|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.1344от 17 февраля 2000 годана бланке №на 54 листахредакция 02 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 19 ноября 2021 года

лабораторного отдела государственного учреждения

|  |
| --- |
| «Ветковский районный центр гигиены и эпидемиологии»  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
|  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ул.Октябрьская, 24, г. Ветка, Гомельская область |
| 1.1\*\* | Мясо и мясо-продукты, консервы, в том числе для детского питанияМясо и мясопро­дукты, кон­сервы, в том числе для детского пи­танияМясо и мясопро­дукты, кон­сервы, в том числе для детского пи­танияМясо и мясопро­дукты, кон­сервы, в том числе для детского пи­тания | 01.41/42.00001.45/42.00001.49/42.00010.11/42.00010.13/42.00010.86/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 7269-2015 п.4ГОСТ 4288-76 п.2.1 СТБ 974-2016 п.6.1.1ГОСТ 9792-73 ГОСТ 8756.0-70 п.2,3СТБ 1036-97 п.7.1,7.7СТБ ГОСТ Р51447-2001ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008 ГОСТ 32164-2013ТНПА и другая документация на продукциюСанПиН и ГН, утв. ПостановлениемМинздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН «Показатели безопасности ибезвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299ТНПА и другая документация на продукциюСанПиН и ГН, утв. ПостановлениемМинздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН «Показатели безопасности ибезвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299ТНПА и другая документация на продукциюСанПиН и ГН, утв. ПостановлениемМинздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН «Показатели безопасности ибезвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 7269-2015 п.4ГОСТ 4288-76 п.2.1 СТБ 974-2016 п.6.1.1ГОСТ 9792-73 ГОСТ 8756.0-70п.2, п.3СТБ 1036-97 п.7.1, п.7.7СТБ ГОСТ Р51447-2001ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008 ГОСТ 32164-2013 |
|  |  |  |  |
| 1.3\* | 01.41/01.086 01.45/01.086 01.49/01.086 10.11/01.086 10.13/01.086 10.86/01.08601.41/01.086 01.45/01.086 01.49/01.086 10.11/01.086 10.13/01.086 10.86/01.08601.41/01.086 01.45/01.086 01.49/01.086 10.11/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микро-организмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 4288-76 п.2.11.4ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 1.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 4288-76 п.2.11.5ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 1.5\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012ГОСТ 9958-81, п.4.3ГОСТ 4288-76 п.2.11.6Инструкция 4.2.10-15-21-2006, с.17-19 |
| 1.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 1.7\* | Listeria monocyto genes | ГОСТ 32031-2012Инструкция по применению № 81-0904«Организация контроля и методы выявления бактерий L.monocytogenes в пищевых продуктах», утв. гл.сан. врачом Республики Беларусь 13.10.2004 |
| 1.8 | S. аureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 9958-81 п.4.5ГОСТ 31746-2012 |
| 1.9 | E. соli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.10 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 1.11 | Proteus | ГОСТ 28560-90 ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 1.12 | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 1.13 | Плесени | ГОСТ 10444.12- 2013 |
| 1.14 | Дрожжи |
| 1.15\* | Промышленная стерильность (группа А): Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 1.16\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 1.17\* | Мезофильные клостридии C. Botulinum и (или) C.Рerfringens | ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 |
| 1.18\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97  |
| 1.19\* | Мезофильные клостридии (кроме C.Botulinumи (или)C.Рerfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 1.20\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97  |
| 1.21\* | Неспорообразую-щие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97  |
| Промышленная стерильность (группа Д): Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) |  |
|  1.22\* | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.23\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012 |
| 1.24\* | S. аureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2- 94ГОСТ 31746-2012 |
| 1.25\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 1.26\* | Выделение возбудителя холеры | Инструкция 1.2.11- 17-8-2004  | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 |
| 1.27\* | 01.41/04.12501.45/04.12501.49/04.12510.11/04.12510.13/04.12510.86/04.125 | Удельная активность цезия-137  | ГН 10-117-99 (РДУ- 99) | МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 32161-2013 |
| 2.1\*\* | Птица, яйца и продукты их переработки, консервы, втом числе для детского пи­тания | 01.47/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.86/42.000 | Отбор образцов  | СТБ 1036-97 п.7, п.7.1, п.7.7ГОСТ 7702.0-74 п.1 СТБ ГОСТ Р 51447-2001ГОСТ 30364.0-97  ГОСТ 7702.2.0- 2016СТБ 1053-2015 СТБ 1050-2008 ГОСТ 8756.0-70п.2 п.3 ГОСТ 31904-2012ГОСТ 32164-2013ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97 п.7, п.7.1 п.7.6 п.7.7ГОСТ 7702.0-74 п.1 СТБ ГОСТ Р 51447-2001ГОСТ 30364.0-97  ГОСТ 7702.2.0- 2016СТБ 1053-2015 СТБ 1050-2008 ГОСТ 8756.0-70п.2 п.3 ГОСТ 31904-2012ГОСТ 32164-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Птица, яйца и продукты их переработки, консервы, втом числе для детского пи­танияПтица, яйца и про-дукты их перера-ботки, консервы, в том числе для дет-ского пи­танияПтица, яйца и продукты их переработки, консервы, в том числе для детского пи­тания |  |  | Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299СанПиН и ГН, утв. ПостановлениемМинздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН «Показатели безопасности ибезвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукциюЕдиные сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299СанПиН и ГН, утв. ПостановлениемМинздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН «Показатели безопасности ибезвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукциюЕдиные сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299СанПиН и ГН, утв. ПостановлениемМинздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН «Показатели безопасности ибезвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37 |  |
| 2.3\* | 01.47/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.86/01.08601.47/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.86/01.08601.47/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.86/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 7702.2.1-2017 ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 32149-2013 п.7 |
| 2.4\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 7702.2.2-93 ГОСТ 32149-2013 п.8ГОСТ 31747-2012 |
| 2.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 7702.2.6-2015ГОСТ 29185-2014 |
| 2.6\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 7702.2.4-93 ГОСТ 32149-2013п.11ГОСТ 31746-2012 |
| 2.7\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3-93 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32149-2013п.9Инструкция 4.2.10-15-21-2006, с.17-19 |
| 2.8\* | Listeria monocyto-genes | Инструкция по при-менению №81-0904,утв. ГГСВ РБ от 13.10.2004ГОСТ 32031-2012 |
| 2.9\* | Е.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.10\* | Proteus | ГОСТ 7702.2.7-2013ГОСТ 32149-2013п.10ГОСТ 28560-90 |
| 2.11\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 2.12\* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 2.13\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.14\* | Дрожжи |
| Промышленная стерильность (группа А):Спорообразующие мезофильные аэроб-ные и факультатив-но-анаэробныемикроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa |  |
| 2.15\* | ГОСТ 30425-97 |
| 2.16\* | Спорообразующие мезофильные аэроб-ные и факультатив-но-анаэробные мик-роорганизмы гру-пы B. subtilis | ГОСТ 30425-97  |
| 2.17\* | Мезофильные клост-ридии C. Botulinum и (или) C.Рerfringens | ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 |
| 2.18\* | Мезофильные клост-ридии (кроме C.botulinum и (или) C. Рerfringens) | ГОСТ 30425-97  |
| 2.19\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97  |
| 2.20\* | Спорообразующие термофильные анаэ-робные, аэробные и факультативно-анаэ- робные микроорга-низмы | ГОСТ 30425-97  |
| 2.21\* | Неспорообразующиемикроорганизмы, втом числе молочно-кислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97  |
| Промышленная стерильность (группа Д): КМАФАнМ |  |
| 2.22\* | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.23\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  |
| 2.24\* | S. аureus и другие коагулазоположи-тельные стафило-кокки | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 2.25\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 2.26\* | Выделение возбудителя холеры | Инструкция 1.2.11-17-8-2004  | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 |
| 2.27\* | 01.47/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.86/04.125 | Удельная активность цезия-137  | ГН 10-117-99 (РДУ- 99)  | МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 32161-2013 |
| 3.1\*\* | Молоко и молочные продукты,консервы, в том числе для детского питанияМолоко и молочные продукты,консервы, в том числе для детского питанияМолоко и молочные продукты, консервы, в томчисле для детского питания | 01.41/42.00010.51/42.00010.52/42.00010.86/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 9225-84, п.1СТБ 1036-97, п.7.2 ГОСТ 13928-84, п.2СТБ 1053-2015 СТБ 1051-2012 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014СТБ 1036-97 п.7.2ГОСТ 13928-84ГОСТ 9225-84СТБ 1053-2015СТБ 1051-2012ГОСТ 32164-2013 |
| 3.5\* | 01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.08601.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.08601.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086 | Listeriamonocyto-genes | Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299СанПиН и ГН, утв. ПостановлениемМинздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН, утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299СанПиН и ГН, утв. ПостановлениемМинздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН «Показатели безопасности ибезвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция по применению №81-0904, утв. ГГСВ РБ от 13.10.2004  ГОСТ 32031-2012 |
|  |  |   |
| 3.7\* | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84 п.4.5ГОСТ 30705-2000ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 32901-2014 |
| 3.8\* | Количество микро-организмов при300С | ГОСТ 9225-84 п.4.5ГОСТ 30705-2000 |
| 3.9\* | Общее количество микроорганизмов (бактериальная обсемененность, включая мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы) | ГОСТ 9225-84 п.4.5ГОСТ 30705-2000ГОСТ 32901-2014 |
| 3.10\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 3.11\* | S. aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 3.12\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 3.13\* | В.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 3.14\* | Плесени | ГОСТ 33566-2015ГОСТ 30706-2000 ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.15\* | Дрожжи |
| 3.16\* | Дрожжи, плесени |
| 3.17\*  | Бифидобактерии и (или) другие про-биотические мик-роорганизмы (ро-довLactobacillus, Propionibacterium) | ГОСТ 33491-2015 п.7.17 |
| 3.18\*  |  Молочнокислые  микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 3.19\*  |  Количество молоч- нокислых и (или) других микроорга-низмов закваски | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 3.20\*  | Промышленная стерильность  | ГОСТ 30425-97ГОСТ 9225-84ГОСТ 30705-2000 |
| 3.21\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 3.22\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 ГОСТ 32901-2014ГОСТ 31747-2012 |
| 3.23\* | Ацидофильные микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 3.24\* | Бактерии семействаEnterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 |
| 3.25\* | Выделение возбудителя холеры  | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 |
| 3.26\* | 01.41/04.12510.51/04.12510.52/04.12510.86/04.125 | Удельная (объем-ная) активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ- 99)  | МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 32161-2013 |
| 4.1\*\* | Рыба и рыбнаяпродукция, консервы, пресервы рыбные, в том числе для детского питания | 03.00/01.08610.20/01.08610.86/01.086 | Отбор образцов  | ГОСТ 31339-2006СТБ 1036-97 п.7.4 п.7.7 п.7.5ГОСТ 31904-2012Инструкция4.2.10-15-10-2006 СТБ 1053-2015 ГОСТ 8756.0-70ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31339-2006СТБ 1036-97 п.7.4 п.7.7 п.7.5ГОСТ 31904-2012Инструкция4.2.10-15-10-2006 СТБ 1053-2015 ГОСТ 8756.0-70ГОСТ 32164-2013 |
| 4.3\* | 03.00/01.08610.20/01.08610.86/01.086 | КМАФАнМ | Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299СанПиН и ГН, утв. ПостановлениемМинздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН «Показатели безопасности ибезвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94  |
| 4.4\* |  | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 4.5\* |  | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 4.6\* |  | V. рarahaemolyticus | МУК 4.2.2046-06 Инструкция4.2.10-15-10-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.7\* | Рыба и рыбнаяпродукция, кон-сервы, пресервы рыбные, в том числе для детского питания | 03.00/01.08610.20/01.08610.86/01.08610.20/01.08610.20/01.08610.20/01.08610.20/01.086  | Proteus | Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299СанПиН и ГН, утв. ПостановлениемМинздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН «Показатели безопасности ибезвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукциюЕдиные сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299СанПиН и ГН, утв. ПостановлениемМинздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН «Показатели безопасности ибезвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28560-90 |
| 4.8\* | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 4.9\* | Плесени | ГОСТ 10444.12- 2013 |
| 4.10\* | Дрожжи |
| 4.11\* | Плесени и дрожжи |
| 4.12\* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90  |
| 4.13\* | Патогенные, в том числесальмонеллы | ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 4.14\* | Listeriamonocyto-genes | ГОСТ 32031-2012Инструкция по при-менению №81-0904, утв. ГГСВ РБ от13.10.2004 |
| 4.15\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 4.16\* | Промышленная стерильность (группа А):Спорообразующие мезофильные аэроб-ные и факультатив-но-анаэробныемикроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 4.17\* | Спорообразующие мезофильные аэроб-ные и факультатив-но-анаэробные мик-роорганизмы груп-пы B. subtilis | ГОСТ 30425-97  |
| 4.18\* | Мезофильные клост-ридии C. Botulinum и (или) C.Рerfringens | ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88 |
| 4.19\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97  |
| 4.20\* | Мезофильные клост-ридии (кроме C.botulinum и (или) C. Рerfringens) | ГОСТ 30425-97  |
| 4.21\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэ- робные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 4.22\* | Рыба и рыбнаяпродукция, консервы, пресервы рыбные, в том числе для детского питания | Неспорообразующиемикроорганизмы, втом числе молочно-кислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97  |
| 4.23\* | Промышленная стерильность (группа Д):количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.24\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 4.25\* | Сульфитредуцирющие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 4.26\* | S.аureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 4.27\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013  |
| 4.28\* | 03.00/07.09610.20/07.09610.86/07.096 | Личинки паразитов в живом виде | Инструкция 4.2.10-21-25-2006глава 5, п. 20 п.21.1-21.3 |
| 4.29\* | 03.00/01.08610.20/01.08610.86/01.086 | Выделение возбудителя холеры  | Инструкция 1.2.11- 17-8-2004  | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 |
| 4.30\* | 03.00/04.12510.20/04.12510.86/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ- 99)  | МВИ 179-95 МВИ.МН1823-2007ГОСТ 32161-2013 |
| 5.1\*\* | Зерно, масличные культуры, зерно-бобовые, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия и др., в том числе для детского питания | 01.11/42.00001.12/42.00001.26/42.00010.61/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.73/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 26312.1-84ГОСТ 13586.3-2015ГОСТ 31904-2012ГОСТ 27668-88СТБ 2160-2011 п.4СТБ 1052-2011СТБ 1036- п.7.25-7.32 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26312.1-84ГОСТ 13586.3-2015 ГОСТ 31904-2012ГОСТ 686-83 п. 3.1ГОСТ 27668-88СТБ 2160-2011п.4СТБ 1963-2009 п.7СТБ 1052-2011СТБ 1056-2016 СТБ 1036-97 п.7.3 п.7.19, п.7.25-7.32 ГОСТ 32164-2013  |
| 5.2\* | 01.11/11.11601.12/11.11601.26/11.11610.61/11.11610.71/11.11610.72/11.116 10.73/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус и хруст, состояние мякиша) | СТБ 2160-2011СТБ 1666-2006СТБ 1963 -2009СТБ 985-95 ГОСТ 686-83Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299СанПиН и ГН, утв. ПостановлениемМинздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН «Показатели безопасности ибезвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию  | СТБ 2160-2011 п.5 ГОСТ 26312.2-84ГОСТ 27558-87СТБ 1963-2009 СТБ 985-95 |
| 5.3 \*  | 01.11/01.08601.12/01.08601.26/01.08610.61/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.73/01.08601.11/01.08601.12/01.08601.26/01.08610.61/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.73/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 26972-86.4.2 |
| 5.4\*  | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94Инструкция4.2.10-15-10-2006.4.1 |
| 5.5\*  | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 |
| 5.6\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 5.7\*  | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 5.8\* | Плесени  | ГОСТ 10444.12- 2013ГОСТ 26972-86.4.3 |
| 5.9\*  | Дрожжи |
| 5.10\* | Дрожжи и плесени |
| 5.11\*  | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 5.12 \*  | Выделение возбудителя холеры  | Инструкция 1.2.11-17-8-2004  | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 |
| 5.13\* | 01.11/04.125 01.12/04.12501.26/04.12510.61/04.12510.71/04.12510.72/04.12510.73/04.125 | Удельная активность цезия-137  | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | МВИ 179-95 МВИ.МН 1823- 2007ГОСТ 32161-2013 |
| 6.1\*\* | Сахар и кондитерские изделия, в том числе для детского питания  | 10.72/42.00010.81/42.00010.82/42.00010.86/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 12569-2016 п.4ГОСТ 5904-82 п.2ГОСТ 19792-2017 СТБ 1036-97 п.7.8 п.7.17 п.7.23ГОСТ 31904-2012ГОСТ 32751-201 СТБ 1053-2015ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12569-2016 п.4, п.6, п.7, п.8ГОСТ 5904-82 п.2.1-2.5 п.2.6, п.2.9 п.2.10, п.2.14,п.2.18-2.20 п.2.11-2.16ГОСТ 19792-2017СТБ 1036-97 п.7.8 п.7.17 п.7.23ГОСТ 31904-2012ГОСТ 32751-2014СТБ 1053-2015ГОСТ 32164-2013 |
|  |  |  |  | Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299СанПиН и ГН, утв. ПостановлениемМинздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН «Показатели безопасности ибезвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию­ |  |
| 6.3\*  | 10.72/01.08610.81/01.08610.82/01.08610.86/01.08610.72/01.08610.81/01.08610.82/01.08610.86/01.086 | БГКП (колиформы)  | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.4\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 26968-86 |
| 6.5\*  | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 |
| 6.6\*  | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 26968-86 |
| 6.7\* | Дрожжи |
| 6.8\*  | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 6.9\*  | Выделение возбудителя холеры  | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 |
| 6.10\* | 10.82/04.12510.86/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 32161-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.1\*\* | Плодоовощная продукция, в том числе свежие и свежезамороженные, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, орехи, грибы и продукты их переработки, консервированная плодоовощная продукция, специи и пряности, чай, кофе, соковая продукция, мороженое плодово-ягодное, пищевые льды и др., в том числе для детского питания Плодоовощная продукция, в том числе свежие и свежезамороженные, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, орехи, грибы и продукты их переработки, консервированная плодоовощная продукция, специи и пряности, чай, кофе, соковая продукция, мороженое плодово-ягодное, пищевые льды и др., в том числе для детского питания Плодоовощная продукция, в том числе свежие и свежезамороженные, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, орехи, грибы и продукты их переработки, консервированная плодоовощная продукция, специи и пряности, чай, кофе, соковая продукция, мороженое плодово-ягодное, пищевые льды и др., в том числе для детского питания Плодоовощная продукция, в том числе свежие и свежезамороженные, сухие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, орехи, грибы и продукты их переработки, консервированная плодоовощная продукция, специи и пряности, чай, кофе, соковая продукция, мороженое плодово-ягодное, пищевые льды и др., в том числе для детского питания  | 01.13/42.00001.21-01.25/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.83/42.00010.84/42.00010.86/42.000 | Отбор образцов  | ­ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 п.7.3ГОСТ 34125-2017ГОСТ 34130-2017СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 Инструкция по применению № 65-0605, утв. ГГСВ РБ 13.06.2005 №77ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 п.7.3ГОСТ 34125-2017ГОСТ 34130-2017СТБ 1053-2015 СТБ 1054-2012 СТБ 1055-2012 ТКП 251-2010 ГОСТ 32164-2013Инструкция поприменению №65-0605, утв. ГГСВ РБ 13.06.2005 |
| 7.2\* | 01.13/42.00001.21-01.25/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.83/42.00010.84/42.00010.86/42.000 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус) | Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299СанПиН и ГН, утв. ПостановлениемМинздрава Республики Беларусь 21.06.2013№ 52ГН «Показатели безопасности ибезвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ГОСТ 33823-2016ГОСТ 7176-2017 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7967-2015 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 33540-2015ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-2015ГОСТ 34306-2007ГОСТ 1725-2019ГОСТ 34298-2017 ГОСТ 33932-2016 ГОСТ 1726-2019Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299СанПиН и ГН, утв. ПостановлениемМинздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН «Показатели безопасности ибезвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ГОСТ 33823-2016ГОСТ 7176-2017 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7967-2015 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 33540-2015ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-2015ГОСТ 34306-ГОСТ 1725-2019ГОСТ 34298-2017 ГОСТ 33932-2016 ГОСТ 1726-2019ТНПА и другая документация на продукциюЕдиные сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299СанПиН и ГН, утв. ПостановлениемМинздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН «Показатели безопасности ибезвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ГОСТ 33823-2016ГОСТ 7176-2017 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7967-2015 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 33540-2015ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-2015ГОСТ 34306-ГОСТ 1725-2019ГОСТ 34298-2017 ГОСТ 33932-2016 ГОСТ 1726-2019ТНПА и другая документация на продукциюЕдиные сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299СанПиН и ГН, утв. ПостановлениемМинздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН «Показатели безопасности ибезвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ГОСТ 33823-2016ГОСТ 7176-2017 ГОСТ 7194-81 ГОСТ 7967-2015 ГОСТ 7968-89 ГОСТ 33540-2015ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-2015ГОСТ 34306-ГОСТ 1725-2019ГОСТ 34298-2017 ГОСТ 33932-2016 ГОСТ 1726-2019ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 986-95ГОСТ 34125-2017ГОСТ 34130-2017 ГОСТ 33823-2016ГОСТ 33540-2015ГОСТ 7194-81 ГОСТ 1721-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 1723-2015ГОСТ 34306-2017ГОСТ 1724-85 ГОСТ 1725-2019ГОСТ 34298-2017 ГОСТ 1726-2019ГОСТ 33932-2016 ГОСТ 7967-2015 ГОСТ 7968-89  |
| 7.3 \* | 01.13/08.16901.21/08.169 10.31/08.169 10.32/08.169 10.39/08.16910.86/08.169 10.84/08.169 | Нитраты  | МУ 5048-89 п.2ГОСТ 29270-95 п.5 |
| 7.4\*  | 01.13/01.08601.21-01.25/01.08610.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.83/01.08610.84/01.08610.86/01.08601.13/01.08601.21-01.25/01.08610.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.83/01.08610.84/01.08610.86/01.086 01.13/01.086  01.21- 01.25/01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.83/01.08610.84/01.08610.86/01.086  | БГКП (колиформы)  | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.5\*  | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  |
| 7.6\*  | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 |
| 7.7\*  | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 26968-86ГОСТ 26972-86  |
| 7.8\*  | Дрожжи |
| 7.9\* | Сульфитредуциру-ющие клостридии | ГОСТ 29185-2014  |
| 7.10\*  | Мезофильныеклостридии | ГОСТ 29185-2014  |
| 7.11\* | Мезофильные суль-фитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 7.12\*  | Молочнокис­лыемикpооpганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 7.13\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 7.14\*  | Неспорообразующиемикроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30425-97 |
| 7.15\*  | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 |
| 7.16\*  | Listeriamonocytogenes | ГОСТ 32031-2012Инструкция по применению №81-0904.утв. ГГСВ РБ от 13.10.2004 |
| 7.17\*  | Бактерии семейства Еnterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 |
| 7.18\*  | E.coli | ГОСТ 30726-2001  |
|  | Промышленная стерильность (группа А и Б): |  |
| 7.19\* | Спорообразующие мезофильные аэроб-ные и факультатив-но-анаэробныемикроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 7.20\* | Спорообразующие мезофильные аэроб-ные и факультатив-но-анаэробные мик-роорганизмы груп-пы B. subtilis | ГОСТ 30425-97  |
| 7.21\* | Мезофильные клост-ридии C. Botulinum и (или) C.Рerfringens | ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88  |
| 7.22\* | Мезофильные клост-ридии (кроме C.botulinum и (или) C. Рerfringens) | ГОСТ 30425-97  |
| 7.23\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97  |
| 7.24\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97  |
| 7.25\* | Неспорообразующиемикроорганизмы, втом числе молочно-кислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97  |
| Промышленная стерильность (группа В и Г): Газообразующие спорообразующие мезофильные аэроб-ные и факультатив-но- анаэробные мик- роорганизмыгруп-пы В.polymyxa | ГОСТ 30425-97  |
| 7.26\* |
| 7.27\* | Негазообразующиеспорообразующие мезофильные аэроб-ные и факультатив-но-анаэробныемик-роорганизмы |
| 7.28\* | Неспорообразующиемикроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи |
| 7.29\* | 01.13/07.09001.13/07.09601.21-01.25/07.09001.21-01.25/07.09610.31/07.09010.31/07.09610.32/08.09010.32/08.09610.83/08.09010.83/08.09610.84/08.09010.84/08.09610.86/08.09010.86/08.096 | Яйца гельминтов | Инструкция по применению №65-0605, утв. ГГСВ РБ 13.06.2005 №77 с.7-10Инструкция по при-менению№37- 0305, утв. ГГСВ РБ 12.04.2005 с.2-5 |
| 7.30\* | Цисты кишечных патогенных организмов |
| 7.31\* |  01.13/01.086 01.21-01.25/01.086 10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086 10.83/01.08610.84/01.08610.86/01.086 | Yersinia enterocolitica | Инструкция по применению № 076-0210, ГГСВ РБ от19.03.2010ГОСТ ISO 10273-2013 |
| 7.32\* | Выделение возбудителя холеры  | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 |
| 7.33\* |  01.13/04.125 01.21-  01.25/04.125 10.31/04.125 10.32/04.125 10.39/04.125 10.83/04.125 10.84/04.125 10.86/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | МВИ 179-95 МВИ.МН1823-2007ГОСТ 32161-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.1\*\* | Масличное сырьеи жировые продукты, в том числедля детского питания | 01.26/42.00010.41/42.00010.42/42.00010.86/42.000 | Отбор образцов  | ­­ГОСТ 31904-2012ГОСТ 31762-2012п.4.1 СТБ 1036-97 п.7.15 п.7.19 п.7.20 п.7.24 СТБ 1053-2015СТБ 1056-2016 СТБ 1051-2012 | СТБ 1939-2009 п.6ГОСТ 31762-2012п.4.1 ГОСТ 976-81 п.2.1 СТБ 1889-2008 п.5.1СТБ 1036-97 п.7.15 п.7.19 п.7.24 ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015СТБ 1056-2016 СТБ 1051-2012ГОСТ 32164-2013 |
| 8.5\*  | Масличное сырьеи жировые продук-ты, в том числедля детского пита-ния | 01.26/01.086 10.41/01.086 10.86/01.08610.42/01.08601.26/01.086 10.41/01.086 10.86/01.08610.42/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 31762-2012Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299СанПиН и ГН, утв. ПостановлениемМинздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН «Показатели безопасности ибезвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.6\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 8.7\*  | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 8.8\*  | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 8.9\*  | Плесени |
| 8.10\* | Дрожжи |
| 8.11\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 8.12\* | Listeriamonocytogenes | ГОСТ 32031-2012Инструкция по применению №81-0904утв. ГГ СВ РБ, от 13.10.2004 |
| 8.13\* | Выделение возбудителя холеры  | Инструкция 1.2.11-17-8-2004  | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 |
| 8.14\*  | 01.26/04.12510.41/04.12510.42/04.12510.86/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 32161-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  9.1\*\*  | Напитки, в том числе воды питье-вые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные, напитки безалкогольные, в том числе с соком и искусственно минерализованные, напитки брожения, слабоалкогольные, пивоНапитки, в том числе воды питьевые, минеральные, природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные, напитки безалкогольные, в том числе с соком и искусственно минерализованные, напитки брожения, слабоалкогольные, пиво | 11.01/42.00011.02/42.00011.03/42.00011.05/42.00011.07/42.000 | Отбор образцов  | ­­ГОСТ 23268.0-91 п.2 ГОСТ 31904-2012ГОСТ 12786-80СТБ 1036-97 п.7.9- 7.12 СТБ 1053-2015ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 23268.0-91 п.2 ГОСТ 31904-2012ГОСТ 12786-80СТБ 1036-97п.7.9-7.12 СТБ 1053-2015ГОСТ 32164-2013 |
| 9.2\*  | 11.01/01.086 11.02/01.086 11.03/01.08611.05/01.08611.07/01.08611.01/01.086 11.02/01.086 11.03/01.086 11.05/01.08611.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299СанПиН «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь 15.12.2015 №123ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» утв. Постановлением СМ Республики Беларусь 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ ISO6222-2018ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30712-2001Инструкция № 072-0210 п.11 |
| 9.3\*  | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30712-2001Инструкция № 072-0210, п.11 |
| 9.4 \*  | Pseudomonasaeruginosa | Инструкция № 068-1109, утв. ГГСВ РБ 24.11.2009, п.16 Инструкция по применению № 072-0210, утв. ГГСВ РБ от 19.03.2010, п.13СТБ ISO16266-2018 |
| 9.5\*  | БГКП(колиформы) фекальные | ГОСТ 31747-2012 ГОСТ 30712-2001Инструкция по применению № 072-0210, утв. ГГСВ РБ от 19.03.2010, п.12  |
| 9.6\*  | БГКП (колиформы) |
| 9.7\*  | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 26968-86 ГОСТ 30712-2001Инструкция по применению № 072-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010, п.15 |
| 9.8\*  | Плесени |
| 9.9\*   | Дрожжи |
| 9.10\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012Инструкция по применению № 072-0210, утв. ГГСВ РБ от 19.03.2010, п.14Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 9.11\* | Выделение возбудителя холеры  | Инструкция 1.2.11-17-8-2004  | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 |
| 9.12\* | 11.01/04.12511.02/04.12511.03/04.12511.05/04.12511.07/04.125 | Объемная активность цезия-137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99) | МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 32161-2013 |
| 10.1\*\* | Вода питьевая,расфасованная в ёмкости газированная и негазированнаяВода питьевая,расфасованная в ёмкости газированная и негазированная | 11.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 23268.0-91 Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299СанПиН «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Постановлением МЗ РБ 15.12.2015 №123ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 № 37СанПиН и ГН, утв. ПостановлениемМинздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 25.10.2012 №166ГОСТ 23268.0-91 Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299СанПиН «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Постановлением МЗ РБ 15.12.2015 №123ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 № 37СанПиН и ГН, утв. ПостановлениемМинздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 25.10.2012 №166ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 23268.0-91 ГОСТ 6687.0-86  |
| 10.2\*  | 11.07/11.116 | -запах при 200С-запах при 600 С-характер запаха | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 10.3\*  | Привкус | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 10.4\* | 11.07/08.08211.07/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 п.4, п.5 |
| 10.5\* | 11.07/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 10.6\* | 11.07/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO10523-2009  |
| 10.7\* | 11.07/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 п.9  |
| 10.8\* | 11.07/08.156 | Нитриты | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 10.9\* | 11.07/08.156 | Железо общее | ГОСТ 4011-72 п.2  |
| 10.10\* | 11.07/08.149 | Хлор остаточный свободный, хлор остаточный связанный, остаточный активный хлор | ГОСТ 18190-72  |
| 10.11\* | 11.07/08.149 | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 10.12\* | 100.07/08.156 | Аммоний-ион, аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014 п.5  |
| 10.13\* | 11.07/01.086 | Общее микробное число при температуре 22 оС | Инструкция по применению № 068-1109, утв. ГГСВ РБ 24.11.2009, п. 14ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 10.14\* | 11.07/01.086 | Общее микробное число при температуре 37 ºС | Инструкция № 068-1109, утв. ГГСВ РБ 24.11.2009, п.14ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 10.15\* | Общие колиформ-ные бактерии E.coli (37±1) ºС | Инструкция по применению № 068-1109, утв. ГГСВ РБ 24.11.2009, п.15 |
| 10.16\* | Термотолерантные колиформные бактерии и E.coli(44±0,5) ºС |
| 10.17\* | Глюкозо-положи-тельные колиформ-ные бактерии | Инструкция по применению № 092-0610, утв. ГГСВ РБ 08.06.2010 |
| 10.18\* | Споры сульфитредуцирующих клостридий | Инструкция по применению № 068-1109, утв. ГГСВ РБ 24.11.2009, п.17 |
| 10.19\* | Pseudmonas аeruginosa | Инструкция по применению № 068-1109, утв. ГГСВ РБ 24.11.2009, п.16ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 10.20\* | Колифаги | МУК РБ №11-10-1-2002 |
| 10.21\* | Энтерококки | Инструкция по применению № 068-1109, утв. ГГСВ РБ 24.11.200, п.18 |
| 10.22\* | 11.07/07.096 | Ооцисты криптоспоридий | Инструкция по применению 108-1207, утв. ГГСВ РБ 21.01.2008 |
| 10.23\* | Цисты лямблий |
| 10.24\* | Яйца гельминтов |
| 10.25\* |  | 11.07/04.125 | Удельная и объем-ная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.1\*\* | Другие продуктыДругие продукты | 10.89/42.000 | Отбор проб | ­ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015ГОСТ 27668-88ГОСТ 7698-93 п.2.1 ГОСТ 171-2015ГОСТ 33770-2016 п.1 ГОСТ 15113.0-77ГОСТ 13685-84 п.1ГОСТ 908-2004 п.7.1ГОСТ 2156-76 п.2 | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 СТБ 1053-2015ГОСТ 27668-88ГОСТ 7698-93 п.2.1 ГОСТ 171-2015ГОСТ 33770-2016 п.1ГОСТ 15113.0-77ГОСТ 13685-84 п.1ГОСТ 908-2004 п.7.1ГОСТ 2156-76 п.2ГОСТ 32164-2013 |
| 11.3\* | 10.89/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299СанПиН и ГН, утв. ПостановлениемМинздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН «Показатели безопасности ибезвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукциюЕдиные сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299СанПиН и ГН №52 21.06.2013 ГН «Показатели безопасности ибезвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. пост.СМ РБ 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.4\* | БГКП (колиформы)  | ГОСТ 31747-2012 |
| 11.5\* |  E. сoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 11.6\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 30347-97ГОСТ 31746-2012 |
| 11.7\* | Proteus | ГОСТ 28560-90  |
| 11.8\* | Плесени | ГОСТ 10444.12- 2013 |
| 11.9\* | Дрожжи |
| 11.10\* | Дрожжи и плесени |
| 11.11\* | Сульфитредуцирую- щиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 11.12\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 11.13\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 11.14\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробныемикроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 30425-97  |
| 11.15\* | Спорообразующие мезофильные аэроб-ные и факультатив-но-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 30425-97  |
| 11.16\* | Мезофильные клост-ридии C. Botulinum и (или) C.Рerfringens | ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.9-88  |
| 11.17\* | Другие мезофиль-ные клостридии | ГОСТ 30425-97  |
| 11.18\* | Спорообразующие термофильные анаэ-робные, эробные и факультативно-анаэ- робные микроорга-низмы | ГОСТ 30425-97  |
| 11.19\* | Неспорообразующиемикроорганизмы, втом числе молочно-кислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97  |
| 11.20\* | Выделение возбуди-теля холеры  | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 |
| 11.21\* | 10.89/04.125 | Удельная (объемная активность цезия- 137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 32161-2013 |
| 12.1\*\* | Продукция общественного питания, в том числе кулинарная продукция и полуфабрикаты, блюда, рационы питания  | 10.85/42.000 | Отбор образцов  | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МТ РБ и МЗ РБ от 21.04.2001 № 18/29 | МУ 18/29 МТ РБ и МЗ РБ от21.04.2001 п.3.2 п.11.2 ГОСТ 4288-76 п.2.1 СТБ 974-2016ГОСТ 9792-73СТБ 2160-2011ГОСТ 7702.0-74ГОСТ 31904-2012СТБ 1053-2015СТБ 1052-2011СТБ 1050-2008ГОСТ 32164-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.2\*  | Продукция общественного питания, в том числе кулинарная продукция и полуфабрикаты, блюда, рационы питания  | 10.85/08.149 |  Массовая доля витамина «С» | СанПиН и ГН, утв. постан. МЗ РБ 21.06.2013 № 52ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постан. СМ РБ 25.01.2021 №37 СанПиН «Требования для учреждений дошкольного образования», утв. пост. МЗ РБ 25.01.2013 № 8СанПиН, утв.постан. МЗ РБ 12.12.2012 №196 СанПиН, утв. постан. МЗ РБ 12.12.2012 №197СанПиН, утв. постан. МЗ РБ 26.12.2012 №205СанПиН, утв. постан. МЗ РБ 27.12.2012 №206Инструкция 2.3.1.10-15-26-2006 СанПиН, утв. постан. МЗ РБ 20.11.2012 №180Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования, утв. постан. СМ РБ 07.08.2019 №525 Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации санаторно-курортных и оздоровительных организаций, утв. постановлением СМ РБ 26.09.2019 № 663ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 7047-55 п.3 |
| 12.3\* | 10.85/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 12.4\* |  БГКП (колиформы)  | ГОСТ 31747-2012 |
| 12.5\* |  E. сoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 12.6\* |  S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 |
| 12.7\* |  Proteus | ГОСТ 28560-90  |
| 12.8\* |  Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.9\* |  Дрожжи |
| 12.10\* |  Сульфитредуциру-ющие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 12.11\* |  Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 12.12\* |  Listeria monocyto-genes | ГОСТ 32031-2012Инструкция по применению №81-0904,утв. ГГ СВ РБ 13.10.2004 |
| 12.13\* |  бактерии рода Yersenia |  Инструкция по  применению  № 076- 210,  утвержденная  ГГСВ РБ 19.03.2010ГОСТ ИСО 10273-2013 |
| 12.14\* | 10.85/07.096 |  Цисты кишечных патогенных организмов, яйца гельминтов | Инструкция по применению №65-0605, утв. ГГСВ РБ 13.06.2005 №77 с.7-10Инструкция по применению №37- 0305, утв. ГГСВ РБ 12.04.2005 с.2-5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.15\* | Продукция общественного питания, в том числе кулинарная продукция и полуфабрикаты, блюда, рационы питания | 10.85/01.086 | Выделение возбудителя холеры  | Инструкция 1.2.11-17-8-2004  | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 |
| 12.16\* | 10.85/04.125 |  Удельная (объем-ная) активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99) | МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007ГОСТ 32161-2013 |
| 13.1\*\* | Биологически активные добавки к пище (БАД)  | 10.89/42.000 | Отбор проб | ­ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97СТБ 1053-2015 Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299СанПиН и ГН, утв. ПостановлениемМинздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. постановлением СМ РеспубликиБеларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97СТБ 1053-2015 ГОСТ 32164-2013 |
| 13.5\* | 10.89/01.086 |  КМАФАнМ |  ГОСТ 10444.15-94 |
| 13.6\* |  БГКП (колиформы) |  ГОСТ 31747-2012 |
| 13.7\* |  E. сoli |  ГОСТ 30726-2001 |
| 13.8\* |  S.aureus |  ГОСТ 10444.2- 94 |
| 13.9\* |  Плесени |  ГОСТ 10444.12- 2013 |
| 13.10\* |  Дрожжи |
| 13.11\* |  Дрожжи и плесени |
| 13.12\* |  B. cereus |  ГОСТ 10444.8-201 |
| 13.13\* |  Патогенные, в том  числе сальмонеллы |  ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 13.14\* |  Listeria monocyto-genes |  ГОСТ 32031-2012Инструкция по применению №81-0904,утв. ГГ СВ РБ, от13.10.2004 |
| 13.15\* |  Выделение возбудителя холеры  | Инструкция 1.2.11-17-8-2004  |  Инструкция  1.2.11-17-8-2004 |
| 13.16\* | 10.89/04.125 |  Удельная (объем-ная) активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  |  МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-200ГОСТ 32161-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.1\*\* | Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, в т. ч. горячая; вода питьевая нецентрализованных систем питьевого водоснабженияВода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, в т. ч. горячая; вода питьевая нецентрализованных систем питьевого водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор образцов  | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012Инструкция по применению № 65-0605, утв. ГГСВ Р Б от 14.06.2005Инструкция по применению № 209-1203, утв. ГГСВ РБ от 13.10.2004Инструкция по применению № 108-1207, утв. ГГСВ РБ от 21.01.2008СанПиН 10-124 РБ 99 СТБ 1756-2007 СанПиН, ГН «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения», утв. Постан. МЗ РБ 30.12.2009 № 142 СанПиН, ГН «Гигиенические требования к источникам нецентрализованного питьевого водоснабжения населения», утв. Постан. МЗ РБ 02.08.2010 №105 CанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования к охране подземных водных объектов, используемых в питьевом водоснабжении, от загрязнения», утв.Постановлением МЗ РБ 16.12.2015 № 125ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37Порядок проведения санитарно-паразито-логических исследований объектов окружающей среды, утв. постан. ГГСВ РБ от 05.12.2014 №54ТНПА и другая документация на объект  |  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237- 2014 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012Инструкция по применению № 65-0605, утв. ГГСВ РБ от 14.06.2005Инструкция по применению № 209-1203, утв. ГГ СВ РБ от 13.10.2004 Инструкция по применению № 108-1207, утв. ГГСВ РБ от 21.01.2008 |
| 14.2\*  | 100.09/11.116 | запах при 200Сзапах при 600 Схарактер запаха |  ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 14.3\*  |  Привкус  |  ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 14.4 \*  | 100.09/08.082 100.0908.156  |  Цветность |  ГОСТ 31868-2012  п.4, п.5 |
| 14.5\* | 100.09/08.156 |  Мутность |  ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 14.6\*  | 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН) |  СТБ ISO 10523-  2009  |
| 14.7\*  | 100.09/08.149 | Хлор остаточный свободный, хлор остаточный связанный |  ГОСТ 18190-72  п.2, п.3 |
| 14.8\*  | 100.09/08.149 |  Окисляемость перманганатная |  СТБ ISO 8467-  2009 п.8 |
| 14.9\*  | 100.09/08.156 |  Железо |  ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 14.10\*  | 100.09/08.156 |  Нитраты |  ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 14.11\*  | 100.09/08.156 |  Нитриты, нитрит-ион |  ГОСТ 33045-2014 п.6  |
| 14.12\*  | 100.09/08.156 |  Аммиак (по азоту) |  ГОСТ 33045-2014 п.5  |
| 14.13\*  | 100.09/01.086100.09/01.086 |  Общее микробное число |  МУК РБ № 11-10-  1-2002 п.8.1ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 14.14\*  |  Общие колиформные бактерии |  МУК РБ № 11-10-  1- 2002 п.8.2, п.8.3 |
| 14.15\*  | Термоторантные колиформные бактерии |  МУК РБ № 11-10- 1-2002 п.8.2, п.8.3 |
| 14.16\*  |  Возбудители кишечных инфекций (патогенные энтеробактерии) |  Инструкцию по применению  № 025-0309 п.17 |
| 14.17\* |  Колифаги |  МУК РБ № 11-10-  1-2002 п.8.5 |
| 14.18\*  |  Споры сульфитредицирующих клостридий |  МУК РБ № 11-10-  1-2002 п.8.6. |
| 14.19\*  | 100.09/07.096 |  Цисты лямблий | Инструкция по применению №65-0605, утв. ГГСВ РБ 14.06.2005 №77 с.4Инструкция по применению №209-1203, утв. ГГСВ РБ 13.10.2004 №91 п.2Инструкция по применению № 108-1207, утв. ГГСВ РБ от 21.01.2008 |
| 14.20\* | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 п.2 |
| 14.21\* | 100.09/01.086100.09/10.094 |  Выделение возбудителя холеры  | Инструкция 1.2.11-17-8-2004  |  Инструкция  1.2.11- 17-8-2004  |
| 14.22\* | 100.09/04.125 |  Объемная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  |  МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-  2007 |
| 15.1\*\*\* | Вода плавательных бассейнов | 100.09/42.000 | Отбор образцов  | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.2\*  | Вода плавательных бассейнов | 100.09/01.086 |  Общее микробное число |  СанПиН, ГН «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации плавательных бассейнов и аквапарков», утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 22.09.2009 №105 СанПиН 10-124 РБ 99 Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды, утв. постановлением ГГСВ РБ 05.12.2014 №54СанПиН, ГН «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и эксплуатации плавательных бассейнов и аквапарков», утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 22.09.2009 №105 СанПиН 10-124 РБ 99 ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейнов», утвержденный постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37 |  МУК РБ  11-10-1-2002 п.8.1 |
| 15.3\*  |  Общие колиформ-ные бактерии |  Инструкция по применению от № 070- 0210, утв. ГГСВ РБ  от 19.03.2010  |
| 15.4\*  |  Термотолерантные колиформные бактерии |
| 15.5\*  |  Колифаги |
| 15.6\*  |  Лецитиназоположительные стафилококки |
| 15.7\*  |  Синегнойная палочка |  Инструкция по применению от № 070-0210, утв.ГГСВ РБ  от 19.03.2010  ГОСТ ISO 16266- 2018 |
| 15.8\*  |  Возбудители кишечных инфекций (патогенные энтеробактерии) | Инструкцию по применению № 025-0309 утв. ГГСВ РБ от 19.0131.2009 |
| 15.9\*  | 100.09/07.096 |  Яйца и личинки гельминтов | Инструкция по применению № 108-1207, утв. ГГСВ РБ от 21.01.2008Инструкция по применению №65-0605, утв. ГГСВ РБ от 13.06.2005 №77Инструкция по применению № 209-1203, утв. ГГСВ РБ от 13.10.2004 №91 |
| 15.10\* |  Цисты лямблий |
| 15.11\* | 100.09/11.116 | запах при 20 0Сзапах при 60 0Схарактер запаха |  ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 15.12\* | 100.09/08.082 100.0908.156  |  Цветность |  ГОСТ 31868-2012п.4, п.5 |
| 15.13\* | 100.09/08.156 |  Мутность |  ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 15.14\* | 100.09/08.149 | Хлор остаточный свободный, хлор остаточный связанный |  ГОСТ 18190-72 п.2, п.3 |
| 15.15\* | 100.09/08.156 |  Аммонийные ионы | ГОСТ 33045-2014 п.5  |
| 15.16\* | 100.09/08.149 |  Хлориды |  ГОСТ 4245-72п. 2 |
| 16.1\*\*\*  | Вода водных объектовВода водных объектов | 100.03/42.000 |  Отбор проб | СТБ ГОСТ Р51592-2001 ГОСТ 31861-2012СТБ 17.13.05-10-2009/ISO 5667-6:2005СТБ 17.13.05-32-2014/ISO 5667-4:1987Инструкция по применению №209-1203, утв. ГГСВ РБ 13.10.2004 Инструкция по применению №108-1207, утв. ГГСВ РБ 21.01.2008  Инструкция 1.2.11-  17-8-2004 п.8.1СанПиН 2.1.2.12-33-  2005 Санитарные нормы и правила «Требования к содержанию поверхностных водных объектов при их рекреационном использовании»,утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 05.12.2016 №122ГН «Допустимые значения показателей безопасности поверхностных водных объектов для рекреационного использования», утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 05.12.2016 №122ГН 2.1.5.10-21-2003ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейнов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды, утв. постановлением ГГСВ РБ 05.12.2014 №54 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 СТБ 17.13.05-10-  2009/ISO 5667-  6:2005СТБ 17.13.05-32-2014/ISO 5667-4:1987Инструкция по при-менению№209-1203, утв. ГГСВ РБ 13.10.2004  Инструкция по применению № 108-1207, утв. ГГСВ РБ 21.01.2008  Инструкция 1.2.11-17-8-2004 |
| 16.2\*  | 100.03/08.169 | Водородный показатель (рН) |  СТБ ISO 10523-  2009 |
| 16.3\*  | 100.03/01.086100.03/01.086 |  Общие колиформ-ные бактерии | Инструкция поприменению № 037-0409, утв. ГГСВ РБ 16.05.2009, п.п. 15,16 |
| 16.4\*  | Термотолерантныеколиформные бактерии  |
| 16.5\*  | Колифаги | Инструкция№ 037-0409, утв. ГГСВ РБ  16.05.2009, п. 17 |
| 16.6 \*  | Возбудители кишечных инфекций(патогенные энтеро-бактерии) |  Инструкция №037-0409, п.п.18, 22, 24-26Инструкция № 025-0309, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010, п.18 |
| 16.7\* |  E.coli | Инструкция по применению № 037-0409, утв. ГГСВ РБ 16.05.2009, п.п. 22,23 |
| 16.8\* | 100.03/07.096 |  Жизнеспособные яйца гельминтов, и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших | Инструкция по применению №037-0409, утв. ГГСВ РБ 16.05.2009, п.30-35Инструкция по применению № 108-1207, утв. ГГСВ РБ 21.01.2008Инструкция по применению №209-1203, утв. ГГСВ РБ от 13.10.2004 №91  |
| 16.9\*  | 100.03/04.125 |  Объемная активность цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ- 99) |  МВИ 179-95 МВИ.МН 1823-2007 |
| 16.10\* | 100.03/01.086100.03/10.094 |  Выделение возбудителя холеры |  Инструкция 1.2.11- 17-8-2004  |  Инструкция  1.2.11-17-8-2004  |
| 17.1 \*\*\*  | Сточные водыСточные воды | 100.05/42.000 | Отбор образцов  | СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992ГОСТ 31861-2012Инструкция 1.2.11-17-8-2004 п.8.1Инструкция № 65-0605, утв. ГГСВ РБ 13.06.2005 Инструкция № 021-0306, утв. ГГСВ РБ 03.01.2007 п.8Инструкция по применению №209-1203, утв. ГГСВ РБ 13.10.2004 СанПиН 2.1.2.12-33- 2005  СТБ 1004-96Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды, утв. постановлением ГГСВ РБ 05.12.2014 №54Фактическое значение  | СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992ГОСТ 31861-2012Инструкция 1.2.11-17-8-2004 п.8.1Инструкция № 65-0605, утв. ГГСВ РБ 13.06.2005 Инструкция по применению № 021-0306, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007 п.8Инструкция №209-1203, утв. ГГСВ РБ 13.10.2004 Инструкция по применению № 107-1207, утв. ГГСВ РБ 21.01.2008 |
| 17.2\* | 100.05/08.169 | Водородный показатель (рН) |  СТБ ISO 10523-  2009  |
| 17.3\* | 100.05/01.086 | Возбудители кишечных инфекций (патогенные энтеробактерии) | Инструкция по применению № 025-0309, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010, п.19 |
| 17.4\* | 100.05/07.096 | Жизнеспособные яйца гельминтов | Инструкция по применению №65-0605, утв. ГГСВ РБ 13.06.2005 №77 с.6Инструкция по применению №021-0306, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007 п.8Инструкция по применению № 107- 1207, утв. ГГСВ РБ 21.01.2008п.8  |
| 17.5\* | Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших |
| 17.6\* | 100.05/01.086100.05/10.094 |  Выделение возбу- дителя холеры  |  Инструкция 1.2.11-17-8-2004  |  Инструкция 1.2.11-17-8-2004  |
| 18.1\*\*\* | Земли, включая почвыЗемли, включая почвы | 100.06/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 17.4.4.02-84, гл.5 Инструкция 2.1.7.11-  12-5-2004 утв. постановлением ГГСВ  РБ 03.03.2004 № 32 Инструкция 4.2.10-12-9-2006 , утв. Постановлением ГГСВ РБ 29.05.2006 № 67Инструкция №021-0306, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007Инструкция №65-0605, утв. ГГСВ РБ 14.06.2005 №77 Инструкция №107- 1207, утв. ГГСВ РБ 21.01.2008ГН, утв. постановлением МЗ РБ 27.09.2012 № 149ГН «Показатели безопасности и безвредности почвы», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды, утв. постан. ГГСВ РБ 05.12.2014 №54ГОСТ 17.4.4.02-84, гл.5 Инструкция 2.1.7.11-  12-5-2004 утв. постановлением ГГСВ  РБ 03.03.2004 № 32 Инструкция 4.2.10-12-9-2006 , утв. Постановлением ГГСВ РБ29.05.2006 № 67Инструкция №021-0306, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007Инструкция №65-0605, утв. ГГСВ РБ 13.06.2005 №77 Инструкция №107- 1207, утв. ГГСВ РБ 21.01.2008ГН, утв. постан. МЗ РБ 27.09.2012 № 149 | ГОСТ 17.4.4.02-84  Инструкция 2.1.7.11-  12-5-2004 утв. постановлением ГГСВ  РБ 03.03.2004 № 32  Инструкция  4.2.10 - 12- 9-2006, утв. постановлениемГГСВ РБ 29.05.2006 № 67 Инструкция по применению № 021-0306, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007 п.8 Инструкция по применению №65- 0605, утв. ГГСВ РБ  14.06.2005 №77 с.3-4 Инструкция по применению№107-1207, утв. ГГСВ РБ 21.01.2008 |
| 18.2\* | 100.06/01.086 |  БГКП (колииндекс) | Инструкция 4.2.10-12-9-2006 гл.4, п.16 |
| 18.3\* | Энтерококки (ин-дексэнтерококков) |  Инструкция  4.2.10-12-9-2006 гл.4, п.17-18 |
| 18.4\* | Патогенные м/о, в том числе сальмонеллы |  Инструкция  4.2.10 - 12-9-2006  гл.4, п.29-30 |
| 18.5\* | 100.06/07.096 | Яйца и личинки гельминтов | Инструкция по применению №021-0306, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007 п.5Инструкция по применению № 65-0605, утв. ГГСВ РБ 13.06.2005 №77 с.6Инструкция по применению № 107-  1207, утв. ГГСВ РБ 21.01.2008 |
| 18.6\* | Цисты кишечных патогенных простейших |
| 19.1\*\* | Дезинфекционные средства | 20.14/42.000 |  Отбор образцов  | Инструкция 4.2.10-22-102- 2005 |  Инструкция  4.2.10-22-102-2005  |
| 19.2\* | 20.14/01.086 |  Микробиологическая чистота: -синегнойная палочка-патогенные микроорганизмы-энтеробактерии -золотистый стафилококк -сапрофитные бактерии |  Инструкция 4.2.10-22-102-2005 п.9  |  Инструкция  4.2.10-22-102-2005 п.п.6-8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.1\*\* | Смывы с поверхностей, в числе с кожных покровов, специальной одежды, оборудованияСмывы с поверхностей, в числе с кожных покровов, специальной одежды, оборудованияСмывы с поверхностей, в числе с кожных покровов, специальной одежды, оборудования | 100.15/42.000 | Отбор образцов  | Санитарные правила и Ветеринарные правила, утв. Постановлением МЗ РБ и Министерства с/х и продовольствия РБ 21.02.2018 19/19 (33050/33170)Инструкция  4.2.10-15- 21-2006 Инструкция № 078- 0210, утв. ГГСВ РБ  19.03.2010 Инструкция №076-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010  МУ № 3182-84  п. 3.4.2  Инструкция  4.2.10-22- 1-2006  гл.3, п. 17 Инструкция№ 001-0116, утв. ГГСВ РБ 30.08.2016 гл.8ГН «Нормируемые параметры факторов среды и периодичность их производственного контроля в помещениях наземных и гало- и спелеоклиматических камер», утв. постан. МЗ РБ 18.01.2018 №9Приказ МЗ РБ №165 от 25.11.2002 пр.2 п.5 ИК 10-04-06-140-87ГН«Допустимые уровни патогенных микроорганизмов на поверхностях, контактирующих с готовыми к употреблению пищевыми продуктами при их производстве», утв. Постан. МЗ РБ №121 02.12.2016Инструкция, утв. постановлением ГГСВ РБ от 24.12.2006 №176Инструкция по применению № 007-0514, утв. ГГСВ РБ 07.06.2014 п.27Инструкция по применению № 65-0605, утв. ГГСВ РБ 13.06.2005 №77Порядок проведения санитарно-паразито-логических исследований объектов окружающей среды, утвержденный постановлением ГГСВ РБ от 05.12.2014 №54Инструкция № 65-0605, утв. постановлением ГГСВ РБ 13.06.2005 №77ТНПА и другая документация наобъект | Инструкция 4.2.10-  15- 21-2006  Инструкция по применению № 078- 0210, утв. ГГСВ РБ  19.03.2010 Инструкция по применению№ 076-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010  МУ №3182-84  п.3.4.2.  Инструкция 4.2.10-  22- 1-2006 гл.3,п.17Инструкция по применению №001-0116, утв. ГГСВ РБ 30.08.2016Инструкция№ 007-0514, утв. ГГ СВ РБ 07.06.2014 п.27 Инструкция по применению № 65- 0605, утв. ГГСВ РБ 13.06.2005 №77 |
| 20.2\* | 100.15/ 01.086100.15/ 01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, гл.15, п.123Инструкция по применению №078-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010, п.17.ИК 10-04-06-140-87Инструкция 4.2.10-22-1-2006, п.17МУ № 3182-84  п. 3.4.2  |
| 20.3\* | Коагулазоположи-тельные стафилок-коки | Инструкция №078-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010, п.19. Инструкция 4.2.10-  15-21-2006, гл.15, п.122 |
| 20.4\* |  Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы |  Инструкция 4.2.10-  15-21- 2006 гл.15 п.124 |
| 20.5\* |  УПМ | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, п.123 |
| 20.6\* | Иеpсинии | Инструкция № 076-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010, гл.3 ГОСТ ISO 10273-2013 |
| 20.7\* | 100.15/07.096 | Яйца гельминтов | Инструкция по применению № 65-0605, утв. ГГСВ РБ 13.06.2005 №77 с.6 |
| 20.8\* | Цисты кишечных патогенных про-стейших |
| 20.9\* | 100.15//01.086100.15//01.086 |  Золотистый стафилоккок |  Инструкция  4.2.10-22-1-2006 гл.3  МУ № 3182-84  Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 № 165 Инструкция № 007- 0514, утв. ГГСВ РБ  07.06.2014 п.27ТНПА и другая документация на объектИнструкция  4.2.10-22-1-2006 гл.3  МУ № 3182-84  Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 № 165 Инструкция № 007- 0514, утв. ГГСВ РБ  07.06.2014 п.27ТНПА и другая документация на объект |  Инструкция  4.2.10- 22-1- 2006  гл.3п.п.12-16МУ № 3182-84, п.4.4 |
| 20.10\* | Рseudomonosaeruginosae |  МУ №3182-84 п.5 Инструкция  4.2.10-22-1-2006  гл.3п.18 |
| 20.11\* |  ОМЧ посуды, пробок, прокладок |  МУ №3182-84 п.3.4.2 |
| 20.12\* |  ОМЧ оборудования  | МУ №3182-84 п.3.4.2Инструкция № 007-0514, утв. ГГСВ РБ 07.06.2014, п.26 |
| 20.13\* |  Количество  плесневых грибов | Инструкция № 007-0514, утв. ГГСВ РБ 07.06.2014, п.27 |
| 20.14\* | Контроль качества текущей и заключи-тельной дезинфекции | Инструкция 4.2.10-22- 1-2006 гл.3  МУ № 3182-84  Приказ МЗ РБ от 25.11.2002 № 165ГН «Нормируемые параметры факторов среды и периодичность их производственного контроля в помещениях наземных и гало- и спелеоклиматических камер», утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 18.01.2018 №9ТНПА и другая документация наобъект | Инструкция 4.2.10- 22-1-2006 гл.3 |
| 20.15\* | Индикация ПБА в период особой обстановки и при проведении тренировочных и контрольных учений |  Инструкция 1.2.11-17-8-2004  | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 |
| 20.16\* | Listeria monocytо- genes | ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 02.12.2016 №121  |  ГОСТ 32031-2012Инструкция по применению №001-0116, утв. ГГСВ РБ 30.08.2016 Глава 8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.1\*\* | Воздух внутренней среды помещений | 100.11/42.000100.13/42.000 | Отбор проб | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 гл.2 п.8МУ № 3182-84, п.2.12Инструкция № 007-0514, утв. ГГСВ РБ 07.06.2014ГН «Гигиенические и санитарно-микробиологические показатели безопасности воздушной среды помещений организаций, занимающихся оказанием медицинской помощи. Показатели безопасности наземных гало и спелеоклиматических камер», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37Инструкция 4.2.10-22-1-2006 гл.3МУ № 3182-84 Инструкция № 007-0514, утв. ГГСВ РБ 07.06.2014ГН, утв. Постановлением, Минздрава Республики Беларусь 13.10.2016 №109ГН, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 18.01.2018 №9 |  Инструкция 4.2.10- 22-1-2006 гл.2 п.8МУ № 3182-84 п.2.12Инструкция №007-0514, утв. ГГСВ РБ 07.06.2014 п.22 |
| 21.2\* | 100.11/01.086100.13/01.086100.11/01.086100.13/01.086 | Общее количество бактерий воздуха  |  Инструкция 4.2.10- 22-1-2006 гл.3 МУ № 3182-84п.3.5.МУ № 3182-84 |
| 21.3\* | Количество S.аureus) |
| 21.4\* | Количество плесневых и дpожжевых грибов  |
| 21.5\* | Общее число микроорганизмов |  Инструкция попри- менению№007-0514утв. ГГСВ РБ 07.06.2014 |
| 21.6\* | Количество плесневых грибов |  Инструкция попри-менению№007-0514, утв. ГГСВ РБ 07.06.2014 |
| 22.1\*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.12/42.000 | Отбор проб | Инструкция «Определение микробной загрязнённости воздуха птицефабрик и пути её снижения» 21.04.1989 МЗ БССРТНПА и другая документация на объект  | Инструкция от21.04. 1989, МЗ БССР п.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.2\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/01.086100.12/01.086 | Общее количество бактерий  | ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 21.11.2012 №182ТНПА и другая документация на объект  |  Инструкция от21.04. 1989, МЗ БССР п.2 |
| 22.3\* | Количество грибов рода Аспериллус и грибов рода Кандида |
| 22.4\* | Количество сальмонелл |
| 22.5\* | Количество кишечной палочки  |
| 22.6\* | Количество гемо-литическихштам-мов |  Инструкция от21.04. 1989 г., МЗ БССР |
| 23.1\*\* | Вода дистиллированная для приготовления лекарственных средств | 21.10/42.000100.09/42.000 | Отбор проб | Государственная фармакопея Республики Беларусь Т.1, утв. приказом МЗ РБ 25.04.2012№453 МУ № 3182-84 |  МУ № 3182-84 гл.  2, п. 2.1 ГОСТ 3885-73 |
| 23.2 \*  |  21.10/01.086100.09/01.086 | Количество мезо-ильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий  | МУ № 3182-84 гл. 3 п. 3.1 |
| 23.3\*  | Бактерии группы кишечной палочки | ГОСТ 18963-73п.4.2 МУ №3182-84п.3.2.2 |
| 23.4\*  | Плесневые и дрожжевые грибы | МУ №3182-84 п.3.1.1 |
| 23.5 \* | 100.09/08.169 | рН | ГОСТ 6709-72ГОСТ ISO 3696-2013 |  ГОСТ 6709-72п.3.16ГОСТ ISO 3696-2013 |
|  4.1\*\*  | Лекарственные средства, в том числе лекарственное растительное сырьеЛекарственные средства, в том числе лекарственное растительное сырье | 21.10/42.000 | Отбор образцов  |  МУ № 3182-84 гл.2 Государственная фармакопея Республики Беларусь Т.1 | МУ № 3182-84 гл.2  Государственная  фармакопея Республики Беларусь  Т.1 п.1.7 |
| 24.2\*  | 21.10/01.08621.10/01.08621.10/01.086 | Общее количество бактерий | МУ № 3182-84 гл.2 прил 1 Государственная  фармакопея Республики Беларусь. Т.1МУ № 3182-84 гл.2 прил 1 Государственная  фармакопея Республики Беларусь. Т.1 | МУ №3182-84 п.3.1.1  Государственная  фармакопея Республики Беларусь Т.1 п.2.6.12 |
| 24.3\*  | Количество бактерий группы кишечных палочек (титр БГКП) | ГОСТ 18963-73п.4.2 МУ №3182-84 п.3.2.2 |
| 24.4\*  | Дрожжевые и плесневые грибы  |  МУ№3182-84 п.3.1.1ГосударственнаяФармакопея Республики БеларусьТ.1 п.2.6.12 |
| 24.5\*  | Proteus | МУ №3182-84 п.5.2 |
| 24.6\*  | Pseudomonas aeruginosa | МУ №3182-84 п. 5.1 Государственнаяфармакопея Республики Беларусь Т.1 п.2.6.13 |
| 24.7\* | Enterobacteriacae |  Государственная  фармакопея Республики Беларусь Т.1 п.2.6.13 |
| 24.8\*  | S.aureus |
| 24.9\*  | E.Coli |
| 24.10\* | Salmonella |
| 24.11\* | Стеpильность |  Государственная  фармакопея Республики Беларусь Т.1 п.2.6.1 |
| 25.1\*\*  | Изделия медицинского назначения | 26.60/42.00032.50/42.000 | Отбор проб |  Инструкция 4.2.10-  22-1- 2006 гл.4 СанПиН «Требования к изделиям медицинского назначения и медицинской технике», утв. Постановлением МЗ РБ 16.12.2013 №128ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37Приказ МЗ РБ № 165 от 25.11.2002ТНПА и др. документация на объект  | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 гл.4  |
| 25.2\* | 26.60/01.08632.50/01.086 | Стерильность | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 гл.4  |
| 26.1\*\* | Биотесты | 100.15/42.000 |  Отбор проб |  Методические указания от 28.02.1991  №15/6-5 гл.4  Приказ МЗ РБ от  25.11.2002 № 165 Инструкция 3.5-51- 2006 п.99.1 |  МУ № 15/6-5 гл.4  приложения 1,2,5 Инструкция 3.5-  51-2006 п.99.1 п.100-103 |
| 26.2\*  | 100.15//01.086 | Отсутствие роста тест-культуры: Bacillus lichenioformis Bacillus stearothermophilus |
| 27.1\*\*  |  Питательные  среды | 101.19/11.116 |  Внешний вид | Инструкция по применению № 079-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010, п.38, приложение 4ГОСТ ISO 11133-2016 | ГОСТ ISO 11133-2016 Инструкция по применению № 079-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010, п.38, приложение 4 |
| 27.2\* | 101.19/11.116101.19/11.169 |  рН |
| 27.3\* | 101.19/01.086 |  Стерильность |
| 27.4\*  | Производительность |
| 27.5\* | Селективность |
| 27.6\* | Специфичность |
| 28.1\*\*  | Здания и сооружения: здания жилые, общественные, административные и бытовые; производственные помещения, авто-транспортРабочие места | 100.12/35.065100.13/35.065 | Параметры микроклимата: Температура воздуха | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 30.04.2013 №33 Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ 12.12.2012 №196Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ 12.12.2012 №197 СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 03.05.2008 № 84Санитарные правила и нормы 2.6.1.8-38-2003СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 12.12.2012 №194Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ 25.01.2013 №8СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 29.05.2009 №58СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 13.02.2009 №17 |  ГОСТ 12.1.005-88  п.2 ГОСТ 30494-2011 МВИ.ГМ.1860-2020 АМИ.ГМ 0001-2021 |
|  |  |  |
| 28.2\*\* | 100.12/35.060100.13/35.060 | Относительная влажность воздуха |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28.3\*\*  | Здания и сооружения: здания жилые, общественные, административные и бытовые; производственные помещения, авто-транспорт | 100.12/35.063100.13/35.063 | Параметры искусственного освещения: освещённость | СанПиН, утв.Постан. МЗ РБ 28.06.2012 №82 ГН-1 и ГН-2, утв. Постановлением МЗ РБ 28.06.2012 №82 Санитарные нормы и правила и гигиен. нормативы, утв. Постановлением МЗ РБ 14.06.2013№47 ГН «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ 20.08.2015 №95 Санитарные нормы и правила и гигиен. нормативы, утв. Постановлением МЗ РБ 28.06.2013№59 СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 24.12.2014 №110 Санитарные нормы и правила, утв. Постановле*н*ием МЗ 18.03.2009№27Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ 27.12.2012 № 206ГОСТ 30494-2011СН 2.04.03-2020  | ГОСТ 24940-2016 |
|  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29.1\*\*\*  | Упаковка и укупорочные средства. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для кон-такта с пищевыми продуктами и средами |  16.24/42000 17.21/42.000 22.22/42.000 23.13/42.000 | Отбор образцов  |  ГОСТ 18321-73 ГОСТ 33756-2016 ГОСТ 745-2014  п.п.6.2, 6.3 ГОСТ 9569-2006ГОСТ 32131-2013ГОСТ 5717.1-2014 п.6.3ГОСТ 30765-2001 ГОСТ 25250-88  п.2.3ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 7730-89ГОСТ 10354-82ГОСТ 25951-83 ГОСТ 24861-2005ГОСТ 24788-2018 ГОСТ 32546-2013 п.п.4.1, 4.2 ГОСТ 5981-2011ГОСТ 33781-2016, п.8.2ГОСТ 3356-95 Инструкция  2.3.3.10- 15-64-2005  Инструкция 4.1.10-  15-90-2005  Инструкция 4.1.10-  15-92-2005  Инструкция 4.1.10-  14-101-2005 ТНПА и другая документация на продукцию |  ГОСТ 18321-73п.3,  п.4 ГОСТ 33756-2016 ГОСТ 745-2014  п.п.6.2, 6.3 ГОСТ 9569-2006 п.7 ГОСТ 32131-2013ГОСТ 5717.1-2014 п.6.3 ГОСТ 30765-2001  п.7.7 ГОСТ 25250-88  п.2.3  ГОСТ 12302-2013п.3.2  ГОСТ 7730-89 п 2.6 ГОСТ 10354-82 п.5  ГОСТ 25951-83  п.4.6 ГОСТ 24861-2005  п.6  ГОСТ 3356-95 п.4 Инструкция 2.3.3. 10- 15-64-2005 п.11 СТБ 1015-97 ГОСТ 24788-2018 ГОСТ 32546-2013 п.п.4.1, 4.2 ГОСТ 5981-2011 п.п. 8.8-8.9ГОСТ 33781-2016, п.8.2  |
| 30.1\*\*\* | Продукция, предназначенная для детей и подростковПродукция, предназначенная для детей и подростков | 13.99/42.00014.19/42.00014.39/42.00017.22/42.00017.23/42.00015.20/42.00014.14/42.00030.92/42.00032.30/42.00013.99/01.08614.19/01.08614.39/01.08617.22/01.08617.23/01.08615.20/01.08614.14/01.08630.92/01.08632.30/01.086 | Отбор образцов Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэро-бов и факультатив-ных анаэробов) | ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 20.12.2012 №200  ГОСТ 3251-91 ГОСТ 3302-95 ГОСТ 3303-94 ГОСТ 9289-78 ГОСТ 19245-93 ГОСТ 26165-2003 ГОСТ 28631-2018  ГОСТ 28754-2018  ГОСТ 28846-90  ГОСТ 30407-2019 СТБ 1015-97 ГОСТ 32074-2013 СТБ 1301-2002 СТБ 1678-2006 Инструкция  2.3.3.10.15-64-2005Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек 19.10.1990 г. п.2.6 ТНПА и другая документация на продукциюГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 20.12.2012№ 200ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утвержденный постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37 |  ГОСТ 18321-73  п.п3.2-3.5 ГОСТ 23948-80 ГОСТ 9173-86 п.6  п.7 ГОСТ 20566-75 п.7 ГОСТ 8844-75 п.2 ГОСТ 13587-77п.2 ГОСТ 938.0-75 п.2 ГОСТ 3251-91 ГОСТ 3302-95 ГОСТ 3303-94 ГОСТ 9289-78 п.7 ГОСТ 19245-93 п 4.3,п.4.4 ГОСТ 25617-2014 ГОСТ 26165-2003 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 28631-2018  ГОСТ 28754-2018  ГОСТ 28846-90  (раздел 3) п.3.6 ГОСТ 30407-2019 СТБ 1015-97 п.5.2,  П.5.3 ГОСТ 32074-2013 СТБ 1301-2002 СТБ 1678-2006 Инструкция  2.3.3.10.15-64-2005 Методические  указания по санитарно-хим. исследованию детских латексных сосок и  баллончиков со­- сок-пустышек от  19.10.1990г. п.2.6  Инструкция №091-0610 |
| 30.2\*  | Инструкция по применению № 091-0610  ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86 |
| 30.3\* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы |  Инструкция по  применению№091-0610 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 26972-86 |
| 30.4\* | Бактерии семейства энтеробактерий |  Инструкция по  Применению№091-0610  ГОСТ 26670-91ГОСТ 26972-86 |
| 30.5\* | Патогенные стафилококки | Инструкция по  применению  №091-0610  |
| 30.6\* |  |  | Pseudomonasaeruginosa |  | Инструкция по  применению № 091-0610 |
| 31.1\*\*\*  | Игры и игрушкиИгры и игрушки | 32.40/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 18321-73ГОСТ 25779-90 СТБ 951-94  СТБ 952-94 СТБ 1087-97 СанПиН № 9-29-95Санитарные нормы и правила и гигиенический норматив, утвержденный Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 20.12.2012 №200 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 18321-73 п.3 п.4 СТБ 951-94  СТБ 952-94 п.3 СТБ 1087-97 п.5.3 ГОСТ 25779-90 СанПиН № 9-29.1-95 п.5.13СанПиН № 9-29.4- 95 п.4.17 СанПиН № 9-29.2-95 п.4.16СанПиН № 9-29.5-95 п.6.1СанПиН № 9-29.6-95 п.6.1СанПиН № 9-29.7-95 п.6.1СанПиН № 9-29.9-95 п.4.1Инструкция по применению № 091-0610 |
| 31.2\* | 32.40/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 20.12.2012 № 200ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация на продукцию  | Инструкция по применению №091-0610 п.17 МУК 4.2.801-99 |
| 31.3\* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | Инструкция по применению № 091-0610 п.18 МУК 4.2.801-99п.4.2 |
| 31.4\*  | Бактерии семейства энтеробактерий | Инструкция по применению №091-0610 п.19 МУК 4.2.801-99п.4.3 |
| 31.5\*  | Патогенные стафилококки | Инструкция по применению №091-0610 п.21МУК 4.2.801-99п.4.5 |
| 31.6\* | Pseudomonasaeruginosa | Инструкция по применению №091-0610 п.20МУК 4.2.801-99п.4.4 |
| 32.1\*\*\*  | Издательская (книжная и журнальная) продукция для детей и взрослых | 18.12/42.000 | Отбор образцов  | Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 09.03.2015 №25СТБ 7.204-2006 СТБ 7.206-2006 СТБ 1198-99 СТБ 1021-2014ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 18321-73СТБ 7.204-2006 п.5 СТБ 7.206-2006 п.6 СТБ 1198-99 п.7 СТБ 1021-2014 п.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33.1\*\*\*  | Парфюмерно-косметическая продукция, средства по уходу за полостью рта | 20.42/42.000 | Отбор образцов  | ГОСТ 18321-73ГОСТ 29188.0- 2014 п.2 п.4ГОСТ 28546-2014 ГОСТ 7983-2016ГОСТ 31679-2012ГОСТ31697-2012ГОСТ31460-2012ГОСТ 31698-2012ГОСТ 31696-2012ГОСТ 34435-2018ГОСТ 31693-2012ГОСТ 31695-2012ГОСТ 31678-2012ГОСТ 31692-2012ГОСТ 31677-2012 Инструкция № 11-23-4-00ТНПА и другая документация на продукциюЕдиные санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека парфюмерно-косметической продукции», утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 12.06.2012 № 68ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 18321-73ГОСТ 29188.0- 2014 п.2 п.4ГОСТ 28546-2014  ГОСТ ISO 212-2014ГОСТ 790-89 ГОСТ 7983- 2016ГОСТ 31679-2012ГОСТ31697-2012ГОСТ31460-2012ГОСТ 31698-2012ГОСТ 31696-2012ГОСТ 34435-2018ГОСТ 31693-2012ГОСТ 31695-2012ГОСТ 31678-2012ГОСТ 31692-2012ГОСТ 31677-2012ГОСТ 31649-2012Инструкция № 11-23-4-00 |
| 33.2 \*  | 20.42/01.086 | КМАФАнМ | Инструкция по применению № 091-0610 ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 33.3\*  | Плесневые грибы и дрожжи | Инструкция по применению№091-0610 ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 33.4 \*  | Бактерии семейства Enterobacteriaceae |  Инструкция по при- менению№091-0610  ГОСТ ISO 21150- 2018 |
| 33.5 \*  | Бактерии вида S.aureus | Инструкция по применению №091-0610  ГОСТ ISO 22718- 2018 |
| 33.6\*  | Бактерии вида Pseudomonasaeruginosa | Инструкция по применению №091-0610  ГОСТ ISO 22717-2018 |
|  |  |   |
| 34.1\*\*\*  | Средства личной гигиены | 17.22/42.000 | Отбор образцов  | Единые санитарные требования, ут­в. Решением Комиссии Таможенного союза от28.05.2010 №299ГОСТ 18321-73 ТНПА и другая документация на продукцию | Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299Глава 4 Раздел 12 п.13ГОСТ 18321-73 п.3 п.4 |
| 34.2\*\*\* | Средства бытовой химии и синтетические моющие средства | 20.41/42.000 | Отбор образцов  |  СТБ 1043-97ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1044-2012п.3 п.4СТБ 1043-97п.5.3 |
| 35.1\*\*\* | продукция легкой промышленности | 13.99/42.00014.19/42.00014.39/42.00017.22/42.00017.23/42.00015.20/42.00014.14/42.00030.92/42.00032.30/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 938.0-75ГОСТ 20566-75 ГОСТ 8844-75ГОСТ 23948-80ГОСТ 9289-78 п.4ГОСТ 26666.0-85 п.1 п.2ГОСТ 28631-2018 ГОСТ 28754-2018ГОСТ 28846-90ГОСТ 18321-73п.3ГОСТ 9173-86 п.7ГОСТ 9209-77 [ГОСТ 32074-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=424750)СТБ 1432-2003 СТБ 1252-2000 ВМУ № 11-10-2-98, утверждены ГГСВ РБ 02.03.1998 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 938.0-75 п.1ГОСТ 20566-75 п.4ГОСТ 8844-75 п.1  п.2ГОСТ 23948-80 п.6  п.7ГОСТ 9289-78 п.4ГОСТ 26666.0-85 п.1 п.2ГОСТ 28754-2018 ГОСТ 28846-90 п.3.6ГОСТ 18321-73п.3ГОСТ 9173-86 п.7ГОСТ 9209-77 п.1[ГОСТ 32074-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=424750) СТБ 1432-2003 п.8.1СТБ 1252-2000 п.7,2СанПиН № 9-29.7-95 п.6.1ВМУ № 11-10-2-98, утверждены ГГСВ РБ 02.03.1998 п.2.4 |
| 36.1\*\* | Лекарственное растительное сырье | 21.10/42.000 | Отбор образцов | ТКП 251-2010 (02080) | ТКП 251-2010 (02080) |
| 36.2\* | 21.10/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 2.6.1.8-10-2004 (РДУ/ЛТС-2004) | МВИ 179-95МВИ.МН 1823-2007 |
| 37.1\*\* | Сельскохозяйственное сырье | 01.11/42.00001.13/42.00001.21-01.25/42.000 | Отбор образцов  | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1054-2012СТБ 1053-2015СТБ 1055-2012СТБ 1056-2016Республиканские допустимые уровни содержания цезия–137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 03.08.1999 | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1054-2012СТБ 1053-2015СТБ 1055-2012СТБ 1056-2016ГОСТ 32164-2013 |
| 37.2\* | 01.11/04.12501.13/04.12501.21-01.25/04.125 | Удельная и объемная активность цезия-137 | МВИ 179-95МВИ.МН 1823-2007 |
| 38.1\*\*\* | Древесина, продукция из древесины и древесных материалов и про-чей непищевой продукции лесного хозяйства | 16.29/42.000 | Отбор образцов | ТКП 251-2010 (02080) | ТКП 251-2010 (02080) |
| 38.2\* | 16.29/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001)ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37 | МВИ 179-95МВИ.МН 1823-2007 |
| 39.1\*\*\* | Коммунальныеотходы (зольные) | 100.08/42.000 | Отбор образцов | СанПиН 2.6.6.8-8-2004 (СПООД-2004)ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.ГМ.1906-2020 |
| 39.2\* |
|  100.08/04.125 | Удельная и объемная активность цезия-137 | МВИ 179-95МВИ.МН 1823-2007 |
| 40.1\*\* | Внешняя среда, гражданские и промышленныеобъекты, оборудование, продукция промышленного назначения, товары народного потребления, вторсырьё, предметы домашнего обихода, радиационное обследование лесных и водных массивов, транспорта | 100.11/04.056100.12/04.056 | Мощность дозы гамма-излучения | КУРЗ-2004 РКУРЗ-2004 СанПиН 2.6.6.8-8-2004 (СПООД- 2004)  СанПиН «Требования к радиационной безопасности», ГН «Критерии оценки радиационного воздействия»,  утв. Постановлением МЗ РБ 28.12.2012 № 213  СанПиН «Требования к обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии и источников ионизирующего излучения», утв. Постановлением МЗ РБ 31.12.2013 №137 СанПиН «Требования к обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при обращении с радиоактивными отходами», утв. Постановлением МЗ РБ 31.12.2015 №142СанПиН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 11.03.2016 № 42  | ТКП 113-2007МВИ.ГМ.1906-2020ТКП 45-2.03-134-2009 (02250)  |
| 40.2\*\* | 100.11/04.056100.12/04.05613.20/04.05613.91-13.99/04.05614.11-14.39/04.05615.11/04.05615.12/04.05615.20/04.056 | Поверхностное бета-загрязнение | МВИ.МН 3752-2011ТКП 113-2007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41.1\*\* | Биологические материалы (кровь, моча, фекалии, мазки из носа, зева, мокрота) | 101.03/42.000 101.04/42.000 101.12/42.000 101.13/42.000 101.14/42.000 101.15/42.000 101.16/42.000 | Отбор образцов  | Инструкция по применению № 075-210Инструкция № 4.2.10-15-21-2006Инструкция по применению№026-0309Инструкция № 4.2.11-19-9-2004Инструкция по применению № 086-310 Инструкция № 4.2.10-17-7-2006Инструкция «Методы микробиологической диагностики менингококковой инфекции и бактериальных менингитов», утв. Приказом МЗ РБ № 81 от 13.02.2006 Инструкция по применению № 084-0310 Санитарные правила и Ветеринарные правила, утв. Постановлением МЗ РБ и Минсельхозпрода РБ 21.02.2018 №19/19 (33050/33170) | Инструкция по применению№ 075-0210Инструкция 4.2.10-15-21-2006Инструкция по применению№ 026-0309Инструкция 4.2.11-19-9-2004Инструкция по применению№ 086-0310Инструкция 4.2.10-17-7-2006Инструкция № 81 от 13.02.2006Инструкция по применению№ 084-0310Санитарные правила и Ветеринарные правила, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ21.02.2018 №19/19 (33050/33170) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42.1\* | Кровь. Сыворотка крови | 101.03/01.086101.04/01.086101.17/01.086 | Выявление и идентификация возбудителей инфекционных и паразитарныхзаболеваний | СанПиН «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения острых кишечных инфекций», утв. Пост.МЗ РБ 29.03.2012 №31Санитарные правила и Ветеринарные правила, утв. Постановлением МЗ РБ и Министерства с/х и продовольствия РБ 21.02.2018 №19/19(33050/33170)МР Лабораторная диагностика псевдо-туберкулеза и кишечного иерсиниоза 1993Инструкция по применению №076-0210 Инструкция по применению №026-0309 СанПиН «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения сальмонеллезных инфекций»,утв.Пост.МЗ РБ 31.07.2013№68СанПиН «Требования к организации и проведению санитарно противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения брюшного тифа и паратифов», утв.Постан. МЗ РБ 31.05.2012№ 53СанПиН «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения менингококковой инфекции», утв. Пост. МЗ РБ 12.11. 2012 № 174Инструкция №81 от 13.02.2006СанПиН «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения коклюша», утв. Пост.МЗ РБ №70 от 13.06.2012Инструкция по применению № 084-0310СанПиН «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения предотвращение заноса, возникновения и распространения дифтерии», утв.Постан. МЗ РБ 31.05.2012 № 52 Инструкция по применению № 075-0210Инструкция 4.2.10-15-21-2006ТНПА и другая документация на объект | Инструкция по применению№ 026-0309Инструкция по применению № 076-0210 Инструкция № 81 от 13.02.2006Инструкция по применению № 084-0310Инструкция по применению№ 075-0210Инструкция 4.2.10-15-21-2006Санитарные правила и Ветеринарные правила, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ 21.02.2018 №19/19 (33050/33170) |
| 43.1\* | Желчь | 101.19/01.086101.19/07.096101.17/01.086 | Выявление и идентификация возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 Инструкция по применению № 026-0309Инструкция по применению № 075-0210Инструкция 4.2.11-19-9-2004ТНПА и другая документация на объект | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 Инструкция по применению № 026-0309Инструкция по применению № 075-0210Инструкция 4.2.11-19-9-2004Санитарные правила и Ветеринарные правила, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ 21.02.2018 №19/19 (33050/33170) |
| 44.1\* | Моча | 101.01/01.086101.01/07.096101.17/01.086 | Выявление и идентификация возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний | Инструкция по применению № 075-0210 Инструкция по применению № 076-0210 Инструкция по применению № 026-0309Инструкция 4.2.11-19-9-2004ТНПА и другая документация на объект | Инструкция по применению № 075-0210 Инструкция по применению № 076-0210Инструкция по применению № 026-0309 Инструкция 4.2.11-19-9-2004Санитарные правила и Ветеринарные правила, утв. Постановлением МЗ РБ и Министерства с/х и продовольствия РБ 21.02.2018 №19/19 (33050/33170) |
| 45.1\* | Испражнения | 101.02/01.086101.02/07.096101.17/01.086 | Выявление и идентификация возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 Инструкция по применению № 086-0310 Инструкция 4.2.10-17-7-2006Инструкция по применению № 026-0309 Инструкция по применению № 076-0210Инструкция 4.2.10-15-21-2006 Инструкция 4.2.11-19-9-2004Инструкция по применению № 083-0210ТНПА и другая документация на объект | Инструкция 1.2.11-17-8-2004Инструкция по применению № 086-0310Инструкция 4.2.10-17-7-2006Инструкция по применению № 026-0309Инструкция по применению № 076-0210Инструкция 4.2.10-15-21-2006 Инструкция 4.2.11-19-9-2004Инструкция по применению№083-0210Санитарные правила и Ветеринарные правила, утв. Постановлением МЗ РБ и Министерства с/х и продовольствия РБ 21.02.2018 №19/19 (33050/33170) |
| 46.1\* | Спинномозговая жидкость |  101.09/01.086 101.17/01.086 | Выявление и идентификация возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний | Инструкция по применению № 075-0210Инструкция № 81 от 13.02.2006ТНПА и другая документация на объект | Инструкция по применению №075-0210Инструкция № 81 от 13.02.2006Санитарные правила и Ветеринарные правила, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ 21.02.2018 №19/19 (33050/33170) |
| 47.1\* | Мазки из носа изева, мокрота | 101.15/01.086101.15/07.096101.14/01.086101.14/07.096101.17/01.086 | Выявление и идентификация возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний | Инструкция № 81 от 13.02.2006Инструкция по применению№ 084-0310Инструкция по применению № 075-0210 Инструкция 4.2.11-19-9-2004ТНПА и другая документация на объект | Инструкция № 81 от 13.02.2006Инструкция по применению №084-0310Инструкция по применению№075-0210Инструкция 4.2.11-19-9-2004Санитарные правила и Ветеринарные правила, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ 21.02.2018 №19/19 (33050/33170) |
| 48.1\* | Соскобы с конъюнктивы, уретры, шейки матки, вагины | 101.15/01.086101.15/07.096101.17/01.086 | Выявление и идентификация возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний | Инструкция по применению№ 084-0310Инструкция по применению № 075-0210 ТНПА и другая документация на объект  | Инструкция по применению№ 084-0310Инструкция по применению № 075-0210 |
| 49.1\* | Промывные воды и рвотные массы | 101.15/01.086101.17/01.086 | Выявление и идентификация возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 Инструкция 4.2.10-15-21-2006 | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 50.1\* | Отделяемое ран, уха | 101.12/10.094101.12/01.086101.12/02.134101.12/03.134 | Выявление и идентификация возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний | Инструкция № 81 от 13.02.2006Инструкция по применению № 075-0210 ТНПА и другая документация на объект  | Инструкция № 81 от13.02.2006Инструкция по применению №075-0210 |
| 51.1\* | Грудное молоко | 101.19/01.086101.17/01.086 | Выявление и идентификация возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний | Инструкция по применению № 075-0210 ТНПА и другая документация на объект | Инструкция по применению № 075-0210 |
| 52.1\* | Перианально-ректальный соскоб | 101.15/07.096 | Возбудители энтеробиоза и тениаринхоза | Инструкция 4.2.11-19-9-2004ТНПА и другая документация на объект | Инструкция4.2.11-19-9-2004 |
| 53.1\* | Выявленные микроорганизмы |  101.17/01.086 | Определение чувствительности к анти-бактериальным препаратам | Инструкция по применению № 226-1200 ТНПА и другая документация на объект | Инструкция по применению № 226-1200 |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных