|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/ 112 1.1340 от 10 декабря 1999 года На бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_На 23 листеРедакция 02 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** «28» мая 2021 года

|  |
| --- |
| лабораторного отделаучреждения здравоохранения «Горецкий районный центр гигиены и эпидемиологии» |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-тов | Наименование объектаиспытаний | Код | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к |
| объектам испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Отделение санитарно-гигиенических исследований  |
| 1.Физико-химические исследования – пищевые продукты |
| 1.1\* | Колбасные изделия.Продукты из мяса | 10.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 9792-73  | ГОСТ 9792-73  |
| 1.3 | 10.13/08.052 | Массовая доля влаги | СТБ 126-2016СТБ 295-2008СТБ 196-2016ГОСТ 16131-86СТБ 971-2013СТБ 735-94СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ РБ № 52  «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно- эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. решением комиссии ТС 28.05.2010 №299ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ9793-2016 ГОСТ3319-2015 |
| 5.1\* | Овощи, фрукты, ягоды | 01.13/42.00010.31/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97 | СТБ 1036-97 |
| 5.2 | 01.13/08.16910.31/08.169 | Массовая доля нитратов | СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ РБ № 52 ТНПА и другая документация | МУ №5048-89 утв. 04.07.1989 МЗ СССР п.5.10.1МУ №18/29 , утв. 21.04.2001 поста-новлением МТ РБ и МЗ РБ п.5.10 |
| 6.1\* | Напитки безалкогольные | 11.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 6687.0-86 | ГОСТ 6687.0-86 |
| 6.2 | 10.07/08.052 | Массовая доля сухих веществ | СТБ 539-2006СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ РБ № 52 ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 №299ТНПА и другая документация | ГОСТ 6687.2-90, п.4 |
| 6.4 | 10.07/08.149 | Кислотность | ГОСТ 6687.4-86 |
| 7.1\* | Кондитерские изделия | 10.72/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 5904-82СТБ 1036-97 | ГОСТ 5904-2019СТБ 1036-97 |
| 7.2 | 10.72/08.149 | Кислотность, щелочность | ГОСТ 15810-96СТБ 934-93 СТБ 961-2005СТБ 927-2008СТБ 1045-97СТБ 549-94ТНПА и другая документация | ГОСТ5898-87 п.2; п4 |
| 7.3 | 10.72/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ5900-2014, п.7 |
| 8.1\* | Макаронные изделия | 10.61/42.000 | Отбор проб |  СТБ 1963-2009  | СТБ 1963-2009 |
| 8.2 | 10.61/08.052 | Массовая доля влаги | СТБ 1963-2009ТНПА и другая документация | СТБ 1963-2009 п.9.10 |
| 8.4 | 10.61/08.149 | Кислотность | СТБ 1963-2009 п.9.11 |
| 9.1\* | Майонез | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31762-2012 СТБ 1036-97 | ГОСТ 31762-2012 СТБ 1036-97 |
| 9.4 | 10.89/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30004.1-93СанПиН и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ №52 ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31762-2012 п.4.13 |
| 10.1\* | Готовые блюда, полуфабрикаты | 10.85/42.000 | Отбор проб | МУ№18/29, утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ | МУ №18/29, утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ  |
| 10.2 | 10.85/08.052 | Массовая доля сухих веществ | МУ№18/29, утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБТНПА и другая документация на продукцию | МУ№18/29, утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ  |
| 10.3 | 10.85/12.042 | Калорийность | МУ№18/29, утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ  |
| 10.4 | 10.85/08.037 | Массовая доля жира | МУ, утв.21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ №18/29 |
| 10.5 | 10.55/12.042 | Достаточность тепловой обработки | МУ№18/29, утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ  |
| 10.7 | 10.85/12.042 | Степень термического окисления фритюрного жира | СТБ 985-95МУ№18/29, утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ  |
| 12.1\* | Хлеб и хлебо- булочные изде лия | 10.71/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97 СТБ 2160-2011 | СТБ 1036-97СТБ 2160-2011 |
| 12.2 | 10.71/08.052 | Влажность | СТБ 1009-96СТБ 934-93СТБ 961-2005СТБ 927-2008СТБ 1045-97СТБ 549-94ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 21094-75 п.4 |
| 12.3 | 10.71/08.149 | Кислотность | ГОСТ 5670-96 п5 |
| 12.5 | 10.71/08.052 | Пористость | ГОСТ 5669-96 |
| 13.1\* | Соль поваренная пищевая | 08.93/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97 | СТБ 1036-97 |
