|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.1331от 15 июля 1999 годана бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_на 26листахРедакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 09 июля 2021 года

лабораторного отдела

Государственного учреждения «Чечерский 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 |
| 1.1\* | Мясо и мясные продуктыМясо и мясные продукты | 01.41/42.00001.46/42.00001.49/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 4288-76ГОСТ 31904-2012ГОСТ 21237-75СТБ ГОСТ Р51447-2001ГОСТ 9792-73СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 | ГОСТ 4288-76 п.2.1ГОСТ 31904-2012ГОСТ 21237-75 п.1СТБ ГОСТ Р 51447-2001 ГОСТ 34120-2017ГОСТ 9792-73 п.3 СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 |
| 1.2 | 01.41/01.086 01.46/01.086 01.49/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №5220.05.2022дата принятия решенияГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37 | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 1.3 | 01.41/01.086 01.46/01.086 01.49/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 1.4 | 01.41/01.086 01.46/01.086 01.49/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы20.05.2022дата принятия решения | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 1.5 | 01.41/01.086 01.46/01.086 01.49/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 1.6 | 01.41/01.086 01.46/01.086 01.49/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 1.7 | 01.41/01.086 01.46/01.086 01.49/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 1.8 | 01.41/01.086 01.46/01.086 01.49/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 9958-81 п.4.5 |
| 1.9 | 01.41/01.086 01.46/01.086 01.49/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.10 | 01.41/01.086 01.46/01.086 01.49/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.11 | 01.41/01.086 01.46/01.086 01.49/01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 2.1\* | Птица и продукты ее переработки | 01.47/42.00010.13/42.00010.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7702.2.0-2016ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 | ГОСТ 7702.2.0-2016ГОСТ 31904-2012 СТБ 1036-97ГОСТ 7269-2015ГОСТ 34668-2020 |
| 2.2 | 01.47/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299 | ГОСТ 7702.2.1-2017ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.3 | 01.47/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 7702.2.2-93ГОСТ 31747-2012 |
| 2.4 | 01.47/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3-93ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012  |
| 2.5 | 01.47/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.6 | 01.47/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 7702.2.6-2015ГОСТ 29185-2014 |
| 2.7 | 01.47/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 | Proteus | ГОСТ 7702.2.7-2013ГОСТ 28560-90 |
| 2.8 | 01.47/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 | S.aureus | ГОСТ 7702.2.4-93ГОСТ 10444.2-94 |
| 2.9 | 01.47/01.086 10.13/01.086 10.86/01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 3.1\* | Яйца и продукты их переработки | 01.47/42.00010.13/42.00010.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 30364.0-97СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 | ГОСТ 30364.0-97СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 |
| 3.2 |  | 01.47/01.086 10.12/01.086 10.86/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299 | ГОСТ 32149-2013 п.3.3.1 |
| 3.3 | 01.47/01.086 10.12/01.086 10.86/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32149-2013п.3.3.2 |
| 3.4 | 01.47/01.086 10.12/01.086 10.86/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 32149-2013 п.3.3.3 |
| 3.5 | 01.47/01.086 10.12/01.086 10.86/01.086 | S.aureus | ГОСТ 32149-2013 п.3.3.5 |
| 3.6 | 01.47/01.086 10.12/01.086 10.86/01.086 | Proteus | ГОСТ 32149-2013 п.3.3.4 |
| 4.1\* | Молоко и молочные продукты Молоко и молочные продукты  | 01.41/42.00010.51/42.00010.52/42.00010.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 9225-84СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 9225-84 п.1СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 |
| 4.2 | 01.41/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.86/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37 | ГОСТ 9225-84 п.4.5ГОСТ 30705-2000ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 4.3 | 01.41/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.86/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п.4.6ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 4.4 | 01.41/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.86/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  |
| 4.5 | 01.41/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.86/01.086 | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 4.6 | 01.41/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.86/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 4.7 | 01.41/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.86/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 33566-2015 |
| 4.8 | 01.41/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.86/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 33566-2015 |
| 4.9 | 01.41/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.86/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 4.10 | 01.41/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.86/01.086 | Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 33491-2015ГОСТ 33924-2016 |
| 4.11 | 01.41/01.08610.51/01.08610.52/01.08610.86/01.086 | Содержание соматических клеток | ГОСТ 23453-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1\* | Консервы общего назначенияКонсервы детского и диетического питанияКонсервы общего назначенияКонсервы детского и диетического питания | 10.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 8756.0-70СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 8756.0-70 п.2СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 |
| 5.2 | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.3 | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.86/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 5.4 | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.86/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-88ГОСТ 10444.8-2013 |
| 5.5 | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.86/01.086 | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 5.6 | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.86/01.086 | S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94 |
| 5.7 | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.86/01.086 | Спорообразую-щиемезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 5.8 | Консервы общего назначенияКонсервы детского и диетического питанияКонсервы общего назначенияКонсервы детского и диетического питания | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.86/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и (или) polymyxa | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299 | ГОСТ 30425-97  |
