|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.0040  от 14.11.1994  на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 138 листах |
|  |
|  |
|  |

Редакция 07

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «30» апреля 2024 года

|  |
| --- |
| лабораторного отдела |

Государственного учреждения «Брестский областной   
центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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. Советских Пограничников,54, г.Брест, лабораториия СХТМИ** | | | | | |
| 1.1\*\* | Продукция сельского хозяйства | 01.13/42.000  01.19/42.000  01.21/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000 | Отбор образцов (проб) | СанПиН, ГН Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21 июня 2013 г.  № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв.  постановлением МЗ РБ27.09.2012 № 149  ГН 10-117-99(РДУ-99)  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 34668-2020  СТБ 1036-97  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  СТБ 1053-2015  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ ISO 874-2017  МУК 4.2.3016-12  ТКП 349-2011 |
| 1.2\* | Продукция сельского хозяйства  (свежая зелень столовая, овощи, фрукты, ягоды) | 01.13/08.032  01.19/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032 | Токсичные элементы:  свинец  кадмий  мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  Инструкция № 4.1.10-15-51-2005  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14083-2013 |
| 1.3\* | 01.13/08.032  01.19/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032 | ртуть | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 33412-2015 |
| 1.4\* | 01.13/08.156  01.19/08.156  01.21/08.156  01.22/08.156  01.23/08.156  01.24/08.156  01.25/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.5\* | Продукция сельского хозяйства | 01.13/08.159  01.19/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159 | Микотоксины: патулин | СанПиН, ГН Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21 июня 2013 г.  № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв.  постановлениемМЗ РБ27.09.2012 № 149  ГН 10-117-99(РДУ-99)  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ГН-31 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 28038-2013 п.6 |
| 1.6\* | 01.13/08.157  01.19/08.157  01.21/08.157  01.22/08.157  01.23/08.157  01.24/08.157  01.25/08.157 | Пестициды:  хлорорганические пестициды | ГОСТ 30349-96 п.5  МУ 2142-80  СТ РК 2011-2010 |
| 1.7\* | 01.13/08.169  01.19/08.169  01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169 | Нитраты | МУ 5048-89  ГОСТ 34570-2019 |
| 1.8\* | 01.13/11.116  01.19/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116 | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | СТБ ИСО 11036-2007  СТБ ИСО 6564-2007  ГОСТ ISO 3972-2014  ГОСТ ISO 5496-2014  ГОСТ ISO 8588-2011  ГОСТ Р 53161-2008 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологимческая лаборатория** | | | | | |
| 1.9\* | Продукция сельского хозяйства | 01.13/07.096  01.19/07.096  01.21/07.096  01.22/07.096  01.23/07.096  01.24/07.096  01.25/07.096 | Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших |  | МУК 4.2.3016-12  Инструкция по применению рег.  № 37-0305 |
| 1.10\* | 01.13/01.086  01.21/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086 | Возбудитель  кишечного  иерсиниоза, псевдотуберкулеза | СП 3.4.17-13-2003  Инструкция по применению рег. №076-0210 | Инструкция МЗ РБ 1.2.11-17-8-2004, Инструкция по применению рег.  №076-0210 |
| 1.11\* | Yersinia enterocolitica | Фактическое содержание | ГОСТ ISO 10273-2013 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | |
| 1.12\* | Продукция сельского хозяйства | 01.13/04/125  01.19/04/125  01.21/04/125  01.22/04/125  01.23/04/125  01.24/04/125  01.25/04/125 | Удельная(объемная)  активность радионуклидов стронция-90 | ГН 10-117-99(РДУ-99)  ГН от 25.01.2021 № 37  (с изм. от 29.11.2022)  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.14\* | Удельная(объемная)  активность радионуклидов цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ 70-94, МВИ 114-94,  МВИ 179-95, МВИ 69-94, МВИ.МН 1181-2011 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лабораториия СХТМИ** | | | | | | | | | |
| 2.1\*\* | Корма и кормовые добавки | | 10.91/42.000  10.92/42.000 | | Отбор образцов (проб) | | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  СанПиН, ГН № 149  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | | ГОСТ 13496.0-2016  СТБ 1053-2015  СТБ 1055-1012  СТБ 1056-2016 | |
| 2.2\* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | Токсичные элементы: свинец  кадмий | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14083-2013 | |
| 2.3\* | 10.91/08.032  10.92/08.032  10.91/08.156  10.92/08.156 | | мышьяк | | ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 | |
| 2.4\* | 10.91/08.032  10.92/08.032 | | ртуть | | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  СанПиН, ГН № 149  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ГН-31 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 33412-2015 | |
| 2.5\* | 10.91/08.161  10.92/08.161 | | Пестициды:  хлорорганические пестициды | | ГОСТ 13496.20-2014 | |
| 2.6\* | 10.91/08.052  10.92/08.052 | | Определение металлических примесей | | ГОСТ 13496.9-96 | |
| 2.7\* | 10.91/11.116  10.92/11.116 | | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | | СТБ ИСО 11036-2007  СТБ ИСО 6564-2007  ГОСТ ISO 3972-2014  ГОСТ ISO 5496-2014  ГОСТ ISO 8588-2011  ГОСТ Р 53161-2008 | |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | | | | | | |
| 2.8\* | Корма и кормовые добавки | | 10.91/04.125  10.92/04.125 | | Удельная(объемная)  активность радиону-клидов стронция-90 | | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | | МВИ.МН 1181-2011 | |
| 2.10\* |  | | Удельная(объемная)  активность радионуклидов  цезия-137 | |  | | ГОСТ 32161-2013  МВИ 70-94  МВИ 114-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 | |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лабораториия** | | | | | | | | | | |
| 3.1\*\* | Молоко и молочная продукция | | 10.51/42.000  10.52/42.000 | | Отбор образцов (проб) | | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Регламент Комиссии (ЕС) от 19.12.2006  № 1881/2006,  Регламент Комиссии (ЕС) от 15.11. 2005  № 2073/2005/EC  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования  к объекту испытаний | | ГОСТ 34668-2020  СТБ 1036-97  СТБ 1051-2012  ГОСТ 32164-2013  СТБ 1053-2015  ISO 707:2008  ГОСТ ISO 707-2013  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 32901-2014  ГОСТ 9225-84  ГОСТ ISO 6887-5-2016 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 | |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, СХТМИ** | | | | | | | | |
| 3.2\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/08.032  10.52/08.032 | | Токсичные элементы:  свинец,кадмий,хром, медь,железо | | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-31 от 25.01.2021 № 37  Регламент Комиссии (ЕС) от 19.12.2006  № 1881/2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  Инструкция № 4.1.10-15-51-2005  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14083-2013 |
| 3.3\* |  | 10.51/08.156  10.52/08.156 | | никель | | ГОСТ 28414-89 |
| 3.4\* |  | олово | | ГОСТ 26935-86  ГОСТ 33413-2015 |
| 3.5\* |  | 10.51/08.032  10.52/08.032  10.51/08.156  10.52/08.156 | | мышьяк | | ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 3.6\* |  | 10.51/08.032  10.52/08.032 | | ртуть | | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 33412-2015 |
| 3.7\* |  | 10.51/03.152  10.52/03.152 | | Антибиотики:  левомицетин (хлорамфеникол) | |  | | МВИ МН 2436-2015  МВИ МН 3283-2009 МВИ. МН 4846-2014  МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 4230-2015 |
| 3.8\* | 10.51/08.162  10.52/08.162  10.51/03.152  10.52/03.152 | | Антибиотики:  тетрациклиновая группа | | ГОСТ 31694-2012  МВИ МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 3.9\* |  | 10.51/03.152  10.52/03.152 | | пенициллины | | МВИ. МН 4310-2012  МВИ.МН 4885-2014 |
| 3.10\* |  | 10.51/03.152  10.52/03.152 | | стрептомицин | |  | | МВИ МН 2642-2015  МВИ МН 4894-2018 |
| 3.11\* |  | 10.51/08.157  10.52/08.157  10.51/08.161  10.52/08.161 | | Пестициды:  хлороранические пестициды | |  | | ГОСТ 23452-2015 п.9  МУ 2142-80  ГОСТ 23452-2015 п.8 |
| 3.12\* |  | 10.51/08.159  10.52/08.159  10.51/08.161  10.52/08.161  10.51/03.152  10.52/03.152 | | Микотоксины:  афлатоксин М1 | |  | | ГОСТ 30711-2001 п.4  ГОСТ 30711-2001 п.3  МВИ МН 2786-2013 |
| 3.13\* |  | 10.51/08.159  10.52/08.159  10.51/08.161  10.52/08.161  10.51/03.152  10.52/03.152 | | афлатоксин В1 | |  | | ГОСТ 30711-2001 п.4  ГОСТ 30711-2001 п.3  МВИ МН 2785-2007 |
| 3.14\* |  | 10.51/08.159  10.52/08.159  10.51/03.152  10.52/03.152 | | зеараленон | |  | | ГОСТ 31691-2012  МВИ МН 2478-2006 |
| 3.15\* |  | 10.51/03.152  10.52/03.152 | | Т-2 токсин | |  | | МВИ МН 2479-2006 |
| 3.16\* |  | 10.51/08.159  10.52/08.159  10.51/03.152  10.52/03.152 | | охратоксин А | |  | | ГОСТ 32587-2013  МВИ. МН 2480-2006 |
| 3.17\* |  | 10.51/12.042  10.52/12.042 | | Ингибирующие вещества: перекись, сода, аммиак | |  | | ГОСТ 24065-80 п.2.  ГОСТ 24066-80  ГОСТ 24067-80 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.18\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/08.159  10.52/08.159 | Меламин | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  Регламент Комиссии  № 2073/2005/EC  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ. МН 3287-2009 |
| 3.19\* | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 3.20\* | 10.51/08.149 | Перекисное число | МВИ. МН 3067-2008  ГОСТ Р 51453-99 |
| 3.21\* | 10.51,08.149  10.52/08.149  10.51,08.169  10.52/08.169 | Кислотность жировой фазы | ГОСТ 3624-92 |
| 3.22\* | 10.51/08.156 | Нитраты, нитриты | ГОСТ Р 51460-99  ГОСТ 32257-2013 |
| 3.23\* | 10.51/08.157 | Жирнокислотный состав жировой фазы | ГОСТ 32915-2014  ГОСТ 31665-2012 |
| 3.24\* | 10.51/03.152 | Нитрофураны | МВИ.МН 4275-2012 |
| 3.25\* | 10.51/03.152 | Метронидазол | МВИ.МН 5335-2015 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г.Брест, микробиологическая лабораториия** | | | | | |
| 3.26\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/01.086  10.52/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  Регламент Комиссии № 2073/2005/EC  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISО 4833-2015  ISО 4833-1:2013  ГОСТ 32901-2014п.8.4  ГОСТ 26670-91 |
| 3.27\* |  | 10.51/01.086  10.52/01.086 | БГКП (колиформы) | ISO 4831:2006  ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014  Инструкция рег.  № 163-1208 |
| 3.28\* |  | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ ISO 6785-2015  ISO 6579-1:2017 |
| 3.29\* |  | 10.51/01.086  10.52/01.086 | S.aureus |  | ГОСТ 30347-2016  ISO 6888-1:1999  Инструкция по применению рег.  № 163-1208 |
| 3.30\* |  | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Дрожжи,  плесени |  | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 3.31\* |  | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Listeria  monocytogenes |  | ГОСТ 32031-2022  ISO 11290-1:2017 |
| 3.32\* |  | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Bacilluscereus |  | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 3.33\* |  | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Сульфитредуциру-ющиеклостридии |  | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 31744-2012  ГОСТ 10444.9-88 |
| 3.34\* |  | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы |  | ГОСТ ISO 29981-2013  ГОСТ 33924-2016 |
| 3.35\* |  | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы |  | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 3.36\* |  | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Е.соli |  | ГОСТ 30726-2001 |
| 3.37\* |  | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae |  | ГОСТ 32064-2013  ГОСТ ISO 21528-1-2020  ISO 21528-1:2017  ISO 21528-2:2017 |
| 3.38\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 3.39\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Бактерий родов Рrоtеus | ГОСТ 28560-90 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.40\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Соматические клетки | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  Регламент Комиссии № 2073/2005/EC  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ ISO 13366-1/IDF-148-1-2014  ISO 13366-1:2008 |
| 3.41\* | 10.51/03.152  10.52/03.152 | Стафилококковые энтеротоксины | МУК 4.2.2429-08  МУК 4.2.2879-11  Инструкция по приме-нению рег.№ 073-0210 |
| 3.42\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Enterobacter sakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 3.43\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Содержание спор мезофильных анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 32012-2012 |
| **пл. Свободы, 9, г. Брест, лаборатория ВИиВИЧ/СПИД** | | | | | |
| 3.44\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/02.086 | Возбудители  кишечных вирусных инфекций | ГН № 123  Инструкция №166-1208 | Инструкция №166-1208 от 11.06.2009 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лабораториия СХТМИ** | | | | | |
| 3.45\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/08.159  10.52/08.159 | Бензойная кислота и ее соли бензоаты | СанПиН, ГН № 195  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  СТБ 1746-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 1890-2017  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1889-2008  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 1598-2006  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 25292-2017  ГОСТ 33922-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 31504-2012  МВИ. МН 806-98 |
| 3.46\* | 10.51/08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты | ГОСТ 31504-2012  МВИ. МН 806-98 |
| 3.47\* | 10.52/08.159 | Пропионовая кислота | ГОСТ 31504-2012 |
| 3.48\* | 10.51/08.159  10.52/08.159 | Синтетические красители: понсо, азорубин,  тартразин,  индигокармин, желтый солнечный закат | ГОСТ 31504-2012  Инструкция № 108-1006, утв. 05.01.2007 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | |
| 3.49\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/04.125  10.52/04.125 | Удельная(объемная)  активность радиону-клидов стронция-90 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ГН от 25.01.2021 № 37  (с изм. от 29.11.2022) | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.51\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/04.125  10.52/04.125 | Удельная(объемная)  активность радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ГН от 25.01.2021№ 37  (с изм. от 29.11.2022)  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32161-2013  МВИ 70-94  МВИ 114-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лабораториия СХТМИ** | | | | | |
| 3.52\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/11.116  10.52/11.116 | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | СанПиН, ГН № 195  СТБ 1746-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1858-2022  СТБ 1890-2017  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1889-2008  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 1598-2006  ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 25292-2017  ГОСТ 33922-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 28283-2015  ГОСТ 29245-91  СТБ ИСО 11036-2007  СТБ ИСО 6564-2007  ГОСТ ISO 3972-2014  ГОСТ ISO 5496-2014  ГОСТ ISO 8588-2011  ГОСТ Р 53161-2008  ГОСТ 33630-2015  ГОСТ 33632-2015 |
| 3.53\* |  | 10.51/29.119  10.52/29.119 | Плотность | ГОСТ 3625-84 |
| 3.54\* |  | 10.51/08.037  10.52/08.037 | Жир | ГОСТ 5867-90  ГОСТ 29247-91  СТБ 1552-2012 п. 7.9  СТБ ISO 2446-2009 |
| 3.55\* |  | 10.51/08.149  10.52/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92п.3.  ГОСТ 30305.3-95 |
| 3.56\* |  | 10.51/08.149  10.52/08.149 | Пастеризация | ГОСТ 3623-2015 |
| 3.57\* |  | 10.51/08.164  10.52/08.164 | Влага и сухие вещества | ГОСТ 3626-73  ГОСТ 29246-91 п. 2  ГОСТ 30305.1-95 |
| 3.58\* |  | 10.51/08.149  10.52/08.149 | Хлористый натрий | ГОСТ 3627-81 пп.2, 5 |
| 3.59\* |  | Сахароза | ГОСТ 3628-78 п.2  ГОСТ 29248-91  ГОСТ 30305.2-95 |
| 3.60\* | 10.51/08.042  10.52/12.042 | Индекс растворимости | ГОСТ 30305.4-95 |
| 3.61\* | 10.51/18.115  10.52/18.115 | Жиры немолочного происхождения | ГОСТ 31506-2012 |
| 3.62\* | Масло сливочное | 10.51/08.158 | Пестициды:  ГХЦГ (α,β, γ- изомеры)  ДДТ и его метаболиты | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-31 от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ EN 1528-1-4-2014 |
| 3.63\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.51/08.169  10.52/08.169 | Белок | ГОСТ 31688-2012  ГОСТ 33922-2016  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1746-2017  СТБ 1858-2009  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1889-2008  СТБ 1890-2017  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  ТНПА и другая документация, устанавлива-ющая технические требования к объекту | ГОСТ 34454-2018  ГОСТ 30648.2-99 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.1\*\* | Мясо и мясная продукция | 10.11/42.000  10.13/42.000 | Отбор образцов (проб) | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 34668-2020  СТБ 1036-97  ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 21237-75  ГОСТ 9958-81  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 8756.0-70  СТБ 1020-2008  СТБ 1050-2008  СТБ 1053-2015  СТБ ГОСТ Р 51447-2001  ГОСТ ISO 6887-2-2017 |
| 4.2\* | Мясо и мясная продукция | 10.11/08.032  10.13/08.032 | Токсичные элементы:  свинец  кадмий  хром | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-31 от 25.01.2021 № 37  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  Регламент Комиссии  № 2073/2005/EC  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  Инструкция № 4.1.10-15-51-2005  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14083-2013 |
| 4.3\* | 10.11/08.156  10.13/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86  ГОСТ 33413-2015 |
| 4.4\* | 10.11/08.032  10.13/08.032  10.11/08.156  10.13/08.156 | мышьяк | ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 4.5\* | 10.11/08.032  10.13/08.032 | ртуть | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 33412-2015 |
| 4.6\* | 10.11/03.152  10.13/03.152 | Антибиотики:  левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ МН 2436-2015  МВИ. МН 4846-2014  МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 4230-2015 |
| 4.7\* | 10.11/08.162  10.13/08.162  10.11/03.152  10.13/03.152 | Антибиотики:  тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012  МВИ МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 4.8\* | 10.11/03.152  10.13/03.152 | бацитрацин | МВИ. МН 4652-2013 |
| 4.9\* | 10.11/08.157  10.13/08.157 | Пестициды:  ГХЦГ (α,β, γ- изомеры)  ДДТ и его метаболиты | МУ 2142-80 |
| 4.10\* |  | 10.11/03.159 | Бенз(а)пирен |  | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 4.11\* |  | 10.11/08.159  10.13/08.159  10.11/08.161  10.13/08.161 | Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА | МВИ МН 3543-2010  МУК 4.4.1.011-93 |
| 4.12\* |  | 10.11/08.169  10.13/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29300-92  ГОСТ 29299-92 |
| 4.13\* |  | 10.11/03.152  10.13/03.152 | Нитрофураны |  | МВИ.МН 4275-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лабораториия** | | | | | |
| 4.14\* | Мясо и мясная продукция | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.11/01.086  10.13/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  Регламент Комиссии № 2073/2005/EC  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 10444.15-94  ISО 4833-1:2013  ГОСТ ISО 4833-2015  ГОСТ 26670-91 |
| 4.15\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ISO 4831:2006  Инструкция по приме-нению рег. № 163-1208 |
| 4.16\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ISO 6579-1:2017 |
| 4.17\* |  | 10.11/01.086  10.13/01.086 | S.aureus | ГОСТ 31746-2012  (ISO 6888-2:1999  ISO 6888-3:2003  ISO 6888-1:1999)  Инструкция по применению рег.  № 163-1208 |
| 4.18\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 4.19\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Сульфитредуциру-ющиеклостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 31744-2012 |
| 4.20\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 4.21\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 32064-2013  ГОСТ ISO 21528-1-2020  ISO 21528-1:2017  ISO 21528-2:2017 |
| 4.22\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2022  ISO 11290-1:2017 |
| 4.23\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 4.24\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Дрожжи,  плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 4.25\* | Мясо и мясная продукция | 10.11/08.159  10.13/08.159 | Бензойная кислота и ее соли бензоаты  Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты | СанПиН, ГН № 195  ГН-25 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая докумен-тация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ. МН 806-98  ГОСТ 33809-2016 |
| 4.26\* | 10.11/08.156  10.13/08.156 | Нитрит натрия | ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 29299-92 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | |
| 4.27\* | Мясо и мясная продукция | 10.11/04.125  10.13/04.125 | Удельная (объемная)  активность радиону-клидов стронция-90 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ГН от 25.01.2021 № 37  (с изм. от 29.11.2022)  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 4.29\* |  | Удельная(объемная)  активность радионуклидов цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ 70-94  МВИ 114-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 4.30\* | Мясо и мясная продукция | 10.11/11.116  10.13/11.116 | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 735-94  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 16290-86  СТБ 1996-2016  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 9959-2015  ГОСТ 33741-2015  СТБ ИСО 11036-2007  СТБ ИСО 6564-2007  ГОСТ ISO 3972-2014  ГОСТ ISO 5496-2014  ГОСТ ISO 8588-2011  ГОСТ Р 53161-2008  ГОСТ 33609-2015  ГОСТ 33741-2015 |
| 4.31\* |  | 10.11/08.052  10.13/08.052 | Влага | ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 31107-2002  ГОСТ 33319-2015 |
| 4.32\* | 10.11/08.164  10.13/08.164 | Жир | ГОСТ 23042-2015  ГОСТ 26183-84 |
| 4.33\* | 10.11/08.149  10.13/08.149  10.11/08.169  10.13/08.169 | Белок | ГОСТ 25011-2017 |
| 4.34\* | 10.11/08.149  10.13/08.149 | Хлористый натрий | ГОСТ 9957-2015  ГОСТ 26186-84 |
| 4.35\* | 10.11/08.156  10.13/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 4.36\* | 10.11/08.149  10.13/08.149 | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 4.37\* | 10.11/08.156  10.13/08.156 | Общий фосфор | ГОСТ 9794-2015  СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 30615-99 |
| 4.38\* | 10.11/08.158  10.13/08.158 | Пестициды:  ГХЦГ (α,β, γ- изомеры)  ДДТ и его метаболиты | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-31 от 25.01.2021 № 37  ГН-23 от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 32308-2013  ГОСТ EN 1528-1-4-2014 |
| 5.1\*\* | Мясо птицы и продукты ее переработки | 10.12/42.000  10.13/42.000  01.47/42.000 | Отбор образцов (проб) | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  Регламент Комиссии № 2073/2005/EC  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  ГН 10-117-99(РДУ-99)  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 7269-79  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 31720-2012  ГОСТ 31467-2012  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ 9958-81  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 8756.0-70  СТБ 1036-97  СТБ ГОСТ Р 51447-2001  СТБ 1020-2008  СТБ 1050-2008  СТБ 1053-2015 |
| 5.2\* |  | 10.12/08.032  10.13/08.032  01.47/08.032 | Токсичные элементы:  свинец,кадмий,хром |  | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  Инструкция № 4.1.10-15-51-2005  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14083-2013 |
| 5.3\* |  | 10.12/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86  ГОСТ 33413-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.4\* | Мясо птицы и продукты ее переработки | 10.12/08.032  10.13/08.032  01.47/08.032  10.12/08.156  10.13/08.156  01.47/08.156 | Мышьяк | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-31 от 25.01.2021 № 37  Регламент Комиссии  № 2073/2005/EC  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 26930-86 |
| 5.5\* |  | 10.12/08.032  10.13/08.032  01.47/08.032 | ртуть | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 33412-2015 |
| 5.6\* |  | 10.12/03.152  10.13/03.152  01.47/03.152 | Антибиотики:  левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 4678-2018  МВИ МН 2436-2015  МВИ. МН 4846-2014  МВИ.МН 4230-2015 |
| 5.7\* | 10.12/08.162  10.13/08.162  01.47/08.162  10.12/03.152  10.13/03.152  01.47/03.152 | тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012  МВИ МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 5.8\* |  | 10.12/03.152  10.13/03.152  01.47/03.152 | бацитрацин | МВИ. МН 4652-2013 |
| 5.9\* |  | 10.12/08.157  10.13/08.157  01.47/08.157 | Пестициды:  ГХЦГ (α,β, γ- изомеры)  ДДТ и его метаболиты | МУ 2142-80 |
| 5.10\* | 10.12/08.159  10.13/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 5.11\* | 10.12/08.159  10.13/08.159  10.12/08.161  10.13/08.161 | Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА | МВИ.МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93 |
| 5.12\* |  | 10.12/08.156  10.13/08.156 | Нитраты | ГОСТ 29300-92  ГОСТ 29299-92 |
| 5.13\* |  | 10.12/03.152 | Нитрофураны |  | МВИ.МН 4275-2012 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лабораториия** | | | | | |
| 5.14\* | Мясо птицы и продукты ее переработки | 10.12/01.086  10.13/01.086  01.47/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-31 от 25.01.2021 № 37  Регламент Комиссии № 2073/2005/EC  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 10444.15-94  ISО 4833-1:2013  ГОСТ 26670-91 |
| 5.15\* | 10.12/01.086  10.13/01.086  01.47/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ISO 4831:2006  Инструкция по применению рег.  № 163-1208 |
| 5.16\* |  | 10.12/01.086  10.13/01.086  01.47/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч.сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ISO 6579-1:2017 |
| 5.17\* |  | 10.12/01.086  10.13/01.086  01.47/01.086 | S.aureus | ГОСТ 31746-2012  (ISO 6888-2:1999  ISO 6888-3:2003  ISO 6888-1:1999)  Инструкция по применению рег.  № 163-1208 |
| 5.18\* | 10.12/01.086  10.13/01.086  01.47/01.086 | Proteus |  | ГОСТ 28560-90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.19\* | Мясо птицы и продукты ее переработки | 10.12/01.086  10.13/01.086  01.47/01.086 | Сульфитредуциру-ющиеклостридии | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  Регламент Комиссии № 2073/2005/EC  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 31744-2012 |
| 5.20\* | 10.12/01.086  10.13/01.086  01.47/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 5.21\* | 10.12/01.086  10.13/01.086  01.47/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 32064-2013  ГОСТ ISO 21528-1-2020  ISO 21528-1:2017  ISO 21528-2:2017 |
| 5.22\* | 10.12/01.086  10.13/01.086  01.47/01.086 | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2022  ISO 11290-1:2017  Инструкция по применению рег.  № 073-0210 |
| 5.23\* | 10.12/01.086  10.13/01.086  01.47/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001  Инструкция по применению рег.  № 163-1208 |
| 5.24\* | 10.12/01.086  10.13/01.086  01.47/01.086 | Дрожжи,  плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 5.25\* | Мясо птицы и продукты ее переработки | 10.12/08.159  10.13/08.159  01.47/08.159 | Бензойная кислота и ее соли бензоаты  Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты | СанПиН, ГН № 195  ГН-25 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ. МН 806-98  ГОСТ 33809-2016 |
| 5.26\* | 10.12/08.169 | Нитрит натрия | ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 29299-92 |
| **ул. Советских Пограничников ,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | |
| 5.27\* | Мясо птицы и продукты ее переработки | 10.12/04.125  10.13/04.125  01.47/04.125 | Удельная(объемная)  активность радиону-клидов стронция-90 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.29\* | Удельная(объемная)  активность радионуклидов цезия-137 |  | ГОСТ 32161-2013  МВИ 70-94  МВИ 114-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 5.30\* | Мясо птицы и продукты ее переработки | 10.12/11.116  10.13/11.116  01.47/11.116 | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | СТБ 523-2002  СТБ 1060-97  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 7702.0-74  ГОСТ 30364.0-97  ГОСТ 31720-2012  СТБ ИСО 11036-2007  СТБ ИСО 6564-2007  ГОСТ ISO 3972-2014  ГОСТ ISO 5496-2014  ГОСТ ISO 8588-2011  ГОСТ Р 53161-2008  ГОСТ 9959-2015 ГОСТ 33741-2015 ГОСТ 33609-2015  ГОСТ 33741-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.31\* | Мясо птицы и продукты ее переработки | 10.12/08.052  10.13/08.052 | Влага | СТБ 523-2002  СТБ 1060-97  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 31107-2002  ГОСТ 33319-2015 |
| 5.32\* | 10.12/08.164  10.13/08.164 | Жир | ГОСТ 23042-2015  ГОСТ 26183-84 |
| 5.33\* | 10.12/08.149  10.13/08.149  10.12/08.169  10.13/08.169 | Белок | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 5.34\* | 10.12/08.149  10.13/08.149 | Хлористый натрий | ГОСТ 9957-2015  ГОСТ 26186 – 84 |
| 5.35\* | 10.12/08.156  10.13/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 5.36\* | 10.12/08.156  10.13/08.156 | Общий фосфор | ГОСТ 9794-2015  СТБ ГОСТ Р 51482-2001  ГОСТ 30615-99 |
| 5.37\* | 10.12/08.149  10.13/08.149 | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 5.38\* | Кислотное число | ГОСТ 31470-2012 п.8 |
| 5.39\* | Перекисное число | ГОСТ 31470-2012 п.9 |
| 5.40\* | 10.12/08.158  10.13/08.158  01.47/08.158 | Пестициды:  ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)  ДДТ и его метаболиты | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-31 от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 32308-2013  ГОСТ EN 1528-1-4-2014 |
| 6.1\*\* | Рыба и рыбная продукция пищевая | 03.00/42.000  10.20/42.000 | Отбор образцов (проб) | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-31 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Регламент Комиссии  № 2073/2005/EC  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 34668-2020  СТБ 1036-97  ГОСТ 31339-2006  ГОСТ 31413-2010  ГОСТ 20438-75  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 8756.0-70  СТБ 1053-2015  Инструкция  4.2.10-15-10-2006 |
| 6.2\* |  | 03.00/08.032  10.20/08.032 | Токсичные элементы: свинец  кадмий  хром | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  Инструкция № 4.1.10-15-51-2005  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14083-2013 |
| 6.3\* | 03.00/08.156  10.20/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86  ГОСТ 33413-2015 |
| 6.4\* | алюминий | ГОСТ 28914-91 |
| 6.5\* | 03.00/08.032  10.20/08.032  03.00/08.156  10.20/08.156 | мышьяк | ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 6.6\* |  | 03.00/08.032  10.20/08.032 | ртуть |  | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 33412-2015 |
| 6.7\* |  | 03.00/08.161  10.20/08.161 | Гистамин |  | ГОСТ 31789-2012  Инструкция №4.1.10-15-29-2005 |
| 6.8\* |  | 03.00/03.152  10.20/03.152 | Антибиотики:  левомицетин (хлорамфеникол) |  | МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4846-2014  МВИ.МН 4230-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.9\* | Рыба и рыбная продукция пищевая | 03.00/08.162  10.20/08.162  03.00/03.152  10.20/03.152 | тетрациклиновая группа | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-31 от 25.01.2021 № 37  Регламент Комиссии № 2073/2005/EC  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 31694-2012  МВИ.МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 6.10\* |  | 03.00/03.152  10.20/03.152 | бацитрацин | МВИ. МН 4652-2013 |
| 6.11\* |  | 03.00/08.159  10.20/08.159  03.002/08.161  10.20/08.161 | Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА | МВИ МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93 |
| 6.12\* |  | 03.00/08.157  10.20/08.157 | Пестициды:  ГХЦГ (α,β, γ- изомеры)  ДДТ и его метаболиты | МВИ МН 2352-2005 |
| 6.13\* |  | 03.00/08.157  10.20/08.157  03.00/08.161  10.20/08.161  03.00/08.159  10.20/08.159 | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76  ГОСТ 34050-2017 п.8 |
| 6.14\* | 03.00/08.157  10.20/08.157 | Полихлорированные бифенилы | МВИ МН 2352-2005 |
| 6.15\* | 10.20/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 6.16\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 8285-91  СТБ ГОСТ Р 51487-2001  СТБ ISO 661-2008  ГОСТ ISO 661-2016 |
| 6.17\* |  | Кислотное число | ГОСТ 8285-91 |
| 6.18\* | 03.00/03.152  10.20/03.152 | Нитрофураны | МВИ.МН 4275-2012 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | |
| 6.19\* | Рыба и рыбная продукция пищевая | 03.00/01.086  10.20/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-31 от 25.01.2021 № 37  Регламент Комиссии № 2073/2005/EC  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 10444.15- 94  ISО 4833-1:2013  ГОСТ 26670-91 |
| 6.20\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ISO 4831:2006  Инструкция по приме-нению рег. № 163-1208 |
| 6.21\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 6.22\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 6.23\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Патогенные микроорганизмы,  в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ISO 6579-1:2017 |
| 6.24\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | S.aureus | ГОСТ 31746-2012  ISO 6888-1:2021  Инструкция по применению рег.  № 163-1208 |
| 6.25\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 31744-2012  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.26\* | Рыба и рыбная продукция пищевая | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Proteus | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-31 от 25.01.2021 № 37  Регламент Комиссии № 2073/2005/EC  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 28560-90 |
| 6.27\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2022  ISO 11290-1:2017 |
| 6.28\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Vibrio  parahaemoliticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013  ГОСТ ISO 21872-1-2022  Инструкция  4.2.10-15-10-2006 |
| 6.29\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Дрожжи,  плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.30\* | 03.00/07.090  10.20/07.090  03.00/07.096  10.20/07.096 | Наличие личинок в живом виде:  Opisthorchisfelineus,Diphyllobothriumlatum,Kha-wiasinensis,Caryophyl- laeusfimbriceps,Botrio-cephalusachilognati, Diplostomunspathaceum, Posthodiplostomumcuti-cola,Ligulaimestinalis,  Anisakidae simplex идр. | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 6.31\* | Рыба и рыбная продукция пищевая | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Бензойная кислота и ее соли бензоаты  Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты | СанПиН, ГН № 195  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 806-98 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | |
| 6.32\* | Рыба и рыбная продукция пищевая | 03.00/04.125  10.20/04.125 | Удельная(объемная)  активность радиону-клидов цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ГН от 25.01.2021 № 37  (с изм. от 29.11.2022)  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32161-2013  МВИ 70-94  МВИ 114-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |
| 6.34\* |  | 03.00/04.125  10.20/04.125 | Удельная(объемная)  активность радиону-клидов стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 6.35\* | Рыба и рыбная продукция пищевая | 03.00/11.116  10.20/11.116 | Органолептические испытания:  внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | ГОСТ 812-2013  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 815-2004  ГОСТ 814-96  ГОСТ 1084-2016  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 7448-2006  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 31339-2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 7631-2008  ГОСТ 26664-85  ГОСТ 31339-2006  СТБ ИСО 11036-2007  СТБ ИСО 6564-2007  ГОСТ ISO 3972-2014  ГОСТ ISO 5496-2014  ГОСТ ISO 8588-2011  ГОСТ Р 53161-2008 |
| 6.36\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | Массовая доля снега,глазури,бумаги защитного покрытия | ГОСТ 31339-2006 |
| 6.37\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | Влага и сухие вещества | ГОСТ 7636-85  п. 3.3.1,3.3.2  ГОСТ 26808-2017  ГОСТ 33331-2015 п.7.1 |
| 6.38\* | 03.00/08.164  10.20/08.164 | Жир | ГОСТ 7636-85п. 3.7.5.  ГОСТ 26829-86 п.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6.39\* | Рыба и рыбная продукция пищевая | 03.00/08.149  10.20/08.149 | Хлористый натрий | ГОСТ 812-2013  ГОСТ 813-2002  ГОСТ 815-2004  ГОСТ 814-96  ГОСТ 1084-2016  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 7448-2006  ГОСТ 24896-2013  ГОСТ 31339-2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 7636-85п. 3.5.1  ГОСТ 27207-87  ГОСТ 26185-84 п.5.3 |
| 6.40\* | Кислотность | ГОСТ 27082-2014  ГОСТ 26185-84п.5.4 |
| 6.41\* |  | Зола | ГОСТ 33331-2015 п.7.2 |
| 6.42\* | 03.00/12.042  10.20/12.042 | Посторонние примеси | ГОСТ 33331-2015 п.7.3 |
| 6.43\* |  | 10.20/08.156 | Общий фосфор | ГОСТ 30615-99 |
| 6.44\* |  | 03.00/08.158  10.20/08.158 | Пестициды:  ГХЦГ (α,β, γ- изомеры)  ДДТ и его метаболиты | СанПиН, ГН № 52  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-31 от 25.01.2021 № 37  СанПиН 2.3.2.1078-01  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006 | ГОСТ EN 1528-1-4-2014 |
| 6.45\* | Полихлорированные бифенилы:  -2,4,4´-трихлорби-фенил;  -2,2´,5,5´-тетрахлор-б-фенил;  -2,2´,4,5,5´-пентах-лорбифенил;  -2,2´,3,4,4´,5,5´-гептахлорбифенил;  -2,2´,4,4´,5,5´-гексахлорбифенил;  -2,2´,3,4,4´,5´-гексахлорбифенил | ГОСТ EN 1528-1-4-2014 |
| 7.1\*\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/42.000 | Отбор образцов (проб) | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-31 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  Регламент Комиссии № 2073/2005/EC  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 26669-85  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012 |
| 7.2\* | 10.32/08.032 | Токсичные элементы: свинец  кадмий  хром | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  Инструкция № 4.1.10-15-51-2005  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14083-2013 |
| 7.3\* | 10.32/08.156  10.32/08.032 | олово | ГОСТ 26935-86  ГОСТ 33413-2015 |
| 7.4\* | 10.32/08.032  10.32/08.156 | мышьяк | ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 7.5\* | 10.32/08.032 | ртуть | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 33412-2015 |
| 7.6\* | 10.32/08.159 | Микотоксины:  патулин | ГОСТ 28038-2013 п.6  СТБ ГОСТ Р 51435-2006 |
| 7.7\* | 10.32/08.156  10.32/08.159 | 5-оксиметилфур-фурол |  | ГОСТ 29032-2022  МВИ.МН 4138-2011 |
| 7.8\* | 10.32/08.169 | Нитраты |  | ГОСТ 29270-95  ГОСТ 34570-2019 |
| 7.9\* | 10.32/08.157 | Пестициды:  хлорорганические пестициды |  | ГОСТ 30349-96 п.5  МУ 2142-80 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | | | |
| 7.11\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-31 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  Регламент Комиссии № 2073/2005/EC  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | | ГОСТ 10444.15-94  ISО 4833-1:2013  ГОСТ 26670-91 | |
| 7.12\* | 10.32/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ISO 4831:2006 | |
| 7.13\* | 10.32/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ISO 6579-1:2017 | |
| 7.14\* | 10.32/01.086 | Дрожжи,плесени | ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 7.15\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-31 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  Регламент Комиссии № 2073/2005/EC  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | | ГОСТ 32064-2013  ISO 21528-1:2017  ISO 21528-2:2017  ГОСТ ISO 21528-1-2020 | |
| 7.16\* | 10.32/01.086 | Bacilluscereus | ГОСТ 10444.8-2013 | |
| 7.17\* | 10.32/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 | |
| 7.18\* | 10.32/01.086 | S.aureus | ГОСТ 31746-2012  (ISO 6888-2:1999  ISO 6888-3:2003  ISO 6888-1:1999) | |
| 7.19\* | 10.32/01.086 | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2022  ISO 11290-1:2017 | |
| 7.20\* | 10.32/07.096 | Яйца гельминтов, цисты простейших | Инструкция по применению рег.  № 37-0305 | |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | | | |
| 7.21\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/08.159 | Бензойная кислота и ее соли бензоаты  Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты | СанПиН, ГН № 195  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | | МВИ. МН 806-98  СТБ 1181-99 п. 4, п.5 | |
| 7.22\* | 10.32/08.159 | Синтетические красители: понсо, ндигокармин, желтый солнечный закат, тартразин,  азорубин, амарант, красный очаровательный | ГОСТ 34229-2017  МВИ.МН 2506-2013  Инструкция № 108-1006, утв. 05.01.2007 | |
| 7.23\* | 10.32/08.159 | Органические кислоты:  асклорбиновая, винная, лимонная, уксусная,щавелевая,янтарная | ГОСТ 33410-2015 | |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | | | |
| 7.24\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/04.125 | Удельная(объемная)  активность радионуклидов  цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | | ГОСТ 32161-2013  МВИ 70-94  МВИ 114-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 | |
| 7.25\* |  | 10.32/04.125 | Удельная(объемная)  активность радиону-клидов стронция-90 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 7.27\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/11.116 | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | СТБ 829-2008  СТБ 1449-2008  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 8756.1-2017  СТБ ИСО 11036-2007  СТБ ИСО 6564-2007  ГОСТ ISO 3972-2014  ГОСТ ISO 5496-2014  ГОСТ ISO 8588-2011  ГОСТ Р 53161-2008 |
| 7.28\* | 10.32/08.052 | Посторонние примеси | СТБ 829-2008  СТБ 1449-2008  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ 829-2008  СТБ 1449-2008  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008 |
| 7.29\* | 10.32/08.052 | Зола | СТБ ГОСТ Р 51432-2006  ГОСТ 33946-2016 |
| 7.30\* | 10.32/08.156 | Фосфор | СТБ ГОСТ Р 51430-2006 |
| 7.31\* | 10.32/08.052 | Мякоть | СТБ ГОСТ Р 51442-2006 |
| 7.32\* | 10.32/08.149 | Хлориды | СТБ ГОСТ Р 51439-2006  ГОСТ 33437-2015 |
| 7.33\* | 10.32/29.119 | Относительная плотность | СТБ ГОСТ Р 51431-2006  ГОСТ 33276-2015 |
| 7.34\* | 10.32/08.159 | Кислота аскорбиновая | ГОСТ 31643-2012  ГОСТ 33410-2015 |
| 7.35\* | 10.32/08.169 | Кислотность | СТБ ГОСТ Р 51434-2006  ГОСТ 34127-2017 |
| 7.36\* | 10.32/08.164 | Сухие вещества, растворимые сухие вещества, влага | ГОСТ 33977-2016  ГОСТ 34128-2017 |
| 8.1\*\* | Зерно (семена), используемое (ые) для пищевых целей | 01.11/42.000  01.12/42.000  01.26/42.000  11.06/42.000 | Отбор образцов (проб) | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-31 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 13586.3-2015  ГОСТ ИСО 2170-97 ГОСТ 10852-86  ГОСТ 32164-2013  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015 |
| 8.2\* |  | 01.11/08.032  01.12/08.032  01.26/08.032  11.06/08.032 | Токсичные элементы:  свинец  кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  Инструкция № 4.1.10-15-51-2005  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14083-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8.3\* | Зерно (семена), используемое (ые) для пищевых целей | 01.11/08.032  01.12/08.032  01.26/08.032  11.06/08.032  01.11/08.156  01.12/08.156  01.26/08.156  11.06/08.156 | мышьяк | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-31 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 8.4\* | 01.11/08.032  01.12/08.032  01.26/08.032  11.06/08.032 | ртуть | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 33412-2015 |
| 8.5\* | 01.11/08.161  01.12/08.161  01.26/08.161  11.06/08.161  01.11/08.159  01.12/08.159  01.26/08.159  11.06/08.159  01.11/03.152  01.12/03.152  01.26/03.152  11.06/03.152 | Микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.3  ГОСТ 30711-2001 п.4  МВИ МН 2785-2007 |
| 8.6\* | Зерно (семена), используемое (ые) для пищевых целей | 01.11/08.159  01.12/08.159  01.26/08.159  11.06/08.159  01.11/03.152  01.12/03.152  01.26/03.152  11.06/03.152 | дезоксиниваленол | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-31 от 25.01.2021 № 37  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  МВИ МН 2477-2006 |
| 8.7\* |  | зеараленон | ГОСТ 31691-2012  МВИ МН 2478-2006 |
| 8.8\* |  | охратоксин А | ГОСТ 32587-2013  МВИ. МН 2480-2006 |
| 8.9\* |  | 01.11/03.152  01.12/03.152  01.26/03.152  11.06/03.152 | Т-2 токсин | МВИ МН 2479-2006 |
| 8.10\* |  | 01.11/03.152 | Фумонизин |  | МВИ.МН 2560-2006 |
| 8.11\* |  | 11.06/08.159  11.06/08.161 | Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА |  | МВИ МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93 |
| 8.12\* |  | 11.06/08.159 | Бенз(а)пирен |  | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 8.13\* |  | 01.11/08.161  01.12/08.161  01.26/08.161  11.06/08.161  01.11/08.157  01.12/08.157  01.26/08.157  11.06/08.157 | Пестициды:  хлорорганические пестициды |  | ГОСТ 13496.20-2014  МУ 2142-80  СТ РК 2011-2010 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| 8.14\* | Зерно (семена), используемое (ые) для пищевых целей | 01.11/08.159  01.12/08.159  01.26/08.159  11.06/08.159  01.11/08.157  01.12/08.157  01.26/08.157  11.06/08.157  01.11/08.161  01.12/08.161  01.26/08.161  11.06/08.161 | | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-31 от 25.01.2021 № 37  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 34050-2017 п.8  МУ 1541-76 |
| 8.15\* | 01.11/08.157  01.12/08.157  01.26/08.157  11.06/08.157 | | ртутьорганические пестициды | Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, М., Колос 1977  МУ № 1218-75 |
| 8.16\* |  | 01.11/08.052  01.12/08.052  01.26/08.052  11.06/08.052 | | Зараженность вредителями |  | ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 10853-88 |
| 8.17\* |  | 01.11/11.116  01.12/11.116  01.26/11.116  11.06/11.116 | | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ИСО 11036-2007  СТБ ИСО 6564-2007  ГОСТ ISO 3972-2014  ГОСТ ISO 5496-2014  ГОСТ ISO 8588-2011  ГОСТ Р 53161-2008 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | | |
| 8.18\* | Зерно (семена), используемое (ые) для пищевых целей | 01.11/04.125  01.12/04.125  01.26/04.125  11.06/04.125 | | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | ГОСТ 32161-2013  МВИ 70-94  МВИ 114-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |
| 8.19\* | 01.11/04.125  01.12/04.125  01.26/04.125  11.06/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклидов стронция-90 | | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | | |
| 9.1\*\* | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства | 10.89/42.000 | Отбор образцов (проб) | | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 34668-2020  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 32049-2013 |
| 9.2\* |  | 10.89/08.032 | Токсичные элементы: свинец, кадмий, хром,  медь,цинк | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  Инструкция № 4.1.10-15-51-2005  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14083-2013 |
| 9.3\* |  | 10.89/08.156 | никель | |  | ГОСТ 28414-89 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 9.4\* | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства | 10.89/08.032  10.89/08.156 | мышьяк | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 9.5\* | 10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 33412-2015 |
| 9.6\* | 10.89/08.157 | Пестициды:  хлорорганические пестициды | МУ 2142-80  СТ РК 2011-2010 |
| 9.7\* | 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 9.8\* | 10.89/08.159 | Бензойная кислота и ее соли бензоаты.  Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты | СанПиН, ГН № 195  ГН-25 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ. МН 806-98 |
| 9.9\* |  |  | Синтетические красители:  понсо, ндигокармин,  желтый солнечный закат, тартразин,  азорубин, красный очаровательный,  амарант | МВИ.МН 2506-2013  Инструкция № 108-1006, утв. 05.01.2007 |
| 9.10\* |  | 10.89/11.116 | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ИСО 11036-2007  СТБ ИСО 6564-2007  ГОСТ ISO 3972-2014  ГОСТ ISO 5496-2014  ГОСТ ISO 8588-2011  ГОСТ Р 53161-2008 |
| **ул. Советских Пограничников, 54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | |
| 9.11\* | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94  ISО 4833-1:2013  ГОСТ ISО 4833-2015 ГОСТ 26670-91 |
| 9.12\* | 10.89/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 9.13\* | 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-25 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31659-2012  ISO 6579-1:2017 |
| 9.14\* | 10.89/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.15\* | 10.89/01.086 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 9.16\* |  | 10.89/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 9.17\* |  | 10.89/01.086 | Сульфитредуциру  ющиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | |
| 9.18\* | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства | 10.89/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклидов стронция-90 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 9.20\* | 10.89/04.125 | Удельная(объемная)  активность радионуклидов цезия-137 |  | ГОСТ 32161-2013  МВИ 70-94  МВИ 114-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | | | | |
| 10.1\*\* | Специализирован-ная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического  профилактического питания | 10.86/42.000 | Отбор образцов (проб) | | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | | ГОСТ 34668-2020  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 32901-2014 | |
| 10.2\* | 10.86/08.032 | Токсичные элементы: свинец  кадмий | | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  Инструкция № 4.1.10-15-51-2005  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14083-2013 | |
| 10.3\* | 10.86/08.156 | олово | |  | | ГОСТ 26935-86  ГОСТ 33413-2015 | |
| 10.4\* | 10.86/08.032  10.86/08.156 | мышьяк | | ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 | |
| 10.5\* | 10.86/08.032 | ртуть | | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 33412-2015 | |
| 10.6\* |  | 10.86/03.152 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | |  | | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 3283-2009  МВИ.МН 4846-2014  МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 4230-2015 | |
| 10.7\* | 10.86/08.162  10.86/03.152 | тетрациклиновая группа | | ГОСТ 31694-2012  МВИ МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 | |
| 10.8\* |  | 10.86/03.152 | пенициллины | | МВИ. МН 4310-2012  МВИ.МН 4885-2014 | |
| 10.9\* |  | 10.86/03.152 | Антибиотики: бацитрацин | | МВИ.МН 4652-2013 | |
| 10.10\* | стрептомицин | | МВИ МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 | |
| 10.11\* |  | 10.86/08.159  10.86/08.161  10.86/03.152 | Микотоксины:  афлатоксин М1 | | ГОСТ 30711-2001 п.4  ГОСТ 30711-2001 п.3  МВИ МН 2786-2013 | |
| 10.12\* | 10.86/08.159  10.86/08.161  10.86/03.152 | афлатоксин В1 | | ГОСТ 30711-2001 п.4  ГОСТ 30711-2001 п.3  МВИ МН 2785-2007 | |
| 10.13\* | 10.86/08.159  10.86/03.152 | зеараленон | | ГОСТ 31691-2012 МВИ МН 2478-2006 | |
| 10.14\* | 10.86/08.159  10.86/03.152 | дезоксиниваленол | | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  МВИ МН 2477-2006 | |
| 10.15\* | 10.86/03.152 | Т-2 токсин | | МВИ МН 2479-2006 | |
| 10.16\* | 10.86/08.159  10.86/03.152 | охратоксин А | | ГОСТ 32587-2013  МВИ. МН 2480-2006 | |
| 10.17\* | 10.86/08.159 | патулин | | ГОСТ 28038-2013 п.6  СТБ ГОСТ Р 51435-2006 | |
| 10.18\* | 10.86/08.159 | Меламин | | МВИ. МН 3287-2009 | |
| 10.19\* | 10.86/08.157 | Пестициды:  хлорорганические пестициды | | ГОСТ 30349-96  СТ РК 2011-2010  МУ 2142-80 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.20\* | Специализирован-ная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактическо- го питания | 10.86/08.157  10.86/08.161  10.86/08.159 | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МУ 1541-76  ГОСТ 34050-2017 п.8 |
| 10.21\* | 10.86/08.157 | ртутьорганические пестициды | Методы определения микроколичеств пестицидов, М.,  Колос 1977  МУ№ 1218-75 |
| 10.22\* |  | 10.86/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 10.23\* | 10.86/08.052 | Зараженность вредителями | ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 10853-88 |
| 10.24\* | 10.86/08.156  10.86/08.159 | 5-оксиметилфур-фурол | ГОСТ 29032-2022  МВИ.МН 4138-2011 |
| 10.25\* | 10.86/08.156  10.86/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95  ГОСТ 34570-2019  МУ 5048-89 |
| 10.26\* | 10.86/08.149 | Перекисное число | ГОСТ Р 51453-99  МВИ. МН 3067-2008 |
| 10.27\* |  | 10.86/08.159 | Бензойная кислота и ее соли бензоаты.  Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты | СанПиН, ГН № 195  ГН-25 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая | МВИ. МН 806-98 |
| 10.28\* | 10.86/08.159 | Синтетические красители: понсо, ндигокармин, желтый солнечный закат, тартразин,  азорубин, красный очаровательный,  амарант | технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 31504-2012  МВИ.МН 2506-2013  Инструкция № 108-1006 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | |
| 10.29\* | Специализирован-ная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактическо- го питания | 10.86/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 10444.15-94  ISО 4833-1:2013  ГОСТ ISО 4833-2015  ГОСТ 26670-91 |
| 10.30\* | 10.86/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ISO 4832:2006  ISO 4831:2006 |
| 10.31\* | 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ISO 6579-1:2017 |
| 10.32\* | 10.86/01.086 | Дрожжи,плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.33\* | 10.86/01.086 | S.aureus | ГОСТ 31746-2012  (ISO 6888-2:1999  ISO 6888-3:2003  ISO 6888-1:1999) |
| 10.34\* | 10.86/01.086 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 10.35\* | 10.86/01.086 | Listeriamonocytogenes | ГОСТ 32031-2022  ISO 11290-1:2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 10.36\* | Специализирован-ная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактическо- го питания | 10.86/11.116 | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ИСО 11036-2007  СТБ ИСО 6564-2007  ГОСТ ISO 3972-2014  ГОСТ ISO 5496-2014  ГОСТ ISO 8588-2011  ГОСТ Р 53161-2008 |
| 10.37\* | 10.86/08.052 | Лом, крошка |  | СТБ 1007-96п.5.6 |
| 10.38\* | 10.86/08.052 | Влажность |  | СТБ 1007-96 п.5.7 |
| 10.39\* |  | 10.86/08.149 | Кислотность |  | СТБ 1007-96 п.5.8 |
|  | **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | |
| 10.40\* | Специализирован-ная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактическо- го питания | 10.86/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклидов стронция-90 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 10.42\* |  | Удельная(объемная)  активность радионуклидов цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ 70-94  МВИ 114-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 10.43\* | Специализирован-ная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактическо- го питания | 10.86/08.158  10.89/08.158 | Пестициды:  хлорорганические пестициды | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37 | ГОСТ 32308-2013 |
| 11.1\*\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.41/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.61/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.73/42.000  10.82/42.000  10.85/42.000  10.86/42.000  11.07/42.000 | Отбор образцов (проб) | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  МУК 4.2.577-96  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 34668-2020  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  СТБ 1052-2011  СТБ 1051-2012  СТБ 1050-2008  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26972-86  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 32901-2014  МУК 4.2.577-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11.2\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.41/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.73/08.032  10.82/08.032  10.85/08.032  10.86/08.032  11.07/08.032 | Токсичные элементы: свинец, кадмий, хром,  медь, железо  мышьяк  ртуть | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  МУК 4.2.577-96  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  Инструкция  № 4.1.10-15-51-2005  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 33412-2015 |
| 11.3\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.20/08.156  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.41/08.156  10.51/08.156  10.52/08.156  10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.73/08.156  10.82/08.156  10.85/08.156  10.86/08.156  11.07/08.156 | мышьяк | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  Регламент Комиссии  № 2073/2005/EC  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 11.4\* |  | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.20/08.156  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.032 | олово | ГОСТ 26935-86  ГОСТ 33413-2015 |
| 11.5\* |  | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.51/03.152 | Антибиотики:  левомицетин (хлораменикол) |  | МВИ МН 2436-2015  МВИ МН 3283-2009  МВИ. МН 4846-2014  МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 4230-2015 |
| 11.6\* |  | пенициллины | МВИ. МН 4310-2012  МВИ.МН 4885-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11.7\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.20/08.162  10.51/08.162  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.20/03.152  10.51/03.152 | тетрациклиновая группа | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ГН-31 от 25.01.2021  № 37  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  Регламент Комиссии  № 2073/2005/EC  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 31694-2012  МВИ МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 11.8\* |  | 10.51/08. 162 | стрептомицин | МВИ МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 11.9\* |  | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 | бацитрацин | МВИ. МН 4652-2013 |
| 11.10\* |  | 10.51/08.159  10.51/08.161  10.51/03.152 | Микотоксины:  афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п.4  ГОСТ 30711-2001 п.3  МВИ МН 2786-2013 |
| 11.11\* |  | 10.51/08.159  10.51/08.161  10.51/03.152 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.4  ГОСТ 30711-2001 п.3  МВИ МН 2785-2007 |
| 11.12\* | 10.51/08.159  10.51/03.152 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012  МВИ МН 2478-2006 |
| 11.13\* |  | 10.51/08.159  10.51/03.152 | дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  МВИ МН 2477-2006 |
| 11.14\* | 10.51/03.152 | Т-2 токсин | МВИ МН 2479-2006 |
| 11.15\* | 10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152 | охратоксин А | МВИ. МН 2480-2006 |
| 11.16\* | 10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152 | фумонизин | МВИ.МН 2560-2006 |
| 11.17\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013  СТБ ГОСТ Р 51435-2006 |
| 11.18\* | 10.51/08.159 | Меламин | МВИ. МН 3287-2009 |
| 11.19\* |  | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.20/08.159 | Бенз(а)пирен |  | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 11.20\* |  | 10.32/08.156  10.39/08.156  10.32/08.159  10.39/08.159 | 5-оксиметилфур-фурол |  | ГОСТ 29032-2022  МВИ.МН 4138-2011 |
| 10.21\* |  | 10.20/08.161 | Гистамин |  | ГОСТ 31789-2012  Инструкция №4.1.10-15-29-2005 |
| 11.22\* |  | 10.20/08.157 | Полихлорированные бифенилы | МВИ МН 2352-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 23 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11.23\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.11/08.157  10.12/08.157  10.13/08.157  10.20/08.157  10.31/08.157  10.32/08.157  10.39/08.157  10.41/08.157  10.51/08.157  10.52/08.157  10.61/08.157  10.71/08.157  10.72/08.157  10.73/08.157  10.82/08.157  10.85/08.157  10.86/08.157  11.07/08.157 | Пестициды:  хлорорганические пестициды | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  СТ РК 2011-2010  МВИ.МН 2352-2005  МУ 2142-80 |
| 11.24\* | 10.61/08.157  10.71/08.157  10.72/08.157 | Ртутьорганические пестициды | Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, Москва,  М., Колос 1977  МУ № 1218-75 |
| 11.25\* |  | 10.86/08.159 | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры |  | ГОСТ 34050-2017 п.8  МУ 1541-76 |
| 11.26\* |  | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.20/08.159  10.11/08.161  10.12/08.161  10.13/08.161  10.20/08.161 | Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА |  | МВИ МН 3543-2010  МУК 4.4.1.011-93 |
| 11.27\* |  | 10.61/12.042  10.71/12.042  10.72/12.042 | Зараженность вредителями | ГОСТ 13586.6-93 |
| 11.28\* |  | 10.51/08.156  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169 | Нитраты | ГОСТ Р 51460-99  ГОСТ 32257-2013  ГОСТ 29270-95  ГОСТ 34570-2019  МУ №5048-89 |
| 11.29\* | 10.51/08.149  10.61/08.149  10.51/08.169  10.61/08.169 | Кислотность | ГОСТ 3624-92п.3  ГОСТ 30648.4-99  ГОСТ 26971-86 |
| 11.30\* |  | 10.41/08.149 | Перекисное число | ГОСТ Р 51453-99  МВИ. МН 3067-2008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11.31\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.32/08.159  10.39/08.159  10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.41/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.89/08.159  11.07/08.159 | Бензойная кислота и ее соли бензоаты.  Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты | СанПиН, ГН № 195  ГН-25 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ. МН 806-98 |
| 11.32\* | 10.32/08.149  10.39/08.149  10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | Сернистая кислота (диоксид серы) и ее соли | ГОСТ 25555.5-2014  п.6,7  ГОСТ 26811-2014  ГОСТ 34552-2019 |
| 11.33\* |  | 10.32/08.159  10.39/08.159  10.51/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159  11.07/08.159 | Синтетические красители: понсо, ндигокармин, желтый солнечный закат, тартра- зин,азорубин, красный очаровательный,амарант | ГОСТ 31504-2012  МВИ.МН 2506-2013  Инструкция № 108-1006 |
| 11.34\* |  | 10.11/11.116  10.12/11.116  10.13/11.116  10.20/11.116  10.31/11.116  10.32/11.116  10.39/11.116  10.41/11.116  10.51/11.116  10.52/11.116  10.61/11.116  10.71/11.116  10.72/11.116  10.73/11.116  10.82/11.116  10.85/11.116  10.86/11.116  11.07/11.116 | Органолептические испытания:  внешний вид,консистенция, вкус и запах,цвет | ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ИСО 11036-2007  СТБ ИСО 6564-2007  ГОСТ ISO 3972-2014  ГОСТ ISO 5496-2014  ГОСТ ISO 8588-2011  ГОСТ Р 53161-2008 |
| 11.35\* |  | 10.61/08.052 | Зола |  | ГОСТ 27494-2016 |
| 11.36\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.51/08.156 | Нитрит натрия | ГОСТ Р 51460-99  ГОСТ 32257-2013  ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 29299-92 |
| 11.37\* |  | 10.11/08.159  10.12/08.149  10.13/08.149 | Хлористый натрий | ГОСТ 9957-2015  ГОСТ 26186-84 |
| 11.38\* |  | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 11.39\* |  | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы |  | ГОСТ 23231-2016 |
| 11.40\* |  | 10.11/08.164  10.12/08.164  10.13/08.164  10.51/08.164 | Влага |  | ГОСТ 9793 – 2016  ГОСТ 31107-2002  ГОСТ 30648.3-99 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11.41\* | Пищевая продукция для детского питания | 20.51/12.042  10.86/12.042 | Индекс растворимости | ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 30648.6-99 |
| 11.42\* |  | 10.32/08.159 | Кислота аскорбиновая | ГОСТ 31643-2012  ГОСТ 33410-2015 |
| 11.43\* |  | 10.32/08.164  10.39/08.164 | Клетчатка | МВ.МН 3928-2011 |
| 11.44\* |  | 10.51/08.164 | Жир | ГОСТ 30648.1-99 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | |
| 11.45\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.82/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  11.07/01.086 | E.coli | СанПиН, ГН № 52  МУК 4.2.577-96  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  СанПиН 2.3.2.1078-01  СанПиН 10-124 РБ 99  Регламент Комиссии  № 2073/2005/EC  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 30726-2001  МУК 4.2.577-96 |
| 11.46\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32901-2014  ISO 4831:2006  МУК 4.2.577-96  Инструкция по применению рег.  № 163-1208 |
| 11.47\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISО 4833-2015  ГОСТ 32901-2014  ISО 4833-1:2013  МУК 4.2.577-96  ГОСТ 26670-91 |
| 11.48\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ISO 6579-1:2017  МУК 4.2.577-96 |
| 11.49\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012  (ISO 6888-2:1999,  ISO 6888-3:2003  ISO 6888-1:1999)  МУК 4.2.577-96  Инструкция по применению рег.  № 163-1208 |
| 11.50\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013  МУК 4.2.577-96 |
| 11.51\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 6611-2013  ГОСТ 33566-2015  МУК 4.2.577-96 |
| 11.52\* |  |  | Listeria  monocytogenes |  | ГОСТ 32031-2022  ISO 11290-1:2017 |
| 11.53\* |  |  | Бифидобактерии |  | ГОСТ ISO 29981-2013  ГОСТ 33924-2016  МУК 4.2.577-96 |
| 11.54\* |  |  | Молочнокислые  бактерии |  | ГОСТ 10444.11-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11.55\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.82/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  11.07/01.086 | Ацидофильные  Микроорганизмы | СанПиН, ГН № 52  МУК 4.2.577-96  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  СанПиН 2.3.2.1078-01  СанПиН 10-124 РБ 99  Регламент Комиссии  № 2073/2005/EC  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МУК 4.2.577-96 |
| 11.56\* | Энтерококки | ГОСТ 28566-90  МУК 4.2.577-96 |
| 11.57\* | Промышленная  стерильность | ГОСТ 30425-97  МУК 4.2.577-96 |
| 11.58\* | Клостридии | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 31744-3012 |
| 11.59\* | Enterobacter sakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 11.60\* | Стафилококковые  энтеротоксины | МУК 4.2.2429-08  МУК 4.2.2879-11  Инструкция по применению рег.  № 073-0210 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | |
| 11.62\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  10.20/04.125  10.31/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125  10.41/04.125  10.51/04.125  10.52/04.125  10.61/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.73/04.125  10.82/04.125  10.85/04.125  10.86/04.125  11.07/04.125 | Удельная(объемная)  активность радионуклидов стронция-90 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ГН от 25.01.2021 № 37  (с изм. от 29.11.2022)  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 11.64\* |  | Удельная(объемная)  активность радионуклидов  цезия-137 |  | ГОСТ 32161-2013  МВИ 70-94  МВИ 114-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 11.65\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.86/08.158 | Полихлорированные бифенилы:  -2,4,4´-трихлорби-фенил;  -2,2´,5,5´-тетрахлор-б-фенил;  -2,2´,4,5,5´-пентах-лорбифенил;  -2,2´,3,4,4´,5,5´-гептахлорбифенил;  -2,2´,4,4´,5,5´-гексахлорбифенил;  -2,2´,3,4,4´,5´-гексахлорбифенил | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-31 от 25.01.2021 № 37  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006 | ГОСТ EN 1528-1-4-2014 |
| 11.66\* |  | 10.86/08.158 | Пестициды:  ГХЦГ (α,β, γ- изомеры)  ДДТ и его метаболиты |  | ГОСТ 32308-2013  ГОСТ EN 1528-1-4-2014 |
| 11.67\* |  | 10.51/08.149 | Белок | СТБ 1746-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1552-2017  ГОСТ 33922-2016  ГОСТ 31688-2012  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту | ГОСТ 30648.2-99 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12.1\*\* | Алкогольная продукция | 11.01/42.000  11.02/42.000  11.03/42.000  11.04/42.000  11.05/42.000 | Отбор образцов (проб) | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ГН-31 от 25.01.2021  № 37  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 34668-2020  СТБ 1036-97  СТБ 1384-2010  СТБ 1053-2015  ГОСТ 4828-83  ГОСТ 5363-93  ГОСТ 5964-93  ГОСТ 12786-80  ГОСТ 31730-2012  ГОСТ 32164-2013 |
| 12.2\* | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032  11.05/08.032 | Токсичные элементы:  свинец, кадмий,  железо  мышьяк | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014 Инструкция № 4.1.10-15-51-2005  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ 31266-2004 |
| 12.3\* | 11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  11.04/08.156  11.05/08.156 | Железо |  | ГОСТ 13195-73 |
| 12.4\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 12.5\* | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032  11.05/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 33412-2015 |
| 12.6\* | Алкогольная продукция | 11.01/08.157  11.02/08.157  11.03/08.157  11.04/08.157  11.05/08.157 | Микропримеси (сивушные масла, сложные эфиры, метиловый спирт) | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ГН-31 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 12.7\* |  | 11.05/08.159  11.05/08.161 | Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА | МУК 4.4.1.011-93  МВИ МН 3543-2010 |
| 12.8\* |  | 11.01/08.157  11.02/08.157  11.03/08.157  11.04/08.157  11.05/08.157 | Хлорорганическиепестициды | МУ 2142-80  СТ РК 2011-2010 |
| 12.9\* | Алкогольная продукция | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159  11.05/08.159 | Бензойная кислота и ее соли бензоаты.  Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты | СанПиН, ГН № 195  ГН-25 от 25.01.2021  № 37  ГОСТ 7208-93  СТБ 1384-2010  СТБ 950-2006  СТБ 1529-2010  СТБ 1386-2013  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 395-2017  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ. МН 806-98 |
| 12.10\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149  11.05/08.149 | Сернистая кислота (диоксид серы) и ее соли | ГОСТ 32115-2013  СТБ 1932-2009 |
| 12.11\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159  11.05/08.159 | Синтетические красители:понсо,  хинолиновыйжелтый,тартразин,  желтый сонечный закат, амарант, красный очаровательный | ГОСТ 33406-2015  МВИ МН 2878-2008  МВИ.МН 2506-2013  МВИ.МН 2399-2005 |
| 12.12\* |  |  | Органические кислоты |  | ГОСТ 33410-2015  СТБ 1982-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12.13\* | Алкогольная продукция | 11.01/11.116  11.02/11.116  11.03/11.116  11.04/11.116  11.05/11.116 | Органолептические испытания:  внешний вид, прозрачность, вкус,букет, цвет | СанПиН, ГН № 195  ГН-25 от 25.01.2021  № 37  ГОСТ 7208-93  СТБ 1384-2010  СТБ 950-2006  СТБ 1529-2010  СТБ 1386-2013  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 395-2017  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ИСО 11036-2007  СТБ ИСО 6564-2007  ГОСТ ISO 3972-2014  ГОСТ ISO 5496-2014  ГОСТ ISO 8588-2011  ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ 30060-93 |
| 12.14\* |  | 11.01/08.031  11.02/08.031  11.03/08.031  11.04/08.031  11.05/08.031 | Этиловый спирт | СТБ 1929-2009 |
| 12.15\* |  | 11.01/29.119  11.02/29.119  11.03/29.119  11.04/29.119  11.05/29.119 | Относительная плотность | СТБ 1933-2009 |
| 12.16\* |  | 11.01/12.042  11.02/12.042  11.03/12.042  11.04/12.042  11.05/12.042 | Полнота налива | ГОСТ 23943-80 |
| 12.17\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.04/08.149  11.05/08.149 | Приведенный экстракт | ГОСТ 32000-2012 |
| 12.18\* | Сахар | ГОСТ 13192-73 |
| 12.19\* | Титруемые кислоты | СТБ 1931-2009 |
| 12.20\* |  | 11.05/08.169 | Кислотность |  | ГОСТ 12788-87 п.2 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | |
| 12.21\* | Алкогольная продукция | 11.01/04.125  11.02/04.125  11.03/04.125  11.04/04.125  11.05/04.125 | Удельная(объемная)  активность радионуклидов стронция-90 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 12.23\* |  | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов цезия-137 |  | ГОСТ 32161-2013  МВИ 70-94  МВИ 114-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 13.1\*\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.73/42.000 | Отбор образцов (проб)  Подготовка и обработка проб | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 34668-2020  СТБ 1036-97  СТБ 2160-2011  СТБ 1963-2009  СТБ 1053-2015  СТБ 1052-2011  ГОСТ 26312.1-84  ГОСТ 27668-88  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31964-2012 |
| 13.2\* |  | 10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.73/08.032 | Токсичные элементы: свинец  кадмий  мышьяк |  | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31266-2004  СТБ EN 14082-2014  Инструкция № 4.1.10-15-51-2005  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14083-2013 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 13.3\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.73/08.156 | Мышьяк | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 13.4\* |  | 10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.73/08.032 | ртуть | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 33412-2015 |
| 13.5\* |  | 10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.61/08.161  10.71/08.161  10.72/08.161  10.73/08.161  10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152  10.73/03.152 | Микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.4  ГОСТ 30711-2001 п.3  МВИ МН 2785-2007 |
| 13.6\* |  | 10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152  10.73/03.152 | дезоксиниваленол |  | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  МВИ МН 2477-2006 |
| 13.7\* | зеараленон | ГОСТ 31691-2012  МВИ МН 2478-2006 |
| 13.8\* | охратоксин А | ГОСТ 32587-2013  МВИ. МН 2480-2006 |
| 13.9\* | 10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152  10.73/03.152 | Т-2 токсин |  | МВИ МН 2479-2006 |
| 13.10\* | фумонизин | МВИ.МН 2560-2006 |
| 13.11\* | 10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.61/08.161  10.71/08.161  10.72/08.161  10.73/08.161 | Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА | МВИ МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93 |
| 13.12\* |  | 10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 13.13\* |  | 10.61/08.161  10.71/08.161  10.72/08.161  10.73/08.161  10.61/08.157  10.71/08.157  10.72/08.157  10.73/08.157 | Пестициды:  хлорорганические пестициды |  | ГОСТ 13496.20-2014  МУ 2142-80  СТ РК 2011-2010 |
| 13.14\* |  | 10.61/08.161  10.71/08.161  10.72/08.161  10.73/08.161  10.61/08.157  10.71/08.157  10.72/08.157  10.73/08.157  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159 | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры |  | МУ 1541-76  ГОСТ 34050-2017 п.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 13.15\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/08.157  10.71/08.157  10.72/08.157  10.73/08.157 | ртутьорганические пестициды | СанПиН, ГН № 52  Сан ПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  Регламент Комиссии  № 2073/2005/EC  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Методы определения микроколичествпес-тицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, М., Колос 1977  МУ № 1218-75 |
| 13.16\* |  | 10.61/12.042  10.71/12.042  10.72/12.042  10.73/12.042 | Зараженность вредителями | ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 26312.3-84  СТБ 1963-2009 п. 9.5  ГОСТ 10853-88 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | |
| 13.17\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН № 52  Сан ПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  Регламент Комиссии  № 2073/2005/EC  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 10444.15-94  ISО 4833-1:2013  ГОСТ ISО 4833-2015 ГОСТ 26670-91 |
| 13.18\* | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ISO 4831:2006  Инструкция по применению рег.  № 163-1208 |
| 13.19\* | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | Патогенные микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ISO 6579-1:2017 |
| 13.20\* | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | S.aureus | ГОСТ 31746-2012  (ISO 6888-2:1999  ISO 6888-3:2003  ISO 6888-1:1999) |
| 13.21\* | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | B. cereus |  | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 13.22\* | Дрожжи,плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 13.23\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159 | Бензойная кислота и ее соли бензоаты.  Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты | СанПиН, ГН № 195  ГН-25 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ. МН 806-98 |
| 13.24\* |  | Синтетические красители: понсо, индигокармин,  желтый солнечный закат, тартразин,  азорубин | Инструкция № 108-1006 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | |
| 13.25\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.73/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклидов стронция-90 | ГН 10-117-99(РДУ-99)  ГН от 25.01.2021 № 37  (с изм. от 29.11.2022)  ТНПА и другаядокументация | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 13.27\* | 10.61/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.73/04.125 | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ 70-94  МВИ 114-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | | | | |
| 13.28\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/11.116  10.71/11.116  10.72/11.116  10.73/11.116 | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | | ГОСТ 2077-84  ГОСТ 7128-91  ГОСТ 24557-89  ГОСТ 27842-88  ГОСТ 27844-88  СТБ 1045-97  СТБ 1963-2009  СТБ 2203-2011  ГОСТ 276-60  ГОСТ 572-2016  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 6201-2020  ГОСТ 6292-93  СТБ 1666-2006  ГОСТ 7045-2017  ГОСТ 7169-2017  ГОСТ 7170-2017  СТБ 1007-96  ГОСТ 8494-96  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | | ГОСТ 27558-87  ГОСТ 26312.2-84  СТБ 1963-2009  пп.9.1-9.4, 9.9  СТБ 2160-2011 п.5  СТБ ИСО 11036-2007  СТБ ИСО 6564-2007  ГОСТ ISO 3972-2014  ГОСТ ISO 5496-2014  ГОСТ ISO 8588-2011  ГОСТ Р 53161-2008 | |
| 13.29\* | 10.61/08.164  10.71/08.164  10.72/08.164  10.73/08.164 | Влажность | | ГОСТ 9404-88  ГОСТ 26312.7-88  ГОСТ 21094-2022  ГОСТ 8494-96 п. 3.7 ГОСТ 31964-2012 п.7.3  СТБ 1963-2009 п.9.10 | |
| 13.30\* | 10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.73/08.052 | Металломагнитные примеси | | ГОСТ 20239-74  СТБ 1963-2009 п. 9.13 | |
| 13.31\* | 10.61/08.164  10.71/08.164  10.72/08.164  10.73/08.164 | Зольность, зола | | ГОСТ 27494-2016  СТБ 1963-2009 п. 9.12 | |
| 13.32\* | Клейковина | | ГОСТ 27839-2013 | |
| 13.33\* |  | 10.61/08/149  10.71/08/149  10.72/08/149  10.73/08.149 | Кислотность | |  | | ГОСТ 26312.6-84  СТБ 1963-2009 п. 9.11  ГОСТ 5670-96  ГОСТ 686-83 | |
| 13.34\* | Жир | | ГОСТ 5668-68 (до 01.11.23)  ГОСТ 5668-2022 | |
| 13.35\* | 10.61/08/152  10.71/08/152  10.72/08/152  10.73/08.052 | Пористость | | ГОСТ 5669-96 | |
| 13.36\* | 10.61/08/149  10.71/08/149  10.72/08/149  10.73/08.149 | Сахар | | ГОСТ 5672-2022 п.6,8 | |
| 13.37\* | Поваренная соль | | ГОСТ 5698-2022 | |
| 13.38\* | 10.61/08/052  10.71/08/052  10.72/08/052  10.73/08.052 | Крупность и номер примесей и доброкачественного зерна | | ГОСТ 26312.4-84 | |
| 13.39\* | Начинка | | СТБ 985-95 | |
| 13.40\* | Лом | | ГОСТ 8494-96 п. 3.6 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 14.1\*\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.81/42.000  10.82/42.000  10.89/42.000 | Отбор образцов (проб), подготовка и обработка проб | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ГН-31 от 25.01.2021  № 37  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 34668-2020  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  СТБ 2397-2015  ГОСТ 5904-2019  ГОСТ 12569-99  ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 32751-2014  Инструкция по прим., рег.№ 82-0904 |
| 14.2\* |  | 10.81/08.032  10.82/08.032  10.89/08.032 | Токсичные элементы:  свинец  кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  Инструкция № 4.1.10-15-51-2005  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14083-2013 |
| 14.3\* |  | 10.81/08.032  10.82/08.032  10.89/08.032  10.81/08.156  10.82/08.156  10.89/08.156 | мышьяк | ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 14.4\* |  | 10.81/08.032  10.82/08.032 | ртуть |  | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 33412-2015 |
| 14.5\* |  | 10.81/08.159  10.82/08.159  10.81/08.161  10.82/08.161  10.81/03.152  10.82/03.152 | Микотоксины:  афлатоксин В1 |  | ГОСТ 30711-2001 п.4 ГОСТ 30711-2001 п.3  МВИ МН 2785-2007 |
| 14.6\* | 10.81/08.159  10.82/08.159  10.81/03.152  10.82/03.152 | дезоксиниваленол | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ГН-31 от 25.01.2021  № 37  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  МВИ МН 2477-2006 |
| 14.7\* |  | 10.81/08.157  10.82/08.157  10.89/08.157 | Пестициды:  хлорроганические пестициды | МУ 2142-80  СТ РК 2011-2010 |
| 14.8\* |  | 10.82/08.156  10.82/08.159  10.89/08.156  10.89/08.159 | 5-оксиметилфур-фурол | ГОСТ 31768-2012 МВИ.МН 4138-2011 |
| 14.9\* |  | 10.82/03.152  10.89/03.152 | Антибиотики:  левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ МН 2436-2015  МВИ. МН 4846-2014  МВИ.МН 4230-2015 |
| 14.10\* | 10.82/08.162  10.82/03.152  10.89/08.162  10.89/03.152 | тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012  МВИ МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 14.11\* | 10.82/03.152  10.89/03.152 | бацитрацин | МВИ. МН 4652-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | |
| 14.12\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.81/01.086  10.82/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 10444.15-94  ISО 4833-1:2013  ГОСТ ISО 4833-2015 ГОСТ 26670-91 |
| 14.13\* |  | 10.81/01.086  10.82/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ISO 4831:2006  Инструкция по применению рег.  № 163-1208 |
| 14.14\* |  | 10.81/01.086  10.82/01.086 | Патогенные микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы |  | ГОСТ 31659-2012  ISO 6579-1:2017 |
| 14.15\* | 10.81/01.086  10.82/01.086 | S.aureus | ГОСТ 31746-2012  (ISO 6888-2:1999  ISO 6888-3:2003  ISO 6888-1:1999)  Инструкция по применению рег.  № 163-1208 |
| 14.16\* |  | 10.81/01.086  10.82/01.086 | Дрожжи,плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 14.17\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.81/08.159  10.82/08.159 | Бензойная кислота и ее соли бензоаты.  Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты | СанПиН, ГН № 195  ГН-25 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования | МВИ. МН 806-98 |
| 14.18\* |  | 10.81/08.149  10.82/08.149 | Сернистая кислота (диоксид серы) и ее соли | ГОСТ 26811-2014 ГОСТ 34201-2017  ГОСТ 34552-2019 |
| 14.19\* |  | 10.81/08.159  10.82/08.159 | Синтетические красители: понсо, ндигокармин, желтый солнечный закат, тартразин,  азорубин,красныйочаровательный, амарант | к объекту испытаний | МВИ.МН 2506-2013  Инструкция № 108-1006 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | |
| 14.20\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.81/04.125  10.82/04.125 | Удельная (объемная)  активность радиону-клидов стронция-90 | ГН 10-117-99(РДУ-99) | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 14.22\* |  | 10.81/04.125  10.82/04.125 | Удельная(объемная)  активность радионуклидов  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ 70-94  МВИ 114-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 14.23\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.81/11.116  10.82/11.116  10.89/11.116 | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6477-2019  СТБ 2211-2011  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 21-94  ГОСТ 22-94  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 5897-90  ГОСТ 12576-89  ГОСТ 19792-2017п. 7.3  ГОСТ ISO 3972-2014  ГОСТ ISO 5496-2014  ГОСТ ISO 8588-2011  ГОСТ Р 53161-2008 СТБ 961-2005  СТБ ИСО 11036-2007  СТБ ИСО 6564-2007  СТБ 2394-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 14.24\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.81/08.149  10.82/08.149  10.81/08.169  10.82/08.169  10.89/08.169 | Кислотность  Щелочность | ГОСТ 4570-93  ГОСТ 6477-2019  СТБ 2211-2011  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 21-94  ГОСТ 22-94  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 5898-87  ГОСТ 5898-2022  ГОСТ 32169-2013 |
| 14.25\* |  | 10.81/08.164  10.82/08.164 | Жир | ГОСТ 31902-2012 |
| 14.26\* | 10.81/08.052  10.82/08.052  10.89/08.133 | Влага, вода | ГОСТ 5900-2014  ГОСТ 12570-98  ГОСТ 31774-2012 |
| 14.27\* | 10.81/08.164  10.82/08.164 | Зола | ГОСТ 5901-2014  п. 8, п.9 |
| 14.28\* | 10.81/08.052  10.82/08.052 | Металломагнитные примеси | ГОСТ 5901-2014 п.10 |
| 14.29\* | 10.89/08.153 | Механические примеси | ГОСТ 19792-2017  п. 7.13 |
| 14.30\* | 10.89/08.156 | Диастазное число | ГОСТ 34232-2017 п.7 |
| 14.31\* | 10.81/08.149  10.82/08.149  10.89/08.149 | Сахар, сахароза | ГОСТ 5903-89  ГОСТ 12575-2001  СТБ 961-2005 п. 5.3  ГОСТ 32167-2013 п.6 |
| 14.32\* | 10.81/08.052  10.82/08.052 | Начинка, глазурь | СТБ 927-2008 |
| 14.33\* | Массовая доля составных частей | СТБ 2394-2014 |
| 15.1\*\* | Продукты переработки плодов и овощей (плодоовощная продукция) | 10.39/42.00 | Отбор образцов (проб) | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Регламент Комиссии  № 2073/2005/EC  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 13341-77  ГОСТ 28876-90  ГОСТ 28741-90  ГОСТ 17594-81  ГОСТ 26671-2014  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32164-2013 ГОСТ 32170-2013  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 34129-2017  ГОСТ 34110-2017  ГОСТ 34125-2017  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  СТБ 1055-2012  СТБ 1054-2012  МУК 4.2.3016-12 |
| 15.2\* |  | 10.39/08.032 | Токсичные элементы:  свинец  кадмий  хром | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  Инструкция № 4.1.10-15-51-2005  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14083-2013 |
| 15.3\* |  | 10.39/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86  ГОСТ 33413-2015 |
| 15.4\* |  | 10.39/08.032  10.39/08.156 | мышьяк | ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 15.5\* |  | 10.39/08.032 | ртуть |  | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 33412-2015 |
| 15.6\* |  | 10.39/08.159 | Микотоксины:  патулин |  | ГОСТ 28038-2013 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 15.7\* | Продукты переработки плодов и овощей (плодоовощная продукция) | 10.39/08.159  10.39/08.161  10.39/03.152 | афлатоксин В1 | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ГН-31 от 25.01.2021  № 37  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  Регламент Комиссии  № 2073/2005/EC  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 30711-2001 п.4 ГОСТ 30711-2001 п.3  МВИ МН 2785-2007 |
| 15.8\* | 10.39/08.156  10.39/8.159 | 5-оксиметилфур-фурол | ГОСТ 29032-2022  МВИ.МН 4138-2011 |
| 15.9\* | 10.39/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95  ГОСТ 34570-2019  МУ 5048-89 |
| 15.10\* | 10.39/08.157 | Пестициды:  хлоорганические пестициды | ГОСТ 30349-96  МУ 2142-80 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | |
| 15.12\* | Продукты переработки плодов и овощей  (плодоовощная  продукция) | 10.39/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ГН-31 от 25.01.2021  № 37  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  Регламент Комиссии  № 2073/2005/EC  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 10444.15-94  ISО 4833-1:2013  ГОСТ ISО 4833-2015 ГОСТ 26670-91 |
| 15.13\* | 10.39/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ISO 4832:2006  ISO 4831:2006 |
| 15.14\* |  | 10.39/01.086 | Патогенные микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ISO 6579-1:2017 |
| 15.15\* | 10.39/01.086 | Клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 31744-2012 |
| 15.16\* |  | 10.39/01.086 | B. сereus | ГОСТ10444.8-2013 |
| 15.17\* |  | 10.39/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 15.18\* |  | 10.39/01.086 | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2022  ISO 11290-1:2017 |
| 15.19\* |  | 10.39/01.086 | S.aureus |  | ГОСТ 31746-2012  (ISO 6888-2:1999  ISO 6888-3:2003  ISO 6888-1:1999) |
| 15.20\* |  | 10.39/07.096 | Яйца гельминтов,  цисты простейших |  | МУК 4.2.3016-12  Инструкция по применению рег.  № 37-0305 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 15.21\* | Продукты переработки плодов и овощей  (плодоовощная  продукция) | 10.39/08.159 | Бензойная кислота и ее соли бензоаты  Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты | СанПиН, ГН № 195  ГН-25 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ 1181-99 пп. 4, 5  ГОСТ 33332-2015  МВИ. МН 806-98 |
| 15.22\* | 10. 39/08.149 | Сернистая кислота (диоксид серы) | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 15.23\* |  | 10.39/08.159 | Синтетические красители: понсо, ндигокармин, желтый солнечный закат, тартразин,  азорубин, красный очаровательный,  амарант | МВИ.МН 2506-2013 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | | | | |
| 15.24\* | Продукты переработки плодов и овощей  (плодоовощная  продукция) | 10.39/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклидов  цезия-137 | | ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 № 37  (с изм. от 29.11.2022)  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 32161-2013  МВИ 70-94  МВИ 114-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 | |
| 15.25\* | 10.39/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклидов стронция-90 | | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 | |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | | | | |
| 15.27\* | Продукты переработки плодов и овощей  (плодоовощная  продукция) | 10.39/11.116 | Органолептические испытания: внешний вид, цвет, консистенция,  запах, вкус;  качество заливки, масса нетто, массовая доля составных частей | | СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 1633-73  ГОСТ 7180-73  ГОСТ 7181-73  ГОСТ 7694-2015  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017  ГОСТ 7009-88  ГОСТ 34113-2017  ГОСТ 22371-77  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | | ГОСТ 8756.1-2017  ГОСТ 34130-2017 п.10  ГОСТ 28741-90  ГОСТ 32572-2013  ГОСТ 32776-2014  ГОСТ 6805-2004 п.6.2  ГОСТ 28875-90  ГОСТ 33823-2016  СТБ ИСО 11036-2007  СТБ ИСО 6564-2007  ГОСТ ISO 3972-2014  ГОСТ ISO 5496-2014  ГОСТ ISO 8588-2011  ГОСТ Р 53161-2008 | |
| 15.28\* | 10.39/08.149 | Сахар | | ГОСТ 8756.13-87 п.2 | |
| 15.29\* | 10.39/08.164 | Жир | | ГОСТ 8756.21-89  пп.2,4 | |
| 15.30\* | 10.39/08.164 | Сухие вещества, влага | | ГОСТ ISO 2173-2013  ГОСТ 34128-2017  ГОСТ 33977-2016  ГОСТ ISO 1572-2013  ГОСТ 1936-85 п.2.5  ГОСТ 17594-81 | |
| 15.31\* | 10.39/08.164 | Экстрактивные вещества | | ГОСТ 32775-2014 | |
| 15.32\* | Водный экстракт (чай) | | ГОСТ 28551-90 | |
| 15.33\* | 10.39/08.052 | Примеси растительного происхождения | | ГОСТ 26323-2014  ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 28875-90 | |
| 15.34\* | 10.39/08.052 | Минеральные примеси | | ГОСТ 25555.3-82  ГОСТ 28875-90  ГОСТ ISO 762-2013 | |
| 15.35\* | 10.39/08.052 | Металлические примеси и зараженность вредителями | | ГОСТ 34130-2017  пп. 12,13  ГОСТ 1936-85 п. 2.7  ГОСТ 28875-90 | |
| 15.36\* | 10.39/08.052 | Посторонние примеси | | ГОСТ 1936-85 п. 2.8  ГОСТ 28875-90  ГОСТ 33823-2016 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 15.37\* | Продукты переработки плодов и овощей  (плодоовощная  продукция) | 10.39/08.149  10.39/08.169 | Титруемая кислотность | СТБ 2051-2010  СТБ 2052-2010  ГОСТ 1633-73  ГОСТ 7180-73  ГОСТ 7181-73  ГОСТ 7694-2015  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017  ГОСТ 7009-88  ГОСТ 34113-2017  ГОСТ 22371-77  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 34127-2017  ГОСТ ISO 750-2013 |
| 15.38\* | 10.39/08.149 | Витамин “С” | ГОСТ 24556-89  ГОСТ 26671-2014 |
| 15.39\* | 10.39/08.149 | Хлориды | ГОСТ 26186-84 |
| 15.40\* | 10.39/08.164 | Зола | ГОСТ 25555.4-91  ГОСТ ISO 928-2015 |
| 15.41\* | 10.39/08.157 | Кофеин | МВИ.МН 1037-99 |
| 15.42\* | 10.39/12.042 | Растворимость кофе | ГОСТ 32776-2014 |
| 16.1\*\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/42.000  10.42/42.000 | Отбор образцов (проб) | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ГН-31 от 25.01.2021  № 37  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  Регламент Комиссии  № 2073/2005/EC  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 31762-2012  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 8285-91  СТБ 1036-97  СТБ 1939-2009  СТБ 1889-2008  СТБ ISO 5555-2009  СТБ 1050-2008  СТБ 1053-2015  СТБ 742-2009 |
| 16.2\* |  | 10.41/08.032  10.42/08.032 | Токсичные элементы:  свинец, кадмий, хром,медь,железо | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  Инструкция № 4.1.10-15-51-2005  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14083-2013 |
| 16.3\* |  | 10.41/08.156  10.42/08.156 | никель |  | ГОСТ 28414-89 |
| 16.4\* | олово | ГОСТ 26935-86  ГОСТ 33413-2015 |
| 16.5\* |  | 10.41/08.032  10.42/08.032  10.41/08.156  10.42/08.156 | мышьяк | ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 16.6\* |  | 10.41/08.032  10.42/08.032 | ртуть | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 33412-2015 |
| 16.7\* | 10.41/08.159  10.42/08.159  10.41/08.161  10.42/08.161 | Микотоксины:  афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.4  ГОСТ 30711-2001 п.3 |
| 16.8\* | 10.41/08.157  10.42/08.157 | Пестициды:  хлорорганические пестициды | ГОСТ 32122-2013  МВИ. МН 2352-2005  МУ 2142-80 |
| 16.9\* |  | 10.41/08.157  10.42/08.157 | Полихлорированные бифенилы | МВИ МН 2352-2005 |
| 16.11\* |  | 10.41/08.159  10.42/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 16.12\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/08.149  10.42/08.149 | Перекисное число | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ГН-31 от 25.01.2021  № 37  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  Регламент Комиссии (ЕС) № 1881/2006  Регламент Комиссии  № 2073/2005/EC  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 8285-91  ГОСТ Р 51453-99  СТБ ГОСТ Р 51487-2001  СТБ ISO 661-2008  ГОСТ ISO 661-2016  ГОСТ 31762-2012 |
| 16.13\* | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.41/08.169  10.42/08.169 | Кислотное число | ГОСТ 8285-91  ГОСТ 31933-2012 |
| 16.14\* | Кислотность жировой фазы | ГОСТ 3624-92 |
| 16.15\* | 10.41/03.152  10.42/03.152  10.41/03.162  10.42/03.162 | Антибиотики:  левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ МН 2436-2015 |
| 16.16\* |  | тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012 МВИ.МН 3951-2015 |
| 16.17\* | 10.41/08.159  10.42/08.159  10.41/08.161  10.42/08.161 | Нитрозамины: сумма НДМА и НДЭА | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93 |
| 16.18\* |  | 10.41/08.157  10.42/08.157 | Жирнокислотный состав | ГОСТ 30418-96  ГОСТ 31663-2012 |
| 16.19\* |  | Фальсификация | ГОСТ 30623-2018 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | |
| 16.20\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/01.086  10.42/01.086 | К МАФАнМ | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  Регламент Комиссии №073/2005/EC  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 10444.15-94  ISО 4833-1:2013  ГОСТISО 4833-2015 ГОСТ 26670-91 |
| 16.21\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ISO 4831:2006 |
| 16.22\* |  | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ISO 6579-1:2017 |
| 16.23\* |  | 10.41/01.086  10.42/01.086 | S.aureus | ГОСТ 31746-2012  (ISO 6888-2:1999  ISO 6888-3:2003  ISO 6888-1:1999) |
| 16.24\* |  | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Дрожжи, плесени |  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 16.25\* |  | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Сульфитредуци-рующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 31744-2012 |
| 16.26\* |  | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Bacilluscereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 16.27\* |  | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2022  ISO 11290-1:2017 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 16.28\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/08.159  10.42/08.159 | Консерванты:  бензойная кислота и ее соли бензоаты;  сорбиновая кислота и ее соли сорбаты | СанПиН, ГН № 195  ГН-25 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 31762-2012  МВИ. МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | 6 | |
| **ул. Советских Пограничников ,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | | | | | | |
| 16.29\* | Пищевая масложировая продукция | | 10.41/04.125  10.42/04.125 | | Удельная(объемная)  активность радионуклидов стронция-90 | | ГН 10-117-99(РДУ-99)  ГН от 25.01.2021 № 37  (с изм. от 29.11.2022)  ТНПА и другая документация | | | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 16.31\* | 10.41/04.125  10.42/04.125 | | Удельная(объемная)  активность радионуклидов  цезия-137 | | ГОСТ 32161-2013  МВИ 70-94  МВИ 114-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | | | | | | |
| 16.32\* | Пищевая масложировая продукция | | 10.41/11.116  10.42/11.116 | | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | | ГОСТ 1128-75  ГОСТ 1129-93  ГОСТ 5791-81  ГОСТ 7825-96  ГОСТ 8807-94  ГОСТ 25292-2017  ГОСТ 30004.1-93  СТБ 2016-2009  ГОСТ 28414-89  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | | | ГОСТ 5472-50  ГОСТ 31762-2012  СТБ 1889-2008  СТБ ИСО 11036-2007  СТБ ИСО 6564-2007  ГОСТ ISO 3972-2014  ГОСТ ISO 5496-2014  ГОСТ ISO 8588-2011  ГОСТ Р 53161-2008 |
| 16.33\* |  | | 10.41/08.164  10.42/08.164 | | Влага и летучие вещества | | ГОСТ 8285-91 п. 2.3  ГОСТ 11812-2022  ГОСТ 31762-2012  СТБ 1889-2008п.5.10 |
| 16.34\* |  | | 10.41/08.164  10.42/08.164 | | Жир | | ГОСТ 31762-2012  СТБ 1889-2008  п.5.11-5.14 |
| 16.35\* | 10.41/08.149  10.42/08.149 | | Кислотность | | ГОСТ 31762-2012 п.4.13 |
| 16.36\* | 10.41/12.042  10.42/12.042 | | Стойкость эмульсии | | ГОСТ 31762-2012  п.4.15 |
| 16.37\* | 10.41/08.149  10.42/08.149 | | Поваренная соль | | СТБ 1889-2008 п.5.20 |
| 16.38\* |  | | 10.41/08.158  10.42/08.158 | | Пестициды:  ГХЦГ (α,β, γ- изомеры)  ДДТ и его метаболиты | | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ГН-31 от 25.01.2021  № 37 | | | ГОСТ EN 1528-1-4-2014 |
| 16.39\* |  | | 10.41/08.158  10.42/08.158 | | Полихлорированные бифенилы:  -2,4,4´-трихлорби-фенил;  -2,2´,5,5´-тетрахлор-б-фенил;  -2,2´,4,5,5´-пентах-лорбифенил;  -2,2´,3,4,4´,5,5´-гептахлорбифенил;  -2,2´,4,4´,5,5´-гексахлорбифенил;  -2,2´,3,4,4´,5´-гексахлорбифенил | |  | | | ГОСТ EN 1528-1-4-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 17.1\*\* | Напитки  (безалкогольные, слабоалкогольные) | 11.07/42.000 | Отбор образцов (проб) | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 6687.0-86  ГОСТ 23268.0-91  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32164-2013  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  СТБ 1059-98 |
| 17.2\* | 11.07/08.032 | Токсичные элементы:  свинец, кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  Инструкция № 4.1.10-15-51-2005  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14083-2013 |
| 17.3\* | 11.07/08.032  11.07/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 26929-94 |
| 17.4\* | 11.07/08.032 | ртуть | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 33412-2015 |
| 17.5\* | 11.07/08.159 | Микотоксины:  патулин | ГОСТ 28038-2013  СТБ ГОСТ Р 51435-2006 |
| 17.6\* | 11.07/08.159 | Кофеин | ГОСТ 30059-93 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | |
| 17.7\* | Напитки  (безалкогольные, слабоалкогольные) | 11.07/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 30712-2001  ГОСТ 10444.15-94  ISО 4833-1:2013 (rus/570)  ГОСТ ISО 4833-2015 ГОСТ 26670-91 |
| 17.8\* | 11.07/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 30712-2001  ГОСТ 31747-2012  ISO 4831:2006 |
| 17.9\* | 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы,  в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ISO 6579-1:2017 |
| 17.10\* | Дрожжи,плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 17.11\* | Напитки  (безалкогольные, слабоалкогольные) | 11.07/08.159 | Бензойная кислота и ее соли бензоаты  Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты | СанПиН, ГН № 195  ГН-25 от 25.01.2021  № 37, ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ. МН 806-98 |
| 17.12\* | 11.07/08.159 | Бензоат натрия, сахарин, аспартам | ГОСТ 30059-93 |
| 17.13\* | Напитки  (безалкогольные, слабоалкогольные) | 11.07/08.159 | Синтетические красители: понсо, ндигокармин, желтый солнечный закат, тартразин,  азорубин, красный очаровательный, амарант | СанПиН, ГН № 195  ГН-25 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 33406-2015  ГОСТ 34229-2017  МВИ.МН 2399-2005  МВИ.МН 2506-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | |
| 17.14\* | Напитки  (безалкогольные, слабоалкогольные) | 11.07/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклидов стронция-90 | ГН 10-117-99(РДУ-99) | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 17.16\* | 11.07/04.125 | Удельная(объемная)  активность радионуклидов  цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ 70-94  МВИ 114-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 17.17\* | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые | 11.07/11.116 | Органолептические испытания: внешний вид, прозрачность, вкус, аромат, цвет | СТБ 539-2019  ГОСТ 28188-89  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ИСО 11036-2007  СТБ ИСО 6564-2007  ГОСТ ISO 3972-2014  ГОСТ ISO 5496-2014  ГОСТ ISO 8588-2011  ГОСТ Р 53161-2008 |
| 17.18\* | 11.07/08.149 | Кислотность | ГОСТ 6687.4-86 |
| 17.19\* | 11.07/08.133 | Сухие вещества | ГОСТ 6687.2-90 пп.2,4 |
| 17.20\* | 11.07/08.159 | Органические кислоты | ГОСТ 33410-2015 |
| 18.1\*\* | 11.07/42.000 | Отборобразцов (проб) | СанПиН, ГН № 52  ГН-24 от 25.01.2021  № 37  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 15.12.2015 № 123  ЕСТ № 299  ГОСТ 13273-88  СТБ 880-2016  СТБ 539-2019  СТБ 2436-2016  СТБ 2414-2015  ГН 10-117-99(РДУ-99)  СанПиН 10-124 РБ СанНиПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.12.2012№ 213  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 23268.0-91  ГОСТ 32164-2013  СТБ 1036-97  СТБ 539-2006  СТБ 1053-2015  Инструкция по применению рег.  № 072-0210 от 19.03.2010, МЗ РБ |
| 18.2\* |  | 11.07/11.116 | Органолептические показатели: прозрачность, цвет,запах,вкус | ГОСТ 23268.1-91  СТБ 539-2006 |
| 18.3\* |  | 11.07/08.149 | Гидрокарбонаты | ГОСТ 23268.3-78  ГОСТ 31957-2012 |
| 18.4\* |  | 11.07/08.169 | Водородный показатель | СТБ ISO 10523-2009  ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 18.5\* |  | 11.07/08.149 | Хлориды | ГОСТ 23268.17-78 |
| 18.6\* |  | 11.07/08.149  11.07/08.032 | Магний | ГОСТ 23268.5-78  п.3  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 |
| 18.7\* |  | 11.07/08.149  11.07/08.032 | Кальций |  | ГОСТ 23268.5-78п.2  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 |
| 18.8\* |  | 11.07/08.156 | Сульфаты |  | ГОСТ 23268.4-78 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 18.9\* | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые | 11.07/08.156  11.07/08.032 | Железо | СанПиН, ГН № 52  ГН-24 от 25.01.2021  № 37  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 15.12.2015 № 123  ЕСТ № 299  ГОСТ 13273-88  СТБ 880-2016  СТБ 539-2019  СТБ 2436-2016  СТБ 2414-2015  ГН 10-117-99(РДУ-99)  СанПиН 10-124 РБ СанНиПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.12.2012№ 213  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 23268.11-78  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 |
| 18.10\* |  | 11.07/08.156 | Нитраты | ГОСТ 23268.9-78 |
| 18.11\* |  | Нитриты | ГОСТ 23268.8-78 |
| 18.12\* |  | 11.07/08.149 | Перманганатная  окисляемость | ГОСТ 23268.12-78  СТБ ISO 8467-2009  ГОСТ Р 55684-2013 |
| 18.13\* |  | 11.07/08.032 | Селен | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 18.14\* |  | 11.07/08.156  11.07/08.032 | Калий | ГОСТ 23268.7-78 п.3  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 |
| 18.15\* |  | 11.07/08.156  11.07/08.032 | Натрий | ГОСТ 23268.6-78 п.4  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 |
| 18.16\* |  | 11.07/08.032 | Хром | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 18.17\* |  | 11.07/08.032 | Серебро |  | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 18.18\* |  | 11.07/08.032 | Бор | СанПиН, ГН № 52  СанПиН № 123  ГН-24 от 25.01.2021  № 37  ГОСТ 13273-88  СТБ 880-2016  СТБ 539-2019  СТБ 2436-2016  СТБ 2414-2015  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  СТБ ГОСТ Р 51210-2001  ГОСТ 31870-2012 |
| 18.19\* | 11.07/08.082  11.07/08.032 | Цинк, свинец,  кадмий, медь | ГОСТ 18293-72 п.6  ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 18.20\* | 11.07/08.156 | Фториды | ГОСТ 23268.18-78 |
| 18.21\* | 11.07/08.032  11.07/08.082  11.07/08.155 | Мышьяк | СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 23268.14-78  М-01-26-2006 (издание 2011г) |
| 18.22\* |  | 11.07/08.032 | Ртуть |  | ГОСТ 31950-2012  СТБ ГОСТ Р 51212-2001 |
| 18.23\* |  | 11.07/08.156 | Аммиак |  | ГОСТ 23268.10-78 |
| 18.24\* |  | 11.07/08.156 | Бромиды |  | ГОСТ 23268.15-78п.2 |
| 18.25\* |  | 11.07/08.156 | Иодиды |  | ГОСТ 23268.16-78  пп.2,3 |
| 18.26\* |  | 11.07/08.032 | Барий |  | ГОСТ 31870-2012  ISO 11885:2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 18.27\* | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природно-столовые | 11.07/08.032 | Алюминий, сурьма,  бериллий, висмут,  кобальт, марганец, молибден, никель, селен, титан, кремний, стронций, олово, вольфрам, ванадий | СанПиН, ГН № 52  СанПиН № 123  ГН-24 от 25.01.2021  № 37  ГОСТ 13273-88  СТБ 880-2016  СТБ 539-2019  СТБ 2436-2016  СТБ 2414-2015  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 18.28\* |  | 11.07/08.032 | Индий, галлий, сера, фосфор, цирконий | СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 18.29\* |  | 11.07/08.157 | Хлороформ,четырех-хлористый углерод, тетрахлорэтилен, трихлорэтилен, бромоформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан | ГОСТ 31951-2012  СТБ ГОСТ Р 51392-2001 |
| 18.30\* |  | 11.07/08.149 | Свободный (остаточный) активный хлор, связанный хлор, общий (суммарный) хлор |  | СТБ ISO 7393-1-2011  СТБ ISO 7393-2-2020 |
| 18.31\* |  | 11.07/08.149 | Общая и составная щелочность | СТБ ISО 9963-1-2009 |
| 18.32\* |  | 11.07/08.149 | Двуокись углерода |  | ГОСТ 23268.2-91 п.2 |
| **ул. Советских Пограничников, 54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | |
| 18.33\* | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые  и природно-столовые | 11.07/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН № 52  ГН-24 от 25.01.2021  № 37  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ISО 4833-1:2013  ГОСТ ISО 4833-2015  Инструкция по применению рег.  № 072-0210 |
| 18.34\* |  |  | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ISO 4831:2006  Инструкция по применению рег.  № 072-0210 |
| 18.35\* |  |  | БГКП (колиформы) фекальные |  | ГОСТ 31747-2012  ISO 4831:2006  Инструкция по применению рег.  № 072-0210 |
| 18.36\* |  | 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы,  в т. ч. сальмонеллы |  | ГОСТ 31659-2012  ISO 6579-1:2017  Инструкция по применению рег.  № 072-0210 |
| 18.37\* | 11.07/01.086 | Дрожжи,плесени | ГОСТ 10444.12-2013  Инструкция по применению рег.  № 072-0210 |
| 18.38\* |  | 11.07/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТISO 16266-2018  Инструкция по применению рег.  № 072-0210 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | |
| 18.39\* | Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые  и природно-столовые | 11.07/04.125 | Суммарная  альфа- бета – активность радионуклидов | СанПиН № 123  СанПиН 10-124 РБ СанНиПиГН№ 213  ГН от 25.01.2021 № 37  (с изм. от 29.11.2022)  ТНПА и другая документация | СТБ ISO 9696-2020  СТБ ISO 9697-2016  ГОСТ 31864-2012  МВИ.МН 6098-2018  МВИ суммарной альфа – и бета – излучающих радионуклидов и объемной активности цезия-137 в питьевой воде, утв. пророректо-ром БГУ Рахмановым С.К. 23.12.2003.  Методика радиацио-нного контроля питьевой воды. Общие требования к порядку проведения и интер-претациирезультатов,утв. Зам министра ЖКХ РБ 18.12.2003 |
| 18.40\* |  | 11.07/04.125 | Удельная(объемная)  активность радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99(РДУ-99)  ГН от 25.01.2021 № 37  (с изм. от 29.11.2022)  ТНПА и другаядокументация | ГОСТ 32161-2013  МВИ 70-94  МВИ 114-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |
| **ул. Советских Пограничников ,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 19.1\*\* | Биологически активные добавки | 10.89/42.000 | Отбор образцов (проб) | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ГН-25 от 25.01.2021  № 37  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытани | ГОСТ 34668-2020  СТБ 1036-97  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 26669-85  СТБ 1053-2015 |
| 19.2\* |  | 10.89/08.032 | Токсичные элементы:  свинец  кадмий | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  Инструкция № 4.1.10-15-51-2005  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14083-2013 |
| 19.3\* |  | 10.89/08.032  10.89/08.156 | мышьяк | ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 19.4\* | 10.89/08.032 | ртуть | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 33412-2015 |
| 19.5\* |  | 10.89/08.159  10.89/08.161  10.89/03.152 | Микотоксины:  афлатоксин М1 | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ГН-25 от 25.01.2021  № 37  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытани | ГОСТ 30711-2001 п.4  ГОСТ 30711-2001 п.3  МВИ МН 2786-2013 |
| 19.6\* |  | 10.89/08.159  10.89/08.161  10.89/03.152 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.4  ГОСТ 30711-2001 п.3  МВИ МН 2785-2007 |
| 19.7\* |  | 10.89/08.159  10.89/03.152 | зеараленон | ГОСТ 31691-2012 МВИ. МН 2478-2006 |
| 19.8\* |  | 10.89/08.159  10.89/03.152 | дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  МВИ. МН 2477-2006 |
| 19.9\* | 10.89/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006 |
| 19.10\* |  | 10.89/08.159  10.89/03.152 | охратоксин А | ГОСТ 32587-2013  МВИ. МН 2480-2006 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 19.11\* | Биологически активные добавки | 10.89/03.152 | Фумонизин | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ГН-25 от 25.01.2021  № 37  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытани | МВИ.МН 2560-2006 |
| 19.12\* |  | 10.89/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013  СТБ ГОСТ Р 51435-2006 |
| 19.13\* |  | 10.89/03.152 | Антибиотики:  левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ МН 2436-2015  МВИ. МН 4846-2014  МВИ.МН 4678-2018 |
| 19.14\* |  | 10.89/08.162  10.89/03.152 | тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012  МВИ. МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 |
| 19.15\* | 10.89/03.152 | пенициллины | МВИ. МН 4310-2012  МВИ.МН 4885-2014 |
| 19.16\* | 10.89/03.152 | стрептомицин | МВИ МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 19.17\* | 10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ. МН 4652-2013 |
| 19.18\* |  | 10.89/08.159 | Меламин | МВИ. МН 3287-2009 |
| 19.19\* | 10.89/08.157 | Пестициды:  хлорорганические пестициды | ГОСТ 30349-96  МУ 2142-80  СТ РК 2011-2010 |
| 19.20\* |  | 10.89/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95  ГОСТ 34570-2019  МУ 5048-89 |
| 19.21\* |  | 10.89/08.159 | 5-оксиметилфур-фурол | МВИ.МН 4138-2011 |
| 19.22\* | 10.89/08.159 | Синтетические красители: понсо, ндигокармин,  желтый солнечный закат, тартразин,  азорубин, красный очаровательный | СанПиН, ГН № 195  ГН-25 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция № 108-1006  МВИ.МН 2506-2013 |
| 19.23\* |  | 10.89/11.116 | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | СТБ ИСО 11036-2007  СТБ ИСО 6564-2007  ГОСТ ISO 3972-2014  ГОСТ ISO 5496-2014  ГОСТ ISO 8588-2011  ГОСТ Р 53161-2008 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | |
| 19.24\* | Биологически активные добавки | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН № 52  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ГН-25 от 25.01.2021  № 37  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ISО 4833-1:2013  ГОСТ ISО 4833-2015 |
| 19.25\* |  | 10.89/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ISO 4832:2006  ISO 4831:2006 |
| 19.26\* |  | 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ISO 6579-1:2017 |
| 19.27\* |  | 10.89/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 19.28\* |  | 10.89/01.086 | St. aureus | ГОСТ 31746-2012  ISO 6888-2:1999  ISO 6888-3:2003  ISO 6888-1:1999 |
| 19.29\* |  | 10.89/01.086 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 19.30\* |  | 10.89/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | |
| 19.32\* | Биологически активные добавки | 10.89/04.125 | Удельная(объемная)  активность радионуклидов стронция-90 | ГН 10-117-99(РДУ-99) | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 19.33\* | Биологически активные добавки | 10.89/04.125 | Удельная(объемная)  активность радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99(РДУ-99) | ГОСТ 32161-2013  МВИ 70-94  МВИ 114-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | |
| 20.1\*\* | Продукция общественного питания | 10.85/42.000 | Отбор образцов (проб) | СанПиН, ГН № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ГН 10-117-99(РДУ-99) СТБ 1210-2000СТБ 974-2016СТБ 985-95 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 4288-76  СТБ 1053-2015  МУ № 18/29  Инструкция 2.3.1.10-15-26-2006 |
| 20.2\* |  | 10.85/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН, ГН № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ГН 10-117-99(РДУ-99) СТБ 1210-2000СТБ 974-2016СТБ 985-95 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ISО 4833-1:2013  ГОСТ ISО 4833-2015 |
| 20.3\* |  | 10.85/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ISO 4831:2006  Инструкция по прим. рег. № 163-1208 |
| 20.4\* | 10.85/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 20.5\* | 10.85/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ISO 6579-1:2017 |
| 20.6\* |  | 10.85/01.086 | S.aureus | СанПиН, ГН № 52 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ГН 10-117-99(РДУ-99) СТБ 1210-2000СТБ 974-2016СТБ 985-95 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 31746-2012  (ISO 6888-2:1999  ISO 6888-3:2003  ISO 6888-1:1999)  Инструкция по применению рег.  № 163-1208 |
| 20.7\* | 10.85/01.086 | Сульфитредуциру-ющиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 20.8\* | 10.85/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 20.9\* | 10.85/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 20.10\* | 10.85/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2022  ISO 11290-1:2017 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 20.11\* | Продукция общественного питания | 10.85/08.052 | Подготовка проб | СТБ 1210-2000СТБ 974-2016СТБ 985-95 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МУ № 18/29 п. 4 |
| 20.12\* | 10.85/08.164 | Сухие вещества и влажность | АМИ.БР 0023-2022  МУ № 18/29 п.5.1  ГОСТ 4288-76 п.2.5 |
| 20.13\* |  | 10.85/08.037 | Жир | АМИ.БР 0023-2022  МУ № 18/29п.5.2 |
| 20.15\* |  | Белок (азот) | МУ № 18/29 п.5.6 |
| 20.17\* | 10.85/12.042 | Эффективность тепловой обработки | МУ № 18/29 п.11.1 |
| 20.18\* | Расчет энергетичес-кой ценности (калорийности), углеводов, рецептур | МУ № 18/29 п.12 |
| 20.19\* | 10.85/08.149 | Витамин С |  | ГОСТ 7047-55 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.20\* | Продукция общественного питания | 10.85/11.116 | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус,запах,цвет | СТБ 1210-2000СТБ 974-2016СТБ 985-95 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 4288-76 п.2.3  СТБ ИСО 11036-2007  СТБ ИСО 6564-2007  ГОСТ ISO 3972-2014  ГОСТ ISO 5496-2014  ГОСТ ISO 8588-2011  ГОСТ Р 53161-2008 |
| 20.21\* | 10.85/12.042 | Массовая доля хлеба | ГОСТ 34135-2017 |
| 20.22\* | 10.85/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 4288-76 п.2.5а |
| 20.23\* |  | Кислотность | ГОСТ 4288-76 п.2.6 |
| 20.24\* | 10.85/29.040  10.85/08.052 | Масса, толщина оболочки, массовая доля фарша | ГОСТ 4288-76 п.2.2 СТБ 974-2016 пп.7.13,7.16,7.18 |
| 20.25\* | 10.85/08.133  10.85/02.042 | Степень термичес-кого окисления | СТБ 985-95, п.5.8  п.5.8.2 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | |
| 20.27\* | Продукция общественного питания | 10.85/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклидов стронция-90 | ГН 10-117-99  (РДУ-99) | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 20.28\* |  | Удельная(объемная)  активность радионуклидов цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ 70-94  МВИ 114-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 21.1\*\* | Пищевая продукция. Другие продукты, не включенные в другие группы | 01.28/42.000  08.93/42.000  10.62/42.000  10.83/42.000  10.84/42.000  10.89/42.000 | Отбор образцов (проб) | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  Постановление CM РБ  от 11.05.99 №681  ГН 10-117-99(РДУ-99)  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 171-2015п 3.1  ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 33770-2016  ГОСТ 13496.0-2016  ГОСТ 21179-2000  ГОСТ 28887-2019 ГОСТ 28886-2019  ГОСТ 28888-2017  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32164-2013  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31720-2012  ГОСТ 33444-2015  СТБ 1036-97  СТБ 1760-2007  СТБ 1050-2008  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  ТКП 251-2010  Инструкция по радиационному контролю грибов и ягод (кроме культивиру-емых), поставляемых на экспорт,утв. Председателем Комчернобыля и  Зам. Министра лесного хозяйства РБ, 10.03.2000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 21.2  \* | Пищевая продукция. Другие продукты, не включенные в другие группы | 01.28/08.032  10.62/08.032  10.83/08.032  10.84/08.032  10.89/08.032 | Токсичные элементы:  свинец,кадмий,  медь,цинк, хром | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  Инструкция № 4.1.10-15-51-2005  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ EN 14083-2013 |
| 21.3\* | 10.62/08.156  10.83/08.156  10.84/08.156  10.89/08.156 | никель | ГОСТ 28414-89 |
| 21.4\* |  | 08.93/08.149 | йод | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 пп. 4.1, 4.2 |
| 21.5\* | 01.28/08.032  10.62/08.032  10.83/08.032  10.84/08.032  10.89/08.032  01.28/08.156  10.62/08.156  10.83/08.156  10.84/08.156  10.89/08.156 | мышьяк | ГОСТ 31266-2004 ГОСТ 26930-86  ГОСТ 26929-94 |
| 21.6\* | Пищевая продукция. Другие продукты, не включенные в другие группы | 01.28/08.032  10.62/08.032  10.83/08.032  10.84/08.032  10.89/08.032 | ртуть | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 34427-2018  ГОСТ 33412-2015 |
| 21.7\* | 10.62/08.159  10.83/08.159  10.84/08.159  10.89/08.159  10.62/08.161  10.83/08.161  10.84/08.161  10.89/08.161  10.62/03.152  10.83/03.152  10.84/03.152  10.89/03.152 | Микотоксины:  афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п.4  ГОСТ 30711-2001 п.3  МВИ МН 2786-2013 |
| 21.8\* |  | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п.4  ГОСТ 30711-2001 п.3  МВИ МН 2785-2007 |
| 21.9\* |  | 10.62/08.159  10.83/08.159  10.84/08.159  10.89/08.159  10.62/03.152  10.83/03.152  10.84/03.152  10.89/03.152 | дезоксиниваленол |  | СТБ ГОСТ Р 51116-2002  МВИ МН 2477-2006 |
| 21.10\* |  | зеараленон |  | ГОСТ 31691-2012  МВИ МН 2478-2006 |
| 21.11\* |  | 01.28/08.157  10.62/08.157  10.83/08.157  10.84/08.157  10.89/08.157 | Пестициды:  хлорроганические пестициды |  | МУ 2142-80  СТ РК 2011-2010  ГОСТ 30349-96 |
| 21.12\* |  | 10.62/08.157  10.83/08.157  10.84/08.157  10.89/08.157 | ртутьорганические пестициды |  | Методы определения микроколичеств пестицидов М.,  Колос 1977  МУ № 1218-75 |
| 21.13\* |  | 10.89/08.159 | Меламин |  | МВИ. МН 3287-2009 |
| 21.14\* |  | 10.89/03.152 | Антибиотики:  левомицетин (хлорамфеникол) |  | МВИ МН 2436-2015  МВИ. МН 4846-2014  МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 4230-2015 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
| 21.15\* | Пищевая продукция.  Другие продукты, не включенные в другие группы | | 10.89/08.162  10.89/03.152 | | тетрациклиновая группа | | СанПиН, ГН № 52  СанПиН 2.3.2.1078-01  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | | ГОСТ 31694-2012  МВИ МН 3951-2015  МВИ.МН 3830-2015 | |
| 21.16\* | 10.89/03.152 | | бацитрацин | | МВИ. МН 4652-2013 | |
| 21.17\* | 10.62/12.042  10.83/12.042  10.84/12.042  10.89/12.042 | | Зараженность вредителями | | ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 15113.2-77  ГОСТ 10853-88 | |
| 21.18\* | 10.89/08.159 | | Бензойная кислота и ее соли бензоаты.  Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты | | СанПиН, ГН № 195  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | | МВИ. МН 806-98 | |
| 21.19\* | 10.62/08.149  10.89/08.149 | | Сернистая кислота (диоксид серы) и ее соли | | ГОСТ 7698-93 п. 2.9  СТБ 1760-2007 п. 7.6 | |
| 21.20\* |  | | 10.89/08.159 | | Синтетические красители: понсо, ндигокармин, желтый солнечный закат, тартразин, амарант, азорубин, красный очаровательный | |  | | Инструкция  № 108-1006  МВИ.МН 2506-2013 | |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | | | | | | |
| 21.21\* | Пищевая продукция.  Другие продукты, не включенные в другие группы | | 10.62/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086 | | КМАФАнМ | | СанПиН, ГН № 52  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  СанПиН 2.3.2.1078-01  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ISО 4833-1:2013  ГОСТ ISО 4833-2015 | |
| 21.22\* | 10.62/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086 | | БГКП (колиформы) | | ГОСТ 31747-2012  ISO 4831:2006  ГОСТ 32149-2013 | |
| 21.23\* | 10.62/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086 | | E.coli | | ГОСТ 30726-2001 | |
| 21.24\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | | ГОСТ 31659-2012  ISO 6579-1:2017 | |
| 21.25\* | 10.62/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086 | | S.aureus | | ГОСТ 31746-2012  ISO 6888-1:2021  ГОСТ 32149-2013 | |
| 21.26\* | 10.62/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086 | | Сульфитредуциру-ющиеклостридии | | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 31744-2012 | |
| 21.27\* | Дрожжи, плесени | | ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 21.28\* | 10.62/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086 | | Proteus | | ГОСТ 28560-90 | |
| 21.29\* | B. cereus | | ГОСТ 10444.8-2013 | |
| 21.30\* | Listeria monocytogenes | | ГОСТ 32031-2022  ISO 11290-1:2017 | |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | | | | | | |
| 21.32\* | Пищевая продукция. Другие продукты, не включенные в другие группы | | 10.62/04.125  10.83/04.125  10.84/04.125  10.89/04.125 | | Удельная(объемная)  активность радиону-клидов стронция-90 | | ГН 10-117-99(РДУ-99) | | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 | |
| 21.33\* |  | | 01.25/04.125  02.30/04.125  10.62/04.125  10.83/04.125  10.84/04.125  10.89/04.125 | | Удельная(объемная)  активность радионуклидов  цезия -137 | | ГН 10-117-99(РДУ-99)  Постановление CM РБ от 11.05.99 № 681 | | ГОСТ 32161-2013  МВИ 70-94  МВИ 114-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | | | | | | |
| 21.34\* | Пищевая продукция. Другие продукты, не включенные в другие группы | | 08.93/11.116  10.62/11.116  10.83/11.116  10.84/11.116  10.89/11.116 | | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | | ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  ГОСТ 21831-76  ГОСТ 7698-93  ГОСТ 13830-97  СТБ 1828-2008  СТБ 1760-2007  СТБ 1924-2008  ГОСТ 21179-2000  ГОСТ 28887-2019  ГОСТ 28886-2019  ГОСТ 28888-2017  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | | ГОСТ 15113.3-77  ГОСТ 7698-93 п. 2.2  СТБ 1760-2007 пп.7.1, 7.2, 7.3  ГОСТ 21179-2000 п. 6.2  ГОСТ 28887-2019 п.6.5  ГОСТ 28886-2019 п.6.5  ГОСТ 28888-2017  СТБ ИСО 11036-2007  СТБ ИСО 6564-2007  ГОСТ ISO 3972-2014  ГОСТ ISO 5496-2014  ГОСТ ISO 8588-2011  ГОСТ Р 53161-2008 ГОСТ 33770-2016 | |
| 21.35\* | 08.93/08.052  10.84/08.052  10.89/08.052 | | Подготовка проб | | ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 33770-2016 | |
| 21.36\* |  | | 10.84/12.042  10.89/12.042  10.84/29.040  10.89/29.040  10.84/08.052  10.89/08.052  10.84/12.042  10.89/12.042  10.84/08.052  10.89/08.052 | | Качество упаковки, масса нетто, объемная масса, массовая доля отдельных компонентов, размер отдельных видов продукта, крупность помола | |  | | ГОСТ 15113.1-77  п.2, п.3,п. 4, п.5, п.6, п.7 | |
| 21.37\* | 08.93/08.164  10.62/08.164  10.83/08.164  10.84/08.164  10.89/08.164 | | Влага, сухие вещества | | ГОСТ 15113.4-2021 ГОСТ 7698-93 п. 2.4  ГОСТ 13685-84п. 2.2  ГОСТ 21179-2000 п.6.3  ГОСТ 28887-2019п. 6.8  ГОСТ 28888-2017п.6.6 | |
| 21.38\* |  | | 10.62/08.149  10.84/08.149 | | Кислотность | | ГОСТ 15113.5-77  ГОСТ 7698-93 п. 2.7 | |
| 21.39\* |  | | 10.89/08.169 | | Водородный показатель | | ГОСТ 28887-2019  п. 6.0  ГОСТ 28888-2017  п. 6.8 | |
| 21.40\* |  | | 10.89/08.149 | | Сырой протеин | | ГОСТ 28887-2019  п.6.11  ГОСТ 28888-2017  п. 6.11 | |
| 21.41\* |  | | 10.89/08.149 | | Сахароза | |  | | ГОСТ 15113.6-77 | |
| 21.42\* |  | | 10.89/08.149 | | Хлористый натрий | |  | | ГОСТ 15113.7-77 | |
| 21.43\* |  | | 10.89/08.164 | | Жир | |  | | ГОСТ 15113.9-77 | |
| 21.44\* |  | | 10.62/08.164  10.83/08.164  10.84/08.164  10.89/08.164 | | Зола, минеральные примеси | |  | | ГОСТ 7698-93 п.2.5, 2.6  ГОСТ 28887-2019 п.6.14  ГОСТ 15113.8-77 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 21.45\* | Пищевая продукция.  Другие продукты, не включенные в другие группы | 10.89/12.042 | Фальсифицирующие примеси | ГОСТ 18488-2000  ГОСТ 19327-84  ГОСТ 21831-76  ГОСТ 7698-93  ГОСТ 13830-97  СТБ 1828-2008  СТБ 1760-2007  СТБ 1924-2008  ГОСТ 21179-2000  ГОСТ 28887-2019  ГОСТ 28886-2019  ГОСТ 28888-2017  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 21179-2000 п.6.7 |
| 21.46\* | 10.89/08.156 | Флавоноидные соединения | ГОСТ 28887-2019  п.6.13  ГОСТ 28886-2019 п.6.8 |
| 21.47\* | 10.89/08.149 | Показатель окисляемости (подлинности) | ГОСТ 28887-2019п.6.9  ГОСТ 28886-2019п.6.6  ГОСТ 28888-2017п. 6.7 |
| 21.48\* |  | 10.89/08.052 | Механические примеси | ГОСТ 28887-2019п.6.7 |
| 21.49\* |  | 10.89/08.149 | Кислотное число Число омыления | ГОСТ 21179-2000  пп.6.11, 6.12 |
| 21.50\* |  | Эфирное число | ГОСТ 21179-2000 п.6.13 |
| 21.51\* |  | Йодное число | ГОСТ 21179-2000п.6.14 |
| 21.52\* |  | Деценовые кислоты | ГОСТ 28888-2017 п.6.9 |
| 21.53\* |  | 10.89/08.052 | Воск | ГОСТ 28888-2017 п.6.12 |
| 21.54\* |  | 08.93/08.149 | Тиосульфат натрия в соли | ГОСТ 13830-97  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п.4.3 |
| 21.55\* |  | Йодистый калий в соли | ГОСТ 13685-84 п.2.12 |
| 21.56\* | 08.93/08.156 | Ферроцианид калия | ГОСТ 13685-84 п.2.20 |
| 21.57\* | 10.89/08.149 | Органические кислоты | СТБ 1760-2007  ТНПА и другая документация | СТБ 1760-2007 п.7.4 |
| 21.58\* | Объемная доля остаточного неоки-сленного спирта | СТБ 1760-2007 п.7.5 |
| 22.1\*\* | Табачная продукция | 12.000/42.000 | Отбор образцов (проб) | ЕСТ № 299  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  ГН-31 от 25.01.2021  № 37 | ГОСТ 31632-2016 |
| 22.2\* |  | 12.000/08.157 | Пестициды:  ДДТ и его метаболиты | МУ 2142-80 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | |
| 23.1\* | Консервированная продукция | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.20/42.000  10.31/42.000  10.39/42.000 | Отбор образцов  (проб) | СанПиН, ГН № 52  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  Инструкция  2.3.4.11-13-34-2004 | ГОСТ 31904-2012  Инструкция  2.3.4.11-13-34-2004 |
| 23.2\* | 10.11/11.116  10.12/11.116  10.20/11.116  10.31/11.116  10.39/11.116 | Герметичность | ГОСТ 8756.18-2017  ГОСТ 30425-97 п.6.1  ГОСТ 26669-85 п.2.2 |
| 23.3\* | 10.11/08.169  10.12/08.169  10.20/08.169  10.31/08.169  10.39/08.169 | Определение рН | ГОСТ 26188-2016  ГОСТ 30425-97 |
| 23.4\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 30425-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 23.5\* | Консервированная продукция | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы B. Polymyxa | СанПиН, ГН № 52  ГН-23 от 25.01.2021  № 37  Инструкция  2.3.4.11-13-34-2004 | ГОСТ 30425-97 |
| 23.6\* |  | B. cereus | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013 |
| 23.7\* |  | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086 | Негазообразующие спорообразующие мезофильныеаэроб-ные и факультативно- анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 23.8\* |  | Мезофильныеклостридии | ГОСТ 30425-97 |
| 23.9\* |  | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086 | C. botulinum | ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 30425-97 |
| 23.10\* | C. perfringens | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 30425-97  ГОСТ 31744-2012 |
| 23.11\* | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 30425-97 |
| 23.12\* | Неспорообразующие микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 23.13\* | Дрожжи,  плесневые грибы | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 23.14\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 30425-97 |
| 23.15\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультати-вно- анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 23.16\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26670-91  ГОСТ 30425-97  ISО 4833-1:2013  ГОСТISО 4833-2015  ГОСТ 32901-2014 |
| 23.17\* | БГКП  (колиформы) |  | ГОСТ 31747-2012  ISO 4832:2006  ISO 4831:2006  ГОСТ 30425-97 |
| 23.18\* |  | S. aureus и другие коагулазоположите-льные стафилококки |  | ГОСТ 31746-2012  (ISO 6888-2:1999  ISO 6888-3:2003  ISO 6888-1:1999)  ГОСТ 30425-97 |
| 23.19\* |  | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы |  | ГОСТ 31659-2012  ISO 6579-1:2017  ГОСТ 30425-97 |
| 23.20\* |  | E. coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 30425-97 |
| 23.21\* |  | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2022  ISO 11290-1:2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 24.1\*\* | Пищевые продукты при пищевых отравлениях | 01.47/42.000  01.49/42.000  01.70/42.000  03.00/42.000  10.1142.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.61/42.000  10.62/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.73/42.000  10.82/42.000  10.83/42.000  10.84/42.000  10.85/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000 | Отбор образцов  (проб) | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, МЗ РБ от 09.10.2006 № 120 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  Инструкция по применению рег.  № 163-1208 |
| 24.2\* | 01.47/01.086  01.49/01.086  01.70/01.086  03.00/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.61/01.086  10.62/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.82/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Возбудители пищевых отравлений, в т.ч. Cl.botulinum | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, МЗ РБ от 09.10.2006 № 120 | ГОСТ 10444.7-86  Инструкция  4.2.10-15-21-2006 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 |
| **пл. Свободы, 9, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | | | | |
| 25.1\*\* | Продовольственное сырье и пищевые продукты, полученные из (или) с использованием генетически модифицированных источников | 01.11/42.000  01.12/42.000  01.13/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000  01.26/42.000  01.27/42.000  01.28/42.000  01.29/42.000  01.47/42.000  01.49/42.000  01.70/42.000  03.00/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.61/42.000  10.62/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.73/42.000  10.82/42.000  10.83/42.000  10.84/42.000  10.85/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000  10.90/42.000  10.91/42.000  10.92/42.000  11.06/42.000 | Отбор проб | | СанПиН, ГН № 52  Постановление Совета Министров РБ от 28.04.2005 № 434  Постановление МЗ РБ  № 12/26 от 22.06.2005  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | | ГОСТ CEN/TS 15568-2015  МУ 2.3.2.1917-04 | |
|  |  |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 25.2\* | Продовольственное сырье и пищевые продукты, полученные из (или) с использованием генетически модифицированных источников | 01.11/10.094  01.12/10.094  01.13/10.094  01.22/10.094  01.23/10.094  01.24/10.094  01.25/10.094  01.26/10.094  01.27/10.094  01.28/10.094  01.29/10.094  01.47/10.094  01.49/10.094  01.70/10.094  03.00/10.094  10.11/10.094  10.12/10.094  10.13/10.094  10.20/10.094  10.31/10.094  10.32/10.094  10.39/10.094  10.41/10.094  10.42/10.094  10.51/10.094  10.52/10.094  10.61/10.094  10.62/10.094  10.71/10.094  10.72/10.094  10.73/10.094  10.82/10.094  10.83/10.094  10.84/10.094  10.85/10.094  10.86/10.094  10.89/10.094  10.90/10.094  10.91/10.094  10.92/10.094  11.06/10.094 | Определение ГМО | СанПиН, ГН № 52  Постановление Совета Министров РБ от 28.04.2005 № 434  Постановление МЗ РБ  № 12/26 от 22.06.2005  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ИСО 21571-2018  МУК 4.2.2304-2007 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | | 6 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лабораториия СХТМИ** | | | | | | | | |
| 26.1\*\* | Вода питьевая централизованного и децентрализованного водоснабжения | 100.09/42.000 | | Отбор проб | | СанПиН 10-124 РБ 99  СТБ 1756-2007  СанПиН № 105  СанНПиГН № 105  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 25.10.2012 №166  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 16.12.2015 №125  СанНиПиГН№ 213  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ГОСТ 31942-2012  СанНП, утв. постановлением МЗ  РБ от 30.12.2016 № 142  ГН-3 от 25.01.2021 № 37  ГН-31 от 25.01.2021 № 37  Директива (EU) 2020/2184  Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. Постановлением Совета Министров 19.12.2018 г. № 914  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ISO 19458:2006  ГОСТ 31942-2012  (ISO 19458:2006)  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014  СТБ ИСО 5667-14-2002  СТБ ISO 5667-3-2021  МУК РБ №11-10-1-2002  Инструкция по применению рег.  № 65-0605  Инструкция по применению рег.  № 057-0606  Инструкция по применению рег.  № 025-0309 | |
| 26.2\* |  | 100.09/11.116 | | Вкус, запах | | ГОСТ 3351-74 п.2,3 | |
| 26.3\* |  | 100.09/08.156 | | Цветность | | ГОСТ 31868-2012  ISO 7887:2011 | |
| 26.4\* |  | 100.09/08.156 | | Мутность | | ГОСТ 3351-74, п.5 | |
| 26.5\* |  | 100.09/08.169 | | Водородный показатель | | СТБ ISO 10523-2009  ГОСТ ISO 10523-2017 | |
| 26.6\* |  | 100.09/08.156  100.09/08.032 | | Железо | | ГОСТ 4011-72  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 | |
| 26.7\* |  | 100.09/08.149 | | Общая жесткость | | ГОСТ 31954-2012 п.4  ГОСТ 31865-2012 | |
| 26.8\* |  | 100.09/08.156  100.09/08.032 | | Марганец | | ГОСТ 4974-2014  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 | |
| 26.9\* |  | 100.09/08.156 | | Аммиак и ионы аммония суммарно | | ГОСТ 33045-2014 | |
| 26.10\* |  | 100.09/08.156 | | Нитриты | | ГОСТ 33045-2014  ISO 6777:1984 | |
| 26.11\* |  | 100.09/08.156 | | Нитраты | | ГОСТ 33045-2014 | |
| 26.12\* |  | 100.09/08.149 | | Хлориды | |  | ГОСТ 4245-72, п.2,3  СТБ 17.13.05-39-2015 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 26.13\* | Вода питьевая централизованного и децентрализованного водоснабжения | 100.09/08.149 | Свободный (остаточ-ный) активный хлор, связанный хлор, общий (суммарный) хлор | СанПиН 10-124 РБ 99  СТБ 1756-2007  СанНПиГН №105  СанПиН № 166  СанПиН № 125  Директива (EU) 2020/2184  СанНП № 142  ГН-3 от 25.01.2021 № 37  Специфические требования № 914  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 18190-72 п.3  СТБ ISO 7393-1-2011  СТБ ISO 7393-2-2020 |
| 26.14\* | 100.09/08.156 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013  СТБ17.13.05-42-2015 |
| 26.15\* | 100.09/08.052 | Сухой остаток | ГОСТ 18164-72, п.3.1  МВИ.МН 4218-2012 |
| 26.16\* |  | 100.09/08.149 | Перманганатная окисляемость | СТБ ISO 8467-2009  ГОСТ Р 55684-2013 |
| 26.17\* |  | 100.09/08.156  100.09/08.032  100.09/08.155 | Мышьяк | ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  ISO 11885:2007  СТБ ISO 11885-2011  М-01-26-2006  (издание 2011г.) |
| 26.18\* |  | 100.09/08.032 | Ртуть | СТБ ГОСТ Р 51212-2001  ГОСТ 31950-2012 |
| 26.19\* |  | 100.09/08.032 | Бериллий | ГОСТ 18294-2004  ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 26.20\* |  | 100.09/08.032 | Селен | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 26.21\* |  | 100.09/08.156  100.09/08.169 | Фториды | ГОСТ 4386-89 пп.3, 4 |
| 26.22\* |  | 100.09/08.155 | Фенолы | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г.) |
| 26.23\* |  | 100.09/08.155 | ПАВы | ГОСТ 31857-2012  СТБ ГОСТ Р 51211-2001  ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013 издание 2014) |
| 26.24\* |  | 100.09/08.155 | Нефтепродукты | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г.)  ГОСТ 31953-2012 |
| 26.25\* |  | 100.09/08.156  100.09/08.032 | Молибден | ГОСТ 18308-72  ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 26.26\* |  | 100.09/08.082  100.09/08.032 | Цинк | ГОСТ 18293-72, п.6  ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 26.27\* |  | 100.09/08.082  100.09/08.032 | Свинец |  | ГОСТ 18293-72, п.6  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 26.28\* |  | 100.09/08.032 | Кадмий |  | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 26.29\* | Вода питьевая централизованного и децентрализованноговодоснабжения | 100.09/08.156  100.09/08.032 | Медь | СанПиН 10-124 РБ 99  СТБ 1756-2007  СанНПиГН №105  СанПиН № 166  СанПиН № 125  Директива (EU) 2020/2184  СанПиН № 142  ГН-3 от 25.01.2021 № 37  ГН-31 от 25.01.2021 № 37  Специфические требования № 914  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 4388-72, п.2  ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 26.30\* | 100.09/08.032 | Алюминий | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 26.31\* | 100.09/08.157 | Хлорорганические пестициды | ГОСТ 31858-2012  СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 26.32\* |  | 100.09/08.159 | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 31941-2012 |
| 26.33\* |  | 100.09/08.155  100.09/08.032 | Бор | СТБ ГОСТ Р 51210-2001  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 |
| 26.34\* |  | 100.09/08.155  100.09/08.032 | Никель | СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 |
| 26.35\* |  | 100.09/08.032  100.09/08.156 | Хром | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31956-2013 |
| 26.36\* |  | 100.09/08.032 | Серебро | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 26.37\* |  | 100.09/08.032 | Барий | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 26.38\* |  | 100.09/08.155 | Формальдегид | ПНД Ф 14.1:2:4.187-2002 (издание 2010г.)  ГОСТ Р 55227-2012 |
| 26.39\* |  | 100.09/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ 31860-2012  СТБ ГОСТ Р 51310-2001 |
| 26.40\* |  | 100.09/08.032 | Калий | ГОСТ 23268.7-78 п.3  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 |
| 26.41\* |  | 100.09/08.156  100.09/08.032 | Натрий | ГОСТ 23268.6-78 п.4  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 |
| 26.42\* |  | 100.09/08.032 | Литий | СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 26.43\* | Вода питьевая централизованного и децентрализованного водоснабжения | 100.09/08.032 | Кремний | СанПиН 10-124 РБ 99  СТБ 1756-2007  СанПиН № 105  СанНПиГН №105  СанПиН № 166  СанПиН № 125  Директива (EU) 2020/2184  СанНП № 142  ГН-3 от 25.01.2021 № 37  Специфические требования № 914  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 |
| 26.44\* | 100.09/08.156 | Сероводород и сульфиды | СТБ 17.13.05-31-2014 |
| 26.45\* | 100.09/08.032 | Кобальт | СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 |
| 26.46\* | 100.09/08.149 | Озон | ГОСТ 18301-72 |
| 26.47\* | 100.09/08.149  100.09/08.032 | Кальций | ГОСТ 23268.5-78, п.2  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012  СТБ 17.13.05-46-2016 |
| 26.48\* |  | 100.09/08.149  100.09/08.032 | Магний | ГОСТ 23268.5-78, п.3  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012  СТБ 17.13.05-46-2016 |
| 26.49\* |  | 100.09/08.149 | Иодиды | Инструкция 4.1.11-11-21-2004 |
| 26.50\* |  | 100.09/08.032 | Сурьма, висмут, стронций, олово, титан, вольфрам, ванадий | СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 |
| 26.51\* |  | 100.09/08.032 | Индий, галлий, сера, фосфор, цирконий | СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 26.52\* |  | 100.09/08.157 | Хлороформ, четыреххлористый углерод, тетрахлор-этилен, трихлорэтилен, бромоформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан | ГОСТ 31951-2012  СТБ ГОСТ Р 51392-2001 |
| 26.53\* |  | 100.09/08.169 | Растворенный кислород | СТБ 17.13.05-30-2014/ИСО 5813:1983  СТБ ISO 5814-2021 |
| 26.54\* |  | 100.09/08.149 | Общая и составная щелочность |  | СТБ ISО 9963-1-2009  ГОСТ 31957-2012 |
| 26.55\* |  | 100.09/08.156 | Цианиды | СТБ ГОСТ Р 51680-2001 |
| 26.56\* |  | 100.09/08.149 | Гидрокарбонаты |  | ГОСТ 31957-2012 |
| 26.57\* |  | 100.09/08.156 | Полифосфаты |  | ГОСТ 18309-2014 |
| 26.58\* |  | 100.09/29.113 | Удельная  электрическая проводимость |  | СТБ ИСО 7888-2006 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | | 6 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | | | | |
| 26.59\* | Вода питьевая централизованного и децентра-лизованного водоснабжения | 100.09/01.086 | | Общеемикробноечисло | | СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН № 105  СанНПиГН №105  СанПиН № 166  СанПиН № 125  Директива (EU) 2020/2184  СанПиН № 142  ГН-3 от 25.01.2021 № 37  Специфические требования № 914  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ ISO 6222-2018  ГОСТ 34786-2021 п.7.1  МУК РБ № 11-10-1-2002 | |
| 26.60\* | Общиеколиформныебактерии | | ГОСТ 31955.1-2013  ГОСТ 34786-2021 п.9.1 | |
| 26.61\* | 100.09/01.086 | | Термотолерантныеколиформные  бактерии | | ГОСТ 31955.1-2013  ГОСТ 34786-2021 п.9.3 | |
| 26.62\* |  | Спорысульфитредуци-рующихклостридий | | СТБ ISO 6461-2-2016  ГОСТ ISO 6461-2-2023 | |
| 26.63\* |  | Колифаги | | МУК РБ №11-10-1-2002 п.8.5 | |
| 26.64\* |  | 100.09/01.086 | | Обнаружениебактерийрода Salmonella | | СТБ ISO 19250-2016 | |
| 26.65\* |  | 100.09/07.096 | | Цистылямблий | | Инструкция по применению рег.  № 057-0606 | |
| 26.66\* |  | 100.09/01.086 | | Энтерококки (кишечные  стрептококки) | | ГОСТ ISO 7899-2-2018  ГОСТ 34786-2021 п.10.1  ISO 7899-2:2000 | |
| 26.67\* |  | | Кишечнаяпалочка  (E. coli) | | ГОСТ 31955.1-2013  ISO 9308-1:2014  СТБ ISO 9308-1-2016 ГОСТ ISO 9308-1-2023  ГОСТ 34786-2021  пп.9.1,9.5 | |
| 26.68\* |  | | Количество  микроорганизмов | | ГОСТ ISO 6222-2018  ISO 6222:1999 | |
| **пл.Свободы, 9, г. Брест, лабораторияВИи ВИЧ/СПИД** | | | | | | | | |
| 26.69\* | Вода питьевая централизованного и децентра-лизованного водоснабжения | 100.09/02.086 | | Возбудители кишечных вирусных инфекций | | СанПиН 10-124 РБ 99  СанНиП №11  ГН-3 от 25.01.2021 № 37 | Методика рег.  № 136-9811  Инструкция по применению к диагностическому набору | |
| 26.70\* | 100.09/01.086 | | Возбудитель холеры | | СП 3.4.17-13-2003 | Инструкция МЗ РБ  1.2.11-17-8-2004 | |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | | | | |
| 26.71\* | Вода питьевая централизованного и децентра-лизованного водоснабжения | 100.09/04.125 | | Суммарная  альфа- бета – активность радионуклидов | | СанПиН 10-124 РБ 99 с  СанНиПиГН№ 213  СанПиН № 125  СанПиН № 142  ГН от 25.01.2021 № 37  (с изм. от 29.11.2022)  Специфические требования № 914  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 9696-2020  СТБ ISO 9697-2016  ГОСТ 31864-2012  МВИ.МН 6098-2018 | |
| 26.72\* | 100.09/04.125 | | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов  цезия -137 | | МВИ 70-94  МВИ 114-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 | |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | | | | |
| 27.1\*\* | Вода бассейнов | 100.03/42.000 | | Отборобразцов (проб) | | СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ  16.05.2022 № 44  ГН-2 от 25.01.2021 № 37  Инструкция по применению рег.  № 070-0210  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31942-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СанНиП № 44  Инструкция по применению рег.  № 025-0309  Инструкция по применению рег.  № 057-0606  Инструкция по применению рег.  №70-0403 |
| 27.2\* | 100.03/11.116 | | Запах | |  | | ГОСТ 3351-74 пп.2,3 |
| 27.3\* | 100.03/08.156 | | Цветность | | ГОСТ 31868-2012  ISO 7887:2011 |
| 27.4\* | 100.03/08.156 | | Мутность | | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 27.5\* | 100.03/08.149 | | Хлориды | |  | | ГОСТ 4245-72 пп.2,3 |
| 27.6\* | Свободный (остаточ-ный) активный хлор, связанный хлор, общий (суммарный) хлор | | ГОСТ 18190-72 п.3  СТБ ISO7393-1-2011  СТБ ISO 7393-2-2020 |
| 27.7\* | 100.03/08.156 | | Аммиак и ионы аммония суммарно | | ГОСТ 33045-2014 |
| 27.8\* | 100.03/08.149 | | Озон | | ГОСТ 18301-72 |
| 27.9\* | 100.03/08.032 | | Серебро | |  | | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 27.10\* | 100.03/08.155 | | Формальдегид | | ПНД Ф 14.1:2:4.187-2002 (издание 2010г.)  ГОСТ Р 55227-2012 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | | | | |
| 27.11\* | Вода бассейнов | 100.03/01.086 | | Общиеколиформныебактерии | | СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ 16.05.2022 № 44 Инструкция по применению рег.  № 070-0210  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | | Инструкция по применению рег.  № 070-0210 |
| 27.12\* |  | | Термотолерантныеколиформныебактерии | | Инструкция по применению рег.  № 070-0210 |
| 27.13\* |  | | Колифаги (числобляшкообразующихединиц) | | Инструкция по применению рег.  № 070-0210 |
| 27.14\* |  |  | | Лецитиназополо-жительныестафилоккоки | | Инструкция по применению рег.  № 070-0210 |
| 27.15\* |  | | Возбудителиинфекционныхзаболеваний | | СТБ ISO 19250-2016 |
| 27.16\* |  | 100.03/01.086 | | Синегнойныепалочки | | СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ 16.05.2022 № 44 Инструкция по применению рег.  № 070-0210 | | Инструкция по применению рег.  № 070-0210 |
| 27.17\* | 100.03/07.096 | | Цисты лямблий  яйца и личинки гельминтов | | Инструкция по применению рег.  № 057-0606 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 28.1\*\* | Вода питьевая, расфасованная в емкости | 11.07/42.000 | Отбор проб | СанПиН № 123  Директива (EU) 2020/2184  СанПиН № 166  ГН-24 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 34668-2020  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 23268.0-91  СТБ 1036-97  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  Инструкция по применению рег.  № 057-0606 |
| 28.2\* |  | 11.07/11.116 | Вкус, запах |  | ГОСТ 3351-74 пп.2,3 |
| 28.3\* | 11.07/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012  ISO 7887:2011 |
| 28.4\* |  | 11.07/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74, п.5 |
| 28.5\* | 11.07/08.169 | Водородный показатель | СТБ ISO 10523-2009  ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 28.6\* | 11.07/08.156  11.07/08.032 | Железо | ГОСТ 4011-72  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 |
| 28.7\* | 11.07/08.149 | Общая жесткость | ГОСТ 31954-2012  ГОСТ 31865-2012 |
| 28.8\* | 11.07/08.032 | Марганец |  | ГОСТ 4974-2014  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 |
| 28.9\* |  | 11.07/08.156 | Аммиак и ионы аммония суммарно | ГОСТ 33045-2014 |
| 28.10\* |  | Нитриты | ГОСТ 33045-2014  ISO 6777:1984 |
| 28.11\* |  |  | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 |
| 28.12\* |  | 11.07/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72, п.2,3 |
| 28.13\* |  | Свободный (остаточ-ный) активный хлор, связанный хлор, общий (суммарный) хлор | ГОСТ 18190-72, п.3  СТБ ISO 7393-1-2011  СТБ ISO 7393-2-2020 |
| 28.14\* |  | 11.07/08.156 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013 |
| 28.15\* |  | 11.07/08.082 | Сухой остаток |  | ГОСТ 18164-72 п.3.1  МВИ.МН 4218-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 28.16\* | Вода питьевая, расфасованная в емкости | 11.07/08.149 | Перманганатная окисляемость | СанПиН № 123  Директива (EU) 2020/2184  СанПиН № 166  ГН-24 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 8467-2009  ГОСТ Р 55684-2013 |
| 28.17\* | 11.07/08.156  11.07/08.032  11.07/08.155 | Мышьяк | ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  М-01-26-06  (издание 2011г.) |
| 28.18\* |  | 11.07/08.032 | Ртуть | ГОСТ 31950-2012  СТБ ГОСТ Р 51212-2001 |
| 28.19\* |  | 11.07/08.032 | Бериллий | ГОСТ 18294-2004  ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 28.20\* |  | 11.07/08.032 | Селен |  | ГОСТ 19413-89  ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 28.21\* |  | 11.07/08.156  11.07/08.169 | Фториды |  | ГОСТ 4386-89 пп.3, 4 |
| 28.22\* |  | 11.07/08.155 | Фенолы |  | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г) |
| 28.23\* |  | ПАВы | ГОСТ 31857-2012  СТБ ГОСТ Р 51211-2001 |
| 28.24\* |  |  | Нефтепродукты | ГОСТ 31953-2012  ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г) |
| 28.25\* |  | 11.07/08.032 | Молибден | ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 18308-72  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 28.26\* |  | 11.07/08.032 | Цинк | ГОСТ 18293-72, п.6  ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 28.27\* |  | 11.07/08.032 | Свинец |  | ГОСТ 18293-72, п.6  ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 28.28\* |  | 11.07/08.032 | Кадмий | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 28.29\* |  | 11.07/08.032 | Медь | ГОСТ 4388-72 п.2  ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 28.30\* |  | 11.07/08.032 | Алюминий |  | ГОСТ 18165-2014  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 28.31\* | Вода питьевая расфасованная в емкости | 11.07/08.157 | Хлорорганические пестициды | СанПиН № 123  Директива (EU) 2020/2184  СанПиН № 166  ГН-24 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 31858-2012  СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 28.32\* |  | 11.07/08.032 | Бор | СТБ ГОСТ Р 51210-2001  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 |
| 28.33\* |  | 11.07/08.032 | Никель | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 28.34\* |  | 11.07/08.032 | Хром |  | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31956-2013  ISO 11885:2007 |
| 28.35\* |  | 11.07/08.032 | Серебро |  | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 28.36\* |  | 11.07/08.032 | Барий |  | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 28.37\* |  | 11.07/08.155 | Формальдегид |  | ПНД Ф 14.1:2:4.187-2002  ГОСТ Р 55227-2012 |
| 28.38\* |  | 11.07/08.159 | Бенз(а)пирен |  | ГОСТ 31860-2012  СТБ ГОСТ Р 51310-2001 |
| 28.39\* |  | 11.07/08.156  11.07/08.032 | Калий |  | ГОСТ 23268.7-78 п.3  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 |
| 28.40\* | 11.07/08.156  11.07/08.032 | Натрий | ГОСТ 23268.6-78 п.4  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 |
| 28.41\* |  | 11.07/08.032 | Литий | СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 |
| 28.42\* |  | 11.07/08.032 | Кремний |  | СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 |
| 28.43\* |  | 11.07/08.149 | Сероводород и сульфиды | СТБ 17.13.05-31-2014 |
| 28.44\* |  | 11.07/08.032 | Кобальт | СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 |
| 28.45\* |  | 11.07/08.149 | Озон | ГОСТ 18301-72 |
| 28.46\* |  | 11.07/08.149  11.07/08.032 | Кальций |  | СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 23268.5-78 п.2  ГОСТ 31870-2012  СТБ 17.13.05-46-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 28.47\* | Вода питьевая расфасованная в емкости | 11.07/08.149  11.07/08.032 | Магний | СанПиН № 123  Директива (EU) 2020/2184  СанПиН № 166  ГН-24 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 23268.5-78, п.3  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012  СТБ 17.13.05-46-2016 |
| 28.48\* |  | 11.07/08.149 | Иодиды | Инструкция 4.1.11-11-21-2004 |
| 28.49\* |  | 11.07/08.032 | Сурьма, висмут, стронций, олово, титан, вольфрам, ванадий | СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 |
| 28.50\* |  |  | Индий, галлий, сера, фосфор, цирконий |  | СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 28.51\* |  | 11.07/08.157 | Хлороформ, четырех-хлористыйуглерод, тетрахлорэтилен, трихлорэтилен, бромоформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан |  | ГОСТ 31951-2012  СТБ ГОСТ Р 51392-2001 |
| 28.52\* |  | 11.07/08.149 | Общая и составная щелочность |  | СТБ ISО 9963-1-2009  ГОСТ 31957-2012 |
| 28.53\* | 11.07/08.169 | Растворенный кислород | СТБ 17.13.05-30-2014/ИСО 5813:1983  СТБ ISO 5814-2021 |
| 28.54\* | 11.07/08.156 | Цианиды | СТБ ГОСТ Р 51680-2001 |
| 28.55\* |  |  | Полифосфаты | ГОСТ 18309-2014 |
| 28.56\* |  | 11.07/08.149 | Гидрокарбонаты,  карбонаты | ГОСТ 31957-2012 |
| 28.57\* |  | 11.07/29.113 | Удельная электри-ческая проводимость |  | СТБ ИСО 7888-2006 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | |
| 28.58\* | Вода питьевая расфасованная в емкости | 11.07/01.086 | Общее микробное число (ОМЧ) | ГН-24 от 25.01.2021 № 37  Инструкция по применению рег.  № 068-1109  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ ISO 6222-2018  ГОСТ 34786-2021 п.7.1  ГОСТ 18963-73 Инструкция по применениюрег. № 068-1109 |
| 28.59\* |  | 11.07/01.086 | Общие колиформные бактерии и E. coli | Инструкция по применениюрег. № 068-1109  ГОСТ 34786-2021  пп. 9.1, 9.5 |
| 28.60\* |  | 11.07/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии и E. coli | Инструкция по применению рег. № 068-1109  ГОСТ 34786-2021 п. 9.1, 9.5 |
| 28.61\* |  | 11.07/01.086 | Споры сульфитредуци-рующих клостридий |  | СТБ ISO 6461-2-2016  Инструкция по применениюрег. № 068-1109 |
| 28.62\* |  | 11.07/01.086 | Pseudomonas aeruginosa |  | ГОСТ 34786-2021 п.11.2  ГОСТ ISO 16266-2018  Инструкция по применению рег.  № 068-1109 |
| 28.63\* |  | 11.07/01.086 | Энтерококки |  | ГОСТ 34786-2021 п.10.1  ГОСТ ISO 7899-2-2018  Инструкция по применениюрег. № 068-1109 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 28.64\* | Вода питьевая расфасованная в емкости | 11.07/07.096 | Паразитологические показатели: цисты лямблий,ооцисты криптоспоридий,  яйца гельминтов | ГН-24 от 25.01.2021 № 37  Инструкция по применению рег.  № 068-1109  ТНПА и др. документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция по применению рег.  № 057-0606  Инструкция по применению № 108-1207 |
| 28.65\* | 11.07/01.086 | Глюкозоположитель-ные колиформные бактерии | Инструкция по применению рег.  № 092-0610 |
| 28.66\* |  | 11.07/01.086 | Колифаги | МУК РБ №11-10-1-2002 |
| 28.67\* |  | 11.07/01.086 | Энтерококки (кишеч-ныестрептококки) | Директива (EU) 2020/2184 | ISO 7899-2:2000  ГОСТISO 7899-2-2018  ГОСТ 34786-2021 п.10.1 |
| 28.68\* |  |  | Кишечнаяпалочка  (E. coli) |  | ГОСТ 31955.1-2013  ISO 9308-1:2014 |
| 28.69\* |  |  | Количествомикроорганизмов |  | ISO 6222:1999  ГОСТ ISO 6222-2018 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | |
| 28.70\* | Вода питьевая расфасованная в емкости | 11.07/04.125 | Суммарная  альфа- бета – активность радионуклидов | СанПиН № 123  ЕСТ № 299  ГН от 25.01.2021 № 37  (с изм. от 29.11.2022)  ТНПА и другая документация | СТБ ISO 9696-2020  СТБ ISO 9697-2016 МВИ.МН 6098-2018 |
| 28.71\* |  | 11.07/04.125 | Удельная (объемная)  активность радио-нуклидов цезия-137 | ГОСТ 32161-2013  МВИ 70-94  МВИ 114-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |
| **ул. Советских Пограничников, 54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 28.72\* | Вода питьевая расфасованная в емкости | 11.07/08.159 | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | СанПиН № 123  Директива (EU) 2020/2184  СанПиН № 166  ГН-24 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 31941-2012 |
| **ул. Советских Пограничников, 54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 29.1\*\* | Вода водных объектов в пунктах хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения | 100.03/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17.1.5.02-80  СанНПиГН, утв. Постан. МЗ РБ от 05.12.2016 №122  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  СанНиПиГН№ 213  СанНиП, утв. Постановлением МЗ РБ от 31.12.2013 № 137  ГН, утв. Постановлением  МЗ РБ от 28.03.2016 № 49  ГН-2 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и др.документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний  Разрешения на спецводопользование | ГОСТ 17.1.5.05-85  СТБ ИСО 5667-14-2002  СТБ ISO 5667-6-2021  СТБ ISO 5667-4-2021  СТБ ISO 5667-3-2021  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31942-2012  Инструкция по отбору проб для анализа сточных и поверхност-ных вод Госкомитета по экологии от 16.02.1994  Инструкция по применению рег.  № 037-0409  Инструкция по применению рег.  № 025-0309 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 29.2\* | Вода водных объектов в пунктах хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения | 100.03/08.156 | Цветность | ГОСТ 17.1.5.02-80  СанНПиГН, утв. Постан. МЗ РБ от 05.12.2016  № 122  СанПиН  2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  СанНиПиГН№ 213  СанНиП, утв. Постановлением МЗ РБ от 31.12.2013 № 137  ГН, утв. Постановлением  МЗ РБ от 28.03.2016 № 49  ГН-2 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний  Разрешения на спецводопользование | ГОСТ 31868-2012 |
| 29.3\* | 100.03/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009  ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 29.4\* | 100.03/08.164 | Сухой остаток | МВИ.МН 4218-2012 |
| 29.5\* | 100.03/08.052 | Взвешенные вещества | МВИ.МН 4362-2012 |
| 29.6\* | 100.03/08.149 | Жесткость | ГОСТ 31954-2012  ГОСТ 31865-2012 |
| 29.7\* |  |  | Хлориды | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 29.8\* |  | 100.03/08.156 | Аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014 |
| 29.9\* |  | Нитриты | СТБ 17.13.05-38-2015  ГОСТ 33045-2014 |
| 29.10\* |  | Нитраты | СТБ 17.13.05-43-2015  ГОСТ 33045-2014 |
| 29.11\* |  | 100.03/08.032  100.03/08.156 | Железо общее | СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012  СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 29.12\* | 100.03/08.169 | Растворенный кислород | СТБ 17.13.05-30-2014/ ИСО 5813:1983  СТБ ISO 5814-2021 |
| 29.13\* | 100.03/08.149  100.03/08.169 | Биохимическое потребление кислорода | СТБ 17.13.05-23-2011/ ISO 5815-2:2003 |
| 29.14\* | 100.03/08.149 | Общая щелочность | ГОСТ 17.1.5.02-80  СанНПиГН, утв. Постан. МЗ РБ от 05.12.2016  № 122  СанПиН  2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  СанНиПиГН№ 213  СанНиП, утв. Постановлением МЗ РБ от 31.12.2013 № 137  ГН, утв. Постановлением  МЗ РБ от 28.03.2016 № 49  ГН-2 от 25.01.2021 № 37  ГН-31 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний  Разрешения на спецводопользование | ГОСТ 31957-2012  СТБ ISО 9963-1-2009 |
| 29.15\* | 100.03/08.155 | ПАВы | ГОСТ 31857-2012  СТБ ГОСТ Р 51211-2001  ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013 издание 2014) |
| 29.16\* |  | Нефтепродукты | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г.)  ГОСТ 31953-2012 |
| 29.17\* | 100.03/08.032 | Свинец, медь, кадмий, цинк, барий | СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 |
| 29.18\* |  | 100.03/08.155 | Бихроматная окисляемость (ХПК) | ГОСТ 31859-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003 |
| 29.19\* |  | 100.03/08.156 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013  СТБ17.13.05-42-2015 |
| 29.20\* |  | 100.03/08.032  100.03/08.156 | Хром | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31956-2013 |
| 29.21\* |  | 100.03/08.156 | Фосфаты | ГОСТ 18309-2014 |
| 29.22\* |  | 100.03/08.155 | Фенолы | ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2012г) |
| 29.23\* |  | 100.03/08.032  100.03/08.155 | Мышьяк | СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012  М-01-26-2006  (издание 2011г.) |
| 29.24\* |  | 100.03/08.032 | Ртуть | ГОСТ 31950-2012  СТБ ГОСТ Р 51212-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 29.26\* | Вода водных объектов в пунктах хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения | 100.03/08.157 | Хлорорганические пестициды | ГОСТ 17.1.5.02-80  СанНПиГН, утв. Постан. МЗ РБ от 05.12.2016  № 122  СанПиН  2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  СанНиПиГН№ 213  СанНиП, утв. Постановлением МЗ РБ от 31.12.2013 № 137  ГН, утв. Постановлением  МЗ РБ от 28.03.2016 № 49  ГН-2 от 25.01.2021 № 37  ГН-31 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний  Разрешения на спецводопользование | ГОСТ 31858-2012  СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 29.27\* | 100.03/08.159 | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 31941-2012 |
| 29.28\* | 100.03/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ 31860-2012  СТБ ГОСТ Р 51310-2001 |
| 29.29\* | 100.03/08.032 | Алюминий, сурьма, бериллий, висмут, кальций, кобальт, литий, магний, марганец, молибден, никель, калий, селен, кремний, серебро, натрий, стронций, олово, титан, цинк, вольфрам, ванадий | ГОСТ 17.1.5.02-80  СанНПиГН № 122  СанПиН  2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  СанНиПиГН№ 213  СанНиП № 137  СанНиП №11  СП 3.4.17-13-2003  ГН № 49  ГН-2 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний  Разрешения на спецводопользование | СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  ГОСТ 31870-2012 |
| 29.30\* |  | Индий, галлий, осфор, сера, цирконий | СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 29.31\* | 100.03/08.157 | Хлороформ, четыреххлористый  углерод, тетрахлорэтилен, трихлорэтилен, бромоформ, дибромхлор-метан, бромдихлор-метан | ГОСТ 31951-2012  СТБ ГОСТ Р 51392-2001 |
| 29.32\* | 100.03/08.149 | Общая и составная щелочность | СТБ ISО 9963-1-2009  ГОСТ 31957-2012 |
| 29.33\* |  | Свободный (остаточ-ный) активный хлор, связанный хлор, общий (суммарный) хлор | СТБ ISO 7393-1-2011  СТБ ISO 7393-2-2020 |
| 29.34\* |  | Сульфиды и сероводород | СТБ 17.13.05-31-2014 |
| 29.35\* | 100.03/08.156 | Цианиды | СТБ ГОСТ Р 51680-2001 |
| 29.36\* | 100.03/08.149 | Гидрокарбонаты, карбонаты | ГОСТ 31957-2012 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 | |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | | | | |
| 29.37\* | Вода водных объектов в пунктах хозяйственно-питьевого и культурно – бытового назначения | 100.03/01.086 | | Общиеколиформныебактерии | | ГОСТ 17.1.5.02-80  СанНПиГН № 122  СанПиН  2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  СанНиПиГН№ 213  СанНиП № 137  СанНиП №11  СП 3.4.17-13-2003  ГН № 49  ГН-2 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний  Разрешения на спецводопользование | | Инструкция по применению рег.  № 037-0409 |
| 29.38\* | 100.03/01.086 | | Термотолерантныеколиформные бактерии, E.coli | | Инструкция по применению рег.  № 037-0409 |
| 29.39\* | 100.03/01.086 | | Колифаги | | Инструкция по применению рег.  № 037-0409 |
| 29.40\* | 100.03/01.086 | | Возбудителикишечныхинфекций | | СТБ ISO 19250-2016 |
| 29.41\* | 100.03/07.096 | | Яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших | | Инструкция по применению рег.  № 037-0409 |
| **пл.Свободы, 9, г. Брест, лабораторияВИи ВИЧ/СПИД** | | | | | | | | |
| 29.42\* | Вода водных объектов в пунктах хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения | 100.03/02.086 | | Возбудители кишечных вирусных инфекций | | ГОСТ 17.1.5.02-80  СанНПиГН № 122  СанПиН  2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  СанНиПиГН№ 213  СанНиП № 137  СанНиП №11  СП 3.4.17-13-2003  ГН № 49  ГН-2 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний  Разрешениянаспецводопользование | | Методика рег.  № 136-9811 |
| 29.43\* | 100.03/01.086 | | Возбудитель холеры | | Инструкция МЗ РБ  1.2.11-17-8-2004 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | | | | |
| 29.44\* | Вода водных объектов в пунктах хозяйственно-питьевого и культурно-бытового назначения  Вода сточная | 100.03/04.125 | | Определение удельной  (объемной)активности радионуклидов  цезия-137 | | СанНиПиГН№ 213  СанНиП № 137  ГН от 25.01.2021 № 37  (с изм. от 29.11.2022)  ТНПА и другаядокументация | | МВИ.МН 1181-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 30.1\*\* | Вода сточная | 100.05/42.000 | Отбор проб | СТБ 1004-96  Решения местных облгоррайисполкомов  Разрешения на спецводопользование  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  СанНиПиГН№ 213  СанНиП № 137  ГН-2 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 31861-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ИСО 5667-14-2002  СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992  ГОСТ 31942-2012  СТБ 1057-2016  Инструкция по применению рег.  № 025-0309  Инструкция по отбору проб для анализа сточных и поверхностных вод Госкомитета по экологии от 16.02.1994 |
| 30.2\* |  | 100.05/12.042 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 30.3\* |  | 100.05/08.169 | Водородный показатель | СТБ ISO 10523-2009  ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 30.4\* |  | 100.05/08.052 | Сухой остаток | МВИ.МН 4218-2012 |
| 30.5\* |  | 100.05/08.052 | Взвешенные вещества | МВИ.МН 4362-2012 |
| 30.6\* |  | 100.05/08.149 | Жесткость | ГОСТ 31954-2012  ГОСТ 31865-2012 |
| 30.7\* |  |  | Хлориды | СТБ17.13.05-39-2015 |
| 30.8\* |  | 100.05/08.156 | Аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014 |
| 30.9\* |  | Нитриты | СТБ 17.13.05-38-2015  ГОСТ 33045-2014 |
| 30.10\* |  |  | Нитраты |  | СТБ 17.13.05-43-2015  ГОСТ 33045-2014 |
| 30.11\* |  | 100.05/08.032  100.05/08.156 | Железо общее |  | СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 30.12\* |  | 100.05/08.169 | Растворенный кислород | СТБ 17.13.05-30-2014/ИСО 5813:1983  СТБ ISO 5814-2021 |
| 30.13\* |  | 100.05/08.155 | Биохимическое потребление кислорода | СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003 |
| 30.14\* | 100.05/08.155 | ПАВы | СТБ 1004-96  Решения местных облгоррайисполкомов  Разрешения на спецводопользование  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  СанНиПиГН№ 213  СанНиП № 137  ТКП 17.06-08-2012 (02120)  ГН-2 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ГОСТ Р 51211-2001  ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013 издание 2014) |
| 30.15\* |  |  | Нефтепродукты | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г.)  ГОСТ 31953-2012 |
| 30.16\* |  | 100.05/08.032 | Свинец, медь, кадмий, цинк | СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 30.17\* |  | 100.05/08.155 | Бихроматная окисляемость (ХПК) | ГОСТ 31859-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003 |
| 30.18\* |  | 100.05/08.156 | Сульфаты | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 30.19\* |  | Фосфаты | ГОСТ 18309-2014 |
| 30.20\* |  | 100.05/08.155 | Фенолы | ПНДФ 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г.) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 30.21\* | Вода сточная | 100.05/08.032  100.05/08.155 | Мышьяк | СТБ 1004-96  Решения местных облгоррайисполкомов  Разрешения на спецводопользование  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  СанНиПиГН№ 213  СанНиП № 137  ТКП 17.06-08-2012 (02120)  ГН-2 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007  М-01-26-06 (изд. 2010г) |
| 30.22\* | 100.05/08.032 | Ртуть | ГОСТ 31950-2012  СТБ ГОСТ Р 51212-2001 |
| 30.23\* |  |  | Барий | СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 30.24\* |  | 100.05/08.032 | Алюминий, сурьма, бериллий, висмут, бор, кальций, хром, кобальт, литий, магний, индий, галлий, марганец, молибден, никель, фосфор, калий, селен, кремний, серебро, натрий, стронций, олово, сера, титан, вольфрам, ванадий, цирконий | СТБ ISO 11885-2011  ISO 11885:2007 |
| 30.25\* |  | 100.05/08.157 | Хлороформ, четыреххлористый углерод, тетрахлор-этилен, трихлорэтилен, бромоформ, дибромхлорметан, бромдихлорметан |  | ГОСТ 31951-2012  СТБ ГОСТ Р 51392-2001 |
| 30.26\* |  | 100.05/08.149 | Общая и составная щелочность |  | СТБ ISО 9963-1-2009  ГОСТ 31957-2012 |
| 30.27\* |  |  | Свободный (остаточ-ный) активный хлор, связанный хлор, общий (суммарный) хлор |  | СТБ ISO 7393-1-2011  СТБ ISO 7393-2-2020 |
| 30.28\* |  | 100.05/08.156 | Сульфиды и сероводород |  | СТБ 17.13.05-31-2014 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | |
| 30.29\* | Водасточная | 100.05/01.086 | Возбудителикишечныхинфекций | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ ISO 19250-2016 |
| 30.30\* |  | 100.05/07.096 | Яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших | Инструкция по применению рег.  №65-0605 |
| **пл.Свободы, 9, г. Брест, лабораторияВИи ВИЧ/СПИД** | | | | | |
| 30.31\* | Водасточная | 100.05/02.086 | Возбудители кишечных вирусных инфекций | СанНиП №11 | Методика рег.  № 136-9811 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 31.1\*\* | Вода дистиллированная | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 6709-72 | ГОСТ 3885-73 |
| 31.2\* | 100.09/08.164 | Остаток после выпаривания | ГОСТ 6709-72 п.3.3  ГОСТ 27026-86 |
| 31.3\* | 100.09/12.042 | Аммиак и аммонийные соли | ГОСТ 6709-72 п 3.5 |
| 31.4\* |  | Хлориды | ГОСТ 6709-72 п 3.8 |
| 31.5\* | 100.09/12.042 | Железо | ГОСТ 6709-72 п 3.10 |
| 31.6\* | 100.09/12.042 | Медь | ГОСТ 6709-72 п.3.12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 31.7\* | Вода дистиллированная | 100.09/12.042 | Вещества, восстанавливающие марганцевокислый калий | ГОСТ 6709-72 | ГОСТ 6709-72 п 3.15 |
| 31.8\* | 100.09/12.042 | Нитраты | ГОСТ 6709-72п.3.6 |
| 31.9\* | 100.09/12.042 | Сульфаты | ГОСТ 6709-72 п.3.7 |
| 31.10\* | 100.09/12.042 | Алюминий | ГОСТ 6709-72 п.3.9а |
| 31.11\* | 100.09/12.042 | Кальций | ГОСТ 6709-72 п.3.11 |
| 31.12\* | 100.09/12.042 | Свинец | ГОСТ 6709-72 п.3.13 |
| 31.13\* | Цинк | ГОСТ 6709-72 п.3.14 |
| 31.14\* | 100.09/08.169 | Водородныйпоказатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009  ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 31.15\* | 100.09/29.113 | Удельнаяэлектрическаяпроводимость | СТБ ИСО 7888-2006  ГОСТ 6709-72 п. 3.17 |
| 32.1\*\* | Вода для лабораторного анализа | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ ISO 3696-2013  ГОСТ Р 52501-2005  (ИСО 3696:1987) | ГОСТ ISO 3696-2013  п.5  ГОСТ 3885-73 |
| 32.2\* | Вода для лабораторного анализа третьей степени чистоты | 100.09/08.169 | Значение рН  при 25 0С | ГОСТ ISO 3696-2013  п. 7.1 |
| 32.3\* | Вода для лабораторного анализа второй степени чистоты | 100.09/08.156 | Оптическая плотность |  | ГОСТ ISO 3696-2013  п. 7.4  ГОСТ Р 52501-2005  (ИСО 3696:1987) п.6.3 |
| 32.4\* | 100.09/12.042 | Диоксид кремния (IV)(SiO2) |  | ГОСТ ISO 3696-2013  п. 7.6  ГОСТ Р 52501-2005  (ИСО 3696:1987)п.6.5 |
| 32.5\* | Вода для лабораторного анализа второй и третьей степени чистоты | 100.09/08.164 | Остаток после выпаривания при температуре 110 0С | ГОСТ ISO 3696-2013  ГОСТ Р 52501-2005  (ИСО 3696:1987 | ГОСТ ISO 3696-2013  п. 7.5  ГОСТ Р 52501-2005  (ИСО 3696:1987) п.6.4 |
| 32.6\* | 100.09/12.042 | Окисляемые вещества (вещества, восстанавиливающиеKMnO4).  Содержание кислорода (О) | ГОСТ ISO 3696-2013  п. 7.3  ГОСТ Р 52501-2005  (ИСО 3696:1987)п.6.2 |
| 32.7\* | 100.09/29.113 | Удельная электрическая проводимость  при 250С | СТБ ИСО 7888-2006  ГОСТ ISO 3696-2013  п. 7.2  ГОСТ Р 52501-2005  (ИСО 3696:1987) п.6.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 33.1\*\* | Окружающая среда. Почва | 100.06/42.000 | Отбор и подготовка проб | ГН 2.1.7.12-1-2004  Инструкция  4.2.10-12-9-2006  СанНиПиГН№ 213  СанНиП, утв. постановлениемМЗ РБ от 31.12.2013 № 137  ГН 2.1.7.12-1-2004  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 06.11.2008 № 187  ГН-4 от 25.01.2021 № 37  Нормативы ПДК, утв. постановлением МЗ РБ от 19.11.2009 № 125 ПДК, утв. постановлением МЗ РБ от 12.03.2012  № 17/1  Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 17.4.3.01-83  ГОСТ 17.4.2.01-81  ГОСТ 17.4.4.02-84  ГОСТ ISO 14507-2015  ГОСТ ISO 11464-2015  Инструкция  4.2.10-12-9-2006 Инструкция по применению рег.  № 021-0306  Инструкция  2.6.1.10-11-98-2005 |
| 33.2\* | 100.06/08.169 | Водородный показатель | ГОСТ 26483-85 |
| 33.3\* | 100.06/08.169 | Нитраты | СТБ 17.13.05-28-2014  ГОСТ 29269-91 |
| 33.4\* | 100.06/08.032 | Медь, никель, цинк, кадмий, свинец | ГОСТ ISO 22036-2014  СТБ ИСО 11047-2006 |
| 33.5\* | 100.06/08.155 | Нефтепродукты | ГОСТ 29269-91  ПНД Ф 16.1:2.21-98  (М 03-03-2012)  (издание 2012г.) |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | |
| 33.6\* | Окружающаясреда. Почва | 100.06/01.086 | БГКП (колииндекс)  Энтерококки (индекс) Патогенные энтеробактерии | Инструкция  2.1.7.11-12-5-2004, (приложение 7) | Инструкция  4.2.10-12-9-2006 |
| 33.7\* | 100.06/07.090100.06/07.096 | Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших |  | Инструкция по применению рег.  № 021-0306 |
| 33.8\* | 100.06/01.086 | Возбудитель  кишечного  иерсиниоза, псевдотуберкулеза | Инструкция по применению рег.  №076-0210 | Инструкция по применению рег.  №076-0210 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | |
| 33.9\* | Окружающаясреда. Почва | 100.06/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклидов  цезия-137 | СанНиПиГН№ 213  СанНиП № 137  ТНПА и другая документация | МВИ 70-94  МВИ 114-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011 |
| 33.10\*\* |  | 100.06/42.000  100.06/04.056 | Отбор проб и определение плотности потока радона-222 |  | МВИ.МН 5618-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 34.1\*\* | Дезинфицирующие  средства, антисептики | 20.59/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 1692-85  Инструкция МЗ РБ 4.2.10-22-102-2005  Инструкция по применению рег.  №11-20-204-2003  МУ № 11-13-1-97  ВМУ № 4718-98  Инструкция по применению дез средства  Инструкция по приме-нению № 020-1213  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 14193-95  ГОСТ 1692-85 п.4.1  Инструкция МЗ РБ 4.2.10-22-102-2005  Инструкция по применению  рег. №11-20-204-2003  МУ № 11-13-1-97  ВМУ № 4718-98  Инструкция по применению дезинфицирующиего  средства |
| 34.2\* | Дезинфицирующие  средства, антисептики | 20.59/01.086 | Микробнаяконтаминации | ГОСТ 1692-85, Инструкция МЗ РБ 4.2.10-22-102-2005  Инструкция по применению рег.  №11-20-204-2003  МУ № 11-13-1-97  ВМУ № 4718-98  Инструкция по применению дез средства  Инструкция по применению № 020-1213, утв. 12.2013  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция МЗ РБ 4.2.10-22-102-2005 |
| 34.3\* | Антимикробнаяэффективность | Инструкция по применению рег.  №11-20-204-2003  МУ № 11-13-1-97  ВМУ № 4718-98  Инструкция по применению № 020-1213, утв. 12.2013 |
| 34.4\* | 20.59/08.149 | Массовая доля  активного хлора | ГОСТ 1692-85, п.4.3 ГОСТ 14193-95 |
| 34.5\* | 20.59/08.149 | Концентрация рабочего раствора  дез. средства | Инструкция по применению дезинфицирующиего средства |
| 35.1\*\* | Объекты окружающей среды.  Смывы | 100.15/42.000  100.15/08.032 | Отбор проб и  определение  концентрации  свинца в смывах | Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота ренгеновских кабинетов ЛПУ  МР от 20.09.1983 | ГОСТ 31870-2012  Контроль за загрязнением свинцом, озоном и окислами азота ренгеновских кабинетов ЛПУ  МР от 20.09.1983 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | |
| 35.2\*\* | Объекты окружающей среды.  Смывы | 100.15/42.000 | Отбор и подготовкапроб | Инструкция по применению рег.  № 078-0210  Инструкция МЗ РБ  4.2.10-22-1-2006  МУ №3182-84  ГН № 9  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТISO 18593-2020 Инструкция по применению рег.  № 078-0210  МУ Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных. Обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды. Москва, 1990  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  ГОСТ 32031-2022  Инструкция по применению рег.  № 007-0514  Инструкция МЗ РБ  4.2.10-22-1-2006  МУ №3182-84 |
| 35.3\* | Объекты окружающей среды.  Смывы | 100.15/01.086 | БГКП (колиформные бактерии) | Инструкция по применению рег.  № 078-0210  Инструкция МЗ РБ  4.2.10-22-1-2006  МУ №3182-84  ГН № 9  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция по примене-нию рег.№ 078-0210  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  Инструкция МЗ РБ  4.2.10-22-1-2006  МУ № 3182-84 |
| 35.4\* | 100.15/01.086 | Staphylococcus aureus | Инструкция по применению рег.  № 078-0210  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  Инструкция МЗ РБ  4.2.10-22-1-2006  МУ №3182-84 |
| 35.5\* | 100.15/01.086 | Общая микробная обсемененность | Инструкция по применению рег.  № 078-0210  Инструкция по применению рег.  № 007-0514  Инструкция МЗ РБ  4.2.10-22-1-2006  МУ №3182-84 |
| 35.6\* | 100.15/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы |  | Инструкция  4.2.10-15-21-2006  ISO 6579-1:2017 |
| 35.7\* |  | 100.15/01.086 | Бактериирода Proteus | Инструкция  4.2.10-15-21-2006 |
| 35.8\* | 100.15/01.086 | Плесени | МУ №3182-84  Инструкция по применению рег.  № 007-0514 |
| 35.9\* |  | 100.15/01.086 | Listeriamonocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
| 35.10\* |  | 100.15/01.086 | Микроорганизмы при пищевых отравлениях | Инструкция  4.2.10-15-21-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 35.11\* | Объекты окружающей среды.  Смывы | 100.15/01.086 | Синегнойная палочка | Инструкция по применению рег.  № 078-0210  Инструкция МЗ РБ  4.2.10-22-1-2006  МУ №3182-84  ГН № 9  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция МЗ РБ  4.2.10-22-1-2006  МУ №3182-84 |
| 35.12\* |  | 100.15/07.096 | Яйцагельминтов, цисты простейших | Инструкция по применению рег.  № 65-0605 |
| **пл.Свободы, 9, г. Брест, лабораторияВИи ВИЧ/СПИД** | | | | | |
| 35.13\* | Объекты окружающей среды.  Смывы | 100.15/01.086 | Возбудители кишечных вирусных инфекций | СанНиП № 11 | Методика рег.  № 136-9811  Инструкция по применению к диагностическому набору |
| 35.14\* | 100.15/01.086 | Возбудитель  кишечного  иерсиниоза, псевдотуберкулеза | Инструкция по применению рег. № 076-0210 | Инструкция по применению рег.  № 076-0210 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | |
| 36.1\*\* | Объекты окружающая среды.  Грязи лечебные | 100.06/42.000 | Отбор и подготовка проб | МР Оценка санитарно-бактериологического состояния лечебных грязей различных типов, утв. МЗ СССР от 12.03.1985  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МР Оценка санитарно-бактериологического состояния лечебных грязей различныхтипов, утв. МЗ СССР от 12.03.1985 |
| 36.2\* | 100.06/01.086 | БКГП (колититр) |
| 36.3\* | Титр E.coli (лактозопо-ложительные) |
| 36.4\* | Титр Cl.perfringens |
| 36.5\* | Патогенная кокковая микрофлора |
| 36.6\* |  | Палочка столбняка |  |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | |
| 37.1\*\* | Объекты окружающей среды.  Лекарственно-техническое сырьё, грязи, водоросли, сапропель, биогумус и др. | 100.06/42.000  100.15/42.000  100.16/42.000 | Отбор и  подготовка  проб | СанНиПиГН№ 213  СанНиП, утв. Постановлением МЗ РБ от 31.12.2013 № 137  ГН 2.6.1.8-10-2004 | Инструкция 2.6.1.10-11-98-2005 |
| 37.2\* | 100.06/04.125  100.08/04.125  100.15/04.125  100.16/04.125 | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов  цезия-137 | СанНиПиГН№ 213  СанНиП № 137  ГН 2.6.1.8-10-2004  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ 70-94  МВИ 114-94  МВИ 179-95  МВИ.МН 1181-2011  Методика определения объёмной (удельной) активности сырья, материалов, готовой продукции предприятий Госкомпрома РБ  по радионуклидам  Cs на РКГ-07П., утв. Белстандартом 06.05.1993 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 38.1\*\* | Удобрения | 100.08/42.000 | Отбор проб | ТР 2010/014/ BY  СП 2.6.2.11-10-2005 | ГОСТ 30108-94 |
| 38.2\* |  | 100.08/04.125 | Удельная  эффективная  активность естественных радионуклидов  Ra-226, Th-232,  К-40 | ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 30108-94  МВИ.МН 4498-2013 |
| 39.1\*\* | Окружающая среда.  Топливо(торф) | 100.08/42.000 | Отбор проб | ДУ, утв. МЭ РБ от 30.12.2006 | [ГОСТ 30108-94](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwj3676R0MPbAhWLJ1AKHSQrBggQFggmMAA&url=http%3A%2F%2Fdocs.cntd.ru%2Fdocument%2Fgost-30108-94&usg=AOvVaw0kodEBKltX_97AocjHmWlM) |
| 39.2\* | 100.08/04.125 | Удельная(объемная)  активность  радионуклидов  цезия-137 | СанНиПиГН№ 213  СанНиП № 137  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ.МН 1181-2011 |
| 40.1\*\* | Окружающая среда.  Отходы древесной продукции | 100.08/42.000 | Отбор проб | СанНиПиГН№ 213  СанНиП № 137  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ТКП 251-2010 (02080) |
| 40.2\* | 100.08/04.125 | Удельная (объемная)  активность  радионуклидов  цезия-137 | МВИ.МН 1181-2011 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 41.1\*\* | Средства бытовой химии | 20.41/42.000  20.59/42.000 | Отбор проб | ЕСТ № 299  Инструкция  1.1.10-14-93-2005  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция  1.1.10-14-93-2005  ГОСТ 18321-73 |
| 41.2\* |  | 20.41/06.036  20.59/06.036 | Кожно-резорбтивное, ирритативное действие;  острая ингаляционная токсичность | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 41.3\* |  | 20.41/06.036  20.59/06.036 | Токсикологические показатели:  раздражающее действие на кожу,  на слизистые,  сенсибилизирующая способность | Инструкция  1.1.11-12-35-2004  Инструкция по применению рег. № 004-0612 |
| 41.4\* |  |  | Острая внутрижелу-дочная токсичность |  | Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 41.5\* |  | 20.41/08.156 | Смываемость с посуды |  | ГОСТ 32443-2013 |
| 41.6\* |  | 20.41/08.149 | Активный хлор |  | ГОСТ 32386-2013 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | |
| 41.9\* | Средства бытовой химии | 20.41/01.086  20.59/01.086 | КМАФАнМ | ЕСТ № 299  Инструкция  1.1.10-14-93-2005  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ ISO 21149-2020  Инструкция № 006-0712 |
| 41.10\* |  | S.aureus | ГОСТ ISO 22718-2018  Инструкция № 006-0712 |
| 41.11\* |  |  | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018  Инструкция № 006-0712 |
| 41.12\* |  |  | Бактериисемейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 7983-2016  СТБ 1736-2007  Инструкция № 006-0712 |
| 41.13\* |  |  | Плесневыегрибы.  Дрожжи | ГОСТ 7983-2016  СТБ 1736-2007  Инструкция № 006-0712 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 41.14 | Средства бытовой химии | 20.41/08.158  20.59/08.158 | Содержание метилового спирта (метанола) | ЕСТ № 299  ГН, утв. МЗ РБ от 28.12.2006 № 122  ГН от 25.01.2021 № 37  (с изм. от 29.11.2022)  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ.МН 4612-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 42.1\* | Средства моющие синтетические | 20.41/08.169  20.59/08.169 | Концентрация водородных ионов | ЕСТ № 299  Инструкция  1.1.10-14-93-2005  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования  к объекту испытаний | ГОСТ 22567.5-93  ГОСТ 32385-2013 |
| 42.2\* | 20.41/08.16420.59/08.164 | Массовая доля поверхностно-активных веществ | ГОСТ 22567.6-93 |
| 42.3\* |  | 20.41/08.156  20.59/08.156 | Массовая доля фосфорнокислых солей | ГОСТ 22567.7-87 п. 4.2 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | |
| 43.1\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для парфюмерно-косметической продукции.  Средства гигиены полости рта | 20.41/42.000  20.42/42.000  20.53/42.000  17.22/42.000  22.19/42.000  22.29/42.000 | Отбор проб | Санитарные нормы и правила, Гигиенические нормативы, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РБ  от 12.06.2012 № 68  ГН-19 от 25.01.2021 № 37  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 28303-2017  ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 31698-2013  ГОСТ 31693-2012  ГОСТ 34435-2018  ГОСТ 34436-2018  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ 7983-2016  ГОСТ ISO 21148-2020  ГОСТ 31679-2012  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 31698-2013  ГОСТ 34435-2018  ГОСТ 31693-2012  Инструкция  № 11-23-4-00  ГОСТ 18321-73 |
| 43.2\* | 20.42/01.086  20.53/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 43.3\* | S.aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 43.4\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 43.5\* | Стерильность | ГОСТ 33918-2016 |
| 43.6\* | Escherichiacoli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 43.7\* | Candidaalbicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 43.8\* | 20.42/01.086  20.53/01.086 | Бактериисемейства Enterobacteriaceae | ЕСТ № 299 | ГОСТ 7983-2016  ГОСТ ISO 21150-2018 ГОСТ 32064-2013 |
| 43.9\* | Плесневыегрибы, дрожжи |  | ГОСТ 7983-2016  ГОСТ ISO 18416-2018 |
| **ул. Советских Пограничников, 54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | |
| 43.10\* | Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для парфюмерно-косметической продукции.  Средства гигиены полости рта | 20.41/04.425  20.42/04.125  20.53/04.125 | Удельная (объемная)  активность радио- нуклидов цезия-137 | СанНПиГН № 68 | МВИ.МН 1181-2011 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | |
| **ул. Советских Пограничников ,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | | | |
| 43.11\* | Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для парфюмерно-косметической продукции.  Средства гигиены полости рта. | 20.41/11.116  20.42/11.116  20.53/11.116  17.22/11.116  22.19/11.116  22.29/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах) | СанНПиГН № 68  ГН-19 от 25.01.2021 № 37  ГОСТ 28303-2013  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 31677-2012  ГОСТ 31678-2012  ГОСТ 31679-2012  ГОСТ 31692-2012  ГОСТ 31693-2012  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 31698-2013  ГОСТ 32837-2014  ГОСТ 32850-2014  ГОСТ 32851-2014  ГОСТ 32852-2014  ГОСТ 32853-2014  ГОСТ 32854-2014  ГОСТ 33487-2015  ГОСТ 33489-2015  ГОСТ 5972-2017  ГОСТ 7983-2016  ГОСТ 28546-2014  ГОСТ 30266-2017  ГОСТ 34435-2018  ГОСТ 34436-2018  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний и на сырьевые компоненты | | | ГОСТ 29188.0-2014 |
| 43.12\* | 20.41/08.032  20.42/08.032  20.53/08.032 | Токсичные элементы:  мышьяк | ГОСТ 33021-2014 |
| 43.13\* | ртуть | ГОСТ 33022-2014 |
| 43.14\* | свинец | ГОСТ 33023-2014 |
| 43.15\* | 20.41/08.169  20.42/08.169  20.53/08.169 | Концентрация водородных ионов, рН | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 31695-2012п. 6.5  ГОСТ 31460-2012п. 6.5 |
| 43.16\* |  | 20.41/06.036  20.42/06.036  20.53/06.036  17.22/06.036  22.19/06.036  22.29/06.036 | Острая токсичность при внутрижелудочном поступлении | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 43.17\* |  | Общетоксическое действие альтернативным методом invitro (на культуре подвижных клеток) | ГОСТ 33506-2015  ГОСТ 32893-2014 |
| 43.18\* |  |  | Раздражающее действие на кожу | ГОСТ 33506-2015 |
| 43.19\* |  | Ирритативное действие на слизистые оболочки глаз | ГОСТ 33506-2015 |
| 43.20\* |  |  | Раздражающие свойства на конъюнктиву глаза с помощью теста на хориоаллантоисной оболочке | ГОСТ 33506-2015 |
| 43.21\* |  |  | Сенсибилизирующая способность  (на волонтерах) | ГОСТ 33483-2015  ГОСТ 32893-2014 п.8 |
| 44.2\* | Продукция косметическая гигиеническая моющая | 20.42/08.149 | Масссовая доля хлоридов | ГОСТ 26878-86  ГОСТ 31696-2012 |
|  | | |
| 45.1\* | Продукция косметическая порошкообразная и компактная | 20.42/08.169 | pH | СанНПиГН № 68  ГОСТ 31698-2013  ТНПА и другая документация, устанавливающая  требования к объекту испытаний | | | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 31698-2013п. 6.5 |
| 45.2\* | 20.42/08.052 | Массовая доля воды и летучих веществ | ГОСТ 31698-2013п. 6.4 |
| 45.3\* | 20.42/32.115 | Степень компактности | ГОСТ 31698-2013п. 6.6 |
| 46.1\* | Продукция декоративной косметики на жировосковой основе | 20.42/08.169 | Кислотное число | СанНПиГН № 68  ГОСТ 31649-2012  ТНПА и другая документация, устанавливающая  требования к объекту испытаний | | | ГОСТ 31649-2012 п. 6.5 |
| 46.2\* | Карбонильное число | ГОСТ 31649-2012 п. 6.6 |
| 46.3\* | 20.42/08.169 | pH | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 31649-2012 п. 6.7 |
| 46.4\* | 20.42/32.115 | Кроющая способность | ГОСТ 31649-2012 п. 6.4 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| 47.1\* | Кремы косметические | 20.42/08.169 | Водородный показатель pH | СанНПиГН № 68  ГН-19 от 25.01.2021 № 37  ГОСТ 31460-2012  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 31460-2012п. 6.5 |
| 47.2\* | 20.42/32.115 | Коллоидная стабильность | ГОСТ 29188.3-91 п. 2 |
| 47.3\* |  | Термостабильность | ГОСТ 29188.3-91 п. 3 |
| 47.4\* | 20.42/08.052 | Массовая доля воды и летучих веществ | ГОСТ 29188.4-91 |
| 48.1\* | Продукция косметическая  для бритья | 20.42/08.169 | pH | СанНПиГН № 68  ГН-19 от 25.01.2021 № 37  ГОСТ 31692-2012  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 31692-2012 п.6.4 |
| 48.2\* | 20.42/08.052 | Массовая доля жирных кислот | ГОСТ 31692-2012  п.6.5, п. 6.6 |
| 49.1\* | Гели косметические | 20.42/32.115 | Кроющая способность | СанНПиГН № 68  ГН-19 от 25.01.2021 № 37  ГОСТ 31695-2012  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 31695-2012 п. 6.4 |
| 49.2\* | 20.42/08.169 | pH | ГОСТ 31695-2012 п. 6.5  ГОСТ 29188.2-2014 |
| 49.3\* |  | 20.42/32.115 | Термостабильность | ГОСТ 29188.3-91 п. 3 |
| 50.1\* | Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос | 20.42/08.169 | pH | СанНПиГН № 68  ГН-19 от 25.01.2021 № 37  ГОСТ 32837-2014  ТНПА и другая документация | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 32837-2014п.7.4. | |
| 51.1\* | Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос | 20.42/08.169 | pH | СанНПиГН № 68  ГН-19 от 25.01.2021 № 37  ГОСТ 32850-2014  ТНПА и другая документация | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 32850-2014 п.7.4 | |
| 52.1\* | Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе | 20.42/08.169 | pH | СанНПиГН № 68  ГН-19 от 25.01.2021 № 37  ГОСТ 31697-2012  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 31697-2012п. 6.6 | |
| 52.2\* | 20.42/32.115 | Кроющаяспособность | ГОСТ 31697-2012п. 6.4 | |
| 52.3\* | Коллоидная стабильность | ГОСТ 29188.3-91 п. 2 | |
| 52.4\* | Термостабильность | ГОСТ 29188.3-91 п. 3 | |
| 52.5\* | 20.42/08.052 | Массовая доля воды и летучих веществ | ГОСТ 29188.4-91  ГОСТ 31697-2012 п. 6.7 | |
| 52.6\* | 20.42/32.115 | Стойкость к воде | ГОСТ 31697-2012п. 6.5 | |
| 53.1\* | Продукция косметическая для ухода за ногтями | 20.42/11.116 | Внешний вид пленки | СанНПиГН № 68  ГН-19 от 25.01.2021 № 37  ГОСТ 31693-2012  ГОСТ 32854-2014  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 31693-2012п. 6.5 | |
| 53.2\* | Время высыхания | ГОСТ 31693-2012 п. 6.6 | |
| 53.3\* | 20.42/08.169 | pH | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 31693-2012п. 6.8  ГОСТ 32854-2014 п.7.4 | |
| 53.4\* | 20.42/32.115 | Термостабильность | ГОСТ 29188.3-91 п.3  ГОСТ 31693-2012 п. 6.9 | |
| 53.5\* | 20.42/08.052 | Массовая доля сухого вещества | ГОСТ 29188.4-91  ГОСТ 31693-2012п. 6.10 | |
| 53.6\* |  | 20.42/32.115 | Массовая доля воды и летучих веществ |  | ГОСТ 29188.4-91  ГОСТ 32854-2014 п.7.5 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 54.1\* | Продукция  парфюмерная жидкая | 20.42/11.116  20.53/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет и запах) | СанНПиГН № 68  ГН-19 от 25.01.2021 № 37  ГОСТ 31678-2012  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 29188.0-2014 | |
| 54.2\* | 20.42/32.115  20.53/32.115 | Прозрачность | ГОСТ 31678-2012п. 6.5 | |
| 54.3\* | 20.42/11.116  20.53/11.116 | Стойкость запаха | ГОСТ 31678-2012п. 6.4 | |
| 54.4\* | 20.42/08.157  20.53/08.157 | Сумма массовых долей душистых веществ | ГОСТ 31678-2012п. 6.7 | |
| 54.5\* | 20.42/08.158  20.53/08.158 | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ 29188.6-91  ГОСТ 31678-2012 п. 6.6 | |
| 55.1\* | Продукция косметическая жидкая | 20.42/08.158  20.53/08.158 | Объемная доля этилового спирта | СанНПиГН № 68  ГН-19 от 25.01.2021 № 37  ГОСТ 31679-2012  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31679-2012 п. 6.4  ГОСТ 31678-2012 п. 6.6  ГОСТ 29188.6-91 | |
| 55.2\* |  | 20.42/08.169 | Водородный показатель pH | ГОСТ 29188.2-2014 | |
| 57.1\* | Средства гигиены полости рта | 20.42/08.169 | рН | СанНПиГН № 68  ГН-19 от 25.01.2021 № 37  Санитарные нормы и правила 10-64 РБ 98  ГОСТ 34435-2018  ГОСТ 5972-2017  ГОСТ 7983-2016  ГОСТ 34436-2018 | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 34435-2018 п.8.7  ГОСТ 7983-2016 п. 6.7  ГОСТ 5972-2017 п.6.7  ГОСТ 34436-2018 п.7.6 | |
| 57.2\* | 20.42/08.169 | Фториды | ГОСТ 7983-2016  МВИ. МН 978-99  ГОСТ 34435-2018 | |
| 57.3\* | 20.42/08.158 | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ 29188.6-91  ГОСТ 31679-2012 п.6.4  ГОСТ 34435-2018 п. 8.12 | |
| 58.1\* | Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное | 20.41/08.052 | Массовая доля жирных кислот | ГОСТ 28546-2014  ГОСТ 30266-2017 | ГОСТ 790-89 п. 3.2 | |
| 58.2\* | 20.41/08.149 | Массовая доля свободной едкой щелочи | ГОСТ 790-89 п. 3.3 | |
| 58.3\* | 20.41/08.149 | Свободный углекислый натрий | ГОСТ 790-89 п. 3.4 | |
| 59.1\*\* | Строительные материалы,  полимерно-строительные материалы, предметы внутрижилищной среды, лакокрасочные покрытия | 16.10/42.000  16.21/42.000  16.22/42.000  16.23/42.000  20.13/42.000  20.14/42.000  20.30/42.000  22.23/42.000  22.21/42.000  22.29/42.000  23.52/42.00023.61/42.000  23.62/42.000  23.63/42.000  23.64/42.000  23.65/42.000  23.69/42.000  23.70/42.000  13.93/42.000  13.96/42.000  13.99/42.000  17.24/42.000  20.52/42.000  20.59/42.000  32.99/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 30108-94  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006  Санитарные правила и нормы 2.1.2.12-25-2006  Санитарные нормы и правила 9-29.7-95  СанНПиГН №135  ГН-20 от 25.01.2021 № 37  ГН-21 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | | ГОСТ 30108-94  СТБ ISO 1513-2014  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 59.2\* | Строительные материалы,  полимерно-строительные материалы, предметы внутрижилищной среды, лакокрасочные покрытия | 16.10/42.000  16.21/42.000  16.22/42.000  16.23/42.000  20.13/42.000  20.14/42.000  20.30/42.000  22.23/42.000  22.21/42.000  22.29/42.000  23.52/42.000  23.61/42.000  23.62/42.000  23.63/42.000  23.64/42.000  23.65/42.000  23.69/42.000  23.70/42.000  13.93/42.000  13.96/42.000  13.99/42.000  17.24/42.000  20.52/42.000  20.59/42.000  32.99/42.000 | Моделирование условий исследований | ГОСТ 30108-94  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006  Санитарные правила и нормы 2.1.2.12-25-2006  Санитарные нормы и правила 9-29.7-95  СанНПиГН №135  ГН-20 от 25.01.2021 № 37  ГН-21 от 25.01.2021 № 37  ЕСТ № 299  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006  Инструкция по применению рег. № 004-0612  Инструкция по применению рег.  №056-2009 |
| 59.3\* | 16.10/06.036  16.21/06.036  16.22/06.036  16.23/06.036  20.13/06.036  20.14/06.036  20.30/06.036  22.23/06.036  22.21/06.036  22.29/06.036  23.52/06.03623.61/06.036  23.62/06.036  23.63/06.036  23.64/06.036  23.65/06.036  23.69/06.036  23.70/06.036  13.93/06.036  13.96/06.036  13.99/06.036  17.24/06.036  20.52/06.036  20.59/06.036  32.99/06.036 | Кожно-раздражающее действие,  кожно-резорбтивное действие,  раздражающее действие на слизистые,  сенсибилизирующая способность,  острая ингаляционная токсичность,  острая внутрижелудочная токсичность | Инструкция  1.1.11-12-35-2004  Инструкция по применению рег. № 004-0612 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 59.4\* | Строительные материалы,  полимерно-строительные материалы, предметы внутрижилищной среды, лакокрасочные покрытия | 16.10/11.116  16.21/11.116  16.22/11.116  16.23/11.116  20.13/11.116  20.14/11.116  20.30/11.116  22.23/11.116  22.21/11.116  22.29/11.116  23.52/11.11623.61/11.116  23.62/11.116  23.63/11.116  23.64/11.116  23.65/11.116  23.69/11.116  23.70/11.116  13.93/11.116  13.96/11.116  13.99/11.116  17.24/11.116  20.52/11.116  20.59/11.116  32.99/11.116 | Одориметрические показатели: запах воздушной среды | ГОСТ 30108-94  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006  Санитарные правила и нормы 2.1.2.12-25-2006  Санитарные нормы и правила 9-29.7-95  СанНПиГН №135  ГН-20 от 25.01.2021 № 37  ГН-21 от 25.01.2021 № 37  ЕСТ № 299  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 59.5\* | Полимерно-строительные материалы, предметы внутрижилищной  среды,  лакокрасочные покрытия | 16.10/08.156  16.10/08.158  16.10/08.159  16.21/08.156  16.21/08.158  16.21/08.159  16.22/08.156  16.22/08.158  16.22/08.159  16.23/08.156  16.23/08.158  16.23/08.159  20.13/08.156  20.13/08.158  20.13/08.159  20.14/08.156  20.14/08.158  20.14/08.159  20.30/08.156  20.30/08.158  20.30/08.159  22.23/08.156  22.23/08.158  22.23/08.159  22.21/08.156  22.21/08.158  22.21/08.159  22.29/08.156  22.29/08.158  22.29/08.159  23.52/08.156  23.52/08.158  23.52/08.159  23.61/08.156  23.61/08.158  23.61/08.159  23.62/08.156  23.62/08.158  23.62/08.159  23.63/08.156  23.63/08.158  23.63/08.159  23.64/08.156  23.64/08.158  23.64/08.159  23.65/08.156  23.65/08.158  23.65/08.159  23.69/08.156  23.69/08.158  23.69/08.159  23.70/08.156  23.70/08.158  23.70/08.159  13.93/08.156  13.93/08.158  13.93/08.159  13.96/08.156  13.96/08.158  13.96/08.159  13.99/08.156  13.99/08.158  13.99/08.159  17.24/08.156  17.24/08.158  17.24/08.159  20.52/08.156  20.52/08.158  20.52/08.159  20.59/08.156  20.59/08.158  20.59/08.159  32.99/08.156  32.99/08.158  32.99/08.159 | Воздушная среда:  метилакрилат  метилметакрилат | ГОСТ 30108-94  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006  Санитарные правила и нормы 2.1.2.12-25-2006  Санитарные нормы и правила 9-29.7-95  СанНПиГН №135  ГН-20 от 25.01.2021 № 37  ГН-21 от 25.01.2021 № 37  ЕСТ № 299  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе под ред. Соловьевой, Хрусталевой с. 199-206 |
| 59.6\* | Воздушная среда:  бутилацетат  винилацетат  этилацетат |
| 59.7\* | Воздушная среда:  эпихлоргидрин | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе под ред. Соловьевой, Хрусталевой с.172 |
| 59.8\* | Воздушная среда:  гексаметилендиамин | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе под ред. Соловьевой, Хрусталевой с.246 |
| 59.9\* |  | Воздушная среда:  акрилонитрил | МУ № 2564-82 |
| 59.10\* |  | Воздушнаясреда:  ацетальдегид | МУ 2563-82  МУК 4.1.3170-2014 |
| 59.11\* |  | Воздушная среда:  стирол | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 59.12\* |  | Воздушная среда: этиленгликоль |  | МУ 3999-85 |
| 59.13\* |  | Воздушнаясреда: толуилендиизоцианат |  | ГОСТ 32535-2013 |
| 59.14\* |  | Воздушная среда,толуол,ксилол,  бензол |  | МУ № 4477-87 |
| 59.15\* |  | Воздушная среда: хлористый водород |  | МУ 1645-77 |
| 59.16\* |  | Воздушная среда: аммиак |  | МВИ.МН 5910-2017 |
| 59.17\* |  | Воздушная среда: дибутилфталат, диоктилфталат |  | ГОСТ 34170-2017  МР 1511-76  М 49-9804 |
| 59.18\* |  | Воздушная среда: капролактам |  | МУ 1671-71 |
| 59.19\* | Воздушная среда: метанол | МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017  МУ № 1674-77 |
| 59.20\* |  | Воздушная среда: фенол |  | МВИ.МН 5693-2016 |
| 59.21\* | Воздушная среда: фталевый ангидрид | ГОСТ 32532-2013 |
| 59.22\* | Полимерно-строительные материалы, предметы внутрижилищной  среды,  лакокрасочные  покрытия | 16.10/08.156  16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  20.13/08.156  20.14/08.156  20.30/08.156  22.23/08.156  22.21/08.156  22.29/08.156  23.52/08.15623.61/08.156  23.62/08.156  23.63/08.156  23.64/08.156  23.65/08.156  23.69/08.156  23.70/08.156  13.93/08.156  13.96/08.156  13.99/08.156  17.24/08.156  20.52/08.156  20.59/08.156  32.99/08.156 | Воздушная среда: формальдегид | ГОСТ 30108-94  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006  Санитарные правила и нормы 2.1.2.12-25-2006  Санитарные нормы и правила 9-29.7-95  СанНПиГН №135  ГН-20 от 25.01.2021 № 37  ГН-21 от 25.01.2021 № 37  ЕСТ № 299  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ.БР 322-2017 |
| 59.23\* |  | Воздушная среда:  цианистый водород | МУ №1646-77 |
| 59.24\* | 16.10/08.158  16.21/08.158  16.22/08.158  16.23/08.158  20.13/08.158  20.14/08.158  20.30/08.158  22.23/08.158  22.21/08.158  22.29/08.158  23.52/08.158  23.61/08.158  23.62/08.158  23.63/08.158  23.64/08.158  23.65/08.158  23.69/08.158  23.70/08.158  13.93/08.158  13.96/08.158  13.99/08.158  17.24/08.158  20.52/08.158  20.59/08.158  32.99/08.158 | Воздушная среда:  спирт метиловый  спирт пропиловый  спирт изопропиловый  спирт бутиловый  спирт изобутиловый  этилацетат  метилацетат  бутилацетат | МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | |
| 59.25\* | Полимерно-строительные материалы, предметы внутрижилищной  среды,  лакокрасочные  покрытия | 16.10/01.086  16.21/01.086  16.22/01.086  16.23/01.086  20.13/01.086  20.14/01.086  20.30/01.086  22.23/01.086  22.21/01.086  22.29/01.086  23.52/01.08623.61/01.08623.62/01.086  23.63/01.086  23.64/01.086  23.65/01.086  23.69/01.086  23.70/01.086  13.93/01.086  13.96/01.086  13.99/01.086  17.24/01.086  20.52/01.086  20.59/01.086  32.99/01.086 | Enterobacteriaceae;  Staphylococcus  aureus;  Pseudomonas  aeruginosa;  Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов;  Плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ 30108-94  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006  Санитарные правила и нормы 2.1.2.12-25-2006  Санитарные нормы и правила 9-29.7-95  СанНПиГН №135  ГН-20 от 25.01.2021 № 37  ГН-21 от 25.01.2021 № 37  ЕСТ № 299  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция по применению рег.  №056-2009 |
| 59.26\* |  | Срок выживаемости микроорганизмов | Инструкция  2.1.2.10-12-38-2006 |
| 59.27\* | Полимерно-строительные материалы, предметы внутрижилищной  среды,  лакокрасочные  покрытия | 16.10/35.069  16.21/35.069  16.22/35.069  16.23/35.069  20.13/35.069  20.14/35.069  20.30/35.069  22.23/35.069  22.21/35.069  22.29/35.069  23.52/35.06923.61/35.06923.62/35.069  23.63/35.069  23.64/35.069  23.65/35.069  23.69/35.069  23.70/35.069  13.93/35.069  13.96/35.069  13.99/35.069  17.24/35.069  20.52/35.069  20.59/35.069  32.99/35.069 | Напряженность электростатического поля | ГОСТ 30108-94  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006  Санитарные правила и нормы 2.1.2.12-25-2006  Санитарные нормы и правила 9-29.7-95  СанНПиГН №135  ГН-16 от 25.01.2021 № 37  ЕСТ № 299  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Санитарные нормы и правила 9-29.7-95  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Советских Пограничников, 54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | |
| 59.28\* | Полимерно-строительные материалы, предметы внутрижилищной  среды,  лакокрасочные  покрытия | 16.10/04.056  16.21/04.056  16.22/04.056  16.23/04.056  20.13/04.056  20.14/04.056  20.30/04.056  22.23/04.056  22.21/04.056  22.29/04.056  23.52/04.05623.61/04.05623.62/04.056  23.63/04.056  23.64/04.056  23.65/04.056  23.69/04.056  23.70/04.056  13.93/04.056  13.96/04.056  13.99/04.056  17.24/04.056  20.52/04.056  20.59/04.056  32.99/04.056 | Удельная  эффективная  активность  естественных радионуклидов  Ra-226, Th-232,  К-40 | ГОСТ 30108-94  ТКП 45-2.04-133-2009  ГН от 25.01.2021 № 37  (с изм. от 29.11.2022)  КУ содержания ЕРН  в отдельных видах продукции министерства архитектуры и строительства РБ, утв. Зам. МаиС 19.12.2000  СанПиН 2.1.2.12-25-2006 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ. МН 4498-2013 |
| **ул. Советских Пограничников ,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 60.1\*\* | Материалы и изделия из искусственных, синтетических, натуральных и смешанных волокон волокон и изделия из них; меха, меховые изделия; кожа и кожаные изделия: | 13.10/42.000  13.20/42.000  13.91/42.000  13.92/42.000  13.95/42.000  13.96/42.000  13.99/42.000  14.11/42.000  14.13/42.000  14.14/42.000  14.19/42.000  14.20/42.000  14.31/42.000  14.39/42.000  15.11/42.000  15.20/42.000  13.93/42.000  15.12/42.000  20.60/42.000  31.03/42.000 | Отбор проб | СТБ 1252-2000  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СТБ 1252-2000 |
| материалы текстильные, кожа, мех натуральный |
| изделия текстильно-галантерейные | Отбор проб | Санитарные нормы и правила РБ № 9-29-95  ГОСТ 16218.0-93 | ГОСТ 16218.0-93п. 2 |
| искусственные кожи и пленочные материалы | Отбор проб | ВМУ № 2035-79  СанНиП № 9-29.7-95 | ВМУ № 2035-79  глава 3 |
| кожгалантерейные изделия | Отбор проб | ГОСТ 28631-2005  СанНиП № 9-29.7-95 | ГОСТ 28631-2005 |
| ткани, полотна трикотажные  изделия трикотажно-бельевые  изделия швейно-бельевые полуфабрикаты регулярных и нерегулярных трикотажных изделий, готовые трикотажные изделия  обувь  мех искусственный трикотажный | Отбор проб | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ВМУ 11-10-2-98  Гигиенические нормативы, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 № 200  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ ИСО 5089-2001  п. 6  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 14037-79  ГОСТ 26666.0-85  ГОСТ 20566-75  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ВМУ 11-10-2-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | одежда первого, второго, третьего слоя, в т.ч. детская | 14.11/42.000  14.13/42.000  14.14/42.000  14.19/42.000 | Отбор проб | Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ВМУ № 11-10-2-98  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ВМУ 11-10-2-98 |
| 60.2\* | Материалы текстильные | 13.10/42.000  13.20/42.000  13.91/42.000  13.92/42.000  13.93/42.000  13.95/42.000  13.96/42.000  13.99/42.000  14.11/42.000  14.13/42.000  14.14/42.000  14.19/42.000  14.20/42.000  14.31/42.000  14.39/42.000  15.11/42.000  15.12/42.00015.20/42.000  20.60/42.000  31.03/42.000 | Моделирование условий исследований | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 60.3\* | Материалы и изделия из искусственных, синтетических, натуральных и смешанных волокон волокон и изделия из них;  меха и меховые изделия; кожа и кожаные изделия | 13.10/08.155  13.10/08.158  13.10/08.161  13.10/08.082  13.10/08.159  13.20/08.155  13.20/08.158  13.20/08.161  13.20/08.082  13.20/08.159  13.91/08.155  13.91/08.158  13.91/08.161  13.91/08.082  13.91/08.159  13.92/08.155  13.92/08.158  13.92/08.161  13.92/08.082  13.92/08.159  13.93/08.155  13.93/08.158  13.93/08.161  13.93/08.082  13.93/08.159  13.95/08.155  13.95/08.158  13.95/08.161  13.95/08.082  13.95/08.159  13.96/08.155  13.96/08.158  13.96/08.161  13.96/08.082  13.96/08.159  13.99/08.155  13.99/08.158  13.99/08.161  13.99/08.082  13.99/08.159  14.11/08.155  14.11/08.158  14.11/08.161  14.11/08.082  14.11/08.159  14.13/08.155  14.13/08.158 | Модельные среды:  фенол | Санитарные правила и нормы 10-54-97  ГН №200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ВМУ № 11-10-2-98  ЕСТ №299  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 п. 34, с.18 |
| 60.4\* | Модельные среды:  гексаметилендиамин | МР № 1503-76 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 12 |
| 60.5\* | Модельныесреды:  капролактам | ГОСТ 30351-2001 |
| 60.6\* | Модельные среды:  этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 с.98  Инструкция 880-71  Раздельное определение различных гликолей (этиленгликоля) методом адсорбционной хроматографии. Аналитическая химия сточных вод.1984г. Под ред. Ю.Ю. Лурье |
| 60.7\* | Модельные среды: акрилонитрил | МУК 4.1.658-96  Инструкция 4.1.10-14-91-2005 |
| 60.8\* | Модельные среды: винилацетат | МР 2915-82  МР 1870-78 |
| 60.9\* | Модельные среды:  диметилтерефталат | ГОСТ 33449-2015  МУК 4.1.745-99  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 16, стр. 63  Инструкция 4.1.11-11-19-2004 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  | 14.13/08.161  14.13/08.082  14.13/08.159  14.14/08.155  14.14/08.158  14.14/08.161  14.14/08.082  14.14/08.159  14.19/08.155  14.19/08.158  14.19/08.161  14.19/08.082  14.19/08.159  14.20/08.155  14.20/08.158  14.20/08.161  14.20/08.082  14.20/08.159  14.31/08.155  14.31/08.158  14.31/08.161  14.31/08.082  14.31/08.159  14.39/08.155  14.39/08.158  14.39/08.161  14.39/08.082  14.39/08.159  15.11/08.155  15.11/08.158  15.11/08.161  15.11/08.082  15.11/08.159  15.12/08.155  15.12/08.158  15.12/08.161  15.12/08.082  15.12/08.159  15.20/08.155  15.20/08.158  15.20/08.161  15.20/08.082  15.20/08.159  20.60/08.155  20.60/08.158  20.60/08.161  20.60/08.082  20.60/08.159  31.03/08.155  31.03/08.158  31.03/08.161  31.03/08.082  31.03/08.159 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60.10\* | Материалы и изделия из искусственных, синтетических, натуральных и смешанных волокон волокон и изделия из них;  меха и меховые изделия; кожа и кожаные изделия | 13.10/08.156  13.10/08.158  13.10/08.159  13.20/08.156  13.20/08.158  13.20/08.159  13.91/08.156  13.91/08.158  13.91/08.159  13.92/08.156  13.92/08.158  13.92/08.159  13.93/08.156  13.93/08.158  13.93/08.159  13.95/08.156  13.95/08.158  13.95/08.159  13.96/08.156  13.96/08.158  13.96/08.159  13.99/08.156  13.99/08.158  13.99/08.159  14.11/08.156  14.11/08.158  14.11/08.159  14.13/08.156  14.13/08.158  14.13/08.159  14.14/08.156  14.14/08.158  14.14/08.159  14.19/08.156  14.19/08.158  14.19/08.159  14.20/08.156  14.20/08.158  14.20/08.159  14.31/08.156  14.31/08.158  14.31/08.159  14.39/08.156  14.39/08.158  14.39/08.159  15.11/08.156  15.11/08.158  15.11/08.159  15.12/08.156  15.12/08.158  15.12/08.159  15.20/08.156  15.20/08.158  15.20/08.159  20.60/08.156  20.60/08.158  20.60/08.159  31.03/08.156  31.03/08.158  31.03/08.159 | Модельные среды:  дибутилфталат  диоктилфталат | Санитарные правила и нормы 10-54-97  ГН №200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ВМУ № 11-10-2-98  ЕСТ №299  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ МН 1402-2000  МР 1511 -76  ГОСТ 33451-2015  ГОСТ 34170-2017  Инструкция  4.1.10-15-92-2005 |
| 60.11\* | Водовымываемый хром | ГОСТ 31280-2004 |
| 60.12\* | Модельные среды: бензол, толуол, стирол,  ксилол | Инструкция 4.1.11-11-13-2004  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  ГОСТ 34174-2017  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.3166-2014 |
| 60.13\* | Модельные среды: метилметакрилат,  метилакрилат | ГОСТ 15820-82  МУК 4.1.620-96 |
| 60.14\* | Модельные среды:  бутанол,  метиловый спирт | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 60.15\* | Модельные среды: ацетальдегид, ацетон | МВИ. МН 2558-2006  МУК 4.1.650-96 |
| 60.16\* | Модельные среды: сероуглерод | Инструкция  4.1.11-11-14-2004 |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60.17\* | Материалы и изделия из искусственных, синтетических, натуральных и смешанных волокон и изделия из них  меха и меховые изделия; кожа и кожаные изделия | 13.10/08.156  13.20/08.149  13.20/08.156  13.91/08.149  13.91/08.156  13.92/08.149  13.92/08.156  13.93/08.156  13.95/08.149  13.95/08.156  13.96/08.149  13.96/08.156  13.99/08.149  13.99/08.156  14.11/08.149  14.11/08.156  14.13/08.149  14.13/08.156  14.14/08.149  14.14/08.156  14.19/08.149  14.19/08.156  14.20/08.156  14.31/08.149  14.31/08.156  14.39/08.149  14.39/08.156  15.11/08.149  15.11/08.156  15.12/08.156  15.20/08.156  20.60/08.156  31.03/08.156 | Модельные среды: свободный хлор | Санитарные правила и нормы 10-54-97  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГН №200  ВМУ № 11-10-2-98  ЕСТ № 299  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 25617-2014 п.12 |
| 60.18\* | Модельные среды:  свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 п.18  ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 60.19\* | 13.10/08.035  13.10/08.032  13.20/08.035  13.20/08.032  13.91/08.035  13.91/08.032  13.92/08.035  13.92/08.032  13.93/08.035  13.93/08.032  13.95/08.035  13.95/08.032  13.96/08.035  13.96/08.032  13.99/08.035  13.99/08.032  14.11/08.035  14.11/08.032  14.13/08.035  14.13/08.032  14.14/08.035  14.14/08.032  14.19/08.035  14.19/08.032  14.20/08.035  14.20/08.032  14.31/08.035  14.31/08.032  14.39/08.035  14.39/08.032  15.11/08.035  15.11/08.032  15.12/08.035  15.12/08.032 | Модельные среды: токсичные элементы: мышьяк  свинец  хром  кобальт  медь  никель  цинк  кадмий | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Материалы и изделия из искусственных, синтетических, натуральных и смешанных волокон и изделия из них  меха и меховые изделия; кожа и кожаные изделия | 15.20/08.035  15.20/08.03220.60/08.035  20.60/08.032  31.03/08.035  31.03/08.032 |  | Санитарные правила и нормы 10-54-97  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГН №200  ВМУ № 11-10-2-98  ЕСТ № 299  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний |  |
| 60.21\* | 13.10/06.036  13.20/06.036  13.91/06.036  13.92/06.036  13.95/06.036  13.93/06.036  13.96/06.036  13.99/06.036  14.11/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  14.39/06.036  15.11/06.036  15.12/06.036  15.20/06.036  20.60/06.036  31.03/06.036 | Токсикологические показатели гигиенической безопасности: кожно-раздражающее  действие | Инструкция по применению рег.  № 004-0612  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 60.22\* | Индекс токсичности на клеточном тест объекте в водных вытяжках | ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95 |
| 60.23\* | Воздушная среда:  индекс токсичности на клеточном тест- объекте | МР № 29ФЦ/2688-2003 |
| 60.24\* |  | 13.20/26.080  13.20/08.052  13.91/26.080  13.91/08.052  13.92/26.080  13.92/08.052  13.95/26.080  13.95/08.052  13.96/26.080  13.96/08.052  13.99/26.080  13.99/08.052  14.11/26.080  14.11/08.052  14.13/26.080  14.13/08.052  14.14/26.080  14.14/08.052  14.19/26.080  14.19/08.052  14.20/26.080  14.20/08.052  14.31/26.080  14.31/08.052  14.39/26.080  14.39/08.052 | Воздухопроницаемость |  | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 9237-2013 |
| 60.25\* | Гигроскопичность | ГОСТ 3816-81  (ИСО 811-81) |
| 60.26\* | 13.10/08.156  13.10/08.158  13.20/08.156  13.20/08.158  13.91/08.156  13.91/08.158  13.92/08.156  13.92/08.158  13.93/08.156  13.93/08.158  13.95/08.156  13.95/08.158  13.96/08.156  13.96/08.158  13.99/08.156  13.99/08.158  14.11/08.156  14.11/08.158  14.13/08.156  14.13/08.158  14.14/08.156  14.14/08.158  14.19/08.156  14.19/08.158  14.20/08.156  14.20/08.158  14.31/08.156  14.31/08.158  14.39/08.156  14.39/08.158  15.11/08.156  15.11/08.158  15.12/08.156  15.12/08.158  15.20/08.156  15.20/08.158  20.60/08.156  20.60/08.158  31.03/08.156  31.03/08.158 | Воздушная среда:  винилацетат | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Ред. Т.В.Соловьевой, В.А. Хрусталевой |
| 60.27\* | Воздушная среда:  капролактам |  | МУ 1671-71 |
| 60.28\* |  | Воздушная среда:  диметилтерефталат |  | МУ 2704 -83 |
| 60.29\* |  | Воздушная среда:  диметилформамид | МУ 1495а-76 |
| 60.30\* | Материалы и изделия из искусственных, синтетических, натуральных и смешанных волокон и изделия из них  меха и меховые изделия; кожа и кожаные изделия | Воздушная среда:  бутилацетат, метилацетат, ацетон  бутанол, метанол | Санитарные правила и нормы 10-54-97  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГН №200  ВМУ № 11-10-2-98  ЕСТ № 299  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МУК 4.1.3170-14 |
| 60.31\* | Воздушная среда:  бутилацетат  винилацетат этилацетат | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Ред. Соловьевой, Хрусталевой  стр. 199-201 |
| 60.32\* |  | Воздушная среда:  гексаметилендиамин |  | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Ред. Соловьевой, Хрусталевой,стр.246 |
| 60.33\* | Воздушная среда:  метилакрилат  метилметакрилат |  | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Ред. Соловьевой, Хрусталевой,стр.204-206 |
| 60.34\* | Воздушная среда:  акрилонитрил | МУ 2564-82 |
| 60.35\* | Воздушная среда:  ацетальдегид | МУ 2563-82  МУК 4.1.3170-14 |
| 60.36\* |  | 13.10/08.156  13.10/08.158  13.20/08.156  13.20/08.158  13.91/08.156  13.91/08.158  13.92/08.156  13.92/08.158  13.93/08.156  13.93/08.158  13.95/08.156  13.95/08.158  13.96/08.156  13.96/08.158  13.99/08.156  13.99/08.158  14.11/08.156  14.11/08.158  14.13/08.156  14.13/08.158  14.14/08.156  14.14/08.158  14.19/08.156  14.19/08.158  14.20/08.156  14.20/08.158  14.31/08.156  14.31/08.158  14.39/08.156  14.39/08.158  15.11/08.156  15.11/08.158  15.12/08.156  15.12/08.158  15.20/08.156  15.20/08.158  20.60/08.156  20.60/08.158  31.03/08.156  31.03/08.158 | Воздушная среда:  стирол |  | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 60.37\* | Воздушная среда:  этиленгликоль | МУ 3999-85 |
| 60.38\* | Воздушная среда:  бензол, толуол,ксилол | МУ № 4477-87 |
| 60.39\* | Воздушная среда:  Фенол | МВИ.МН 5693-2016  МУ 3141-84 |
| 60.40\* | Воздушная среда:  толуилендиизоцианат | ГОСТ 32535-2013 |
| 60.41\* |  | Воздушная среда:  формальдегид | МВИ.БР 322-2017 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 60.42\* | Материалы и изделия из искусственных, синтетических, натуральных и смешанных волокон и изделия из них  меха и меховые изделия; кожа и кожаные изделия | 13.10/08.156  13.20/08.156  13.91/08.156  13.92/08.156  13.93/08.156  13.95/08.156  13.96/08.156  13.99/08.156  14.11/08.156  14.13/08.156  14.14/08.156  14.19/08.156  14.20/08.156  14.31/08.156  14.39/08.156  15.11/08.156  15.12/08.156  15.20/08.156  20.60/08.156  31.03/08.156 | Воздушная среда:  аммиак | Санитарные правила и нормы 10-54-97  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГН №200  ВМУ № 11-10-2-98  ЕСТ № 299  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьевой, Хрусталевой,стр. 65;  МВИ.МН 5910-2017 |
| 60.43\* | Воздушная среда:  хлористый водород | МУ 1645-77 |
|  |  |
| 60.44\* |  | 13.10/35.069  13.20/35.069  13.91/35.069  13.92/35.069  13.95/35.069  13.96/35.069  13.99/35.069  14.11/35.069  14.13/35.069  14.14/35.069  14.19/35.069  14.20/35.069  14.31/35.069  14.39/35.069  15.11/35.069  15.20/35.069  13.93/35.069  15.12/35.069  20.60/35.069  31.03/35.069 | Напряженность электростатического поля |  | ГОСТ 30877-2003 п.5.3  СанПиН 9-29.7-95 |
| 60.45\* | Материалы и изделия из искусственных, синтетических, натуральных и смешанных волокон волокон и изделия из них; кожа, кожа искусственная и изделия легкой промышленности из них | 13.10/11.116  13.20/11.116  13.91/11.116  13.92/11.116  13.95/11.116  13.96/11.116  13.99/11.116  14.11/11.116  14.13/11.116  14.14/11.116  14.19/11.116  14.20/11.116  14.31/11.116  14.39/11.116  15.11/11.116  15.20/11.116  13/93/11.116  15.12/11.116  20.60/11.116  31.03/11.116 | Органолептические показатели: запах | Инструкция  1.1.10-12-96-2005  ВМУ 11-10-2-98  Гигиенические нормативы, утв. Пост. МЗ РБ от 20.12.2012 № 200  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Советских Пограничников, 54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | |
| 61.1\*\* | Обувь, в том числе детская | 15.20/42.000 | Отбор проб | ЕСТ №299  ГН № 200  ГН-29 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 9289-78 |
| 61.2\* | 15.20/29.061 | Высота каблука | СТБ 1142-99  ГОСТ Р 54592-2011  ГОСТ 33225-2015 п.5.1.7 |
| 62.1\*\* | Изделия из полимерных и других материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами,  для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении.  Зубные щетки, вспомагательные средства (зубные нити (флоссы), флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы, ершики, зубочистки, скребки для языка и т.п.) | 16.24/42.000  16.29/42.000  17.11/42.000  17.12/42.000  17.21/42.000  17.22/42.000  17.29/42.000  20.16/42.000  20.17/42.000  20.59/42.000  22.19/42.000  22.21/42.000  22.22/42.000  22.29/42.000  23.13/42.000  23.19/42.000  23.42/42.000  23.41/42.000  23.44/42.00023.99/42.000  23.49/42.000  24.10/42.00024.20/42.000  24.42/42.000  24.45/42.000  25.29/42.000  25.71/42.000  25.92/42.00025.99/42.000  26.30/42.000  28.14/42.000  28.29/42.000  42.91/42.000 | Отбор проб | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция  2.3.3.10-15-89-2005  Инструкция  4.1.10-15-92-2005  ТКП 45-2.04-133-2009  КУ содержания ЕРН  в отдельных видах продукции министерства архитектуры и строительства РБ, утв. Зам. МаиС 19.12.2000  Инструкция  4.1.10-14-101-2005  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция  2.3.3.10-15-89-2005  Инструкция  4.1.10-15-92-2005  ТКП 45-2.04-133-2009  Инструкция  4.1.10-14-101-2005  ГОСТ 18321-73 |
| 62.2\* |  | Моделирование условий исследований | Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РБ 30.12.2014 № 119  ГН-26 от 25.01.2021 № 37  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция  4.1.10-14-101-2005  Инструкция  4.1.10-15-92-2005 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция  4.1.10-15-92-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 62.3\* | Изделия из полимерных и других материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами,  для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении.  Зубные щетки, вспомагательные средства (зубные нити (флоссы), флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы, ершики, зубочистки, скребки для языка и т.п.) | 16.24/11.116  16.29/11.116  17.11/11.116  17.12/11.116  17.21/11.116  17.22/11.116  17.29/11.116  20.16/11.116  20.17/11.116  20.59/11.116  22.19/11.116  22.21/11.116  22.22/11.116  22.29/11.116  23.13/11.116  23.19/11.116  23.41/11.116  23.42/11.116  23.44/11.116  23.99/11.116  23.49/11.116  24.10/11.116  24.20/11.116  24.42/11.116  24.45/11.116  25.29/11.116  25.71/11.116  25.92/11.116  25.99/11.116  26.30/11.116  28.14/11.116  28.28/11.116  42.91/11.116 | Модельные среды:  органолептические показатели | СанНПиГН № 119  СанНПиГН № 8  ЕСТ № 299  ГН № 200  ГН-26 от 25.01.2021 № 37  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  Инструкция  4.1.10-15-90-2005,  стр. 22-23 |
| 62.4\* |  | 22.21/08.149  24.20/08.149  25.29/08.149  26.30/08.149  28.14/08.149  42.91/08.149  22.19/08.149  22.29/08.149 | окисляемость |  | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 5  СТБ ISO 8467-2009 |
| 62.5\* | бромирующиеся вещества | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 6 |
| 62.6\* | 16.24/08.149  16.24/08.155  16.24/08.156  16.24/08.158  16.29/08.149  16.29/08.155  16.29/08.156  16.29/08.158  17.11/08.149  17.11/08.155  17.11/08.156  17.11/08.158  17.12/08.149  17.12/08.155  17.12/08.156  17.12/08.158  17.21/08.149  17.21/08.155  17.21/08.156  17.21/08.158  17.22/08.149  17.22/08.155 | Модельные среды:  формальдегид | ГОСТ 33446-2015  ПНДФ  14.1:2:4.187-2002  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 28  Инструкция  4.1.10-15-90-2005 |
| 62.7\* | Модельные среды:  фенол | ГОСТ 34171-2017  ПНДФ 14.1:2:4.182-02  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Приложение 27  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 |
| 62.8\* | Модельные среды:  Метиловый спирт | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Приложение 7  ГОСТ 34174-2017 |
| 62.9\* | Модельные среды:  пропиловый спирт  изопропиловый спирт | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Приложение 7 ГОСТ 34174-2017 |
| 62.10\* | Изделия из полимерных и других материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами,  для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении.  Зубные щетки, вспомагательные средства (зубные нити (флоссы), флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы, ершики, зубочистки, скребки для языка и т.п.) | 17.22/08.156  17.22/08.158  17.29/08.149  17.29/08.155  17.29/08.156  17.29/08.158  20.16/08.149  20.16/08.155  20.16/08.156  20.16/08.158  22.19/08.149  22.19/08.155  22.19/08.156  22.19/08.158  22.21/08.149  22.21/08.155  22.21/08.156  22.21/08.158  22.22/08.149  22.22/08.155  22.22/08.156  22.22/08.158  22.29/08.149  22.29/08.155  22.29/08.156  22.29/08.158  20.17/08.149  20.17/08.155  20.17/08.156  20.17/08.158  20.59/08.149  20.59/08.155  20.59/08.156  20.59/08.158  24.45/08.149  24.45/08.155  24.45/08.156  24.45/08.158  23.99/08.149  23.99/08.155  23.99/08.156  23.99/08.158  25.71/08.149  25.71/08.155  25.71/08.156  25.71/08.158  25.99/08.149  25.99/08.155  25.99/08.156  25.99/08.158  24.42/08.149  24.42/08.155  24.42/08.15624.42/08.158 | Модельные среды:  бутиловый спирт  изобутиловый спирт | СанНПиГН № 119  СанНПиГН № 8  ЕСТ № 299  ГН № 200  ГН-26 от 25.01.2021 № 37  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Приложение 7  МУК 4.1.654 -96  Инструкция 4.1.10-12-43-2005  ГОСТ 34174-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 62.11\* | Изделия из полимерных и других материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами,  для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении.  Зубные щетки, вспомагательные средства (зубные нити (флоссы), флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы, ершики, зубочистки, скребки для языка и т.п.) | 17.11/08.156  17.11/08.158  17.11/08.159  17.11/08.161  17.12/08.156  17.12/08.158  17.12/08.159  17.12/08.161  17.21/08.156  17.21/08.158  17.21/08.159  17.21/08.161  17.22/08.156  17.22/08.158  17.22/08.159  17.22/08.161  17.29/08.156  17.29/08.158  17.29/08.159  17.29/08.161  20.16/08.156  20.16/08.158  20.16/08.159  20.16/08.161  22.19/08.156  22.19/08.158  22.19/08.159  22.19/08.161  22.21/08.156  22.21/08.158  22.21/08.159  22.21/08.161  22.22/08.156  22.22/08.158  22.22/08.159  22.22/08.161  22.29/08.156  22.29/08.158  22.29/08.159  22.29/08.161  23.99/08.156  23.99/08.158  23.99/08.159  23.99/08.161  24.42/08.156  24.42/08.158  24.42/08.159  24.42/08.161  24.45/08.156  24.45/08.158  24.45/08.159 | Модельные среды:  этилацетат  бутилацетат | СанНПиГН № 119  СанНПиГН № 8  ЕСТ № 299  ГН № 200  ГН-26 от 25.01.2021 № 37  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Приложение 7 ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3166-2014 |
| 62.12\* | Модельные среды:  ацетон | ГОСТ 33448-2015  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.650-96  Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Приложение 7  МВИ.МН 2558-2006 |
| 62.13\* | Модельныесреды:  дибутилфталат  диоктилфталат | ГОСТ 33451-2015  МВИ МН 1402-2000 |
| 62.14\* | Модельные среды:  стирол | МВИ МН 1401-2000  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 пп. 4.11, 6.1  Инструкция  4.1.10-14-91-2005  Инструкция  4.1.11-11-13-2004  МР 123-11/284-7  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3166-2014 |
| 62.15\* | Модельные среды:  дифенолпропан  дифенилолпропан | МР 1436-76 |
| 62.16\* | Модельные среды:  хлористый винил | МР 1941-78 |
| 62.17\* | Модельные среды:  ацетальдегид | ГОСТ 33448-2015  МВИ.МН 2558-2006  ГОСТ 34174-2017 |
| 62.18\* | Модельные среды:  α-метилстирол | МР 01.024-07  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3166-2014 |
| 62.19\* | Модельные среды:  изопропилбензол  (кумол) | ГОСТ 15820-82  ГОСТ 34174-2017 |
| 62.20\* | Модельные среды:  метилакрилат  метилметакрилат | ГОСТ 15820-82 |
| 62.21\* | Модельные среды:  гексаметилендиамин | МР 1503-76  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 62.22\* |  | 24.45/08.161  25.71/08.156  25.71/08.158  25.71/08.159  25.71/08.161  25.99/08.156  25.99/08.158  25.99/08.159  25.99/08.161  20.17/08.156  20.17/08.158  20.17/08.159  20.17/08.161  20.59/08.156  20.59/08.158 | Модельные среды: гексан |  | Инструкция 4.1.10-12-39-2005  ГОСТ 34174-2017 |
| 62.23\* | Модельные среды ацетофенон | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |
| 62.24\* | Модельные среды:  диметилтерефталат | ГОСТ 33449-2015  МУК 4.1.745-99 Инструкция 4.1.11-11-19-2004  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, с. 63 Приложение 16 |
| 62.25\* | Модельные среды:  бутилакрилат | МУК 4.1.657-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 62.26\* |  | 20.59/08.159  20.59/08.161 | Модельные среды:  капролактам |  | ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 34169-2017 |
| 62.27\* |  | Модельные среды:  винилацетат |  | МР 2915-82  МР 1870-78 |
| 62.28\* |  | 17.11/08.082  17.11/08.158  17.11/08.159  17.11/08.161  17.12/08.082  17.12/08.158  17.12/08.159  17.12/08.161  17.21/08.082  17.21/08.158  17.21/08.159  17.21/08.161  17.22/08.082  17.22/08.158  17.22/08.159  17.22/08.161  17.29/08.082  17.29/08.158  17.29/08.159  17.29/08.161  20.16/08.082  20.16/08.158  20.16/08.159  20.16/08.161  20.17/08.082  20.17/08.158  20.17/08.159  20.17/08.161  22.19/08.082  22.19/08.158  22.19/08.159  22.19/08.161  22.21/08.082  22.21/08.158  22.21/08.159  22.21/08.161  22.22/08.082  22.22/08.158  22.22/08.159  22.22/08.161  22.29/08.082  22.29/08.158  22.29/08.159  22.29/08.161  23.99/08.082  23.99/08.158  23.99/08.159  23.99/08.16122.29/08.15724.42/08.082  24.42/08.158  24.42/08.159  24.42/08.161  24.45/08.082  24.45/08.158  24.45/08.159  24.45/08.161  25.71/08.082  25.71/08.158  25.71/08.159  25.71/08.161  25.99/08.082 | Модельные среды:  акрилонитрил |  | МУК 4.1.658-96  Инструкция  4.1.10-14-91-2005  ГОСТ 34174-2017 |
| 62.29\* | Модельные среды:  метилацетат | Инструкция  4.1.10-15-90-2005  ГОСТ 34174-2017 |
| 62.30\* | Модельные среды:  метиленхлорид  гептан | Инструкция  4.1.10-15-90-2005  ГОСТ 34174-2017 |
| 62.31\* | Модельные среды:  этилбензол | Инструкция  4.1.10-14-91-2005  Инструкция  4.1.11-11-13-2004  ГОСТ 34174-2017 |
| 62.32\* | Модельные среды:  бензол, толуол,  ксилол | Инструкция  4.1.11-11-13-2004  Инструкция 4.1.10-12-39-2005  ГОСТ 34174-2017  МУК 4.1.3166-2014 |
| 62.33\* | Модельные среды:  хлорбензол | Инструкция  4.1.11-11-13-2004 |
| 62.34\* | Модельные среды: эпихлоргидрин | ГОСТ 34171-2017 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | 20.59/08.082  20.59/08.158  20.59/08.159  20.59/08.16125.99/08.158  25.99/08.159  25.99/08.161 |  |  |  |
| 62.35\* | Изделия из полимерных и других материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами,  для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении.  Зубные щетки, вспомагательные средства (зубные нити (флоссы), флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы, ершики, зубочистки, скребки для языка и т.п.) | 17.11/08.082  17.11/08.158  17.12/08.082  17.12/08.158  17.21/08.082  17.21/08.158  17.22/08.082  17.22/08.158  17.29/08.082  17.29/08.158  20.16/08.082  20.16/08.158  20.17/08.082  20.17/08.158  20.59/08.082  20.59/08.15822.19/08.082  22.19/08.158  22.21/08.082  22.21/08.158  22.22/08.082  22.22/08.158  22.29/08.082  22.29/08.158  23.99/08.082  23.99/08.158  24.45/08.082  24.45/08.158 | Модельные среды:  этиленгликоль | СанНПиГН № 119  СанНПиГН № 8  ЕСТ № 299  ГН № 200  ГН-26 от 25.01.2021 № 37  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Раздельное определение различных гликолей (этиленгликоля) методом адсорбции-онной хроматографии. Аналитическая химия сточных вод.1984г. Под ред. Ю.Ю. Лурье |
| 62.36\* |  | 22.21/08.155  24.20/08.155  25.29/08.155  26.30/08.155  28.14/08.155  42.91/08.155 | Модельные среды:  фтор-ионы (суммарно) | ГОСТ 4386-89 п. 3 |
| 62.37\* |  | 17.11/08.159  17.12/08.159  17.21/08.159  17.29/08.159  20.16/08.159  20.59/08.15923.99/08.159  22.29/08.159 | Модельные среды:  бенз(а)пирен |  | СТБ ГОСТ Р 51310-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 62.38\* | Изделия из полимерных и других материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами,  для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении | 17.11/08.035  17.11/08.032  17.11/08.155  17.12/08.035  17.12/08.032  17.12/08.155  17.21/08.035  17.21/08.032  17.21/08.155  17.22/08.035  17.22/08.032  17.22/08.15517.29/08.03517.29/08.032  17.29/08.155  20.16/08.035  20.16/08.032  20.17/08.035  20.17/08.032  20.17/08.155  23.42/08.035  23.42/08.032  23.42/08.155  42.91/08.155 | Модельные среды:  алюминий, барий, бериллий, висмут, кальций, кобальт, хром, медь, железо, калий, литий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, олово, фосфор, селен, кремний, титан, вольфрам, сурьма | СанНПиГН № 119  СанНПиГН № 8  ЕСТ № 299  ГН № 200  ГН-26 от 25.01.2021 № 37  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | CTБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 |
| 62.39\* |  | Модельные среды:  кадмий  свинец | ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 25185-93 п. 2  CTБISO 11885-2011 |
| 62.40\* | Модельные среды:  цинк | ГОСТ 31870-2012  CTБ ISO 11885-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.183-02 |
| 62.41\* | Модельные среды:  бор | ГОСТ 31870-2012  CTБ ISO 11885-2011 |
| 62.42\* | Модельные среды:  ванадий | ГОСТ 31870-2012  CTБ ISO 11885-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.192-03 |
| 62.43\* | Модельные среды:  Общее железо | ГОСТ 31870-2012  М 01-03-2001 |
| 62.44\* | Модельные среды:  мышьяк | ГОСТ 31870-2012  CTБ ISO 11885-2011  М 01-26-2006 |
| 62.45\* | 24.45/26.045  25.29/26.045  25.71/26.045  25.92/26.045  28.29/26.045  24.10/26.045  24.20/26.045 | Модельные среды:  коррозийная стойкость | ГОСТ 24788-2018 |
| 62.46\* | стойкость к воздействию влажной обработки | СТБ 1015-97 |
| 62.47\* | Стойкость к горячей воде.  Химическая стойкость.  Теплостойкость | ГОСТ 33756-2016  п. 5.2.4  п. 5.2.5  п. 5.2.7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 62.48\* | Полимерные и другие материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами | 16.24/08.156  16.24/08.158  16.24/08.159  16.29/08.156  16.29/08.158  16.29/08.159  17.11/08.156  17.11/08.158  17.11/08.159  17.12/08.156  17.12/08.158  17.12/08.159  17.21/08.156  17.21/08.158  17.21/08.159  17.29/08.156  17.29/08.158  17.29/08.159  20.16/08.156  20.16/08.158  20.16/08.159  22.22/08.156  22.22/08.158  22.22/08.159  22.29/08.156  22.29/08.158  22.29/08.159 | Воздушная среда:  дибутилфталат  диоктилфталат | СанНПиГН № 119  СанНПиГН № 8  ЕСТ № 299  ГН № 200  ГН-26 от 25.01.2021 № 37  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 34170-2017 |
| 62.49\* | Воздушная среда:  стирол | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 62.50\* | Воздушная среда:  капролактам | МУ 1671-71 |
| 62.51\* | Воздушная среда:  спирт метиловый,  спирт пропиловый,  спирт изопропиловый,  спирт бутиловый,  спирт изобутиловый,  ацетальдегид,  метилацетат, ацетон | МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 34172-2017 |
| 62.52\* | Воздушная среда: ацетальдегид | ГОСТ 34173-2017  МУК 4.1.3170-14 |
| 62.53\* | Воздушная среда: акрилонитрил | МУ 2564-82 |
| 62.54\* | Воздушная среда:  этиленгликоль | МУ 3999-85 |
| 62.55\* | Воздушная среда бензол  толуол  ксилол | МУ № 4477-87 |
| 62.56\* | Воздушная среда  фенол | МУ 3141-84  МВИ.МН 5693-2016 |
| 62.57\* | Воздушная среда:  толуилендиизоцианат | ГОСТ 32535-2013 |
| 62.58\* | Воздушная среда:  метилакрилат  метилметакрилат | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Ред.Соловьевой, Хрусталевой с.204-206 |
| 62.59\* | Воздушная среда: бутилацетат  винилацетат  этилацетат | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.  Ред. Соловьевой, Хрусталевой, с.199-206 |
| 62.60\* | Воздушнаясреда: эпихлоргидрин | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.ред. Соловье-вой, Хрусталевой, с.172 |
| 62.61\* | Воздушнаясреда: гексаметилендиамина | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.ред. Соловье-вой, Хрусталевой, с.246 |
| 62.62\* | Воздушнаясреда:  метанол | МУ № 1674-77  МУК 4.1.3170-2014  ГОСТ 34172-2017 |
| 62.63\* | Воздушнаясреда: диметилтерефталат | ГОСТ 33450-2015 |
| 62.64\* | Воздушнаясреда: формальдегид | ГОСТ 33447-2015 |
| 62.65\* | Воздушнаясреда: капролактам | МУ 1671-71 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 62.66\* | Полимерные и другие материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами | 17.11/08.149  17.12/08.149  17.21/08.149  17.29/08.149  20.16/08.149  22.22/08.149  22.29/08.149 | Кислотное число модельных вытяжек | СанНПиГН № 119  СанНПиГН № 8  ЕСТ № 299  ГН № 200  ГН-26 от 25.01.2021 № 37  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 31933-2012  ГОСТ 34168-2017 |
| **ул. Советских Пограничников, 54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | |
| 62.67\* | Полимерные и другие материалы, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами | 23.13/04.125  23.49/04.125  23.19/04.125  23.41/04.125  23.44/04.125 | Удельная  эффективная  активнось естественных радионуклидов  Ra-226, Th-232,К-40 | КУ содержания ЕРН  в отдельных видах продукции министерства архитектуры и строительства РБ, утв. зам. МаиС 19.12.2000 | МВИ.МН 4498-2013 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | |
| 62.69\* | Изделия из полимерных и других материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами,  для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении.  Зубные щетки,вспомогательные средства (зубные нити (флоссы), флоссодержатели, ирригаторы, стимуляторы, ершики, зубочистки, скребки для языка) | 17.11/08.158  17.12/08.158  17.21/08.158  17.22/08.158  17.29/08.158  20.16/08.158  22.19/08.158  20.17/08.15822.21/08.158  22.22/08.158  22.29/08.158  23.13/08.158  23.19/08.158  23.41/08.158  23.44/08.158  23.99/08.158  23.49/08.158  24.10/08.158  24.20/08.158  24.45/08.158  25.29/08.158  25.71/08.158  25.92/08.158  25.99/08.158  26.30/08.158  28.14/08.158  28.29/08.158  42.91/08.158  23.42/08.158 | Гептан | СанНПиГН № 119  СанНПиГН № 8  ЕСТ № 299  ГН № 200  ГН-26 от 25.01.2021 № 37  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 24788-2001  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 34174-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 63.1\*\* | Средства личной гигиены | 17.22/42.000  13.95/42.000  13.10/42.000  13.99/42.000  17.11/42.000  17.12/42.000  17.29/42.000  22.19/42.000  22.29/42.000 | Отбор проб | ЕСТ № 299  ГОСТ 5556-81  ГОСТ 12523-77  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ЕСТ №299, глава II, разд. 12, п. 4, п.п.13  ГОСТ 18321-73 |
| 63.2\* | 17.22/42.000  13.95/42.000  13.10/42.000  13.99/42.000  17.11/42.000  17.12/42.000  17.29/42.00022.19/42.000  22.29/42.000 | Приготовление вытяжек | ЕСТ №299, глава II, разд. 12, п. 5, п.п.3  ГОСТ 5556-81  Инструкция № 016-1211 |
| 63.3\* | 17.22/11.116  13.95/11.116  13.10/11.116  13.99/11.116  17.11/11.116  17.12/11.116  17.29/11.11622.19/11.116  22.29/11.116 | Внешний вид | ГОСТ 29188.0-2014  СанНиП № 4105 п. 3.2  ГОСТ 5556-81 |
| 63.4\* | Органолептика вытяжки: внешний вид, запах, привкус |  | МУ № 11-10-12-97,  п. 4.1.3. |
| 63.5\* | Средства личной гигиены | 17.22/08.169  13.95/08.169  13.10/08.169  13.99/08.169  17.11/08.169  17.12/08.169  17.29/08.16922.19/08.169  22.29/08.169 | рН | ЕСТ № 299  ГОСТ 5556-81  ГОСТ 12523-77  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция 1.1.10-12-41-2006 прил. 8  ГОСТ 12523-77 |
| 63.6\* | 17.11/12.042  17.12/12.042  17.22/12.042  17.29/12.042 | Реакция водной вытяжки | ГОСТ 5556-81 |
| 63.7\* | 17.22/06.036  13.95/06.036  13.10/06.036  13.99/06.036  17.11/06.036  17.12/06.036  17.29/06.03622.19/06.036  22.29/06.036 | Индекс местного раздражающего кожу действия (Icut) | Инструкция по применению №004-0612 |
| 63.8\* |  | 17.22/06.036  13.95/06.036  13.10/06.036  13.99/06.036  17.11/06.036  17.12/06.036  17.29/06.036  22.19/06.036  22.29/06.036 | Индекс ирритативного действия на слизистые оболочки глаз (Iir) |  | Инструкция по применению №004-0612 |
| 63.9\* | Индекс сенсибилизирующей способности (Is) | Инструкция по применению №004-0612 |
| 63.10\* | Острая токсичность и общетоксические свойства | Инструкция 1.1.11-12-35-2004пп. 24-25, 28  МУ 1.1.037-95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 63.11\* | Средства личной гигиены | 17.22/06.036  13.95/06.036  13.10/06.036  13.99/06.036  17.11/06.036  17.12/06.036  17.29/06.03622.19/06.036  22.29/06.036 | Кожно-раздражающее действие,  кожно-резорбтивное действие,  ирритативное действие,  сенсибилизирующая способность | ЕСТ № 299  ГОСТ 5556-81  ГОСТ 12523-77  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция по применению №004-0612  Инструкция  1.1.11-12-35-2004 |
| 63.12\* | 17.22/08.149  13.95/08.149 | Окисляемость вытяжки (общее количество органических веществ) | СТБ ISO 8467-2009  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 5  Методы определения вредных веществ в воде водоемов под ред. Шицковой, М., 1981 |
| 63.13\* | 17.11/08.082  17.12/08.082  17.22/08.082  17.29/08.082 | Восстанавливающие примеси | ГОСТ 5556-81 |
| 63.14\* | 13.10/08.155  13.10/08.15613.95/08.155  13.95/08.156  13.99/08.155  13.99/08.156  17.11/08.155  17.11/08.156  17.12/08.155  17.12/08.156  17.22/08.155  17.22/08.156  17.29/08.155  17.29/08.15622.19/08.155  22.19/08.156  22.29/08.155  22.29/08.156 | Формальдегид в вытяжке | ПНД Ф 14.1:2:4.187-02  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, прил. 28 |
| 63.15\* | 13.10/08.035  13.10/08.032  13.95/08.035  13.95/08.032  13.99/08.035  13.99/08.032  17.11/08.035  17.11/08.032  17.12/08.035  17.12/08.032  17.22/08.035  17.22/08.032  17.29/08.035  17.29/08.03222.19/08.035  22.19/08.032  22.29/08.035  22.29/08.032 | Токсичные элементы в вытяжке: свинец, медь, цинк, хром, кадмий, кобальт, марганец, железо | ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 63.16\* | Средства личной гигиены | 13.95/08.158  13.95/08.159  13.10/08.158  13.10/08.159  13.99/08.158  13.99/08.159  17.11/08.158  17.11/08.159  17.12/08.158  17.12/08.159  17.22/08.158  17.22/08.159  17.29/08.158  17.29/08.159  22.19/08.158  22.19/08.159  22.29/08.158  22.29/08.159 | Стирол в вытяжке | ЕСТ № 299  ГОСТ 5556-81  ГОСТ 12523-77  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция 4.1.10-14-101-2005, п. 4.11  МВИ. МН 1401-2000  МУК 4.1.3166-2014 |
| 63.17\* | 13.95/06.036  13.10/06.036  13.99/06.036  17.11/06.036  17.12/06.036  17.22/06.036  17.29/06.03622.19/06.036  22.29/06.036 | Первичная токсикологическая оценка,  индекс токсичности | Инструкция 1.1.11-12-35-2004  МУ 1.1.037-95  МР №29 ФЦ2688-2003 |
| **ул. Советских Пограничников, 54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | |
| 63.18\* | Средства личной гигиены | 13.10/01.086  13.99/01.086  17.11/01.086  17.12/01.086  17.22/01.086  17.29/01.086  22.19/01.086  22.29/01.086 | КМАФАнМ | ЕСТ № 299  ГН № 200  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция по применению  рег. №006-0712 |
| 63.19\* |  | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы, Candidaalbicans | Инструкцияпоприменению  рег. №006-0712 |
| 63.20\* |  | Бактериисемейства Enterobacteriaceae,  Escherichia coli | Инструкцияпоприменению  рег. №006-0712 |
| 63.21\* | Staphylococcus  aureus | Инструкция по применению  рег. №006-0712 |
| 63.22\* |  |  | Pseudomonas  aeruginosa |  | Инструкция по применению  рег. №006-0712 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | | 6 |
| **ул. Советских Пограничников, 54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | | | | |
| 64.1\*\* | Игрушки, товары детского ассортимента | 13.92/42.000  13.99/42.000  14.11/42.000  14.13/42.000  14.14/42.000  14.19/42.000  14.20/42.000  14.31/42.000  14.39/42.000  15.20/42.000  17.22/42.000  17.23/42.000  18.12/42.000  22.19/42.000  22.29/42.000  32.20/42.000  32.40/42.000 | | Отбор проб | | | ГН №200  СНПиГН № 119  ГН-29 от 25.01.2021 № 37  СТБ 951-94  ГОСТ 32506.1-2013 (EN14350-1-2004) Часть 1  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 34446-2018  ГОСТ 18321-73 |
| 64.2\* | 13.92/42.000  13.99/42.000  14.11/42.000  14.13/42.000  14.14/42.000  14.19/42.000  14.20/42.000  14.31/42.000  14.39/42.000  15.20/42.000  17.22/42.000  17.23/42.000  18.12/42.000  22.19/42.000  22.29/42.000  32.20/42.000  32.40/42.000 | | Моделирование условий исследований, приготовление вытяжек из изделий | | | ГОСТ 25779-90 п. 3.71  ГОСТ ISO 8124-3-2014  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, с. 27-30  Инструкция № 016-1211 |
|  |  | | |  |
| 64.4\* |  | 13.92/11.116  13.99/11.116  14.11/11.116  14.13/11.116  14.14/11.116  14.19/11.116  14.20/11.116  14.31/11.116  14.39/11.116  15.20/11.116  17.22/11.116  17.23/11.116  18.12/11.116  22.19/11.116  22.29/11.116  32.20/11.116  32.40/11.116 | | Органолептические исследования вытяжек | | |  | ГОСТ 22648-77 гл.2  ГОСТ 25779-90  СТБ 1087-97 пп.6.1, 6.2  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,с. 31  Инструкция № 016-1211, п. 3.1. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| 64.5\* | Игрушки, товары детского ассортимента | | 13.92/06.036  13.99/06.036  14.11/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  15.20/06.036  17.22/06.036  17.23/06.036  18.12/06.036  22.19/06.036  22.29/06.036  32.20/06.036  32.40/06.036 | Оценка кожно-раздражающего действия | ГН №200  СНПиГН № 119  ГН-29 от 25.01.2021 № 37  СТБ 951-94  ГОСТ 32506.1-2013 (EN14350-1-2004) Часть 1  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 пп. 33-35, 38  Инструкция по применению №004-0612 |
| 64.6\* | Раздражающее действие на слизистые оболочки;  сенсибилизирующее действие (индекс сенсибилизирующего действия) | Инструкция по применению №004-0612 |
| 64.7\* | Модельная водная среда: определение токсичности | МУ 1.1.037-95  ГОСТ 32075-2013 |
| 64.8\* | Модельная водная среда: острая токсичность | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 64.9\* | Воздушные вытяжки: определение токсичности (It) экспресс-методом | МР № 29 ФЦ/2688-2003 |
| 64.10\* | 32.20/29.070  32.40/29.070 | Стойкость  защитно- декоративного покрытия и красителей | ГОСТ 25779-90  ГОСТ 34399-2018 |
| 64.11\* | 32.40/08.169 | Концентрация водородных ионов в пластилине | СТБ 1087-97 п.6.5. |
| 64.12\* | 32.40/08.153  32.40/11.116 | Содержание в воде растворимых красителей в пластилине | СТБ 1087-97 п.6.4 |
| 64.13\* | Внешний вид, запах,  способность к размяг-чению, пригодность к лепке | СТБ 1087-97  пп. 6.1-6.3 |
| 64.14\* | 13.92/08.158  13.92/08.159  13.99/08.158  13.99/08.159  14.11/08.158  14.11/08.159  14.13/08.158  14.13/08.159  14.14/08.158  14.14/08.159  14.19/08.158  14.19/08.159  14.20/08.158  14.20/08.159  14.31/08.158  14.31/08.159  14.39/08.158  14.39/08.159  15.20/08.158  15.20/08.159  17.22/08.158  17.22/08.159  17.23/08.158  17.23/08.159  18.12/08.158 | Модельная среда:  стирол | МВИ МН 1401-2000  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  МР 123-11/284-7  МУК 4.1.3166-2014 |
| 64.15\* | Модельная среда:  диметилдитиокарбамат цинка (цимат) | МВИ.МН.5562-2016  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |
| 64.16\* | Модельная среда: хлористый винил | МР 1941-78 |
| 64.17\* | Модельная среда: ацетальдегид | ГОСТ 33448-2015  МВИ. МН 2558-2006 |
| 64.18\* | Модельная среда:  α-метилстирол | МР 01.024-07  МУК 4.1.3166-2014 |
| 64.19\* | Модельная среда:  гексан | Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | | 18.12/08.159  22.19/08.158  22.19/08.159  22.29/08.158  22.29/08.159  32.20/08.158  32.20/08.159  32.40/08.158  32.40/08.159 |  |  |  |
| 64.20\* | Игрушки, товары детского ассортимента | | 13.92/08.149  13.92/08.158  13.92/08.159  13.92/08.161  13.99/08.149  13.99/08.158  13.99/08.159  13.99/08.161  14.11/08.149  14.11/08.158  14.11/08.159  14.11/08.161  14.13/08.149  14.13/08.158  14.13/08.159  14.13/08.161  14.14/08.149  14.14/08.158  14.14/08.159  14.14/08.161  14.19/08.149  14.19/08.158  14.19/08.159  14.19/08.161  14.20/08.149  14.20/08.158  14.20/08.159  14.20/08.161  14.31/08.149  14.31/08.158  14.31/08.159  14.31/08.161  14.39/08.149  14.39/08.158  14.39/08.159  14.39/08.161  15.20/08.149  15.20/08.158  15.20/08.159  15.20/08.161  17.22/08.149  17.22/08.158  17.22/08.159  17.22/08.161  17.23/08.149  17.23/08.158  17.23/08.159  17.23/08.161  18.12/08.149  18.12/08.158  18.12/08.159  18.12/08.161  22.19/08.149  22.19/08.158  22.19/08.159  22.19/08.161  22.29/08.149 | Модельная среда:  ацетон | ГН №200  СНПиГН № 119  ГН-29 от 25.01.2021 № 37  СТБ 951-94  ГОСТ 32506.1-2013 (EN14350-1-2004) Часть 1  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 33448-2015  МУК 1.650-96  Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 64.21\* | Модельная среда:  кумол (изопропилбензол) | ГОСТ 15820-82 |
| 64.22\* | Модельная среда:  гексаметилендиамин | МР 1503- 76 |
| 64.23\* | Модельная среда:  метилакрилат  метилметакрилат | ГОСТ 15820-82 |
| 64.24\* | Модельная среда:  ацетофенон | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |
| 64.25\* | Модельная среда:  диметилтерефталат | ГОСТ 33449-2015  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 пр.16, с. 63  МУК 4.1.745-99  Инструкция 4.1.11-11-19-2004 |
| 64.26\* | Модельная среда:  капролактам | ГОСТ 30351-2001 |
| 64.27\* | Модельна среда: винилацетат | МР 2915-82  МР 1870-78 |
| 64.28\* | Модельная среда: акрилонитрил | МУК 4.1.658-96 Инструкция 4.1.10-14-91-2005 |
| 64.29\* | Модельная среда:  спирт бутиловый  (бутанол)  спирт изобутиловый (изобутанол) | МУК 4.1.654-96 Инструкция  4.1.10-15-90-2005 |
| 64.30\* | Модельная среда:  метилацетат  метиленхлорид  гептан | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 |
| 64.31\* | Модельная среда  этилбензол | ГОСТ 15820-82  Инструкция  4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 64.32\* | Игрушки, товары детского ассортимента | | 22.29/08.158  22.29/08.159  22.29/08.161  32.20/08.149  32.20/08.158  32.20/08.159  32.20/08.161  32.40/08.149  32.40/08.158  32.40/08.159  32.40/08.161 | Модельная среда:  бензол  толуол  хлорбензол  о-ксилол | ГН №200  СНПиГН № 119  ГН-29 от 25.01.2021 № 37  СТБ 951-94  ГОСТ 32506.1-2013 (EN14350-1-2004) Часть 1  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция 4.1.10-12-39-2005  Инструкция 4.1.11-11-13-2004  МУК 4.1.3166-2014 |
| 64.33\* |  | | 13.92/08.149  13.92/08.155  13.92/08.158  13.92/08.159  13.92/08.161,  13.99/08.149  13.99/08.155  13.99/08.158  13.99/08.159  13.99/08.161  14.11/08.149  14.11/08.155  14.11/08.158  14.11/08.159  14.11/08.161  14.13/08.149  14.13/08.155  14.13/08.158  14.13/08.159  14.13/08.161  14.14/08.149  14.14/08.155  14.14/08.158  14.14/08.159  14.14/08.161  14.19/08.149  14.19/08.155  14.19/08.158  14.19/08.159  14.19/08.161  14.20/08.149  14.20/08.155  14.20/08.158  14.20/08.159  14.20/08.161  14.31/08.149  14.31/08.155  14.31/08.158  14.31/08.159  14.31/08.161  14.39/08.149  14.39/08.155  14.39/08.158  14.39/08.159  14.39/08.161  15.20/08.149  15.20/08.155  15.20/08.158  15.20/08.159  15.20/08.161  17.22/08.149  17.22/08.155  17.22/08.158  17.22/08.159  17.22/08.161  17.23/08.149  17.23/08.155  17.23/08.158  17.23/08.159  17.23/08.161  18.12/08.149  18.12/08.155  18.12/08.158  18.12/08.159  18.12/08.161  22.19/08.149  22.19/08.155  22.19/08.158  22.19/08.159  22.19/08.161  22.29/08.149  22.29/08.155  22.29/08.158  22.29/08.159  22.29/08.161  32.20/08.149  32.20/08.155  32.20/08.158  32.20/08.159  32.20/08.161  32.40/08.149  32.40/08.155  32.40/08.158  32.40/08.159  32.40/08.161 | Модельная среда:  агидол 2, агидол 40  альтакс, вулкацит, цимат, этилцима,  тиурам е, тиурам д,  каптакс, сульфенамид ц, дифенилгуанидин | МВИ.МН 5562-2016  Инструкция 4.1.10-15-92-2005, с. 17 |
| 64.34\* | Модельная вытяжка: формальдегид | ПНД Ф 14.1:2:4.187-02  Инструкция 4.1.10-15-90-2005, пр. 8, с. 52 |
| 64.36\* | Модельная среда: этилацетат  бутилацетат | Инструкция 4.1.10-14-91-2005  Инструкция 4.1.10-15-90- 2005  МУК 4.1.3166-2014 |
| 64.37\* | Модельная среда:  эпихлоргидрин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 64.38\* | Модельная среда:  этиленгликоль | Инструкция 880-71  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Раздельное определение различных гликолей (этиленгликоля) методом адсорбционной хроматографии. Аналитическая химия сточных вод.1984г. Под ред. Ю.Ю. Лурье |
| 64.39\* |  | | Модельная среда:  спирт этиловый  спирт метиловый  спирт пропиловый  спирт изопропиловый |  | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 |
|  |
| 64.41\* | 32.40/08.159 | Модельная среда:  бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51310-2001 |
| 64.42\* |  | | 14.13/08.035  14.13/08.032  14.14/08.035  14.14/08.032  14.19/08.035  14.19/08.032  14.31/08.035  14.31/08.032  15.20/08.035  15.20/08.032  17.22/08.035  17.22/08.032  17.23/08.035  17.23/08.032  18.12/08.035  18.12/08.032  22.19/08.035  22.19/08.032  22.29/08.035  22.29/08.032  32.20/08.035  32.20/08.032  32.40/08.035  32.40/08.032 | Модельная среда:  кадмий, свинец | ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 25185-93 п. 2  CTБISO 11885-2011 |
| 64.43\* | Модельная среда:  цинк | ГОСТ 31870-2012  CTБ ISO 11885-2011 |
| 64.44\* | Модельная среда:  висмут,кальций, кадмий,калий, литий,магний,  фосфор, кремний | CTБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 |
| 64.45\* | Модельная среда:  бор, хром, марганец, общее железо, мышьяк, молибден, олово, бериллий, алюминий, медь, барий, сурьма, селен, никель, титан, кобальт, вольфрам, ванадий | ГОСТ 31870-2012  CTБ ISO 11885-2011 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| 64.46\* | Игрушки, товары детского ассортимента | 14.13/08.156  14.13/08.158  14.13/08.161  14.14/08.156  14.14/08.158  14.14/08.161  14.19/08.156  14.19/08.158  14.19/08.161  14.31/08.156  14.31/08.158  14.31/08.161  14.39/08.156  14.39/08.158  14.39/08.161  15.20/08.156  15.20/08.158  15.20/08.161  17.22/08.156  17.22/08.158  17.22/08.161  17.23/08.156  17.23/08.158  17.23/08.161  18.12/08.156  18.12/08.158  18.12/08.161  22.19/08.156  22.19/08.158  22.19/08.161  22.29/08.156  22.29/08.158  22.29/08.161  32.20/08.156  32.20/08.158  32.20/08.161  32.40/08.156  32.40/08.158  32.40/08.161 | | Модельная среда:  дибутилфталат,  диоктилфталат | ГН №200  СНПиГН № 119  ГН-29 от 25.01.2021 № 37  СТБ 951-94  ГОСТ 32506.1-2013 (EN14350-1-2004)  Часть 1  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 33451-2015  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  МВИ.МН 1402-2000 |
| 64.47\* | Воздушная среда: бутиловый спирт (бутанол)  изобутиловый спирт  (изобутанол) | МР 01.022-07  МУК 4.1.3170-2014  МУ 2902-83 |
| 64.48\* | Воздушная среда: дибутилфталат  диоктилфталат | ГОСТ 34170-2017 |
| 64.49\* | Воздушная среда:  стирол | ГОСТ 22648-77 п.3.3  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 64.51\* | Воздушная среда:  спирт метиловый  (метанол)  спирт пропиловый  спирт изопропиловый | МУК 4.1.3170-14  МУ 1674-77  МУ 2902-83 |
| 64.52\* | 14.13/08.156  14.13/08.158  14.13/08.159  14.14/08.156  14.14/08.158  14.14/08.159  14.19/08.156  14.19/08.158  14.19/08.159  14.31/08.156  14.31/08.158  14.31/08.159  14.39/08.156  14.39/08.158  14.39/08.159  15.20/08.156  15.20/08.158  15.20/08.159  17.22/08.156  17.22/08.158  17.22/08.159  17.23/08.156  17.23/08.158  17.23/08.159  18.12/08.156  18.12/08.158  18.12/08.159  22.19/08.156 | | Воздушная среда:  Метилацетат, ацетон | МУК 4.1.3170-14 |
| 64.53\* | Воздушная среда:  ацетальдегид | МУК 4.1.3170-14  МУ 2563-82 |
| 64.54\* | Воздушная среда: метилакрилат  метилметакрилат  бутилацетат  винилацетат  этилацетат | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.  Ред. Т.В.Соловьевой, В.А. Хрусталевой  с.199-206 |
| 64.55\* | Воздушная среда:  эпихлоргидрин | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.  Ред. Т.В.Соловьевой, В.А. Хрусталевой  с.172 |
| 64.56\* | Воздушная среда:  Гексаметилендиамин | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Ред. Т.В.Соловьевой, В.А. Хрусталевой с.246 |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| 64.57\* | Игрушки, товары детского ассортимента | 22.19/08.158  22.19/08.159  22.29/08.156  22.29/08.158  22.29/08.159  32.20/08.156  32.20/08.158  32.20/08.159  32.40/08.156  32.40/08.158  32.40/08.159 | | Воздушная среда:  фенол | ГН № 200  СНПиГН № 119  ГН-29 от 25.01.2021 № 37  СТБ 951-94  ГОСТ 32506.1-2013 (EN14350-1-2004)  Часть 1  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ.МН 5693-2016  Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. ред.  Т.В. Соловьевой,  В.А. Хрусталевой  с. 194-198 |
| 64.58\* |  | Воздушная среда: этиленгликоль | МУ 3999-85 |
| 64.59\* |  | Воздушная среда:  бензол, толуол, ксилол | МУ № 4477-87 |
| 64.60\* |  | Воздушная среда:  Толуилендиизоцианат | ГОСТ 32535-2013 |
| 64.61\* |  |  | | Воздушная среда диметилтерефталат | ГОСТ 33450-2015  МУ 2704-83 |
| **ул. Советских Пограничников, 54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | | |
| 64.62\* | Игрушки, товары детского ассортимента | 17.23/04.125  32.40/04.125 | Удельная эффективная  активность естественных радионуклидов:  Ra-226, Th-232, К-40 | | ГН №200  СНПиГН № 119  ГН-29 от 25.01.2021 № 37  СТБ 951-94  ГОСТ 32506.1-2013 (EN14350-1-2004)  Часть 1  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ. МН 4498-2013 |
| **ул. Советских Пограничников, 54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | | |
| 64.63\* | Продукция детского ассортимента (изделия санитарно-гигиенические разового использования;  изделия для ухода за полостью рта: щетки зубные, массажеры для десен и др.;  игрушки с наполнителями;  формующиеся массы, краски, наносимые пальцами) | 22.29/01.086  32.40/01.086  22.19/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) | | Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. пост. МЗ РБ от 20.12.2012 № 200  ГН-29 от 25.01.2021  № 37  Сан ПиН 1.1.12-14-2003 ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 64.64\* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы, Candidaalbicans | | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 64.65\* | Бактерии  семейства эетеробактерии,  Escherichiacoli | | ГОСТ 32064-2013 |
| 64.66\* | Патогенные стафилококки | |
| 64.67\* | Псевдомонас аэрогеноза | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Советских Пограничников, 54, г. Брест, лаборатория СХТМИ** | | | | | | | |
| 64.68\* | Игрушки, товарыдетскогоассортимента | 14.13/08.158  14.14/08.158  14.19/08.158  14.31/08.158  15.20/08.158  17.22/08.158  17.23/08.158  18.12/08.158  22.19/08.158  22.29/08.158  32.20/08.158  32.40/08.158 | | Воздушнаясреда: формальдегид | | ГН № 200  СНПиГН № 119  ГН-29 от 25.01.2021 № 37  СТБ 951-94  ГОСТ 32506.1-2013 (EN14350-1-2004)Часть 1  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 33447-2015 |
| **ул. Советских Пограничников, 54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | | | |
| 65.1\*\* | Мебель.  Изделия из древесины | 16.10/42.000  16.21/42.000  16.22/42.000  16.23/42.000  16.29/42.000  31.00/42.000  31.01/42.000  31.024/2.000  31.09/42.000 | | Отборпроб | | ГН 2.6.1.10-1-01-2001  ТКП 45-2.04-133-2009  ГОСТ 33795-2016  ГН от 25.01.2021 № 37  (с изм. от 29.11.2022)  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 33795-2016  ТКП 45-2.04-133-2009 |
| 65.2\* | Мебель.  Изделия из древесины | 16.10/04.125  16.21/04.125  16.22/04.125  16.23/04.125  16.29/04.125  31.00/04.125  31.01/04.125  31.02/04.125  31.09/04.125 | | Удельная  (объемная)  активность радионуклидов  цезия-137 | | ГОСТ 33795-2016  МВИ.МН 1181-2011 |
| **ул. Советских Пограничников ,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | | | |
| 66.1\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.156100.10/08.050 | | Азота диоксид,  азота оксид | | СанНиП, ГН, утв. Постановлением Министерства  здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 № 92  ГН-17 от 25.01.2021  № 37  ГОСТ 12.1.005-88  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ.МН 5914-2017 |
| МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432) |
|  |  | | МВИ.МН 3485-2010  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 66.2\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Алюминий, окись алюминия | | МВИ.ГМ 1775-2019 |
| 66.3\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156100.10/08.050 | | Аммиак | | МВИ.МН 5910-2017  МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432) |
|  |
|  | | МВИ.МН 3485-2010 |
| ГОСТ 12.1.014-84 |
| 66.4\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156100.10/08.050 | | Ангидрид сернистый | | МВИ.МН 5858-2017 |
| МВИ-4215-001А- 56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432) |
|  | | МВИ.МН 3485-2010 |
| ГОСТ 12.1.014-84 |
| 66.5\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Ангидрид хромовый | | МВИ.МН 5822-2017 МВИ.БР 321-2017 |
| 66.6\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Ацетальдегид | | МВИ.МН 5986-2018 |
|  | 100.10/08.169 | |  | | МВИ-4215-016-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09650) |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 |
| 66.7\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.050 | | Ацетилен | | СанНиП, ГН № 92  ГН-17 от 25.01.2021  № 37  ГОСТ 12.1.005-88  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 66.8\*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.169100.10/08.050 | | Ацетон | | МВИ-4215-001А- 56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432) |
|  |  | |  | | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 66.9\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Белоксодержащие аэрозоли | | МВИ.БР 334-2017 |
| 66.10\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.169100.10/08.050 | | Бензол | | МВИ-4215-001А- 56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432) |
|  |  | |  | | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 66.11\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.169100.10/08.050 | | Бензин | | МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575) |
|  |  | |  | | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 66.12\*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Гидрохлорид | | МВИ.МН 6038-2018  МВИ-4215-001А- 56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432) |
| 66.13\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | | Диоскид углерода | | МВИ.МН 3485-2010 |
| 66.14\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | | Диэтиловый эфир | | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 66.15\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Едкая щелочь | | МВИ.МН 5866-2017  МВИ.МН 6009-2018 |
| 66.16\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Карбонат натрия | | МВИ.БР 358-2019 |
| 66.17\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | | Кислород | | МВИ.МН 3485-2010 |
| 66.18\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.169100.10/08.050 | | Ксилол | | МВИ-4215-001А- 56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432) |
|  |  |  | | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 66.19\*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Марганец | |  | МВИ.БР 319-2017 |
| 66.20\*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.169 | | Метан | |  | МВИ-4215-001А- 56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432) |
| 66.21\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Метантиол | | МВИ-4215-001А- 56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432) |
| 66.22\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Озон | | МВИ.МН 6091-2018  МВИ-4215-001А- 56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432) |
|  |
| 66.23\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | | Оксид азота | | МВИ.МН 3485-2010 |
| 66.24\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Оксид железа | | МВИ.БР 318-2017 |
| 66.25\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | | Оксид углерода | | МВИ.МН 3485-2010  МВИ.МН 5561-2016  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 66.26\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Оксид хрома (III) | | МВИ.БР 321-2017 |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 |
| 66.27\*\* | Воздухрабочейзоны | 100.10/42.000  100.10/08.052 | | Пыль | | СанНиП, ГН № 92  ГН-17 от 25.01.2021  № 37  ГОСТ 12.1.005-88  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ.МН 5842-2017 |
| 66.28\*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.032 | | Ртуть | | М 03-06-2004 |
| 66.29\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Сажа | | МВИ-4215-004А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12433) |
| 66.30\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Свинец | | МВИ.БР 332-2017  МВИ.МН 5832-2017  МИ-4215-024-56591409-2013  (ФР.1.31.2013.14152) |
| 66.31\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Серная кислота | | МВИ.МН 5766-2017  МВИ.МН 5987-2018  МВИ-4215-0011- 56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573) |
|  |
|  |
| 66.32\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156100.10/08.050 | | Сероводород | | МВИ.БР 357-2019  МВИ-4215-001А- 56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432) |
|  | | МВИ.МН 3485-2010  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 66.33\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Стирол | | МВИ-4215-001А- 56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432) |
| 66.34\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Титан | | МВИ.БР 354-2018 |
| 66.35\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.169 | | Толуол | | МИ-4215-014-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08576) |
|  | 100.10/42.000  100.10/08.050 | | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 66.36\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.169 | | Углеводороды предельные С1-С10 (по гексану) | | МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575) |
|  | 100.10/42.000  100.10/08.050 | |  | | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 66.37\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Уксусная кислота | | МВИ-4215-0011- 56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08573) |
| 66.38\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Фенол | | МВИ.МН 6064-2018  МВИ-4215-001А- 56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432) |
|  |
| 66.39\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156100.10/08.155 | | Формальдегид | | МВИ.БР 322-2017  МВИ-4215-016-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09650) |
|  | | М 02-02-2005 |
| 66.40\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Фосфорный ангидрид | | МВИ.МН 5810-2017 |
| 66.41\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156110.10/08.050 | | Хлор | | МВИ.МН 6039-2018  МВИ-4215-001А- 56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432) |
|  | |
|  | | ГОСТ 12.1.014-84 |
| МВИ.МН 3485-2010 |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 |
| 66.42\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.169 | | Этилацетат | | СанНиП, ГН № 92  ГН-17 от 25.01.2021  № 37  ГОСТ 12.1.005-88  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МИ-4215-014-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08576) |
| 66.45\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Аэрозоль масляный | | Фактическое значение | МУ № 2896-83 |
|  |  | |  |
| 66.48\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.157 | | н-бутиловый спирт | | МУ № 2902-83 |
| 66.49\*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.157 | | Вторбутиловый спирт | |  | МУ № 2902-83 |
| 66.50\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.157 | | Дибутилфталат и диоктилфталат | | МУ № 3141-84 |
| 66.51\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.157 | | Изобутиловый спирт | |  | МУ № 2902-83 |
| 66.52\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.157 | | Изопропиловый спирт | | МУ № 2902-83 |
| 66.55\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.157 | | Метиловый спирт | |  | МУ № 2902-83 |
| 66.59\*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.157 | | Пропиловыйспирт | |  | МУ № 2902-83 |
| 66.60\*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Ртуть | | СанНиП, ГН № 92  ГН-17 от 25.01.2021  № 37  ГОСТ 12.1.005-88  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ.БР 379-2020 |
| 66.61\*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.074 | | Стирол | | Фактическое значение | МУ № 3141-84 |
| 66.63\*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.157 | | Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) | |  | МУ № 2768-83 |
| 66.65\*\* |  | Трихлорэтилен | |  | МУ № 2768-83 |
| 66.67\*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Уксуснаякислота | |  | МУ № 4592-88 |
| 66.68\*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.157 | | Этиловыйспирт | |  | МУ № 2902-83 |
| **ул. Советских Пограничников ,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | | | |
| 66.70\*\* | Воздух рабочей зоны | | 100.10/42.000  100.10/01.086 | | Отбор проб.  Общее количество микроорганизмов.  Количество колоний Staphylococcusaureus.  Количество плесневых и дрожжевых грибов | СанПиН, ГН № 73  ГН № 109  ГН-5 от 25.01.2021 № 37  ГН-17 от 25.01.2021 № 37  Инструкция МЗ РБ  4.2.10-22-1-2006  МУ № 3182-84  Инструкция по применению  рег. №007-0514  ТНПА и другая докумен-тация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция МЗ РБ  4.2.10-22-1-2006  МУ №3182-84  Инструкция по применению  рег. №007-0514 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 |
| **ул. Советских Пограничников ,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | | | |
| 66.71 | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Скипидар  ДИ:  (88-1408 мг/м3) | | СанНиП, ГН, утв. Постановлением Министерства  здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 № 92  ГН-17 от 25.01.2021 № 37  ГОСТ 12.1.005-88  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | АМИ.БР 0014-2022 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | | | |
| 67.1  \*\* | Атмосферный воздух. Воздух на территории жилой застройки, воздух жилых, общественных и административных зданий | 100.02/42.000  100.11/42.000  100.02/08.156  100.11/08.156100.02/08.169  100.11/08.169 | | Аммиак | | ТКП 17.13-15-2022 (33140)  ГОСТ 17.2.3.01-86  Нормативы ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утв. постановлением МЗ РБ от 08.11.2016 № 113  СанНП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 20.08.15 № 95  ГН утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.18 № 9  ГН-1 от 25.01.2021 № 37  ГН-5 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ.МН 2226-2014  МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06144) |
|  |
| 67.2\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.169  100.11/42.000  100.11/08.169 | | Ацетальдегид | | МИ-4215-028-56591409-2016 ФР.1.31.2016.22667) |
| 67.3\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.169  100.11/42.000  100.11/08.169 | | Ацетон | | МИ-4215-028-56591409-2016 ФР.1.31.2016.22667) |
| 67.4\*\* |  | Бензол | | МВИ-4215-005-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06965) |
| 67.5\*\* |  | 100.02/42.000  100.02/08.052  100.11/42.000  100.11/08.052 | | Взвешенные частицы (пыль) | | МВИ.МН 5093-2014 |
| 67.6\*\* |  | 100.02/42.000  100.02/08.169  100.11/42.000  100.11/08.169 | | Гидрохлорид | | МВИ-4215-003-56591409-2009 ФР.1.31.2009.06145) |
| 67.7\*\* |  | 100.02/42.000  100.11/42.000  100.02/08.156  100.11/08.156100.02/08.169  100.11/08.169 | | Диоксид азота,  оксид азота | | МВИ.МН 5087-2014  МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144) |
| 67.8\*\* |  | Диоксид серы | |  | МВИ.МН 4160-2011 МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144) |
| 67.9\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.156  100.11/42.000  100.11/08.156 | | Едкая щёлочь | | МВИ.МН 5866-2017 |
| 67.10 \*\* | 100.02/42.000  100.02/08.169  100.11/42.000  100.11/08.169 | | Ксилол | | МВИ-4215-005-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06965) |
| 67.11 \*\* | Метан | | МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144) |
| 67.12  \*\* | 100.02/42.000  100.02/08.169  100.11/42.000  100.11/08.169 | | Озон | | МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144) |
|  | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 |
| 67.13\*\* | Атмосферный воздух. Воздух на территории жилой застройки, воздух жилых, общественных и административных зданий | 100.02/42.000  100.02/08.169  100.11/42.000  100.11/08.169 | | Оксид углерода | | ТКП 17.13-15-2022 (33140)  ГОСТ 17.2.3.01-86  Нормативы ПДК № 113  СанНП и ГН № 95  ГН-1 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ.МН 5561-2016 |
| 67.14\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.032  100.11/42.000  100.11/08.032 | | Ртуть | | М 03-06-2004 |
| 67.15\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.169  100.11/42.000  100.11/08.169 | | Свинец | | МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144) |
| 67.16\*\* | 100.02/42.000  100.11/42.000  100.02/08.156  100.11/08.156100.02/08.169  100.11/08.169 | | Серная кислота | | МВИ.МН 5766-2017  МВИ-4215-003-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06145) |
| 7.17\*\* |  | Сероводород | |  | МВИ.МН 5591-2016 |
|  | МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144) |
| 67.18\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.169  100.11/42.000  100.11/08.169 | | Стирол | | МВИ-4215-005-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06965) |
| 67.19\*\* | Толуол | | МВИ-4215-005-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06965) |
| 67.20\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.169  100.11/42.000  100.11/08.169 | | Уксусная кислота | | МВИ-4215-003-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06145) |
| 67.21\*\* | 100.02/42.000  100.11/42.000  100.02/08.156  100.11/08.156100.02/08.169  100.11/08.169 | | Фенол | | МВИ.МН 5693-2016 |
|  | МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144) |
| 67.22\*\* | 100.02/42.000  100.11/42.000  100.02/08.156  100.11/08.156100.02/08.169  100.11/08.169100.02/08.155  100.11/08.155 | | Формальдегид | | МВИ.МН 5493-2016  МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144) |
|  |
|  |  | М 02-02-2005 |
| 67.23\*\* |  | 100.02/42.000  100.02/08.169  100.11/42.000  100.11/08.169 | | Хлор | |  | МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144) |
| 67.24\*\* |  | 100.02/42.000  100.02/08.169  100.11/42.000  100.11/08.169 | | Этилацетат | |  | МВИ-4215-005-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06965) |
| 67.25\*\* |  | 100.02/42.000  100.02/08.156  100.11/42.000  100.11/08.156 | | Сажа | | Фактическое значение | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе, Т. В. Соловьевой, В. А. Хрусталевой, 1974 |
| 67.26\*\* |  | | Свинец | |  | РД 52.04.186-89, п.5.2.5.7 |
| 67.27\*\* | Атмосферный воздух. Воздух на территории жилой застройки, воздух жилых, общественных и административных зданий | 100.02/42.000  100.02/08.156  100.11/42.000  100.11/08.156 | | Хлор | | Фактическое значение | РД 52.04.186-89,п.5.2.3.4 |
| 67.28\*\* | Хром | | ТКП 17.13-15-2022 (33140)  ГОСТ 17.2.3.01-86  Нормативы ПДК № 113  СанНП и ГН № 95  ГН-1 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая докумен-тация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | АМИ.БР 0024-22 |
| 67.29\*\* |  | 100.02/42.000  100.02/08.156  100.11/42.000  100.11/08.156 | | Фосфорный ангидрид и фосфорная кислота | | Фактическое значение | РД 52.04.186-89 п. 5.2.4 |
| 67.30\*\* |  | | 100.02/42.000  100.02/08.169  100.11/42.000  100.11/08.169 | | Углеводороды предельные С1-С10 |  | МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144) |
| 67.31\*\* | Бензин |  | МВИ-4215-002-56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144) |
| 67.33 | 100.02/42.000  100.02/08.156  100.11/42.000  100.11/08.156 | | Марганец и его соединения  ДИ: (2-10 мкг/м3) | ТКП 17.13-15-2022 (33140)  ГОСТ 17.2.3.01-86  Нормативы ПДК № 113  СанНП и ГН № 95  ГН-1 от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая докумен-тация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ.ГМ 1864-2020 |
| 67.34 |  | | 100.02/42.000  100.02/08.158  100.11/42.000  100.11/08.158 | | Ацетальдегид  ДИ: (5-40 мкг/м3) | МВИ.ГМ.1861-2020 |
| 67.35 |  | | 100.02/42.000  100.02/08.158  100.11/42.000  100.11/08.158 | | Изопропиловый спирт  ДИ: (320-1800 мкг/м3) | МВИ.ГМ.1861-2020 |
| 67.36 |  | | 100.02/42.000  100.02/08.156  100.11/42.000  100.11/08.156 | | Скипидар  ДИ: (550-8800мкг/м3) | АМИ.БР 0010-2022 |
| **пл.Свободы, 8 г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | | | |
| 68.1\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | | 100.12/35.067 | | Постоянный и непостоянный шум | СанНПиГН № 115  СанПиН 2.1.8.12-37-2005  СанПиН,ГН № 191  СанПиН,ГН № 121  СанПиН,ГН № 73  ЕСТ № 299  ГОСТ 12.1.003-83  ГН-11 от 25.01.2021 № 37  ГН-5 от 25.01.2021 № 37  ГН-18 от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ 26918-86 |
| 68.2\*\* |  | |  | | Инфразвук:  - уровень звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот;  - общий уровень звукового давления;  - эквивалентный по энергии уровень звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот;  -эквивалентный по энергии общий уровень звукового давления | СанНиП № 121  ГН-7 от 25.01.2021 № 37ГН-18 от 25.01.2021 № 37 | МВИ.ГМ 1694-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 68.3\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/35.059 | Вибрация, общая и локальная:  - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускоре-ния, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах часто;  - логарифмические уровни корректирован ных по частоте значений виб-роускорения;  - эквивалентные по энергии логарифмичес кие уровни корректиро- ванных по частоте значений виброускорения | ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31319-2006 СанНиП, ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 26.12. 13 № 132  СанПиН 2.2.2.11-34-2002  СанПиН 2.2.4.13-7–200  СанПиН, ГН № 73  ГН-13 от 25.01.2021 № 37  ЕСТ № 299 | ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31319-2006  ГОСТ 31248-2004  ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005  ГОСТ 31317.2-2006  ч.2 |
| 68.4\*\* | 100.12/35.068 | Напряженность электромагнитного поля:  -по электрической составляющей  до 300 МГц;  -по магнитной составляющей в диапазоне частот  до 3 МГц;  -плотность потока энергии в диапазоне частот выше 300 МГц | СанНиП, ГН № 23  СанНПиГН № 14  СанПиН, ГН № 73  ЕСТ № 299  ГН 2.1.8.11-34-2005  СанНПиГН № 69  СанНПиГН № 59  СанНиП № 7  Специфические сани-тарно-эпидемиологи-ческие требования, утв. постановлением Совета Министров от 04.06.2019 № 360  ГН-18 от 25.01.2021 № 37  ГН-5 от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.006-84 |
| 68.5\*\* |  | 100.12/35.068 | Напряженность электромагнитного поля:  -по электрической составляющей до  300 МГц;  -по магнитной составляющей в диапазоне частот до  3 МГц;  -плотность потока энергии в диапазоне частот выше 300 МГц | Фактическое значение | СанНиП, утв. пост. МЗ РБ от 03.03.2015 № 23  Инструкция по применению  рег.№ 225-1208  СанНиП № 69  СанНиП № 59  Специфические  требования № 360  Прил. 11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 68.6\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/35.068 | Напряженность электромагнитного поля частотой 50 Гц  - напряженность электрического поля промышленной частоты;  - напряженность магни-тного поля промышлен-ной частоты или  - магнитная индукция поля промышленной частоты | СанНиП № 69  СанНиП № 59  Специфические требования № 360  ГН-18 от 25.01.2021 № 37 ГН-5 от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.002-84  МВИ.ГМ 1729-2018 |
| 68.7\*\* | 100.12/35.069 | Напряженность электростатического поля | СанПиН, ГН № 73  ГН-18 от 25.01.2021 № 37  СанНиП № 69 | ГОСТ 12.1.045-84 |
| 68.8\*\* | 100.12/35.068 | Ультрафиолетвое излучение в диапазонах А,В,С | СанПиН, ГН, утв пост. МЗ РБ 14.12.2012 № 198  ГН-10 от 25.01.2021 № 37  ГН-18 от 25.01.2021 № 37  ЕСТ № 299 | МВИ.МН 5755-2017  МУ 105-9807-99 |
| 68.9\*\* |  | 100.12/35.068 | Лазерное излучение | СанПиН 2.2.4.13-2-2006  ГН-14 от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.031-81 |
| 68.10\*\* |  | 100.12/35.065  100.12/35.060 | Параметры микроклимата  (температура воздуха,  относительная  влажность воздуха,  скорость движения  воздуха, инфракрасное, тепловое излучение) | СанНПиГН, утв. Пост. МЗ РБ от 30.04. 2013 г. № 33  СанНПиГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 14.06.2013 № 47  СанПиН, ГН № 73  ГН-5 от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 30494-2011  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 30.04.2013  № 33  СанНиП № 47  ГОСТ 12.1.005-88 |
| 68.11\*\* |  | 100.12/29.113 | Концентрация аэроионов, определение коэффициента униполярности | Фактическое значение | МУК 4.3.1675-03  СанНиП, утв. пост.  МЗ РБ 2.08.2010 № 104 |
| 68.12\*\* |  | 100.12/35.063 | Освещенность, лк  Коэффициент естественной освещенности, КЕО,% | ТКП 45-2.04-153-2009 (02250)  СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 28.06.2012 № 82  СанНиП, утв. пост.МЗ РБ от 02.12.2013 № 114  ГН-15 от 25.01.2021 № 37 ГН-5 от 25.01.2021 № 37  СН 2.04.03-2020 | ГОСТ 24940-2016 |
|  |  |  |  | Фактическое значение | МУ 11.11.12-2002 |
| 68.13\*\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/04.056 | Мощность дозы гамма-излучения (мощность эквивалентной дозы, мощность амбиентного эквивалента дозы, мощность эффективной дозы) | СанНиПиГН№ 213  СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 31.12.2013 № 137  СанПиН 2.6.1.13-60-2005  РКУ Р3-2004 КУРЗ-2004 | АМИ.МН 0030-2022 |
| 68.14\*\*\* | 100.12/04.056 | Мощностьдозы  рентгеновского излучения | СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 24.12.2015 № 134  СанПиН 2.6.1.8-38-2003  СанПиН 2.6.1.13-34-2006 | СанПиН 2.6.1.8-38-2003  АМИ.МН 0030-2022 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **пл.Свободы, 8, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | |
| 69.1\*\* | Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Террито-  рии жилой застройки | 100.11/35.067 | Шум:  - уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот;  -уровень звука;  - эквивалентные по энергии уровни звука;  - максимальные уровнизвука | СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 16.11.2011 № 115  СанПиН 2.1.8.12-37-2005  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ от 06.12.2012 № 191  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 06.12.13 № 121  ЕСТ № 299  ГОСТ 12.1.003-83  ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 25.05.2016 № 73  ГН-12 от 25.01.2021 № 37  ГН-5 от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 23337-2014 |
| 69.2\*\* |  | 100.11/35.059 | Инфразвук:  - уровень звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот;  - общий уровень звукового давления;  - эквивалентный по энергии уровень звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот;  -эквивалентный по энергии общий уровень звукового давления | СанНиП, ГН № 121  ГН-7 от 25.01.2021 № 37 | МВИ.ГМ 1694-2018 |
| 69.3\*\* | Вибрация, общая и локальная:  - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах часто;  - логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения;  - эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректиро ванных по частоте значений виброускорения | СанНиП, ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 26.12. 2013 г. № 132  ГН № 73  ГН-12 от 25.01.2021 № 37 ГН-13 от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 31191.1-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 69.4\*\* | Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Территории жилой застройки | 100.11/35.068 | Напряженность электромагнитного поля  -по электрической составляющей до 300 МГц;  -по магнитной составляющей в диапазоне частот до 3 МГц;  -плотность потока энергии в диапазоне частот выше 300 МГц | Фактическое значение | Инструкция по применению  рег.№ 225-1208  СанПиН 9-29.5-95  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 05.03.2015 № 23 |
| 69.5\*\* | 100.11/35.068 | Напряженность электромагнитного поля частотой 50 Гц  - напряженность электрического поля промышленной частоты;  - напряженность магнитного поля промышленной частоты  или  - магнитная индукция поля промышленной частоты | СанНиП № 59  ГН-18 от 25.01.2021  № 37  Специфические требования № 360  ГН-12 от 25.01.2021 № 37 | МВИ.ГМ 1729-2018  СанПиН  № 9-29.6 –95  СанПиН, утв. пост. МЗ РБ от 12.06.2012 № 67  Специфические требования № 360 |
| 69.6\*\* | 100.11/35.069 | Напряженность электромагнитного поля частотой 50 Гц | СанПиН № 9-29-95  (РФ №2.1.8.042-96)  СанПиН, ГН, утв. поста-новлениемМЗ РБ от 12.06.2012 № 67  Специфические требования № 360  ЕСТ № 299  ГН № 200  ГН-5 от 25.01.2021 № 37 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 69.7\*\* | 100.11/35.068 | Ультрафиолетовое излучение в диапазонах А, В, С | СанПиН № 9-29-95  (РФ №2.1.8.042-96) | МВИ.МН 5755-2017 |
| Фактическоезначение | СанПиН № 9-29.10-95 |
| 69.8\*\* | 100.11/35.065  100.11/35.060 | Параметры микроклимата:  температура воздуха,  относительная  влажность воздуха,  скорость движения  воздуха,  инфракрасное излучение,  тепловоеизлучение | СанПиН № 95  СанПиН № 206  СанПиН № 38  СанПиН № 8  Пособие по проекти-рованию учреждений здравоохранения (к СниП 2. 08.02-89), таблица №7  СанПиН, ГН № 91  СанПиН № 197  ГОСТ 30494-2011  СанПиН № 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96)  ЕСТ № 299  ГН-5 от 25.01.2021 № 37 | СанПиН № 95  ГОСТ 30494-2011  СанПиН 9-29.9-95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 69.9\*\* | Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Территории жилой застройки | 100.11/35.063 | Освещенность, лк  Коэффициент естественной освещенности, КЕО,% | СанПиН № 95  СанПиН № 206  СанПиН № 38  СанПиН № 8  СанНиП,ГН№ 91  СанПиН № 196  ГН-15 от 25.01.2021 № 37  ГН-5 от 25.01.2021 № 37 СН 2.04.03-2020 | ГОСТ 24940-2016 |
|  |  |  |  | Фактическое значение | МУ 11.11.12-2002 |
| **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, лаборатория физических факторов** | | | | | |
| 70.1\*\* | Жилые и общественные сооружения, строения,  оборудование, транспорт,  металлолом,  объекты  окружающей  среды | 25.99/04.056  29.10/04.056  29.20/04.056  30.91/04.056  100.13/04.056  100.15/04.056 | Мощность дозы гамма-излучения (мощность эквивалентной дозы, мощность амбиентногоэквивалента дозы, мощность эффективной дозы) | СанНиПиГН№ 213  СанНиП № 137  ТКП 45-2.03-134-2009  СанПиН № 42  СанПиН 2.6.1.8-15-2003  СанПиН 2.6.1.13-55-2005  СанПиН 2.6.1.13-60-2005  РКУ Р3-2004  КУРЗ-2004  ЕСТ № 299  СанПиН 2.6.3.13-24-2006  СанНиП,ГН №95  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ.МН 2957-2008  ТКП 113-2007 (02300)  МВИ.МН 4194-2011  АМИ.МН 0030-2022 |
| 71.1\*\* | Жилые и общественные здания, помещения производственного назначения | 100.13/04.056 | Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона в воздухе | СанНиПиГН№ 213  ТКП 45-2.03-134-2009  ЕСТ № 299  СанНиП,ГН №95  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ.МН 5011-2014  МВИ.МН 3862-2011  МВИ Эквивалентная равновесная объемная активность радона в воздухе. Экспрессное определение радиометром объемной активности газов или аэрозолей Утв. Проректором БГУ Рахмановым С.К., 2001 |
| 72.1\*\* | Металлолом и др. поверхности | 25.99/04.056 | Плотность потока альфа-частиц | СанПиН № 42  ЕСТ № 299 | МВИ.МН.708-2004  МВИ.МН 4194-2011 |
| 73.1\*\* | Объекты  окружающей  среды | 100.15/04.056 | Плотность потока альфа-частиц | СанНиП № 137  СанПиН № 42  СанПиН 2.6.1.8-15-2003  ЕСТ № 299  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | МВИ.МН 4194-2011 |
| 74.1\*\* | Рентгеновские установки,  смежные помещения  и прилегающие территории | 26.60/04.056 | Мощность дозы рентгеновского излучения | СанПиН № 134  СанПиН 2.6.1.8-38-2003  СанПиН 2.6.1.13-34-2006  ЕСТ № 299  ТНПА и другая докумен-тация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СанПиН 2.6.1.8-38-2003  АМИ.МН 0030-2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 74.2\*\* | Установки рентгено-структурного и рентгено-спектраль-ного анализа, рентгено-флуорес-центныеанализато-ры, рентгеновские дифрактометры, рентгеновские  микроскопы, микрозонды,  микроанализаторы  Установки с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения (высоковольтные электровакуумные приборы) и др. | 26.60/04.056 | Мощность дозы низкоэнергетического рентгеновского и неиспользуемого гамма- излучения | СанПиН 2.6.4.13-29-2005  СанПиН 2.6.1.13-13-2005  ЕСТ № 299  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | СанПиН 2.6.1.8-38-2003  АМИ.МН 0030-2022 |
| **ул. Советских Пограничников ,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | |
| 75.1\* | Питательные среды | 101.19/01.086 | Микробное загрязнение;  производительность;  селективность;  специфичность | ГОСТ ISO 11133-2016  Инструкция по применению рег.  № 079-0210 | ГОСТ ISO 11133-2016  Инструкция по применению рег.  № 079-0210 |
| 75.2\* |  | 101.19/01.086 | Ростовые,  ингибирующие свойства | МУ 3.3.2.2124-06 | МУ 3.3.2.2124-06 |
| 76.1\*\* | Изделия медицинского назначения. Инструменты, предназначенные для оказания услуг, связанных с нарушением целостности кожного покрова или слизистой оболочки потребителя | 25.71/42.00032.50/42.000 | Отбор образцов (проб) | Инструкция МЗ РБ  4.2.10-22-1-2006  Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 №165, приложение 2  Инструкция  1.1.10-12-41-2006  СанПиН от 15.02.2023 № 33 | Инструкция МЗ РБ  4.2.10-22-1-2006 |
|  |  |  |
| 76.2\* | 25.71/01.08632.50/01.086 | Стерильность | Инструкция МЗ РБ  4.2.10-22-1-2006 |
| 76.3\* | Изделия медицинского назначения | 32.50/01.086 | Enterobacteriaceаe. St.aureus.  Ps. Aeruginosa. Cуммарное количество бактерий.  Суммарное количество дрожжевых и плесневых грибов | СанПиН, ГН, утв. постановлением  Министерства  здравоохранения Республики Беларусь от 16.12.2013 г. № 128  ГН-22 от 25.01.2021 № 37  ЕСТ № 299  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция по применению  №006-0712 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 77.1\*\* | Лекарственные формы, в т.ч. до стерилизации | 21.20/42.000 | Отбор образцов (проб) | МУ №3182-84 Инструкция, утв. постановлением МЗ РБ от 17.04.2015 № 49  ГФ РБ II 2.6 | МУ №3182-84 Инструкция, утв. постановлением МЗ РБ от 17.04.2015 № 49  ГФ РБ II 2.6.1 таблица 2.6.1-3 |
|  |  |  |
| 77.2\* |  | 21.20/01.086 | Стерильность | ГФ РБ IIст.2.6.1 |
| 77.3\* |  | Микробиологичес-каячистота:  -общее количество аэробов;  -общее количество грибов;  Наличие специфических  микроорганизмов:  -Salmonella  -Echerichiacoli  -Ps. аeruginosa  -St.aureus  -Enterobacteriaceаe | Инструкция, утв. постановлением МЗ РБ от 17.04.2015 № 49  ГФ РБ II ст.5.1.4  ГФ РБ II ст. 5.1.8  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ГФ РБ IIст.2.6.12  ГФ РБ IIст.2.6.13  ГФ РБ II ст.2.6.31 |
| 78.1\*\* | Биотесты для бактерииологического контроля работы паровых и возду-шныхстерилиза-торов, дезкамер: | 101.19/42.000 | Отборобразцов (проб) | Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 № 165, приложение 3  Инструкция МЗ РБ 3.5-51-2006 | Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 № 165, приложение 3  МУ №15/6-5-91  Инструкция МЗ РБ 3.5-51-2006 |
| 78.2\* | Биотесты для контроля стерилизаторов | 101.19/01.086 | Стерильность (отсутствие роста тест-культур) | ПриказМЗ РБ от 25.11.2002 № 165, Приложение2 | МУ №15/6-5-91, утв. МЗ СССР от 28.02.1991 |
| 78.3\* | Биотесты для контроля дезкамер | 101.19/01.086 | Стерильность (отсутствие роста тест-культур) | Инструкция МЗ РБ 3.5-51-2006 | Инструкция МЗ РБ  3.5-51-2006 |
| 79.1\*\* | Воздух, поверхно-сть объектов внешней среды, эффективность  обеззараживания бактерицидными облучателями открытого типа | 100.10/42.000  100.15/42.000  101.19/42.000 | Отборобразцов (проб) | МР 26-0101 | МР 26-0101 |
| 79.2\* | 100.10/01.086  100.15/01.086  101.19/01.086 | Наличие или отсут-ствие роста тест-культур при работе бактерицидных облучателей открытого типа | МР 26-0101 | МР 26-0101 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 80.1\*\* | Клинико-диагностические исследования:  испражнения | 101.02/42.000 | Взятие (сбор) проб | СанНиП № 14  Инструкция по применению рег.  № 026-0309 | Инструкция по применению рег.  № 026-0309 |
| 80.2\* |  | 101.02/01.086  101.02/10.094 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | СанНиП № 14  Инструкция по применению рег.  № 026-0309  Инструкция 4.2.10-15-21-2006  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция по применению рег.  № 026-0309  Инструкция 4.2.10-15-21-2006, МЗ РБ  Инструкция по применению к диагностическому набору |
| 80.3\* |  | 101.02/01.086 | Дисбактериоз кишечника | Инструкция по применению  рег. № 086-0310  ТНПА и другая документация | Инструкция по применению рег.  № 086-0310 |
| 80.4\* | 101.02/07.090  101.02/07.096 | Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших | Инструкция по применению № 4.2.11–19-9-2004  ТНПА и другая документация | Инструкция по применению № 4.2.11–19-9-2004 |
| **пл. Свободы, 9, г. Брест, лабораторияВИиВИЧ/СПИД**  **ул. Советских Пограничников,54, г. Брест, микробиологическая лаборатория** | | | | | |
| 80.5\* | Клинико-диагностические исследования:  испражнения | 101.02/02.086  101.02/02.134  101.02/10.094 | Возбудители кишечных вирусных инфекции | СанНиП № 14,  СанНиП №11,  ТНПА и другая документация | Инструкция №111-1210  Инструкция по приме-нению к диагностиче-скому набору |
| 80.6\* | 101.02/01.086 | Возбудитель  кишечного  иерсиниоза, псевдотуберкулеза | Фактическое значение | Инструкция по применению рег. №076-0210 |
| 80.7\* |  | Возбудитель  холеры | СП 3.4.17-13-2003  ТНПА и другая документация | Инструкция1.2.11-17-8-2004 |
| 81.1\*\* | Кровь | 101.03/42.000 | Взятие (сбор) проб | Инструкция по применению рег.  № 075-0210 | Инструкция по применению рег.  № 075-0210 |
| 81.2\* |  | 101.03/07.096 | Возбудитель малярии | Инструкция по применению рег.  №085-0310 | Инструкция по применению рег. №085-0310 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 82.1\* | Сыворотка крови | 101.04/03.071  101.04/03.134  101.04/03.152  101.04/10.094 | Маркеры бактериальных инфекционных и соматических заболеваний | СанНиП № 52, СанНиП № 174, СанНиП № 70, Инструкция по применению рег. № 075-0210, Инструкция по применению рег. № 026-0309, Инструкция по применению рег. №084-0210 Приложение №2 к приказу МЗ РБ от 09.02.2000 № 42, Инструкция, утв. приказом МЗ РБ от 13.02.2006 № 81 Инструкция по применению рег. №136-1207, Инструкция №076-0210 от 19.03.2010  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Приложение №2 к приказу МЗ РБ от 09.02.2000 № 42, Инструкция, утв. приказом МЗ РБ от 13.02.2006 № 81, Инструкция по применению рег. №084-0210, Инструкция по применению рег. № 075-0210, Инструкция по применению рег. № 026-0309, Инструкция по применению рег. №136-1207, Инструкция №076-0210 от 19.03.2010 Инструкция по применению к диагностическому набору |
| 82.2\* |  | 101.04/02.134  101.04/10.094 | Вирусные инфекции | Инструкция по применению № 4.2.11–19-9-2004, приложение 4 к приказу МЗ РБ от 16.12.1998г №351, СанНиП № 14, СанНиП №192, СанНиП № 217, СанНиП № 11  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция №121-1210  Инструкция по применению № 4.2.11–19-9-2004  Инструкция по применению к диагностическому набору  Инструкция №111-1210 от 08.12.2010  Инструкция №21-9404 от 16.11.1995 |
| 83.1\*\* | Биологический материал:  -отделимое верхних дыхательных путей (нос, зев, носоглотка, глотка),глаз, ушей;  -ректальный мазок  -мазок из полости носа и ротоглотки  -смывы из зева,носоглотки и др. | 101.15/42.000 | Взятие (сбор) проб | СанНиП № 52 СанНиП № 174 СанНиП № 70 СанНиП № 106 Инструкция по применению рег.  № 075-0210 | Инструкция по применению рег.  № 075-0210 |
| 83.2\* | 101.15/10.094 | Вирусные инфекции | СанНиП №217  СанНиП № 14  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция №121-1210  Инструкция по применению к диагностическому набору |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 83.3\* | Биологический материал:  -отделимое верхних дыхательных путей (нос, зев, носоглотка, глотка),глаз, ушей;  -ректальный мазок  -мазок из полости носа и ротоглотки  -смывы из зева,носоглотки и др. | 101.01/01.086  101.03/01.086  101.05/01.086  101.08/01.086  101.09/01.086  101.10/01.086  101.11/01.086  101.12/01.086  101.13/01.086  101.14/01.086  101.15/01.086  101.16/01.086  101.01/10.094  101.03/10.094  101.05/10.094  101.08/10.094  101.09/10.094  101.10/10.094  101.11/10.094  101.12/10.094  101.13/10.094  101.14/10.094  101.15/10.094  101.16/10.094 | Бактериальные инфекции | СанНиП № 52,СанНиП № 174,СанНиП № 70 Инструкция по применению рег.  № 075-0210  Инструкция по применению рег.  № 026-0309  Инструкция по применению рег.  №084-0210  Приложение №2 к приказу МЗ РБ от 09.02.2000 № 42  Инструкция, утв. приказом МЗ РБ от 13.02.2006 № 81 Инструкция по применению рег.  №136-1207  Инструкция №076-0210 от 19.03.2010  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Приложение №2 к приказу МЗ РБ от 09.02.2000 № 42  Инструкция, утв. приказом МЗ РБ от 13.02.2006 № 81  Инструкция по применению рег. №084-0210  Инструкция по применению рег.  № 075-0210  Инструкция по применению рег.  № 026-0309  Инструкция по применению рег. №136-1207  Инструкция №076-0210 от 19.03.2010 Инструкция по применению к диагностическому набору |
| 83.4\* |  | 101.15/07.090  101.15/07.096 | Гельминты, яйца и личинки гельминтов, патогенные простейшие | Инструкция по применению рег.  № 4.2.11-19-9-2004  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция по применению рег.  № 4.2.11-19-9-2004 |
| 84.1\* | Культивирование и идентификация микроорганизмов | 101.17/01.086 | Бактериирода:  Staphylococcus Streptococcus  Moraxella  Enterococcus  Haemophilus  Listeria  Дрожжевые и дрожжеподобные грибы  Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОБ) | Инструкция по применению рег.  № 075-0210  Инструкция 4.2.10-15-21-2006, МЗ РБ  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция по применению рег.  № 075-0210  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 84.2\* |  | 101.17/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | Инструкция по применению рег. № 075-0210  Инструкция по применению рег. № 026-0309  Инструкция 4.2.10-15-21-2006  ТНПА и другая докумен-тация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция по применению рег.  № 075-0210  Инструкция по применению рег.  № 026-0309  Инструкция 4.2.10-15-21-2006  Инструкция по применению рег.  № 076-0210 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 84.3\* | Культивирование и идентификация микроорганизмов | 101.17/01.086 | Бактерии рода Campylobacter | Инструкция  4.2.10-17-7-2006 Инструкция 4.2.10-15-21-2006  ТНПА и другая документация | Инструкция  4.2.10-17-7-2006 Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 84.4\* | 101.17/01.086 | Бактерии рода Corynebacterium | Инструкция по применению рег. № 075-0210 Приложение №2 к приказу МЗ РБ от 09.02.2000 № 42  ТНПА и другая документация | Инструкция по применению рег. № 075-0210 Приложение №2 к приказу МЗ РБ от 09.02.2000 № 42 |
| 84.5\* |  | 101.17/01.086 | Бактерии рода Neisseria | Инструкция по применению рег. № 075-0210  Инструкция, утв. приказом МЗ РБ от 13.02.2006 № 81  ТНПА и другая документация | Инструкция по применению рег. № 075-0210  Инструкция, утв. приказом МЗ РБ от 13.02.2006 № 81 |
| 84.6\* |  | 101.17/01.086 | Бактерии рода Bordetella | Инструкция по применению рег. №084-0210  ТНПА и другая документация | Инструкция по применению рег. №084-0210 |
| 85.1\* | Определение чувствительности микроорганизмов кантибактериаль-ным препаратам | 101.17/01.086 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам | Инструкция по применению  рег. № 226-1200  ТНПА и другая документация | Инструкция по применению  рег. № 226-1200 |
| 86.1\* | Патогенные биологические агенты | 101.17/01.086 | Индикация  возбудителей  холеры, чумы,  туляремии,  бруцеллеза,  сибирской язвы | Инструкция 3.4.11-17-11-2003  Руководство по индикации и идентификации бактериальных (биологических) средств,утв. МО СССР, 1989г.  Инструкция № 4310,  МЗ СССР ,1983г.  ТНПА и другая документация\ | Руководство по индикации и идентификации бактериальных (биологических) средств№ 1930, утв. МО СССР, 1989г.  Инструкция №4310,  МЗ СССР ,1983г. |
| 87.1\* | Мышевидные грызуны | 101.16/01.086 | Возбудитель кишеч-ного иерсиниоза,  псевдотуберкулеза | Инструкция по применению рег. №076-0210  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция по применению рег. №076-0210 |
| 87.2\* |  | 101.16/03.134 | Антитела к возбудителю кишечного  иерсиниоза,  псевдотуберкулеза | Инструкция №076-0210 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 87.3\* | Мышевидные грызуны | 101.16/03.134 | Антитела к  возбудителю  лептоспироза | Инструкция о клинике, диагностике, лечении и пролфилактике лептоспироза, утвержденная приказом МЗ РБ от 21.03.06 № 200  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | Инструкция о клинике, диагностике, лечении и пролфилактике лептоспироза, утвержденная приказом МЗ РБ от 21.03.06 № 200 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе;

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

\*\*\*-деятельность осуществляется за пределами лабораторного отдела

Сокращения по тексту:

|  |  |
| --- | --- |
| **Полное название** | **Сокращение** |
| Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов исследования | Лаборатория СХТМИ |
| Лаборатория вирусологических исследований и диагностики ВИЧ/СПИД | Лаборатория ВИиВИЧ/СПИД |
| ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к объекту испытаний | ТНПА и другаядокументация |
| МУ 2142-80, утв. МЗ СССР 28.01.1980 | МУ 2142-80 |
| СанПиН, ГН Гигиенический норматив, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 | СанПиН, ГН № 52 |
| Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 27.09.2012 № 149 | СанПиН, ГН № 149 |
| РегламентКомиссии (ЕС) от 19.12.2006 № 1881/2006 | РегламентКомиссии (ЕС) № 1881/2006 |
| Регламент Комиссии (ЕС) от 15.11. 2005 № 2073/2005/EC | РегламентКомиссии № 2073/2005/EC |
| Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения республики Беларусь от 12.12.2012 № 195 | СанПиН, ГН № 195 |
| ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 № 299 | ЕСТ № 299 |
| ИК 10-04-06-140-87инструкция санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства | ИК 10-04-06-140-87 |
| СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 15.12.2015 № 123 | СанПиН № 123 |
| СанНиПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.12.2012 №213 | СанНиПиГН№ 213 |
| МУ, утв.постановлением МЗ РБ и МТ РБ от 21.04.2001№ 18/29 | МУ № 18/29 |
| СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 22.09.2009 № 105 | СанПиН № 105 |
| СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ 02.08.2010 № 105 | СанНПиГН № 105 |
| СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 25.10.2012 №166 | СанПиН № 166 |
| СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 16.12.2015 №125 | СанПиН № 125 |
| СанНП, утв. постановлением МЗ РБ от 30.12.2016 № 142 | СанНП № 142 |
| Директива (EU) 2020/2184 | Директива (EU) 2020/2184 |
| Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. постановлениемСоветаМинистров 19.12.2018 г. № 914 | Специфическиетребования № 914 |
| СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 05.12.2016 № 122 | СанНПиГН № 122 |
| СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 31.12.2013 № 137 | СанНиП № 137 |
| ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.03.2016 № 49 | ГН № 49 |
| Санитарные нормы и правила, Гигиенические нормативы, утв. постановлением главного государственного санитарного врача РБ от 12.06.2012 № 68 | СанНПиГН № 68 |
| Гигиенические нормативы, утв. постановлением МЗ РБ от 20.12.2012 № 200 | ГН № 200 |
| Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. постановлением главного государственного санитарного врача РБ 30.12.2014 № 119 | СанНПиГН № 119 |
| Нормативы ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утв. Постановлением МЗ РБ от 08.11.2016 № 113 | Нормативы ПДК № 113 |
| СанНП и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 20.08.15 № 95 | СанНП и ГН № 95 |
| ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 18.01.18 № 9 | ГН № 9 |
| СанПиН,ГН,утв. постановлением МЗ РБ от 06.12 2013 г. № 121 | СанПиН,ГН № 121 |
| СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.10№ 69 | СанНиП № 69 |
| СанНиП, утв. постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 № 59 | СанНиП № 59 |
| Специфические санитарно-эпидемиологические требования, утв. постановлением Совета Министров от 04.06.2019 № 360 | Специфические требования № 360 |
| СанПиН,ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 05.07. 2017 № 73 | СанПиН,ГН № 73 |
| ГН, утв. пост.МЗ РБ от 25.05.2016 № 73 | ГН № 73 |
| СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 14.06.2013 № 47 | СанНиП, ГН № 47 |
| КУРЗ-2004, утв. председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004 | КУРЗ-2004 |
| РКУ Р3-2004, утв. председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 22.10.2004 | РКУ Р3-2004 |
| Санитарные нормы и правила, утвержденные постановлением МЗ РБ от 12.11 2012 № 174 | СанНиП № 174 |
| Санитарные нормы и правила, утвержденные постановлением МЗ РБ от 13.06.2012 №70 | СанНиП № 70 |
| Санитарные нормы и правила, утвержденные постановлением МЗ РБ28.10.2013 № 106 | СанНиП № 106 |
| СанНиП, утвержденные постановлением МЗ РБ 29.12.2012 №217 | СанНиП № 217 |
| СанНиП, утвержденные постановлением МЗ РБ от 13.03.2014 № 15 | СанНиП № 15 |
| СанНиП, утвержденные постановлением МЗ РБ от 06.02.2013 № 11 | СанНиП № 11 |
| Санитарные нормы и правила, утв. пост. МЗ РБ от 13.06.2012 №70 | СанНиП № 70 |
| СанНиП, утвержденные постановлением МЗ РБ 07.12.2012 №192 | СанНиП № 192 |
| СанНПиГН, утвержденные постановлениемМЗ РБ от 22.12.2009 №135 | СанНПиГН №135 |
| СанНиП, ГН, утвержденные постановлением МЗ РБ от 03.03.2015 № 23 | СанНиП , ГН № 23 |
| СанНПиГН, утвержденные постановлениемМЗ РБ от 01.02.2010 № 14 | СанНПиГН № 14 |
| СанНПиГН ,утвержденные постановлением МЗ РБ от 21.06.10 № 69 | СанНПиГН № 69 |
| СанНПиГН, утвержденные постановлениемМЗ РБ от 28.06.2013 № 59 | СанНПиГН № 59 |
| СанНиП,утвержденные постановлением МЗ РБ 21.01.2013 № 7 | СанНиП № 7 |
| Гигиенический норматив, утвержденный постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37: |  |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха» | ГН-1 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна» | ГН-2 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды» | ГН-3 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы» | ГН-4 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Гигиенические и санитарно-микробиологические показатели безопасности воздушной среды помещений организаций, занимающихся оказанием медицинской помощи. Показатели безопасности наземных гало- и спелеоклиматических камер» | ГН-5 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воздействия ультразвука на человека» | ГН-6 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека» | ГН-7 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах» | ГН-9 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воздействия на человека ультрафиолетового излучения от производственных источников» | ГН-10 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека» | ГН-11 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Допустимые значения показателей комбинированного воздействия шума, вибрации и низкочастотных электромагнитных полей на население в условиях проживания» | ГН-12 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека» | ГН-13 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воздействия лазерного излучения на человека» | ГН-14 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий | ГН-15 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воздействия физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях» | ГН-16 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих» | ГН-17 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами» | ГН-18 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции» | ГН-19 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах» | ГН-20 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» | ГН-21 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления» | ГН-22 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» | ГН-23 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» | ГН-24 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» | ГН-25 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив "Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией" | ГН-26 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей» | ГН-29 от 25.01.2021 № 37 |
| Гигиенический норматив "Показатели безопасности действующих веществ средств защиты растений в объектах среды обитания, продовольственном сырье, пищевых продуктах" | ГН-31 от 25.01.2021 № 37 |
| СанНПиГН, утв. постановлением МЗ РБ от 16.11.2011 № 115 | СанНПиГН № 115 |
| СанПиН,ГН,утв. постановлением МЗ РБ от 06.12.2012 № 191 | СанНПиГН № 191 |
| Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 №829) | ГН от 25.01.2021 № 37  (с изм. от 29.11.2022) |
| Гигиенический норматив «Содержание метанола в низказамерзающих и антиобледенительных жидкостях», утв. постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37 (в редакции постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 № 829) | ГН от 25.01.2021 № 37  (с изм. от 29.11.2022) |
| Санитарные нормы и правила, утвержденные постановлением МЗ РБ от 25.01.2023 № 14 | СанНиП № 14 |

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В.Бережных