. Приложение №1

 к аттестату аккредитации

 № ВY/112 1.0086

 от 02.10.1995

 на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 на 52 листах

 редакция 01

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «07» марта 2025 года

лабораторной службы государственного учреждения

«Слуцкий зональный центр гигиены и эпидемиологии»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требованияк объекту | Обозначениедокумента,устанавливающегометод исследований (испытаний)и измерений в том числе правилаотбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов исследованияул. Копыльская, 25, 223610, г. Слуцк, Минская область |
| 1.1\*\*\* | Мясо, полуфабрикаты, колбасные 037изделия и продукты из мяса вареные, копченые, запеченные, сырокопченые и сыровяленые, субпродукты и изделия из них | 10.11/42.00010.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 9792-73 | ГОСТ 9792-73 |
| 1.2\* | 10.11/08.15610.13/08.156 | Массовая долянитрита натрия | СТБ 126-2016СТБ 196–2016СТБ 295-2008СТБ 335–98СТБ 735-94СТБ 742-2009СТБ 1020-2008СТБ 1996–2016СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52;ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010№ 299ГН от 21.01.2021 №37ТНПА и другаядокументация | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 1.3\* | 10.11/08.14910.13/08.149 | Массовая доляхлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 |
| 1.4\* | 10.11/08.14910.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 1.5\* | 10.11/08.05210.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 |
| 1.6\* | 10.11/08.16110.13/08.161 | ДДТ и егометаболиты | МУ «Определение ДДТ,ДДЭ,ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое» М., «Колос» 1977г. стр.9СТ РК 2011-2010 |
| 1.7\* | 10.11/08.16110.13/08.161 | ГХЦГ (суммаизомеров) |
| 1.9\* | 10.11/08.16110.13/08.161 | 2,4-Д кислота | МУ №1541-76 |
| 2.1\* | Мясо птицы и продукция еёпереработкиМясо птицы и продукция еёпереработки | 10.12/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | СТБ 523-2002СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299ГН №149 от 27.09.2012ГН от 21.01.2021 №37ТНПА и другая документация | ГОСТ 8558.1-2015. |
| 2.2\* | 10.12/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 |
| 2.3\* | 10.12/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 2.4\* | 10.12/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 |
| 2.5\* | 10.12/08.161 | ДДТ и его метаболиты | МУ «Определение ДДТ,ДДЭ,ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое» М., «Колос» 1977г. стр.9СТ РК 2011-2010 |
| 2.6\* | 10.12/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 3.1\* | Консервы из мяса, мясо-растительные | 10.11/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 608–93;ГОСТ 8286-90;ГОСТ 32125-2013;СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52;ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299;ГН №149, утв. пост. МЗ РБ от 27.09.2012г.;ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;ТНПА и другаядокументация | ГОСТ 26183-84 |
| 3.2\* | 10.11/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 26186-84п.3 |
| 3.3\* | 10.11/11.11610.11/29.040 | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах), масса нетто | ГОСТ 9959-2015ГОСТ 33741-2015 |
| 3.4\* | 10.11/08.161 | ДДТ и его метаболиты | МУ «Определение ДДТ,ДДЭ,ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое» М., «Колос» 1977г. стр.9СТ РК 2011-2010 |
| 3.5\* | 10.11/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 4.1\*\*\* | Молоко и молочные продукты | 01.41/42.00001.45/42.00010.41/42.00010.51/42.00010.52/42.000 | Отбор проб | СТБ 315-2017СТБ 736-2017СТБ 970-2017СТБ 1467-2017СТБ 1746-2017СТБ 1887-2016СТБ 1888-2016СТБ 1552-2017СТБ 1373-2016СТБ 2190-2017СТБ 736-2017СТБ 1890-2017ГОСТ 4937-85ГОСТ 4771-60ГОСТ 31688-2012СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299ГН №149 от 27.09.2012ГН от 21.01.2021г №37ТНПА и другая документация | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 |
| 4.2\* | 01.41/11.11601.45/11.11610.41/11.11610.51/11.11610.52/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус,запах) | ГОСТ 28283-2015 |
| 4.3\* | 10.51/08.14910.52/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 3628-78 п. 2 |
| 4.4\* | 10.51/08.149 | Определение фосфотазы | ГОСТ 3623-2015 п.7.2 |
| 4.5\* | 10.51/08.149 | Определение пероксидазы | ГОСТ 3623-2015 п.6.2 |
| 4.6\* | 10.51/08.14910.52/08.14910.41/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п. 3 |
| 4.7\* | 10.51/08.05210.52/08.052 | Массовая доля влаги и сухого вещества | ГОСТ 3626-73 пп. 2, 4, 6, 9 |
| 4.8\* | 10.51/08.14910.52/08.149 | Массовая доляхлористого натрия | ГОСТ 3627-81 пп. 2, 4 |
| 4.9\* | 01.41/08.03701.45/08.03710.41/08.03710.51/08.03710.52/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п. 2 |
| 4.10\* | 10.51/08.14910.86/08.149 | Перекисное число  | МВИ.МН 3067-2008 п 9,10 |
| 4.11\* | 10.51/08.16110.52/08.161 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015 п.8 |
| 4.12\* | 10.51/08.16110.52/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | ГОСТ 23452-2015 п.8 |
| 5.1\*\*\* | Консервымолочныесгущённые исухие | 10.51/42.000 | отбор проб | ГОСТ 718-87ГОСТ 719-85ГОСТ 4937-85 | ГОСТ 26809.1-2014 п.4.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.1\*\*\* | Рыба, рыбные продукты, икра, нерыбные объекты промысла и продукты из них | 03.00/42.00010.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 812–2013ГОСТ 815-2019ГОСТ 32366-2013ГОСТ 1629-2015ГОСТ 6052-2004ГОСТ 7368-2013ГОСТ 7442-2017ГОСТ 7445-2021ГОСТ 7447-2015ГОСТ 7448-2021ГОСТ 7449-2016ГОСТ 11482-96ГОСТ 17660–97ГОСТ 18173-2004ГОСТ 32366-2013СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299ГН №149 от 27.09.2012ГН от 21.01.2021г №37ТНПА и другаяДокументация | ГОСТ 31339-2006 |
| 6.2\* | 03.00/11.11610.20/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 7631-2008ГОСТ 31339-2006 |
| 6.3\* | 03.00/08.05210.20/08.052 | Массовая доля воды | ГОСТ 7636-85 п. 3.3.1 |
| 6.4\* | 03.00/08.14910.20/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 7636-85 п. 3.5.1 |
| 7.1\* | Консервы и пресервы рыбныеКонсервы и пресервы рыбные | 10.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 280-2021ГОСТ 7452-97ГОСТ 7453–86ГОСТ 7457–2007ГОСТ 10119–2007ГОСТ 20546—2006ГОСТ 25856–97ГОСТ 30054-2003ГН от 21.01.2021г №37СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299ГН №149 от 27.09.2012гТНПА и другаядокументация | ГОСТ 8756.0-70 |
| 7.2\* | 10.20/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 26664-85 |
| 7.3\* | 10.20/29.040 | Массовая доля составных частей, масса нетто | ГОСТ 26664-85 |
| 7.4\* | 10.20/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 27207-87 |
| 7.5\* | 10.20/08.149 | Кислотность | ГОСТ 27082-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.1\* | Зерновые и зернобобовые | 01.11/08.161 | ДДТ и его метаболиты | СанПиН и ГН от 21.06.2013№ 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010 № 299ГН №149 от 27.09.2012г.ГН от 21.01.2021г №37ТНПА и другаядокументация | МУ «Определение ДДТ,ДДЭ,ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое» М., «Колос» 1977г. стр.9СТ РК 2011-2010 |
| 8.2\* | 01.11/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 8.3\* | 01.11/08.161 | 2,4 -Д кислота | МУ № 1541-76 |
| 9.1\*\*\* | Продукциямукомольно-крупяная (крупа, толокно, хлопья) | 10.61/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 276-2021;ГОСТ 572-2016;ГОСТ 3034-75;ГОСТ 6292-93;ГОСТ 7022-97;ГОСТ 7022-2019СТБ 2203-2011;ГН от 21.01.2021г №37СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299ГН №149 от 27.09.2012 | ГОСТ 26312.1-84 |
| 9.2\* | 10.61/08.161 | ДДТ и егометаболиты | МУ «Определение ДДТ,ДДЭ,ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое» М., «Колос» 1977г. стр.9СТ РК 2011-2010 |
| 9.3\* | 10.61/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 9.4\* | 10.61/08.161 | 2,4 -Д кислота | МУ №1541-76 |
| 10.1\*\*\* | Продукция мукомольно-крупяная (мука пшеничная, ржаная, рисовая, гречневая) | 10.61/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 12183–2018;ГОСТ 14176-69;ГОСТ 16439-70;ГОСТ 31645-2012;СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299ГН №149 от 27.09.2012ГН от 21.01.2021г №37ТНПА и другая документация | ГОСТ 27668-88 |
| 10.2\* | 10.61/11.116 | Цвет, запах, вкус и хруст | ГОСТ 27558-2022 |
| 10.3\* | 10.61/08.161 | ДДТ и его метаболиты | МУ «Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, |
| 10.4\* | 10.61/08.161 | ГХЦГ(сумма изомеров) | МУ «Определение ДДТ,ДДЭ,ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое» М., «Колос» 1977г. стр.9СТ РК 2011-2010 |
| 10.5\* | 10.61/08.161 | 2,4-Д кислота | МУ №1541-76 |
| 11.1\*\*\* | Макаронныеизделия | 10.73/42.000 | Отбор проб | СТБ 1963-2009 | СТБ 1963-2009, п. 7 |
| 12.1\*\*\* | Хлеб, хлебобулочные изделия | 10.71/42.000 | Отбор проб | СТБ 912-98;СТБ 926–98;СТБ 1009-96;СТБ 1045-97;СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52;ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299;ГН №149, утв. пост. МЗ РБ от 27.09.2012г.;ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;ТНПА и другаядокументация | СТБ 2160-2011 |
| 12.2\* | 10.71/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | СТБ 2160-2011 |
| 12.3\* | 10.71/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 5668-2022 |
| 12.4\* | 10.71/08.052 | Пористость | ГОСТ 5669-96 |
| 12.5\* | 10.71/08.149 | Кислотность | ГОСТ 5670-96 |
| 12.6\* | 10.71/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68, п. 4 |
| 12.7\* | 10.71/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 21094-2022 п.7 |
| 12.8\* | 10.71/08.161 | ДДТ и его метаболиты | МУ «Определение ДДТ,ДДЭ,ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое» М., «Колос» 1977г. стр.9СТ РК 2011-2010 |
| 12.9\* | 10.71/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 12.10\* | 10.71/08.161 | 2,4 -Д кислота | МУ №1541-76 |
| 13.1\*\*\* | СахарСахар | 10.81/42.000 | Отбор проб | ГОСТ33222-2015СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52;ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299ГН №149 от 27.09.2012гГН от 21.01.2021г №37ТНПА и другая документацияГОСТ33222-2015СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52;ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299ГН №149 от 27.09.2012гГН от 21.01.2021г №37ТНПА и другая документация | ГОСТ 12569-99 |
| 13.2\* | 10.81/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 12570-2024 |
| 13.3\* | 10.81/08.161 | ДДТ и его метаболиты | МУ «Определение ДДТ,ДДЭ,ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое» М., «Колос» 1977г. стр.9СТ РК 2011-2010 |
| 13.4\* | 10.81/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | МУ «Определение ДДТ,ДДЭ,ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое» М., «Колос» 1977г. стр.9СТ РК 2011-2010 |
| 14.1\*\* | Кондитерские изделия | 10.82/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 6502-2014;ГОСТ 14033-96;ГОСТ 15052-96;ГОСТ 15810-96;ГОСТ 24901-89;СТБ 54-96;СТБ 549-94;СТБ 961-2005;СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299ГН №149 от 27.09.2012г.ГН от 21.01.2021 №37ТНПА и другая документация | ГОСТ 5904-2019 |
| 14.2\* | 10.82/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид), консистенция, цвет, вкус, запах | ГОСТ 5897-90, п. 2 |
| 14.3\* | 10.82/08.13310.82/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012пп. 8, 9 |
| 14.4\* | 10.82/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 5900-2014 |
| 14.5\* | 10.82/08.14910.82/08.156 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5903-89пп. 3, 6, 7 |
| 14.6\* | 10.82/08.149 | Массовая доля общей сернистой кислоты | ГОСТ 26811-2014 |
| 14.7\* | 10.82/08.161 | ДДТ и его метаболиты | МУ «Определение ДДТ,ДДЭ,ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое» М., «Колос» 1977г. стр.9СТ РК 2011-2010 |
| 14.8\* | 10.82/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.1\*\*\* | Мёднатуральный | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 19792-2017;СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52;ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299;ГН №149, утв. пост. МЗ РБ от 27.09.2012г.;ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;ТНПА и другаядокументация | ГОСТ 19792-2017 п.7.1 |
| 15.2\* | 10.89/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 19792-2017 п. 5 |
| 15.3\* | 10.89/08.133 | Массовая доля воды | ГОСТ 31774-2012 |
| 15.4\* | 10.89/08.156 | Массовая доля редуцирующих сахаров, сахарозы | ГОСТ 32167-2013 п.6. |
| 15.5\* | 10.89/08.156 | диастазное число | ГОСТ 34232-2017п. 7 |
| 15.6\* | 10.89/11.116 | Качественная реакция на гидроксиметил-фурфураль | ГОСТ 31768-2012 п. 3.4 |
| 15.7\* | 10.89/11.116 | Механические примеси | ГОСТ 19792-2017 п.7.13 |
| 15.8\* | 10.89/08.149 | Кислотность | ГОСТ 32169-2013 |
| 16.1\*\*\* | Свежие и свежемороженные овощи, фрукты, ягоды, грибы | 01.13/42.00001.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299ГН №149 от 27.09.2012г.ГН от 21.01.2021 № 37ТНПА и другаядокументация | СТБ 1036-97 |
| 16.2\* | 01.13/08.16901.22/08.16901.24/08.169 | Массовая доля нитратов | МУ №5048-89 |
| 16.3\* | 01.13/08.16101.21/08.16101.22/08.16101.23/08.16101.24/08.16101.25/08.161 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96МУ «Определение ДДТ,ДДЭ,ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое» М., «Колос» 1977г. стр.9 |
| 16.4\* | 01.13/08.16101.21/08.16101.22/08.16101.23/08.16101.24/08.16101.25/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | ГОСТ 30349-96 |
| 16.5\* | 01.13/08.16101.21/08.16101.22/08.16101.23/08.16101.24/08.16101.25/08.161 | 2,4-Д и её производные | МУ №1541-76 |
| 17.1\* | Фрукты сушёные | 01.21/08.16901.22/08.16901.23/08.16901.24/08.16901.25/08.169 | Массовая доля нитратов | СанПиН и ГН,утв. ПостановлениемМЗ РБ 21.06.2013№ 52;ЕСЭиГТ от 28.05.2010г. № 299;ГН №149, утв. пост. МЗ РБ от 27.09.2012г.;ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;ТНПА и другая документация | МУ 5048-89 |
| 17.2\* | 01.21/08.16101.22/08.16101.23/08.16101.24/08.16101.25/08.161 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ30349-96МУ «Определение ДДТ,ДДЭ,ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое» М., «Колос» 1977г. стр.9 |
| 17.3\* | 01.21/08.16101.22/08.16101.23/08.16101.24/08.16101.25/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 18.1\* | Овощи, грибы сушёные | 01.13/08.169 | Массовая доля нитратов | СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52;ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299;ГН №149, утв. пост. МЗ РБ от 27.09.2012г.;ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;ТНПА и другаядокументация | МУ 5048-89 |
| 18.2\* | 01.13/08.161 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ30349-96МУ «Определение ДДТ,ДДЭ,ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое» М., «Колос» 1977г. стр.9 |
| 18.3\* | 01.13/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 19.1\*\*\* | Продукты переработки плодов и овощей, соки, консервы грибныеПродукты переработки плодов и овощей, соки, консервы грибные | 10.31/42.00010.32/42.00010.39/42.000 | Отбор проб иподготовка к испытанию | СТБ 829-2008;СТБ 965-2008;ГОСТ 1633-73;ГОСТ 2654-2017;СТБ 2050-2010;ГОСТ 34220-2017;СТБ 684-93;СТБ 719-94;СТБ 720-94;СТБ 965-2008;СТБ 1000-96;СТБ 1189-99;СТБ 1823–2008;СТБ 1824–2008;СТБ 1825–2008;СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299ГН №149 от 27.09.2012гГН от 21.01.2021г №37ТНПА и другаядокументация | ГОСТ 8756.0-70ГОСТ 26313-2014ГОСТ 26671-2014 |
| 19.2\* | 10.31/11.11610.32/11.11610.39/11.116 | Органолептические показатели (внешней вид, консистенция, цвет, вкус, запах | ГОСТ 8756.1-2017 |
| 19.3\* | 10.31/08.05210.31/29.04010.32/08.05210.32/29.04010.39/08.05210.39/29.040 | Масса нетто, массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1-2017пп. 3, 4 |
| 19.4\* | 10.31/08.14910.32/08.14910.39/08.149 | Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамина «С») | ГОСТ 7047-55 р. 111,ГОСТ 24556-89 п. 2 |
| 19.5\* | 10.31/08.14910.32/08.14910.39/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ ISO 750-2013 |
| 19.6\* | 10.31/08.05210.32/08.05210.39/08.052 | Минеральные примеси | ГОСТ 25555.3-82 п. 4 |
| 19.7\* | 10.31/08.14910.32/08.14910.39/08.149 | Диоксид серы (сернистый ангидрид) | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 19.8\* | 10.31/08.14910.32/08.14910.39/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 п. 3 |
| 19.9\* | 10.31/08.16910.32/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 19.10\* | 10.31/08.05210.32/08.05210.39/08.052 | Примеси растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 19.11\* | 10.31/08.05210.32/08.05210.39/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 28561-90 |
| 19.12\* | 10.31/08.13310.32/08.13310.39/08.133 | Массовая доли растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 19.13\* | 10.31/08.16910.32/08.16910.39/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95 п. 5МУ № 5048-89 |
| 19.14\* | 10.31/08.16110.32/08.16110.39/08.161 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96МУ «Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора,кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатовв хроматографией в тонком слое», М., «Колос» 1977г., стр.9 |
| 19.15\* | 10.31/08.16110.32/08.16110.39/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 19.16\* | 10.31/08.16110.32/08.16110.39/08.161 | 2,4-Д и ее производные | МУ №1541-76 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.1\*\*\* | Масларастительные | 10.41/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 1129-93;СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299ГН №149 от 27.09.2012гГН от 21.01.2021г №37ТНПА и другаядокументация | СТБ 1939-2009 |
| 20.2\* | 10.41/11.116 | Запах, цвет, прозрачность | ГОСТ 5472-50 |
| 20.3\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
| 20.4\* | 10.41/08.133 | Показатель преломления | ГОСТ ISO 6320-2012 |
| 20.5\* | 10.41/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 11812-66 |
| 20.6\* | 10.41/08.149 | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 20.7\* | 10.41/08.161 | ДДТ и егометаболиты | МУ «Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора,кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое», М. «Колос» 1977г. стр.9 |
| 20.8\* | 10.41/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 21.1\*\*\* | Майонезы | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31762-2012;СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52;ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299;ГН №149, утв. пост. МЗ РБ от 27.09.2012г.;ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;ТНПА и другаяДокументация | ГОСТ 31762-2012 п.4.1 |
| 21.2\* | 10.89/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 31762-2012 п. 4.2 |
| 21.3\* | 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 31762-2012п. 4.3, 4.4 |
| 21.4\* | 10.89/08.16410.89/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 31762-2012 п. 4.7, 4.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.1\*\*\* | Продукты переработки растительных масел (маргарины, спреды, жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные | 10.42/42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52;ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299;ГН №149, утв. пост. МЗ РБ от 27.09.2012г.;ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;ТНПА и другаядокументация | СТБ 1889-2008 п. 5.1 |
| 22.2\* | 10.42/11.116 | Органолептических показателей (внешнего вида, консистенции, цвета, вкуса, запаха) | СТБ 1889-2008п. 5.2, п. 5.3 |
| 22.3\* | 10.42/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | СТБ 1889-2008,п.п. 5.4-5.9 |
| 22.4\* | 10.42/08.149 | Кислотность | СТБ 1889-2008, п. 5.10 |
| 22.5\* | 10.42/08.164 | Массовая доля жира | СТБ 1889-2008п.п. 5.11-5.14 |
| 22.6\* | 10.42/08.149 | Массовая доля поваренной соли | СТБ 1889-2008 п. 5.20 |
| 22.7\* | 10.42/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
| 22.8\* | 10.42/08.149 | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 23.1\* | Семенамасличныхкультур, орехи | 01.11/08.16101.25/08.161 | ДДТ и его метаболиты | СанПиН и ГН,утв. ПостановлениемМЗ РБ 21.06.2013№ 52;ЕСЭиГТ от 28.05.2010г. № 299;ГН №149, утв. пост. МЗ РБ от 27.09.2012г.;ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;ТНПА и другаядокументация | МУ «Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора,кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов хроматографией в тонком слое», М. «Колос» 1977г. стр.9СТ РК 2011-2010 |
| 23.2\* | 01.11/08.16101.25/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 24.1\*\*\* | Напиткибезалкогольные | 11.04/42.00011.07/42.000 | Отбор проб | СТБ 539-2019;СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010№ 299ГН №149 от 27.09.2012ГН от 21.01.2021г №37ТНПА и другаядокументация | ГОСТ 6687.0-86 |
| 24.2\* | 11.04/11.11611.07/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, аромат) | ГОСТ 6687.5-86 |
| 24.3\* | 11.04/08.14911.07/08.149 | Кислотность | ГОСТ 6687.4-86 п. 5.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.1\*\*\* | Пиво | 11.05/42.000 | Отбор проб | СТБ 395-2017СТБ 1122-2010СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299ТНПА и др. документация на продукциюГН утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37 | ГОСТ 12786-80 |
| 26.1\*\*\* | Коньяки, вина виноградные, плодовые, игристые, шампанские, виноматериалы, напитки слабоалкогольные | 11.01/42.00011.02/42.00011.03/42.000 | отбор проб | СТБ 950-2006СТБ 1385-2013СТБ 1386-2013СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37ТНПА и другаядокументация | СТБ 1384-2010 |
| 27.1\*\*\* | Cпирт этиловый | 11.01/42.000 | Отбор проб | СТБ 1334-2003СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52;ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299ТНПА и др. документация на продукциюГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37 | ГОСТ 5964-93, п. 4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28.1\*\*\* | Водка | 11.01/42.000 | Отбор проб | СТБ 978-2003СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37ТНПА и другаядокументация | ГОСТ 5363-93, п. 3 |
| 28.2\* | 11.01/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, аромат) | ГОСТ 5363-93, п. 4.6 |
| 29.1\*\*\* | Изделия ликеро-водочные | 11.01/42.000 | отбор проб | CТБ 2500-2017СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52;ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299ТНПА и др. документация на продукциюГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37 | ГОСТ 4828-83,п.п. 1, 2.1-2.4 |
| 30.1\*\* | Концентраты пищевые | 10.89/42.000 | Отбор проб, подготовка проб | СТБ 954-94СТБ 990-95СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52;ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299;ГН №149, утв. пост. МЗ РБ от 27.09.2012г.;ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;ТНПА и другаядокументация | ГОСТ 15113.0-77,пп. 2, 3 |
| 30.2\* | 10.89/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 15113.3-77 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31.1\*\* | Готовые блюда, полуфабрикаты и кулинарные изделия | 10.85/42.000 | Отбор проб | СТБ 1210-2010Меню-раскладка и рецептура блюдТНПА и другаядокументация | Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании», утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18/29 «Об утверждении и введении в действие Методических указаний по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, п. 3.2, п. 4 |
| 31.2\* | 10.85/08.052 | Массовая доля сухих веществ, золы (сухие вещества) | МУ № 18/29, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 п. 5.1.1, п. 5.1.4 |
| 31.3\* | 10.85/08.149 | Массовая доля белка | МУ № 18/29, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 п. 5.6.3 |
| 31.4\* | 10.85/08.037 | Массовая доля жира | МУ № 18/29, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 п. 5.2.5 |
| 31.5\* | 10.85/08.149 | Массовая доля хлеба  | МУ № 18/29, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 п. 5.4, п. 1.11.1;ГОСТ 34135-2017пп.7,9 |
| 31.6\* | 10.85/08.149 | Массовая доля витамина «С» | МУ № 18/29, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 п. 5.9;ГОСТ 24556-89 |
| 31.7\* | 10.85/08.11610.85/08.133 | Качество фритюрного жира | МУ№ 18/29 утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 п. 11.2 |
| 31.8\* | 10.85/08.52 | Расчет теоритических величин и калорийности | МУ№ 18 / 29, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 п.11.3, п.11.4, раздел 12 |
| 31.9\* | 10.85/08.115 | Эффективность тепловой обработки (проба на пероксидазу) | МУ№ 18 / 29, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 п.11.1.1  |
| 32.1\* | Продукция сельского хозяйства, пищевые продукты и продовольственное сырьё. | 01.13/08.15601.41/08.15601.45/08.15603.00/08.15610.11/08.15610.12/08.15610.13/08.15610.20/08.15610.31/08.15610.32/08.15610.39/08.15610.51-10.89/08.15611.02-11.07/08.156 | пробоподготовка | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299ГН от 21.01.2021г №37 | ГОСТ 26929-94 р.3 |
| железо | ГОСТ 26928-86 |
| ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 01.13/08.16901.41/08.16903.00/08.16910.11/08.16910.12/08.16910.13 /08.16910.20/08.16910.31/08.16910.32 /08.16910.39/08.16910.51-10.89 /08.16911.02-11.07/08.169 | пробоподготовкасвинецкадмиймедьцинк | ГОСТ 26929-94 р.3ГОСТ 33824-2016 |
| 33.1\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.86/08.161 | ДДТ и его метаболиты | СанПиН и ГН,утв. ПостановлениемМЗ РБ 21.06.2013№ 52;ЕСЭиГТ от 28.05.2010г. № 299;ГН №149, утв. пост. МЗ РБ от 27.09.2012г.;ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37ТНПА и другая документация | ГОСТ 23452-2015ГОСТ 30349-96СТ РК 2011-2010 |
| 33.2\* | 10.86/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | ГОСТ 23452-2015ГОСТ 30349-96СТ РК 2011-2010 |
| 33.3\* | 10.86/08.161 | 2,4-Д кислота | МУ №1541-76 «Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфенок-сиуксусной кислоты (2,4-Д) воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения» |
| 34.1\* | Вода питьевая централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабженияВода питьевая централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения | 100.09/08.161 | ДДТ и его метаболиты | ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденный постановлением Совета министров РБ от 21.01.2021 №37СТБ 1188-99СТБ 1756-2007ГН от 15.12.2015г. №123;СанПиН №166 от 25.10.2012г.;СанПиН № 125от 16.12.2015г.;ТНПА и другая документацияГН «ПоказателиГН от 21.01.2021 №37СТБ 1188-99СТБ 1756-2007ГН от 15.12.2015.№ 123СанПиН от 25.10.2012СанПиН № 125от 16.12.2015 | ГОСТ 23452-2015ГОСТ 30349-96СТ РК 2011-2010 |
| 34.2\* | 100.09/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | ГОСТ 23452-2015ГОСТ 30349-96СТ РК 2011-2010 |
| 34.3\* | 100.09/08.161 | 2,4-Д кислота | МУ №1541-76 «Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфенок-сиуксусной кислоты (2,4-Д) воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения» |
| 34.4\*\*\* | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) |
| 34.5\* | 100.09/11.116 | Привкус | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 34.6\* | 100.09/11.116 | Запах | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 34.7\* | 100.09/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| 34.8\* | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 34.9\* | 100.09/08.149 | Общая жесткость | ГОСТ 31954-2012 |
| 34.10\* | 100.09/08.156 | Марганец | ГОСТ 4974-2014, п.6.5 |
| 34.11\* | 100.09/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014, р.9 |
| 34.12\* | 100.09/08.156 | Общее железо | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 34.13\* | 100.09/08.149 | Остаточный активный хлор | ГОСТ 18190-72 |
| 34.14\* | 100.09/08.052 | Сухой остаток | ГОСТ 18164-72 |
| 34.15\* | 100.09/08.169 | Фториды | ГОСТ 4386-89 п.3 |
| 34.16\* | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 |
| 34.17\* | 100.09/08.169 | рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 34.18\* | 100.09/08.149 | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) |
| 34.19\* | 100.09/08.149 | Кальций | СТБ 17.13.05-46-2016 |
| 34.20\* | 100.09/08.149 | Магний | СТБ 17.13.05-46-2016 |
| 34.21\* | 100.09/08.155100.09/08.156 | АПАВ | ГОСТ 31857-2012 |
| 34.22\* | 100.09/08.155 | Нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 34.23\* | 100.09/08.155 | Фенольный индекс | ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 |
| 34.24\* | 100.09/08.156 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013 |
| 34.25\* | 100.09/08.156 | Аммиак | ГОСТ 33045-2014 р.5 |
| 34.26\* | 100.09/08.156 | Нитриты | ГОСТ 33045-2014 р.6 |
| 34.27\* | 100.09/08.169 | Кадмий | СТБ 1290-2001ГОСТ 31866-2012 |
| 34.28\* | 100.09/08.169 | Свинец | ГОСТ 18293-72СТБ 1290-2001ГОСТ 31866-2012 |
| 34.29\* | 100.09/08.169 | Медь | ГОСТ 4388-72 п.2СТБ 1290-2001ГОСТ 31866-2012 |
| 34.30\* | 100.09/08.169 | Цинк | ГОСТ 18293-72СТБ 1290-2001ГОСТ 31866-2012 |
| 34.31\* | 100.09/04.125 | Объемнаяактивностьрадионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. МЗ РБ 1999ТНПА и другая документация | МВИ. МН 4779-2013 |
| 35.1\*\*\* | Поверхностные водыПоверхностные воды | 100.03/42.000 | Отбор проб | ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культутрно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утвержденный постановлением Совета министров РБ от 21.01.2021 №37СанПиН 2.1.2.12-33-2005 от 28.11.2005 № 198.ГН 2.1.5.10-21-2003 от 12.12.2003 № 163СанПиН и ГН № 122 от 05.12.2016г.ТНПА и другая документация | ГОСТ 31861-2012 |
| 35.2\* | 100.03/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 35.3\* | 100.03/08.052 | Взвешенные вещества | МВИ.МН 4362-2012 |
| 35.4\* | 100.03/08.052 | Сухой остаток | МВИ.МН 4218-2012 |
| 35.5\* | 100.03/08.169 | рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 35.6\* | 100.03/08.149 | Щелочность | СТБ ISO 9963-1-2009 |
| 35.7\* | 100.03/08.149 | Общая жесткость | ГОСТ 31954-2012 |
| 35.8\* | 100.03/08.149 | Хлориды | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 35.9\* | 100.03/08.150 | Сульфаты | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 35.10\* | 100.03/08.149 | Кальций | СТБ 17.13.05-46-2016 |
| 35.11\* | 100.03/08.156 | Хром | СТБ 17.13.05-33-2014ГОСТ 31956-2013 |
| 35.12\* | 100.03/08.156 | Аммоний-ион | ГОСТ 33045-2014 |
| 35.13\* | 100.03/08.156 | Нитриты | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 35.14\* | 100.03/08.156 | Нитраты | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 35.15\* | 100.03/08.149 | Окисляемость перманганатная | ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) |
| 35.16\* | 100.03/08.149 | Биохимическое потребление кислорода | СТБ 17.13.05-23-2011ISO 5815-2:2003 |
| 35.17\* | 100.03/08.155 | СПАВ | ГОСТ 31857-2012 |
| 35.18\* | 100.03/08.155 | Нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012)\ |
| 35.19\* | 100.03/08.149 | Растворенный кислород | СТБ 17.13.05-30-2014ISO 5813:1983 |
| 35.20\* | 100.03/08.156 | Общее железо | СТБ 17.13.05-45-2016МВИ № 2.1.10.2; 2.2.16.1 |
| 35.21\* | 100.03/08.169 | Цинк | СТБ 1290-2001ГОСТ 31866-2012 |
| 35.22\* | 100.03/08.169 | Кадмий | СТБ 1290-2001ГОСТ 31866-2012 |
| 35.23\* | 100.03/08.169 | Свинец | СТБ 1290-2001ГОСТ 31866-2012 |
| 35.24\* | 100.03/08.169 | Медь | СТБ 1290-2001ГОСТ 31866-2012 |
| 36.1\* | Вода плавательных бассейнов | 100.15/11.116 | Запах | Гигиенический норматив от 21.01.2021 №37СанПиН от 16 мая 2022 №44ТНПА и другая документация | ГОСТ 3351-74 |
| 100.15/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 |
| 100.15/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 36.2\* | 100.15/08.156 | Аммиак | ГОСТ 33045-2014 |
| 36.3\* | 100.15/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 |
| 36.4\* | 100.15/08.149 | Остаточный активный хлор | ГОСТ 18190-72 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37.1\*\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/42.000 | Отбор проб | Гигиенический норматив от 21.01.2021 № 37 ГН от 08.11.2016 № 113СанПиН утвержденный постановлением МЗ РБ № 95 от 25.08.2015гГН утв. пост.МЗ.РБ № 33 от 30.03.2015г.Инструкция № 002-0411 утв. главным госсанврачом РБ 05.07.2011 | ГОСТ 17.2.3.01-86. |
| 37.2\*\* | 100.02/08.156 | Диоксид азота | МВИ МН 5363-2015 |
| 37.3\*\* | 100.02/08.156 | Диоксид серы | МВИ МН 4160-2011 |
| 37.4\*\* | 100.02/08.156 | Фенол | МВИ МН 6166-2019 |
| 37.5\*\* | 100.02/08.156 | Формальдегид | МВИ МН 5493-2016 |
| 38.1\*\*\* | Воздухрабочей зоны | 100.10/42.000 | Отбор проб | Гигиенический норматив от 25.01.2021 № 37СанПин от 11.10.2017 № 92, ГН-1 от 11.10.2017 № 92ГН-2 от 11.10.2017№ 92ГН-3 от 11.10.2017 № 2ГОСТ 12.1.005-88ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.005-88 |
| 38.2\*\* | 100.10/08.156 | Водорода хлорид | МВИ. МН 6038-2018 |
| 38.3\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Кислота серная | МВИ. МН 5987-2018 |
| 38.4\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Кислота уксусная | МВИ.БР 356-2019 |
| 38.5\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Вредные вещества сварочного аэрозоля:- марганец- железа оксид- медь | МВИ.МН 5831-2017МВИ.МН 5837-2017 |
| 38.6\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Ацетальдегид | МВИ.МН 5986-2018 |
| 38.7\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Свинец | МВИ.МН 5832-2017 |
| 38.8\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Формальдегид | МВИ.БР 322-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38.9\*\* | Воздухрабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.052 | твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | ГН от 25.01.2021 № 37СанПин от 11.10.2017 № 92,ГН-1 от 11.10.2017 № 92,ГН-2 от 11.10.2017 № 92,ГН-3 от 11.10.2017 № 92ГОСТ 12.1.005-88ТНПА и другая документация | МВИ.МН 5842-2017 |
| 38.10\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Ангидрид хромовый | МВИ.МН 5822-2017 |
| 38.11\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Цинка оксид | МВИ.ГМ 1776-2019 |
| 38.12\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Никель | МВИ.БР 326-2017 |
| 38.13\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082100.10/08.156 | Щелочи едкие | МВИ.МН 5866-2017 |
| 38.14\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Азота диоксид | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 38.15\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Азота оксиды(в пересчете на NO2) | МВИ МН 5914-2017 |
| 38.16\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156100.10/08.082 | Углерода оксид | АМИ.БР 0004-2021 ГОСТ 12.1.014-84 |
| 38.17\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Ангидрид сернистый | МВИ МН 5858-2017АМИ.БР 0004-2021 |
| 38.18\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156100.10/08.082 | Аммиак | ГОСТ 12.1.014-84МВИ МН 5910-2017 |
| 38.19\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Диэтиловый эфир | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 38.20\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156100.10/08.082 | Сероводород | ГОСТ 12.1.014-84АМИ.БР 0004-2021 МВИ БР 357-2019 |
| 38.21\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Бензин | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 38.22\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Ксилол |
| 38.23\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Толуол |
| 38.24\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Стирол |
| 38.25\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Ацетон |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38.26\*\* | Воздухрабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.082 | Бензол | ГН от 25.01.2021 № 37СанПин от 11.10.2017 № 92,ГН-1 от 11.10.2017 № 92,ГН-2 от 11.10.2017 № 92,ГН-3 от 11.10.2017 № 92ГОСТ 12.1.005-88ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 38.27\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Этилбензол |
| 38.28\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Этилацетат |
| 38.29\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Бутилацетат |
| 38.30\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Углероды алифатические предельные в пересчете на углерод |
| 38.31\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Ацетилен |
| 38.32\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Хлор |
| 38.33\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Керосин |
| 38.34\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Органическая пыль зерно-растительного происхождения (комбикормовая, мучная, крупяная, пыль пртицеводческого, свиноводческого производства идругая пыль) | МВИ.БР 334-2017Инструкция 4.1.11-11-211-2003 «Фотометрический метод определения белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны», утвнржённая постановлением главного госсанврача РБ № 221 от 31.12.2003 |

|  |
| --- |
| Лаборатория санитарно-химических и токсикологических исследований (лаборатория физических факторов)ул.Копыльская, 25, 223610, г.Слуцк, Минская область |
| 39.1\*\* | Рабочиеместа различных видов трудовой деятельности | 100.12/35.059 | Общая вибрация:- логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ;- логарифмические урони корректированных по частоте значений виброускорения;- эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения, дБ | Постоновление совета министров РБ №37 от 25.01.21г. ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», ГН «Допустимые значения показателей комбинированного воздействия шума, вибрации и низкочастотных электромагнитных полей на населения в условиях проживания»,ГОСТ 12.1.012-2004СанПин и ГН от 26.12.2013г. № 132, с дополнениями, утв. Пост.15.04.2016г. № 57.Санитарные нормы и правила № 47 от 14.06.13Инструкция №013-1213 «Методы гигиенической оценки вибрации (транспортной, транспортно-технологической,технологической, локальной) в производственных условиях» утв. Главным государственным санитарным врачом РБ 23.12.2013МУ №3911-85 «МУ по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»Инструкция №014-1211 «Измерение и гигиеническая оценка вибрации в производственных условиях» от 15.12.2011.(глава2 п.9, глава3,4,5,6)-ТНПА и другая документация | ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ 31319-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39.2\*\* | Рабочиеместа различных видов трудовой деятельности | 100.12/35.059 | Локальная вибрация:- логарифмические уровни средних квадратических значений в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ;- логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения, дБ;- эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения, дБ | Постоновление совета министров РБ №37 от 25.01.21г. ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», ГН «Допустимые значения показателей комбинированного воздействия шума, вибрации и низкочастотных электромагнитных полей на населения в условиях проживания»,ГОСТ 12.1.012-2004СанПин и ГН утв. Пост. МЗ РБ от 26.12.2013г. № 132, с дополнениями, утв. Пост.15.04.2016г. № 57.Санитарные нормы и правила № 47 МЗ РБ от 14.06.13Инструкция №013-1213 «Методы гигиенической оценки вибрации (транспортной, транспортно-технологической,технологической, локальной) в производственных условиях» утв. Главным государственным санитарным врачом РБ 23.12.2013МУ №3911-85 «МУ по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций»Инструкция №107-2010 «Произведение измерений и гигиеническая оценка вибрации в населенных местах» от 24.12.2010(глава 2, п. 10, глава5,6,7)ТНПА и другая документация | ГОСТ 31192.1-2004ГОСТ 31192.2-2005 |
| 39.3\*\* | Рабочиеместа различных видов трудовой деятельности | 100.12/35.067 | Шум:- уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ;- уровень звука, дБА;- эквивалентные по энергии уровни звука, дБА;-максимальные уровни звука, дБА. | Постановление совета министров РБ №37 от 25.01.21г. ГН «Допустимые значения показателей комбинированного воздействияшума, вибрации и низкочастотных электромагнитных полейна населения в условиях проживания», ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека»ГОСТ 12.1.003-83СаНПиГН «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утв. МЗ РБ №115 от 16.11.2011СанПиН утв. пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013.Инструкция №009-1217 «Метод гигиенической оценки шума в среде обитания человека» утв. Главным государственным санитарным врачом РБ 12.06.2018ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.050-86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39.4\*\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/35.060100.12/35.065 | Параметры микроклимата:- температура воздуха- относительная влажность- скорость движения воздуха- интенсивность теплового излучения | Постановление совета министров РБ № 37 от 25.01.21г. ГН « Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах»,ГОСТ 12.1.005-88СанПиГН№95 от 20.08.2015г.СанПиН, утв. МЗ РБ №33 от 30.04.2013СанПиН утв. Постановлением МЗ РБот 14.06.2013 №47ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.005-88СанПиН утв. МЗ РБ №33 от 30.04.2013 (глава 4) |
| 39.5\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/35.063 | Освещенность, коэффициент естественной освещенности | Постановление совета министров РБ №37 от 25.01.21г. ГН «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий»,Строительные нормы 2.04.03-2020 утвержденные Постановлением Министерства архитектуры и строительства РБ от 30.10.2020г. №70СанПиН, утв. Пост. № 47 МЗ РБ от 14.06.2013.МУ РБ № 11.11.12-2002 Инструкция №007-1217 утв. МЗ РБ от 12.06.2018ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39.6\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/35.068 | Электромагнитные поля от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ:- напряженность электрического поля, В/м,в диапазонах частот:5 Гц-2 кГц2-400 кГц- плотность магнитного потокамагнитного поля, нТл,в диапазонах частот:5 Гц-2 кГц2-400 кГц, | ГН №37 от 25.01.21г. СанПиН иГН, № 59 от 28.06.2013.Инструкция по применению №081-0210 от 19.03.2010ТНПА и другая документация | СанП и ГН № 59 от 28.06.2013(приложение 1) |
| 39.7\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/35.068 | Электромагнит-ные поляпромышленнойчастоты 50 Гц:- напряженностьэлектрического поляпромышленнойчастоты, В/м- Плотность магнитного потока, мкТл | СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ №69 от 21.06.2010.ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.002-84СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ №69 от 21.06.2010.(Глава 6) |
| 40.1\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория | 100.11/35.059 | Общая вибрация:-логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения в октавных или третьоктавных полосах частот,дБ; логарифмические урони корректированных по частоте значений виброускорения;- эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения, дБ | ГН №37 от 25.01.21г. СанПиН от 26.12.2013г. № 132, с дополнениями, утв. Пост. 15.04.2016г. № 57.Инструкция №107-2010 «Произведение измерений и гигиеническая оценка вибрации в населенных местах» от 24.12.2010ТНПА и другая документация | ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ 31191.2-2004 |
| 40.2\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория | 100.11/35.067 | Шум:- уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ;- уровень звука, дБА;- эквивалентные по энергии уровни звука, дБА;-максимальные уровни звука, дБА(I). | Постановление совета министров РБ №37 от 25.01.21г. ГН «Допустимые значения показателей комбинированного воздействия шума, вибрации и низкочастотных электромагнитных полей на населения в условиях проживания», ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека»ГОСТ 12.1.036-81Инструкция №009-1217 «Метод гигиенической оценки шума в среде обитания человека» утв. Главным государственным санитарным врачом РБ 12.06.2018ТНПА и другая документация | ГОСТ 23337-2014 |
| 40.3\*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория | 100.11/35.060100.11/35.065 | Параметры микроклимата:- температура воздуха- относительная влажность воздуха- скорость движения воздуха | ГОСТ 30494-2011СНПиГН «Требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов» от 20.08.2015 № 95ТНПА и другая документация | ГОСТ 30494-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40.4\*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория | 100.11/35.063 | Освещенность, коэффициент естественной освещенности | ГН №37 от 25.01.21г. Строительные нормы 2.04.03-2020 от 30.10.2020г. №70, СНПиГН от 20.08.2015 № 95СанПиН, утв.МЗ РБ № 82 от 28.06.2012ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-2016 |
| 40.5\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория | 100.11/35.068 | Напряженность электрического и магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц) | ГН №37 от 25.01.21г. СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ пост. № 59 от 28.06.2013г., СанПиНиГН, утв. МЗ РБ №67 от 12.06.2012. ТНПА и другая документация | СанПиН № 67 от 12.06.2012 (Глава 2)АМИ.МН 0008-2021  |
| 40.6\*\* | Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений. | 100.11/04.056 | Мощность дозы гамма-излучения | ТКП 45-2.03-134-2009СанПиН 2.6.2.11-4-2005СанПиНиГН утв. 28.12.2012г. № 213СанПиН утв.31.12.2013 №137ГН «Критерии оценки радиционного воздействия» утв. Советом Министра РБ 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация | МВИ.ГМ 1906-2020ТКП 45-2.03-134-2009 п.6 |
| 40.7\*\* | Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) изотопов радона Rn-222 и торона Rn-220. | МВИ.МН 3862-2011ТКП 45-2.03-134-2009 п.6 |
| 41.1\*\*\* | Продукция сельского хозяйства, пищевые продукты и продовольственное сырье, продукция лесного хозяйства, древесина и изделия из древесины, лекарственно.-техническое сырье, прочая продукция не включенная в другие группы | 01.11/42.00001.12/42.00001.13/42.00001.14/42.00001.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.00001.26/42.00001.27/42.00001.28/42.00010.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.41/42.00010.42/42.00010.51/42.00010.52/42.00010.61/42.00010.62/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.73/42.00010.81/42.00010.82/42.00010.83/42.00010.84/42.00010.85/42.00010.86/42.00010.89/42.00011.01/42.00011.02/42.00011.03/42.00011.04/42.00011.05/42.00011.06/42.00011.07/42.00001.41/42.00001.29/42.00002.20/42.00002.30/42.00016.10/42.00016.21/42.00016.22/42.00016.23/42.00016.29/42.000 | Отбор проб | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012СТБ 1056-2016ТКП 251-2010 (02080) ГОСТ 19792-2017ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. МЗ РБ 1999г.ГН 2.6.1.8-10-2004, утв. МЗ РБ 24.12.2004.СанПиН и ГН,утв. ПостановлениемМЗ РБ 21.06.2013№ 52ГН 2.6.1.10-1-01-2001 утв. Постан.ГГСВ РБ от 11.01.2001 №4ЕСЭиГТ от 28.05.2010г. № 299Республиканские допустимые уровни содержания цезия -137 и стронция в сельскохозяй- ственном сырье и кормах утв.03.08.1999г.ГН «Критерии оценки радиционного воздействия» утв. Советом Министра РБ 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012СТБ 1056-2016ТКП 251-2010 (02080) ГОСТ 19792-2017 |
| 41.2\*\* | Продукция сельского хозяйства, пищевые продукты и продовольственное сырье, продукция лесного хозяйства,древесина и изделия из древесины,лекарственно.-техническое сырье, прочая продукция не включенная в другие группы | 01.11/04.12501.12/04.12501.13/04.12501.14/04.12501.21/04.12501.22/04.12501.23/04.12501.24/04.12501.25/04.12501.26/04.12501.27/04.12501.28/04.12510.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.20/04.12510.31/04.12510.32/04.12510.39/04.12510.41/04.12510.42/04.12510.51/04.12510.52/04.12510.61/04.12510.62/04.12510.71/04.12510.72/04.12510.73/04.12510.81/04.12510.82/04.12510.83/04.12510.84/04.12510.85/04.12510.86/04.12510.89/04.12511.01/04.12511.01/04.12511.03/04.12511.04/04.12511.05/04.12511.06/04.12511.07/04.12501.41/04.12501.29/04.12502.20/04.12502.30/04.12516.10/04.12516.21/04.12516.22/04.12516.23/04.12516.29/04.125 | Удельная (объемная) активности радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. МЗ РБ 1999г.ГН 2.6.1.8-10-2004, утв. МЗ РБ 24.12.2004.СанПиН и ГН,утв. ПостановлениемМЗ РБ 21.06.2013№ 52ГН 2.6.1.10-1-01-2001 утв. Постан.ГГСВ РБ от 11.01.2001 №4ЕСЭиГТ от 28.05.2010г. № 299Республиканские допустимые уровни содержания цезия -137 и стронция в сельскохозяй- ственном сырье и кормах утв.03.08.1999г.ГН «Критерии оценки радиционного воздействия» утв. Советом Министра РБ 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация | МВИ. МН 4779-2013МВИ 114-94 |

|  |
| --- |
| Микробиологическая лабораторияул. Копыльская, 25, 223610, г. Слуцк, Минская область |
| 42.1\*\*\* | Производственное сырье, корма для животных и пищевые продукты | 10.89/42.00010.91/42.000 | отбор проб | Гигиенический норматив от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,от 21.06.2013г № 52 ТНПА и другая документация ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299 | ГОСТ 31904-2012 |
| 42.2\* | 10.11/01.08610.13/01.086 10.51/01.08610.89/01.08610.91/01.086 | Listeria monocytоgenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 42.3\* | 01.13/01.08601.25/01.08601.41/01.08601.45/01.08610.11/01.086 10.13/01.08610.51/01.08610.89/01.08610.91/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 42.4\* | 10.51/01.08610.89/01.08610.91/01.086 | общее количество микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 42.5\* | 10.89/01.08610.91/01.086 | колиформные бактерии (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 |
| 43.1\*\*\* | Инструменты и приспособления медицинские (смывы операционного поля после обработки) | 32.50/42.000101.19/42.000 | отбор проб | Гигиенический норматив от 21.01.2021 №37СанПиН от 16.12.2013 №128ТНПА и другая документация | Инструкция4.2.10-22-1-2006 |
| 43.2\* | 32.50/01.086101.19/01.086 | стерильность |
| 43.3\* | 32.50/01.086101.19/01.086 | аэробная, факультативно-анаэробная и анаэробная флора |
| 44.1\*\*\* | Вода очищенная, произведенная в аптеке | 100.09/01.086 | Общее количество аэробов (ОКА) | ГФ РБ том IIМУ № 3182-84 по микробиологическому контролю в аптекахТНПА и другая документация | ГФ РБ II ст. 2.6.12МУ № 3182-84 |
| 44.2\* | 100.09/01.086 | Общее количество грибов (ОКГ) | ГФ РБ II 2.6.12МУ № 3182-84 |
| 45.1\* | Лекарственные формы, изготовленные в аптеках для наружного применения (проторгол и т.п.) | 21.20/01.086 | стерильность | Гигиенический норматив (ГН) , утв. постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37ГФ РБ IIМУ № 3182-84 по микробиологическому контролю в аптеках,утв. МЗ СССР 29.12.1984ТНПА и другая документация | ГФ РБ II ст.2.6.1ГФ РБ II ст. 2.6.12 ГФ РБ II ст. 2.6.13МУ № 3182-84Инструкция4.2.10-22-1-2006 |
| 45.2\* | 21.20/01.086 | Общее количество аэробов (ОКА) |
| 45.3\* | 21.20/01.086 | Общее количество грибов (ОКГ) |
| 45.4\* | 21.20/01.086 | E.coli |
| 45.5\* | 21.20/01.086 | St.aureus |
| 45.6\* | 21.20/01.086 | Ps.aeruginosa |
| 45.7\* | 21.20/01.086 | Enterobacteriacea |
| 46.1\*\*\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/ 42.00010.52/ 42.000 | Отбор проб | СТБ 315-2017СТБ 736-2017СТБ 970-2017СТБ 1373-2016СТБ 1552-2017СТБ 1598-2006СТБ 1887-2016СТБ 1888-2016СТБ 1890-2017ГОСТ 9225-84ГН от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299 ТНПА и другая документация | ГОСТ 9225-84ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 32901-2014 п.5 |
| 46.2\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 46.3\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 46.4\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 46.5\* | 10.51/01.08610.52/01.086 | St.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 46.6\* | 01.41/01.08601.45/01.08610.51/01.08610.52/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 46.7\* | 10.51/01.086 | Бифидобактерии и другие пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 33924-2016 |
| 46.8\* | 10.51/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013ГОСТ 33951-2016 |
| 46.9\* | 01.41/01.08601.45/01.08610.51/01.086 | Соматические клетки | ГОСТ ISO 13366-1/IDF148-1-2014ГОСТ 23453-2014 |
| 46.10\* | 01.41/01.08601.45/01.08610.51/01.086;10.52/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 46.11\* | 10.51/01.086 | плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 33566-2015 |
| 46.12\* | 10.51/01.086 | промышленная стерильность | ГОСТ 32901-2014 п.8.8ГОСТ 9225-84 |
| 47.1\*\*\* | Мясо, обработанное и консервированное, продукты из мяса (кроме мяса птицы)Мясо, обработанное и консервированное, продукты из мяса (кроме мяса птицы) | 10.11/42.00010.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 21237-75ГОСТ 31904-2012ГОСТ 9792-73ГН от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и другая документацияГОСТ 21237-75ГОСТ 31904-2012ГОСТ 9792-73ГН от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 21237-75 п.1ГОСТ 9958-81 п.1 |
| 47.2\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 47.3\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 21237-75 п.4.2.5ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 47.4\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97,ГОСТ 21237-75 п.4.2.4ГОСТ 31659-2012 |
| 47.5\* | 10.11/01.086 10.13/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 47.6\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 47.7\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Бактериирода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 47.8\* | 10.13/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 47.9\* | 10.13/01.086 | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 47.10\* | 10.13/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 47.11\* | 10.13/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 48.1\*\*\* | Мясо птицы, яйца и продукты их переработки | 10.12/ 42.00010.13/ 42.00001.47/ 42.000 | отбор проб | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 7702.0-74ГН от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 7702.0-74 |
| 48.2\* | 10.12/01.08610.13/01.08601.47/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 7702.2.1-2017ГОСТ 32149-2013 п.7.2 |
| 48.3\* | 01.47/01.08610.12/01.08610.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 7702.2.2-93ГОСТ 32149-2013 п.8.2 |
| 48.4\* | 10.12/01.086 10.13/01.08601.47/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97,ГОСТ 32149-2013 п.9.2ГОСТ 7702.2.3-93ГОСТ 31468-2012 |
| 48.5\* | 10.12/01.086 10.13/01.08601.47/01.086 | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 7702.2.4-93ГОСТ 32149-2013 п.11.2ГОСТ 31746-2012 |
| 48.6\* | 10.12/01.086 10.13/01.08601.47/01.086 | Бактериирода Proteus | ГОСТ 28560-90ГОСТ 7702.2.7-2013ГОСТ 32149-2013 п.10.2 |
| 48.7\* | 10.12/01.08610.13/01.08601.47/01.086 | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-14ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 48.8\* | 10.12/01.086 10.13/01.08601.47/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49.1\*\*\* | Рыба и продукция рыболовства и рыбоводства прочая; услуги, связанные с рыболовством и рыбоводством,ракообразные и моллюски переработанные и консервированные | 03.00/42.00010.20/42.000 | Оотбор проб | ГН от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012 |
| 49.2\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 48.3\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 49.4\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 49.5\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 49.6\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 49.7\* | 03.00/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 49.8\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 49.9\* | 03.00/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 49.10\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | V.parahaemoliticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 49.11\* | 03.00/07.09003.00/07.09610.20/07.096 | Гельминты ихличиночные стадии, паразитические ракообразные,простейшие, дифиллоботриидыописторхисы | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 50.1\*\*\* | Концентраты фруктовых, плодово-ягодных и ягодных соков для промпереработки, джемы, повидла, варенья, конфитюры и т.п. нестерилизованные реализуемые без хранения, плодово-ягодное мороженое | 10.32/42.00010.39/42.000 | Отбор проб | ГН от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 |
| 50.2\* | 10.32/01.08610.39/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 50.3\* | 10.32/01.08610.39/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 50.4\* | 10.32/01.08610.39/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 50.5\* | 10.32/01.08610.39/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 28805-90 |
| 50.6\* | 10.32/01.08610.39/01.086 10.51/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 50.7\* | 10.32/01.08610.39/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 50.8\* | 10.32/01.08610.39/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51.1\*\*\*\*\*\* | Специи и пряности (сырье и готовые к употреблению, в т.ч. пищевые добавки со специями),пищевые добавки, сухие бульоны, концентраты пищевые, продукты экструзионной технологии, дрожжи | 10.84/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012 |
| 51.2\* | 10.84/01.08610.89/01.086 | КМАФАмН | ГОСТ 10444.15-94 |
| 51.3\* | 10.84/01.08610.89/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 51.4\* | 10.84/01.08610.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 51.5\* | 10.84/01.08610.89/01.086 | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 51.6\* | 10.84/01.08610.89/01.086 | Плесневые грибы | ГОСТ10444.12-2013 |
| 51.7\* | 10.84/01.08610.89/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 51.8\* | 10.84/01.08610.89/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 52.1\*\*\* | Детское, лечебное, диетическое питание и их компоненты | 10.86/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012 |
| 52.2\* | 10.86/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30705-2000ГОСТ 26972-86 |
| 52.3\* | 10.86/01.08610.89/01.086 | БГКП, E.coli | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 30726-2001ГОСТ 26972-86 |
| 52.4\* | 10.86/01.08610.89/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012ГОСТ 30347-2016 |
| 52.5\* | 10.86/01.08610.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 52.6\* | 10.86/01.08610.89/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 52.7\* | 10.86/01.08610.89/01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 52.9\* | 10.86/01.08610.89/01.086 | Плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30706-2000ГОСТ 26972-86 |
| 52.10\* | 10.86/01.08610.89/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 52.11\* | 10.86/01.08610.89/01.086 | V.parahaemoliticus | ГОСТ ISO/TS21872-1-203 |
| 53.1\* | Консервированные пищевые продукты, в т.ч. для детского питания | 10.11/01.08610.12/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.39/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | Промышленная стерильность:спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и другая документация | ГОСТ 30425-97ГОСТ 10444.8-2013 |
| спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97ГОСТ 10444.9-88ГОСТ 29185-2014 |
| 10.11/01.08610.12/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.39/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмв т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и другая документация | ГОСТ 30425-97ГОСТ 10444.11-2013ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 28805-90 |
| Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54.1\*\*\* | Макаронные изделия, в т. ч. быстрого приготовленияхлебопекарное производство (мука, хлебобулочные изделия, сдоба) и др. | 10.61/42.00010.71/01.08610.73/42.000 | Отбор проб | ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012 |
| 54.2\* | 10.61/01.08610.71/01.08610.73/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 54.3\* | 10.61/01.08610.71/01.08610.73/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 54.4\* | 10.61/01.08610.71/01.08610.73/01.086 | Патогенные микроорганизмы вт.чсальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 54.5\* | 10.61/01.08610.71/01.08610.73/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 54.6\* | 10.61/01.08610.71/01.08610.73/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 54.7\* | 10.61/01.08610.71/01.08610.73/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 55.1\*\*\* | Кондитерские изделия (крем, масло для крема, сиропы для мочки бисквитов, меланж), печенье, шоколадные кремы, конфеты, торты, сахар, орехи, халва, жевательная резинка, пастило-мармеладные изделия, отделочные полуфабрикаты крахмал, какао-порошоки т.д. | 10.62/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.81/42.00010.82/42.000 | Отбор проб | ГН от 21.01.2021г №37СТБ 961-2005ГОСТ 31904-2012СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52 ТНПА и др. документация на продукциюЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299 | СТБ 961-2005ГОСТ 31904-2012 |
| 55.2\* | 10.62/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.81/01.08610.82/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15 – 94ГОСТ 26968-86 |
| 55.3\* | 10.62/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.81/01.08610.82/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012, |
| 55.4\* | 10.62/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.81/01.08610.82/01.086 | Патогенные,в т.ч.сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 55.5\* | 10.62/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.81/01.08610.82/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 55.6\* | 10.62/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.81/01.08610.82/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 56.1\*\*\* | Овощи, грибы, орехи, фрукты в т.ч. замороженные, сушеные, свежие, квашеные, соленые и продукты их переработки | 01.13/42.00001.25/42.00010.31/42.00010.39/42.000 | Отбор проб | ГН от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 1036-97 |
| 56.2\* | 01.13/01.08601.25/01.08610.31/01.08610.39/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 110444.15-94 |
| 56.3\* | 01.13/01.08601.25/01.08610.31/01.08610.39/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 56.4\* | 01.13/01.08601.25/01.08610.31/01.08610.39/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 56.5\* | 01.13/01.08601.25/01.08610.31/01.08610.39/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 56.6\* | 01.13/01.08601.25/01.08610.31/01.08610.39/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 56.7\* | 01.13/01.08601.25/01.08610.31/01.08610.39/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 56.8\* | 01.13/01.08601.25/01.08610.31/01.08610.39/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 56.9\* | 01.13/01.08601.25/01.08610.31/01.08610.39/01.086 | Иерсинии | Инструкция №076-0210 |
| 56.10\* | 01.13/01.08601.25/01.08610.31/01.08610.39/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 56.11\* | 01.13/07.09601.25/07.09610.31/07.09610.39/07.096 | яйца гельминтовличинки гельминтовцисты патогенных кишечных простейших | Инструкция № 65-0605 от 13.06.2005г.Инструкция № 37-0305, утв. МЗ РБ 12.04.2005г.МУК 4.2.1881-04 |
| 57.1\*\*\* | Масличноесырье и жировые продукты (маргарин, майонез, кулинарные, кондитерские жиры, масло какао, его аналоги, кремы на растительных маслах, жир, шпик и др.) | 10.41/42.00010.42/42.000 | Отбор проб | ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52 ТНПА и др. документация на продукциюЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 1036-97 |
| 57.2\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 57.3\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 57.4\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | Патогенные микроорганизмыв т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 57.5\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | Плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 57.6\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 57.7\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 57.8\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 58.1\*\*\* | Напитки б/а, пиво, хлебный квас, минеральные воды, и слабоалкогольные, питьевая вода в потребительской тареи т.д. | 11.04/42.00011.05/42.00011.07/42.000 | Отбор проб | ГН от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012 |
| 58.2\* | 11.04/01.08611.05/01.08611.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), | ГОСТ 10444.15 – 94ГОСТ 30712-2001 п.6.1, 6.2Инструкция № 072-0210 п.11, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 58.3\* | 11.04/01.08611.05/01.08611.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных колониеобразующих микроорганизмов (КМАэМ) | ГОСТ 30712-2001 п.6.1, 6.2Инструкция № 072-0210 п.11, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 58.4\* | 11.04/01.08611.05/01.08611.07/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)(колиформы) | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 30712-2001 п.6.3Инструкция № 072-0210 п.12 |
| 58.5\* | 11.04/01.08611.05/01.08611.07/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012Инструкция № 072-0210 п.14 |
| 58.6\* | 11.04/01.08611.05/01.08611.07/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013Инструкция по применению № 072-0210 п.15ГОСТ 30712-2001 п.6.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58.7\* | Напитки б/а, пиво, хлебный квас, минеральные воды, и слабоалкогольные, питьевая вода в потребительской тареи т.д. | 11.07/01.086 | Ps.aeruginosa | ГН от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и другая документация | Инструкция№ 068-1109; п.16, утв.МЗ РБ 24.11.2009Инструкция№ 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010СТБ ISO 16266-2018ГОСТ 34786-2021 |
| 58.8\* | 11.07/01.086 | споры сульфитредуцирующих клостридий | Инструкция № 068-1109 п.17, утв. МЗ РБ 24.11.2009ГОСТ 29185-2014 |
| 58.9\* | 11.07/01.086 | общие колиформные баткерии | Инструкция№ 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009ГОСТ 34786-2021ГОСТ 18963-73 |
| 58.10\* | 11.07/01.086 | термотолерантные колиформные бактерии и E.coli |
| 58.11\* | 11.07/01.086 | Общее микробное число (ОМЧ) при 370С | Инструкция№ 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009ГОСТ 18963-73ГОСТ 34786-2021 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58.12\* | Напитки б/а, пиво, хлебный квас, минеральные воды, и слабоалкогольные, питьевая вода в потребительской тареи т.д. | 11.07/01.086 | Общее микробное число(ОМЧ) при 220С | ГН от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и другая документация | Инструкция№ 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009ГОСТ 34786-2021 |
| 58.13\* | 11.07/01.086 | Глюкозоположительные колиформные бактерии | Инструкция № 092-1610, утв. МЗ РБ 19.03.2010«Методы выявления и определения количества глюкозоположительных колиформных бактерий в питьевой воде».ГОСТ 18963-73 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59.1\*\*\* | Продукцияобщественного питания | 10.85/42.000 | отбор проб | ГН от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 4288-76 п.2.1.2СТБ 1036-97 |
| 59.2\* | 10.85/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 4288-76 п.2.11.4 |
| 59.3\* | 10.85/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 59.4\* | 10.85/01.086 | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 59.5\* | 10.85/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 4288-76,п.2.11.5 |
| 59.6\* | 10.85/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 4288-76 п.2.11.6ГОСТ 31659-2012 |
| 59.7\* | 10.85/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 59.8\* | 10.85/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90ГОСТ 4288-76 п.2.11.7 |
| 59.9\* | 10.85/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 59.10\* | 10.85/01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 59.11\* | 10.85/01.086 | дрожжи,плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 60.1\*\*\* | Чай, кофе, кофейные напиткиЧай, кофе, кофейные напитки | 10.83/42.000 | Отбор проб | ГН от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 |
| 60.2\* | 10.83/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 60.3\* | 10.83/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 60.4\* | 10.83/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 60.5\* | 10.83/01.086 | Плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 61.1\*\*\* | Поверхностные воды | 100.03/42.000 | Отбор проб | ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования воды и воды в ванне бассейна», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37СанПиН 2.1.2.12-33-2005СанПиГН от 05.12.2016 № 122 Санитарные нормы и правила "Требования к содержанию поверхностных водных объектов при их рекреационном использовании"ТНПА и другая документация | ГОСТ 31861-2012 |
| 61.2\* | 100.03/01.086 | Возбудители кишечных инфекций (шигеллы, сальмонеллы) | Инструкция № 037-0409,утв. МЗ РБ 08.05.2009Инструкция № 025-0309,утв. МЗ РБ 19.03.2009 |
| 61.3\* | 100.03/01.086 | Общие колиформные бактерии | Инструкция № 037-0409,утв. МЗ РБ 08.05.2009МУК РБ №11-10-1-2002 |
| 61.4\* | 100.03/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии |
| 61.5\* | 100.03/01.086 | E.coli |
| 61.6\* | 100.03/01.086 | Лецитиназоположительные стафилококки |
| 61.7\* | 100.03/01.086 | Коли-фаги |
| 61.8\* | 100.03/07.096 | Яйца гельминтов; цисты простейших;цисты лямблий | Инструкция № 209-1203 «Санитарно-паразитологическое исследование воды хозяйственного и питьевого использования »Инструкция № 65-0605 от 13.06.2005г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 62.1\*\*\* | Вода плавательных бассейнов | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГН от 21.01.2021г №37СанПиН «санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации бассейнов, аквапарков обектов по оказанию бытовых услуг бань, саун и душевых, СПА-объектов, физкультурно-оздоровительных сооружений от 16.05.2022 № 44ТНПА и другая документация | ГОСТ 31861-2012 |
| 62.2\* | 100.09/01.086 | Возбудители кишечных инфекций (шигеллы, сальмонеллы) | Инструкция № 037-0409,утв. МЗ РБ 08.05.2009Инструкция № 025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2009 |
| 62.3\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | Инструкция № 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010МУК РБ №11-10-1-2002ГОСТ 34786-2021 |
| 62.4\* | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии |
| 62.5\* | 100.09/01.086 | Лецитиназоположительные стафилококки |
| 62.6\* | 100.09/01.086 | Ps.aeruginosa |
| 62.7\* | 100.09/01.086 | Коли-фаги |
| 62.8\* | 100.09/07.096 | Яйца гельминтовцисты простейшихцисты лямблий | Инструкция № 209-1203, утв. МЗ РБ 13.10.2004Инструкция № 65-0605, утв. МЗ РБ от 13.06.2005 |
| 63.1\*\*\* | Сточная вода | 100.05/42.000 | отбор проб | Фактическое значение | ГОСТ 31861-2012 |
| 63.2\* | 100.05/01.086 | патогенные микроорганизмы (шигеллы, сальмонеллы) | Инструкция № 025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2009Инструкция №037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 |
| 63.3\* | 100.05/01.086 | лактозоположительные кишечные палочки (E.coli) | Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 |
| 63.4\* | 100.05/01.086 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) |
| 63.5\* | 100.05/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) |
| 63.6\* | 100.05/01.086 | Коли-фаги | Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 |
| 63.7\* | 100.05/07.096 | яйца гельминтов,цисты простейших | Инструкция № 65-0605 от 13.06.2005гИнструкция № 021-0306 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 64.1\*\*\* | Почва | 100.06/42.000 | отбор проб | Фактическое значение | Инструкция 4.2.10-12-9-2006 |
| 64.2\* | 100.06/07.096 | яйца гельминтов;личиночные стадии гельминтов;цисты простейших | Инструкция№ 65-0605 от 13.06.2005 |
| 65.1\*\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | отбор проб | ГН от 21.01.2021г №37СТБ 1188-99ТНПА и другая документация | ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) |
| 65.2\* | 100.09/01.086 | общие колиформные бактерии | МУК РБ №11-10-1-2002ГОСТ 31955.1-2013ГОСТ 34786-2021МУК РБ №11-10-1-2002ГОСТ 31955.1-2013ГОСТ 34786-2021 |
| 65.3\* | 100.09/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии |
| МУК РБ №11-10-1-2002ГОСТ 34786-2021 |
| 65.4\* | 100.09/01.086 | общее микробное число |
| 65.5\* | 100.09/01.086 | споры сульфитредуцирующих клостридий | МУК РБ №11-10-1-2002 |
| 65.6\* | 100.09/42.000 | Коли-фаги | МУК РБ №11-10-1-2002ГОСТ 18963-73 |
| 65.7\* | 100.09/01.086 | БГКП | МУК РБ №11-10-1-2002ГОСТ 18963-73 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 65.8\* | Вода питьевая | 100.09/07.096 | цисты лямблий;ооцисты криптоспоридий;яйца гельминтов | ГН от 21.01.2021г №37СТБ 1188-99ТНПА и другая документация | Инструкция № 209-1203 от 13.10.2004Инструкция № 65-0605 от 13.06.2005Инструкция № 057-0606 |
| 65.9\* | 100.09/01.086 | патогенные микроорганизмы (шигеллы, сальмонеллы) | Инструкция № 037-0409,утв. МЗ РБ 08.05.2009Инструкция № 025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2009 |
| 66.1\*\*\* | Воздух помещений в организациях здравоохранения, аптеках, жилых, административных и общественных зданий, производственных помещениях | 100.10/42.000 | отбор проб | ГН от 21.01.2021г №37Инструкция4.2.10-22-1-2006;СанПиН ГН № 73 от 05.07.2017;Гигиенический норматив «Максимальный допустимый уровень содержания плесневых грибов в воздухе жилых помещений», утв. Постановлением МЗ РБ 13.10.2016 №109;Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. Постановлением МЗ РБ 12.06.2006 №73 «Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла»ТНПА и другая документация | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Постановлением МЗ РБ 28.01.2006 №7;ГОСТ 7702.2.0-2016;АМИ.МН 0022-2021;Инструкция по применению №002-0521 «Методы выявления бактерий вида Staphylococcus aureus в воздушной среде помещений организаций здравоохранения», утв. МЗ РБ 21.05.2021г.  |
| 66.2\* | 100.10/01.086 | КМАФАнМ |
| 66.3\* | 100.10/01.086 | St.aureus |
| 66.4\* | 100.10/01.086 | дрожжи, плесневые грибы |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 67.1\*\*\* | Смывы с объектов внешней среды пищеблоков (школ, ДДУ, подростковых учреждений, общепита и др.), торговой сети, ЛПУ, предприятий пищевой промышленности | 100.12/42.000100.15/42.000 | Отбор проб; | Инструкция по применению № 078-0210 от 19.03.10г.Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. Главным госсанврачом СССР 28.12.1987.МР 2.3.2.2327-08Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности, утв. Главным санврачом РФ 7.02.2008гИнструкция 4.2.10-15-10-2006Инструкция 4.2.10-15-21-2006Инструкция 001-0116Ветеринорно-санитарные правила по мойке и дезинфекциитехнологического оборудования и производства помещений для организаций , осуществляющих убой сельскохозяйственных животных и переработку мяса» утв. Министерством Сельского хозяйства и продовольствия от 08.11.2007 №77ТНПА и другая документация | Инструкция № 078-0210 от 19.03.10МР 2.3.2.2327-08Инструкция 4.2.10-15-10-2006Инструкция № 076-0210Инструкция № 4.2.10-22-1-2006Инструкция 4.2.10-15-21-2006;СТБ ISO 18593-2012Инструкция 001-0116 (с использованием зонд-тампона)ГОСТ 32031-2022ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 67.2\* | 100.12/01.086100.15/01.086 | КМАФАнМ | Инструкция № 078-0210 от 19.03.10МР 2.3.2.2327-08Инструкция 4.2.10-15-10-2006Инструкция № 4.2.10-22-1-2006Инструкция 4.2.10-15-21-2006;СТБ ISO 18593-2012 |
| 67.3\* | 100.15/01.086 | определение плесневых грибов |
| 67.4\* | Смывы с объектов внешней среды пищеблоков (школ, ДДУ, подростковых учреждений, общепита и др.), торговой сети, ЛПУ, предприятий пищевой промышленности | 100.15/01.086 | Listeria monocytogenes; | Инструкция поприменению № 078-0210 от 19.03.10г.Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. Главным госсанврачом СССР 28.12.1987.МР 2.3.2.2327-08Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности, утв. Главным санврачом РФ 7.02.2008гИнструкция 4.2.10-15-10-2006Инструкция 4.2.10-21-20-2006Инструкция 4.2.10-15-21-2006Инструкция 001-0116Ветеринорно-санитарные правила по мойке и дезинфекциитехнологического оборудования и производства помещений для организаций , осуществляющих убой сельскохозяйственных животных и переработку мяса» утв. Министерством Сельского хозяйства и продовольствия от 08.11.2007 №77ТНПА и другаяДокументация | Инструкция 001-0116 ГОСТ 32031-2022СТБ ISO 18593-2012 |
| 67.5\* | 100.15/01.086 | БГКП | Инструкция № 078-0210 от 19.03.10Инструкция 4.2.10-15-21-2006Инструкция № 4.2.10-22-1-2006МР 2.3.2.2327-08 |
| 67.6\* | 100.15/01.086 | Патогенные энтеробактерии | Инструкция 4.2.10-15-10-2006Инструкция № 4.2.10-22-1-2006Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 67.7\* | 100.15/01.086 | условно-патогенные энтеробактерии | Инструкция 4.2.10-15-10-2006Инструкция № 4.2.10-22-1-2006Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 67.8\* | 101.15/01.086 | S.aureus | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006Инструкция № 078-0210 от 19.03.10Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 67.9\* | 101.15/01.086 | Ps.aeruginosa |
| 67.10 \* | 101.15/01.086 | Иерсинии | Инструкция № 076-0210 |
| 67.11\* | 101.15/07.096 | яйца гельминтов | Инструкция № 65-0605 от 13.06.2005 |
| 68.1\* | Дезинфицирующие и антисептические средства | 20.59/01.086 | Определение микробиологической чистоты | ГН от 21.01.2021г №37Инструкция 4.2.10-22-102-2005 ТНПА и другаядокументация | Инструкция 4.2.10-22-102-2005  |
| 69.1\* | Моча | 101.01/01.086 | выделение возбудителя заболеваний и количественное определение степени бактериурии | Инструкция по применению № 026-0309ТНПА и другаядокументация | Инструкция №075-0210, утв.МЗ РБ 19.03.10Инструкция № 026-0309 |
| 70.1\*\* | Испражнения | 101.02/42.000101.15/42.000 | забор материала | СанПиН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 25.01.2023 № 14

|  |
| --- |
| Санитарныенормы и правила«Требования корганизации и проведениюсанитарно-противоэпидемичес-ких мероприятий, направлен-ных на предотвращение заноса,возникновения и распростра-нения сальмонеллезныхинфекций» утв. Постановле-ниием Министерстваздравоохранения РеспубликиБеларусь 31.07.2013 №68 |

ТНПА и другаядокументация | Инструкция № 026-0309, утв. МЗ РБ от 08.05.2009Инструкция № 4.2.10-15-21-2006Инструкция №076-0210, утв. МЗ РБ 19.03.10г.МУ № 4.2.2.2723-10 , Москва 2010 |
| 70.2\* | 101.02/01.086101.15/01.086 | патогенные и условно-патогенные бактерии (шигеллы, сальмонеллы, эшерихии энтеропатогенные, энтерококки, иерсинии, S.aureus) |
| 70.3\* | 101.02/01.086 | исследование на дисбактериоз | Инструкция № 086-0310, утв. МЗ РБ от 19.03.10 |
| 70.4\* | 101.02/07.096 | яйца гельминтов;личиночные стадии гельминтов;цисты патогенных кишечных простейших | Инструкция 4.2.11-19-9-2004МР по обследованию населения на криптоспорадиозМР «Лабораторная диагностика, клиника, лечение и профилактика лямблиоза», утв. МЗ РБ 15.02.1996Инструкция по основным методам лабораторной диагностики гельминтов (приложение №3 к приказу №101 от 13.08.1987) |
| 71.1\* | Кровь | 101.03/01.086 | выделение культуры возбудителя | Инструкция по применению №026-0309Инструкция №075-0210, утв.МЗ РБ 19.03.10Инструкция №076-0210 , утв.МЗ РБ 19.03.10Санитарные нормы и правила «Требования к организации и порядку организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения кишечных инфекций», утв. МЗ РБ 25.01.2013 №14 | Инструкция № 026-0309, утв. МЗ РБ 08.05.2009Инструкция № 075-0210,утв.МЗ РБ 19.03.10Инструция о методах микробиологической диагностии менингококовой инфекции и батериальных менингитов, утв. МЗ РБ №81 от13.02.2006МР №15-5/2 по выделению гемокультуры возбудителей брюшного типа и паратифа, утв. МЗ СССР |
| 72.1\* | Сыворотка крови | 101.04/03.134101.04/03.152101.04/18.154 | серологические исследования | Инструкции по применению диагностикумов, в т. ч. эритоцитарных: кишечноиерсиниозных, коклюшного и паракоклюшного, дифтерийного, столбнячного, бруцеллезного, сальмонеллезных, утв Гл. госсанврачом РФ 2000г.Инструкция по применению диагностикумов–О, и Ви антигенных жидких, утв. зам. нач. гл.управления карантинных инф. Минздрава СССР Ю.М.Федеров. 15.03.1988Инструкции по применению сывороток диагностических сальмонеллезных, дизентерийных, эшерихиозных сухих для РА.утв гл. госсанврачом РФ 28.03.2000г.Инструкция № 026-0309, утв. МЗ РБ 08.05.2009Инструкция №075-0210, утв.МЗ РБ 19.03.10Инструция, утв. МЗ РБ №81 от13.02.2006 |
| 73.1\* | Отделяемое открытых ран, ушей, глаз, дыхательных путей. | 101.12/01.086101.13/01.086101.14/01.086101.15/01.086101.16/01.086 | выделение возбудителя заболевания | Инструкция № 026-0309Инструкция №075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.10ТНПА и другая документация | Инструкция по применению утв. МЗ РБ от 08.05.2009 № 026-0309Инструкция по применению, утв. МЗ РБ 19.03.10г. №075-0210 |
| 74.1\*\* | Мазки из зева и носа | 101.15/42.000 | забор материала | Санитарные нормы и правила "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий в отношении отдельных инфекционных заболеваний, управляемых и предупреждаемых средствами специфической профилактики", утв. Постановлением МЗ РБ от 13.07.2023 №113;Инструкция№ 084-0210;Инструкция№075-0210ТНПА и другая документация | Инструкция «Лабораторная диагностика дифтерии», прил. №2 к приказу №42 от 09.02.2000Инструкция по применению, утв. МЗ РБ 19.03.10г. №075-0210 |
| 74.2\* | 101.15/01.086 | возбудитель дифтерии |
| 74.3\* | 101.15/01.086 | возбудитель менингита | Инструкция о методах микробиологической диагностики менингококковой инфекции и бактериальных менингитов, утв. Приказом МЗ РБ 13.02.2006г №81 |
| 7.44\* |  | S.aureus | Инструкция по применению, утв. МЗ РБ 19.03.10г. №075-0210 |
| 74.5\* | 101.15/01.086 | стрептококки | Инструкция 3.1.2.10-18-8-2006 «Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции.Инструкция по применению, утв. МЗ РБ 19.03.10г. №075-0210 |
| 75.1\* | Биотесты | 101.19/01.086 | Отсутствие роста тест культур | Приказ МЗ РБ от 02.08.2002 № 1065Инструкция 3.5-51-2006, утв. постановлением ГГСВ от 23.11.2006 № 175 р.99.1СанПиН от 06.01.2017 №2ТНПА и другая документация | МУ по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов № 15/6-5 от 28.02.1991Инструкция 3.5-51-2006, утв. постановлением ГГСВ от 23.11.2006 № 175 р.99.1 р.100-103 |
| 76.1\* | Грудное молоко  | 101.19/01.086 | КМАФАнМ | Инструкция №075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.10г.ТНПА и другая документация | Инструкция №075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.10г. |
| 76.2\* | 101.19/01.086 | S.aureus |
| 76.3\* | 101.19/01.086 | Энтеробактерии |
| 76.4\* | 101.19/01.086 | Ps.aeruginosa |
| 77.1\* | Иксодовые клещи (другие кровососущие членистногие) | 101.19/03.152101.19/18.154 | антиген возбудителя болезни Лайма | Инструкция по применению № 136-1207 «Лабораторная диагностика болезни Лайма», 21.01.2008г.ТНПА и другая документация | Инструкция по применению № 136-1207, 21.01.2008 |

Примечание:

\* - деятельность осуществляется непосредственно в лабораторной службе;

\*\* - деятельность осуществляется непосредственно в лабораторной службе и за ее пределами;

\*\*\* - деятельность осуществляется за пределами лабораторной службы.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь-

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева