|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № ВY/112 1. 0086  от 02 октября 1995 года  На бланке № \_\_\_\_  На 76 листах  Редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 24 декабря 2021

лабораторной службы государственного учреждения «Слуцкий зональный центр

гигиены и эпидемиологии»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименовние характеристики (показатель,  параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающегометод 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 изделия 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 | СТБ 126-2016;  СТБ 196–2016;  СТБ 295-2008;  СТБ 335–98;  СТБ 735-94;  СТБ 742-2009;  СТБ 1020-2008;  СТБ 1996–2018  СанПиН и ГН, утв.постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52;  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299  Гигиенический норматив (ГН) «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 9792-73 |
| 1.2\* | Мясо, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты из мяса вареные, копченые, запеченные, сырокопченые и сыровяленые, субпродукты и изделия из них | 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 1996–2018  СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52;  ЕСЭ и ГТ 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 др. документация на продукцию | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 1.3\* | 10.11/08.149  10.13/08.149 | массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 |
| 1.4\* | 10.11/08.082  10.11/08.149  10.13/08.082  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) | 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 |
| 1.8\* | 10.11/08.161  10.13/08.161 | Хлорофос (трихлорфон) | МУ «Определение хлорофоса хроматографией в тонком слое» М., «Колос» 1977г. стр. 163 |
| 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 | 10.12/08.156 | массовая доля нитрита натрия | СТБ 523-2002;  СанПиН и ГН, утв. постановле  нием 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 др. документация на продукцию | ГОСТ 8558.1-2015. |
| 2.2\* | 10.12/08.149 | массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 |
| 2.3\* | 10.12/08.082  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 (сумм 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 |
| 3.1\* | Консервы из мяса, мясо – растительные | 10.11/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 608–93;  ГОСТ 8286-90;  ГОСТ 5284-84;  ГОСТ32125-2013;  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 др. документация на продукцию | ГОСТ 26183-84 |
| 3.2\* | 10.11/08.149 | массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 26186-84,  п.3 |
| 3.3\* | 10.11/11.116  10.11/08.052 | органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах), масса нетто | ГОСТ 8756.1-2017 |
| 3.4\* | 10.11/32.115 | внешний вид, состояние внутренней поверхности банок | ГОСТ 8756.18-2017 |
| 3.5\* | 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 |
| 3.6\* | 10.11/08.161 | 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 |
| 4.1\* | Яйца и продукты их переработки | 01.47/08.161 | ДДТ и его метаболиты | СанПиН и ГН,  утв. Постановлением  МЗ РБ 21.06.2013г  № 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 др. документация на продукцию | 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 |
| 4.2\* | 01.47/08.161 | 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 |
| 5.1\* | Молоко и молочные продукты (кисломолочные продукты, творожные изделия, сыры, детское питание, масло сливочное и другие)  Молоко и молочные продукты (кисломолочные продукты, творожные изделия, сыры, детское питание, масло сливочное и другие) | 01.41/42.000  01.45/42.000  10.41/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000 | отбор проб, пробоподготовка | СТБ 315-2017  СТБ 736-2018  СТБ 970-2017  СТБ 1467-2017  СТБ 1746-2017  СТБ 1887-2016  СТБ 1888-2016  ТНПА и др. документация на продукцию  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 утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37  СТБ 970-2017  СТБ 315-2017  СТБ 1746-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 2190-2017  СТБ 736-2017  СТБ 1888-2016  СТБ 1890-2017  СТБ 1887-2016  ГОСТ 1349-85  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 4771-60  СТБ 1858-2009  ГОСТ 31688-2012  СанПиН от 21.06.2013 № 52;  ГН от 27.09.2012 № 149;  ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014 |
| 5.2\* | 01.41/11.116  01.45/11.116  10.41/42.000  10.51/11.116  10.52/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 28283-2015 |
| 5.3\* | 10.51/08.149  10.51/11.116  10.52/08.149  10.52/11.116 | сода | ГОСТ 24065-80 |
| 5.4\* | 01.41/11.116  01.45/11.116 | аммиак | ГОСТ 24066-80 |
| 5.5\* | 10.51/11.116  10.52/11.116 | перекись водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 5.6\* | 10.51/08.149  10.52/08.149 | массовая доля сахара | ГОСТ 3628-78,  п. 2 |
| 5.7\* | 10.51/08.149  10.51/11.116 | пастеризация | ГОСТ 3623-2015 |
| 5.8\* | 10.51/08.149  10.52/08.149 | кислотность | ГОСТ 3624-92,  п. 3 |
| 5.9\* | 01.41/08.031  01.45/08.031  10.51/08.031 | плотность | ГОСТ 3625-84,  п. 2 |
| 5.10\* | 10.51/08.052  10.52/08.052 | массовая доля влаги и сухого вещества | ГОСТ 3626-73,  п.п. 2, 4, 6, 9 |
| 5.11\* | 10.51/08.149  10.52/08.149 | массовая доля  хлористого натрия | ГОСТ 3627,  п.п. 2, 4 |
| 5.12\* | 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 |
| 5.13\* | 10.86/08.149 | перекисное число в молочном жире | МВИ. МН 3067-2008 |
| 5.14\* | 10.51/08.161  10.52/08.161 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015 |
| 5.15\* | 10.51/08.161  10.52/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | ГОСТ 23452-2015 |
| 5.16\* | 10.51/08.161  10.52/08.161 | гептахлор | ГОСТ 23452-2015 |
| 5.17\* | 10.51/08.161  10.52/08.161 | хлорофос (трихлорфон) | ГОСТ 30710-2001  МУ «Определение хлорофоса в воде, фруктах, овощах, молоке, мясе и кормах хроматографией в тонком слое» М., «Колос» 1977г. стр.163 |
| 5.18\* | 10.51/08.161  10.52/08.161 | ДДВФ (дихлорфос) | Определение остаточных количеств пестицидов М.А.Клисенко. Киев 1983, стр.185 |
| 5.19\* | 10.51/08.161  10.52/08.161 | 2,4-Д кислота | МУ №1541-76 |
| 6.1\* | Консервы молочные сгущённые и сухие | 10.51/42.000 | отбор проб | ГОСТ 718–84  ГОСТ 719–85  ГОСТ 4937-85  СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52;  ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299;  ГН, утв. постановлением МЗ РБ № 149 от 27.09.2012;  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 26809-86,п.2.8 |
| 6.2\* | 10.51/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 29245-91 |
| 6.3\* | 10.51/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 30305.1-95, п. 4 |
| 6.4\* | 10.51/08.169 | массовая доля cахарозы | ГОСТ 30305.2-95 |
| 6.5\* | 10.51/08.149 | кислотность | ГОСТ 30305.3-95, п. 5 |
| 6.6\* | 10.51/32.115 | индекс раствори  мости | ГОСТ 30305.4-95 |
| 6.7\* | 10.51/08.037 | массовая доля жира | ГОСТ 29247-91 |
| 6,8\* | 10.51/08.161 | ДДТ и его метаболиты |  | ГОСТ 23452-2015 |
| 6,9\* | 10.51/08.161 | ГХЦГ (сумма  изомеров) |  | ГОСТ 23452-2015 |
| 7.1\* | Рыба, рыбные продукты, икра, нерыбные объекты промысла и продукты из них  Рыба, рыбные продукты, ик-ра, нерыбные объекты про-мысла и про-дукты из них | 03.00/42.000  10.20/42.000 | отбор проб | ГОСТ 812–2013;  ГОСТ 815-2004;  ГОСТ 32366-2013;  ГОСТ 1629-2015;  ГОСТ 6052-2004;  ГОСТ 7368-2013;  ГОСТ 7442-2017;  ГОСТ 7445-2004;  ГОСТ 7447-2015;  ГОСТ 7448-2006;  ГОСТ 7449-2016;  ГОСТ 11482-96;  ГОСТ 17660–97;  ГОСТ 18173-2004;  ГОСТ 32366-2013;  СанПиН и ГН № 52; ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299;  ГН №149, утв. пост. МЗ РБ от 27.09.2012г.;  ГН утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;  ТНПА и др.документация на продукцию  ГОСТ 812–2013;  ГОСТ 815-2004;  ГОСТ 32366-2013;  ГОСТ 1629-2015;  ГОСТ 6052-2004;  ГОСТ 7368-2013;  ГОСТ 7442-2017;  ГОСТ 7445-2004;  ГОСТ 7447-2015;  ГОСТ 7448-2006;  ГОСТ 7449-2016;  ГОСТ 11482-96;  ГОСТ 17660–97;  ГОСТ 18173-2004;  ГОСТ 32366-2013;  СанПиН и ГН № 52; ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299;  ГН №149, утв. пост. МЗ РБ от 27.09.2012г.;  ГН утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;  ТНПА и др.документация на продукцию | ГОСТ 31339-2006 |
| 7.2\* | 03.00/11.116  10.20/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, консистенцияцвет, вкус, запах), масса нетто | ГОСТ 7631-2008  ГОСТ 31339-2006 |
| 7.3\* | 03.00/08.052  10.20/08.052 | вода | ГОСТ 7636-85, п. 3.3.1 |
| 7.4\* | 03.00/08.149  10.20/08.149 | массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 7636-85, п. 3.5.1 |
| 7.5\* | 03.00/08.161  10.20/08.161 | 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 |
| 7.6\* | 03.00/08.161  10.20/08.161 | 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 |
| 7.7\* | 03.00/08.161  10.20/08.161 | гептахлор | 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 |
| 7.8\* | 03.00/08.161  10.20/08.161 | 2,4 -Д кислота | МУ №1541-76  СТ РК 2011-2010 |
| 8.1\* | Консервы и пресервы рыбные | 10.20/42.000 | пробоподготовка проб | ГОСТ 280-2009;  ГОСТ 7452-97;  ГОСТ 7453–86;  ГОСТ 7457–2007;  ГОСТ 10119–2007;  ГОСТ 20546—2006;  ГОСТ 25856–97;  ГОСТ 30054-2003;  ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;  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.;  ТНПА и дрдокументация на продукцию | ГОСТ 8756.0-70 |
| 8.2\* | 10.20/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 26664-85 |
| 8.3\* | 10.20/08.052 | массовая доля составных частей, масса нетто | ГОСТ 26664-85 |
| 8.4\* | 10.20/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 27207-87 |
| 8.5\* | 10.20/08.149 | кислотность | ГОСТ 27082-2014 |
| 8.6\* | 10.20/08.161 | 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 |
| 8.7\* | 10.20/08.161 | 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 |
| 8.8\* | 10.20/08.161 | 2,4 -Д кислота | МУ №1541-76 |
| 9.1\* | Зерновые и зернобобовые | 01.11/08.161 | 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 др. документация на продукцию | 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 |
| 9.2\* | 01.11/08.161 | 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 |
| 9.3\* | 01.11/08.161 | 2,4 -Д кислота | МУ № 1541-76 |
| 9.4\* | 01.11/08.161 | Карбофос  метафос | МУ №3222-85 |
| 10.1\* | Продукция мукомольно-крупяная (Крупа, толокно, хлопья)  Продукция му-комольно-крупяная (Кру-па, толокно, хлопья) | 10.61/42.000 | отбор проб | ГОСТ 276-60;  ГОСТ 572-2016;  ГОСТ 3034-75;  ГОСТ 6292-93;  ГОСТ 7022-97;  СТБ 2203-2011;  ГН, утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;  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. | ГОСТ 26312.1-84 |
| 10.2\* | 10.61/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 26312.2-84 |
| 10.3\* | 10.61/32.115 | крупность, примеси и доброкачественное ядро | ГОСТ 26312.4-84 |
| 10.4\* | 10.61/08.052 | зольность | ГОСТ 26312.5-84 |
| 10.5\* | 10.61/08.149 | кислотность по болтушке для овсяных хлопьев | ГОСТ 26312.6-84 |
| 10.6\* | 10.61/08.052 | влажность | ГОСТ 26312.7-88 |
| 10.7\* | 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 |
| 10.8\* | 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 |
| 10.9\* | 10.61/08.161 | 2,4 -Д кислота | МУ №1541-76 |
| 11.1\* | 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, 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 др.документация на продукцию | ГОСТ 27668-88 |
| 11.2\* | 10.61/11.116 | цвет, запах, вкус и хруст | ГОСТ 27558-87 |
| 11.3\* | 10.61/08.052 | влажность | ГОСТ 9404-88 |
| 11.4\* | 10.61/08.149 | кислотность по болтушке | ГОСТ 27493-87 |
| 11.5\* | 10.61/08.052 | зольность | ГОСТ 27494-2016 |
| 11.6\* | 10.61/32.115 | заражённость и загрязнённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87 |
| 11.7\* | 10.61/08.052 | количество клейковины | ГОСТ 27839-2013 |
| 11.8\* | 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 |
| 11.9\* | 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 |
| 11.10\* | 10.61/08.161 | 2,4 -Д кислота | МУ №1541-76 |
| 12.1\* | Макаронные  изделия | 10.73/42.000 | отбор проб | СТБ 1963-2009;  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 др. документация на продукцию | СТБ 1963-2009, п. 7 |
| 12.2\* | 10.73/11.116 | органолептические показатели (цвет, состояние поверхности, излома, формы, вкуса, запаха) | СТБ 1963-2009,  п. 9.4, п. 9.9 |
| 12.3\* | 10.73/32.115 | заражённость вредителями | СТБ 1963-2009, п. 9.5 |
| 12.4\* | 10.73/08.052 | массовая доля влаги | СТБ 1963-2009, п. 9.10 |
| 12.5\* | 10.73/08.149 | кислотность | СТБ 1963-2009, п. 10 |
| 12.6\* | 10.73/08.161 | 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 |
| 12.7\* | 10.73/08.161 | 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 |
| 12.8\* | 10.73/08.161 | 2,4 -Д кислота | МУ №1541-76 |
| 13.1\* | Отруби пищевые | 10.89/08.161 | 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 др. докумен-тация на продукцию | 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 |
| 13.2\* | 10.89/08.161 | 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 |
| 13.3\* | 10.89/08.161 | 2,4 -Д кислота | МУ №1541-76 |
| 14.1\* | Хлеб, хлебобулочные изделия  Хлеб, хлебобу-лочные 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 др. документация на продукцию  СТБ 912-98;  СТБ 926–98;  СТБ 1009-96;  СТБ 1045-97;  СанПиН и ГН, утв. по-становлением 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 без-опасности и безвред-ности для здоровья че-ловека», утв. поста-новлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;  ТНПА и др. докумен-тация на продукцию | СТБ 2160-2011 |
| 14.2\* | 10.71/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | СТБ 2160-2011 |
| 14.3\* | 10.71/08.037  10.71/08.133  10.71/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 5668-68, п. 5 |
| 14.4\* | 10.71/08.052 | пористость | ГОСТ 5669-96 |
| 14.5\* | 10.71/08.149 | кислотность | ГОСТ 5670-96 |
| 14.6\* | 10.71/08.149 | массовая доли сахара | ГОСТ 5672-68, п. 4 |
| 14.7\* | 10.71/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 21094-75 |
| 14.8\* | 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 |
| 14.9\* | 10.71/08.161 | 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 |
| 14.10\* | 10.71/08.161 | 2,4 -Д кислота | МУ №1541-76 |
| 15.1\* | Сахар  Сахар | 10.81/42.000 | отбор проб | ГОСТ33222-2015;  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 др. документация на продукцию  ГОСТ33222-2015;  СанПиН и ГН, утв. по-становлением 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, утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;  ТНПА и др. докумен-тация на продукцию | ГОСТ 12569-99 |
| 15.2\* | 10.81/08.052 | влага и сухие вещества | ГОСТ 12570-98 |
| 15.3\* | 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 |
| 15.4\* | 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 |
| 16.1\* | Кондитерские изделия  Кондитерские изделия | 10.82/42.000 | отбор проб и подготовка 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, 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 др. документация на продукцию  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, 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 др. документация на продукцию | ГОСТ 5904-82 |
| 16.2\* | 10.82/11.116 | органолептические показатели (внешний вид), консистенция, цвет, вкус, запах | ГОСТ 5897-90, п. 2 |
| 16.3\* | 10.82/08.133  10.82/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012, п.п. 8, 9 |
| 16.4\* | 10.82/08.052 | массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 5900-2014 |
| 16.5\* | 10.82/08.149  10.82/08.156  10.82/08.169 | массовая доля сахара | ГОСТ 5903-89, п.п. 3, 6, 7 |
| 16.6\* | 10.82/08.052 | металломагнитные примеси | ГОСТ 5901-2014 |
| 16.7\* | 10.82/08.149 | массовой доли общей сернистой кислоты | ГОСТ 26811-2014 |
| 16.8\* | 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 |
| 16.9\* | 10.82/08.161 | 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 |
| 17.1\* | 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 др. документация на продукцию | ГОСТ 19792-2017, п.7.1 |
| 17.2\* | 10.89/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 19792-2017, п. 5 |
| 17.3\* | 10.89/08.133 | вода | ГОСТ 31774-2012 |
| 17.4\* | 10.89/08.156 | массовая доля сахаров | ГОСТ 32167-2013, п.6.1 |
| 17.5\* | 10.89/08.156 | диастазное число | ГОСТ 34232-2017,  п. 7 |
| 17.6\* | 10.89/10.042 | гидроксиметилфурфураль | ГОСТ 31768-2012, п. 3.4 |
| 17.7\* | 10.89/32.115 | механические примеси | ГОСТ 19792-2017, п.7.13 |
| 17.8\* | 10.89/08.169 | кислотность | ГОСТ 32169-2013 |
| 18.1\* | Свежие и свежемороженные овощи, фрукты, ягоды, гриюы  Свежие и свежемороженные овощи, фрукты, ягоды, гриюы | 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, 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 др. документация на продукцию  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 др. документация на продукцию | СТБ 1036-97 |
| 18.2\* | 01.13/08.169  01.22/08.169  01.24/08.169 | массовая доля нитратов | МУ №5048-89 |
| 18.3\* | 01.13/08.169  01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169 | 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 |
| 18.4\* | 01.13/08.169  01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169 | ГХЦГ (сумма изомеров) | ГОСТ 30349-96 |
| 18.9\* | 01.13/08.161  01.21/08.161  01.22/08.161  01.23/08.161  01.24/08.161  01.25/08.161 | децис  цимбуш  сумицидин | МУ №2473-81 |
| 18.10\* | 01.13/08.161  01.21/08.161  01.22/08.161  01.23/08.161  01.24/08.161  01.25/08.161 | карате  фастак | МУ № 4344-87 |
| 18.11\* | 01.13/08.161  01.21/08.161  01.22/08.161  01.23/08.161  0.24/08.161  01.25/08.161 | зенкор | МУ № 2435-81 |
| 18.12\* | 01.13/08.161  01.21/08.161  01.22/08.161  01.23/08.161  01.24/08.161  01.25/08.161 | кельтан | МУ «Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора,кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов хроматографией в тонком слое»,  М., «Колос» 1977г., стр.9 |
| 18.13.\* | 01.13/08.161  01.21/08.161  01.22/08.161  01.23/08.161  01.24/08.161  01.25/08.161 | карбофос | ГОСТ 30710-2001  МУ «Определение фозалона, фталофоса, фенкаптона, цидеала и карбофоса в воде, овощах и фруктах, определение байтекса и аббата в воде тонкослойной хроматографией»,  М, «Колос» 1977, стр.141 |
| 18.18\* | 01.13/08.161  01.21/08.161  01.22/08.161  01.23/08.161  01.24/08.161  01.25/08.161 | ридомил | МУ № 5023-89 |
| 18.23\* | 01.13/08.161  01.21/08.161  01.22/08.161  01.23/08.161  01.24/08.161  01.25/08.161 | фенмедифам (бетанал) | МУ «Определение бетанала в сахарной свекле тонкослойной хроматографией»,  М, «Колос» 1977г., стр.180 |
| 18.25\* | 01.13/08.161  01.21/08.161  01.22/08.161  01.23/08.161  01.24/08.161  01.25/08.161 | хлорофос | ГОСТ 30710-2001  МУ «Определение хлорофоса в воде, фруктах, овощах, молоке, мясе и кормах хроматографией в тонком слое»  М. «Колос»1977г. стр.163  МУ № 2823-83 |
| 18.26\* | 01.13/08.169  01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169 | 2,4-Д и её производные | МУ №1541-76 |
| 19.1\* | 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 др. докумен-тация на продукцию | МУ 5048-89 |
| 19.2\* | 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 |
| 19.3\* | 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  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 |
| 20.1\* | Овощи, грибы сушёные  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 др. документация на продукцию  СанПиН и ГН, утв. по-становлением 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 без-опасности и безвред-ности для здоровья че-ловека», утв. поста-новлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;  ТНПА и др. докумен-тация на продукцию | МУ 5048-89 |
| 20.2\* | 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 |
| 20.3\* | 01.13/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | 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 |
| 21.1\* | Продукты переработки плодов и овощей, соки, консервы грибные  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 | 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, 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 др. документация на продукцию  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, утв. по-становлением 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 без-опасности и безвред-ности для здоровья че-ловека», утв. поста-новлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;  ТНПА и др. докумен-тация на продукцию | ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 26313-84 |
| 21.2\* | 10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000 | пробоподготовка | ГОСТ 26671-2014 |
| 21.3\* | 10.31/11.116  10.32/11.116  10.39/11.116 | органолептические показатели (внешней вид, консистенция, цвет, вкус, запах | ГОСТ 8756.1-2017 |
| 21.4\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052 | масса нетто, массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1-2017, п.п. 3, 4 |
| 21.5\* | 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 |
| 21.6\* | 10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169 | титруемая кислотность | ГОСТ ISO 750-2013 |
| 21.7\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052 | минеральные примеси | ГОСТ 25555.3-82, п. 4 |
| 21.8\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149 | диоксид серы (сернистый ангидрид) | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 21.9\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149 | массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84, п. 3 |
| 21.10\* | 10.31/08.169  10.32/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 21.11\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052 | примеси растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 21.12\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052 | массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 28561-90 |
| 21.13\* | 10.31/08.133  10.32/08.133  10.39/08.133 | массовая доли растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 21.14\* | 10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169 | массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95, п. 5,  МУ № 5048-89 |
| 21.15\* | 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 |
| 21.16\* | 10.31/08.161  10.32/08.161  10.39/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | 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 |
| 21.21\* | 10.31/08.161  10.32/08.161  10.39/08.161 | децис  цимбуш  сумицидин | МУ №2473-81 |
| 21.22\* | 10.31/08.161  10.32/08.161  10.39/08.161 | карате  фастак | МУ № 4344-87 |
| 21.23\* | 10.31/08.161  10.32/08.161  10.39/08.161 | зенкор | МУ № 2435-81 |
| 21.24\* | 10.31/08.161  10.32/08.161  10.39/08.161 | кельтан | 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, 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 др. документация на продукцию | МУ «Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора,кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатовв хроматографией в тонком слое», М., «Колос» 1977г., стр.9 |
| 2125\* | 10.31/08.161  10.32/08.161  10.39/08.161 | карбофос | ГОСТ 30710-2001  МУ «Определение фозалона, фталофоса, фенкаптона, цидеала и карбофоса в воде, овощах и фруктах, определение байтекса и аббата в воде тонкослойной хроматографией», Колос» 1977, стр.141 |
| 21.30\* | 10.31/08.161  10.32/08.161  10.39/08.161 | ридомил | МУ № 5023-89 |
| 21.35\* | 10.31/08.161  10.32/08.161  10.39/08.161 | фенмедифам (бетанал) | МУ «Определение бетанала в сахарной свекле тонкослойной хроматографией»,М, «Колос» 1977г., стр.180 |
| 21.37\* | 10.31/08.161  10.32/08.161  10.39/08.161 | хлорофос | ГОСТ 30710-2001  МУ «Определение хлорофоса в воде, фруктах, овощах, молоке, мясе и кормах хроматографией в тонком слое» М. «Колос»1977г. стр.163  МУ № 2823-83 |
| 21.38\* | 10.31/08.161  10.32/08.161  10.39/08.161 | 2,4-Д и ее производные | 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» |
| 22.1\* | Специи, пряности, пряные травы и приправы | 10.84/08.161 | 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 др. документация на продукцию | ГОСТ 30349-96  СТ РК 2011-2010 |
| 22.2\* | 10.84/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | ГОСТ 30349-96  СТ РК 2011-2010 |
| 23.1\* | Чай | 10.83/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 32574-2013;  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 др. документация на продукцию | ГОСТ ISO 1572-2013 |
| 23.2\* | 10.83/08.164 | массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ | ГОСТ 28551-90 |
| 24.1\* | Кофе | 10.83/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  ТНПА и др. документация на продукцию  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 | ГОСТ15113.4-77, п. 2 |
| 24.2\* | 10.83/08.164 | массовая доля экстрактивных веществ | ГОСТ 32775-2014 |
| 25.1\* | Масла растительные | 10.41/42.000 | отбор проб | ГОСТ 1129-93;  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 др. документация на продукцию | СТБ 1939-2009 |
| 25.2\* | 10.41/11.116 | запах, цвет, прозрачность | ГОСТ 5472-50 |
| 25.3\* | 10.41/08.149 | кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
| 25.4\* | 10.41/08.133 | показатель преломления | ГОСТ ISO 6320-2012 |
| 25.5\* | 10.41/08.052 | влага и летучие вещества | ГОСТ 11812-66 |
| 25.6\* | 10.41/08.149 | перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 25.7\* | 10.41/08.082 | цветное число | ГОСТ 5477-2015 |
| 25.8\* | 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 |
| 25.9\* | 10.41/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | МУ «Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора,кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов хроматографией в тонком слое», М. «Колос» 1977г. стр.9 |
| 26.1\* | 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 др. документация на продукцию | ГОСТ 31762-2012 п.4.1 |
| 26.2\* | 10.89/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 31762-2012 п. 4.2 |
| 26.3\* | 10.89/32.115 | массовая доля влаги | ГОСТ 31762-2012 п. 4.3, 4.4 |
| 26.4\* | 10.89/08.052  10.89/08.037 | массовая доля жира | ГОСТ 31762-2012 п. 4.7, 4.8 |
| 26.5\* | 10.89/08.149 | кислотность | ГОСТ 31762-2012 п. 4.13 |
| 26.6\* | 10.89/08.161 | ДДТ и его  метаболиты | МУ «Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора,кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов в тонком слое», М. «Колос» 1977г. стр.9  СТ РК 2011-2010 |
| 26.7\* | 10.89/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | 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 |
| 27.1\* | 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 др. документация на продукцию  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 др. документация на продукцию | СТБ 1889-2008, п. 5.1 |
| 27.2\* | 10.42/11.116 | органолептических показателей (внешнего вида, консистенции, цвета, вкуса, запаха) | СТБ 1889-2008,  п. 5.2., п. 5.3 |
| 27.3\* | 10.42/08.052 | массовая доля влаги и летучих веществ | СТБ 1889-2008,  п.п. 5.4-5.9 |
| 27.4\* | 10.42/08.149 | Кислотность | СТБ 1889-2008, п. 5.10 |
| 27.5\* | 10.42/08.052 | массовая доля жира | СТБ 1889-2008,  п.п. 5.11-5.14 |
| 27.6\* | 10.42/08.149 | массовая доля поваренной соли | СТБ 1889-2008, п. 5.20 |
| 27.7\* | 10.42/08.149 | кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
| 27.8\* | 10.42/08.149 | перекисного числа | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 27.9\* | 10.42/08.161 | ДДТ и его метаболиты | 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 |
| 27.10\* | 10.42/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | 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 |
| 28.1\* | 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 др. документация на продукцию | 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 |
| 28.2\* | 01.11/08.161  01.25/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | 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 |
| 29.1\* | Жиры животные, жир-сырец, шпик, жиры топленые | 10.41/08.161 | 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 др. докумен-тация на продукцию | ГОСТ 30349-96;  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 |
| 29.2\* | 10.41/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | ГОСТ 30349-96;  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 |
| 30.1\* | Напитки  Безалкогольные | 11.04/42.000  11.07/42.000 | отбор проб | СТБ 539-2019;  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 др. документация на продукцию | ГОСТ 6687.0-86 |
| 30.2\* | 11.04/11.116  11.07/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, аромат) | ГОСТ 6687.5-86 |
| 30.3\* | 11.04/08.031  11.07/08.031 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 6687.2-90, п. 2.4 |
| 30.4\* | 11.04/08.149  11.07/08.149 | кислотность | ГОСТ 6687.4-86, п. 5.1 |
| 30.5\* | 11.04/08.161  11.07/08.161 | - ДДТ и его  метаболиты | ГОСТ 30349-96;  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 |
| 30.6\* | 11.04/08.161  11.07/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | ГОСТ 30349-96;  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 |
| 31.1\* | 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 |
| 31.2\* | 11.05/08.055  11.05/08.133 | спирт | ГОСТ 12787-81 |
| 31.3\* | 11.05/08.052 | сухие вещества в начальном сусле | ГОСТ 12787-81 |
| 31.4\* | 11.05/08.149 | кислотность | ГОСТ 12788-87, п. 1 |
| 31.5\* | 11.05/32.115 | цвет | ГОСТ 12788-87, п. 3 |
| 32.1\* | 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 др. документация на продукцию | СТБ 1384-2010 |
| 32.2\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149 | массовая концентрация сахаров | ГОСТ 13192-73, п. 2 |
| 32.3\* | 11.01/08.031  11.02/08.031  11.03/08.031 | объёмная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009, п. 7 |
| 32.4\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149 | массовая концентрация летучих кислот | СТБ 1930-2009 |
| 32.5\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149 | массовая концентрация титруемых кислот | СТБ 1931-2009, п. 4 |
| 32.6\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149 | массовая концентрация свободного и общего диоксида серы | СТБ 1932-2009 |
| 33.1\* | 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 |
| 33.2\* | 11.01/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 5964-93, п. 5.2 |
| 33.3\* | 11.01/08.131 | концентрация этилового спирта | ГОСТ 5964-93, п. 5.3 |
| 33.4\* | 11.01/08.149 | проба на чистоту с серной кислотой | ГОСТ 5964-93, п. 5.4 |
| 33.5\* | 11.01/08.031 | наличие фурфурола | ГОСТ 5964-93, п. 5.7 |
| 34.1\* | 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 др. документация на продукцию | ГОСТ 5363-93, п. 3 |
| 34.2\* | 11.01/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, аромат) | ГОСТ 5363-93, п. 4.6 |
| 34.3\* | 11.01/08.031 | крепость | ГОСТ 5363-93, п. 4.7 |
| 34.4\* | 11.01/08.149 | щёлочность | ГОСТ 5363-93, п. 4.8 |
| 35.1\* | Изделия ликероводочные | 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 |
| 35.2\* | 11.01/08.031 | крепость | ГОСТ 4828-83, п. 2.9 |
| 35.3\* | 11.01/08.118 | массовая концентрация общего экстракта | ГОСТ 4828-83, п. 2.10.2 |
| 35.4\* | 11.01/08.149 | массовая концентрация сахара | ГОСТ 4828-83, п. 2.11.1 |
| 36.1\* | Желатин | 10.89/08.161 | 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 др. документация на продукцию | ГОСТ 30349-96;  МУ «Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора,кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других хроматографией в тонком слое», М. «Колос» 1977г. стр.9  СТ РК 2011-2010 |
| 36.2\* | 10.89/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | ГОСТ 30349-96;  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 |
| 37.1\* | Крахмал | 10.62/08.161 | 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 др. документация на продукцию | ГОСТ 30349-96;  МУ «Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора,кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов хроматографией в тонком слое», М. «Колос» 1977г. стр.9 МУ  СТ РК 2011-2010 |
| 37.2\* | 10.62/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | ГОСТ 30349-96;  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 |
| 38.1\* | Жмыхи, шроты и горчичный порошок | 10.89/08.161 | 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 др. документация на продукцию | ГОСТ 30349-96;  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 |
| 38.2\* | 10.89/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | 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 |
| 39.1\* | 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 др. документация на продукцию | ГОСТ 15113.0-77,  п.п. 2, 3 |
| 39.2\* | 10.89/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах) | ГОСТ 15113.3-77 |
| 39.3\* | 10.89/32.115 | заражённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77, п. 5 |
| 39.4\* | 10.89/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-77, п. 2, 3 |
| 39.5\* | 10.89/08/.149 | кислотность | ГОСТ 15113.5-77, п. 2 |
| 39.6\* | 10.89/08.149 | массовая доля сахарозы | ГОСТ 15113.6-77, п. 3 |
| 39.7\* | 10.89/08.156 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 15113.7-77, п. 2 |
| 39.8\* | 10.89/08.052 | зола | ГОСТ 15113.8-77, п. 2 |
| 39.9\* | 10.89/08.037 | массовая доля жира | ГОСТ 15113.9-77, п. 6 |
| 39.10\* | 10.89/08.161 | ДДТ и его метаболиты | МУ «Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора,кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов хроматографией в тонком слое», М. «Колос» 1977г. стр.9  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 23452-2015  СТ РК 2011-2010 |
| 39.11\* | 10.89/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | МУ «Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора,кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов хроматографией в тонком слое», М. «Колос» 1977г. стр.9  ГОСТ 30349-96  ГОСТ 23452-2015  СТ РК 2011-2010 |
| 40.1\* | Готовые блюда, полуфабрикаты и кулинарные изделия | 10.85/42.000 | отбор проб, подготовка проб | Меню-раскладка и рецептура блюд  ТНПА и др. документация на продукцию | 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 |
| 40.2\* | 10.85/08.052 | массовая доля сухих веществ и влаги | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18 / 29, п. 5.1.1, п. 5.1.4 |
| 40.3\* | 10.85/08.052 | массовая доля белков | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18 / 29, п. 5.6.3 |
| 40.4\* | 10.85/08.052 | массовая доля жира | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18 / 29, п. 5.2.5 |
| 40.5\* | 10.85/08.149 | массовая доля хлеба (наполнителя) | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18 / 29, п. 5.4, п. 1.11.1;  ГОСТ 4288-76, п. 2.10 |
| 40.6\* | 10.85/08.149 | витамин «С» | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18 / 29, п. 5.9;  ГОСТ 7047-55 |
| 40.7\* | 10.85/08.11.116 | качество фритюрного жира | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18 / 29, п. 11.2 |
| 40.8\* | 10.85/08.052 | расчёт теоетических величин и калорийности | МУ, утв. постановлением МЗ РБ и Минторга от 21.04.2001 года № 18 / 29 |
| 41.1\* | Продукция сельского хозяйства, пищевые продукты и продовольственное сырьё. | 01.13/08.156  01.21-01.25  08.156  01.41/08.156  01.45/08.156  01.47/08.156  03.00/08.156  10.11-10.13 /08.156  10.20/08.156  10.31-10.32 /08.156  10.39/08.156  10.41-10.42 /08.156  10.51-10.52 /08.156  10.71-10.73 /08.156  10.81/08.156  10.82/08.156  10.83/08.156  10.84/08.156  10.85/08.156  10.86 /08.156  10.89/08.156  11.01/08.15611.02/08.156  11.03/08.156  11.04/08.156  11.05/08.156  11.06/08.156  11.07 /08.156 | свинец  кадмий  медь  цинк  железо  ртуть  мышьяк | 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 | ГОСТ 26929-94, п. 1-3  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26932-86  ГОСТ 30178-96  ГОСТ 26931-86  ГОСТ 26934-86  ГОСТ 26928-86  ГОСТ 26927-86  ГОСТ 26930-86 |
| 42.1\* | 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 др. документация на продукцию | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  СТ РК 2011-2010 |
| 42.2\* | 10.86/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  СТ РК 2011-2010 |
| 42.3\* | 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» |
| 43.1\* | Вода питьевая | 100.09/08.161 | бенлат | СанПиН 10-124 РБ 99  «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;  СанПиН и ГН №105 от 02.08.2010г.;  ГН от 15.12.2015г. №123;  СанПиН №166 от 25.10.2012г.;  СанПиН № 125  от 16.12.2015г.;  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г. № 299;  ТНПА и др. документация на продукцию | МУ № 1914-78 |
| 43.3\* | 100.09/08.161 | децис  сумицидин  цимбуш | МУ №2473-81 |
| 43.4\* | 100.09/08.161 | зенкор | МУ № 2435-81 |
| 43.5\* | 100.09/08.161 | карбофос  метафос | МУ № 1911-78 |
| 43.6\* | 100.09/08.161 | прометрин | МУ «Определение прометрина в почве, воде и растительном материале тонкослойной хроматографией»  М. «Колос» 1977г., стр262 |
| 43.7\* | 100.09/08.161 | рамрод | МУ «Определение рамрода в воздухе, воде, почве и овощах тонкослойной хроматографией» М «Колос», стр.269 |
| 43.8\* | 100.09/08.161 | семерон  феназон | МУ № 2823-83  МУ № 2130-80 |
| 43.9\* | 100.09/08.161 | хлорофос | ГОСТ30710-2001  МУ «Определение хлорофоса в воде, фруктах, овощах, молоке, мясе и кормах хроматографией в тонком слое»М., «Колос» 1977г., стр.163. |
| 43.10\* | Вода питьевая  Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденный постановлением Совета министров РБ от 21.01.2021 №37  СТБ 1188-99  СТБ 1756-2007  СанПиН 10-124 РБ 99 утв.пост МЗ РБ  от 19.10.1999 № 46  СанПиН и ГН №105 от 02.08.2010г  ГН от 15.12.2015 г пост.№ 123  СанПиН утв.пост.№166 от 25.10.2012г ;  СанПиН утв.пост.№ 125  от 16.12.2015  ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденный постановлением Совета министров РБ от 21.01.2021 №37  СТБ 1188-99  СТБ 1756-2007  СанПиН 10-124 РБ 99 утв.пост МЗ РБ  от 19.10.1999 № 46  СанПиН и ГН №105 от 02.08.2010г  ГН от 15.12.2015 г пост.№ 123  СанПиН утв.пост.№166 от 25.10.2012г ;  СанПиН утв.пост.№ 125  от 16.12.2015 | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) |
| 43.11\* | 100.09/11.116 | Привкус | ГОСТ 3351-74, п.2 |
| 43.12\* | 100.09/11.116 | запах | ГОСТ 3351-74, п.3 |
| 43.13\* | 100.09/08.156 | цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 43.14\* | 100.09/08.156 | мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 43.15\* | 100.09/08.149 | Общая жесткость | ГОСТ 31954-2012 |
| 43.16\* | 100.09/08.156 | Марганец | ГОСТ 4974-2014, п.6.5 |
| 43.17\* | 100.09/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014, р.9 |
| 43.18\* | 100.09/08.156 | Общее железо | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 43.19\* | 100.09/08.149 | Остаточный активныйхлор | ГОСТ 18190-72 |
| 43.20\* | 100.09/08.052 | Сухой остаток | ГОСТ 18164-72 |
| 43.21\* | 100.09/08.169 | Фториды | ГОСТ 4386-89 п.3 |
| 43.22\* | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 |
| 43.23\* | 100.09/08.169 | рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 43.24\* | 100.09/08.149 | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009  ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) |
| 43.25\* | 100.09/08.149 | Кальций | СТБ 17.13.05-46-2016 |
| 43.26\* | 100.09/08.149 | Магний | СТБ 17.13.05-46-2016 |
| 43.27\* | 100.09/08.155 | АПАВ | СТБ ГОСТ Р 51211-2001  ГОСТ 31857-2012 |
| 43.28\* | 100.09/08.155 | Нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 43.29\* | 100.09/08.155 | Фенолный индекс | ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 |
| 43.30\* | 100.09/08.155 | Мышьяк | М 01-26-2006 |
| 43.31\* | 100.09/08.155 | Селен | ГОСТ 19413-89 |
| 43.32\* | 100.09/08.156 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013 |
| 43.33\* | 100.09/08.156 | аммиак | ГОСТ 33045-2014 р.5 |
| 43.34\* | 100.09/08.156 | нитриты | ГОСТ 33045-2014 р.6 |
| 43.35\* | 100.09/08.169 | кадмий, | СТБ 1290-2001  ГОСТ 31866-2012 |
| 43.36\* | 100.09/08.169 | свинец | ГОСТ 18293-72  СТБ 1290-2001  ГОСТ 31866-2012 |
| 43.37\* | 100.09/08.169 | медь | ГОСТ 4388-72 п.2  СТБ 1290-2001  ГОСТ 31866-2012 |
| 43.38\* | 100.09/08.169 | цинк | ГОСТ 18293-72,  СТБ 1290-2001  ГОСТ 31866-2012 |
| 43.39\* | 100.09/04.125 | Удельная (объемная) активности радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. МЗ РБ 1999г.  ТНПА и другая документация на продукцию | МУ для опр. по гамма и бета-излучениям уд. или объемной активности радионуклидов цезия, стронция и калия в воде, пр.питания, продукции ж-ва и растениеводства с помощью радиометра РУС-91, утв. 29.04.92. |
| 44.1\* | 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  Постановление МЗ РБ от 27.09.2012 № 149;  СанПиН 2.1.2.12-33-2005 утв. Постановл. Госсанврача РБ от 28.11.2005 № 198.  ГН 2.1.5.10-21-2003 утв. Постановл. Госсанврача РБ от 12.12.2003 № 163  СанПиН и ГН утв.пост. № 122 от 05.12.2016г.  ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012 |
| 44.2\* | 100.03/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 44.3\* | 100.03/08.052 | Взвешенные вещества | МВИ.МН 4362-2012 |
| 44.4\* | 100.03/08.052 | Сухой остаток | МВИ.МН 4318-2012 |
| 44.5\* | 100.03/08.169 | рН | СТБ ISO 10523-2009 |
| 44.6\* | 100.03/08.149 | Щелочность | СТБ ISO 9963-1-2009 |
| 44.7\* | 100.03/08.149 | Общая жесткость | ГОСТ 31954-2012 |
| 44.8\* | 100.03/08.149 | Хлориды | СТБ 17.13.05-39-2015  МВИ 2.1.44.6, 2.2.59.5 Сборник утв. МПРиООС РБ 23.12.1996 г. ч.1 с.161 |
| 44.9\* | 100.03/08.150 | Сульфаты | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 44.10\* | 100.03/08.149 | Кальций | СТБ 17.13.05-46-2016 |
| 44.11\* | 100.03/08.156 | Хром | СТБ 17.13.05-33-2014  ГОСТ 31956-2013 |
| 44.12\* | 100.03/08.156 | Аммоний-ион | ГОСТ 33045-2014 |
| 44.13\* | 100.03/08.156 | Нитриты | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 44.14\* | 100.03/08.156 | Нитраты | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 44.15\* | 100.03/08.149 | Окисляемость перманганатная | ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) |
| 44.16\* | 100.03/08.149 | Биохимическое потребление кислорода | СТБ 17.13.05-23-2011  ISO 5815-2:2003 |
| 44.17\* | 100.03/08.155 | СПАВ | СТБ ГОСТ Р 51211-2001  ГОСТ 31857-2012 |
| 44.18\* | 100.03/08.155 | Нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012)\ |
| 44.19\* | 100.03/08.149 | Растворенный кислород | СТБ 17.13.05-30-2014  ISO 5813:1983 |
| 44.20\* | 100.03/08.156 | Общее железо | СТБ 17.13.05-45-2016  МВИ № 2.1.10.2; 2.2.16.1  Сборнтк утв.МПРиООС РБ 23.12.1996г. ч.1, с.120 |
| 44.21\* | 100.03/08.169 | Цинк | СТБ 1290-2001  ГОСТ 31866-2012 |
| 44.22\* | Кадмий | СТБ 1290-2001  ГОСТ 31866-2012 |
| 44.23\* | Свинец | СТБ 1290-2001  ГОСТ 31866-2012 |
| 44.24\* | Медь | СТБ 1290-2001  ГОСТ 31866-2012 |
| 45.1\* | Вода плавательных бассейнов | 100.15/11.116 | запах, | Гигиенический норматив «Показатели безо-пасности 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 «Гигиени-ческие трбования к устройству, оборудованию и эксплуатации плавательных бассейнов и аквапарков», утв. пост. № 105 от 22.09.2009  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 3351-74, р.3 |
| 100.15/08.156 | мутность | ГОСТ 3351-74, р.5 |
| 100.15/08.156 | цветность, | ГОСТ 31868-2012 |
| 45.2\* | 100.15/08.156 | Аммиак | ГОСТ 33045-2014, р.5 |
| 45.3\* | 100.15/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 |
| 45.4\* | 100.15/08.149 | Остаточный активный хлор | ГОСТ 18190-72 |
| 46.1\* | Почва | 100.06/08.032 | свинец | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы», утвержденный постановлением Совета министров РБ от 21.01.2021 №37  ГН 2.1.7.11.12-5-2004  «Гигиеническая оценка  почвы населенных мест»  ТНПА и др. документация на продукцию | МВИ. МН 3369-2010 |
| 47.1\* | Атмосферный воздух | 100.02/42.000 | Отбор проб | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха», утвержденный постановлением Совета министровРБ от 21.01.2021 № 37  ГН, утвержденные постановлением МЗ РБ от 08.12.2016 № 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  СанПин утв.пост.МЗ РБ  № 35 от 15.05.2014г. |
| 47.2\* | 100.02/08.156 | Диоксид азота | МВИ МН 5363-2015 |
| 47.3\* | 100.02/08.156 | Диоксид серы | МВИ МН 4160-2011 |
| 47.4\* | 100.02/08.156 | Фенол | МВИ МН 6166-2019 |
| 47.5\* | 100.02/08.156 | Формальде  гид | МВИ МН 5493-2016 |
| 48.1\* | Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000 | Отбор проб | Гигиеническмй норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утверждённый постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 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 др. документация на продукцию  Гигиеническмй норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утверждённый постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 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 др. документация на продукцию  Гигиеническмй норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утверждённый постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 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 др. документация на продукцию | ГОСТ 12.1.005-88 |
| 48.2\* | 100.10/08.156 | Водорода хлорид | МВИ. МН 6038-2018  МУ №1645-77 |
| 48.3\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Кислота серная | МВИ. МН 5987-2018 |
| 48.4\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Кислота уксусная | МВИ.БР 356-2019  МУ №4592-88  МУ № 3141-84 |
| 48.5\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Вредные вещества в сварочном аэрозоле:  - марганец  - ангидрид хромовый  - железа оксид  - никель  - медь  - цинка оксид | МУ № 4945-88  МВИ.МН 5831-2017  МВИ.МН 5837-2017  МВИ.БР 326-2017  МВИ.ГМ 1776-2019 |
| 48.6\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Ацетальдегид | МВИ.МН 5986-2018 |
| 48.7\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Свинец | МВИ.МН 5832-2017  МУ № 2013-79 |
| 48.8\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Хлора диоксид | МУ № 4573-88 |
| 48.9\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Формальдегид | МВИ.БР 322-2017  МУ № 4524-87 |
| 48.10\* | 100.10/42.000  100.10/08.052 | Пыль | МВИ.МН 5842-2017 |
| 48.11\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Ангидрид хромовый | МВИ.МН 5822-2017 |
| 48.12\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Олово | МУ № 4186-86 |
| 48.13\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Цинка оксид | МВИ.ГМ 1776-2019  МУ №1634-77 |
| 48.14\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Никель | МВИ.БР 326-2017  МУ № 1623-77 |
| 48.15\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Щелочи едкие | МВИ.МН 5866-2017 |
| 48.16\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Азота диоксид | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 48.17\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Азота оксиды(в пересчете на NO2) | МВИ МН 5914-2017 |
| 48.18\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Углерода оксид | МВИ.МН 3485-2010  ГОСТ 12.1.014-84 |
| 48.19\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Стирол | МУ№ 3141-84 |
| 48.20\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Ангидрид сернистый | МВИ МН 5858-2017  МВИ.МН 3485-2010 |
| 48.21\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Аммиак | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ МН 5910-2017 |
| 48.22\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Диэтиловый эфир | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 48.23\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Сероводород | ГОСТ 12.1.014-84  ТУ № 1256-75  МВИ БР 357-2019 |
| 48.24\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Бензин | ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 11744-2002  ГОСТ 12.1.014-84  МВИ.МН 11744-2002 |
| 48.25\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Ксилол |
| 48.26\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Толуол |
| 48.27\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Стирол |
| 48.28\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Ацетон |
| 48.29\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Бензол |
| 48.30\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Этилбензол |
| 48.31\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Этилацетат |
| 48.32\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Бутилацетат |
| 48.33\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Углероды алифатические предельные в пересчете на углерод | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 48.34\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Ацетилен |
| 48.35\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Хлор |
| 48.36\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Керосин |
| 48.37\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Органическая пыль зерно-растительного происхождения (комбикормовая, мучная, крупяная, пыль пртицеводческого, свиноводческого производства и другая 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 физических факторов  Ул.Копыльская, 25, 223610, г.Слуцк, Минская область | | | | | |
| 49.1\* | Рабочие  места различных видов трудо  вой деятель  ности | 100.12/  35.059 | Вибрация общая  Вибрация локальная | 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 «Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий» утв. Пост. МЗ РБ от 26.12.2013г. № 132, с дополнениями, утв. Пост.15.04.2016г. № 57.  Санитарные нормы и правила «Требования к условиям труда водителей автомобильного транспорта», утв. Пост. № 47 МЗ РБ от 14.06.13  ТНПА и др. документация | ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005  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. |
| 49.2\*  49.2\* | Рабочие  места различных видов трудовой деятельности  Рабочие  места различ-ных видов тру-довой деятель-ности | 100.12/35.067  100.12/35.067 | Параметры шума:  Уровень звука  Октавные уровни звукового давления  Эквивалентный уровень звука  Максимальный уровень звука | Постоновление 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.  ТНПА и др. документация | ГОСТ 12.1.050-86  Инструкция №109-1210 «Измерения и гигиеническая оценка шума в производственных условиях» от 24.12.2010  ГОСТ 12.1.050-86  Инструкция №109-1210 «Измерения и ги-гиеническая оценка шума в производ-ственных условиях» от 24.12.2010 |
| 49.3\* | Рабочие места различных видов  трудовой  деятельности | 100.12/  35.067 | Параметры инфразвука:  -Уровни звукового давления  - Общий уровень | Постоновление совета министров РБ №37 от 25.01.21г. ГН «Показатели безопастности и безвредности воздействия инфразвука на человека»  СНиП «Требования к инфразвуку на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки», ГН «Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах, допустимые уровни инфразвука в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки», утв. пост. №121 МЗ РБ от 06.12.2013  СанНПиГН №47 от 14.06.2013  ТНПА и др. документация | ГОСТ 12.1.050-86  СНиП утв. пост. №121 МЗ РБ, гл 3  Инструкция № 110-1210 «Измерения и гигиеническая оценка инфразвука в производственных условиях» от 24.12.2010 |
| 49.4\* | 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 | Постоновление совета министров РБ № 37 от 25.01.21г. ГН « Микроклиматические показатели безопастности 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  Постановлением МЗ РБ  от 14.06.2013 № 47  ТНПА и др. документация | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН утв. МЗ РБ №33 от 30.04.2013  СанПиН утв. Постановлением МЗ РБ  от 14.06.2013 №47 |
| 49.5\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/  35.063 | Параметры освещенности:  -искусственная освещенность  -естественная освещенность | Постоновление совета министров РБ №37 от 25.01.21г. ГН «Показатели безопастности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий»,  Строительные нормы 2.04.03-2020 «Естественное и искусственное освещение» утвержденные Постановлением Министерства архитектуры и строительства РБ от 30.10.2020г. №70  СанПиН, утв. Пост. № 47 МЗ РБ от 14.06.2013.  ТНПА и др. документация | ГОСТ 24940-2016  МУ РБ № 11.11.12-2002 «Измерение и гигиеническая оценка освещения рабочих мест» |
| 49.6\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/  35.068 | Напряженность электромагнитного поля | Постоновление совета министров РБ №37 от 25.01.21г. ГН «Показатели безопастности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно- вычислительными машинами»  ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.006-84  СанПиН иГН, утв. МЗ РБ пост. № 59 от 28.06.2013.  СанПиН иГН утв. Постановлением МЗ РБ от 05.03.2015 №23  СанПиГН утв. МЗ РБ от 21.06.2010 №69  СанПиНиГН, утв. МЗ РБ №67 от 12.06.2012. | ГОСТ 12.1.006-84  ГОСТ 12.1.002-84  СанПиГН, утв. МЗ РБ пост.№ 59 от 28.06.2013.  СанПиНиГН, утв. МЗ РБ № 67 от 12.06.2012.  Инструкция по применению №081-0210 от 19.03.2010. |
| 50.1\* | Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория | 100.11/  35.059 | Вибрация общая  Вибрация локальная | 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»,  СанПиН,утв. Пост. МЗ РБ от 26.12.2013г. № 132, с дополнениями, утв. Пост. 15.04.2016г. № 57.  ТНПА и др. документация | ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2004  Инструкция №107-2010 «Произведение измерений и гигиеническая оценка вибрации в населенных местах» от 24.12.2010 |
| 50.2\* | Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория | 100.11/  35.067 | Параметры шума:  Уровень звука  Октавные уровни звукового давления  Эквивалентный уровень звука  Максимальный уровень звука | Постоновление 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  СаНПиГН утв. МЗ РБ №115 от 16.11.2011.  СанПиН утв. МЗ РБ №191 от 06.12.2012  ТНПА и др. документация | ГОСТ 23337-2014 (01.11.2016)  ГОСТ 20444-2014  ( 01.04.2017г)  Инструкция по применению №108-1210 «Измерения и гигиеническая оценка шума в населенных местах» от 24.12.2010  СанПиН утв. МЗ РБ №191 от 06.12.2012 |
| 50.3\* | Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория | 100.11/  35.067 | Параметры инфразвука:  -Уровни звукового давления  - Общий уровень | Постоновление совета министров РБ №37 от 25.01.21г. ГН «Показатели безопастности и безвредности воздействия инфразвука на человека»  СНиП, ГН, утв. пост. №121 МЗ РБ от 06.12.2013  ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 23337-2014  СНиП, утв. пост. №121 МЗ РБ от 06.12.2013, гл.4 |
| 50.4\* | Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория | 100.11/  35.060  100.11/  35.065 | Параметры микроклимата:- Темпера-тура воздуха  - Относитель-ная вланость  - Скорость движения воздуха  - Интенсивность теплво-го излучения | СНПиГН «Гигиенические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов», утв. Постановлением МЗ РБ 25.08.2009 .№ 95  ТНПА и др. документация | ГОСТ 30494-2011 (01.01.2019г) |
| 50.5\* | Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория | 100.11/  35.063 | Параметры освещенности:  -искусственная освещенность  - естественная освещенность | Постоновление совета министров РБ №37 от 25.01.21г. ГН «Показатели безопастности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий»,  Строительные нормы 2.04.03-2020 «Естественное и искусственное освещение» утвержденные Постановлением Министерства архитектуры и строительства РБ от 30.10.2020г. №70,СанНПиГН, утв. МЗ РБ 25.08.2009 № 95  СанПиН,утв.МЗ РБ № 82 от 28.06.2012  ТНПА и др. документация | ГОСТ 24940-2016 (01.04.2018г) |
| 50.6\* | Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория | 100.11/  35.068 | Напряженность электромагнитного поля | Постоновление совета министров РБ №37 от 25.01.21г. ГН «Показатели безопастности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно- вычислительными машинами»  СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ пост. № 59 от 28.06.2013г., СанПиНиГН, утв. МЗ РБ №67 от 12.06.2012. ТНПА и др. документация | СанПиНиГН, утв. МЗ РБ №67 от 12.06.2012. |
| 50.7\* | 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  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.ГМ 1906-2020  ТКП 45-2.03-134-2009  МВИ.МН 3862-2011 |
| 50.8\* | Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) изотопов радона Rn-222 и торона Rn-220. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51.1\* | 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 | 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 |
| 51.2\* | 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 2.6.18-10-2004, 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.  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 2513-2006  Методические указания для определения по гамма и бета-излучениям удельной или объемной активности радионуклидов цезия, стронция и калия в воде, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства с помощью радиометра РУС-91, утв.29.04.92.  МВИ 114-94, утв. 10.06.1994. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Микробиологическая лаборатория  Ул.Копыльская, 25, 223610, г.Слуцк, Минская область | | | | | |
| 52.1\* | Производственное сырье, корма для животных и пищевые продукты | 10.89/42.000  10.91/42.000 | отбор проб | Гигиенический норматив (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 |
| 52.2\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 10.51/01.08610.89/01.086  10.91/01.086 | Listeria monocytоgenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 52.3\* | 10.11/01.086  10.13/01.08610.51/01.08610.89/01.086  10.91/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 52.4\* | 10.51/01.08610.89/01.086  10.91/01.086 | общее количество микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 52.5\* | 10.89/01.086  10.91/01.086 | колиформные бактерии (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 |
| 53.1\* | Инструменты и приспособления медицинские (смывы операционного поля после обработки) | 32.50/42.000  101.19/42.000 | отбор проб | Гигиенический норматив (ГН) «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37  СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 16.12.2013 №128  -ГФ РБ, выпуск I, том I, ст.2.6.1; 2.6.12; 2.6.13;  -ГФ РБ, выпуск II, том I, ст.2.6.1;  МУ № 3182-84 по микробиологическому контролю в аптеках,  Утв. МЗ СССР 29.12.1984  ТНПА и др. документация на продукцию | Инструкция  4.2.10-22-1-2006 |
| 53.2\* | 32.50/01.086  101.19/01.086 | стерильность |
| 53.3\* | 32.50/01.086  101.19/01.086 | аэробная, факультативно-анаэробная и анаэробная флора |
| 54.1\* | Аптеки  (дистиллированная вода, лекарственные формы, лекарственное сырье, посуда) | 21.20/42.000  101.19/42.000  100.15/42.000 | отбор проб | Гигиенический норматив (ГН) «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37  СанПиН, утв. Поста-новлением МЗ РБ от 16.12.2013 №128  -ГФ РБ, выпуск I, том I, ст.2.6.1; 2.6.12; 2.6.13;  -ГФ РБ, выпуск II, том I, ст.2.6.1;  МУ № 3182-84 по мик-робиологическому кон-тролю в аптеках,  Утв. МЗ СССР 29.12.1984 ТНПА и др. документация на продукцию | ГФ РБ, выпуск I, том I, ст.2.6.1; 2.6.12; 2.6.13;  ГФ РБ, выпуск II, том I, ст.2.6.1;  МУ № 3182-84  МУК РБ № 11-10-1-2002  ГФ РБ, выпуск I, том I, ст.2.6.1; 2.6.12; 2.6.13;  ГФ РБ, выпуск II, том I, ст.2.6.1;  МУ № 3182-84  МУК РБ № 11-10-1-2002 |
| 54.2\* | 21.20/01.086 | стерильность |
| 54.3\* | 21.20/01.086  101.19/01.086  100.15/01.086 | КМАФАнМ |
| 54.4\* | 21.20/ 01.086  101.19/  01.086 | БГКП |
| 54.5\* | 21.20/01.086  101.19/01.086  100.15/01.086 | St.aureus |
| 54.6\* | 21.20/01.086  100.15/1.086 | Плесневые грибы, дрожжи |
| 54.7\* | 21.20/ 01.086 | Коли-индекс |
| 54.8\* | 21.20/01.086 | Общее микробное число |
| 54.9\* | 21.20/01.086 | Общие колиформные бактерии |
| 54.10\* | 21.20/01.086 | Термотолерантные колиформные бактерии |
| 55.1\* | 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 «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 др. документация на продукцию | ГОСТ 9225-84  СТБ 1036-97  **ГОСТ 26809.1-2014**  ГОСТ 32901-2014 п.5 |
| 55.2\* | 10.51/01.086;  10.52/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 55.3\* | 10.51/01.086;  10.52/01.086 | БГКП | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 55.4\* | 10.51/01.086;  10.52/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 55.5\* | 10.51/01.086;  10.52/01.086 | St.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 55.6\* | 10.51/01.086;  10.52/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 55.7\* | 10.51/01.086 | ингибирующие вещества | ГОСТ 23454-2016 |
| 55.9\* | 10.51/01.086;  10.52/01.086 | антибиотики (тетр. гр, пенициллин, стрептомицин) | Инструкция №33-0102  МУ № 3049-84 |
| 55.10\* | 10.51/01.086 | бифидобактерии и др. пробиотические микроорганизмы | **ГОСТ 33924-2016** |
| 55.11\* | 10.51/01.086 | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 33951-2016 |
| 55.12\* | 10.51/01.086 | Соматические клетки | ГОСТ ISO 1/IDF148-1-2014  ГОСТ 23453-2014 |
| 55.13\* | 10.51/01.086;  10.52/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 55.14\* | 10.51/01.086 | плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 55.15\* | 10.51/01.086 | промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 32901-2014 п.8.8 |
| 56.1\* | 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«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 др. документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 21237-75 п.1  ГОСТ 9958-81 п.1 |
| 56.2\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 56.3\* | 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 |
| 56.4\* | 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 |
| 56.5\* | 10.11/01.086 10.13/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 56.6\* | 10.41/01.086  10.13/01.086 | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 56.7\* | 10.13/  01.086 | Бактерии  рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 56.8\* | 10.11/01.086  10.13/01.086 | антибиотики (тетрациклиновая группа) | МУ № 3049-84от 29.06.1984  Инструкция №33-0102 |
| 56.9\* | 10.13/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 56.10\* | 10.13/01.086 | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 56.11\* | 10.13/01.086 | энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 56.12\* | 10.13/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 57.1\* | 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 «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 др. документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 7702.0-74 |
| 57.2\* | 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 |
| 57.3\* | 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 |
| 57.4\* | 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 |
| 57.5\* | 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 |
| 57.6\* | 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 |
| 57.7\* | 10.12/01.08610.13/01.086  01.47/01.086 | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-14  **ГОСТ 7702.2.6-2015** |
| 57.8\* | 10.12/01.086 10.13/01.086  01.47/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 57.9\* | 10.12/01.086 10.13/01.086  01.47/01.086 | антибиотики (тетрациклиновая группа) | МУ № 3049-84от 29.06.1984  Инструкция №33-0102 |
| 58.1\* | Рыба и продукция рыболовства и рыбоводства прочая; услуги, связанные  с рыболовством и рыбоводством,  ракообразные и моллюски переработанные и консервированные | 03.00/42.000  10.20/42.000 | 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 др. документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012 |
| 58.2\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 58.3\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 58.4\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 58.5\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 58.6\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 58.7\* | 03.00/01.086 | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 58.8\* | 03.00/01.086  10.20/1.086 | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 58.9\* | 03.00/01.086 | энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 58.10\* | 03.00/01.086  10.20/1.086 | V.parahaemoliticus | **ГОСТ ISO/TS 21-872-1-2013** |
| 58.11\* | 03.00/07.090;  03.00/07.096  10.20/07.96 | гельминты их  личиночные стадии, паразитические ракообразные,  простейшие, дифиллоботрииды, описторхисы | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 59.1\* | Концентраты фруктовых, плодово-ягодных и ягодных соков для промпереработки, джемы, повидла, варенья, конфитюры и др. концентраты с сахаром нестерилизованные, соки и напитки фруктово-ягодные пастеризованные, газированные углекислотой с рН 3,7 и ниже, соки овощные, фруктовые плодовоягодные свежеотжатые, реализуемые без хранения, плодово-ягодное мороженое | 10.32/42.000  10.39/42.000 | 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 др. документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97 |
| 59.2\* | 10.32/01.086  10.39/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 59.3\* | 10.32/01.086  10.39/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 59.4\* | 10.32/01.086  10.39/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 59.5\* | 10.32/01.086  10.39/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
| 59.6\* | 10.32/01.086  10.39/01.086 10.51/01.086 | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 59.7\* | 10.32/01.086  10.39/01.086 | сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 59.8\* | 10.32/01.086  10.39/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 60.1\* | Специи и пряности (сырье и готовые к употреблению, в т.ч. пищевые добавки со специями),  пищевые добави, 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 др. документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012 |
| 60.2\* | 10.84/01.086  10.89/01.086 | КМАФАмН | ГОСТ 10444.15-94 |
| 60.3\* | 10.84/01.086  10.89/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 60.4\* | 10.84/01.086  10.89/01.086 | патогенные мкр., в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 60.5\* | 10.84/01.086  10.89/01.086 | мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 60.6\* | 10.84/01.086  10.89/01.086 | плесневые грибы | ГОСТ10444.12-2013 |
| 60.7\* | 10.84/01.086  10.89/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 60.8\* | 10.84/01.086  10.89/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 |
| 61.1\* | 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 др. документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012 |
| 61.2\* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 26972-86 |
| 61.3\* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | БГКП, E.coli | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 26972-86 |
| 61.4\* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 30347-2016 |
| 61.5\* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 61.6\* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 61.7\* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 61.8\* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | Enerobacter sakazakii | **ГОСТ ISO/TS 22964-2013** |
| 61.9\* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 26972-86 |
| 61.10\* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | Listeriamonocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 61.11\* | 10.86/01.086  10.89/01.086 | V.parahaemoliticus | **ГОСТ ISO/TS 21-872-1-2013** |
| 62.1\*  62.1\* | Консервированные пищевые продукты, в т.ч. для детского питания  Консервирован-ные пищевые продукты, в т.ч. для детского пи-тания | 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 др. документация на продукцию  ГН «Показатели без-опасности и безвред-ности продоволь-ственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный поста-новлением Совета министров Республи-ки 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 др. докумен-тация на продукцию | 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** |
| неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | **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** |
| 63.1\* | Макаронные изделия, в т.ч. быстрого приготовления  хлебопекарное производство (мука, хлебобулочные изделия, сдоба) и др. | 10.61/42.000  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 др. документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012 |
| 63.2\* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 63.3\* | 10.61/01.08610.73/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 63.4\* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 63.5\* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 63.6\* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 63.8\* | 10.61/01.086  10.73/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 64.1\* | 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 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь 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 |
| 64.2\* | 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 |
| 64.3\* | 10.62/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012, |
| 64.4\* | 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 |
| 64.5\* | 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 |
| 64.6\* | 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 |
| 65.1\* | Овощи, грибы, фрукты замороженные, сушеные, свежие, квашеные, соленые и продукты их переработки  Овощи, грибы, фрукты заморо-женные, суше-ные, свежие, квашеные, соле-ные и продукты их переработки | 10.39/42.000 | 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  ГН «Показатели без-опасности и безвред-ности продоволь-ственного сырья и пи-щевых продуктов», утвержденный поста-новлением Совета ми-нистров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37  СНиП и ГН,  утвержденные  Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013г № 52 ТНПА и др. до-кументация на про-дукцию  ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 1036-97 |
| 65.2\* | 10.39/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 110444.15-94 |
| 65.3\* | 10.39/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 65.4\* | 10.39/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 65.5\* | 10.39/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 65.6\* | 10.39/01.086 | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 65.7\* | 10.39/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 65.8\* | 10.39/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 65.9\* | 10.39/01.086 | Иерсинии | Инструкция №076-0210 |
| 65.10\* | 10.39/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 65.11\* | 10.39/07.096 | яйца гельминтов  личинки гельминтов  цисты патогенных кишечных простейших | Инструкция № 65-0605 № 65-0605 от 13.06.2005г.  Инструкция № 37-0305, утв. МЗ РБ 12.04.2005г.  МУК 4.2.1881-04 |
| 66.1\* | 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 |
| 66.2\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 66.3\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 66.4\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | патогенные мкр., в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 66.5\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 66.6\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 66.7\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 66.8\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 67.1\* | Напитки б/а, пиво, хлебный квас, минеральные воды, и слабоалкогольные, питьевая вода в потребительской и транспортной таре  и др.  Напитки б/а, пиво, хлебный квас, минеральные воды, и слабоалкогольные, питьевая вода в потребительской и транспортной таре  и др. | 11.05/42.000  11.07/42.000 | отбор проб | ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37  ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», 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 др. документация на продукцию  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37  ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», 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 др. докумен-тация на продукцию | ГОСТ 31904-2012 |
| 67.2\* | 11.05/01.086  11.07/01.086 | КМАФАнМ,  КМАэМ | ГОСТ 10444.15 – 94  ГОСТ 30712-2001 п.6.1, 6.2  Инструкция № 072-0210 п.11, утв. МЗ РБ 19.03.2010  МУК РБ №11-10-1-2002 |
| 67.3\* | 11.05/01.086  11.07/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001 п.6.3  МУК РБ №11-10-1-2002  Инструкция № 072-0210 п.12 |
| 67.4\* | 11.05/01.086  11.07/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012  Инструкция № 072-0210 п.14 |
| 67.5\* | 11.05/01.086  11.07/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  Инструкция по применению № 072-0210 п.15  ГОСТ 30712-2001 п.6.4 |
| 67.6\* | 11.07/01.086 | Ps.aeruginosa | Инструкция№ 068-1109; п.16, утв.МЗ РБ 24.11.2009  Инструкция№ 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  СТБ ISO 16266-2018 |
| 67.7\* | 11.07/01.086 | споры сульфитредуцирующих клостридий | Инструкция № 068-1109 п.17, утв. МЗ РБ 24.11.2009  МУК РБ № 11-10-1-2002 |
| 67.8\* | 11.07/01.086 | общие колиформные баткерии и E.coli | Инструкция№ 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009  МУК РБ № 11-10-1-2002 |
| 67.9\* | 11.07/01.086 | термотолерантные колиформные бактерии и E.coli | Инструкция№ 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009  МУК РБ № 11-10-1-2002 |
| 67.10\* | 11.07/01.086 | ОМЧ при 370С  ОМЧ при 220С | Инструкция№ 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009 |
| 67.11\* | 11.07/01.086 | Коли-фаги | МУК РБ № 11-10-1-2002 |
| 67.12\* | 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 |
| 68.1\* | Продукция общественного питания  Продукция общественного питания | 10.85/42.000 | 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 др. документация на продукцию  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 др. документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 4288-76 п.2.1.2  СТБ 1036-97 |
| 68.2\* | 10.85/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 4288-76 п.2.11.4 |
| 68.3\* | 10.85/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 68.4\* | 10.85/01.086 | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 68.5\* | 10.85/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 4288-76,  п.2.11.5 |
| 68.6\* | 10.85/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 4288-76 п.2.11.6  ГОСТ 31659-2012 |
| 68.7\* | 10.85/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 68.8\* | 10.85/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90  ГОСТ 4288-76 п.2.11.7 |
| 68.9\* | 10.85/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 68.10\* | 10.85/01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 68.11\* | 10.85/01.086 | дрожжи,  плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 69.1\* | Чай, кофе, кофейные напитки | 10.83/42.000 | 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 др. документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012  СТБ 1036-97 |
| 69.2\* | 10.83/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 69.3\* | 10.83/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 31659-2012 |
| 69.4\* | 10.83/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 69.5\* | 10.83/01.086 | плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 70.1\* | 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 «Гигиенические требования к содержанию и эксплуатации водных объектов при использовании их в рекреационных целях», Постановлением МЗ РБ 30.12.2008г. № 238  ТНПА и др. документация на продукции | **СТБ ГОСТ Р 51592-2001**  **ГОСТ 31861-2012** |
| 70.2\* | 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 |
| 70.3\* | 100.03/01.086 | ОКБ, ТКБ | Инструкция № 037-0409,утв. МЗ РБ 08.05.2009  МУК РБ №11-10-1-2002 |
| 70.4\* | 100.03/01.086 | лецитиназоположительные стафилококки |
| 70.5\* | 100.03/01.086 | Коли-фаги |
| 70.6\* | 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.  Инструкция №70-0403 от 04.12.2003 |
| 71.1\* | Вода плавательных бассейнов | 100.15/42.000 | 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  СанПиГН , утв.Постановлением МЗ РБ 30.12.2008г. № 238  -СанПиНи ГН утв. пост.№ 105 от 22.09.2009  ТНПА и др. документация на продукцию | **СТБ ГОСТ Р 51592-2001**  **ГОСТ 31861-2012** |
| 71.2\* | 100.15/01.086 | возбудители кишечных инфекций (шигеллы, сальмонеллы) | Инструкция № 037-0409,утв. МЗ РБ 08.05.2009  Инструкция № 025-0309, утв. МЗ РБ 19.03.2009 |
| 71.3\* | 100.15/01.086 | ОКБ, ТКБ | Инструкция № 070-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  МУК РБ №11-10-1-2002  ГОСТ 18963-73 |
| 70.4\* | 100.15/01.086 | лецитиназоположительные стафилококки |
| 71.5\* | 100.15/01.086 | Ps.aeruginosa |
| 71.6\* | 100.15/01.086 | Коли-фаги |
| 71.7\* | 100.15/07.096 | 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 |
| 72.1\* | Сточная вода | 100.05/42.000 | отбор проб | Фактическое значение | **ГОСТ 31861-2012**  **СТБ ГОСТ Р 51592-2001** |
| 72.2\* | 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 |
| 72.3\* | 100.05/01.086 | лактозоположительные кишечные палочки  ОКБ  ТКБ | Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 |
| 72.4\* | 100.05/01.086 | Коли-фаги | Инструкция № 037-0409, утв. МЗ РБ 08.05.2009 |
| 72.5\* | 100.05/07.096 | яйца гельминтов,  цисты простейших | Инструкция № 65-0605 от 13.06.2005г  Инструкция № 021-0306 |
| 73.1\* | Почва | 100.06/42.000 | отбор проб | Фактическое значение | Инструкция 4.2.10-12-9-2006 |
| 73.2\* | 100.06/01.086 | БГКП |
| 73.3\* | 100.06/01.086 | ОЧМ |
| 73.4\* | 100.06/01.086 | Clostridium perfringens |
| 73.5\* | 100.06/01.086 | Термофильные микроорганизмы |
| 73.6\* | 100.06/01.086 | нитрифицирующие бактерии |
| 73.7\* | 100.06/01.086 | энтерококк |
| 73.8\* | 100.06/01.086 | индекс патогенных микроорганизмов |
| 73.9\* | 100.06/07.096 | яйца гельминтов;  личиночные стадии гельминтов;  цисты простейших | Инструкция  № 65-0605 от 13.06.2005 |
| 74.1\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | отбор проб | ГН «Показатели питьевой воды», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37  СТБ 1188-99  СанПиН 10-124 РБ 99  ТНПА и др. документация на продукцию | **ГОСТ 31861-2012**  **ГОСТ 31862-2012**  **СТБ ГОСТ Р 51592-2001**  **ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)** |
| 74.2\* | 100.09/01.086 | общие колиформные бактерии | МУК РБ №11-10-1-2002  ГОСТ 18963-73  ГОСТ 31955-2012 |
| 74.3\* | 100.09/01.086 | термотолерантные колиформные бактерии |
| 74.4\* | 100.09/01.086 | общее микробное число |
| 74.5\* | 100.09/01.086 | споры сульфитредуцирующих клостридий |
| 74.6\* | 100.09/42.000 | Коли-фаги |
| 74.7\* | 100.09/01.086 | БГКП |
| 74.8\* | 100.09/07.096 | цисты лямблий;  ооцисты криптоспоридий;  яйца гельминтов | Инструкция № 209-1203 от 13.10.2004  Инструкция № 65-0605 от 13.06.2005  Инструкция № 057-0606 |
| 75.1\* | Воздух помещений в организациях здравоохранения, жилых, административных и общественных зданий, производственных помещений | 100.15/42.000 | отбор проб | ГН«Гигиенические и санитарно-микробиологические показатели безопасности воздушной среды помещений организаций, занимающихся оказанием медицинской помощи. Показатели безопасности наземных гало- и спелеоклиматических камер», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37  Инструкция  4.2.10-22-1-2006; «СНПиГН, утв. Постановлением МЗ РБ 28.10.2013 №107;  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 др. документация на продукцию | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. Постановлением МЗ РБ 28.01.2006 №7;  Инструкция, утв. МЗ РБ 08.06.2014 № 007-0514 «Методы определения микробиологических показателей внутренней среды помещений»;  **ГОСТ 7702.2.0-2016** |
| 75.2\* | 100.15/01.086 | КМАФАнМ |
| 75.3\* | 100.15/01.086 | St.aureus |
| 75.4\* | 100.15/01.086 | дрожжи, плесневые грибы |
| 76.1\* | Смывы с пищеблоков (школ, ДДУ, подростковых учреждений, общепита, торговой сети, ЛПУ) | 101.19/42.000 | -Отбор;  - выявление  Listeria monocytogenes;  -определение МАФАнМ;  -определение плесневых грибов | 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 ТНПА и др. документация на продукцию | Инструкция № 078-0210 от 19.03.10  Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. Главным госсанврачом СССР 28.12.1987.  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 7702.2.0-2016** |
| 76.2\* | 101.19/01.086 | БГКП  Патогенные и условно-патогенные энтеробактерии | Инструкция № 078-0210 от 19.03.10  Инструкция 4.2.10-15-2006  Инструкция № 4.2.10-22-1-2006  Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. Главным госсанврачом СССР 28.12.1987. |
| 76.3\* | 101.19/01.086 | S.aureus | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006  Инструкция № 078-0210 от 19.03.10 |
| 76.4\* | 101.19/01.086 | Ps.aeruginosa |
| 76.5\* | 101.19/01.086 | Иерсинии | Инструкция № 076-0210 |
| 76.6\* | 101.19/07.096 | яйца гельминтов | Инструкция № 65-0605 от 13.06.2005 |
| 77.1\* | Дезинфицирующие и антисептические средства | 101.19/01.086 | определение микробиологической чистоты | ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37  Инструкция 4.2.10-22-102-2005 «Определение микробиологической чистоты дезинфицирующих и антисептических средств»  ТНПА и др. документация на продукцию | Инструкция 4.2.10-22-102-2005 «Определение микробиологической чистоты дезинфицирующих и антисептических средств» |
| 77.2\* | 101.19/01.086 | противомикробная активность | Инструкция № 4718, утв. МЗ РБ 24.12.1998 |
| 78.1\* | Контроль качества бактериологических исследований (внутренний, внешний, контроль питательных сред) | 101.19/01.086 | контроль качества питательных сред на ростовые и ингибирующие свойства, на физико-химические свойства;  проведение параллельных исследований | **ГОСТ ISO 11133-2016** | **ГОСТ ISO 11133-2016** |
| 79.1\* | Моча | 101.01/01.086 | выделение возбудителя заболеваний и количественное определение степени бактериурии | Инструкция по применению № 026-0309  ТНПА и др. документация на продукцию | Инструкция №075-0210, утв.МЗ РБ 19.03.10  Инструкция № 026-0309 |
| 80.1\* | Испражнения | 101.02/01.086 | забор материала | СанПиН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 31.05.2012 №53   |  | | --- | | 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 др. документация на продукцию | 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 , утв. МЗ РБ 02.09.2010 |
| 80.2\* | 101.02/01.086 | патогенные и условно-патогенные бактерии (шигеллы, сальмонеллы, эшерихии энтеропатогенные, энтерококки, иерсинии, S.aureus) |
| 80.3\* | 101.02/01.086 | исследование на дисбактериоз | Инструкция № 086-0310, утв. МЗ РБ от 19.03.10 |
| 80.4\* | 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) |
| 81.1\* | Кровь | 101.03/01.086 | стерильность  -выделение культуры возбудителя | Инструкция по применению №026-0309  Инструкция №075-0210, утв.МЗ РБ 19.03.10  Инструкция.№ 085-0210, утв.МЗ РБ 19.03.10  Инструкция №076-0210 , утв.МЗ РБ 19.03.10  Санитарные нормы и правила «Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения брюшного тифа и паратифов», утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 31.05.2012 №53  Инструкция по приме-нению №026-0309  Инструкция №075-0210, утв.МЗ РБ 19.03.10  Инструкция.№ 085-0210, утв.МЗ РБ 19.03.10  Инструкция №076-0210 , утв.МЗ РБ 19.03.10  Санитарные нормы и правила утв. По-становлением Мини-стерства здравоохра-нения Республики Бе-ларусь 31.05.2012 №53 | 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 |
| 81.2\* | 101.03/07.096 | возбудитель малярии | Инструкция .№ 085-0210, утв. МЗ РБ 19.03.10 |
| 82.1\*  82.1\* | Сыворотка крови  Сыворотка крови | 101.04/03.134  101.04/18.154  101.04/03.134  101.04/18.154 | серологические исследования, в т.ч. РА, РПГА, РИФ и т.д.  серологиче-ские иссле-дования, в т.ч. РА, РПГА, РИФ и т.д. | Инструкции по применению диагностикумов, в том числе эритоцитарных: кишечноиерсиниозных, коклюшного и паракоклюшного, дифтерийного, столбнячного, бруцеллезного, сальмонеллезных, утв Гл.госсанврачом РФ 2000г.  Инструкция по применению диагностикумов–О,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  Инструкция по применению тест-системы иммунофлюоресцентной для выявления суммарных а/т к возбудителю болезни Лайма «НРИФ-Лайм-АТ», утв. МЗ РБ от26.06.2003 |
| 83.1\* | Спинномозговая жидкость | 101.09/01.086 | стерильность:  -выделение возбудителя заболевания | Инструкция №075-0210, утв.МЗ РБ 19.03.10г.  ТНПА и др. документация на продукцию | Инструкция №075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.10  Инструция о методах миробиологической диагностики менингококовой инфекции и батериальных менингитов, утв.приказом МЗ РБ 13.02.2006г №81 |
| 84.1\* | Желчь и дуоденальное содержимое | 101.15/01.086 | выделение возбудителя заболевания | Инструкция по применению № 026-0309 «Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых энтеробактериями»  Инструкция по применению «Микробиологические методы исследования биологического материала», утв. МЗ РБ 19.03.10г. №075-0210  ТНПА и др. документация на продукцию | Инструкция №075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.10  Инструкция № 026-0309 от 08.05.2009 |
| 85.1\* | Отделяемое открытых ран, ушей, глаз, дыхательных путей, секционный материал | 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 др. документация на продукцию. | Инструкция по применению утв. МЗ РБ от 08.05.2009 № 026-0309  Инструкция по применению, утв. МЗ РБ 19.03.10г. №075-0210 |
| 86.1\* | Мазки из зева и носа | 101.15/42.000  101.16/42.000 | забор материала | Санитарные нормы и правила "Требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предотвращение заноса, возникновения и распространения дифтерии", утв. Постановлением МЗ РБ от 31.05.2012 №52;  Инструкция  № 084-0210;  Инструкция  №075-0210  ТНПА и др. документация на продукцию | Инструкция «Лабораторная диагностика дифтерии», прил. №2 к приказу №42 от 09.02.2000 |
| 86.2\* | 101.15/01.086  101.16/01.086 | возбудитель дифтерии |
| 86.3\* | 101.15/01.086  101.16/01.086 | коклюш и паракоклюш | Инструкция .№ 084-0210, утв. МЗ РБ 19.03.10 |
| 86.4\* | 101.15/01.086  101.16/01.086 | возбудитель менингита | Инструция о методах миробиологической диагностии менингококовой инфекции и батериальных менингитов, утв. Приказом МЗ РБ 13.02.2006г №81 |
| 86.5\* | S.aureus | Инструкция по применению , утв.МЗ РБ 19.03.10г. №075-0210 |
| 86.6\* | 101.15/01.086  101.16/01.086 | стрептококки | Инструкция 3.1.2.10-18-8-2006 «Эпидемиологический надзор и профилактика стрептококковой (группы А) инфекции. |
| 87.1\* | Выделенные культуры микроорганизмов | 101.19/01.086 | исследования на чувствительность к антибиотикам | Инструкция№ 226-1200  ТНПА и др. документация на продуцкию | Инструкция № 226-1200, утв. МЗ РБ 31.12.2008г. |
| 88.1\* | Паровые и суховоздушные стерилизаторы | 28.29/ 01.086  101.17/ 01.086 | бактериологический контроль | Инструкция "Основные требования по организации и осуществлению контроля за соблюдением режимов дезинфекции и стерилизации в ЛПУ"-приложение №2 к приказу № 165 МЗ РБ от 25.11.02  ТНПА и др. документация на продукцию | МУ № 90-9948  Инструкция "Дезинфекия,предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения"-прил.№ 3 к приказу № 165 МЗ РБ от 25.11.02г.  МУ по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов № 15/6-5 от 28.02.1991 |
| 89.1\* | Пищевые продуты, вода, испражнения, рвотные массы, промывные воды, моча, кровь, слизь из зева и носа выделения гнойничковых поражений, смывы, секционный материал | 101.17/01.086 | выделение и идентификация возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях | Инструкция 4.2.10-15-21-2006 «Микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях» | Инструкция 4.2.10-15-21-2006 |
| 90.1\* | Грудное молоко не пастеризованное | 101.19/01.086 | КМАФАнМ, | Инструкция №075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.10г.  ТНПА и др. документация на продукцию | Инструкция №075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.10г. |
| 90.2\* | 101.19/01.086 | S.aureus |
| 90.3\* | 101.19/01.086 | Энтеробактерии |
| 90.4\* | 101.19/01.086 | Ps.aeruginosa |
| 91.1\* | Иксодовые клещи (другие кровососущие членистногие) | 101.19/18.154 | антиген возбудителя болезни Лайма | Инструкция по применению № 136-1207 «Лабораторная диагностика болезни Лайма», 21.01.2008г.  ТНПА и др. документация на продукцию | Инструкция по применению № 136-1207, 21.01.2008  Инструкция по применению тест-системы иммунофлюоресцентной для выявления антигена к возбудителю болезни Лайма в иксодовых клещах «НРИФ-Лайм-АГ», утв. МЗ РБ 26.06.2003 |

Примечание:

\* - деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

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

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь-

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных