|  |  |
| --- | --- |
|  |  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 исследованияУл.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  | 10.11/42.00010.13/42.000 | отбор проб | СТБ 126-2016;СТБ 196–2016; СТБ 295-2008;СТБ 335–98;СТБ 735-94;СТБ 742-2009;СТБ 1020-2008;СТБ 1996–2018СанПиН и ГН, утв.постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52;ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299Гигиенический норматив (ГН) «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37ТНПА 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 | 10.11/08.15610.13/08.156 | 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 1996–2018СанПиН 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\* | 10.11/08.14910.13/08.149 | массовая доля хлористого натрия  | ГОСТ 9957-2015 |
| 1.4\* | 10.11/08.08210.11/08.14910.13/08.08210.13/08.149 | массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 1.5\* | 10.11/08.05210.13/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 |
| 1.6\* | 10.11/08.16110.13/08.161 | ДДТ и его метаболиты | МУ «Определение ДДТ,ДДЭ,ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое» М., «Колос» 1977г. стр.9СТ РК 2011-2010 |
| 1.7\* | 10.11/08.16110.13/08.161 | 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.9СТ РК 2011-2010 |
| 1.8\* | 10.11/08.16110.13/08.161 | Хлорофос (трихлорфон) | МУ «Определение хлорофоса хроматографией в тонком слое» М., «Колос» 1977г. стр. 163 |
| 1.9\* | 10.11/08.16110.13/08.161 | 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. 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 8558.1-2015. |
| 2.2\* | 10.12/08.149 | массовая доля хлористого натрия  | ГОСТ 9957-2015 |
| 2.3\* | 10.12/08.08210.12/08.149 | массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016. |
| 2.4\* | 10.12/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016  |
| 2.5\* | 10.12/08.161 | ДДТ и его метаболиты | МУ «Определение ДДТ,ДДЭ,ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое» М., «Колос» 1977г. стр.9СТ РК 2011-2010 |
| 2.6\* | 10.12/08.161 | ГХЦГ (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.9СТ 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\* | 10.11/11.11610.11/08.052 | 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.9СТ 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.9СТ РК 2011-2010 |
| 4.1\* | Яйца и продукты их переработки | 01.47/08.161 | ДДТ и его метаболиты | СанПиН и ГН,утв. ПостановлениемМЗ 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.9СТ 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.9СТ 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) | 01.41/42.00001.45/42.00010.41/42.00010.51/42.00010.52/42.000 | отбор проб, пробоподготовка | СТБ 315-2017 СТБ 736-2018СТБ 970-2017СТБ 1467-2017СТБ 1746-2017СТБ 1887-2016СТБ 1888-2016ТНПА и др. документация на продукциюСанПиН 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 №37СТБ 970-2017 СТБ 315-2017 СТБ 1746-2017 СТБ 1552-2017 СТБ 1373-2016 СТБ 1467-2017СТБ 2190-2017СТБ 736-2017СТБ 1888-2016СТБ 1890-2017СТБ 1887-2016ГОСТ 1349-85 ГОСТ 4937-85 ГОСТ 4771-60 СТБ 1858-2009ГОСТ 31688-2012СанПиН 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 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 |
| 5.2\* | 01.41/11.11601.45/11.11610.41/42.00010.51/11.11610.52/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах) |  ГОСТ 28283-2015 |
| 5.3\* | 10.51/08.14910.51/11.11610.52/08.14910.52/11.116 | сода | ГОСТ 24065-80 |
| 5.4\* | 01.41/11.11601.45/11.116 | аммиак | ГОСТ 24066-80 |
| 5.5\* | 10.51/11.11610.52/11.116 | перекись водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 5.6\* | 10.51/08.14910.52/08.149 | массовая доля сахара | ГОСТ 3628-78, п. 2 |
| 5.7\* | 10.51/08.14910.51/11.116 | пастеризация | ГОСТ 3623-2015 |
| 5.8\* | 10.51/08.14910.52/08.149 | кислотность | ГОСТ 3624-92, п. 3 |
| 5.9\* | 01.41/08.03101.45/08.03110.51/08.031 | плотность | ГОСТ 3625-84, п. 2 |
| 5.10\* | 10.51/08.05210.52/08.052 | массовая доля влаги и сухого вещества | ГОСТ 3626-73, п.п. 2, 4, 6, 9 |
| 5.11\* | 10.51/08.14910.52/08.149 | массовая доляхлористого натрия | ГОСТ 3627, п.п. 2, 4  |
| 5.12\* | 01.41/08.03701.45/08.03710.41/08.03710.51/08.03710.52/08.037 | 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\* | 10.51/08.16110.52/08.161 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015 |
| 5.15\* | 10.51/08.16110.52/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | ГОСТ 23452-2015 |
| 5.16\* | 10.51/08.16110.52/08.161 | гептахлор | ГОСТ 23452-2015 |
| 5.17\* | 10.51/08.16110.52/08.161 | хлорофос (трихлорфон) | ГОСТ 30710-2001МУ «Определение хлорофоса в воде, фруктах, овощах, молоке, мясе и кормах хроматографией в тонком слое» М., «Колос» 1977г. стр.163 |
| 5.18\* | 10.51/08.16110.52/08.161 | ДДВФ (дихлорфос) | Определение остаточных количеств пестицидов М.А.Клисенко. Киев 1983, стр.185 |
| 5.19\* | 10.51/08.16110.52/08.161 | 2,4-Д кислота | МУ №1541-76   |
| 6.1\* | Консервы молочные сгущённые и сухие | 10.51/42.000 | отбор проб | ГОСТ 718–84ГОСТ 719–85ГОСТ 4937-85СанПиН 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 растворимости | 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 (суммаизомеров) |  | ГОСТ 23452-2015 |
| 7.1\* | Рыба, рыбные продукты, икра, нерыбные объекты промысла и продукты из нихРыба, рыбные продукты, ик-ра, нерыбные объекты про-мысла и про-дукты из них | 03.00/42.00010.20/42.000 | 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 продукциюГОСТ 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\* | 03.00/11.11610.20/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, консистенцияцвет, вкус, запах), масса нетто | ГОСТ 7631-2008ГОСТ 31339-2006 |
| 7.3\* | 03.00/08.05210.20/08.052 | вода | ГОСТ 7636-85, п. 3.3.1 |
| 7.4\* | 03.00/08.14910.20/08.149 | массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 7636-85, п. 3.5.1 |
| 7.5\* | 03.00/08.16110.20/08.161 | 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.9СТ РК 2011-2010 |
| 7.6\* | 03.00/08.16110.20/08.161 | 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.9СТ РК 2011-2010 |
| 7.7\* | 03.00/08.16110.20/08.161 | 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.9СТ РК 2011-2010 |
| 7.8\* | 03.00/08.16110.20/08.161 |  2,4 -Д кислота | МУ №1541-76СТ 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.9СТ 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.9СТ 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. ПостановлениемМЗ РБ 21.06.2013№ 52;ЕСЭиГТ от 28.05.2010г. № 299;ГН №149, утв. пост. МЗ РБ от 27.09.2012г.;ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;ТНПА и 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.9СТ 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.9СТ РК 2011-2010 |
| 9.3\* | 01.11/08.161 | 2,4 -Д кислота | МУ № 1541-76 |
| 9.4\* | 01.11/08.161 | Карбофосметафос | 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.9СТ 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.9СТ 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.9СТ 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.9СТ 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.9СТ 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.9СТ 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. ПостановлениемМЗ РБ 21.06.2013№ 52;ЕСЭиГТ от 28.05.2010г. № 299;ГН №149, утв. пост. МЗ РБ от 27.09.2012г.;ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;ТНПА и 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.9СТ 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.9СТ РК 2011-2010 |
| 13.3\* | 10.89/08.161 |  2,4 -Д кислота | МУ №1541-76  |
| 14.1\* | Хлеб, хлебобулочные изделияХлеб, 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 продукциюСТБ 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\* | 10.71/08.03710.71/08.13310.71/08.164 | 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.9СТ 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.9СТ РК 2011-2010 |
| 14.10\* | 10.71/08.161 | 2,4 -Д кислота | МУ №1541-76  |
| 15.1\* | СахарСахар | 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 продукциюГОСТ33222-2015;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.9СТ 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.9СТ РК 2011-2010 |
| 16.1\* | Кондитерские изделияКондитерские 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 продукциюГОСТ 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\* | 10.82/08.13310.82/08.164 | 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\* | 10.82/08.14910.82/08.15610.82/08.169 | 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.9СТ 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.9СТ 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, гриюыСвежие и свежемороженные овощи, фрукты, ягоды, гриюы | 01.13/42.00001.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.000 | 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 продукциюСанПиН 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\* | 01.13/08.16901.22/08.16901.24/08.169 | массовая доля нитратов | МУ №5048-89 |
| 18.3\* | 01.13/08.16901.21/08.16901.22/08.16901.23/08.16901.24/08.16901.25/08.169 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96МУ «Определение ДДТ,ДДЭ,ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое» М., «Колос» 1977г. стр.9 |
| 18.4\* | 01.13/08.16901.21/08.16901.22/08.16901.23/08.16901.24/08.16901.25/08.169 | ГХЦГ (сумма изомеров) | ГОСТ 30349-96 |
| 18.9\* | 01.13/08.16101.21/08.16101.22/08.16101.23/08.16101.24/08.16101.25/08.161 | децис цимбушсумицидин | МУ №2473-81  |
| 18.10\* | 01.13/08.16101.21/08.16101.22/08.16101.23/08.16101.24/08.16101.25/08.161 | каратефастак | МУ № 4344-87  |
| 18.11\* | 01.13/08.16101.21/08.16101.22/08.16101.23/08.1610.24/08.16101.25/08.161 | зенкор | МУ № 2435-81 |
| 18.12\* | 01.13/08.16101.21/08.16101.22/08.16101.23/08.16101.24/08.16101.25/08.161 | 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.\* | 01.13/08.16101.21/08.16101.22/08.16101.23/08.16101.24/08.16101.25/08.161 | карбофос | ГОСТ 30710-2001МУ «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\* | 01.13/08.16101.21/08.16101.22/08.16101.23/08.16101.24/08.16101.25/08.161 | ридомил | МУ № 5023-89 |
| 18.23\* | 01.13/08.16101.21/08.16101.22/08.16101.23/08.16101.24/08.16101.25/08.161 | фенмедифам (бетанал) | МУ «Определение бетанала в сахарной свекле тонкослойной хроматографией»,М, «Колос» 1977г., стр.180 |
| 18.25\* | 01.13/08.16101.21/08.16101.22/08.16101.23/08.16101.24/08.16101.25/08.161 | хлорофос | ГОСТ 30710-2001МУ «Определение хлорофоса в воде, фруктах, овощах, молоке, мясе и кормах хроматографией в тонком слое» М. «Колос»1977г. стр.163МУ № 2823-83  |
| 18.26\* | 01.13/08.16901.21/08.16901.22/08.16901.23/08.16901.24/08.16901.25/08.169 | 2,4-Д и её производные | МУ №1541-76  |
| 19.1\* | Фрукты сушёные | 01.21/08.16901.22/08.16901.23/08.16901.24/08.16901.25/08.169 | массовая доля нитратов | СанПиН и ГН,утв. ПостановлениемМЗ РБ 21.06.2013№ 52;ЕСЭиГТ от 28.05.2010г. № 299;ГН №149, утв. пост. МЗ РБ от 27.09.2012г.;ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;ТНПА и др. докумен-тация на продукцию | МУ 5048-89 |
| 19.2\* | 01.21/08.16101.22/08.16101.23/08.16101.24/08.16101.25/08.161 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ30349-96МУ «Определение ДДТ,ДДЭ,ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое» М., «Колос» 1977г. стр.9 |
| 19.3\* | 01.21/08.16101.22/08.16101.23/08.16101.24/08.16101.25/08.161 |  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 сушёныеОвощи, 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 продукциюСанПиН 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 | ГОСТ30349-96МУ «Определение ДДТ,ДДЭ,ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое» М., «Колос» 1977г. стр.9 |
| 20.3\* | 01.13/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | ГОСТ 30349-96МУ «Определение ДДТ,ДДЭ,ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатов в воде, продуктах питания, кормах и биологических средах хроматографией в тонком слое» М., «Колос» 1977г. стр.9 |
| 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 | 10.31/42.00010.32/42.00010.39/42.000 | 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 № 52ЕСЭ 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 продукциюСТБ 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 № 52ЕСЭ 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 8756.0-70ГОСТ 26313-84 |
| 21.2\* | 10.31/42.00010.32/42.00010.39/42.000 | пробоподготовка | ГОСТ 26671-2014  |
| 21.3\* | 10.31/11.11610.32/11.11610.39/11.116 | органолептические показатели (внешней вид, консистенция, цвет, вкус, запах | ГОСТ 8756.1-2017 |
| 21.4\* | 10.31/08.05210.32/08.05210.39/08.052 |  масса нетто, массовая доля составных частей  | ГОСТ 8756.1-2017, п.п. 3, 4 |
| 21.5\* | 10.31/08.14910.32/08.14910.39/08.149 | массовая доля аскорбиновой кислоты (витамина «С»)  | ГОСТ 7047-55, р. 111,ГОСТ 24556-89, п. 2 |
| 21.6\* | 10.31/08.16910.32/08.16910.39/08.169 | титруемая кислотность | ГОСТ ISO 750-2013 |
| 21.7\* | 10.31/08.05210.32/08.05210.39/08.052 | минеральные примеси | ГОСТ 25555.3-82, п. 4 |
| 21.8\* | 10.31/08.14910.32/08.14910.39/08.149 | диоксид серы (сернистый ангидрид)  | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 21.9\* | 10.31/08.14910.32/08.14910.39/08.149 | массовая доля хлоридов  | ГОСТ 26186-84, п. 3 |
| 21.10\* | 10.31/08.16910.32/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 21.11\* | 10.31/08.05210.32/08.05210.39/08.052 | примеси растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014  |
| 21.12\* | 10.31/08.05210.32/08.05210.39/08.052 | массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 28561-90  |
| 21.13\* | 10.31/08.13310.32/08.13310.39/08.133 | массовая доли растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 21.14\* | 10.31/08.16910.32/08.16910.39/08.169 | массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95, п. 5,МУ № 5048-89 |
| 21.15\* | 10.31/08.16110.32/08.16110.39/08.161 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96МУ «Определение ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрина, дильдрина, гептахлора,кельтана, метоксихлора, эфир сульфоната и других ядохимикатовв хроматографией в тонком слое», М., «Колос» 1977г., стр.9 |
| 21.16\* | 10.31/08.16110.32/08.16110.39/08.161 | 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\* | 10.31/08.16110.32/08.16110.39/08.161 | децис цимбушсумицидин | МУ №2473-81  |
| 21.22\* | 10.31/08.16110.32/08.16110.39/08.161 | каратефастак | МУ № 4344-87  |
| 21.23\* | 10.31/08.16110.32/08.16110.39/08.161 | зенкор | МУ № 2435-81 |
| 21.24\* | 10.31/08.16110.32/08.16110.39/08.161 | 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 № 52ЕСЭ 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\* | 10.31/08.16110.32/08.16110.39/08.161 | карбофос | ГОСТ 30710-2001МУ «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\* | 10.31/08.16110.32/08.16110.39/08.161 | ридомил | МУ № 5023-89 |
| 21.35\* | 10.31/08.16110.32/08.16110.39/08.161 | фенмедифам (бетанал) | МУ «Определение бетанала в сахарной свекле тонкослойной хроматографией»,М, «Колос» 1977г., стр.180 |
| 21.37\* | 10.31/08.16110.32/08.16110.39/08.161 | хлорофос | ГОСТ 30710-2001МУ «Определение хлорофоса в воде, фруктах, овощах, молоке, мясе и кормах хроматографией в тонком слое» М. «Колос»1977г. стр.163МУ № 2823-83  |
| 21.38\* | 10.31/08.16110.32/08.16110.39/08.161 | 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. ПостановлениемМЗ РБ 21.06.2013№ 52;ЕСЭиГТ от 28.05.2010г. № 299;ГН №149, утв. пост. МЗ РБ от 27.09.2012г.;ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;ТНПА и др. документация на продукцию  | ГОСТ 30349-96СТ РК 2011-2010  |
| 22.2\* | 10.84/08.161 | ГХЦГ (сумма изомеров) | ГОСТ 30349-96СТ 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 продукциюСанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52;ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299ГН «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\* | 10.89/08.05210.89/08.037 | 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 егометаболиты | 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 продукциюСанПиН 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 | 01.11/08.16101.25/08.161 | ДДТ и его метаболиты | СанПиН и ГН,утв. ПостановлениемМЗ РБ 21.06.2013№ 52;ЕСЭиГТ от 28.05.2010г. № 299;ГН №149, утв. пост. МЗ РБ от 27.09.2012г.;ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;ТНПА и 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\* | 01.11/08.16101.25/08.161 | 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. ПостановлениемМЗ РБ 21.06.2013№ 52;ЕСЭиГТ от 28.05.2010г. № 299;ГН №149, утв. пост. МЗ РБ от 27.09.2012г.;ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;ТНПА и 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 | 11.04/42.00011.07/42.000 | 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\* | 11.04/11.11611.07/11.116 | органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, аромат) | ГОСТ 6687.5-86 |
| 30.3\* | 11.04/08.03111.07/08.031 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 6687.2-90, п. 2.4 |
| 30.4\* | 11.04/08.14911.07/08.149 | кислотность | ГОСТ 6687.4-86, п. 5.1 |
| 30.5\* | 11.04/08.16111.07/08.161 | - ДДТ и егометаболиты | 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\* | 11.04/08.16111.07/08.161 | 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 1122-2010СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299ТНПА и др. документация на продукциюГН утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37 | ГОСТ 12786-80 |
| 31.2\* | 11.05/08.05511.05/08.133 | 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 | 11.01/42.00011.02/42.00011.03/42.000 | отбор проб | СТБ 950-2006СТБ 1385-2013СТБ 1386-2013СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37ТНПА и др. документация на продукцию | СТБ 1384-2010  |
| 32.2\* | 11.01/08.14911.02/08.14911.03/08.149 | массовая концентрация сахаров | ГОСТ 13192-73, п. 2 |
| 32.3\* | 11.01/08.03111.02/08.03111.03/08.031 | объёмная доля этилового спирта | СТБ 1929-2009, п. 7 |
| 32.4\* | 11.01/08.14911.02/08.14911.03/08.149 | массовая концентрация летучих кислот | СТБ 1930-2009 |
| 32.5\* | 11.01/08.14911.02/08.14911.03/08.149 | массовая концентрация титруемых кислот | СТБ 1931-2009, п. 4 |
| 32.6\* | 11.01/08.14911.02/08.14911.03/08.149 | массовая концентрация свободного и общего диоксида серы | СТБ 1932-2009 |
| 33.1\* | Cпирт этиловый | 11.01/42.000 | Отбор проб | СТБ 1334-2003СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52;ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299ТНПА и др. документация на продукциюГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37 | ГОСТ 5964-93, п. 4 |
| 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 978-2003СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37ТНПА и 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 2500-2017СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52;ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299ТНПА и др. документация на продукциюГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37 | ГОСТ 4828-83, п.п. 1, 2.1-2.4 |
| 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. ПостановлениемМЗ РБ 21.06.2013№ 52;ЕСЭиГТ от 28.05.2010г. № 299;ГН №149, утв. пост. МЗ РБ от 27.09.2012г.;ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37ТНПА и 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. ПостановлениемМЗ РБ 21.06.2013№ 52;ЕСЭиГТ от 28.05.2010г. № 299;ГН №149, утв. пост. МЗ РБ от 27.09.2012г.;ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;ТНПА и 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 МУСТ 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. ПостановлениемМЗ РБ 21.06.2013№ 52;ЕСЭиГТ от 28.05.2010г. № 299;ГН №149, утв. пост. МЗ РБ от 27.09.2012г.;ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;ТНПА и 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 954-94СТБ 990-95СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52;ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 № 299;ГН №149, утв. пост. МЗ РБ от 27.09.2012г.;ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37;ТНПА и 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 30349-96ГОСТ 23452-2015СТ 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 30349-96ГОСТ 23452-2015СТ РК 2011-2010 |
| 40.1\* | Готовые блюда, полуфабрикаты и кулинарные изделия | 10.85/42.000 | отбор проб, подготовка проб | Меню-раскладка и рецептура блюдТНПА 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. | 01.13/08.15601.21-01.2508.15601.41/08.15601.45/08.15601.47/08.15603.00/08.15610.11-10.13 /08.15610.20/08.15610.31-10.32 /08.15610.39/08.15610.41-10.42 /08.15610.51-10.52 /08.15610.71-10.73 /08.15610.81/08.15610.82/08.15610.83/08.15610.84/08.15610.85/08.15610.86 /08.15610.89/08.15611.01/08.15611.02/08.15611.03/08.15611.04/08.15611.05/08.15611.06/08.15611.07 /08.156 | свинецкадмиймедьцинкжелезортутьмышьяк | СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52;ЕСЭ и ГТ от 28.05.2010 года № 299ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37 | ГОСТ 26929-94, п. 1-3ГОСТ 26932-86ГОСТ 30178-96ГОСТ 26932-86ГОСТ 30178-96ГОСТ 26931-86ГОСТ 26934-86ГОСТ 26928-86ГОСТ 26927-86ГОСТ 26930-86 |
| 42.1\* | Пищевая продукция для детского питания | 10.86/08.161 |  ДДТ и его метаболиты | СанПиН и ГН,утв. ПостановлениемМЗ РБ 21.06.2013№ 52;ЕСЭиГТ от 28.05.2010г. № 299;ГН №149, утв. пост. МЗ РБ от 27.09.2012г.;ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека», утв. постановлением СМ РБ от 21.01.2021г №37ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 23452-2015ГОСТ 30349-96СТ РК 2011-2010 |
| 42.2\* | 10.86/08.161 |  ГХЦГ (сумма изомеров) | ГОСТ 23452-2015ГОСТ 30349-96СТ 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 № 125от 16.12.2015г.;ЕСЭиГТ от 28.05.2010г. № 299;ТНПА и др. документация на продукцию | МУ № 1914-78  |
| 43.3\* | 100.09/08.161 | дециссумицидинцимбуш | МУ №2473-81  |
| 43.4\* | 100.09/08.161 | зенкор | МУ № 2435-81  |
| 43.5\* | 100.09/08.161 | карбофосметафос | 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 | семеронфеназон | МУ № 2823-83МУ № 2130-80  |
| 43.9\* | 100.09/08.161 | хлорофос | ГОСТ30710-2001МУ «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 №37СТБ 1188-99СТБ 1756-2007СанПиН 10-124 РБ 99 утв.пост МЗ РБ от 19.10.1999 № 46СанПиН и ГН №105 от 02.08.2010г ГН от 15.12.2015 г пост.№ 123СанПиН утв.пост.№166 от 25.10.2012г ;СанПиН утв.пост.№ 125от 16.12.2015 ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденный постановлением Совета министров РБ от 21.01.2021 №37СТБ 1188-99СТБ 1756-2007СанПиН 10-124 РБ 99 утв.пост МЗ РБ от 19.10.1999 № 46СанПиН и ГН №105 от 02.08.2010г ГН от 15.12.2015 г пост.№ 123СанПиН утв.пост.№166 от 25.10.2012г ;СанПиН утв.пост.№ 125от 16.12.2015  | ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 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 51211-2001ГОСТ 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 1290-2001ГОСТ 31866-2012  |
| 43.36\* | 100.09/08.169 | свинец | ГОСТ 18293-72СТБ 1290-2001ГОСТ 31866-2012 |
| 43.37\* | 100.09/08.169 | медь | ГОСТ 4388-72 п.2СТБ 1290-2001ГОСТ 31866-2012 |
| 43.38\* | 100.09/08.169 | цинк  | ГОСТ 18293-72,СТБ 1290-2001ГОСТ 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 №37Постановление 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 № 163СанПиН и ГН утв.пост. № 122 от 05.12.2016г.ТНПА и др. документация на продукцию   | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 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 17.13.05-39-2015МВИ 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 17.13.05-33-2014ГОСТ 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 17.13.05-23-2011ISO 5815-2:2003 |
| 44.17\* | 100.03/08.155 | СПАВ | СТБ ГОСТ Р 51211-2001ГОСТ 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 17.13.05-30-2014ISO 5813:1983 |
| 44.20\* | 100.03/08.156 | Общее железо | СТБ 17.13.05-45-2016МВИ № 2.1.10.2; 2.2.16.1Сборнтк 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 1290-2001ГОСТ 31866-2012 |
| 44.23\* | Свинец | СТБ 1290-2001ГОСТ 31866-2012 |
| 44.24\* | Медь | СТБ 1290-2001ГОСТ 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 №37СанПиН «Гигиени-ческие трбования к устройству, оборудованию и эксплуатации плавательных бассейнов и аквапарков», утв. пост. № 105 от 22.09.2009ТНПА 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 №37ГН 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 № 37ГН, 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 17.2.3.01-86СанПин 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 | Формальдегид | МВИ МН 5493-2016  |
| 48.1\* | Воздух рабочей зоныВоздух рабочей зоныВоздух 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. № 37СанПин от 11.10.2017 № 92, ГН-1 от 11.10.2017 № 92, ГН-2 от 11.10.2017 № 92,ГН-3 от 11.10.2017 № 2ГОСТ 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. № 37СанПин от 11.10.2017 № 92, ГН-1 от 11.10.2017 № 92, ГН-2 от 11.10.2017 № 92, ГН-3 от 11.10.2017 № 92ГОСТ 12.1.005-88 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. № 37СанПин от 11.10.2017 № 92, ГН-1 от 11.10.2017 № 92, ГН-2 от 11.10.2017 № 92, ГН-3 от 11.10.2017 № 92ГОСТ 12.1.005-88 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\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Кислота серная | МВИ. МН 5987-2018  |
| 48.4\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Кислота уксусная | МВИ.БР 356-2019МУ №4592-88 МУ № 3141-84  |
| 48.5\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Вредные вещества в сварочном аэрозоле:- марганец- ангидрид хромовый- железа оксид- никель- медь- цинка оксид | МУ № 4945-88МВИ.МН 5831-2017 МВИ.МН 5837-2017МВИ.БР 326-2017МВИ.ГМ 1776-2019 |
| 48.6\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Ацетальдегид | МВИ.МН 5986-2018  |
| 48.7\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Свинец | МВИ.МН 5832-2017МУ № 2013-79  |
| 48.8\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Хлора диоксид | МУ № 4573-88  |
| 48.9\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Формальдегид | МВИ.БР 322-2017МУ № 4524-87  |
| 48.10\* | 100.10/42.000100.10/08.052 | Пыль | МВИ.МН 5842-2017  |
| 48.11\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Ангидрид хромовый | МВИ.МН 5822-2017  |
| 48.12\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Олово | МУ № 4186-86  |
| 48.13\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Цинка оксид | МВИ.ГМ 1776-2019МУ №1634-77  |
| 48.14\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Никель | МВИ.БР 326-2017МУ № 1623-77  |
| 48.15\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Щелочи едкие | МВИ.МН 5866-2017 |
| 48.16\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Азота диоксид | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 48.17\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Азота оксиды(в пересчете на NO2) | МВИ МН 5914-2017  |
| 48.18\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Углерода оксид | МВИ.МН 3485-2010 ГОСТ 12.1.014-84 |
| 48.19\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Стирол | МУ№ 3141-84 |
| 48.20\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Ангидрид сернистый | МВИ МН 5858-2017 МВИ.МН 3485-2010  |
| 48.21\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Аммиак | ГОСТ 12.1.014-84МВИ МН 5910-2017  |
| 48.22\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Диэтиловый эфир | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 48.23\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Сероводород | ГОСТ 12.1.014-84ТУ № 1256-75 МВИ БР 357-2019 |
| 48.24\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Бензин | ГОСТ 12.1.014-84МВИ.МН 11744-2002ГОСТ 12.1.014-84МВИ.МН 11744-2002 |
| 48.25\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Ксилол |
| 48.26\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Толуол |
| 48.27\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Стирол |
| 48.28\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Ацетон  |
| 48.29\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Бензол |
| 48.30\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Этилбензол |
| 48.31\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Этилацетат |
| 48.32\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Бутилацетат |
| 48.33\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Углероды алифатические предельные в пересчете на углерод | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 48.34\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Ацетилен |
| 48.35\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Хлор |
| 48.36\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Керосин |
| 48.37\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Органическая пыль зерно-растительного происхождения (комбикормовая, мучная, крупяная, пыль пртицеводческого, свиноводческого производства и другая пыль) | МВИ.БР 334-2017Инструкция 4.1.11-11-211-2003 «Фотометрический метод определения белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны», утвнржённая постановлением главного госсанврача РБ№ 221 от 31.12.2003 |
| Лаборатория физических факторовУл.Копыльская, 25, 223610, г.Слуцк, Минская область |
| 49.1\* | Рабочиеместа различных видов трудовой деятельности | 100.12/35.059 | Вибрация общаяВибрация 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 12.1.012-2004СанПин 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 14.06.13ТНПА и др. документация  | ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ 31192.1-2004ГОСТ 31192.2-2005МУ №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\* | Рабочиеместа различных видов трудовой деятельностиРабочиеместа различ-ных видов тру-довой деятель-ности | 100.12/35.067100.12/35.067 | Параметры шума:Уровень звукаОктавные 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 12.1.003-83СаНПиГН «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утв. МЗ РБ №115 от 16.11.2011СанПиН утв.пост. МЗ РБ №47 от 14.06.2013.ТНПА и др. документация  | ГОСТ 12.1.050-86Инструкция №109-1210 «Измерения и гигиеническая оценка шума в производственных условиях» от 24.12.2010 ГОСТ 12.1.050-86Инструкция №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 14.06.2013ТНПА и др. документация  | ГОСТ 12.1.050-86СНиП утв. пост. №121 МЗ РБ, гл 3Инструкция № 110-1210 «Измерения и гигиеническая оценка инфразвука в производственных условиях» от 24.12.2010 |
| 49.4\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/35.060100.12/35.065 | 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 12.1.005-88СанПиГН№95 от 20.08.2015г.СанПиН, утв. МЗ РБ №33 от 30.04.2013 Постановлением МЗ РБот 14.06.2013 № 47ТНПА и др. документация  | ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН утв. МЗ РБ №33 от 30.04.2013СанПиН утв. Постановлением МЗ РБот 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. №70СанПиН, утв. Пост. № 47 МЗ РБ от 14.06.2013.ТНПА и др. документация  | ГОСТ 24940-2016МУ 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 12.1.002-84ГОСТ 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 №23СанПиГН утв. МЗ РБ от 21.06.2010 №69СанПиНиГН, утв. МЗ РБ №67 от 12.06.2012. | ГОСТ 12.1.006-84ГОСТ 12.1.002-84СанПиГН, 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 общаяВибрация 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 31191.1-2004ГОСТ 31192.1-2004ГОСТ 31192.2-2004Инструкция №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 звукаОктавные 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 12.1.036-81СаНПиГН 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 24.12.2010СанПиН 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 23337-2014СНиП, утв. пост. №121 МЗ РБ от 06.12.2013, гл.4 |
| 50.4\* | Помещения жилых и общественных зданий, селитебная территория | 100.11/35.060100.11/35.065 | 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 .№ 95ТНПА 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 № 95СанПиН,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 2.6.2.11-4-2005СанПиНиГН утв. 28.12.2012г. № 213СанПиН утв.31.12.2013 №137ТНПА 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 | 01.11/42.00001.12/42.00001.13/42.00001.14/42.00001.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.00001.26/42.00001.27/42.00001.28/42.00010.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.00010.41/42.00010.42/42.00010.51/42.00010.52/42.00010.61/42.00010.62/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.73/42.00010.81/42.00010.82/42.00010.83/42.00010.84/42.00010.85/42.00010.86/42.00010.89/42.00011.01/42.00011.02/42.00011.03/42.00011.04/42.00011.05/42.00011.06/42.00011.07/42.00001.41/42.00001.29/42.00002.20/42.00002.30/42.00016.10/42.00016.21/42.00016.22/42.00016.23/42.00016.29/42.000 | Отбор проб | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012СТБ 1056-2016ТКП 251-2010 (02080) ГОСТ 19792-2017 | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012СТБ 1056-2016ТКП 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 | 01.11/04.12501.12/04.12501.13/04.12501.14/04.12501.21/04.12501.22/04.12501.23/04.12501.24/04.12501.25/04.12501.26/04.12501.27/04.12501.28/04.12510.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.20/04.12510.31/04.12510.32/04.12510.39/04.12510.41/04.12510.42/04.12510.51/04.12510.52/04.12510.61/04.12510.62/04.12510.71/04.12510.72/04.12510.73/04.12510.81/04.12510.82/04.12510.83/04.12510.84/04.12510.85/04.12510.86/04.12510.89/04.12511.01/04.12511.01/04.12511.03/04.12511.04/04.12511.05/04.12511.06/04.12511.07/04.12501.41/04.12501.29/04.12502.20/04.12502.30/04.12516.10/04.12516.21/04.12516.22/04.12516.23/04.12516.29/04.125 |  Удельная (объемная) активности радионуклида цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. МЗ РБ 1999г.ГН 2.6.18-10-2004, утв. МЗ РБ 24.12.2004.СанПиН и ГН,утв. ПостановлениемМЗ РБ 21.06.2013№ 52ГН 2.6.1.10-1-01-2001 утв. Постан.ГГСВ РБ от 11.01.2001 №4ЕСЭиГТ от 28.05.2010г. № 299Республиканские допустимые уровни содержания цезия -137 и стронция в сельскохозяй- ственном сырье и кормах утв.03.08.1999г.ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 2513-2006Методические 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 лабораторияУл.Копыльская, 25, 223610, г.Слуцк, Минская область |
| 52.1\* | Производственное сырье, корма для животных и пищевые продукты | 10.89/42.00010.91/42.000 | отбор проб | Гигиенический норматив (ГН) «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ 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 10.51/01.08610.89/01.08610.91/01.086 | Listeria monocytоgenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 52.3\* | 10.11/01.086 10.13/01.08610.51/01.08610.89/01.08610.91/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы |  ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 |
| 52.4\* | 10.51/01.08610.89/01.08610.91/01.086 | общее количество микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 52.5\* | 10.89/01.08610.91/01.086 | колиформные бактерии (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 |
| 53.1\* | Инструменты и приспособления медицинские (смывы операционного поля после обработки)  | 32.50/42.000101.19/42.000 | 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 №37СанПиН, 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 29.12.1984ТНПА и др. документация на продукцию | Инструкция 4.2.10-22-1-2006  |
| 53.2\* | 32.50/01.086101.19/01.086 | стерильность |
| 53.3\* | 32.50/01.086101.19/01.086 | аэробная, факультативно-анаэробная и анаэробная флора |
| 54.1\* | Аптеки (дистиллированная вода, лекарственные формы, лекарственное сырье, посуда) | 21.20/42.000101.19/42.000100.15/42.000 |  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 №37СанПиН, 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 № 11-10-1-2002ГФ 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\* | 21.20/01.086101.19/01.086100.15/01.086 | КМАФАнМ |
| 54.4\* | 21.20/ 01.086101.19/01.086 | БГКП |
| 54.5\* | 21.20/01.086101.19/01.086100.15/01.086 | St.aureus |
| 54.6\* | 21.20/01.086100.15/1.086 | 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 970-2017СТБ 1373-2016СТБ 1552-2017СТБ 1598-2006СТБ 1887-2016СТБ 1888-2016СТБ 1890-2017ГОСТ 9225-84 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52 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 30519-97ГОСТ 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 10444.11-2013ГОСТ 33951-2016 |
| 55.12\* | 10.51/01.086 | Соматические клетки | ГОСТ ISO 1/IDF148-1-2014ГОСТ 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 10444.12-2013ГОСТ 33566-2015 |
| 55.15\* | 10.51/01.086 | промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97ГОСТ 32901-2014 п.8.8 |
| 56.1\* | Мясо, обработанное и консервированное, продукты из мяса (кроме мяса птицы) | 10.11/42.00010.13/42.000 |  отбор проб | ГОСТ 21237-75ГОСТ 31904-2012ГОСТ 9792-73ГН«Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52 ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 21237-75 п.1ГОСТ 9958-81 п.1  |
| 56.2\* | 10.11/01.08610.13/01.086 |  КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 56.3\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 21237-75 п.4.2.5ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 56.4\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы |  ГОСТ 30519-97,ГОСТ 21237-75 п.4.2.4ГОСТ 31659-2012 |
| 56.5\* | 10.11/01.086 10.13/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 56.6\* | 10.41/01.08610.13/01.086 | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014ГОСТ 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 10444.2-94ГОСТ 31746-2012ГОСТ 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/ 42.00010.13/ 42.00001.47/ 42.000 |  отбор проб | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 7702.0-74ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52 ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 7702.0-74 |
| 57.2\* | 10.12/01.08610.13/01.08601.47/01.086 |  КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94**ГОСТ 7702.2.1-2017**ГОСТ 32149-2013 п.7.2 |
| 57.3\* | 01.47/01.08610.12/01.08610.13/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 7702.2.2-93ГОСТ 32149-2013 п.8.2 |
| 57.4\* | 10.12/01.086 10.13/01.08601.47/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97,ГОСТ 32149-2013 п.9.2ГОСТ 7702.2.3-93ГОСТ 31468-2012 |
| 57.5\* | 10.12/01.086 10.13/01.08601.47/01.086 | St.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 7702.2.4-93ГОСТ 32149-2013 п.11.2ГОСТ 31746-2012 |
| 57.6\* | 10.12/01.086 10.13/01.08601.47/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90ГОСТ 7702.2.7-2013 ГОСТ 32149-2013 п.10.2 |
| 57.7\* | 10.12/01.08610.13/01.08601.47/01.086 | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-14**ГОСТ 7702.2.6-2015** |
| 57.8\* | 10.12/01.086 10.13/01.08601.47/01.086 | Listeria monocytogenes |  ГОСТ 32031-2012 |
| 57.9\* | 10.12/01.086 10.13/01.08601.47/01.086 | 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 | 03.00/42.00010.20/42.000 | отбор проб |  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012 |
| 58.2\* | 03.00/01.08610.20/01.086 |  КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 58.3\* | 03.00/01.08610.20/01.086 |  БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 58.4\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 58.5\* | 03.00/01.08610.20/01.086 |  St.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 58.6\* | 03.00/01.08610.20/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 58.7\* | 03.00/01.086 | плесени  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 58.8\* | 03.00/01.08610.20/1.086 | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 58.9\* | 03.00/01.086 |  энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 58.10\* | 03.00/01.08610.20/1.086 | V.parahaemoliticus | **ГОСТ ISO/TS 21-872-1-2013** |
| 58.11\* | 03.00/07.090;03.00/07.09610.20/07.96 | гельминты ихличиночные 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 | 10.32/42.00010.39/42.000 | отбор проб | ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 |
| 59.2\* | 10.32/01.08610.39/01.086 |  КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 59.3\* | 10.32/01.08610.39/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 59.4\* | 10.32/01.08610.39/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 59.5\* | 10.32/01.08610.39/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 28805-90 |
| 59.6\* | 10.32/01.08610.39/01.086 10.51/01.086 |  молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 59.7\* | 10.32/01.08610.39/01.086 | сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 59.8\* | 10.32/01.08610.39/01.086 | 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 | 10.84/42.00010.89/42.000 | отбор проб | ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012 |
| 60.2\* | 10.84/01.08610.89/01.086 | КМАФАмН | ГОСТ 10444.15-94 |
| 60.3\* | 10.84/01.08610.89/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 60.4\* | 10.84/01.08610.89/01.086 | патогенные мкр., в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 60.5\* | 10.84/01.08610.89/01.086 | мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 60.6\* | 10.84/01.08610.89/01.086 | плесневые грибы | ГОСТ10444.12-2013 |
| 60.7\* | 10.84/01.08610.89/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 60.8\* | 10.84/01.08610.89/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 |
| 61.1\* | Детское, лечебное, диетическое питание и их компоненты | 10.86/42.00010.89/42.000 |  отбор проб | ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012 |
| 61.2\* | 10.86/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 30705-2000ГОСТ 26972-86 |
| 61.3\* | 10.86/01.08610.89/01.086 | БГКП, E.coli | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 30726-2001ГОСТ 26972-86 |
| 61.4\* | 10.86/01.08610.89/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012ГОСТ 30347-2016 |
| 61.5\* | 10.86/01.08610.89/01.086 | патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 61.6\* | 10.86/01.08610.89/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 61.7\* | 10.86/01.08610.89/01.086 | Бактерии рода Enterococcus  | ГОСТ 28566-90 |
| 61.8\* | 10.86/01.08610.89/01.086 | Enerobacter sakazakii | **ГОСТ ISO/TS 22964-2013** |
| 61.9\* | 10.86/01.08610.89/01.086 | плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30706-2000ГОСТ 26972-86 |
| 61.10\* | 10.86/01.08610.89/01.086 | Listeriamonocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 61.11\* | 10.86/01.08610.89/01.086 | 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  | 10.86/01.08610.89/01.086 | Промышленная стерильность:спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и др. документация на продукциюГН «Показатели без-опасности и безвред-ности продоволь-ственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный поста-новлением Совета министров Республи-ки Беларусь от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА 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 приготовленияхлебопекарное производство (мука, хлебобулочные изделия, сдоба) и др. | 10.61/42.00010.73/42.000 | отбор проб | ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012 |
| 63.2\* | 10.61/01.08610.73/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 63.3\* | 10.61/01.08610.73/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 63.4\* | 10.61/01.08610.73/01.086 | патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 63.5\* | 10.61/01.08610.73/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 63.6\* | 10.61/01.08610.73/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 63.8\* | 10.61/01.08610.73/01.086 | 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-порошоки т.д. | 10.62/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.81/42.00010.82/42.000 |  отбор проб |  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37СТБ 961-2005ГОСТ 31904-2012СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52 ТНПА и др. документация на продукциюЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299 | СТБ 961-2005ГОСТ 31904-2012 |
| 64.2\* | 10.62/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.81/01.08610.82/01.086 |  КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15 – 94ГОСТ 26968-86 |
| 64.3\* | 10.62/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.81/01.08610.82/01.086 |  БГКП | ГОСТ 31747-2012,  |
| 64.4\* | 10.62/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.81/01.08610.82/01.086 | патогенные,в т.ч.сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 64.5\* | 10.62/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.81/01.08610.82/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 64.6\* | 10.62/01.08610.71/01.08610.72/01.08610.81/01.08610.82/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 65.1\* | Овощи, грибы, фрукты замороженные, сушеные, свежие, квашеные, соленые и продукты их переработкиОвощи, 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 №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52 ТНПА и др. документация на продукциюЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ГН «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 №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52 ТНПА и др. до-кументация на про-дукциюЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 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 30519-97ГОСТ 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 10444.2-94ГОСТ 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 гельминтовличинки гельминтовцисты 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.) | 10.41/42.00010.42/42.000 | отбор проб |  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52 ТНПА и др. документация на продукциюЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299 | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 1036-97 |
| 66.2\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 66.3\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 66.4\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | патогенные мкр., в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 66.5\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 66.6\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 66.7\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 66.8\* | 10.41/01.08610.42/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 67.1\* | Напитки б/а, пиво, хлебный квас, минеральные воды, и слабоалкогольные, питьевая вода в потребительской и транспортной тареи др.Напитки б/а, пиво, хлебный квас, минеральные воды, и слабоалкогольные, питьевая вода в потребительской и транспортной тареи др. | 11.05/42.00011.07/42.000 |  отбор проб | ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утвержденный постановлением Совета министров Республики Беларусь от 21.01.2021г №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и др. документация на продукциюГН «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 №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52, ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и др. докумен-тация на продукцию | ГОСТ 31904-2012 |
| 67.2\* | 11.05/01.08611.07/01.086 | КМАФАнМ, КМАэМ | ГОСТ 10444.15 – 94ГОСТ 30712-2001 п.6.1, 6.2Инструкция № 072-0210 п.11, утв. МЗ РБ 19.03.2010 МУК РБ №11-10-1-2002 |
| 67.3\* | 11.05/01.08611.07/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012ГОСТ 30712-2001 п.6.3МУК РБ №11-10-1-2002Инструкция № 072-0210 п.12 |
| 67.4\* | 11.05/01.08611.07/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012Инструкция № 072-0210 п.14 |
| 67.5\* | 11.05/01.08611.07/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013Инструкция по применению № 072-0210 п.15ГОСТ 30712-2001 п.6.4 |
| 67.6\* | 11.07/01.086 | Ps.aeruginosa | Инструкция№ 068-1109; п.16, утв.МЗ РБ 24.11.2009Инструкция№ 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 24.11.2009МУК РБ № 11-10-1-2002 |
| 67.8\* | 11.07/01.086 | общие колиформные баткерии и E.coli | Инструкция№ 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009МУК РБ № 11-10-1-2002 |
| 67.9\* | 11.07/01.086 | термотолерантные колиформные бактерии и E.coli | Инструкция№ 068-1109, утв. МЗ РБ 24.11.2009МУК 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 питанияПродукция 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 №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА 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 №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 4288-76 п.2.1.2СТБ 1036-97 |
| 68.2\* | 10.85/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 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 31747-2012ГОСТ 4288-76,п.2.11.5 |
| 68.6\* | 10.85/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 4288-76 п.2.11.6ГОСТ 31659-2012 |
| 68.7\* | 10.85/01.086 | S.aureus  | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 |
| 68.8\* | 10.85/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90ГОСТ 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 №37СНиП и ГН,утвержденныеПостановлениемМЗ РБ от 21.06.2013г № 52 ЕСЭиГТ от 28.05.2010г.№299ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 31904-2012СТБ 1036-97 |
| 69.2\* | 10.83/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 69.3\* | 10.83/01.086 | патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 69.4\* | 10.83/01.086 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 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 №37СанПиН 2.1.2.12-33-2005СанПиГН «Гигиенические требования к содержанию и эксплуатации водных объектов при использовании их в рекреационных целях», Постановлением МЗ РБ 30.12.2008г. № 238ТНПА 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 №37СанПиГН , утв.Постановлением МЗ РБ 30.12.2008г. № 238-СанПиНи ГН утв. пост.№ 105 от 22.09.2009ТНПА 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 №11-10-1-2002ГОСТ 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 гельминтовцисты простейшихцисты лямблий | Инструкция № 209-1203, утв. МЗ РБ 13.10.2004Инструкция № 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 палочкиОКБТКБ | 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 13.06.2005гИнструкция № 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 №37СТБ 1188-99СанПиН 10-124 РБ 99ТНПА 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 №11-10-1-2002ГОСТ 18963-73ГОСТ 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 13.10.2004Инструкция № 65-0605 от 13.06.2005Инструкция № 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 №37Инструкция  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;- выявлениеListeria 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 2.3.2.2327-08Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности, утв. Главным санврачом РФ 7.02.2008гИнструкция 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 19.03.10Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. Главным госсанврачом СССР 28.12.1987.МР 2.3.2.2327-08Инструкция 4.2.10-15-10-2006 Инструкция № 076-0210Инструкция № 4.2.10-22-1-2006Инструкция 4.2.10-15-21-2006;СТБ ISO 18593-2012Инструкция 001-0116 (с использованием зонд-тампона)**ГОСТ 7702.2.0-2016** |
| 76.2\* | 101.19/01.086 | БГКППатогенные и условно-патогенные энтеробактерии | Инструкция № 078-0210 от 19.03.10Инструкция 4.2.10-15-2006 Инструкция № 4.2.10-22-1-2006Инструкция 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 №37Инструкция 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 криптоспорадиозМР «Лабораторная диагностика, клиника, лечение и профилактика лямблиоза», утв. МЗ РБ 15.02.1996Инструкция по основным методам лабораторной диагностики гельминтов (приложение №3 к приказу №101 от 13.08.1987) |
| 81.1\* | Кровь | 101.03/01.086 | стерильность-выделение культуры возбудителя | Инструкция по применению №026-0309Инструкция №075-0210, утв.МЗ РБ 19.03.10Инструкция.№ 085-0210, утв.МЗ РБ 19.03.10Инструкция №076-0210 , утв.МЗ РБ 19.03.10Санитарные 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 №53Инструкция по приме-нению №026-0309Инструкция №075-0210, утв.МЗ РБ 19.03.10Инструкция.№ 085-0210, утв.МЗ РБ 19.03.10Инструкция №076-0210 , утв.МЗ РБ 19.03.10Санитарные 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 19.03.10Инструция о методах микробиологической диагностии менингококовой инфекции и батериальных менингитов, утв. МЗ РБ №81 от13.02.2006МР №15-5/2 по выделению гемокультуры возбудителей брюшного типа и паратифа, утв. МЗ СССР  |
| 81.2\* | 101.03/07.096 | возбудитель малярии | Инструкция .№ 085-0210, утв. МЗ РБ 19.03.10 |
| 82.1\*82.1\* | Сыворотка кровиСыворотка крови | 101.04/03.134101.04/18.154101.04/03.134101.04/18.154 | 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. 15.03.1988Инструкции по применению сывороток диагностических сальмонеллезных, дизентерийных, эшерихиозных сухих для РА.утв гл.госсанврачом РФ 28.03.2000г.Инструкция № 026-0309, утв. МЗ РБ 08.05.2009 Инструкция №075-0210, утв.МЗ РБ 19.03.10Инструция , утв. МЗ РБ №81 от13.02.2006Инструкция 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 19.03.10Инструция 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. №075-0210ТНПА и др. документация на продукцию | Инструкция №075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.10Инструкция № 026-0309 от 08.05.2009 |
| 85.1\* | Отделяемое открытых ран, ушей, глаз, дыхательных путей, секционный материал | 101.12/01.086101.13/01.086101.14/01.086101.15/01.086101.16/01.086 |  выделение возбудителя заболевания | Инструкция № 026-0309Инструкция №075-0210, утв. МЗ РБ 19.03.10ТНПА и др. документация на продукцию. | Инструкция по применению утв. МЗ РБ от 08.05.2009 № 026-0309Инструкция по применению, утв. МЗ РБ 19.03.10г. №075-0210 |
| 86.1\* | Мазки из зева и носа | 101.15/42.000101.16/42.000 |  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 №075-0210ТНПА 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\* | 101.15/01.086101.16/01.086 | 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№ 226-1200ТНПА 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 25.11.02ТНПА 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, 21.01.2008Инструкция 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