| 13.2 | 08.93/08.149 | Массовая доля йода | ГОСТ 13830-97 СанПиН и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ №52 ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010 № 299ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ГОСТ Р 51575-2004, п.4.1 п.4.2 |
| 14.1\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 |
| 14.2 | 10.51/08.149 | Кислотность | СТБ 970-2017СТБ 315-2017 СТБ 1552-2017СТБ 1890-2017СТБ 1746-2017СТБ 1888-2016СТБ 736-2017СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ РБ № 52 ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 №299ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3624-92 п.3  |
| 14.3 | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 14.5 | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 п.2 |
| 14.7 | 10.51/08.156 | Сода  | ГОСТ 24065-80, п.2 |
| 14.8 | 10.51/08.156 | Аммиак  | ГОСТ 24066-80 |
| 14.9 | 10.51/08.042 | Перекись водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 17.1\* | Мед натуральный | 10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 19792-2017 | ГОСТ 19792-2017 |
| 17.4 | 10.89/08.149 | Кислотность | СТБ 54-96ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010 № 299 ТНПА и др. документация на продукцию | ГОСТ 19792-2017 п.7.10 ГОСТ 32169-2013 п.10.3  |
| 17.6 | 10.89/08.052 | Массовая доля воды | ГОСТ 19792-2017, п. 7.5ГОСТ 31774-2012 |
| 18.1\* | Мука и отруби | 10.61/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 27668-88 | ГОСТ 27668-88 |
| 18.2 | 10.61/08.149 | Кислотность | СТБ 1666-2006 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 27493-87 |
| 18.4 | 10.61/08.052 | Влажность  | ГОСТ 9404-88 |
| 19.1\* | Продукты переработки плодов и овощей | 10.31/42.00010.32/42.00010.39/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26313-2014ГОСТ 28741-90 | ГОСТ 26313-2014ГОСТ 28741-90 |
| 19.5 | 10.31/08.16910.32/08.16910.39/08.169 | Нитраты | СТБ 2050-2010СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ РБ № 52 ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 №299ТНПА и другая документация | ГОСТ 29270-95 |
| 22.1\* | Крупа | 10.61/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26312.1-84 | ГОСТ 26312.1-84 |
| 22.2 | 10.61/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3034-75ГОСТ 7022-97ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26312.7-88 |
| 23.1\* | Воды питьевые минеральные природные, столовые, лечебно-столовые, лечебные | 11.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 23268.0-91 | ГОСТ 23268.0-91 |
| 23.3 | 11.07/08.149 | Хлорид-ионы | ГОСТ 13273-88 СТБ 880-2016 СанПиН и ГН, утв. 21.06.2013 постановлением МЗ РБ №52 ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010 №299 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 23268.17-78, п.3  |
| 23.4 | 11.07/08.149 | Ионы кальция, магния | ГОСТ 23268.5-78, п.2 стр. 23-25, п.3 стр.25-27 |
| 24.1\* | Рабочие места | 100.12/35.065100.12/35.060 | Микроклимат:Параметры микроклимата: - температура воздуха, °С;- относительная влажность воздуха, %;  | ГОСТ 12.1.005-88ГОСТ 30494-2011СанНиП утв. 30.04.2013 Постановлением Минздрава РБ №33СанПиН, утв. 28.06.2013 постановлением МЗ РБ №59 СанПиН, утв. 20.08.2015 постановлением МЗ РБ №95 СанПиН, утв. 27.12.2012 постановлением МЗ РБ №206 СанПиН, утв. 25.01.2013 постановлением МЗ РБ №8 СанПиН, утв. 29.10.2012 постановлением МЗ РБ №167 | ГОСТ 30494-2011 ГОСТ 12.1.005-88 п.2СанНиП утв. 30.04.2013 Постановлением Минздрава РБ №33 |
| 24.2\* | 100.11/35.67 | Шум:- уровни звукового давления в октавных (треть-октавных) полосах частот (дБ);- уровень звука (дБА);- эквивалентные по энергии уровни звука (дБА);- максимальные уровни звука в дБА(I) | ГОСТ 12.1.003-83 СанПиН, утв. 16.11.2011 постановлением МЗ РБ № 115 СанПиН 2.1.8.12-37-2005, утв. 12.12.2005 постановлением МЗ РБ №217 СанПиН, ГН, утв. 28.06.2013 постановлением МЗ РБ № 59 | ГОСТ 12.1.050-86  |
| 24.3\* | Рабочие места | 100.11/35.063 | Освещенность, лк | ТКП 45-2.04-153-2009 СанПиН, ГН, утв. 28.06.2013 постановлением МЗ РБ № 59СанПиН, утв. 28.06.2012 постановлением МЗ РБ № 82 ГН-1, утв. 28.06.2012 постановлением МЗ РБ № 82ГН-2, утв. 28.06.2012 постановлением МЗ РБ № 82СанПиН, утв. 27.12.2012 пост. МЗ РБ № 206 СанПиН, утв. 25.01.2013 постановлением МЗ РБ № 8 СанПиН, утв. 29.10.2012 пост. МЗ РБ № 167 | ГОСТ 24940-2016 |
| 3.Физико-химические исследования-вода |
| 25.1\* | Вода питьевая.Вода питьевая, расфасованная в емкости | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 |
| 25.2 | 100.09/11.116 | Вкус, запах | СанПиН 10-124 РБ 99 утв. Постановлением МЗ РБ 19.10.1999 №46СанНПиГН , утв. Постановлением МЗ РБ 02.08.2010 №105СанНПиГН , утв. Постановлением МЗ РБ 15.12.2015 №123ГН 2.1.5.10-21-2003 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3351-74 п.2-3 |
| 25.3 | 100.09/11.116 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 25.4 | 100.09/11.16 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 25.5 | 100.09/08.149 | Общая жесткость | ГОСТ 31954-2012 п9 |
| 25.6 | 100.09/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 |
| 25.7 | 100.09/08.156 | Общее железо | ГОСТ 4011-72 п.2,3 |
| 25.8 | 100.09/08.149 | Остаточный активный хлор | ГОСТ 18190-72 п.3 |
| 25.10 | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 п.2 |
| 25.11 | 100.09/08.156 | Сульфаты | СанПиН 10-124 РБ 99 утв. Постановлением МЗ РБ 19.10.1999 №46СанНПиГН , утв. Постановлением МЗ РБ 02.08.2010 №105СанНПиГН , утв. Постановлением МЗ РБ 15.12.2015 №123ГН 2.1.5.10-21-2003 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31940-2013 п.6 |
| 25.12 | Вода питьевая, расфасованная в емкости | 100.09/08.156 | Азотсодержащие вещества (аммиак, нитриты) | ГОСТ 33045-2014 п.5,6 |
| 25.13 | 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO10523-2009 |
| 25.15 | 100.09/08.149 | Перманганатная окисляемость | СТБ ISO 8467-2009 |
| 26.1\* | Подземные воды,сточные водыВода плаватель- ных бассейнов | 100.3/42.000100.05/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 17.1.5.05-85СТБ 17.13.05-10-2009 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 17.1.5.05-85СТБ 17.13.05-10-2009 |
| 26.2 | 100.03/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГН 2.1.5.10-21-2003 утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2003 № 163СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ,утв. 28.11.2005 постановлением Минздрава РБ № 198СанПиНиГН утв. 05.12.2016 постановлением Минздрава РБ № 122  | СТБ ISO 10523-2009 |
| 26.3 | 100.03/08.052 | Взвешенные вещества | МВИ.МН 4362-2012 |
| 26.4 | 100.03/08.149 | Перманганатная окисляемость | СТБ ISO 8467-2009 |
| 26.5 | 100.03/08.149 | Хлориды | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 26.6 | 100.03/08.149 | Растворенный кислород | ГН 2.1.5.10-21-2003 утв. постановлением Минздрава РБ 12.12.2003 № 163СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ,утв. 28.11.2005 постановлением Минздрава РБ № 198СанПиНиГН утв. 05.12.2016 постановлением Минздрава РБ № 122  | СТБ 17.13.05-30-2014 |
| 26.7 | 100.03/08.149 |  БПК-5 | СТБ 17.13.05-23-2011 |
| 26.8 | 100.03/08.156 | Нитраты | СТБ 17.13.05-43-2015 |
| 26.9 | 100.03/08.156 | Азотсодержащие вещества (нитриты) | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 27.1\* | 100.03/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 27.3 | 100.03/11.116 | Мутность | СанПиН и ГН утв. 22.09.2009 Постановлением Минздрава РБ №105СанПиН и ГН утв. 22.09.2009 Постановлением Минздрава РБ №105 | ГОСТ 3351-74 п.5.3 |
| 27.4 | 100.03/11.116 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 27.5 | 100.03/08.149 | Остаточный активный хлор | ГОСТ 18190-72 п.3 |
| 27.6 | 100.03/08.156 | Азотсодержащие вещества | ГОСТ 33045-2014 |
| 27.7 | 100.03/08.156 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 п3 |
| 4. Радиометрические исследования |
| 28.1\* | Пищевые продукты | 01.12/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.00001.27/42.00001.50/42.00001.70/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.31/42.00010.33/42.00010.39/42.00010.51/42.00010.61/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.81/42.00010.85/42.00010.86/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1055-2012СТБ 1054-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012ТКП 251-2010 СТБ 1036-97 Методика экспрессного определения объемной и удельной активности бета-излучающих нуклидов в воде, продуктах питания, продукции растениеводства и животноводства методом "прямого" измерения "толстых" проб, утв. 21.07.1987 Госстандартом | СТБ 1055-2012СТБ 1054-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012ТКП 251-2010 СТБ 1036-97 Методика экспрессного определения объемной и удельной активности бета-излучающих нуклидов в воде, продуктах питания, продукции растениеводства и животноводства методом "прямого" измерения "толстых" проб, утв. 21.07.1987 Госстандартом |
| 28.2 | Пищевые продукты | 01.12/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.00001.27/42.00001.50/42.00001.70/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.31/42.00010.33/42.00010.39/42.00010.51/42.00010.61/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.81/42.00010.85/42.00010.86/42.00010.89/42.000 | Объемная (удельная) активность цезия- 137 | ГН 10-117-99, утв. 26.04.1999 постановлением Минздрава РБ №16 (РДУ-99)ЕСЭ и ГТ утв. 28.05.2010 №299 | МВИ 179-95 утв.25.01.1995ГосстандартомМетодика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства, утв. 14.09.1990 Госстандартом |
| 29.1\* | Сельско- хозяйственное сырье и корма | 10.91/42.000 | Отбор проб | СТБ 1056-2016Методика экспрессного определения объемной и удельной активности бета-излучающих нуклидов в воде, продуктах питания, продукции растениеводства и животноводства методом "прямого" измерения "толстых" проб, утв. 21.07.1987 Госстандартом | СТБ 1056-2016Методика экспрессного определения объемной и удельной активности бета-излучающих нуклидов в воде, продуктах питания, продукции растениеводства и животноводства методом "прямого" измерения "толстых" проб, утв. 21.07.1987 Госстандартом |
| 29.2 | Сельско- хозяйственное сырье и корма, | 10.91/04.125 | Объемная (удельная) активность цезия-137 | РДУ утв.03.08.1999 Минсельхозпро-дом РБВСП №10 утв. 10.02.2011 постановлением Минсельхозпрода РБ | МВИ 179-95, утв.25.01.1995ГосстандартомМетодика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства, утв. 14.09.1990 Госстандартом |
| 31.1\* | Продукция лесного хозяйства | 02.20./42.00002.30/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010 ТКП 239-2010 | ТКП 251-2010ТКП 239-2010 |
| 31.2 | 02.20/04.12502.30/04.125 | Объемная (удельная) активность цезия- 137 | ГН 2.6.1.10-1-01-2001 РДУ (РДУ/ЛХ-2001), утв. 11.01.2001 постановлением МЗ РБ № 4 | МВИ 179-95, утв.25.01.1995ГосстандартомМетодика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, почве продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства, утв. 14.09.1990 Госстандартом |
| 5. Дозиметрические исследования |
| 34.1 | Окружающая среда. Рабочие места | 100.11/04.056 | Мощность эквива-лентной дозы гамма-излучения | ГН №213 утв. постановлением МЗ РБ от 28.12.2012 Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. 02.08.2004 Комчернобыль | МВИ.ГМ. 1906-2020 |
| 6. Атмосферный воздух и воздух рабочей зоны |
| 35.7\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (пыль) | СанПиН и ГН, утв. 11.10.2017 Постановлением МЗ РБ от № 92 | МВИ.БР. 333-2017 |
| 35.9\*\* | 100.10/42.000100.10/26.045 |  Отбор проб и определение концентрации аммиак Д:0-2000 мг/м3 | СанПиН и ГН, утв. 11.10.2017 Постановлением МЗ РБ от № 92 | МВИ.МН 3485-2010  |
| 35.10\*\* | 100.10/42.000100.10/26.045 |  Отбор проб и определение концентрации бензина Д:0-2000 мг/м3 |
| 35.11\*\* | 100.10/42.000100.10/26.045 |  Отбор проб и определение концентрации оксида углерода Д:0-300 мг/м3 |
| 35.12\*\* | 100.10/42.000100.10/26.045 |  Отбор проб и определение концентрации ацетона Д:0-2000 мг/м3 |
| 35.15\*\* | 100.10/42.000100.10/26.045 | Отбор проб и определение концентрации винилацетатаД:0-2000 мг/м3 |
| 35.16\*\* | 100.10/42.000100.10/26.045 | Отбор проб и определение концентрации гексанаД:0-2000 мг/м3 |
| 35.18\*\* | 100.10/42.000100.10/26.045 | Отбор проб и определение концентрации диэтилового эфираД:0-2000 мг/м3 |
| 35.19\*\* | 100.10/42.000100.10/26.045 | Отбор проб и определение концентрации керосинаД:0-2000 мг/м3 |
| 34.20\*\* | 100.10/42.000100.10/26.045 | Отбор проб и определение концентрации ксилолаД:0-2000 мг/м3 |
| 35.21\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/26.045 | Отбор проб и определение концентрации паров углеводородов нефтиД:0-2000 мг/м3 | СанПиН и ГН, утв. 11.10.2017 Постановлением МЗ РБ от № 92 | МВИ.МН 3485-2010  |
| 35.22\*\* | 100.10/42.000100.10/26.045 | Отбор проб и определение концентрации пентанД:0-2000 мг/м3 |
| 35.23\*\* | 100.10/42.000100.10/26.045 | Отбор проб и определение концентрации стиролаД:0-2000 мг/м3 |
| 35.24\*\* | 100.10/42.000100.10/26.045 | Отбор проб и определение концентрации сероводорода Д:0-2000 мг/м3 |
| 35.25\*\* | 100.10/42.000100.10/26.045 | Отбор проб и определение концентрации толуолаД:0-2000 мг/м3 |
| 35.28\*\* | 100.10/42.000100.10/26.045 | Отбор проб и определение концентрации уайт-спирита Д:0-2000 мг/м3 |
| 35.29\*\* | 100.10/42.000100.10/26.045 | Отбор проб и определение концентрации хлорбензол Д:0-2000 мг/м3 |
| 35.30\*\* | 100.10/42.000100.10/26.045 | Отбор проб и определение концентрации этилена Д:0-2000 мг/м3 |
| 35.31\*\* | 100.10/42.000100.10/26.045 | Отбор проб и определение концентрации этанола Д:0-2000 мг/м3 |
| 35.32\*\* | 100.10/42.000100.10/26.045 | Отбор проб и определение концентрации этилбензола Д:0-2000 мг/м3 |
| 35.33\*\* | 100.10/42.000100.10/26.045 | Отбор проб и определение концентрации этилацетата Д:0-2000 мг/м3 |
| 36.1\* | Атмосферный воздух | 100.02/42.000100.02/26.045 | Отбор проб и определение кон-центрации оксида углеродаД:0-300 мг/дм3 | ГН-1 от 08.11.2016 № 113 | МВИ.МН 3485-2010 |
| Микробиологическая лаборатория |
| 7. Бактериологические исследования -продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые добавки |
| 37.1\* | Мясо свежее, замороженное, полуфабрикаты мясные нату-ральные, полу-фабрикаты мяс-ные рубленые, субпродукты убойных жи-вотных, мясо птицы, яйца и продукты их переработки  | 10.11/42.00010.13/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 37.2 | 10.11/01.08610.13/01.086 | КМАФАнМ | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010 № 299СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010 № 299 | ГОСТ10444.15-94 |
| 37.3 | 10.11/01.08610.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012 |
| 37.4 | 10.11/01.08610.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 37.5 | 10.11/01.08610.13/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 37.6 | 10.11/01.08610.13/01.086 | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ29185-2014 |
| 37.7 | 10.11/01.08610.13/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 37.8 | 10.11/01.08610.13/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 37.9 | 10.11/01.08610.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  |
| 37.10 | 10.11/01.08610.13/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 38.1\* | Молоко и молочныепродукты, кисломолочные продукты | 10.51/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 | ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014 |
| 38.2 | 10.51/01.086 | КМАФАнМ | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010 № 299 | ГОСТ10444.15-94 |
| 38.3 | 10.51/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 |
| 38.4 | 10.51/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы  | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 38.5 | 10.51/01.086 | L. monocytogenes | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010 № 299 | ГОСТ 32031-2012 |
| 38.6 | 10.51/01.086 | S. aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 38.7 | 10.51/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 38.8 | 10.51/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 38.9 | 10.51/01.086 | Бифидобактерии | СТБ 1552-2017  |
| 38.10 | 10.51/01.086 | Ингибирующие вещества | ГОСТ 23454-2016 |
| 39**.**1\* | Рыба и продукты ее переработки | 03.00/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. 12.06.2006 постановлением Минздрава РБ №73 | ГОСТ 31904-2012 |
| 39.2 | 03.00/01.086 | КМАФАнМ | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010 № 299 | ГОСТ 10444.15-94  |
| 39.3 | 03.00/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012 |
| 39.4 | 03.00/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 39.5 | 03.00/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 39.6 | 03.00/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 39.7 | 03.00/01.086 | Плесени, дрожжи | ГОСТ10444.12-2013 |
| 39.8 | 03.00/01.086 | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 39.9 | 03.00/01.086 | Бактерии рода proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 39.10 | 03.00/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 40.1\* | Хлебобулочные, мучные кондитерские и мукомольно-крупяные изделия | 10.71/42.00010.72/42.00010.73/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 40.2 | 10.71/01.08610.72/01.08610.73/01.086 | КМАФАнМ | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010 № 299 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 40.3 | 10.71/01.08610.72/01.08610.73/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012 |
| 40.4 | 10.71/01.08610.72/01.08610.73/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 40.5 | 10.71/01.08610.72/01.08610.73/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ10444.12-2013 |
| 40.6 | 10.71/01.08610.72/01.08610.73/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 41.1\* | Жировые про-дукты (кулинар-ные, кондитерские жиры, крема на растительных маслах).Масло коровье, маргарин, майонез | 10.41/42.00010.42/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 41.2 | 10.41/01.08610.42/01.086 | КМАФАнМ | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010 № 299 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 41.3 | 10.41/01.08610.42/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012 |
| 41.4 | 10.41/01.08610.42/01.086 | Патогенные микро-организмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 41.5 | 10.41/01.08610.42/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ10444.12-2013 |
| 42.1\* | Напитки | 11.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 42.2 | 11.07/01.086 | КМАФАнМ | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010 № 299 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 42.3 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012 |
| 42.4 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 42.5 | Дрожжи, плесени | ГОСТ10444.12-2013ГОСТ 30712-2001 |
| 42.6 | Pseudomonas aeruginosa | Инструкция по применению № 072-0210, утв.19.03.2010 МЗ РБ гл. 4  |
| 43.1\* | Консервы  | 10.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.31/42.00010.32/42.00010.39/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 43.2 | Консервы  (промышленная стерильность)- группы А | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.31/01.08610.32/01.08610.39/01.086 | Мезофильные аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы | СанПиН от 21.06.2013 № 52 ГН от 21.06.2013 № 52 ЕСЭиГТ, утв. 28.05.2010 решением Комиссии таможенного союза №299ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30425-97, п 7.7 |
| 43.3 | Термофильные аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97, п 7.7 |
| 43.3 | - группы Б и В | Мезофильные анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97, п 7.7 |
| 43.4 | Плесневые грибы | ГОСТ 30425-97, п 7.8ГОСТ 10444.12-2013 |
| 43.5 | Дрожжи | ГОСТ 30425-97, п 7.8ГОСТ 10444.12-2013 |
| 43.6 | - группы Г | Плесневые грибы | ГОСТ 30425-97, п 7.8ГОСТ 10444.12-2013 |
| 43.7 | Дрожжи | ГОСТ 30425-97, п 7.8ГОСТ 10444.12-2013 |
| 44.1\* | Другие пищевые продукты | 10.85/42.00010.84/42.00010.82/42.00010.86/42.00010.89/45.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 10.85/01.08610.84/01.08610.82/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52ЕСЭиГТ, утв. Решением комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 44.2 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 44.3 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. том числе бактерии рода Salmonella | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 |
| 44.4 | Cульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 44.5 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 44.6 | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 45.1\* | Продукты для питания детей раннего возраста | 10.89/42.00010.86/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 45.2 | 10.89/01.08610.86/01.086 | КМАФАнМ | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52ЕСЭиГТ, утв.Решением Комиссии та-моженного союза №299 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 45.3 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012 |
| 45.4 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 45.5 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 45.6 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 45.7 | E. сoli | ГОСТ 30726-2001 |
| 45.8 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 45.9 | Дрожжи, плесени | ГОСТ10444.12-2013 |
| 45.10 | Бифидобактерии | Инструкция №071-0210 утв. 19.03.2010 МЗ РБ |
| 45.11 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 45.12 | Сульфитредуциру-ющие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 46.1\* | Остатки пище-вых продуктов связанные с этиологией пищевых отравлений. | 10.85/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 46.2 | 10.85/01.08610.89/01.086 | Бактерии родаSalmonella | Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв.09.10.2006 Минздрав РБ СанПиН от 21.06.2013 №52ГН от 21.06.2013 №52 | Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв. 09.10.2006 постановлением Минздрава РБ №120 |
| 46.3 | Shigella |
| 46.4 | Escherichia |
| 46.5 | Proteus |
| 46.6 | B. cereus |
| 46.7 | S. aureus |
| 46.8 |
| Бактериологические исследования – вода |
| 47.1\* | Вода питьевая централизован-ных систем водоснабжения | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31942-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31942-2012 |
| 47.2 | Вода питьевая централизован-ных систем водоснабжения | 100.09/01.086 | E. сoli | СанПиН 10-124 РБ 99 утв. Постановлением МЗ РБ 19.10.1999 №46 | МУК РБ №11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 Минздрав РБ Инструкция №068-1109 утв.24.11.2009 Минздрав РБ |
| 47.3 | Общее микробное число (ОМЧ) |
| 47.4 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) |
| 47.5 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) |
| 47.6 | Колифаги |
| 47.7 | Споры сульфит-редуцирующих клостридий |
| 47.8 | Колифаги |
| 48.1\* | Вода питьевая децентрализо-ванных систем водоснабжения | 100.09/42.000100.09/01.086 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014СТБ ISO 19458-2011ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014СТБ ISO 19458-2011ГОСТ 31861-2012 |
| 48.2 | ОМЧ | СанНПиГН , утв. Постановлением МЗ РБ 02.08.2010 №105 | МУК РБ №11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ РБ Инструкция №068-1109, утв. 24.11.2009 МЗ РБ |
| 48.3 | ОКБ |
| 48.4 | ТКБ |
| 48.5 | Колифаги |
| 49.1\* | Вода питьевая расфасованная в емкости | 11.07/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012МУК РБ №11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ РБ | ГОСТ 31904-2012МУК РБ №11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 МЗ РБ |
| 49.2 | 11.07/01.086 | ОМЧ | СанПиН, утв. 15.12.2015 постановлением МЗ РБ №123ЕСЭиГТ, утв. Решением комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299 | Инструкция №068-1109 «Методы санитарно- бактериологического контроля питьевых вод» утв. 24.11.2009 МЗ РБ |
| 49.3 | ОКБ |
| 49.4 | ТКБ |
| 49.5 | Escherichia coli |
| 49.6 | Pseudomonas aeruginosa |
| 50.1\* | Вода открытых водоемов.Сточная вода.. | 100.03/42.000100.05/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012 |
| 50.2 | 100.03/01.086100.05/01.086 | ОМЧ | СанПиН 2.1.2.12-33-2005 утв. 28.11.2005 постановлением МЗ РБ №198 | Инструкция №037-0409 утв. 25.05.2009 Минздрав РБИнструкция №025-0309 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ |
| 50.3 | ОКБ |
| 50.4 | ТКБ |
| 50.5 | Патогенные стафилококки |
| 50.6 | Споры сульфитредуцирую-щих клостридий  |
| 50.7 | Escherichia coli |
| 50.8 | Колифаги |
| 50.9 | Патогенные энтеробактерии |
| 50.10 | E. coli |
| 50.11 | Патогенные энтеробактерии |
| 51.1\* | Вода плаватель-ных бассейнов | 100.15/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31942-2012 |
| 51.2 | 100.15/01.086 | Общие колформные бактерии | СаНП и ГН, утв. 22.09.2009 постановлением Минздрава РБ №105 | МУК РБ №11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 Минздрав РБ Инструкция по применению №037-0409, утв.25.05.2009Минздрав РБИнструкция по применению №070-0210, утв.19.03.2010 Минздрав РБ |
| 51.3 | Термотолерантные колиформные бактерии |
| 51.4 | Колифаги |
| 51.5 | S. aureus |
| 51.6 | Патогенные энтеро-бактерии |
| 51.7 | Синегнойная палочка |
| 9.Бактериологические исследования-объекты внешней среды |
| 52.1\* | Смывы с объектов внеш- ней среды | 101.19/42.000101.19/01.086 | Отбор проб | Инструкция №078-0210, утв. 19.03.2010 Минздрав РБ  | Инструкция №078-0210 утв.19.03.2010 Минздрав РБ |
| 52.2 | БГКП | Инструкция №076-0210, утв. 19.03.2010 МЗ РБ  | Инструкция №076-0210 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ Инструкция №078-0210,утв. 19.03.2010 Минздрав РБ Инструкция №4.2.10-15-21-2006, утв. 09.10.2006 Минздрав РБ № 120 |
| 52.3 | S. aureus |
| 52.4 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы |
| 52.5 | Иерсинии |
| 53.1\* | Объекты внеш-ней среды (смы-вы, воздух, пе-ревязочный ма-териал, хирур-гический инстру-ментарий, изделия меди-цинского назна-чения для про-ведения медици-нских манипу-ляций) | 32.50/42.000100.10/42.000101.19/42.000 | Отбор проб | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006 , утв. 28.01.2006 Минздрав РБПриказ №165 утв. 25.11.2002 Минздрав РБ | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006 , утв. 28.01.2006 Минздрав РБПриказ №165 утв. 25.11.2002 Минздрав РБ |
| 53.2 | 101.19/01.086 | Общее микробное число | СаНП и ГН, утв. 05.07.2017 постановлением Минздрава РБ №73Приказ №165 утв. 25.11.2002 Минздрав РБСНиП, утв. 16.12.2013 постановлением МЗ РБ №128 | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006 , утв. 28.01.2006 Минздрав РБ |
| 53.3 | БГКП |
| 53.4 | S. aureus |
| 53.5 | P. aeruginosa |
| 53.6 | Стерильность |
| 54.1\* | Лекарствен-ные формы | 21.20/42.000 | Отбор проб | МУ № 3182-84, утв. 29.12.1984 Минздравом СССР Приказ утв. 25.11.2002 Минздрав РБ №165 | МУ № 3182-84, утв. 29.12.1984 Минздравом СССР Приказ утв. 25.11.2002 Минздрав РБ №165 |
| 52.2 | 21.20/01.086 | Общее микробное число | МУ №3182-84, утв.29.12.1984 МЗ СССРТНПА и другая документация | Инструкция №4.2.10-22-1-2006, утв. 28.01.2006 Минздрав РБ  |
| 52.3 | БГКП |
| 52.4 | S. аureus |
| 52.5 | P. aeruginosa |
| 52.6 | Плесени |
| 52.7 | Дрожжи |
| 52.8 | Стерильность |
| 52.9 | КМАФАнМ |
| 52.10 | Титр бактерий кишечной палочки |
| 53.1\* | Дезинфицирующие, антисепти-ческие раство- ры | 21.10/42.000 | Отбор проб | Приказ утв. 25.11.2002 Минздрав РБ №165 Инструкция № 4.2.10-22-102-2005, утв.30.12.2005 постановлением Минздрава РБ №283 | Приказ утв. 25.11.2002 Минздрав РБ №165 Инструкция № 4.2.10-22-102-2005, утв.30.12.2005 постановлением Минздрава РБ №283 |
| 53.2 | 21.10/01.086 | Контаминация |
| 53.3 | Микробиологическая чистота |
| 54.1\* | Дезинфекцион-ные камеры | 101.19/42.000 | Отбор проб |  Приказ утв. 25.11.2002 Минздрав РБ №165  | Приказ утв. 25.11.2002 Минздрав РБ №165  |
| 54.2 | 101.19/01.086 | Подготовка и приготовление теста | СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 16.01.2017 №2 | Инструкция 3.5-51-2006 утв. 23.11.2006 постановлением МЗ РБ №175 |
| 54.3 | Отсутствие роста тест культуры |
| 55.1\* | Воздушные и паровые стерилизаторы | 101.19/42.000 | Отбор проб | Приказ утв. 25.11.2002 Минздрав РБ №165 | Приказ утв. 25.11.2002 Минздрав РБ №165 |
| 55.2 | 101.19/01.086 | Bacillus licheniformis | МУ № 15/6-5, утв. 28.02.1991 МЗ СССРСанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 16.01.2017 №2 | МУ № 15/6-5, утв. 28.02.1991 МЗ СССР СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 16.01.2017 №2 |
| 55.3 | Bacillus stearotermорhillius |
| 56.1 | Питательные среды | 101.19/42.000101.19/01.086 | Ростовые и ингиби-рующие свойства | Инструкция № 079-0210 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ Рекомендации по организации и проведению контроля качества бактериологичес-кий исследований, №4-06/3824 утв. 27.11.1987 Минздрав РБ | Инструкция № 079-0210 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ Рекомендации по организации и проведению контроля качества бактериологичес-кий исследований, №4-06/3824 утв. 27.11.1987 Минздрав РБ |
| 10. Паразитологические исследования |
| 68.1\* | Вода питьевая | 100.09/42.00011.07/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ Р 56237-2014ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 |
| 68.2 | 100.09/07.09611.07/07.096 | Цисты лямблий | СанПиН 10-124 РБ 99, утв. постановлением Минздрав РБ 10.10.99 № 46 | МУК №11-10-4-2002 утв. 29.05.2002 Минздрав РБИнструкция №65-0605 , утв. 14.06.2005 Минздрав РБИнструкция №057-06, утв. 05.01.2007 Минздрав РБ |
| 68.3 | Яйца гельминтов |
| 69.1\* | Вода бассейнов | 100.15/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 |
| 69.2 | 100.15/07.096 | Цисты лямблий | СанПиН ГН, утв. 22.09.2009 постановлением Минздрава РБ №105 | Инструкция по применению № 65-0605, утв. 14.06.2005 МЗ РБ |
| 69.3 | Яйца и личинки гельминтов |
| 70.1\* | Вода открытых водоемов | 100.03/42.00 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012 |
| 70.2 | 100.03/07.096 | Цисты патогенных кишечных простейших | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. 28.11.2005 постановлением Минздрав РБ №198  | Инструкция № 65-0605,утв.14.06.2005Минздрав РБИнструкция №037-0409 , утв. 25.05.2009 Минздрав РБИнструкция № 057-06, утв. 05.01.2007 Минздрав РБ |
| 70.3 | Яйца гельминтов |
| 71.1\* | Вода сточная | 100.05/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012 |
| 71.2 | 100.05/07.096 | Цисты патогенных простейших | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. 28.11.2005 постановлением Минздрава РБ №198 Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований обьектов утв.05.12.2014 Минздрав РБ №54 | Инструкция № 65-0605, утв.14.06.2005 Минздрав РБ Инструкция №021-0306 , утв. 05.01.2007 Минздрав РБ  |
| 71.3 | Яйца и личинки гельминтов |
| 72.1\* | Почва | 100.06/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17.4.4.02-84 | ГОСТ 17.4.4.02-84 |
| 72.2 | 100.06/07.096 | Яйца гельминтов | Порядок проведения санитарно-паразитологических исследований обьектов окружающей среды утв. 05.12.2014 Минздрав РБ №54 | Инструкция №021-0306, утв. 05.01.2007 Минздрав РБ Инструкция №65-0605, утв.14.06.2005 Минздрав РБ №77 |
| 73.1\* | Овощи, ягоды, зелень, фрукты(растениеводчес-кая продукция) | 10.31/42.00010.39/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | Инструкция № 37-0305, утв. 05.04.2005Минздрав РБ  | Инструкция № 37-0305, утв. 05.04.2005 Минздрав РБ  |
| 73.2 | 10.31/07.09610.39/07.09610.89/07.096 | Яйца гельминтов | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52ЕСЭиГТ, утв. Решением комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299 | Инструкция № 65-0605, утв. 14.06.2005 Минздрав РБ №77Инструкция №37-0305, утв. 05.04.2005 Минздрав РБ |

\*лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории.

\*\*лабораторная деятельность осуществляется за пределами лаборатории и непосредственно в лаборатории

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор Государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных