. 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) | 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 |
| Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов исследования  ул. 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 | 10.11/42.000  10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 9792-73 | ГОСТ 9792-73 |
| 1.2\* | 10.11/08.156  10.13/08.156 | Массовая доля  нитрита натрия | СТБ 126-2016  СТБ 196–2016  СТБ 295-2008  СТБ 335–98  СТБ 735-94  СТБ 742-2009  СТБ 1020-2008  СТБ 1996–2016  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52;  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010  № 299  ГН от 21.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 1.3\* | 10.11/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля  хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 |
| 1.4\* | 10.11/08.149  10.13/08.149 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 1.5\* | 10.11/08.052  10.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 |
| 1.6\* | 10.11/08.161  10.13/08.161 | 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.9  СТ РК 2011-2010 |
| 1.7\* | 10.11/08.161  10.13/08.161 | ГХЦГ (сумма  изомеров) |
| 1.9\* | 10.11/08.161  10.13/08.161 | 2,4-Д кислота | МУ №1541-76 |
| 2.1\* | Мясо птицы и продукция её  переработки  Мясо птицы и продукция её  переработки | 10.12/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | СТБ 523-2002  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299  ГН №149 от 27.09.2012  ГН от 21.01.2021 №37  ТНПА 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.9  СТ 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 другая  документация | ГОСТ 26183-84 |
| 3.2\* | 10.11/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 26186-84  п.3 |
| 3.3\* | 10.11/11.116  10.11/29.040 | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах), масса нетто | ГОСТ 9959-2015  ГОСТ 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.9  СТ РК 2011-2010 |
| 3.5\* | 10.11/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 4.1\*\*\* | Молоко и молочные продукты | 01.41/42.000  01.45/42.000  10.41/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000 | Отбор проб | СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1467-2017  СТБ 1746-2017  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1552-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 2190-2017  СТБ 736-2017  СТБ 1890-2017  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 4771-60  ГОСТ 31688-2012  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299  ГН №149 от 27.09.2012  ГН от 21.01.2021г №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014 |
| 4.2\* | 01.41/11.116  01.45/11.116  10.41/11.116  10.51/11.116  10.52/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус,запах) | ГОСТ 28283-2015 |
| 4.3\* | 10.51/08.149  10.52/08.149 | 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\* | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.41/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п. 3 |
| 4.7\* | 10.51/08.052  10.52/08.052 | Массовая доля влаги и сухого вещества | ГОСТ 3626-73 пп. 2, 4, 6, 9 |
| 4.8\* | 10.51/08.149  10.52/08.149 | Массовая доля  хлористого натрия | ГОСТ 3627-81 пп. 2, 4 |
| 4.9\* | 01.41/08.037  01.45/08.037  10.41/08.037  10.51/08.037  10.52/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п. 2 |
| 4.10\* | 10.51/08.149  10.86/08.149 | Перекисное число | МВИ.МН 3067-2008  п 9,10 |
| 4.11\* | 10.51/08.161  10.52/08.161 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015 п.8 |
| 4.12\* | 10.51/08.161  10.52/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | ГОСТ 23452-2015 п.8 |
| 5.1\*\*\* | Консервы  молочные  сгущённые и  сухие | 10.51/42.000 | отбор проб | ГОСТ 718-87  ГОСТ 719-85  ГОСТ 4937-85 | ГОСТ 26809.1-2014 п.4.8 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.1  \*\*\* | Рыба, рыбные продукты, икра, нерыбные объекты промысла и продукты из них | 03.00/42.000  10.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 812–2013  ГОСТ 815-2019  ГОСТ 32366-2013  ГОСТ 1629-2015  ГОСТ 6052-2004  ГОСТ 7368-2013  ГОСТ 7442-2017  ГОСТ 7445-2021  ГОСТ 7447-2015  ГОСТ 7448-2021  ГОСТ 7449-2016  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 17660–97  ГОСТ 18173-2004  ГОСТ 32366-2013  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299  ГН №149 от 27.09.2012  ГН от 21.01.2021г №37  ТНПА и другая  Документация | ГОСТ 31339-2006 |
| 6.2\* | 03.00/11.116  10.20/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 7631-2008  ГОСТ 31339-2006 |
| 6.3\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | Массовая доля воды | ГОСТ 7636-85 п. 3.3.1 |
| 6.4\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 7636-85 п. 3.5.1 |
| 7.1\* | Консервы и пресервы рыбные  Консервы и пресервы рыбные | 10.20/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 280-2021  ГОСТ 7452-97  ГОСТ 7453–86  ГОСТ 7457–2007  ГОСТ 10119–2007  ГОСТ 20546—2006  ГОСТ 25856–97  ГОСТ 30054-2003  ГН от 21.01.2021г №37  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299  ГН №149 от 27.09.2012г  ТНПА и другая  документация | 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  № 52  ЕСЭиГТ от 28.05.2010 № 299  ГН №149 от 27.09.2012г.  ГН от 21.01.2021г №37  ТНПА и другая  документация | 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  СТ 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\*\*\* | Продукция  мукомольно-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 7022-2019  СТБ 2203-2011;  ГН от 21.01.2021г №37  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299  ГН №149 от 27.09.2012 | ГОСТ 26312.1-84 |
| 9.2\* | 10.61/08.161 | 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.9  СТ 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 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299  ГН №149 от 27.09.2012  ГН от 21.01.2021г №37  ТНПА 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.9  СТ РК 2011-2010 |
| 10.5\* | 10.61/08.161 | 2,4-Д кислота | МУ №1541-76 |
| 11.1  \*\*\* | Макаронные  изделия | 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 другая  документация | 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.9  СТ 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\*\*\* | Сахар  Сахар | 10.81/42.000 | Отбор проб | ГОСТ33222-2015  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52;  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299  ГН №149 от 27.09.2012г  ГН от 21.01.2021г №37  ТНПА и другая документация  ГОСТ33222-2015  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52;  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299  ГН №149 от 27.09.2012г  ГН от 21.01.2021г №37  ТНПА 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.9  СТ 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.9  СТ 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 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299  ГН №149 от 27.09.2012г.  ГН от 21.01.2021 №37  ТНПА 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\* | 10.82/08.133  10.82/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012  пп. 8, 9 |
| 14.4\* | 10.82/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 5900-2014 |
| 14.5\* | 10.82/08.149  10.82/08.156 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5903-89  пп. 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.9  СТ РК 2011-2010 |
| 14.8\* | 10.82/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.1\*\*\* | Мёд  натуральный | 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 другая  документация | 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 34232-2017  п. 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 | 01.13/42.000  01.21/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299  ГН №149 от 27.09.2012г.  ГН от 21.01.2021 № 37  ТНПА и другая  документация | СТБ 1036-97 |
| 16.2\* | 01.13/08.169  01.22/08.169  01.24/08.169 | Массовая доля нитратов | МУ №5048-89 |
| 16.3\* | 01.13/08.161  01.21/08.161  01.22/08.161  01.23/08.161  01.24/08.161  01.25/08.161 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96  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 |
| 16.4\* | 01.13/08.161  01.21/08.161  01.22/08.161  01.23/08.161  01.24/08.161  01.25/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | ГОСТ 30349-96 |
| 16.5\* | 01.13/08.161  01.21/08.161  01.22/08.161  01.23/08.161  01.24/08.161  01.25/08.161 | 2,4-Д и её производные | МУ №1541-76 |
| 17.1\* | Фрукты сушёные | 01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169 | Массовая доля нитратов | СанПиН и ГН,  утв. Постановлением  МЗ 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\* | 01.21/08.161  01.22/08.161  01.23/08.161  01.24/08.161  01.25/08.161 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ30349-96  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 |
| 17.3\* | 01.21/08.161  01.22/08.161  01.23/08.161  01.24/08.161  01.25/08.161 | 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 другая  документация | МУ 5048-89 |
| 18.2\* | 01.13/08.161 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ30349-96  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 |
| 18.3\* | 01.13/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 19.1\*\*\* | Продукты переработки плодов и овощей, соки, консервы грибные  Продукты переработки плодов и овощей, соки, консервы грибные | 10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000 | Отбор проб и  подготовка 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 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299  ГН №149 от 27.09.2012г  ГН от 21.01.2021г №37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 26313-2014  ГОСТ 26671-2014 |
| 19.2\* | 10.31/11.116  10.32/11.116  10.39/11.116 | Органолептические показатели (внешней вид, консистенция, цвет, вкус, запах | ГОСТ 8756.1-2017 |
| 19.3\* | 10.31/08.052  10.31/29.040  10.32/08.052  10.32/29.040  10.39/08.052  10.39/29.040 | Масса нетто, массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1-2017  пп. 3, 4 |
| 19.4\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149 | Массовая доля аскорбиновой кислоты (витамина «С») | ГОСТ 7047-55 р. 111,  ГОСТ 24556-89 п. 2 |
| 19.5\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ ISO 750-2013 |
| 19.6\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052 | Минеральные примеси | ГОСТ 25555.3-82 п. 4 |
| 19.7\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149 | Диоксид серы (сернистый ангидрид) | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 19.8\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 п. 3 |
| 19.9\* | 10.31/08.169  10.32/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 19.10\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052 | Примеси растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 19.11\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 28561-90 |
| 19.12\* | 10.31/08.133  10.32/08.133  10.39/08.133 | Массовая доли растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 19.13\* | 10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95 п. 5  МУ № 5048-89 |
| 19.14\* | 10.31/08.161  10.32/08.161  10.39/08.161 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96  МУ «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  \* | 10.31/08.161  10.32/08.161  10.39/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 19.16\* | 10.31/08.161  10.32/08.161  10.39/08.161 | 2,4-Д и ее производные | МУ №1541-76 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.1\*\*\* | Масла  растительные | 10.41/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 1129-93;  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299  ГН №149 от 27.09.2012г  ГН от 21.01.2021г №37  ТНПА и другая  документация | 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 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.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 другая  Документация | 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 31762-2012  п. 4.3, 4.4 |
| 21.4\* | 10.89/08.164  10.89/08.037 | 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 другая  документация | СТБ 1889-2008 п. 5.1 |
| 22.2\* | 10.42/11.116 | Органолептических показателей (внешнего вида, консистенции, цвета, вкуса, запаха) | СТБ 1889-2008  п. 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 1889-2008  п.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\* | Семена  масличных  культур, орехи | 01.11/08.161  01.25/08.161 | ДДТ и его метаболиты | СанПиН и ГН,  утв. Постановлением  МЗ 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 «Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора,кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов хроматографией в тонком слое», М. «Колос» 1977г. стр.9  СТ РК 2011-2010 |
| 23.2\* | 01.11/08.161  01.25/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) |
| 24.1\*\*\* | Напитки  безалкогольные | 11.04/42.000  11.07/42.000 | Отбор проб | СТБ 539-2019;  СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010  № 299  ГН №149 от 27.09.2012  ГН от 21.01.2021г №37  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 6687.0-86 |
| 24.2\* | 11.04/11.116  11.07/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, аромат) | ГОСТ 6687.5-86 |
| 24.3\* | 11.04/08.149  11.07/08.149 | Кислотность | ГОСТ 6687.4-86 п. 5.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.1\*\*\* | Пиво | 11.05/42.000 | Отбор проб | СТБ 395-2017  СТБ 1122-2010  СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299  ТНПА и др. документация на продукцию  ГН утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37 | ГОСТ 12786-80 |
| 26.1\*\*\* | Коньяки, вина виноградные, плодовые, игристые, шампанские, виноматериалы, напитки слабоалкогольные | 11.01/42.000  11.02/42.000  11.03/42.000 | отбор проб | СТБ 950-2006  СТБ 1385-2013  СТБ 1386-2013  СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299  ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37  ТНПА и другая  документация | СТБ 1384-2010 |
| 27.1  \*\*\* | Cпирт этиловый | 11.01/42.000 | Отбор проб | СТБ 1334-2003  СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52;  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299  ТНПА и др. документация на продукцию  ГН «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 978-2003  СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299  ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37  ТНПА и другая  документация | 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 2500-2017  СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52;  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299  ТНПА и др. документация на продукцию  ГН «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 954-94  СТБ 990-95  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 другая  документация | 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 1210-2010  Меню-раскладка и рецептура блюд  ТНПА и другая  документация | 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\* | 10.85/08.116  10.85/08.133 | 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. | 01.13/08.156  01.41/08.156  01.45/08.156  03.00/08.156  10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.20/08.156  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.51-10.89  /08.156  11.02-11.07/  08.156 | пробоподготовка | СанПиН и ГН от 21.06.2013 № 52  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299  ГН от 21.01.2021г №37 | ГОСТ 26929-94 р.3 |
| железо | ГОСТ 26928-86 |
| ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 01.13/08.169  01.41/08.169  03.00/08.169  10.11/08.169  10.12/08.169  10.13 /08.169  10.20/08.169  10.31/08.169  10.32 /08.169  10.39/08.169  10.51-10.89 /08.169  11.02-11.07/  08.169 | пробоподготовка  свинец  кадмий  медь  цинк | ГОСТ 26929-94 р.3  ГОСТ 33824-2016 |
| 33.1\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.86/08.161 | ДДТ и его метаболиты | СанПиН и ГН,  утв. Постановлением  МЗ 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 | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  СТ РК 2011-2010 |
| 33.2\* | 10.86/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  СТ 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 водоснабжения  Вода 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 №37  СТБ 1188-99  СТБ 1756-2007  ГН от 15.12.2015г. №123;  СанПиН №166 от 25.10.2012г.;  СанПиН № 125  от 16.12.2015г.;  ТНПА и другая документация  ГН «Показатели  ГН от 21.01.2021 №37  СТБ 1188-99  СТБ 1756-2007  ГН от 15.12.2015.№ 123  СанПиН от 25.10.2012  СанПиН № 125  от 16.12.2015 | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  СТ РК 2011-2010 |
| 34.2\* | 100.09/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  СТ 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 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 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 8467-2009  ГОСТ 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\* | 100.09/08.155  100.09/08.156 | 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 1290-2001  ГОСТ 31866-2012 |
| 34.28\* | 100.09/08.169 | Свинец | ГОСТ 18293-72  СТБ 1290-2001  ГОСТ 31866-2012 |
| 34.29\* | 100.09/08.169 | Медь | ГОСТ 4388-72 п.2  СТБ 1290-2001  ГОСТ 31866-2012 |
| 34.30\* | 100.09/08.169 | Цинк | ГОСТ 18293-72  СТБ 1290-2001  ГОСТ 31866-2012 |
| 34.31\* | 100.09/04.125 | Объемная  активность  радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. МЗ РБ 1999  ТНПА и другая документация | МВИ. МН 4779-2013 |
| 35.1  \*\*\* | Поверхностные воды  Поверхностные 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 №37  СанПиН 2.1.2.12-33-2005 от 28.11.2005 № 198.  ГН 2.1.5.10-21-2003 от 12.12.2003 № 163  СанПиН 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 17.13.05-33-2014  ГОСТ 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 17.13.05-23-2011  ISO 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 17.13.05-30-2014  ISO 5813:1983 |
| 35.20\* | 100.03/08.156 | Общее железо | СТБ 17.13.05-45-2016  МВИ № 2.1.10.2; 2.2.16.1 |
| 35.21\* | 100.03/08.169 | Цинк | СТБ 1290-2001  ГОСТ 31866-2012 |
| 35.22\* | 100.03/08.169 | Кадмий | СТБ 1290-2001  ГОСТ 31866-2012 |
| 35.23\* | 100.03/08.169 | Свинец | СТБ 1290-2001  ГОСТ 31866-2012 |
| 35.24\* | 100.03/08.169 | Медь | СТБ 1290-2001  ГОСТ 31866-2012 |
| 36.1\* | Вода плавательных бассейнов | 100.15/11.116 | Запах | Гигиенический норматив от 21.01.2021 №37  СанПиН от 16 мая 2022 №44  ТНПА 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 № 113  СанПиН утвержденный постановлением МЗ РБ № 95 от 25.08.2015г  ГН 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  \*\*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/42.000 | Отбор проб | Гигиенический норматив от 25.01.2021 № 37  СанПин 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 № 2  ГОСТ 12.1.005-88  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.005-88 |
| 38.2  \*\* | 100.10/08.156 | Водорода хлорид | МВИ. МН 6038-2018 |
| 38.3  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Кислота серная | МВИ. МН 5987-2018 |
| 38.4  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Кислота уксусная | МВИ.БР 356-2019 |
| 38.5  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Вредные вещества сварочного аэрозоля:  - марганец  - железа оксид  - медь | МВИ.МН 5831-2017  МВИ.МН 5837-2017 |
| 38.6  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Ацетальдегид | МВИ.МН 5986-2018 |
| 38.7  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Свинец | МВИ.МН 5832-2017 |
| 38.8  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Формальдегид | МВИ.БР 322-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38.9  \*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.052 | твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) | ГН от 25.01.2021 № 37  СанПин 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 № 92  ГОСТ 12.1.005-88  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 5842-2017 |
| 38.10  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Ангидрид хромовый | МВИ.МН 5822-2017 |
| 38.11  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Цинка оксид | МВИ.ГМ 1776-2019 |
| 38.12  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Никель | МВИ.БР 326-2017 |
| 38.13  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082  100.10/08.156 | Щелочи едкие | МВИ.МН 5866-2017 |
| 38.14  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Азота диоксид | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 38.15  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Азота оксиды(в пересчете на NO2) | МВИ МН 5914-2017 |
| 38.16  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.082 | Углерода оксид | АМИ.БР 0004-2021  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 38.17  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Ангидрид сернистый | МВИ МН 5858-2017  АМИ.БР 0004-2021 |
| 38.18  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.082 | Аммиак | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ МН 5910-2017 |
| 38.19  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Диэтиловый эфир | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 38.20  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.082 | Сероводород | ГОСТ 12.1.014-84  АМИ.БР 0004-2021 МВИ БР 357-2019 |
| 38.21  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Бензин | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 38.22  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Ксилол |
| 38.23  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Толуол |
| 38.24\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Стирол |
| 38.25  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Ацетон |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38.26  \*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Бензол | ГН от 25.01.2021 № 37  СанПин 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 № 92  ГОСТ 12.1.005-88  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 38.27  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Этилбензол |
| 38.28  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Этилацетат |
| 38.29\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Бутилацетат |
| 38.30\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Углероды алифатические предельные в пересчете на углерод |
| 38.31\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Ацетилен |
| 38.32\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Хлор |
| 38.33\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.082 | Керосин |
| 38.34\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Органическая пыль зерно-растительного происхождения (комбикормовая, мучная, крупяная, пыль пртицеводческого, свиноводческого производства идругая пыль) | МВИ.БР 334-2017  Инструкция 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\*\* | Рабочие  места различных видов трудо  вой деятель  ности | 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 12.1.012-2004  СанПин и ГН от 26.12.2013г. № 132, с дополнениями, утв. Пост.15.04.2016г. № 57.  Санитарные нормы и правила № 47 от 14.06.13  Инструкция №013-1213 «Методы гигиенической оценки вибрации (транспортной, транспортно-технологической,технологической, локальной) в производственных условиях» утв. Главным государственным санитарным врачом РБ 23.12.2013  МУ №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 31191.1-2004  ГОСТ 31319-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39.2\*\* | Рабочие  места различных видов трудо  вой деятель  ности | 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 12.1.012-2004  СанПин 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 14.06.13  Инструкция №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 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005 |
| 39.3\*\* | Рабочие  места 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 воздействия  шума, вибрации и низкочастотных электромагнитных полей  на населения в условиях проживания», ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека»  ГОСТ 12.1.003-83  СаНПиГН «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утв. МЗ РБ №115 от 16.11.2011  СанПиН 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 12.06.2018  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.050-86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39.4\*\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/  35.060  100.12/  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 12.1.005-88  СанПиГН№95 от 20.08.2015г.  СанПиН, утв. МЗ РБ №33 от 30.04.2013  СанПиН утв. Постановлением МЗ РБ  от 14.06.2013 №47  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН 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. №70  СанПиН, утв. Пост. № 47 МЗ РБ от 14.06.2013.  МУ РБ № 11.11.12-2002  Инструкция №007-1217 утв. МЗ РБ от 12.06.2018  ТНПА 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 кГц  2-400 кГц  - плотность магнитного потока  магнитного поля, нТл,  в диапазонах частот:  5 Гц-2 кГц  2-400 кГц, | ГН №37 от 25.01.21г.  СанПиН иГН, № 59 от 28.06.2013.  Инструкция по применению №081-0210 от 19.03.2010  ТНПА 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 поля  промышленной  частоты 50 Гц:  - напряженность  электрического поля  промышленной  частоты, В/м  - Плотность магнитного потока, мкТл | СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ №69 от 21.06.2010.  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.002-84  СанПиН 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 24.12.2010  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 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 12.1.036-81  Инструкция №009-1217 «Метод гигиенической оценки шума в среде обитания человека» утв. Главным государственным санитарным врачом РБ 12.06.2018  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23337-2014 |
| 40.3  \*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория | 100.11/  35.060  100.11/  35.065 | Параметры микроклимата:  - температура воздуха  - относительная влажность воздуха  - скорость движения воздуха | ГОСТ 30494-2011  СНПиГН «Требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов» от 20.08.2015 № 95  ТНПА 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 № 95  СанПиН, утв.МЗ РБ № 82 от 28.06.2012  ТНПА 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 45-2.03-134-2009  СанПиН 2.6.2.11-4-2005  СанПиНиГН утв. 28.12.2012г. № 213  СанПиН утв.  31.12.2013 №137  ГН «Критерии оценки радиционного воздействия» утв. Советом Министра РБ 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация | МВИ.ГМ 1906-2020  ТКП 45-2.03-134-2009 п.6 |
| 40.7\*\* | Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) изотопов радона Rn-222 и торона Rn-220. | МВИ.МН 3862-2011  ТКП 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 | 01.11/42.000  01.12/42.000  01.13/42.000  01.14/42.000  01.21/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000  01.26/42.000  01.27/42.000  01.28/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.61/42.000  10.62/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.73/42.000  10.81/42.000  10.82/42.000  10.83/42.000  10.84/42.000  10.85/42.000  10.86/42.000  10.89/42.000  11.01/42.000  11.02/42.000  11.03/42.000  11.04/42.000  11.05/42.000  11.06/42.000  11.07/42.000  01.41/42.000  01.29/42.000  02.20/42.000  02.30/42.000  16.10/42.000  16.21/42.000  16.22/42.000  16.23/42.000  16.29/42.000 | Отбор проб | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  ТКП 251-2010 (02080)  ГОСТ 19792-2017  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. Постановлением  МЗ РБ 21.06.2013  № 52  ГН 2.6.1.10-1-01-2001 утв. Постан.ГГСВ РБ от 11.01.2001 №4  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г. № 299  Республиканские 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 №37  ТНПА и другая документация | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  ТКП 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 | 01.11/04.125  01.12/04.125  01.13/04.125  01.14/04.125  01.21/04.125  01.22/04.125  01.23/04.125  01.24/04.125  01.25/04.125  01.26/04.125  01.27/04.125  01.28/04.125  10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  10.20/04.125  10.31/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125  10.41/04.125  10.42/04.125  10.51/04.125  10.52/04.125  10.61/04.125  10.62/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.73/04.125  10.81/04.125  10.82/04.125  10.83/04.125  10.84/04.125  10.85/04.125  10.86/04.125  10.89/04.125  11.01/04.125  11.01/04.125  11.03/04.125  11.04/04.125  11.05/04.125  11.06/04.125  11.07/04.125  01.41/04.125  01.29/04.125  02.20/04.125  02.30/04.125  16.10/04.125  16.21/04.125  16.22/04.125  16.23/04.125  16.29/04.125 | 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. Постановлением  МЗ РБ 21.06.2013  № 52  ГН 2.6.1.10-1-01-2001 утв. Постан.ГГСВ РБ от 11.01.2001 №4  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г. № 299  Республиканские 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 №37  ТНПА и другая документация | МВИ. МН 4779-2013  МВИ 114-94 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Микробиологическая лаборатория  ул. Копыльская, 25, 223610, г. Слуцк, Минская область | | | | | | |
| 42.1  \*\*\* | Производственное сырье, корма для животных и пищевые продукты | 10.89/42.000  10.91/42.000 | отбор проб | Гигиенический норматив от 21.01.2021г №37  СНиП и ГН,  от 21.06.2013г № 52 ТНПА и другая документация ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299 | ГОСТ 31904-2012 |
| 42.2\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 10.51/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086 | Listeria monocytоgenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 42.3\* | 01.13/01.086  01.25/01.086  01.41/01.086  01.45/01.086  10.11/01.086  10.13/01.086  10.51/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 42.4\* | 10.51/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086 | общее количество микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 42.5\* | 10.89/01.086  10.91/01.086 | колиформные бактерии (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 |
| 43.1  \*\*\* | Инструменты и приспособления медицинские (смывы операционного поля после обработки) | 32.50/42.000  101.19/42.000 | отбор проб | Гигиенический норматив от 21.01.2021 №37  СанПиН от 16.12.2013 №128  ТНПА и другая документация | Инструкция  4.2.10-22-1-2006 |
| 43.2\* | 32.50/01.086  101.19/01.086 | стерильность |
| 43.3\* | 32.50/01.086  101.19/01.086 | аэробная, факультативно-анаэробная и анаэробная  флора |
| 44.1\*\*\* | Вода очищенная, произведенная в аптеке | 100.09/01.086 | Общее количество аэробов (ОКА) | ГФ РБ том II  МУ № 3182-84 по микробиологическому контролю в аптеках  ТНПА и другая документация | ГФ РБ II ст. 2.6.12  МУ № 3182-84 |
| 44.2\* | 100.09/01.086 | Общее количество грибов (ОКГ) | ГФ РБ II 2.6.12  МУ № 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 №37  ГФ РБ II  МУ № 3182-84 по микробиологическому контролю в аптеках,  утв. МЗ СССР 29.12.1984  ТНПА и другая документация | ГФ РБ II ст.2.6.1  ГФ РБ II ст. 2.6.12  ГФ РБ II ст. 2.6.13  МУ № 3182-84  Инструкция  4.2.10-22-1-2006 |
| 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/ 42.000  10.52/ 42.000 | Отбор проб | СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1552-2017  СТБ 1598-2006  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 1890-2017  ГОСТ 9225-84  ГН от 21.01.2021г №37  СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  ТНПА и другая документация | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 32901-2014 п.5 |
| 46.2\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 46.3\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 46.4\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 46.5\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | St.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 46.6\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 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 10444.11-2013  ГОСТ 33951-2016 |
| 46.9\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086 | Соматические клетки | ГОСТ ISO 13366-1/  IDF148-1-2014  ГОСТ 23453-2014 |
| 46.10\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086;  10.52/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 46.11\* | 10.51/01.086 | плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 46.12\* | 10.51/01.086 | промышленная стерильность | ГОСТ 32901-2014 п.8.8  ГОСТ 9225-84 |
| 47.1  \*\*\* | Мясо, обработанное и консервированное, продукты из мяса (кроме мяса птицы)  Мясо, обработанное и консервированное, продукты из мяса (кроме мяса птицы) | 10.11/42.000  10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 21237-75  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 9792-73  ГН от 21.01.2021г №37  СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  ТНПА и другая документация  ГОСТ 21237-75  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 9792-73  ГН от 21.01.2021г №37  СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 21237-75 п.1  ГОСТ 9958-81 п.1 |
| 47.2\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 47.3\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 21237-75 п.4.2.5  ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 47.4\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97,  ГОСТ 21237-75 п.4.2.4  ГОСТ 31659-2012 |
| 47.5\* | 10.11/01.086 10.13/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 47.6\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 47.7\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | Бактерии  рода 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 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 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/ 42.000  10.13/ 42.000  01.47/ 42.000 | отбор проб | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 7702.0-74  ГН от 21.01.2021г №37  СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 7702.0-74 |
