|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1344  от 17 февраля 2000 года  на бланке №  на 54 листах  редакция 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 питания  Мясо и мясопро­дукты, кон­сервы,  в том числе для детского пи­тания  Мясо и мясопро­дукты, кон­сервы,  в том числе для детского пи­тания  Мясо и мясопро­дукты, кон­сервы,  в том числе для детского пи­тания | 01.41/42.000  01.45/42.000  01.49/42.000  10.11/42.000  10.13/42.000  10.86/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 7269-2015 п.4  ГОСТ 4288-76 п.2.1  СТБ 974-2016 п.6.1.1  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 8756.0-70 п.2,3  СТБ 1036-97 п.7.1,7.7  СТБ ГОСТ Р  51447-2001  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1050-2008  ГОСТ 32164-2013  ТНПА и другая документация на продукцию  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и  безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37  Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299  ТНПА и другая документация на продукцию  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и  безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37  Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299  ТНПА и другая документация на продукцию  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь  21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и  безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37  Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 7269-2015  п.4  ГОСТ 4288-76  п.2.1  СТБ 974-2016 п.6.1.1  ГОСТ 9792-73  ГОСТ 8756.0-70  п.2, п.3  СТБ 1036-97  п.7.1, п.7.7  СТБ ГОСТ Р  51447-2001  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 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 10.86/01.086  01.41/01.086 01.45/01.086 01.49/01.086 10.11/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086  01.41/01.086 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 10444.15-94  ГОСТ 4288-76  п.2.11.4  ГОСТ 9958-81  п.4.1 |
| 1.4\* | Бактерии группы  кишечных палочек (БГКП) (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 4288-76  п.2.11.5  ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 1.5\* | Патогенные, в том  числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 9958-81, п.4.3  ГОСТ 4288-76  п.2.11.6  Инструкция 4.2.10-15-21-2006, с.17-19 |
| 1.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 1.7\* | Listeria monocyto genes | ГОСТ 32031-2012  Инструкция 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 10444.2-94  ГОСТ 9958-81 п.4.5  ГОСТ 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- 94  ГОСТ 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\* | 01.41/04.125  01.45/04.125  01.49/04.125  10.11/04.125  10.13/04.125  10.86/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99  (РДУ- 99) | МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 2.1  \*\* | Птица, яйца и продукты их переработки, консервы, в  том числе для детского пи­тания | 01.47/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.86/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1036-97 п.7, п.7.1, п.7.7  ГОСТ 7702.0-74 п.1  СТБ ГОСТ Р 51447-2001  ГОСТ 30364.0-97  ГОСТ 7702.2.0- 2016  СТБ 1053-2015  СТБ 1050-2008  ГОСТ 8756.0-70  п.2 п.3  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32164-2013  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97 п.7, п.7.1 п.7.6 п.7.7  ГОСТ 7702.0-74 п.1  СТБ ГОСТ Р 51447-2001  ГОСТ 30364.0-97  ГОСТ 7702.2.0- 2016  СТБ 1053-2015  СТБ 1050-2008  ГОСТ 8756.0-70  п.2 п.3  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32164-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Птица, яйца и продукты их переработки, консервы, в  том числе для детского пи­тания  Птица, яйца и про-дукты их перера-ботки, консервы, в том числе для дет-ского пи­тания  Птица, яйца и продукты их переработки, консервы, в том числе для детского пи­тания |  |  | Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010  № 299  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь 21.06.2013  № 52  ГН «Показатели безопасности и  безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010  № 299  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь 21.06.2013  № 52  ГН «Показатели безопасности и  безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и  безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37 |  |
| 2.3\* | 01.47/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  01.47/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  01.47/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32149-2013 п.7 |
| 2.4\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 32149-2013  п.8  ГОСТ 31747-2012 |
| 2.5\* | Сульфитредуциру  ющие клостридии | ГОСТ 7702.2.6-2015  ГОСТ 29185-2014 |
| 2.6\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 7702.2.4-93  ГОСТ 32149-2013  п.11  ГОСТ 31746-2012 |
| 2.7\* | Патогенные, в том  числе сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 32149-2013  п.9  Инструкция 4.2.10-15-21-2006, с.17-19 |
| 2.8\* | Listeria monocyto-  genes | Инструкция по при-менению №81-0904,  утв. ГГСВ РБ от 13.10.2004  ГОСТ 32031-2012 |
| 2.9\* | Е.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.10\* | Proteus | ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 32149-2013  п.10  ГОСТ 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-анаэробные  микроорганизмы  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\* | Неспорообразующие  микроорганизмы, в  том 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 10444.2-94  ГОСТ 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\* | 01.47/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  10.86/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99  (РДУ- 99) | МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 3.1  \*\* | Молоко и молочные продукты,  консервы, в том  числе для детского питания  Молоко и молочные продукты,  консервы, в том  числе для детского питания  Молоко и молочные продукты, консервы, в том  числе для детского питания | 01.41/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.86/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 9225-84, п.1  СТБ 1036-97, п.7.2  ГОСТ 13928-84, п.2  СТБ 1053-2015  СТБ 1051-2012  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  СТБ 1036-97 п.7.2  ГОСТ 13928-84  ГОСТ 9225-84  СТБ 1053-2015  СТБ 1051-2012  ГОСТ 32164-2013 |
| 3.5\* | 01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086  01.41/01.086 10.51/01.086 10.52/01.086 10.86/01.086  01.41/01.086 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 № 299  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37  Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и  безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37  ТНПА 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.4.5  ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014 |
| 3.8\* | Количество микро-  организмов при300С | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 30705-2000 |
| 3.9\* | Общее количество  микроорганизмов  (бактериальная обсемененность, включая мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные  микроорганизмы) | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 32901-2014 |
| 3.10\* | Патогенные, в том  числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012  Инструкция 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 33566-2015  ГОСТ 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 30425-97  ГОСТ 9225-84  ГОСТ 30705-2000 |
| 3.21\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 3.22\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014  ГОСТ 31747-2012 |
| 3.23\* | Ацидофильные  микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 3.24\* | Бактерии семейства  Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 |
| 3.25\* | Выделение возбудителя холеры | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 | Инструкция  1.2.11-17-8-2004 |
| 3.26\* | 01.41/04.125  10.51/04.125  10.52/04.125  10.86/04.125 | Удельная (объем-  ная) активность  цезия-137 | ГН 10-117-99  (РДУ- 99) | МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 4.1  \*\* | Рыба и рыбная  продукция, консервы, пресервы  рыбные, в том  числе для детского питания | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.86/01.086 | Отбор образцов | ГОСТ 31339-2006  СТБ 1036-97 п.7.4  п.7.7 п.7.5  ГОСТ 31904-2012  Инструкция  4.2.10-15-10-2006  СТБ 1053-2015  ГОСТ 8756.0-70  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31339-2006  СТБ 1036-97 п.7.4  п.7.7 п.7.5  ГОСТ 31904-2012  Инструкция  4.2.10-15-10-2006  СТБ 1053-2015  ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 32164-2013 |
| 4.3\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.86/01.086 | КМАФАнМ | Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010  № 299  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь 21.06.2013  № 52  ГН «Показатели безопасности и  безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.4\* |  | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 4.5\* |  | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 4.6\* |  | V. рarahaemolyticus | МУК 4.2.2046-06  Инструкция  4.2.10-15-10-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.7\* | Рыба и рыбная  продукция, кон-  сервы, пресервы  рыбные, в том  числе для детского питания | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.86/01.086  10.20/01.086  10.20/01.086  10.20/01.086  10.20/01.086 | Proteus | Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010  № 299  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь 21.06.2013  № 52  ГН «Показатели безопасности и  безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010  № 299  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь 21.06.2013  № 52  ГН «Показатели безопасности и  безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37  ТНПА 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 31659-2012  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 4.14\* | Listeriamonocyto-genes | ГОСТ 32031-2012  Инструкция по при-менению №81-0904, утв. ГГСВ РБ от  13.10.2004 |
| 4.15\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 4.16\* | Промышленная стерильность (группа А):  Спорообразующие  мезофильные аэроб-  ные и факультатив-  но-анаэробные  микроорганизмы  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 рыбная  продукция, консервы, пресервы  рыбные, в том  числе для детского питания | Неспорообразующие  микроорганизмы, в  том 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 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 4.27\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 4.28\* | 03.00/07.096  10.20/07.096  10.86/07.096 | Личинки паразитов  в живом виде | Инструкция  4.2.10-21-25-2006  глава 5, п. 20 п.21.1-21.3 |
| 4.29\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.86/01.086 | Выделение возбудителя холеры | Инструкция 1.2.11- 17-8-2004 | Инструкция  1.2.11-17-8-2004 |
| 4.30\* | 03.00/04.125  10.20/04.125  10.86/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99  (РДУ- 99) | МВИ 179-95  МВИ.МН1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 5.1  \*\* | Зерно, масличные культуры, зерно-бобовые, мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия и др., в том числе для детского питания | 01.11/42.000  01.12/42.000  01.26/42.000  10.61/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.73/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 26312.1-84  ГОСТ 13586.3-2015  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 27668-88  СТБ 2160-2011 п.4  СТБ 1052-2011  СТБ 1036- п.7.25-7.32  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26312.1-84  ГОСТ 13586.3-2015  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 686-83 п. 3.1  ГОСТ 27668-88  СТБ 2160-2011п.4  СТБ 1963-2009 п.7  СТБ 1052-2011  СТБ 1056-2016  СТБ 1036-97 п.7.3 п.7.19, п.7.25-7.32  ГОСТ 32164-2013 |
| 5.2\* | 01.11/11.116  01.12/11.116  01.26/11.116  10.61/11.116  10.71/11.116  10.72/11.116 10.73/11.116 | Органолептические  показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус и хруст, состояние мякиша) | СТБ 2160-2011  СТБ 1666-2006  СТБ 1963 -2009  СТБ 985-95  ГОСТ 686-83  Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и  безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2160-2011 п.5  ГОСТ 26312.2-84  ГОСТ 27558-87  СТБ 1963-2009  СТБ 985-95 |
| 5.3 \* | 01.11/01.086  01.12/01.086  01.26/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  01.11/01.086  01.12/01.086  01.26/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 26972-86.4.2 |
| 5.4\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  Инструкция  4.2.10-15-10-2006.4.1 |
| 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- 2013  ГОСТ 26972-86.4.3 |
| 5.9\* | Дрожжи |
| 5.10\* | Дрожжи и плесени |
| 5.11\* | Патогенные, в том  числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  Инструкция 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 01.12/04.125  01.26/04.125  10.61/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.73/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99) | МВИ 179-95  МВИ.МН 1823- 2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 6.1  \*\* | Сахар и кондитерские изделия, в том числе для детского питания | 10.72/42.000  10.81/42.000  10.82/42.000  10.86/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 12569-2016  п.4  ГОСТ 5904-82 п.2  ГОСТ 19792-2017  СТБ 1036-97 п.7.8  п.7.17 п.7.23  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32751-201 СТБ 1053-2015  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12569-2016  п.4, п.6, п.7, п.8  ГОСТ 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.2.11-2.16  ГОСТ 19792-2017  СТБ 1036-97 п.7.8  п.7.17 п.7.23  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32751-2014  СТБ 1053-2015  ГОСТ 32164-2013 |
|  |  |  |  | Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010  № 299  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь 21.06.2013  № 52  ГН «Показатели безопасности и  безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию­ |  |
| 6.3\* | 10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086  10.86/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086  10.86/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.4\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26968-86 |
| 6.5\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 6.6\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26968-86 |
| 6.7\* | Дрожжи |
| 6.8\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  Инструкция 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\* | 10.82/04.125  10.86/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99) | МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 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 | 01.13/42.000  01.21-  01.25/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.83/42.000  10.84/42.000  10.86/42.000 | Отбор образцов | ­ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97 п.7.3  ГОСТ 34125-2017  ГОСТ 34130-2017  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  Инструкция по применению № 65-0605, утв. ГГСВ РБ 13.06.2005 №77  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97 п.7.3  ГОСТ 34125-2017  ГОСТ 34130-2017  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  ТКП 251-2010  ГОСТ 32164-2013  Инструкция по  применению №65-0605, утв. ГГСВ РБ 13.06.2005 |
| 7.2\* | 01.13/42.000  01.21-01.25/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.83/42.000  10.84/42.000  10.86/42.000 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус) | Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь 21.06.2013№ 52  ГН «Показатели безопасности и  безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37  ГОСТ 33823-2016  ГОСТ 7176-2017  ГОСТ 7194-81  ГОСТ 7967-2015  ГОСТ 7968-89  ГОСТ 33540-2015  ГОСТ 1722-85  ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 34306-2007  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 34298-2017  ГОСТ 33932-2016 ГОСТ 1726-2019  Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и  безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37  ГОСТ 33823-2016  ГОСТ 7176-2017  ГОСТ 7194-81  ГОСТ 7967-2015  ГОСТ 7968-89  ГОСТ 33540-2015  ГОСТ 1722-85  ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 34306-  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 34298-2017  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 1726-2019  ТНПА и другая документация на продукцию  Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010  № 299  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и  безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37  ГОСТ 33823-2016  ГОСТ 7176-2017  ГОСТ 7194-81  ГОСТ 7967-2015  ГОСТ 7968-89  ГОСТ 33540-2015  ГОСТ 1722-85  ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 34306-  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 34298-2017  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 1726-2019  ТНПА и другая документация на продукцию  Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010  № 299  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и  безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37  ГОСТ 33823-2016  ГОСТ 7176-2017  ГОСТ 7194-81  ГОСТ 7967-2015  ГОСТ 7968-89  ГОСТ 33540-2015  ГОСТ 1722-85  ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 34306-  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 34298-2017  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 1726-2019  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 986-95  ГОСТ 34125-2017  ГОСТ 34130-2017  ГОСТ 33823-2016  ГОСТ 33540-2015  ГОСТ 7194-81  ГОСТ 1721-85  ГОСТ 1722-85  ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 1724-85  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 34298-2017  ГОСТ 1726-2019  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 7967-2015  ГОСТ 7968-89 |
| 7.3 \* | 01.13/08.169  01.21/08.169  10.31/08.169 10.32/08.169 10.39/08.169  10.86/08.169  10.84/08.169 | Нитраты | МУ 5048-89 п.2  ГОСТ 29270-95 п.5 |
| 7.4\* | 01.13/01.086  01.21-  01.25/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086  10.86/01.086  01.13/01.086  01.21-  01.25/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086  10.86/01.086  01.13/01.086  01.21-  01.25/01.086  10.31/01.086 10.32/01.086 10.39/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086  10.86/01.086 | 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 10444.12-2013  ГОСТ 26968-86  ГОСТ 26972-86 |
| 7.8\* | Дрожжи |
| 7.9\* | Сульфитредуциру-  ющие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 7.10\* | Мезофильные  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 7.11\* | Мезофильные суль-  фитредуцирующие  клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 7.12\* | Молочнокис­лые  микpооpганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 7.13\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 7.14\* | Неспорообразующие  микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30425-97 |
| 7.15\* | Патогенные, в том  числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 7.16\* | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  Инструкция 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-анаэробные  микроорганизмы  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\* | Неспорообразующие  микроорганизмы, в  том 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\* | Негазообразующие  спорообразующие  мезофильные аэроб-ные и факультатив-  но-анаэробныемик-  роорганизмы |
| 7.28\* | Неспорообразующие  микроорганизмы и  (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи |
| 7.29\* | 01.13/07.090  01.13/07.096  01.21-01.25/07.090  01.21-01.25/07.096  10.31/07.090  10.31/07.096  10.32/08.090  10.32/08.096  10.83/08.090  10.83/08.096  10.84/08.090  10.84/08.096  10.86/08.090  10.86/08.096 | Яйца гельминтов | Инструкция по применению №65-0605, утв. ГГСВ РБ 13.06.2005 №77  с.7-10  Инструкция 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  10.83/01.086  10.84/01.086  10.86/01.086 | Yersinia enterocolitica | Инструкция по применению № 076-0210, ГГСВ РБ от  19.03.2010  ГОСТ 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.МН  1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.1  \*\* | Масличное сырье  и жировые продукты, в том числе  для детского питания | 01.26/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.86/42.000 | Отбор образцов | ­­ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 31762-2012  п.4.1  СТБ 1036-97 п.7.15  п.7.19 п.7.20 п.7.24  СТБ 1053-2015  СТБ 1056-2016  СТБ 1051-2012 | СТБ 1939-2009 п.6  ГОСТ 31762-2012  п.4.1  ГОСТ 976-81 п.2.1  СТБ 1889-2008 п.5.1  СТБ 1036-97 п.7.15  п.7.19 п.7.24  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1056-2016  СТБ 1051-2012  ГОСТ 32164-2013 |
| 8.5\* | Масличное сырье  и жировые продук-  ты, в том числе  для детского пита-  ния | 01.26/01.086 10.41/01.086 10.86/01.086  10.42/01.086  01.26/01.086 10.41/01.086 10.86/01.086  10.42/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 31762-2012  Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010  № 299  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь 21.06.2013  № 52  ГН «Показатели безопасности и  безвредности 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 10444.2-94  ГОСТ 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 31659-2012  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 8.12\* | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  Инструкция по применению №81-0904  утв. 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\* | 01.26/04.125  10.41/04.125  10.42/04.125  10.86/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99) | МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 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, пиво  Напитки, 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 | 11.01/42.000  11.02/42.000  11.03/42.000  11.05/42.000  11.07/42.000 | Отбор образцов | ­­ГОСТ 23268.0-91 п.2  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 12786-80  СТБ 1036-97 п.7.9-  7.12 СТБ 1053-2015  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 23268.0-91 п.2  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 12786-80  СТБ 1036-97п.7.9-7.12  СТБ 1053-2015  ГОСТ 32164-2013 |
| 9.2\* | 11.01/01.086  11.02/01.086 11.03/01.086  11.05/01.086  11.07/01.086  11.01/01.086  11.02/01.086 11.03/01.086  11.05/01.086  11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных  микроорганизмов | Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010  № 299  СанПиН «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Постановлением МЗ Республики Беларусь 15.12.2015 №123  ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»  утв. Постановлением СМ Республики Беларусь 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ ISO6222-2018  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001  Инструкция № 072-0210 п.11 |
| 9.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001  Инструкция № 072-0210, п.11 |
| 9.4 \* | Pseudomonas  aeruginosa | Инструкция № 068-1109, утв. ГГСВ РБ 24.11.2009, п.16  Инструкция по применению № 072-0210, утв. ГГСВ РБ от 19.03.2010, п.13  СТБ ISO16266-2018 |
| 9.5\* | БГКП(колиформы)  фекальные | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001  Инструкция по применению № 072-0210, утв. ГГСВ РБ от 19.03.2010, п.12 |
| 9.6\* | БГКП (колиформы) |
| 9.7\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 26968-86  ГОСТ 30712-2001  Инструкция 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 31659-2012  Инструкция по применению № 072-0210, утв. ГГСВ РБ от 19.03.2010, п.14  Инструкция 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\* | 11.01/04.125  11.02/04.125  11.03/04.125  11.05/04.125  11.07/04.125 | Объемная активность цезия-137 | ГН 10-117-99  (РДУ-99) | МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 10.1  \*\* | Вода питьевая,  расфасованная в  ёмкости газированная и негазированная  Вода 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 № 299  СанПиН «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Постановлением МЗ РБ 15.12.2015 №123  ГН «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 № 37  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 25.10.2012 №166  ГОСТ 23268.0-91  Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299  СанПиН «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», утв. Постановлением МЗ РБ 15.12.2015 №123  ГН «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 № 37  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 25.10.2012 №166  ТНПА 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\* | 11.07/08.082  11.07/08.156 | 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 ISO  10523-2009 |
| 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. 14  ГОСТ 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.14  ГОСТ 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.16  ГОСТ 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 продукты  Другие продукты | 10.89/42.000 | Отбор проб | ­ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  ГОСТ 27668-88  ГОСТ 7698-93 п.2.1  ГОСТ 171-2015  ГОСТ 33770-2016 п.1  ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 13685-84 п.1  ГОСТ 908-2004 п.7.1  ГОСТ 2156-76 п.2 | ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  ГОСТ 27668-88  ГОСТ 7698-93 п.2.1  ГОСТ 171-2015  ГОСТ 33770-2016 п.1  ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 13685-84 п.1  ГОСТ 908-2004 п.7.1  ГОСТ 2156-76 п.2  ГОСТ 32164-2013 |
| 11.3\* | 10.89/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ | Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010  № 299  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь 21.06.2013  № 52  ГН «Показатели безопасности и  безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010  № 299  СанПиН и ГН №52 21.06.2013  ГН «Показатели безопасности и  безвредности 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 10444.2-94  ГОСТ 30347-97  ГОСТ 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 31659-2012  Инструкция 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\* | Неспорообразующие  микроорганизмы, в  том 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 1823-2007  ГОСТ 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 974-2016  ГОСТ 9792-73  СТБ 2160-2011  ГОСТ 7702.0-74  ГОСТ 31904-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1052-2011  СТБ 1050-2008  ГОСТ 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 № 52  ГН «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 № 8  СанПиН, утв.постан. МЗ РБ 12.12.2012 №196  СанПиН, утв. постан. МЗ РБ 12.12.2012 №197  СанПиН, утв. постан. МЗ РБ 26.12.2012 №205  СанПиН, утв. постан. МЗ РБ 27.12.2012 №206  Инструкция 2.3.1.10-15-26-2006  СанПиН, утв. постан. МЗ РБ 20.11.2012 №180  Специфические 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 № 663  ТНПА 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 30519-97  ГОСТ 31659-2012  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 12.12\* | Listeria monocyto-genes | ГОСТ 32031-2012  Инструкция по применению №81-0904,  утв. ГГ СВ РБ 13.10.2004 |
| 12.13\* | бактерии рода  Yersenia | Инструкция по  применению  № 076- 210,  утвержденная  ГГСВ РБ 19.03.2010  ГОСТ 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.7-10  Инструкция 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 1823-2007  ГОСТ 32161-2013 |
| 13.1\*\* | Биологически активные добавки к пище (БАД) | 10.89/42.000 | Отбор проб | ­ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97  СТБ 1053-2015  Единые сани­тарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза 28.05.2010 № 299  СанПиН и ГН, утв.  Постановлением  Минздрава  Республики Беларусь 21.06.2013 № 52  ГН «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 Республики  Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97  СТБ 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 31659-2012  Инструкция 4.2.10-  15-21-2006 |
| 13.14\* | Listeria monocyto-genes | ГОСТ 32031-2012  Инструкция по применению №81-0904,  утв. ГГ СВ РБ, от  13.10.2004 |
| 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 1823-200  ГОСТ 32161-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.1\*\* | Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения, в т. ч. горячая; вода питьевая нецентрализованных систем питьевого водоснабжения  Вода 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 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  Инструкция по применению № 65-0605, утв. ГГСВ Р Б от 14.06.2005  Инструкция по применению № 209-1203, утв. ГГСВ РБ от 13.10.2004  Инструкция по применению № 108-1207, утв. ГГСВ РБ от 21.01.2008  СанПиН 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  № 125  ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37  Порядок проведения санитарно-паразито-логических исследований объектов окружающей среды, утв. постан. ГГСВ РБ от 05.12.2014 №54  ТНПА и другая  документация на объект | СТБ ГОСТ Р  51592-2001  ГОСТ Р 56237- 2014  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  Инструкция по применению № 65-0605, утв. ГГСВ РБ от 14.06.2005  Инструкция 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 200С  запах при 600 С  характер 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\* | 100.09/01.086  100.09/01.086 | Общее микробное число | МУК РБ № 11-10-  1-2002 п.8.1  ГОСТ 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.4  Инструкция по применению №209-1203, утв. ГГСВ РБ 13.10.2004 №91 п.2  Инструкция 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\* | 100.09/01.086  100.09/10.094 | 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 31861-2012  ГОСТ 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 №54  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  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 21.01.2008  Инструкция по применению №65-0605, утв. ГГСВ РБ от 13.06.2005 №77  Инструкция 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 0С  запах при 60 0С  характер запаха | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 15.12\* | 100.09/08.082  100.0908.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012  п.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 объектов  Вода водных объектов | 100.03/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р  51592-2001  ГОСТ 31861-2012  СТБ 17.13.05-10-2009/ISO 5667-6:2005  СТБ 17.13.05-32-2014/ISO 5667-4:1987  Инструкция 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.8.1  СанПиН 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 №122  ГН «Допустимые  значения показателей безопасности поверхностных водных объектов для рекреационного использования», утв.  Постановлением Минздрава Республики Беларусь 05.12.2016 №122  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН «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 №37  Порядок 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-  6:2005  СТБ 17.13.05-32-2014/ISO 5667-4:1987  Инструкция 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\* | 100.03/01.086  100.03/01.086 | Общие колиформ-  ные бактерии | Инструкция попри  менению № 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-  26  Инструкция № 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.30-35  Инструкция по применению № 108-1207, утв. ГГСВ РБ 21.01.2008  Инструкция 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\* | 100.03/01.086  100.03/10.094 | Выделение возбудителя холеры | Инструкция 1.2.11- 17-8-2004 | Инструкция  1.2.11-17-8-2004 |
| 17.1 \*\*\* | Сточные воды  Сточные воды | 100.05/42.000 | Отбор образцов | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10  :1992  ГОСТ 31861-2012  Инструкция 1.2.11-17-8-2004 п.8.1  Инструкция № 65-0605, утв. ГГСВ РБ 13.06.2005  Инструкция № 021-0306, утв. ГГСВ РБ 03.01.2007 п.8  Инструкция по применению №209-1203, утв. ГГСВ РБ 13.10.2004  СанПиН 2.1.2.12-  33- 2005    СТБ 1004-96  Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды, утв. постановлением ГГСВ РБ 05.12.2014 №54  Фактическое значение | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10  :1992  ГОСТ 31861-2012  Инструкция 1.2.11-17-8-2004 п.8.1  Инструкция № 65-0605, утв. ГГСВ РБ 13.06.2005  Инструкция по применению № 021-0306, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007 п.8  Инструкция №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.6  Инструкция по применению №021-  0306, утв. ГГСВ РБ  05.01.2007 п.8  Инструкция по применению № 107-  1207, утв. ГГСВ РБ  21.01.2008п.8 |
| 17.5\* | Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших |
| 17.6\* | 100.05/01.086  100.05/10.094 | Выделение возбу-  дителя холеры | Инструкция  1.2.11-17-8-2004 | Инструкция  1.2.11-17-8-2004 |
| 18.1\*\*\* | Земли, включая почвы  Земли, 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. По  становлением ГГСВ  РБ 29.05.2006 № 67  Инструкция №021-0306, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007  Инструкция №65-0605, утв. ГГСВ РБ 14.06.2005 №77  Инструкция  №107- 1207, утв. ГГСВ РБ 21.01.2008  ГН, утв. постановлением МЗ РБ 27.09.2012 № 149  ГН «Показатели безопасности и безвредности почвы», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37  Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды, утв. постан. ГГСВ РБ 05.12.2014 №54  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. По  становлением ГГСВ  РБ29.05.2006 № 67  Инструкция №021-0306, утв. ГГСВ РБ 05.01.2007  Инструкция №65-0605, утв. ГГСВ РБ 13.06.2005 №77  Инструкция №107- 1207, утв. ГГСВ РБ 21.01.2008  ГН, 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. постановлением  ГГСВ 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.5  Инструкция по применению № 65-0605,  утв. ГГСВ РБ  13.06.2005 №77 с.6  Инструкция 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, оборудования  Смывы с поверхностей, в числе с кожных покровов, специальной одежды, оборудования  Смывы 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.8  ГН «Нормируемые параметры факторов среды и периодичность их производственного контроля в помещениях наземных и гало- и спелеоклиматических камер», утв. постан. МЗ РБ 18.01.2018 №9  Приказ МЗ РБ №165 от 25.11.2002 пр.2 п.5  ИК 10-04-06-140-87  ГН«Допустимые уровни патогенных микроорганизмов на поверхностях, контактирующих с готовыми к употреблению пищевыми продуктами при их производстве», утв. Постан. МЗ РБ №121 02.12.2016  Инструкция, утв. постановлением ГГСВ РБ от 24.12.2006 №176  Инструкция по применению № 007-0514, утв. ГГСВ РБ 07.06.2014 п.27  Инструкция по применению № 65-0605, утв. ГГСВ РБ 13.06.2005 №77  Порядок проведения санитарно-паразито-логических исследований объектов окружающей среды, утвержденный постановлением ГГСВ РБ от 05.12.2014 №54  Инструкция № 65-0605, утв. постановлением ГГСВ РБ 13.06.2005 №77  ТНПА и другая документация на  объект | 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.17  Инструкция по применению №001-0116, утв. ГГСВ РБ 30.08.2016  Инструкция№ 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/ 01.086  100.15/ 01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, гл.15, п.123  Инструкция по применению №078-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010, п.17.  ИК 10-04-06-140-87  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, п.17  МУ № 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//01.086  100.15//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.27  ТНПА и другая документация на объект  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.27  ТНПА и другая документация на объект | Инструкция  4.2.10- 22-1- 2006  гл.3п.п.12-16  МУ № 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.3.4.2  Инструкция № 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 № 165  ГН «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 №9  ТНПА и другая документация на  объект | 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 32031-2012  Инструкция по применению №001-  0116, утв. ГГСВ РБ  30.08.2016 Глава 8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.1\*\* | Воздух внутренней среды помещений | 100.11/42.000  100.13/42.000 | Отбор проб | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 гл.2 п.8  МУ № 3182-84, п.2.12  Инструкция № 007-0514, утв. ГГСВ РБ  07.06.2014  ГН «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 №37  Инструкция 4.2.10-22-1-2006 гл.3  МУ № 3182-84  Инструкция № 007-0514, утв. ГГСВ РБ  07.06.2014  ГН, утв. Постановлением, Минздрава Республики Беларусь 13.10.2016 №109  ГН, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь 18.01.2018 №9 | Инструкция  4.2.10- 22-1-2006  гл.2 п.8  МУ № 3182-84 п.2.12  Инструкция №007-  0514, утв. ГГСВ РБ  07.06.2014 п.22 |
| 21.2\* | 100.11/01.086  100.13/01.086  100.11/01.086  100.13/01.086 | Общее количество бактерий воздуха | Инструкция  4.2.10- 22-1-2006  гл.3  МУ № 3182-84  п.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 | 100.10/42.000  100.12/42.000 | Отбор проб | Инструкция  «Определение микробной загрязнённости воздуха птицефабрик и пути её снижения»  21.04.1989 МЗ БССР  ТНПА и другая документация на объект | Инструкция от  21.04. 1989, МЗ  БССР п.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.2\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/01.086  100.12/01.086 | 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 №37  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь  21.11.2012 №182  ТНПА и другая документация на объект | Инструкция от  21.04. 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 от  21.04. 1989 г., МЗ  БССР |
| 23.1\*\* | Вода дистиллированная для приготовления лекарственных средств | 21.10/42.000  100.09/42.000 | 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 \* | 21.10/01.086  100.09/01.086 | 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 6709-72  ГОСТ ISO 3696-2013 | ГОСТ 6709-72  п.3.16  ГОСТ ISO 3696-2013 |
| 4.1  \*\* | Лекарственные средства, в том числе лекарственное растительное сырье  Лекарственные 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\* | 21.10/01.086  21.10/01.086  21.10/01.086 | Общее количество бактерий | МУ № 3182-84 гл.2 прил 1  Государственная  фармакопея Республики Беларусь. Т.1  МУ № 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.3.1.1  Государственная  Фармакопея Республики Беларусь  Т.1 п.2.6.12 |
| 24.5\* | Proteus | МУ №3182-84 п.5.2 |
| 24.6\* | Pseudomonas aeruginosa | МУ №3182-84 п. 5.1  Государственная  фармакопея 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 | 26.60/42.000  32.50/42.000 | 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 №128  ГН «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 №37  Приказ МЗ РБ № 165  от 25.11.2002  ТНПА и др. документация на объект | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 гл.4 |
| 25.2\* | 26.60/01.086  32.50/01.086 | 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 4  ГОСТ ISO 11133-2016 | ГОСТ ISO 11133-2016  Инструкция по применению № 079-0210, утв. ГГСВ РБ 19.03.2010, п.38, приложение 4 |
| 27.2\* | 101.19/11.116  101.19/11.169 | 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-транспорт  Рабочие места | 100.12/35.065  100.13/35.065 | 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 №196  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ 12.12.2012 №197  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 03.05.2008 № 84  Санитарные правила и нормы 2.6.1.8-38-2003  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 12.12.2012 №194  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ 25.01.2013 №8  СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 29.05.2009 №58  СанПиН 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\*\* | 100.12/35.060  100.13/35.060 | Относительная  влажность воздуха |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28.3\*\* | Здания и сооружения: здания жилые, общественные, административные и бытовые; производственные помещения, авто-транспорт | 100.12/35.063  100.13/35.063 | 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 №37  Санитарные 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  №27  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ 27.12.2012 № 206  ГОСТ 30494-2011  СН 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 9569-2006  ГОСТ 32131-2013  ГОСТ 5717.1-2014 п.6.3  ГОСТ 30765-2001  ГОСТ 25250-88  п.2.3  ГОСТ 12302-2013  ГОСТ 7730-89  ГОСТ 10354-82  ГОСТ 25951-83  ГОСТ 24861-2005  ГОСТ 24788-2018  ГОСТ 32546-2013  п.п.4.1, 4.2  ГОСТ 5981-2011  ГОСТ 33781-2016, п.8.2  ГОСТ 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 32131-2013  ГОСТ 5717.1-2014 п.6.3  ГОСТ 30765-2001  п.7.7  ГОСТ 25250-88  п.2.3  ГОСТ 12302-2013  п.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. 8.8-8.9  ГОСТ 33781-2016, п.8.2 |
| 30.1\*\*\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков  Продукция, предназначенная для детей и подростков | 13.99/42.000  14.19/42.000  14.39/42.000  17.22/42.000  17.23/42.000  15.20/42.000  14.14/42.000  30.92/42.000  32.30/42.000  13.99/01.086  14.19/01.086  14.39/01.086  17.22/01.086  17.23/01.086  15.20/01.086  14.14/01.086  30.92/01.086  32.30/01.086 | 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  2.3.3.10.15-64-2005  Методические  указания по санитарно-химическому исследованию  детских латексных  сосок и баллончиков сосок-пустышек  19.10.1990 г. п.2.6  ТНПА и другая документация на продукцию  ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 20.12.2012  № 200  ГН «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 26670-91  ГОСТ 26972-86 |
| 30.5\* | Патогенные стафилококки | Инструкция по  применению  №091-0610 |
| 30.6\* |  |  | Pseudomonas  aeruginosa |  | Инструкция по  применению  № 091-0610 |
| 31.1\*\*\* | Игры и игрушки  Игры и игрушки | 32.40/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321-73  ГОСТ 25779-90  СТБ 951-94  СТБ 952-94  СТБ 1087-97  СанПиН № 9-29-95  Санитарные 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.5.13  СанПиН № 9-29.4- 95 п.4.17  СанПиН № 9-29.2-95 п.4.16  СанПиН № 9-29.5-95 п.6.1  СанПиН № 9-29.6-95 п.6.1  СанПиН № 9-29.7-95 п.6.1  СанПиН № 9-29.9-95 п.4.1  Инструкция 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 № 200  ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37  ТНПА 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.21  МУК 4.2.801-99п.4.5 |
| 31.6\* | Pseudomonas  aeruginosa | Инструкция по применению №091-0610 п.20  МУК 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 №25  СТБ 7.204-2006  СТБ 7.206-2006  СТБ 1198-99  СТБ 1021-2014  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 18321-73  СТБ 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 18321-73  ГОСТ 29188.0- 2014 п.2 п.4  ГОСТ 28546-2014  ГОСТ 7983-2016  ГОСТ 31679-2012  ГОСТ31697-2012  ГОСТ31460-2012  ГОСТ 31698-2012  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 34435-2018  ГОСТ 31693-2012  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31678-2012  ГОСТ 31692-2012  ГОСТ 31677-2012  Инструкция № 11-  23-4-00  ТНПА и другая документация на продукцию  Единые санитарные требования, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека парфюмерно-косметической продукции», утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 12.06.2012 № 68  ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции», утв. постановлением СМ РБ 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 18321-73  ГОСТ 29188.0- 2014 п.2 п.4  ГОСТ 28546-2014  ГОСТ ISO 212-2014  ГОСТ 790-89 ГОСТ 7983- 2016  ГОСТ 31679-2012  ГОСТ31697-2012  ГОСТ31460-2012  ГОСТ 31698-2012  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 34435-2018  ГОСТ 31693-2012  ГОСТ 31695-2012  ГОСТ 31678-2012  ГОСТ 31692-2012  ГОСТ 31677-2012  ГОСТ 31649-2012  Инструкция  № 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 Pseudomonas  aeruginosa | 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 №299  ГОСТ 18321-73  ТНПА и другая документация на продукцию | Единые санитарные  требования, утв.  Решением Комиссии  Таможенного союза  от 28.05.2010 № 299  Глава 4 Раздел 12  п.13  ГОСТ 18321-73 п.3 п.4 |
| 34.2\*\*\* | Средства бытовой химии и синтетические моющие средства | 20.41/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1043-97  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1044-2012п.3 п.4  СТБ 1043-97п.5.3 |
| 35.1\*\*\* | продукция легкой промышленности | 13.99/42.000  14.19/42.000  14.39/42.000  17.22/42.000  17.23/42.000  15.20/42.000  14.14/42.000  30.92/42.000  32.30/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 938.0-75  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 9289-78 п.4  ГОСТ 26666.0-85  п.1 п.2  ГОСТ 28631-2018  ГОСТ 28754-2018  ГОСТ 28846-90  ГОСТ 18321-73п.3  ГОСТ 9173-86 п.7  ГОСТ 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.1  ГОСТ 20566-75 п.4  ГОСТ 8844-75 п.1  п.2  ГОСТ 23948-80 п.6  п.7  ГОСТ 9289-78 п.4  ГОСТ 26666.0-85  п.1 п.2  ГОСТ 28754-2018  ГОСТ 28846-90  п.3.6  ГОСТ 18321-73п.3  ГОСТ 9173-86 п.7  ГОСТ 9209-77 п.1  [ГОСТ 32074-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=424750)  СТБ 1432-2003 п.8.1  СТБ 1252-2000 п.7,2  СанПиН № 9-29.7-  95 п.6.1  ВМУ № 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 179-95  МВИ.МН  1823-2007 |
| 37.1\*\* | Сельскохозяйственное сырье | 01.11/42.000  01.13/42.000  01.21-01.25/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1054-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  Республиканские 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 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1054-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  ГОСТ 32164-2013 |
| 37.2\* | 01.11/04.125  01.13/04.125  01.21-01.25/04.125 | Удельная и объемная активность цезия-137 | МВИ 179-95  МВИ.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 179-95  МВИ.МН  1823-2007 |
| 39.1\*\*\* | Коммунальные  отходы (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 179-95  МВИ.МН  1823-2007 |
| 40.1\*\* | Внешняя среда,  гражданские и промышленные  объекты, оборудование, продукция промышленного назначения, товары народного потребления, вторсырьё, предметы домашнего обихода, радиационное обследование лесных и водных массивов, транспорта | 100.11/04.056  100.12/04.056 | 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 №142  СанПиН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 11.03.2016 № 42 | ТКП 113-2007  МВИ.ГМ.1906-2020  ТКП 45-2.03-134-  2009 (02250) |
| 40.2\*\* | 100.11/04.056  100.12/04.056  13.20/04.056  13.91-13.99/04.056  14.11-14.39/04.056  15.11/04.056  15.12/04.056  15.20/04.056 | Поверхностное бета-загрязнение | МВИ.МН 3752-2011  ТКП 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 № 075-210  Инструкция № 4.2.10-15-21-2006  Инструкция по применению№026-0309  Инструкция № 4.2.11-19-9-2004  Инструкция по применению № 086-310  Инструкция № 4.2.10-17-7-2006  Инструкция «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№ 075-0210  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  Инструкция по применению№ 026-0309  Инструкция  4.2.11-19-9-2004  Инструкция по применению№ 086-0310  Инструкция  4.2.10-17-7-2006  Инструкция  № 81 от 13.02.2006  Инструкция по применению№ 084-0310  Санитарные правила и Ветеринарные правила, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ  21.02.2018 №19/19 (33050/33170) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 42.1\* | Кровь.  Сыворотка крови | 101.03/01.086  101.04/01.086  101.17/01.086 | Выявление и идентификация возбудителей инфекционных и паразитарных  заболеваний | | 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 №31  Санитарные 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 1993  Инструкция 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№68  СанПиН «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№ 53  СанПиН «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения менингококковой инфекции», утв. Пост. МЗ РБ 12.11. 2012 № 174  Инструкция №81 от 13.02.2006  СанПиН «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения коклюша», утв. Пост.МЗ РБ №70 от 13.06.2012  Инструкция по применению № 084-0310  СанПиН «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 № 075-0210  Инструкция 4.2.10-15-21-2006  ТНПА и другая документация на объект | | | Инструкция по применению  № 026-0309  Инструкция по применению  № 076-0210  Инструкция № 81 от 13.02.2006  Инструкция по применению  № 084-0310  Инструкция по применению  № 075-0210  Инструкция 4.2.10-15-21-2006  Санитарные 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 | 101.19/01.086  101.19/07.096  101.17/01.086 | | Выявление и идентификация возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний | | Инструкция  1.2.11-17-8-2004  Инструкция по применению  № 026-0309  Инструкция по применению  № 075-0210  Инструкция  4.2.11-19-9-2004  ТНПА и другая документация на объект | Инструкция 1.2.11-17-8-2004  Инструкция по применению  № 026-0309  Инструкция по применению  № 075-0210  Инструкция 4.2.11-19-9-2004  Санитарные 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 | 101.01/01.086  101.01/07.096  101.17/01.086 | | Выявление и идентификация возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний | | Инструкция по применению № 075-0210  Инструкция по применению № 076-0210  Инструкция по применению № 026-0309  Инструкция  4.2.11-19-9-2004  ТНПА и другая документация на объект | Инструкция по применению  № 075-0210  Инструкция по применению  № 076-0210  Инструкция по применению  № 026-0309  Инструкция 4.2.11-19-9-2004  Санитарные 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 | 101.02/01.086  101.02/07.096  101.17/01.086 | | Выявление и идентификация возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний | | Инструкция  1.2.11-17-8-2004  Инструкция по применению № 086-0310  Инструкция  4.2.10-17-7-2006  Инструкция по применению № 026-0309  Инструкция по применению № 076-0210  Инструкция  4.2.10-15-21-2006  Инструкция  4.2.11-19-9-2004  Инструкция по применению № 083-0210  ТНПА и другая документация на объект | Инструкция 1.2.11-17-8-2004  Инструкция по применению  № 086-0310  Инструкция 4.2.10-17-7-2006  Инструкция по применению  № 026-0309  Инструкция по применению  № 076-0210  Инструкция 4.2.10-15-21-2006  Инструкция 4.2.11-19-9-2004  Инструкция по применению№083-0210  Санитарные 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  № 075-0210  Инструкция № 81 от 13.02.2006  ТНПА и другая документация на объект | Инструкция по применению №075-0210  Инструкция № 81 от 13.02.2006  Санитарные 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 и  зева, мокрота | 101.15/01.086  101.15/07.096  101.14/01.086  101.14/07.096  101.17/01.086 | | Выявление и идентификация возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний | | Инструкция № 81 от 13.02.2006  Инструкция по применению  № 084-0310  Инструкция по применению  № 075-0210  Инструкция  4.2.11-19-9-2004  ТНПА и другая документация на объект | Инструкция № 81 от 13.02.2006  Инструкция по применению №084-0310  Инструкция по применению№075-0210  Инструкция 4.2.11-19-9-2004  Санитарные 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 | 101.15/01.086  101.15/07.096  101.17/01.086 | | Выявление и идентификация возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний | | Инструкция по применению  № 084-0310  Инструкция по применению № 075-0210  ТНПА и другая документация на объект | Инструкция по применению  № 084-0310  Инструкция по применению № 075-0210 | |
| 49.1\* | Промывные воды и рвотные массы | 101.15/01.086  101.17/01.086 | | 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 | 101.12/10.094  101.12/01.086  101.12/02.134  101.12/03.134 | | Выявление и идентификация возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний | | Инструкция  № 81 от 13.02.2006  Инструкция по применению № 075-0210  ТНПА и другая документация на объект | Инструкция  № 81 от13.02.2006  Инструкция по  применению  №075-0210 | |
| 51.1\* | Грудное молоко | 101.19/01.086  101.17/01.086 | | 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  4.2.11-19-9-2004  ТНПА и другая документация на объект | Инструкция  4.2.11-19-9-2004 | |
| 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