |
| 33.6\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 30347-2016 |
| 33.7\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 34.1\*\*\* | Напитки брожения (в т.ч. слабоалкоголь-ные) и безалко-гольные. Воды минеральные, лечебные и др. в потребитель-ской и транс-портной таре. Воды питьевые искусственно минерализован-ные | 11.05/42.00011.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 34.2\* | 11.05/01.08611.07/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30712-2001 п. 6.1 |
| 34.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)ГОСТ 30712-2001 п. 6.3  |
| 34.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 34.5\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30712-2001 п. 6.4 |
| 35.1\*\*\* | Продукция детского питания, в том числе и производимые на детских молочныхкухнях | 10.11/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.51/42.00010.85/42.00010.86/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 |
| 35.2\* | 10.11/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.51/01.08610.85/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 32901-2014 п.п. 6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.4 |
| 35.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)ГОСТ 32901-2014 п.п. 6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.5 |
| 35.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)  |
| 35.5\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 35.6\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 30347-2016 |
| 35.7\* | E. сoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 35.8\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 33566-2015 |
| 35.9\* | Сульфитредуциру-ющие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 35.10\* | Бактерии рода Рroteus | ГОСТ 28560-90 |
| 36.1\*\*\* | Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания, ДДУ,больниц | 10.85/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 36.2\* | 10.85/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 36.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) |
| 36.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)  |
| 36.5\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 36.6\* | Сульфитредуциру-ющие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 36.7\* | Бактерии рода Рroteus | ГОСТ 28560-90 |
| 36.8\* | E. сoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 36.9\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 36.10\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| **Санитарно-микробиологические исследования – вода** |
| 37.1\*\*\* | Вода питьевая централизован-ных систем водоснабжения.Питьевая вода, расфасованная в емкости | 11.07/42.000100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)СТБ ISO 19458-2011(ISO 19458:2006)ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)СТБ ISO 19458-2011(ISO 19458:2006)ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31861-2012 |
| 37.2\* | 11.07/ 01.086100.09/01.08611.07/ 01.086100.09/01.086 | Общее микробное число;ОМЧ (в т.ч. сапрофитные бактерии);ОМЧ при 37 0СОМЧ при 220С | ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 25.02.2002 п. 8.1ГОСТ 34786-2021 п. 7.1 |
| 37.3\* | Общие колиформные бактерии; БГКП | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 25.02.2002 п.п. 8.2, 8.3ГОСТ 34786-2021 п.п. 9.1, 9.3 |
| 37.4\* | Термотолерантные колиформные бактерии |
| 37.5\* | Колифаги | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 25.02.2002 п. 8.5 |
| 37.6\*37.6\* | Споры сульфит-редуцирующих клостридийСпоры сульфит-редуцирующих клостридий | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 25.02.2002 п. 8.4ГОСТ ISO 6461-2-2023(ISO 6461-2:1986) |
| 38.1\*\*\* | Вода питьевая децентрализо-ванных систем водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 19458-2011(ISO 19458:2006)ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 19458-2011(ISO 19458:2006)ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) |
| 38.2\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число | ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 25.02.2002 п. 8.1ГОСТ 34786-2021 п. 7.1 |
| 38.3\* | Общие колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 25.02.2002 п.п. 8.2, 8.3ГОСТ 34786-2021 п.п. 9.1, 9.3 |
| 38.4\* | Термотолерантные колиформные бактерии |
| 39.1\*\*\* | Вода поверхностных водоемов. Сточная водаВода поверхностных водоемов. Сточная вода | 100.03/42.000100.05/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 19458-2011(ISO 19458:2006)ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)Инструкция по применению № 025-0309, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 19.03.2010  | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 19458-2011(ISO 19458:2006)ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)Инструкция по применению № 025-0309, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 19.03.2010 гл. 2 |
| 39.2\* | 100.03/01.086100.05/01.086100.03/01.086100.05/01.086 | Индикаторный показатель - кишечная палочка (E. coli) | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. постановлением гл. госсанврача Республики Беларусь от 28.11.2005 № 198СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.12.2016 № 122ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документацияСанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. постановлением гл. госсанврача Республики Беларусь от 28.11.2005 № 198СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.12.2016 № 122ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | Инструкция по применению № 037-0409, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 08.05.2009 п.п. 15, 16, 22, 23Инструкция по применению № 025-0309, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 19.03.2010 п.п. 18, 19 |
| 39.3\* | Возбудители кишечных инфекций бактериальнойэтиологии | Инструкция по применению № 037-0409, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 08.05.2009 п. 18Инструкция по применению № 025-0309, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 19.03.2010 п.п. 18, 19 |
| 39.4\* | Колифаги | Инструкция по применению № 037-0409, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 08.05.2009 п. 17 |
| 39.5\* | Общие колиформные бактерии  | Инструкция по применению № 037-0409, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 08.05.2009 п.п. 15, 16 |
| 39.6\* | Термотолерантные колиформные бактерии |
| 40.1\*\*\* | Вода плавательных бассейновВода плавательных бассейнов | 100.09/42.000100.09/01.086 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 19458-2011(ISO 19458:2006)ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)Инструкция по применению № 025-0309, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 19.03.2010 Инструкция по применению № 070-0210, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 19.03.2010 СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.05.2022 № 44  | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 19458-2011(ISO 19458:2006)ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)Инструкция по применению № 025-0309, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 19.03.2010 гл. 2Инструкция по применению № 070-0210, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь 19.03.2010 гл. 2СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.05.2022 № 44 прил. п. 3 |
| 40.2\* | Общие колиформные бактерии | СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.05.2022 № 44 ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документацияСанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.05.2022 № 44 ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | Инструкция по применению № 070-0210, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 19.03.2010 гл. 6 п.п. 1, 2ГОСТ 34786-2021 п.п. 9.1, 9.3 |
| 40.3\* | Термотолерантные колиформные бактерии |
| 40.4\* | Колифаги | Инструкция по применению № 070-0210, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 19.03.2010 гл. 6 п.п. 3-5 |
| 40.5\* | Лецитиназополо-жительные стафилококки | Инструкция по применению № 070-0210, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 19.03.2010 гл. 6 п.п. 6-9 |
| 40.6\*40.6\* | Синегнойнаяпалочка Синегнойнаяпалочка | Инструкция по применению № 070-0210, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 19.03.2010 гл. 6 п. 10-13ГОСТ 34786-2021 п. 11 |
| 40.7\* | Возбудители инфекционных заболеваний | Инструкция по применению № 025-0309, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 19.03.2010 п. 21 |
| **Санитарно-микробиологические исследования – объекты внешней среды** |
| 41.1\*\*\* | Смывы с объектов внешней среды на предприятиях общественного питания, торговли, пищевых предприятиях, в детских учреждениях, пищеблоках ЛПУ, ЛПУ, жилых, административ-ных, общественных зданияхСмывы с объектов внешней среды на предприятиях общественного питания, торговли, пищевых предприятиях, в детских учреждениях, пищеблоках ЛПУ, ЛПУ, жилых, административ-ных, общественных зданиях | 101.19/42.000101.19/42.000 | Отбор проб | Инструкция по применению№ 078-0210, утв. гл.госсанврачом Республики Беларусь от 19.03.2010 Инструкция № 003-0621, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 21.06.2021Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением гл. госсанврача Республики Беларусь от 28.01.2006 № 7Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. постановлением гл.госсанврача Республики Беларусь от 09.10.2006 № 120Инструкция № 001-0116, утв. гл.госсанврачом Республики Беларусь от 30.08.2016  | Инструкция по применению № 078-0210, утв. гл.госсанврачом Республики Беларусь от 19.03.2010 гл. 3Инструкция № 003-0621, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 21.06.2021 п.п. 10,11 пр. 3Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением гл. госсанврача Республики Беларусь от 28.01.2006 № 7 п.11Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. постановлением гл.госсанврача Республики Беларусь от 09.10.2006 № 120 гл. 15Инструкция № 001-0116, утв. гл.госсанврачом Республики Беларусь от 30.08.2016 гл. 5-9 |
| 41.2\* | Санитарно-показательные и патогенные микроорганизмы: БГКП; БГКП | Инструкция по применению № 078-0210, утв. гл.госсанврачом Республики Беларусь от 19.03.2010 Инструкция № 003-0621, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 21.06.2021 Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением гл.госсанврача Республики Беларусь от 28.01.2006 № 7Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. постановлением гл.госсанврача Республики Беларусь от 09.10.2006 № 120Инструкция по проведению дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий, утв. приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.08.2024 № 1065 ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.12.2016 № 121ТНПА и другая документация | Инструкция по применению № 078-0210, утв. гл.госсанврачом Республики Беларусь от 19.03.2010 п. 17Инструкция № 003-0621, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 21.06.2021 пр. 4 п. 7-8Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением гл.госсанврача Республики Беларусь от 28.01.2006 № 7 п.17Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. постановлением гл.госсанврача Республики Беларусь от 09.10.2006 № 120 п. 123 |
| 41.3\* | Санитарно-показательные и патогенные микроорганизмы: S. aureus; S. aureus | Инструкция по применению № 078-0210, утв. гл.госсанврачом Республики Беларусь от 19.03.2010 п. 19Инструкция № 003-0621, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 21.06.2021 пр. 4 п. 9Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением гл.госсанврача Республики Беларусь от 28.01.2006 № 7 п.13Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. постановлением гл.госсанврача Республики Беларусь от 09.10.2006 № 120 п. 122 |
| 41.4\* | Патогенные микроорганизмы - сальмонеллы; бактерии рода Salmonella | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, утв. постановлением гл.госсанврача Республики Беларусь от 09.10.2006 № 120 п. 124Инструкция № 003-0621, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 21.06.2021 пр. 4 п. 2 |
| 41.6\* | L. monocytogenes | Инструкция № 001-0116, утв. гл.госсанврачом Республики Беларусь от 30.08.2016 гл. 10-11ГОСТ 32031 2012ГОСТ 32031-2022Инструкция № 003-0621, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 21.06.2021 пр. 4 п. 1 |
| 41.7\* | P. aeruginosa | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением гл.госсанврача Республики Беларусь от 28.01.2006 № 7 п.18 |
| 42.1\*\*\* | Хирургический инструментарийперевязочный материал, изделия медицинского назначения для проведения медицинских манипуляций, инструменты и приспособления для проведения других манипуляций | 101.19/42.000 | Отбор проб | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением гл.госсанврача Республики Беларусь от 28.01.2006 № 7Инструкция по проведению дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий, утв. приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.08.2024 № 1065  | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением гл.госсанврача Республики Беларусь от 28.01.2006 № 7 гл.4Инструкция по проведению дезинфекции, предстерили-зационной очистки и стерилизации медицинских изделий, утв. приказом Министерства здравоохране-ния Республики Беларусь от 02.08.2024 № 1065 п. 128 |
| 42.6\* | 101.19/01.086 | Стерильность | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением гл.госсанврача Республики Беларусь от 28.01.2006 № 7СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.12.2013 № 128Инструкция по проведению дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий, утв. приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.08.2024 № 1065 ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37Рекомендации по профилактике инфекционных заболеваний при нестерильных эндоскопических вмешательствах, утв. приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 08.11.2023 № 1612СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 15.02.2023 № 33ТНПА и другая документация | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. постановлением гл.госсанврача Республики Беларусь от 28.01.2006 № 7 гл. 4 |
| 44.1\*\*\* | Дезинфици-рующие, анти-септические растворы | 20.59/42.000 | Отбор проб | Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением гл.госсанврача Республики Беларусь от 30.12.2005 № 283 | Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением гл.госсанврача Республики Беларусь от 30.12.2005 № 283 п. 5 |
| 44.2\* | 20.59/01.086 | Контаминация (в.т.ч. патогенные микроорганизмы, золотистый стафилококк, энтеробактерии и синегнойная палочка, сапрофитные бактерии) | Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением гл.госсанврача Республики Беларусь от 30.12.2005 № 283Инструкция по проведению дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий, утв. приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.08.2024 № 1065 ТНПА и другая документация | Инструкция 4.2.10-22-102-2005, утв. постановлением гл.госсанврача Республики Беларусь от 30.12.2005 № 283 п. 6 |
| 45.1\*\*\* | Тесты для бактериологи-ческого контроля работы дезкамер | 101.19/42.000 | Отбор проб | Инструкция 3.5.-51-2006, утв. постановлением гл. госсанврача Республики Беларусь от 23.11.2006 № 175 | Инструкция 3.5.-51-2006, утв. постановлением гл. госсан-врача Республики Беларусь от 23.11.2006 № 175 п. 100 |
| 45.2\* | 101.19/01.086 | Устойчивость тест-культуры S. aureus | Инструкция по проведению дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий, утв. приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.08.2024 № 1065 ТНПА и другая документация | Инструкция 3.5.-51-2006, утв. постановлением гл. госсанврача Республики Беларусь от 23.11.2006 № 175 |
| 46.1\*\*\* | Тесты для бактериологи-ческого контроля работы воздушных и паровых стерилизаторов | 101.19/42.000 | Отбор проб | Инструкция по проведению дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий, утв. приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.08.2024 № 1065  МУ 15/6-5, утв. начальником Главного эпидемиологического управления Министерства здравоохранения СССР от 28.02.1991 | Инструкция по проведению дезинфекции, предстерили-зационной очистки и стерилизации медицинских изделий, утв. приказом Министерства здравоохране-ния Республики Беларусь от 02.08.2024 № 1065 п. 126МУ 15/6-5, утв. начальником Главного эпидемиологичес-кого управления Министер-ства здравоохранения СССР от 28.02.1991 гл. 4 пр. 1, 2, 5 |
| 46.2\* | 101.19/01.086 | Устойчивость спор тест-культуры B. stearothermophilus | Инструкция по проведению дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий, утв. приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.08.2024 № 1065 МУ 15/6-5, утв. начальником Главного эпидемиологического управления Министерства здравоохранения СССР от 28.02.1991ТНПА и другая документация | МУ 15/6-5, утв. начальником Главного эпидемиологического управления Министерства здравоохранения СССР от 28.02.1991 |
| 46.3\* | Устойчивость спор тест-культуры B. licheniformis |
| 47.1\*\*\* | Питательные среды | 20.59/42.000 | Отбор проб | ГОСТ ISO 11133-2016Инструкция по применению № 079-0210, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 19.03.2010 | ГОСТ ISO 11133-2016Инструкция по применению № 079-0210, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 19.03.2010 |
| 47.2\* | 20.59/01.086 | Ростовые и ингибирующие свойства;Производительность СелективностьСпецифичность Стерильность | ГОСТ ISO 11133-2016Инструкция по применению № 079-0210, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 19.03.2010ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 11133-2016Инструкция по применению № 079-0210, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 19.03.2010 |
| **Паразитологические исследования – вода** |
| 48.1\*\*\* | Вода питьевая централизо-ванного инецентрализо-ванного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости | 100.09/42.00011.07/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31862-2012Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 13.06.2005Инструкция по применению № 108-1207, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 21.01.2008 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31862-2012Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 13.06.2005Инструкция по применению № 108-1207, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 21.01.2008 |
| 48.2\* | 100.09/07.09611.07/07.096 | Цисты лямблийОоцисты криптоспоридий | ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 13.06.2005Инструкция по применению № 108-1207, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 21.01.2008 |
| Личинки и яйца гельминтов, цисты и ооцисты простейших | Инструкция по применению № 108-1207, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 21.01.2008 |
| Яйца и личинки гельминтов и цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших | Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.12.2014 № 54ТНПА и другая документация |
| 49.1\*\*\* | Вода плавательных бассейновВода плавательных бассейнов | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 13.06.2005Инструкция по применению № 108-1207, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 21.01.2008 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 13.06.2005Инструкция по применению № 108-1207, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 21.01.2008 |
| 49.2\*49.2\* | 100.09/07.096100.09/07.096 | Цисты лямблийЯйца и личинки гельминтов | СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.05.2022 № 44 ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 13.06.2005Инструкция по применению № 108-1207, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 21.01.2008 |
| Личинки и яйца гельминтов, цисты и ооцисты простейших | Инструкция по применению № 108-1207, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 21.01.2008 |
| Яйца и личинки гельминтов и цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших | Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.12.2014 № 54ТНПА и другая документация | Инструкция по применению №65-0605, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 13.06.2005Инструкция по применению № 108-1207, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 21.01.2008 |
| 50.1\*\*\* | Вода поверхностных водоемов | 100.03/42.000 | Отбор проб | Инструкция по применению № 037-0409, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 25.05.2009Инструкция по применению № 108-1207, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 21.01.2008 | Инструкция по применению № 037-0409, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 25.05.2009 п. 32.2Инструкция по применению № 108-1207, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 21.01.2008 |
| 50.2\* | 100.03/07.096 | Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. постановлением гл. госсанврача Республики Беларусь от 28.11.2005 № 198СанПиН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.12.2016 № 122ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37Инструкция по применению № 037-0409, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 25.05.2009  | Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 13.06.2005Инструкция по применению № 037-0409, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 25.05.2009 Инструкция по применению № 108-1207, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 21.01.2008 |
| Личинки и яйца гельминтов, цисты и ооцисты простейших | Инструкция по применению № 108-1207, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 21.01.2008 |
| Яйца и личинки гельминтов и цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших | Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.12.2014 № 54ТНПА и другая документация |
| 51.1\*\*\* | Вода сточнаяВода сточная | 100.05/42.000 | Отбор проб | Инструкция по применению № 021-0306, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 05.01.2007Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 13.06.2005 | Инструкция по применению № 021-0306, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 05.01.2007Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 13.06.2005 |
| 51.2\* | 100.05/07.096 | Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. постановлением гл. госсанврача Республики Беларусь от 28.11.2005 № 198 | Инструкция по применению № 021-0306, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 05.01.2007Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 13.06.2005 |
| Личинки и яйца гельминтов, цисты и ооцисты простейших | Инструкция по применению № 021-0306, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 05.01.2007ТНПА и другая документация |
| **Паразитологические исследования – плодоовощная продукция**  |
| 52.1\*\*\* | Плодоовощная продукция (овощи, фрукты, ягоды, грибы) | 01.13/42.00001.21-01.25/ 42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | Инструкция по применению № 37-0305, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 14.04.2005Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 13.06.2005 | Инструкция по применению № 37-0305, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 14.04.2005Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 13.06.2005 |
| 52.2\* | 01.13/07.09601.21-01.25/ 07.09610.31/07.09610.32/07.09610.39/07.09610.89/07.096 | Яйца гельминтовЦисты кишечных патогенных простейших | СанПиН и ГН, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013 № 52 ГН, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299 | Инструкция по применению № 37-0305, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 14.04.2005Инструкция по применению № 65-0605, утв. гл. госсанврачом Республики Беларусь от 13.06.2005 |
| Яйца и личинки гельминтов и цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших | Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 05.12.2014 № 54ТНПА и другая документация |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе и за пределами лабораторного отдела;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами лабораторного отдела.

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь – директор государственного предприятия "БГЦА" |  Т.А. Николаева |