| 5.9 | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.86/01.086 | МезофильныеклостридииC.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 30425-97  |
| 5.10 | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.86/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 30425-97  |
| 5.11 |  | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.86/01.086 | Спорообразую-щие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97  |
| 5.12 | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.32/01.08610.39/01.08610.86/01.086 | Промышленнаястерильность | ГОСТ 30425-97 ГОСТ 9225-84 п.4.8 |
| 6.1\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/42.00010.20/42.00010.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 |
| 6.2 |  | 03.00/01.08610.20/01.08610.86/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.3 | 03.00/01.08610.20/01.08610.86/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.4 | 03.00/01.08610.20/01.08610.86/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012  |
| 6.5 | 03.00/01.08610.20/01.08610.86/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 п.8 |
| 6.6 | 03.00/01.08610.20/01.08610.86/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 6.7 | 03.00/01.08610.20/01.08610.86/01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 6.8 | 03.00/01.08610.20/01.08610.86/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.9 | 03.00/01.08610.20/01.08610.86/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.10 | 03.00/01.08610.20/01.08610.86/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.1\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделияМукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/42.00001.12/42.00001.26/42.00010.61/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.73/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 |
| 7.2 | 01.11/01.08601.12/01.08601.26/01.08610.61/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.73/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.3 | 01.11/01.08601.12/01.08601.26/01.08610.61/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.73/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.4 | 01.11/01.08601.12/01.08601.26/01.08610.61/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.73/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012  |
| 7.5 | 01.11/01.08601.12/01.08601.26/01.08610.61/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.73/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012  |
| 7.6 | 01.11/01.08601.12/01.08601.26/01.08610.61/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.73/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-201 |
| 7.7 | 01.11/01.08601.12/01.08601.26/01.08610.61/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.73/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.1\* | Кондитерские изделияКондитерскиеизделия | 10.72/42.00010.81/42.00010.82/42.00010.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97ГОСТ 32751-2014ГОСТ 34668-2020 | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97ГОСТ 32751-2014ГОСТ 34668-2020 |
| 8.2 | 10.72/01.08610.81/01.08610.82/01.08610.86/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.3 | 10.72/01.08610.81/01.08610.82/01.08610.86/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 8.4 | 10.72/01.08610.81/01.08610.82/01.08610.86/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012  |
| 8.5 | 10.72/01.08610.81/01.08610.82/01.08610.86/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.6 | 10.72/01.08610.81/01.08610.82/01.08610.86/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.7 | 10.72/01.08610.81/01.08610.82/01.08610.86/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012  |
| 9.1\* | Чай, кофе | 10.83/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 |
| 9.2 | 10.83/01.086 | Плесени | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.1\* | Плодоовощная продукция | 01.19/42.00001.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.00001.26/42.00001.27/42.00001.29/42.00001.30/42.00010.62/42.00010.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 |
| 10.2 | 01.19/01.08601.21/01.08601.22/01.08601.23/01.08601.24/01.08601.25/01.08601.26/01.08601.27/01.08601.29/01.08601.30/01.08610.62/01.08610.86/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 10.3 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 10.4 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012  |
| 10.5 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  |
| 10.6 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.7 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.8 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012  |
| 10.9 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 10.10 | Молочнокислые микpооpганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 11.1\* | ЖировыепродуктыЖировыепродукты | 01.26/42.00010.41/42.00010.42/42.00010.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31762-2012СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 | ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 31762-2012СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 |
| 11.2 | 01.26/01.086 10.41/01.086 10.86/01.08610.42/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.3 | 01.26/01.086 10.41/01.086 10.86/01.08610.42/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 11.4 | 01.26/01.086 10.41/01.086 10.86/01.08610.42/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012  |
| 11.5 | 01.26/01.086 10.41/01.086 10.86/01.08610.42/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 11.6 | 01.26/01.086 10.41/01.086 10.86/01.08610.42/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.7 | 01.26/01.086 10.41/01.086 10.86/01.08610.42/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.8 | 01.26/01.086 10.41/01.086 10.86/01.08610.42/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.1\* | НапиткиНапитки | 11.01/42.00011.02/42.00011.03/42.00011.04/42.00011.05/42.00011.06/42.00011.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 30712-2001ГОСТ 12786-80СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 30712-2001 ГОСТ 12786-80СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 |
| 12.2 | 11.01/01.08611.02/01.08611.03/01.08611.04/01.08611.05/01.08611.06/01.08611.07/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30712-2001 Инструкция по применению 072-0210 МЗ РБ 19.03.2010 п.11 |
| 12.3 | 11.01/01.08611.02/01.08611.03/01.08611.04/01.08611.05/01.08611.06/01.08611.07/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 12.4 | 11.01/01.08611.02/01.08611.03/01.08611.04/01.08611.05/01.08611.06/01.08611.07/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 30712-2001 Инструкция по применению 072-0210 МЗ РБ 19.03.2010 п.12 |
| 12.5 | 11.01/01.08611.02/01.08611.03/01.08611.04/01.08611.05/01.08611.06/01.08611.07/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013Инструкция по применению 072-0210 МЗ РБ 19.03.2010 п.15 |
| 12.6 | 11.01/01.08611.02/01.08611.03/01.08611.04/01.08611.05/01.08611.06/01.08611.07/01.086 | Pseudomonasaeruginosa | Инструкция по применению 072-0210 МЗ РБ 19.03.2010 п.13 |
| 13.1\* | Вода питьевая, расфасованная в ёмкости газированная и негазированная | 11.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97ГОСТ 34668-2020 |
| 13.2 | 11.07/01.086 | Общие колиформные бактерии и E.coli | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299ТНПА и другая документация | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 13.3 | 11.07/01.086 | Термотолерантныеколиформные бактерии и E.coli | ГОСТ 34786-2021п. 9.3 |
| 13.4 | 11.07/01.086 | Pseudomonasaeruginosa | ГОСТ 34786-2021 р.11 |
| 13.5 | 11.07/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 34786-2021 р.10 |
| 13.6 | 11.07/01.086 | Общее микробное число при температуре 37°С за 24ч | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 13.7 |  | 11.07/01.086 | Общее микробное число при температуре 22°С за 72ч | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 13.8 | 11.07/01.086 | Глюкозоположительныеколиформные бактерии | Инструкция по применению № 092-0610МЗ РБ 08.06.2010 п.15 |
| 13.9 | 11.07/01.086 | Споры сульфитредуцирующих клостридий | Инструкция по применению 068-1109 МЗ РБ 04.11.2009 п.17 |
| 14.1\* | Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питанияГотовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания | 10.85/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 14.2 | 10.85/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.15-94 |
| 14.3 | 10.85/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 14.4 | 10.85/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 14.5 | 10.85/01.086 | L.mоnocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 14.6 | 10.85/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 |
| 14.7 | 10.85/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 14.8 | 10.85/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 14.9 | 10.85/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 14.10 | 10.85/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 14.11 | 10.85/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 15.1\* | Почва | 100.06/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17.4.4.02-84 Инструкция № 4.2.10-12-9-2006 МЗ РБ 25.05.2006 № 67 гл.3 | ГОСТ 17.4.4.02-84 Инструкция4.2.10-12-9-2006 гл.3 |
| 15.2 | 100.06/01.086 | Кишечная палочка | Инструкция 2.1.7.11.12-5-2004 МЗ РБ 03.03.2004 № 32 приложение 7ТНПА и другая документация | Инструкция 4.2.10-12-9-2006 п.п.15, 16.1 |
| 15.3 | 100.06/01.086 | Энтерококки | Инструкция 4.2.10-12-9-2006, п.17 |
| 15.4 | 100.06/01.086 | Патогенные энтеробактерии | Инструкция4.2.10-12-9-2006 п.29.2 |
| 15.5 | 100.06/01.086 | Общее количество микроорганизмов | Инструкция 2.1.7.11.12-5-2004 гл.6 п.29.2ТНПА и другая документация | Инструкция4.2.10-12-9-2006 п.19 |
| 15.6 | 100.06/01.086 | Почвенные сапрофиты | Инструкция4.2.10-12-9-2006 гл.4 |
| 15.7 | 100.06/01.086 | Почвенные бациллы | Инструкция4.2.10-12-9-2006 гл.4 |
| 15.8 | 100.06/01.086 | Патогенные клостридии | Инструкция4.2.10-12-9-2006 гл.4 |
| 16.1\* | Вода питьевая централизованного водоснабжения,в т.ч. горячая и нецентрализованного водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012ГОСТ Р 56237-2014  | ГОСТ Р 56237-2014СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012ГОСТ Р 56237-2014  |
| 16.2 | 100.09/01.086 | Общее микробное число | СанПиН 10-124 РБ 99СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ №105 02.08.2010 СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 30.12.2009 №142СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 16.12.2015 № 125 ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация | МУК РБ № 11-10-1-2002, п.8.1ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 16.3 | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.2ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 16.4 | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.2ГОСТ 34786-2021 п.9.3 |
| 16.5 | 100.09/01.086 | Колифаги | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.6 | Вода питьевая централизованного водоснабжения,в т.ч. горячая и нецентрализованного водоснабжения | 100.09/01.086 | Споры сульфитредуцирующих клостридий | СТБ 1756-2007СанПиН 10-124 РБ 99СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ №105 02.08.2010 СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ 30.12.2009 №142СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 16.12.2015 № 125 ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37СТБ 1756-2007ТНПА и другая документация | МУК № 11-10-1-2002 п.8.4 |
| 16.7 | 100.09/01.086 | Патогенные энтеробактерии | Инструкция по применению 025-0309 МЗ РБ 19.03.2010 |
|  17.1\* | Вода поверхностная | 100.03/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012СТБ 17.13.05-10-2009/ISO 5667-6:2005СТБ 17.13.05-32-2014/ISO 5667-4:1987Инструкция 1.2.11-17-8-2004 МЗ РБ 21.04.2004ГОСТ 31942-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001Инструкция 1.2.11-17-8-2004 п.8.1ГОСТ 31861-2012СТБ 17.13.05-10-2009/ISO 5667-6:2005СТБ 17.13.05-32-2014/ISO 5667-4:1987ГОСТ 31942-2012 |
| 17.2 | 100.03/01.086 | Патогенные энтеробактерии (ЭПКП, шигелы, сальмонеллы) | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. Постановлением МЗ РБ 28.11.2005 № 198СанПиН, утв.Постановлением МЗ РБ 05.12.2016 № 122ГН, утв.Постановлением МЗ РБ 05.12.2016 №122ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация | Инструкция по применению № 025-0309 МЗ РБ 19.03.2010 |
| 17.3 | 100.03/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | Инструкция по применению № 037-0409 МЗ РБ 08.05.2009 п.15ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 05.12.2016 №122 |
| 17.4 | 100.03/01.086 | Общие колформные бактерии | Инструкция по применению № 037-0409 МЗ РБ 08.05.2009 п.15 п.16 |
| 17.5 | 100.03/01.086 | Колифаги | Инструкция по применению № 037-0409 МЗ РБ 08.05.2009 п.17 |
| 17.6 | Вода поверхностная | 100.03/01.086 | Выделение возбудителя холеры | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 гл.11 |
| 17.7 | 100.03/01.086 | Возбудители кишечных инфекций бактериальной этиологии | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. Постановлением МЗ РБ 28.11.2005 № 198СанПиН, утв.Постановлением МЗ РБ 05.12.2016 № 122ГН, утв.Постановлением МЗ РБ 05.12.2016 №122ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37 | Инструкция по применению 025-0309 МЗ РБ 19.03.2010 |
| 17.8 | 100.03/01.086 | E.coli | Инструкция № 037-0409 М3 РБ 08.05.2009, СанПиН, утв. ПостановлениемМЗ РБ 05.12.2016 №122 |
| 18.1\* | Вода плавательных бассейнов | 100.03/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р56237-2014ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р56237-2014ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31861-2012 |
| 18.2 | 100.03/01.086 | Общее микробное число | СанПиН 10-124 РБ 99ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация | МУК РБ 11-10-1-2002 п.8.1ГОСТ 34786-2021,п. 7.1 |
| 18.3 | 100.03/01.086 | Общие колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021,п. 9.1 |
| 18.4 | 100.03/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021,п. 9.3 |
| 18.5 | 100.03/01.086 | Колифаги | Инструкция№ 070-0210 МЗ РБ 19.03.2010 п.33 |
| 18.6 | 100.03/01.086 | Лецитиназоположительные стафилоккоки | Инструкция№ 070-0210 МЗ РБ 19.03.2010 п.36 |
| 18.7 | 100.03/01.086 | Синегнойная палочка | ГОСТ 34786-2021,р. 11 |
| 18.8 | 100.03/01.086 | Патогенные энтеробактерии | Инструкция№ 025-0309 МЗ РБ 19.03.2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.1\* | Вода сточная | 100.05/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992Инструкция 1.2.11-17-8-2004 п.8.1ГОСТ 31942-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012СТБ 17.13.05-29-2014/ISO 5667-10:1992Инструкция 1.2.11-17-8-2004 п.8.1 ГОСТ 31942-2012 |
| 19.2 | 100.05/01.086100.05/10.094 | Выделение возбудителя холеры | Инструкция1.2.11-17-8-2004  | Инструкция1.2.11-17-8-2004 п.11.5  |
| 20.1\* | Дезинфицирующиерастворы и антисептики | 20.14/42.000 | Отбор проб | Инструкция4.2.10-22-102-2005 МЗ РБ 30.12.2005ТНПА и другая документация | Инструкция4.2.10-22-102-2005, МЗ РБ 30.12.2005 № 283 п.5  |
| 20.2 | 20.14/01.086 | Микробиологическая чистота | Инструкция 4.2.10-22-102-2005 МЗ РБ 30.12.2005 № 283 п.6  |
| 21.1\* | Смывы с объектов внешней среды, с поверхностей на предприятиях пищевой промышленности, общепита, торговли, детских учреждений, пищеблоков ЛПУ, с овощей, фруктов, ягод | 100.15/42.000 | Отбор проб | Инструкция по применению № 078-0210 МЗ РБ 19.03.2010 гл.3Инструкция № 4.2-10-15-21-2006 МЗ РБ 09.10.2006 №120 п.15ГН, утв. Постановлением МЗ РБ № 121 от 02.12.2016 Инструкция № 007-0514 МЗ РБ 07.06.2014 п.27 | Инструкция по применению № 078-0210 МЗ РБ 19.03.2010 гл.3Инструкция 4.2.10-15-21-2006 п.15Инструкция № 007-0514 МЗ РБ 07.06.2014 п.27Инструкция по применению № 076-0210 МЗ РБ 19.03.2010 |
| 21.2 | Смывы с объектов внешней среды, с поверхностей на предприятиях пищевой промышленности, общепита, торговли, детских учреждений, пищеблоков ЛПУ, с овощей, фруктов, ягод | 100.15/ 01.086 | Бактериигруппыкишечнойпалочки | Инструкция по применению № 078-0210 МЗ РБ 19.03.2010 | Инструкция по применению № 078-0210 МЗ РБ 19.03.2010 гл. 4 |
| 21.3 | 100.15/ 01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе Listeriamonocуtogenes | Инструкция 4.2.10-15-21-2006 гл.15 п.124ГН, утв. постановлением МЗ РБ №121 02.12.2016ТНПА и другая документация | Инструкция 4.2.10-15-21-2006 гл.15 п.124Инструкция по применению №001-0116 МЗ РБ 30.08.2016 ГОСТ 32031-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.4 |  | 100.15/ 01.086 | Иеpсинии | Инструкция по применению № 076-0210, утв. пост. Минздрава 19.03.2010 | Инструкция по применению № 076-0210 МЗ РБ 19.03.2010 п.7 |
| 21.5 | 100.15/ 01.086 | Количествоплесневыхгрибов | Инструкция№ 007-0514 МЗ РБ 07.06.2014 п.27 | Инструкция № 007-0514 МЗ РБ 07.06.2014 п.27 |
| 22.1\* | Изделиямедицинскогоназначения | 26.60/42.00032.50/42.000 | Отборпроб | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 п.19 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 п.19 |
| 22.2 | 26.60/01.08632.50/01.086 | Стерильность | Приказ МЗ РБ № 165 от 25.11.2002 приложение 2 п.5 Инструкция 4.2.10-22-1-2006 МЗ РБ 28.01.2006 №7 п.21.11ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 п.20 |
| 23.1\* | Смывы с объектов внешней среды организаций здравоохранения | 100.15/42.000 | Отборпроб | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 п.11 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 п.11 |
| 23.2 | 100.15/ 01.086 | S.aureus | Приказ Минздрава Республики Беларусь № 165 от 25.11.2002, приложение 2 п.5ТНПА и другая документация | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 п.п.12-14 |
| 23.3 | 100.15/ 01.086 | БГКП | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 п.17 |
| 23.4 | 100.15/ 01.086 | Синегнойная палочка | Инструкция 4.2.10-22-1-200 п.18 |
| 24.1\* | Воздушная среда помещений организаций здравоохраненияВоздушная среда помещений организаций здравоохранения | 100.11/42.000100.13/42.000 | Отбор проб | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 п.8Инструкция № 007-0514МЗ РБ 07.06.2014 п.22ГН, утв. постановлением МЗ РБ 05.07.2017 № 73Постановление № 109, утв. МЗ РБ 13.10.2016 ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37 | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 п.8Инструкции по применению № 007-0514 МЗ РБ 07.06.2014 п.22 |
| 24.2\* | 100.11/01.086100.13/01.086 | Общее число микророрганизмов в 1м3 (КОЕ/м3 ) | Инструкция № 007-0514 МЗ РБ 07.06.2014 п.22 п.22 п.23.1 Инструкция 4.2.10-22-1-2006 |
| 24.3 | 100.11/01.086100.13/01.086 | Количество колоний S.aureus в 1м3 (КОЕ/м3 ) | Инструкция № 007-0514 МЗ РБ 07.06.2014 п.22 п.22 п.23.1 Инструкция 4.2.10-22-1-2006 |
| 24.4 | 100.11/01.086100.13/01.086 | Количествоплесневыхгрибов | Инструкция № 007-0514 МЗ РБ 07.06.2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.1\* | Готовыелекарственныесредства | 21.10/42.000 | Отборпроб | ГФ РБ, IIт.1 п.1.7 | ГФ РБ, II т.1 п.1.7 |
| 25.2 | 21.10/01.086 | Стерильность | ГФ РБ, II т.1 | ГФ РБ, II т.1 п.2.6.1 |
| 25.3 | 21.10/01.086 | МикроорганизмысемействаEnterobacteriacae | ГФ РБ, II т.1 п.2.6.13 |
| 25.4 | 21.10/01.086 | Рseudomonаs aeruginosa | ГФ РБ, II т.1 п.2.6. |
| 25.5 | 21.10/01.086 | S.aureus | ГФ РБ, II т.1 п.2.6. |
| 25.6 | 21.10/01.086 | Плесневые и дрожжевыегpибы | ГФ РБ, II т.1 п.2.6.12 |
| 25.7 | 21.10/01.086 | Общееколичествожизнеспособныхаэробов | ГФ РБ, II т.1 п.2.6.12 |
| 26.1\* | Воздушные и паровыестерилизаторы | 100.15/42.000 | Отборпроб | МУ №15/6-5 МЗСССР 28.02.1991 п.п.4.5-4.7 | МУ №15/6-5 МЗСССР 28.02.1991 п.п.4.5-4.7 |
| 26.2 | 100.16/01.086 | Отсутствиеростатест-культуры: Bacillus stearothermophilus,Bacillus licheniformis | Приказ Минздрава №165 от 25.11.2002, приложение 2 п.5  | МУ №15/6-5 МЗ СССР 28.02.1991 гл.4., прил.5-8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.1\* | Дезинфекционныекамеры | 100.15/42.000 | Отборпроб | Инструкция № 3.5-51-2006 МЗ РБ 23.11.2006№ 175 раздел III п. 100.1 п.100.2 | Инструкция № 3.5-51-2006 МЗ РБ 23.11.2006 № 175 раздел III п. 100.1  |
| 27.2 | 100.16/01.086 | Отсутствие роста тест-культуры: Staphylococcusaureus | Приказ Минздрава № 165 от 25.11.2002, приложение 2 п.5  | Инструкция № 3.5-51-2006 МЗ РБ 23.11.2006 № 175 раздел III, п.п.100-103 |
| 28.1 | Питательныесреды | 101.19/11.116 | Внешнийвид | ГОСТ ISO 11133-2016 Инструкция по применению № 079-0210 МЗ РБ 19.03.2010 ГОСТ ISO 11133-2016 Инструкция по применению № 079-0210 МЗ РБ 19.03.2010 | ГОСТ ISO 11133-2016Инструкция по применению № 079-0210 МЗ РБ 19.03.2010 ГОСТ ISO 6222-2018ГОСТ ISO 11133-2016Инструкция по применению № 079-0210 МЗ РБ 19.03.2010 ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 28.2 | 101.19/11.169 | рН |
| 28.3 | 101.19/01.086 | Стерильность |
| 28.4 | 101.19/01.086 | Чувствительность |
| 28.5 | 101.19/01.086 | Скоростьроста |
| 28.6 | 101.19/01.086 | Дифференцирую-щиесвойства |
| 28.7 | 101.19/01.086 | Стабильностьосновныхсвойств |
| 28.8 | Питательныесреды | 101.19/01.086 | Процент извлекаемости (процент всхожести) | ГОСТ ISO 11133-2016 Инструкция по применению № 079-0210 МЗ РБ 19.03.2010  | ГОСТ ISO 11133-2016Инструкция по применению № 079-0210 МЗ РБ 19.03.2010  |
| 28.9 | 101.19/01.086 | Ингибирующие свойства |
| 28.10 | 101.19/01.086 | Микробноезагрязнение |
| 28.11 | 101.19/01.086 | Производитель-ность (продуктивность) |
| 28.12 | 101.19/01.086 | Селективность |
| 28.13 | 101.19/01.086 | Специфичность |
| **Паразитологические испытания** |
| 29.1\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 01.41/42.00010.51/42.00010.52/42.00010.86/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97Инструкция № 4.2.10-21-25-2006 МЗ РБ 25.10.2006 №128 ГОСТ 34668-2020 | СТБ 1036-97Инструкция № 4.2.10-21-25-2006 МЗ РБ 25.10.2006 №128 п.19ГОСТ 34668-2020 |
| 29.2 | 03.00/07.09610.20/07.09610.86/07.096 | Личинки в живом виде | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299 | Инструкция № 4.2.10-21-25-2006 глава 5 п. 20 п.21.1-21.3  |
| 30.1\* | Плодоовощная продукция | 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 проб | СТБ 1036-97Инструкция по применению 65-0605 МЗ РБ 13.06.2005 с.10-12Инструкция по применению 37-0305-2005 МЗ РБ 12.04.2005 с.6-7 | СТБ 1036-97, п.7.3Инструкция по применению 65-0605, МЗ РБ 13.06.2005, с.10-12Инструкция по применению 37-0305-2005МЗ РБ 12.04.2005 с.6-7 |
| 30.2 | Плодоовощнаяпродукция | 01.13/07.09001.13/07.09601.21-01.25/07.09001.21-01.25/07.09610.31/07.09010.31/07.09610.32/07.09010.32/07.09610.83/07.09010.83/07.09610.84/07.09010.84/07.09610.86/07.09010.86/07.096 | Яйца гельминтов | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ РБ 21.06.2013 №52ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ЕСЭ и ГТ, утв. решением Комиссии таможенного союза 28.05.2010 № 299 | Инструкция по применению 37-0305-2005 МЗ РБ 12.04.2005 с.2-5Инструкция по применению 65-0605, МЗ РБ 13.06.2005 с.7-10 |
| 30.3 | Цисты кишечныхпатогенных простейших | Инструкция по применению 65-0605, МЗ РБ 13.06.2005 с.7-10 |
| 31.1\* | Почва | 100.06/42.000 | Отбор проб | Инструкция по применению 021-0306 МЗ РБ 03.01.2007 п.8Инструкция по применению 65-0605, утв. Глав.гос.сан. врачом РБ 13.06.2005 с.3-4 | Инструкция по применению 021-0306 МЗ РБ 03.01.2007 п.8Инструкция по применению 65-0605, МЗ РБ 13.06.2005 с.3-4 |
| 31.2 |  | 100.06/07.096 | Цисты кишечных патогенных простейших, яйца гельминтов | Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004 МЗ РБ 03.03.04 № 32 | Инструкция по применению 65-0605МЗ РБ 13.06.2005 с.6Инструкция по применению 021-0306 МЗ РБ03.01.2007 п.5 |
| 32.1\* | Смывы с объектов внешней среды, с поверхностей на предприятиях пищевой промышленности, общепита, торговли, детских учреждений, пищеблоков ЛПУ, с овощей, фруктов, ягод | 100.15/42.000 | Отборпроб | Инструкция по применению № 65-0605 МЗ РБ 14.06.2005 № 77Порядок проведения санитарно-паразитол.Исследований объектов окружающей среды, утв. Пост. № 54 от 05.12.2014 | Инструкция по применению № 65-0605 МЗ РБ от 14.06.2005 № 77 |
| 32.2 | 100.15/07.096 | Яйцагельминтов | Инструкция по применению № 65-0605 МЗ РБ от 14.06.2005 № 77  | Инструкция по применению № 65-0605 МЗ РБ 14.06.2005 № 77 с.6 |
| 33.1\* | Водапитьеваяцентрализованноговодоснабжения | 100.09/42.000 | Отборпроб | ГОСТ Р 56237-2014ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012Инструкция по применению 209-1203-2004 МЗ РБ 13.10.2004 Инструкция по применению 65-0605, МЗ РБ 13.06.2005 Инструкция по применению 057-0606 МЗ РБ 05.01.2007  | ГОСТ Р 56237-2014ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012Инструкция по применению 209-1203-2004 МЗ РБ 13.06.2005 с.4Инструкция по применению 057-0606, утв. Глав МЗ РБ 05.01.2007 гл.5 Инструкция по применению 65-0605, МЗ РБ 13.06.2005 с.4 |
| 33.2 | 100.09/07.096 | Цистылямблий | СанПиН 10-124 РБ 99 ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37 | Инструкция по применению 209-1203-2004 МЗ РБ 13.10.2004 п.2Инструкция по применению 65-0605 МЗ РБ 13.06.2005 с.4Инструкция по применению 057-0606 МЗ РБ 05.01.2007 гл.3, 6 |
| 34.1\* | ВодасточнаяВода сточная | 100.05/42.000 | Отборпроб | Инструкция по применению 65-0605 МЗ РБ 13.06.2005 с.6Инструкция по применению 021-0306 МЗ РБ 03.01.2007 п.8 | Инструкция по применению 65-0605, МЗ РБ 13.06.2005 с.6Инструкция по применению 021-0306 МЗ РБ 03.01.2007 п.8 |
| 34.2 | 100.05/07.096 | Жизнеспособные яйца гельминтовЖизнеспособные цисты кишечных патогенных простейших | СанПиН 2.1.2.12-33-2005 | Инструкция по применению 65-0605, МЗ РБ 13.06.2005 с.6Инструкция по применению 021-0306 МЗ РБ 03.01.2007 п.8 |
| 35.1\* | Вода плавательных бассейнов | 100.09/01.086 | Отбор проб | ГОСТ Р 56237-2014СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012 | ГОСТ Р 56237-2014СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012 |
| 35.2 | 100.09/07.096 | Яйца и личинки гельминтов | СанПиН 10-124 РБ 99ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация | Инструкция № 65-0605 МЗ РБ 13.06.2005 Инструкция №209-1203 МЗ РБ 13.10.2004  |
| 35.3 | Цисты лямблий |
| 36.1 | Испражнения | 101.02/42.000 | Взятие материала | Инструкция 4.2.11-19-9-2004 МЗ РБ 03.05.2004 п.8.1 ТНПА и другая документация | Инструкция 4.2.11-19-9-2004 п.8.1  |
| 36.2 | 101.02/01.086101.02/07.096101.17/01.086 | Яйца гельминтов | Инструкция 4.2.11-19-9-2004 глава 5-6, 9-12 |
| 36.3 | Цисты простейших | Инструкция 4.2.11-19-9-2004 глава 8 |
| 37.1 | Перианальный соскоб | 101.02/42.000 | Взятие материала | Инструкция 4.2.11-19-9-2004 п.10ТНПА и другая документация | Инструкция 4.2.11-19-9-2004 п.10 |
| 37.2 | 101.15/07.096 | Яйца гельминтов | Инструкция 4.2.11-19-9-2004 гл.7 |
| **Физико-химические показатели** |
| 38.1\* | Вода питьевая централизованного водоснабжения, в т.ч. горячая и нецентрализованного водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ Р 56237-2014  | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ Р 56237-2014  |
| 38.2 | 100.09/08.082 | Цветность | СанПиН 10-124 РБ 99СТБ 1756-2007СанПиН и ГН, утв. ПостановлениемМЗ РБ 02.08.2010 № 105СанПиН и ГН, утв. Постановлением Мз РБ 30.12.2009 № 142ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация | ГОСТ 31868-2012 |
| 38.3 | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 38.4 | 100.09/11.116 | Запах | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 38.5 | 100.09/11.116 | Привкус | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 38.6 | 100.09/08.149 | Хлоростаточныйсвободный | ГОСТ 18190-72 п.3  |
| 38.7 | 100.09/08.149 | Жесткостьобщая | ГОСТ 31954 - 2012 |
| 38.8 | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 п.3  |
| 38.9 | 100.09/08.169 | Водородныйпоказатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009  |
| 38.10 | 100.09/08.156 | Железообщее | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 38.11 | 100.09/08.052 | Сухойостаток | ГОСТ 18164-72 п.3.1 |
| 38.12 | 100.09/08.156 | Нитраты | ГОСТ 18826-73 п.3 ГОСТ 33045-2014 |
| 38.13 | 100.09/08.156 | Аммиак (по азоту) и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 38.14 | 100.09/08.156 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013 п.5, п.6 |
| 39.1\* | Вода плавательных бассейнов | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТР 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 |
| 39.2 | 100.09/11.116 | Запах | ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 39.3 | 100.09/08.082100.09/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 39.4 | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 39.5 | 100.09/08.156 | Аммонийные ионы | ГОСТ 33045-2014 п.5  |
| 39.6 | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 п.2 |
| 39.7 | 100.09/08.149 | Хлор остаточный свободный | ГОСТ 18190-72 п.3 |
| 40.1\* | Плодоовощная продукция, в том числе продукты переработки плодов и овощей | 01.13/42.00001.21-01.25/42.00010.31/42.00010.39/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97 ГОСТ 34668-2020 | СТБ 1036-97 п.7.3ГОСТ 34668-2020 |
| 40.2 | 01.13/08.16901.21-01.25/08.16910.31/08.169 10.32/08.169 10.39/08.169 | Массовая доля нитратов | СанПиН и ГН, утв. Постановлением МЗ21.06.2013 № 52ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация | МУ № 5048-МЗ СССР 04.07.1989п.2 ГОСТ 29270-95 п.5 АМИ.ГИ 0108-2022 |
| 41.1\* | Продукцияобщественного питания (готовые блюда, рационы,комплексные обеды, напитки) | 10.85/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | МУ № 18/29 МЗ РБ 21.04.01 | МУ№ 18/29 МЗ РБ 21.04.01п.3.1 п.3.2, приложение 1 |
| 41.2 |  10.85/08.16410.89/08.164 | Массовая доля сухих веществ | СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 25.01.2013 № 8СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 12.12.2012 № 196СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 12.12.2012 № 197СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 26.12.2012 №205СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 06.05.2013 № 38СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 20.11.2012 № 180ГН, утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021 №37 Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации учреждений образования,утв.Постановлением Совета Министров РБ от 07.08.2019 № 525Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации санаторно-курортных и оздоровительных организаций, утв. Постановлением Совета Министров РБ от 26.09.2019 №663; ТНПА и другая документация |  МУ № 18/29 МЗ РБ 21.04.01 п.5.1.2, п.5.1.4 |
| 41.3 |  10.85/08.16410.89/08.164 | Массовая доля жира | МУ № 18/29 МЗ РБ 21.04.01 п.5.2.5  |
| 41.4 |  10.85/08.15610.89/08.156 | Массовая доля белка | МУ № 18/29 МЗ РБ 21.04.01 п.5.6.3 |
| 41.5 | 10.85/08.14910.89/08.149 | Массовая доля витамина С | ГОСТ 7047-55 п.3 |
| 42.1\* | Водапитьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ Р 56237-20141 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014 |
| 42.2 | 100.09/04.125 | Объемная активность цезия - 137  | ГН 10-117-99 (РДУ-99)ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 №37 (в редакции Постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 №829) | МВИ 179-95 |
| 43.1\* | Лекарственно-техническоесырье | 21.10/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010 (02080) | ТКП 251-2010 п.7, 9 |
| 43.2 | Лекарственно-техническое сырье | 21.10/04.125 | Удельная активность цезия– 137 | ГН 2.6.1.8-10-2004 (РДУ/ЛТС-2004) ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 №37(в редакции Постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 №829) ТНПА и другая документация | МВИ 179-95 |
| 44.1\* | Пищевые продукты | 01.41/42.00001.45/42.00001.49/42.00010.11/42.00010.13/42.00010.86/42.00001.41/42.00010.51/42.00010.52/42.00010.86/42.00001.11/42.00001.12/42.00001.26/42.00010.61/42.00010.71-10.73/42.00001.13/42.00001.21-01.25/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.83/42.00010.84/42.00010.86/42.000 | Отбор проб | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012ГОСТ 32164-2013 |
| 44.2 | 01.41/04.12501.45/04.12501.49/04.12510.11/04.12510.13/04.12510.86/04.12501.41/04.12510.51/04.12510.52/04.12510.86/04.12501.11/04.125 01.12/04.12501.26/04.12510.61/ 04.12510.71-10.73/04.12501.13/04.12501.21-01.25/04.12510.31/04.12510.32/04.12510.39/04.12510.83/04.12510.84/04.12510.86/04.125 | Удельная и объемная активность цезия - 137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)ЕСЭ и ГТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 Глава II раздел 1 приложение 3 ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 №37 (в редакции Постановление Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 №829ТНПА и другая документация  | МВИ 179-95 |
| 45.1\* | Сельскохозяйственное сырьё | 01.11/42.0000101.13/42.00001.21-01.25/42.000 | Отбор проб | СТБ 1055-2012СТБ 1054-2012СТБ 1051-2012СТБ 1056-2016 | СТБ 1055-2012СТБ 1054-2012СТБ 1051-2012СТБ 1056-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45.2 | Сельскохозяйственное сырьё | 01.11/04.12501.13/04.12501.21-01.25/04.125 | Удельная активность цезия -137 | РДУ содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, 1999 ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 №37 (в редакции Постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 №829ТНПА и другая документация | МВИ 179-95 |
| 46.1\* | Непищевая продукция лесного хозяйства, зольные отходы | 16.29/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010 | ТКП 251-2010п.7 |
| 46.2 | 16.29/04.125 | Удельная активность цезия – 137 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 (РДУ/ЛХ-2001) ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 №37 (в редакции Постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 №829ТНПА и другая документация | МВИ 179-95 |
| 47.1\* | Территория,внешняя среда, транспорт, оборудование, гражданские и промышленные объекты, сооружения, конструкции, строительные материалы | 100.11/04.056100.12/04.056 | Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения | РКУРЗ-2004, утв. Комитетом по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС 25.11.2004КУ радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. Комитетом по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров РБ 02.08.2004СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 28.12.2012 № 213ГН утв. постановлением МЗ РБ 28.12.2012 № 213СанПиН утв. постановлением МЗ РБ 31.12.2013 № 137ТНПА и другая документация | МВИ.ГМ.1906-2020ТКП 113-2007 (02300) |
| 47.2\* | 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 | Поверхностноеβ-загрязнение | МВИ.МН 3752-2011 |
| 48.1\* | Рабочие места | 100.12/35.065100.13/35.065100.12/35.060100.13/35.060 | Параметры микроклимата: - температура воздуха;- относительная влажность воздуха | ГОСТ 12.1.005-88СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ 30.04.2013 № 33ГН, утв. постановлением МЗ РБ 30.04.2013 № 33 ГН «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утв. Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 Санитарные нормы и правила «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации бассейнов, аквапарков, объектов по оказанию бытовых услуг бань, саун и душевых, СПА-объектов, физкультурно-спортивных учреждений», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.05.2022 № 44ТНПА и другая документация | МВИ.ГМ.1860-2020 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48.2\* | Рабочие места | 100.12/35.063100.13/35.063 | Освещённость | ГН «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственный, общественных и жилых зданий», утвержденный Постановлением СМ РБ от 25.01.2021 №37 СН 2.04.03-2020 «Естественное и искусственное освещение» утв. Постановлением №70 Минстройархитектуры от 30.10.2020; ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-2016 |
| 49.1\* | Помещения жилых и общественных зданий, территория жилойзастройки | 100.11/35.065100.11/35.060 | Параметры микроклимата: - температура воздуха;- относительная влажность воздуха | СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 27.12.2012 № 206ГН «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 от 25.01.2021 №37 Санитарные нормы и правила «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации бассейнов, аквапарков, объектов по оказанию бытовых услуг бань, саун и душевых, СПА-объектов, физкультурно-спортивных учреждений», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.05.2022 № 44 Санитарные нормы и правила «Требования для учреждений профессионально-технического и среднего специального образования», утв. постановление МЗ РБ от 06.05.2013 №38; ТНПА и другая документация  | ГОСТ 30494-2011АМИ.ГМ 0001-202 |
| 49.2\* | 100.11/35.063 | Освещённость | СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ 28.06.2012 № 82ГН «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий», утв.ПостановлениемСМ РБ 25.01.2021 №37 СН 2.04.03-2020, утв. Постановлением №70 Минстройархитектуры от 30.10.2020 Санитарные нормы и правила «Требования для учреждений профессионально-технического и среднего специального образования», утв. постановление МЗ РБ от 06.05.2013 №38; ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-2016 |
| 50.1 | Кровь | 101.03/01.086101.17/01.86 | Стерильность | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010 | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010 п.8-13 |
| 51.1 | Грудное молоко | 101.19/01.086101.17/01.086 | Микроорганизмысемейства Enterobacteriaceae  | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010 | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010, гл.15 |
| 51.2 | 101.19/01.086101.17/01.086 | Staphylococcus aureus |
| 51.3 | 101.19/01.086101.17/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010 | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010, гл.23 |
| 52.1 | Моча | 101.01/01.086101.17/01.086 | Микроорганизмысемейства Enterobacteriaceae | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010  | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010 п.33 гл.7Инструкция № 026-0309 МЗ РБ 08.05.2009 гл.6 п.30 |
| 52.2 | 101.01/01.086101.17/01.086 | Бактерии рода Staphylococcus | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010 п.33 гл.7 |
| 52.3 | 101.01/01.086101.17/01.086 | Дрожжевые грибы |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 53.1 | Спинномозговая жидкость | 101.09/01.086101.17/01.086 | Бактериирода Neisseria | Инструкция о методах микробиологической диагностики менингококковой инфекции и бактериальных менингитов, утв. ПриказомМинздраваРеспубликиБеларусь 13.02.2006 № 81  | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010 гл.4Инструкция о методах микробиологической диагностики менингококковой инфекции и бактериальных менингитов, утв. ПриказомМинздраваРеспубликиБеларусь 13.02.2006 № 81 гл.3 |
| 53.2 | 101.09/01.086101.17/01.086 | Микроорганизмысемейства Enterobacteriaceae | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010 | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010 гл.4 |
| 54.1 | Желчь | 101.19/01.086101.17/01.086 | Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010Инструкция по применению № 026-0309 МЗ РБ 08.05.2009 | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010 п.29 п.30 гл.22Инструкция по применению № 026-0309 МЗ РБ 08.05.2009 п.29 гл.6Инструкция № 4.2-10-15-21-2006 гл.3-6 |
| 55.1\* | Отделяемое из верхних и нижних отделов дыхательных путей | 101.15/42.000101.19/42.000 | Забор материала | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция по применению № 084-0310 МЗ РБ 19.03.2010 Инструкция по применению №026-0309 МЗ РБ 08.05.2009  | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010 гл.8, 9Инструкция по применению № 084-0310 МЗ РБ 19.03.2010 п.12Инструкция по применению №026-0309 МЗ РБ 08.05.2009 п.17  |
| 55.2 | 101.15/01.086101.19/01.086 | Микроорганизмысемейства Enterobacteriaceae  | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010Инструкция по применению №026-0309 МЗ РБ 08.05.2009  | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010 гл.8,9Инструкция по применению №026-0309 МЗ РБ 08.05.2009 гл.6 |
| 55.3 | 101.15/01.086101.19/01.086 | Бактерии рода Staphylococcus | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010 | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010 гл.8,9 |
| 55.4 | 101.15/01.086101.19/01.086 | Бактерии рода Streptococcus |
| 55.5 | 101.15/01.086101.19/01.086 | Бактериирода Enterococcus | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010 | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010 гл.8,9 |
| 55.6 | 101.15/01.086101.19/01.086 | Дрожжевые грибы |
| 55.7 | 101.15/01.086101.19/01.086 | Бактериирода Corinebacterium |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 55.8 | Отделяемое из верхних и нижних отделов дыхательных путей | 101.15/01.086101.19/01.086 | Бактериирода Bordetella | Инструкция по применению № 084-0310 МЗ РБ 19.03.2010 | Инструкция по применению № 084-0310 МЗ РБ 19.03.2010 гл.4 |
| 55.9 | 101.15/01.086101.19/01.086 | Бактериирода Neisseria | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010 гл.4Инструкция, утв. Приказом МЗ РБ 13.02.2006 № 81  | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010 гл.4Инструкция, утв. Приказом МЗ РБ 13.02.2006 № 81 гл.3 |
| 56.1 | Отделяемое ран, абсцессов, глаз, ушей, урогенитального тракта | 101.15/01.086101.17/01.086101.12/10.094101.12/01.086 | Микроорганизмы семействаEnterobacteriaceae  | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010  | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010 гл.10-13 |
| 56.2 | 101.15/01.086101.17/01.086101.12/10.094101.12/01.086 | Бактериирода Staphylococcus |
| 56.3 | 101.15/01.086101.17/01.086101.12/10.094101.12/01.086 | Бактериирода Streptococcus |
| 56.4 | 101.15/01.086101.17/01.086101.12/10.094101.12/01.086 | Бактериирода Enterococcus |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 56.5 | Отделяемое ран, абсцессов, глаз, ушей, урогенитального тракта | 101.15/01.086101.17/01.086101.12/10.094101.12/01.086 | Дрожжевыегрибы | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010 | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010 гл.10-13 |
| 56.6 | 101.15/01.086101.17/01.086101.12/10.094101.12/01.086 | Неферментирующиеграм-отрицательные НГОБ |
| 56.7 | 101.15/01.086101.17/01.086101.12/10.094101.12/01.086 | Бактериирода Neisseria | Инструкция по применению № 075-0210 МЗ РБ 19.03.2010 гл.4Инструкция, утв. Приказом Минздрава Республики Беларусь 13.02.2006 № 81 гл.3 |
| 57.1 | Рвотныемассы | 101.15/01.086101.17/01.086101.12/10.094101.12/01.086 | Энтеpобактеpии | Инструкция № 4.2-10-15-21-2006 п.84 | Инструкция по применению №026-0309 МЗ РБ 08.10.2009 п.28 гл.6Инструкция 4.2-10-15-21-2006 гл.3-6 |
| 57.2 | 101.15/01.086101.17/01.086101.12/10.094101.12/01.086 | Стафилококки | Инструкция № 4.2-10-15-21-2006 п.84 |
| 58.1 | Культуры(штаммы) | 101.17/01.086 | Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам | Инструкция по применению № 226-1200 «Методы определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам» МЗ РБ 19.12.2008 | Инструкция по применению № 226-1200 МЗ РБ 19.12.2008 |
| 59.1 | Испражнения | 101.02/42.000 | Взятиематериала | Инструкция по применению № 026-0309 МЗ РБ 08.05.2009 п.10Инструкция 4.2.10-15-21-2006 МЗ РБ 09.10.2006 №120п.11Инструкция по применению № 086-0310 МЗ РБ 19.03.2010 п.16Инструкция 1.2.11-17-8-2004 п.7.1 МЗ РБ 21.04.2003 № 43 п.7  | Инструкция по применению № 026-0309 МЗ РБ 08.05.2009 п.10Инструкция 4.2.10-15-21-2006, МЗ РБ 09.10.2006 №120п.11Инструкция по применению № 086-0310 МЗ РБ 19.03.2010 п.16Инструкция1.2.11-17-8-2004 МЗ РБ 21.04.2003 № 43 п.7  |
| 59.2 | Испражнения | 101.02/01.086101.17/01.086 | Микроорганизмысемейства Enterobacteriaceae | Инструкция по применению № 026-0309 МЗ РБ 08.05.2009 п.26Инструкция 4.2.10-15-21-2006 МЗ РБ 09.10.2006 №120  | Инструкция по применению № 026-0309 МЗ РБ 08.05.2009 п.26Инструкция 4.2.10-15-21-2006 МЗ РБ 09.10.2006 №120 п.34 п.44 п.58 п.66 |
| 59.3 | 101.02/01.086101.17/01.086 | S. aureus | Инструкция 4.2.10-15-21-2006 МЗ РБ 09.10.2006 №120 п.84 |
| 59.4 | 101.02/01.086101.17/01.086 | ВозбудительпсевдотуберкулезаY.pseudotuberculesisВозбудителькишечногоиерсиниоза(Y.enterocolitica) | Инструкция по применению № 076-0210 МЗ РБ 19.03.2010 п.7 |
| 59.5 | 101.02/01.086101.17/01.086 | Микробиоценоз толстого кишечника (энтерококки, бифидобактерии, лактобактерии, стафилококки, грибы роды Candida, энтеробактерии) | Инструкция по применению 086-0310 МЗ РБ 19.03.2010 | Инструкция по применению 086-0310 МЗ РБ 19.03.2010 гл.5 |
| 59.6 | 101.02/01.086101.17/01.086 | Выделениевозбудителяхолеры | Инструкция 1.2.11-17-8-2004, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 21.04.2003 № 43 | Инструкция1.2.11-17-8-2004 МЗ РБ 21.04.2003 № 43 п.10.1-10.6 |
| **Отбор проб продукции** |
| 60.1\* | Упаковка и укупорочные средства. Материалы и изделия, изготовленные из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами | 16.24/42.00017.21/42.00022.22/42.00023.13/42.000 | Отборпроб | ГОСТ 745-2014ГОСТ 18321-73 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 32546-2013ГОСТ 25250-88 ГОСТ 12302-2013ГОСТ 7730-89 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 33756-2016ГОСТ 24861-2005ГОСТ 3356-95ГОСТ 33781-2016ГОСТ 12290-89 ГОСТ 9569-2006 ГОСТ 8273-75 ГОСТ 7247-2006 СТБ 841-2003 ГОСТ 32131-2013ГОСТ 5717.1-2014 ГОСТ 24303-80ГОСТ 30765-2001СТБ ГОСТ Р 51687-2003СТБ 98-2008СТБ 432-2000ГОСТ 17151-81СТБ 469-2019СТБ 300-2007ГОСТ 27002-86ГОСТ 24788-2018ГОСТ 23695-2016ГОСТ 5981-2011 | ГОСТ 745-2014ГОСТ 18321-73 п.3 п.4ГОСТ 10354-82 п.4.3 ГОСТ 32546-2013ГОСТ 25250-88 п.2.3 ГОСТ 12302-2013п.3.2 ГОСТ 7730-89 п.2.6 ГОСТ 10354-82 п.5ГОСТ 25951-83 п.4.6 ГОСТ 33756-2016ГОСТ 24861-2005 п.6ГОСТ 3356-95 п.4ГОСТ 33781-2016ГОСТ 12290-89 п.3ГОСТ 9569-2006 п.7ГОСТ 8273-75 п.4ГОСТ 7247-2006 п.9СТБ 841-2003 ГОСТ 32131-2013ГОСТ 5717.1-2014ГОСТ 24303-80 п.4ГОСТ 30765-2001п.7.7СТБ ГОСТ Р 51687-2003СТБ 98-2008СТБ 432-2000ГОСТ 17151-81СТБ 469-2019СТБ 300-2007ГОСТ 27002-86ГОСТ 24788-2018ГОСТ 23695-2016ГОСТ 5981-2011 п.п. 8.8-8.9  |
| 61.1\* | Продукциялегкойпромышленности | 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 | Отборпроб | ГОСТ 938.0-75ГОСТ 20566-75ГОСТ 8844-75ГОСТ 20566-75ГОСТ 23948-80ГОСТ 9289-78ГОСТ 26666.0-85ГОСТ 28631-2018ГОСТ 28754-2018ГОСТ 28846-90ГОСТ 18321-73ГОСТ 9173-86ГОСТ 9209-77 СТБ 1432-2003 [ГОСТ 32074-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=424750) | ГОСТ 938.0-75 п.1.2, п.п.2.3- 2.5ГОСТ 20566-75 п.п.4,7ГОСТ 8844-75 п.2ГОСТ 20566-75ГОСТ 23948-80 п.6ГОСТ 9289-78ГОСТ 26666.0-85 п.1 ГОСТ 28631-2018ГОСТ 28754-2018ГОСТ 28846-90 п.3.4ГОСТ 18321-73 п.п.3.2-3.5ГОСТ 9173-86 п.6 п.7ГОСТ 9209-77 п.п.1.2, 2 СТБ 1432-2003[ГОСТ 32074-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=424750) |
| 62.1\* | Игрушки | 32.40/42.000 | Отборпроб | СТБ 952-94ГОСТ 18321-73СТБ 1087-97 | СТБ 952-94 п.3 ГОСТ 18321-73 п.3 п.4СТБ 1087-97 п.5.3 |
| 63.1\* | Средстваличнойгигиены | 17.22/42.000 | Отборпроб | ГОСТ 18321-73  | ГОСТ 18321-73 п.3 п.4 |
| 64.1\* | Парфюмерно- косметическаяпродукция | 20.42/42.000 | Отборпроб | ГОСТ 18321-73 ГОСТ 28546-2014 ГОСТ 29188.0-2014 | ГОСТ 18321-73 п.3 п.4ГОСТ 28546-2014 п.8ГОСТ 29188.0-2014 п.2 |
| 65.1\* | Средствагигиеныполостирта | 20.42/42.000 | Отборпроб | ГОСТ 18321-73 ГОСТ 7983-2016 | ГОСТ 18321-73 п.3 п.4 ГОСТ 7983-2016 |
| 66.1\* | Средствабытовойхимии | 20.41/42.000 | Отборпроб | СТБ 1044-2012СТБ 1043-97 | СТБ 1044-2012 п.3.4СТБ 1043-97 п.5.3 |

Примечание:

\* - Лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории.

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь -

директор государственного

предприятия "БГЦА Е.В. Бережных