| 48.2\* | 10.12/01.08610.13/01.086  01.47/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 32149-2013 п.7.2 |
| 48.3\* | 01.47/01.086  10.12/01.08610.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 32149-2013 п.8.2 |
| 48.4\* | 10.12/01.086 10.13/01.086  01.47/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97,  ГОСТ 32149-2013 п.9.2  ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 31468-2012 |
| 48.5\* | 10.12/01.086 10.13/01.086  01.47/01.086 | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 7702.2.4-93  ГОСТ 32149-2013 п.11.2  ГОСТ 31746-2012 |
| 48.6\* | 10.12/01.086 10.13/01.086  01.47/01.086 | Бактерии  рода Proteus | ГОСТ 28560-90  ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 32149-2013 п.10.2 |
| 48.7\* | 10.12/01.086  10.13/01.086  01.47/01.086 | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-14  ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 48.8\* | 10.12/01.086 10.13/01.086  01.47/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49.1  \*\*\* | Рыба и продукция рыболовства и рыбоводства прочая; услуги, связанные с рыболовством и рыбоводством,  ракообразные и моллюски переработа  нные и консервированные | 03.00/42.000  10.20/42.000 | Оотбор проб | ГН от 21.01.2021г №37  СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012 |
| 49.2\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 48.3\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 49.4\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 49.5\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 49.6\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 49.7\* | 03.00/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 49.8\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 49.9\* | 03.00/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 49.10\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | V.parahaemoliticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 49.11\* | 03.00/07.090  03.00/07.096  10.20/07.096 | Гельминты их  личиночные 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 | 10.32/42.000  10.39/42.000 | Отбор проб | ГН от 21.01.2021г №37  СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97 |
| 50.2\* | 10.32/01.086  10.39/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 50.3\* | 10.32/01.086  10.39/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 50.4\* | 10.32/01.086  10.39/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 50.5\* | 10.32/01.086  10.39/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 50.6\* | 10.32/01.086  10.39/01.086 10.51/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 50.7\* | 10.32/01.086  10.39/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 50.8\* | 10.32/01.086  10.39/01.086 | 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 | 10.84/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37  СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012 |
| 51.2\* | 10.84/01.086  10.89/01.086 | КМАФАмН | ГОСТ 10444.15-94 |
| 51.3\* | 10.84/01.086  10.89/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 51.4\* | 10.84/01.086  10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 51.5\* | 10.84/01.086  10.89/01.086 | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 51.6\* | 10.84/01.086  10.89/01.086 | Плесневые грибы | ГОСТ10444.12-2013 |
| 51.7\* | 10.84/01.086  10.89/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 51.8\* | 10.84/01.086  10.89/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 52.1  \*\*\* | Детское, лечебное, диетическое питание и их компоненты | 10.86/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37  СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012 |
| 52.2\* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 26972-86 |
| 52.3\* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | БГКП, E.coli | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 26972-86 |
| 52.4\* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 30347-2016 |
| 52.5\* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 52.6\* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 52.7\* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 52.9\* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | Плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 26972-86 |
| 52.10\* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 52.11\* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | V.parahaemoliticus | ГОСТ ISO/TS  21872-1-203 |
| 53.1\* | Консервированные пищевые продукты, в т.ч. для детского питания | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | 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 №37  СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013 |
| спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 29185-2014 |
| 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | 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 №37  СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 54.1  \*\*\* | Макаронные изделия, в т. ч. быстрого приготовления  хлебопекарное производство (мука, хлебобулочные изделия, сдоба) и др. | 10.61/42.000  10.71/01.086  10.73/42.000 | Отбор проб | ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37  СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012 |
| 54.2\* | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.73/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 54.3\* | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.73/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 54.4\* | 10.61/01.08610.71/01.086  10.73/01.086 | Патогенные микроорганизмы вт.чсальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 54.5\* | 10.61/01.08610.71/01.086  10.73/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 54.6\* | 10.61/01.08610.71/01.086  10.73/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 54.7\* | 10.61/01.08610.71/01.086  10.73/01.086 | 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-порошок  и т.д. | 10.62/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.81/42.000  10.82/42.000 | Отбор проб | ГН от 21.01.2021г №37  СТБ 961-2005  ГОСТ 31904-2012  СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52 ТНПА и др. документация на продукцию  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299 | СТБ 961-2005  ГОСТ 31904-2012 |
| 55.2\* | 10.62/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15 – 94  ГОСТ 26968-86 |
| 55.3\* | 10.62/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012, |
| 55.4\* | 10.62/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | Патогенные,в т.ч.сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 55.5\* | 10.62/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 55.6\* | 10.62/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 56.1  \*\*\* | Овощи, грибы, орехи, фрукты в т.ч. замороженные, сушеные, свежие, квашеные, соленые и продукты их переработки | 01.13/42.000  01.25/42.000  10.31/42.000  10.39/42.000 | Отбор проб | ГН от 21.01.2021г №37  СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 1036-97 |
| 56.2\* | 01.13/01.086  01.25/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 110444.15-94 |
| 56.3\* | 01.13/01.086  01.25/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 56.4\* | 01.13/01.086  01.25/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 56.5\* | 01.13/01.086  01.25/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 56.6\* | 01.13/01.086  01.25/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 56.7\* | 01.13/01.086  01.25/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 56.8\* | 01.13/01.086  01.25/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 56.9\* | 01.13/01.086  01.25/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086 | Иерсинии | Инструкция №076-0210 |
| 56.10\* | 01.13/01.086  01.25/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 56.11\* | 01.13/07.096  01.25/07.096  10.31/07.096  10.39/07.096 | яйца гельминтов  личинки гельминтов  цисты 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  \*\*\* | Масличное  сырье и жировые продукты (маргарин, майонез, кулинарные, кондитерские жиры, масло какао, его аналоги, кремы на растительных маслах, жир, шпик и др.) | 10.41/42.000  10.42/42.000 | Отбор проб | ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37  СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52 ТНПА и др. документация на продукцию  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 1036-97 |
| 57.2\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 57.3\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 57.4\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Патогенные микроорганизмыв т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 57.5\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 57.6\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 57.7\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 57.8\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 58.1  \*\*\* | Напитки б/а, пиво, хлебный квас, минеральные воды, и слабоалкогольные, питьевая вода в потребительской таре  и т.д. | 11.04/42.000  11.05/42.000  11.07/42.000 | Отбор проб | ГН от 21.01.2021г №37  СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012 |
| 58.2\* | 11.04/01.08611.05/01.086  11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), | ГОСТ 10444.15 – 94  ГОСТ 30712-2001 п.6.1, 6.2  Инструкция № 072-0210 п.11, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 58.3\* | 11.04/01.08611.05/01.086  11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных колониеобразующих микроорганизмов (КМАэМ) | ГОСТ 30712-2001 п.6.1, 6.2  Инструкция № 072-0210 п.11, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 58.4\* | 11.04/01.08611.05/01.086  11.07/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001 п.6.3  Инструкция № 072-0210 п.12 |
| 58.5\* | 11.04/01.08611.05/01.086  11.07/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  Инструкция № 072-0210 п.14 |
| 58.6\* | 11.04/01.08611.05/01.086  11.07/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  Инструкция по применению № 072-0210 п.15  ГОСТ 30712-2001 п.6.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58.7\* | Напитки б/а, пиво, хлебный квас, минеральные воды, и слабоалкогольные, питьевая вода в потребительской таре  и т.д. | 11.07/01.086 | Ps.aeruginosa | ГН от 21.01.2021г №37  СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  ТНПА и другая документация | Инструкция№ 068-1109; п.16, утв.МЗ РБ 24.11.2009  Инструкция№ 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  СТБ ISO 16266-2018  ГОСТ 34786-2021 |
| 58.8\* | 11.07/01.086 | споры сульфитредуцирующих клостридий | Инструкция № 068-1109 п.17, утв. МЗ РБ 24.11.2009  ГОСТ 29185-2014 |
| 58.9\* | 11.07/01.086 | общие колиформные баткерии | Инструкция№ 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009  ГОСТ 34786-2021  ГОСТ 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 24.11.2009  ГОСТ 18963-73  ГОСТ 34786-2021 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58.12\* | Напитки б/а, пиво, хлебный квас, минеральные воды, и слабоалкогольные, питьевая вода в потребительской таре  и т.д. | 11.07/01.086 | Общее микробное число  (ОМЧ) при 220С | ГН от 21.01.2021г №37  СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  ТНПА и другая документация | Инструкция№ 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009  ГОСТ 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  \*\*\* | Продукция  общественного питания | 10.85/42.000 | отбор проб | ГН от 21.01.2021г №37  СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 4288-76 п.2.1.2  СТБ 1036-97 |
| 59.2\* | 10.85/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 4288-76 п.2.11.4 |
| 59.3\* | 10.85/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 59.4\* | 10.85/01.086 | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 59.5\* | 10.85/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 4288-76,  п.2.11.5 |
| 59.6\* | 10.85/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 4288-76 п.2.11.6  ГОСТ 31659-2012 |
| 59.7\* | 10.85/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 59.8\* | 10.85/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90  ГОСТ 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 напитки  Чай, кофе, кофейные напитки | 10.83/42.000 | Отбор проб | ГН от 21.01.2021г №37  СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97 |
| 60.2\* | 10.83/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 60.3\* | 10.83/01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 60.4\* | 10.83/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 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 №37  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  СанПиГН 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 08.05.2009  Инструкция № 025-0309,утв. МЗ РБ 19.03.2009 |
| 61.3\* | 100.03/01.086 | Общие колиформные бактерии | Инструкция № 037-0409,утв. МЗ РБ 08.05.2009  МУК 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 №37  СанПиН «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 № 44  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31861-2012 |
| 62.2\* | 100.09/01.086 | Возбудители кишечных инфекций (шигеллы, сальмонеллы) | Инструкция № 037-0409,утв. МЗ РБ 08.05.2009  Инструкция № 025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2009 |
| 62.3\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | Инструкция № 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  МУК РБ №11-10-1-2002  ГОСТ 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 гельминтов  цисты простейших  цисты лямблий | Инструкция № 209-1203, утв. МЗ РБ 13.10.2004  Инструкция № 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 19.03.2009  Инструкция №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 13.06.2005г  Инструкция № 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 №37  СТБ 1188-99  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31942-2012  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) |
| 65.2\* | 100.09/01.086 | общие колиформные бактерии | МУК РБ №11-10-1-2002  ГОСТ 31955.1-2013  ГОСТ 34786-2021  МУК РБ №11-10-1-2002  ГОСТ 31955.1-2013  ГОСТ 34786-2021 |
| 65.3\* | 100.09/01.086 | Термотолерант  ные колиформные бактерии |
| МУК РБ №11-10-1-2002  ГОСТ 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 №11-10-1-2002  ГОСТ 18963-73 |
| 65.7\* | 100.09/01.086 | БГКП | МУК РБ №11-10-1-2002  ГОСТ 18963-73 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 65.8\* | Вода питьевая | 100.09/07.096 | цисты лямблий;  ооцисты криптоспоридий;  яйца гельминтов | ГН от 21.01.2021г №37  СТБ 1188-99  ТНПА и другая документация | Инструкция № 209-1203 от 13.10.2004  Инструкция № 65-0605 от 13.06.2005  Инструкция № 057-0606 |
| 65.9\* | 100.09/01.086 | патогенные микроорганизмы (шигеллы, сальмонеллы) | Инструкция № 037-0409,утв. МЗ РБ 08.05.2009  Инструкция № 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 №37  Инструкция  4.2.10-22-1-2006;  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 | 100.12/42.000  100.15/42.000 | 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 2.3.2.2327-08  Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности, утв. Главным санврачом РФ 7.02.2008г  Инструкция 4.2.10-15-10-2006  Инструкция 4.2.10-15-21-2006  Инструкция 001-0116  Ветеринорно-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 №77  ТНПА и другая документация | Инструкция № 078-0210 от 19.03.10  МР 2.3.2.2327-08  Инструкция 4.2.10-15-10-2006  Инструкция № 076-0210  Инструкция № 4.2.10-22-1-2006  Инструкция 4.2.10-15-21-2006;  СТБ ISO 18593-2012  Инструкция 001-0116 (с использованием зонд-тампона)  ГОСТ 32031-2022  ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 67.2\* | 100.12/01.086  100.15/01.086 | КМАФАнМ | Инструкция № 078-0210 от 19.03.10  МР 2.3.2.2327-08  Инструкция 4.2.10-15-10-2006  Инструкция № 4.2.10-22-1-2006  Инструкция 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 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 2.3.2.2327-08  Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности, утв. Главным санврачом РФ 7.02.2008г  Инструкция 4.2.10-15-10-2006  Инструкция 4.2.10-21-20-2006  Инструкция 4.2.10-15-21-2006  Инструкция 001-0116  Ветеринорно-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 №77  ТНПА и другая  Документация | Инструкция 001-0116  ГОСТ 32031-2022  СТБ ISO 18593-2012 |
| 67.5\* | 100.15/01.086 | БГКП | Инструкция № 078-0210 от 19.03.10  Инструкция 4.2.10-15-21-2006  Инструкция № 4.2.10-22-1-2006  МР 2.3.2.2327-08 |
| 67.6\* | 100.15/01.086 | Патогенные энтеробактерии | Инструкция 4.2.10-15-10-2006  Инструкция № 4.2.10-22-1-2006  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 67.7\* | 100.15/01.086 | условно-патогенные энтеробактерии | Инструкция 4.2.10-15-10-2006  Инструкция № 4.2.10-22-1-2006  Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 67.8\* | 101.15/01.086 | S.aureus | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006  Инструкция № 078-0210 от 19.03.10  Инструкция 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 №37  Инструкция 4.2.10-22-102-2005  ТНПА и другая  документация | 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 № 026-0309  ТНПА и другая  документация | Инструкция №075-0210, утв.МЗ РБ 19.03.10  Инструкция № 026-0309 |
| 70.1\*\* | Испражнения | 101.02/42.000  101.15/42.000 | забор материала | СанПиН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 25.01.2023 № 14   |  | | --- | | Санитарные  нормы и правила  «Требования к  организации и проведению  санитарно-противоэпидемичес-  ких мероприятий, направлен-  ных на предотвращение заноса,  возникновения и распростра-  нения сальмонеллезных  инфекций» утв. Постановле-  ниием Министерства  здравоохранения Республики  Беларусь 31.07.2013  №68 |   ТНПА и другая  документация | Инструкция № 026-0309, утв. МЗ РБ от 08.05.2009  Инструкция № 4.2.10-15-21-2006  Инструкция №076-0210, утв. МЗ РБ 19.03.10г.  МУ № 4.2.2.2723-10 , Москва 2010 |
| 70.2\* | 101.02/01.086  101.15/01.086 | 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 4.2.11-19-9-2004  МР по обследованию населения на криптоспорадиоз  МР «Лабораторная диагностика, клиника, лечение и профилактика лямблиоза», утв. МЗ РБ 15.02.1996  Инструкция 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 №026-0309  Инструкция №075-0210, утв.МЗ РБ 19.03.10  Инструкция №076-0210 , утв.МЗ РБ 19.03.10  Санитарные 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 08.05.2009  Инструкция № 075-0210,утв.МЗ РБ 19.03.10  Инструция о методах микробиологической диагностии менингококовой инфекции и батериальных менингитов, утв. МЗ РБ №81 от13.02.2006  МР №15-5/2 по выделению  гемокультуры возбудителей брюшного типа и паратифа, утв. МЗ СССР |
| 72.1\* | Сыворотка крови | 101.04/03.134  101.04/03.152  101.04/18.154 | 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. 15.03.1988  Инструкции по применению сывороток диагностических сальмонеллезных, дизентерийных, эшерихиозных сухих для РА.утв гл. госсанврачом РФ 28.03.2000г.  Инструкция № 026-0309, утв. МЗ РБ 08.05.2009  Инструкция №075-0210, утв.МЗ РБ 19.03.10  Инструция, утв. МЗ РБ №81 от13.02.2006 |
| 73.1\* | Отделяемое открытых ран, ушей, глаз, дыхательных путей. | 101.12/01.086  101.13/01.086  101.14/01.086  101.15/01.086  101.16/01.086 | выделение возбудителя заболевания | Инструкция № 026-0309  Инструкция №075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.10  ТНПА и другая документация | Инструкция по применению утв. МЗ РБ от 08.05.2009 № 026-0309  Инструкция 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  №075-0210  ТНПА и другая документация | Инструкция «Лабораторная диагностика дифтерии», прил. №2 к приказу №42 от 09.02.2000  Инструкция 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 № 1065  Инструкция 3.5-51-2006, утв. постановлением ГГСВ от 23.11.2006 № 175 р.99.1  СанПиН от 06.01.2017 №2  ТНПА и другая документация | МУ по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов № 15/6-5 от 28.02.1991  Инструкция 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) | 101.19/03.152  101.19/18.154 | 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