|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.1368 от 01 июня 2001 года На бланке \_\_\_\_\_\_\_\_\_На 29 листахРедакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от «10» февраля 2016 года

|  |
| --- |
| лабораторного отделаучреждения здравоохранения«Кировский 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 |
| **Санитарно-гигиеническая лаборатория** |
| **1.Физико-химические исследования – пищевые продукты** |
| 1.1 | Мясо, мясопро-дукты, мясные консервы, колбасные изделия | А39.Б46 | Отбор проб | СТБ 1036-97 ГОСТ 9792-73 СТБ ГОСТ Р 51447-2001 | СТБ 1036-97 ГОСТ 9792-73 СТБ ГОСТ Р 51447-2001 |
| 1.2 | А39.Б31 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус | СТБ 126-2011СТБ 126-2016СТБ 196-2012СТБ 196-2016ГОСТ 18255-85ГОСТ 16290-86ГОСТ 16131-86СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ РБ № 52  «Единые санитарно-эпидемиологичес-кие и гигиенические требования к товарам, под-лежащим санитарно- эпидемиологичес-кому надзору (контролю)», утв. решением комиссии ТС 28.05.2010, №299ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9959-2015 |
| 1.3 | А39.Б09 | Массовая доля нитрита  | ГОСТ 8558.1-2015 п.5 |
| 1.4 | А39.Б09 | Массовая доля нитрата  | ГОСТ 8558.2-78 п.5 |
| 1.5 |
| 1.605.05.2017дата ТКА | А39.Б09 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п. 2ГОСТ 26186-84 |
| 2.1 | Изделия кули- нарные и полу- фабрикаты из рубленого мяса | А54.Б46 | Отбор проб | **Г**ОСТ 9792-73ГОСТ 4288-76МУ №18/29 утв. 21.04.2001 постановлением МТ РБ и МЗ РБ | ГОСТ 9792-73ГОСТ 4288-76МУ №18/29 утв. 21.04.2001 постановлением МТ РБ и МЗ РБ  |
| 2.2 | А54.Б31 | Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус | ГОСТ 4288-76МУ №18/29 утв. 21.04.2001 постановлением МТ РБ и МЗ РБТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 4288-76 п.2.3МУ №18/29 утв. 21.04.2001 постановлением МТ РБ и МЗ РБ |
| 2.3 | А54.Б29 | Массовая доля влаги | ГОСТ 4288-76 п.2.5 |
| 2.4 | А54.Б09 | Кислотность | ГОСТ 4288-76 п.2.6 |
| 2.5 | А54.Б09 | Качество наполнителя | ГОСТ 4288-76 п.2.7 |
| 2.6 | А54.Б09 | Качество терми- ческой обработки(пероксидаза) | МУ №18/29 , утв. 21.04.2001 постановлением МТ РБ и МЗ РБ п.11.1.1 |
| 3.1 | Молоко и молоч- ные продукты | А38.Б46 | Отбор проб | СТБ 1036-97ГОСТ 26809-86 | СТБ 1036-97ГОСТ 26809-86 |
| 3.2 | А38.Б31 | Органолептические показатели: запах, цвет, вкус, консистенция  | СТБ 970-2007СТБ 970-2017СТБ 315-2007СТБ 315-2017СТБ 1746-2007СТБ 1746-2017СТБ 1888-2008СТБ 1888-2016СТБ 1887-2008СТБ 1887-2016СТБ 2190-2011СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ РБ № 52 ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 Реше- нием Комиссии та- моженного союза №299ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1746-2007СТБ 1746-2017ГОСТ 28283-89ГОСТ 28283-2015 |
| 3.3 | А38.Б09 | Фосфатаза | ГОСТ 3623-73 п.3аГОСТ 3623-2015 |
| 3.4 | А38.Б09 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3  |
| 3.5 | А38.Б09 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.3 |
| 3.6 | А38.Б09 | Содержание нейтрализующих веществ (сода) | ГОСТ 24065-80 п.2 |
| 3.7 | А38.Б09 | Содержание нейтрализующих веществ (аммиак) | ГОСТ 24066-80 п.2  |
| 3.8 | А38.Б09 | Содержание ингибирующих веществ (перекись водорода) | ГОСТ 24067-80 |
| 4.1 | Рыба и продукты переработки ры- быРыба и продукты переработки ры- бы | А41.Б4605.05.2017дата ТКА | Отбор проб | СТБ 1036-97ГОСТ 31339-2006  | СТБ 1036-97ГОСТ 31339-2006 |
| 4.2 | А41.Б31 | Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус | ГОСТ 11482-96ГОСТ 815-2004СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ РБ № 52 ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 Реше- нием Комиссии та- моженного союза №299ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26664-85 п. 2ГОСТ 7631-2008 |
| 4.3 | А41.Б29 | Массовая доля влаги | ГОСТ 7636-85 п.3.3.1  |
| 4.4 | А41.Б09 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 7636-85 п.3.5.1 |
| 5.1 | Макаронные изделия | А48.Б46 | Отбор проб | СТБ 1036-97 СТБ 1963-2009  | СТБ 1036-97СТБ 1963-2009 |
| 5.2 | А48.Б31 | Органолептические показатели: цвет, поверхность, излом, форма, вкус, запах, состояние изделия после варки, хруст от минеральных примесей, посторонние включения |  ГОСТ 1963-2009 СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ РБ № 52 ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 Реше- нием Комиссии та- моженного союза №299ТНПА и другая документация | СТБ 1963-2009 п.п.9.4, 9.6, 9.9 |
| 5.3 | А48.Б09 | Кислотность | СТБ 1963-2009 п.9.11 |
| 5.4 | А48.Б09 | Массовая доля влаги | СТБ 1963-2009 п.9.10 |
| 6.1 | Хлеб и хлебо- булочные изде- лия | А48.Б46 | Отбор проб | СТБ 1036-97 СТБ 2160-2011 | СТБ 1036-97СТБ 2160-2011 |
| 6.2 | А48.Б31 | Органолептические показатели: внешний вид, состояния мякиша, вкус, хруст, запах |  СТБ 1009-96 СТБ 639-95  СТБ 1007-96 ГОСТ 24557-89СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ РБ № 52 ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 Реше- нием Комиссии та- моженного союза №299ТНПА и другая документация  | СТБ 2160-2011 |
| 6.3 | А48.Б09 | Влажность | ГОСТ 21094-75 |
| 6.4 | А48.Б09 | Кислотность | ГОСТ 5670-96 |
| 6.5 | А48.Б31 | Пористость | ГОСТ 5669-96 |
| 6.6 | А48.Б09 | Массовая доля сахара | ГОСТ 5672-68 |
| 7.1 | Кондитерские изделия | А49.Б46 | Отбор проб |  СТБ 1036-97 ГОСТ 5904-82СТБ 2397-2015 | СТБ 1036-97ГОСТ 5904-82СТБ 2397-2015 |
| 7.2 | Кондитерские изделия | А49.Б31 | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет |  СТБ 961-2005 СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ РБ № 52 ЕСЭ и ГТ, утв.28.05.2010 Решением Комиссии та- моженного союза №299ТНПА и другая документация | ГОСТ 5897-90 п.2  |
| 7.3 | А49.Б09 | Массовая доля общей сернистой кислоты | ГОСТ 26811-2015 |
| 8.1 | Овощи, фрукты, ягоды, включая бахчевые и цитрусовые  | А55.Б46 | Отбор проб | СТБ 1036-97 | СТБ 1036-97 |
| 8.2 | А55.Б17 | 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 |
| 9.1 | Продукты переработки плодов и овощей | А42.Б46.А50.Б46 | Отбор проб | СТБ 1036-97ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26313-84 | СТБ 1036-97ГОСТ 8756.0-70 ГОСТ 26313-84 |
| 9.2 | А42.Б31А50.Б31 | Органолептические показатели: цвет, запах, консистенция, вкус, внешний вид, аромат | ГОСТ 3858-73СТБ 337-98СТБ 1082-97СТБ 1190-99СТБ 962-95СТБ 2050-2010СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ РБ № 52 ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 Реше- нием Комиссии та- моженного союза №299ТНПА и другая документация | ГОСТ 8756.1-79ГОСТ 6687.5-86 |
| 9.3 | А42.Б09 А50.Б09 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013ГОСТ 6687.2-90 п.4 |
| 9.4 | А42. Б09А50.Б09 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 28561-90 |
| 9.5 | А42.Б09А50.Б09 | Кислотность | ГОСТ 6687.4-86 |
| 9.6 | А42.Б09 А50.Б09 | Массовая доля титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013 |
| 9.7 | А42.Б09 А50.Б09 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 п. 3 |
| 10.1 | Вино и вино- дельческая про- дукция, алкогольные напитки | А47.Б4605.05.2017дата ТКА | Отбор проб | СТБ 1036-97СТБ 1384-2010ГОСТ 5363-93ГОСТ 4828-83 | СТБ 1036-97СТБ 1384-2010ГОСТ 5363-93ГОСТ 4828-83 |
| 10.2 | Вино и вино- дельческая про- дукция, алкогольные напитки | А47.Б09 | Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы | СанНиПиГН, утв. 21.06.2013 Постанов-лением МЗ РБ № 52 ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 Решени-ем Комиссии тамо-женного союза №299ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1932-2009 |
| 11.1 | Соль поваренная пищевая | А55.Б46 | Отбор проб | СТБ 1036-97ГОСТ 13685-84ГОСТ 33770-2016 | СТБ 1036-97ГОСТ 13685-84ГОСТ 33770-2016 |
| 11.2 | А55.Б31 | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах | ГОСТ 13685-84СТБ 1828-2008СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ РБ № 52 ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 Реше- нием Комиссии та- моженного союза №299ТНПА и другая документация | ГОСТ 13685-84 п.2.1ГОСТ 33770-2016 п.4 |
| 11.3 | А55.Б09 | Массовая доля йода | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п.4.2. ГОСТ 13685-84 п.2.12 |
| 12.1 | Майонезы | А51.Б46 | Отбор проб | СТБ 1036-97ГОСТ 31762-2012 | СТБ 1036-97ГОСТ 31762-2012 |
| 12.2 | А51.Б31 | Органолептические показатели консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус | ГОСТ 30004.1-93ГОСТ 31761-2012СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ РБ № 52ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 Реше- нием Комиссии та- моженного союза №299 ТНПА и другая документация | ГОСТ 31762-2012 |
| 12.3 | А51.Б09 | Кислотность | ГОСТ 31762-2012 п.4.13 |
| 12.4 | А51. Б09 | Массовая доля влаги | ГОСТ 31762-2012 п. 4.4 |
| 12.5 | А51. Б09 | Массовая доля жира | ГОСТ 31762-2012 п. 4.7 |
| 12.6 | А51. Б09 | Стойкость эмульсии | ГОСТ 31762-2012 п.4.15 |
| 13.1 | Фритюрный жир | А51.Б09 |  Отбор образцов | МУ№18/29, утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ | МУ№18/29, утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ п.11.2 |
| 13.2 | А51.Б09 |  Степень термического окисления  | МУ№18/29, утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ ТНПА и другая документация на продукцию | МУ№18/29, утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ п.11.2 |
| 14.1 | Готовые блюда, полуфабрикаты05.05.2017дата ТКА | А54Б46 | 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 п. 3,4  |
| 14.2 | А54.Б29 | Массовая доля сухих веществ | МУ№18/29, утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ ТНПА и другая документация на продукцию | МУ№18/29, утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ п. 5.1 |
| 14.3 | А54.Б09 | Массовая доля жира | МУ, утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ №18/29 п. 5.2 стр. 41 |
| 14.4 | Готовые блюда, полуфабрикаты | А54.Б09 | Калорийность | 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 п. 11.3  |
| 14.5 | А54.Б09 | Достаточность тепловой обработки | МУ№18/29, утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ п. 11.1.1 |
| 15.1 | Витаминизированные блюда | А54.Б46 | Отбор проб  | ГОСТ 7047-55 | ГОСТ 7047-55 п.1 |
| 15.2 | А54.Б09 | Содержаниевитамина «С» | Инструкция2.3.1.10-15-26-2006 утв. 31.10.2006 постановлением МЗ РБ № 132ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 7047-55 стр.26 |
| 16.1 | Суточные рационы | А54.Б46 | Отбор проб | МУ №4237-86 утв. 29.12.1986 МЗ СССРМУ№18/29 , утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ | МУ №4237-86 утв. 29.12.1986 МЗ СССРМУ№18/29, утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ п. 5.1  |
| 16.2 | А54.Б09 | Массовая доля сухих веществ | МУ №4237-86 утв. 29.12.1986 МЗ СССРМУ№18/29 , утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБРуководство №11-14-2-2003, утв. 11.03.2003 МЗ РБ Инструкция № 126-1102, утв. 31.12.2002 МЗ РБ ТНПА и другая документация на продукцию | МУ №4237-86 утв. 29.12.1986 МЗ СССРМУ№18/29, утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ п. 5.1.1, 5.1.2,5.1.4 |
| 16.3 | А54.Б09 | Массовая доля жира | МУ №4237-86 утв. 29.12.1986 МЗ СССРМУ, утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ №18/29 п. 5.2.5 стр. 41 |
| 16.4 | А54.Б09 | Минеральные соли | МУ №4237-86 утв. 29.12.1986 МЗ СССРМУ, утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ №18/29 п.п. 5.7,11.3 |
| 16.5 | А54.Б09 | Белки | МУ №4237-86 утв. 29.12.1986 МЗ СССРМУ№18/29, утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ п.5.6 |
| 16.6 | А54.Б09 | Теоретические расчеты белков, жиров, углеводыКалорийность | МУ №4237-86 утв. 29.12.1986 МЗ СССРМУ№18/29 , утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ п.12 |
| Физико-химические исследования – вода |
| 17.1 | Вода минеральнаяпитьевая, вода минеральнаяпитьевая расфасованная в емкости | А75.Б46 | Отбор проб | ГОСТ 23268.0-91 | ГОСТ 23268.0-91 |
| 17.2 | А75.Б31 | Органолептические показатели: вкус, запах, цвет | ГОСТ 13273-88СТБ 880-95СТБ 880-2016 | ГОСТ 23268.1-91 |
| 17.3 | А75.Б09 | Гидрокарбонат-ионы | ГОСТ 13273-88СТБ 880-95СТБ 880-2016СанНПиГН , утв. Постановлением МЗ РБ 02.08.2010 №105СанНПиГН , утв. Постановлением МЗ РБ 30.12.2009 №142ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 Реше- нием Комиссии та- моженного союза №299ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 23268.3-78 п.2а |
| 17.4 | А75.Б09 | Хлорид-ионы | ГОСТ 23268.17-78 п.3 |
| 17.5 | А75.Б09 | Ионы кальция | ГОСТ 23268.5-78 п.2 |
| 17.6 | А75.Б09 | Ионы магния | ГОСТ 23268.5-78 п.3 |
| 18.1 | Вода питьевая.Вода питьевая, расфасованная в емкости05.05.2017дата ТКА | А75Б46 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ГОСТ Р 51593-2001 ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ГОСТ Р 51593-2001 ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 |
| 18.2 | А75.Б31 | Вкус, запах | СанПиН 10-124 РБ 99 утв. Постановлением МЗ РБ 19.10.1999 №46СТБ 1188-99СанНПиГН , утв. Постановлением МЗ РБ 02.08.2010 №105СанНПиГНутв. 15.12.2015постановлением МЗ РБ №123СанНПиГН , утв. Постановлением МЗ РБ 30.12.2009 №142ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 Реше- нием Комиссии та- моженного союза №299ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3351-74 п.2,3 |
| 18.3 | А75.Б09 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 п. 4 |
| 18.4 | А75.Б09 |  Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 18.5 | А75.Б09 | Сухой остаток | ГОСТ 18164-72 п.3.1 |
| 18.6 | А75.Б09 | Общая жесткость | ГОСТ 31954-2012 |
| 18.7 | А75.Б09 | Общее железо | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 18.8 | А75.Б09 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2013 п.6 |
| 18.9 | А75.Б09 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 п.3 |
| 18.10 | А75.Б09 | Аммиак и ионы аммония (суммарно) | ГОСТ 33045-2014 метод А |
| 18.11 | А75.Б17 |  Нитриты | ГОСТ 33045-2014 метод Б |
| 18.12 | А75.Б17 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 метод Д |
| 18.13 | А75.Б09 | Остаточный активный хлор | ГОСТ 18190-72 п.2,3 |
| 18.14 | А75.Б09 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 19.1 | Вода плаватель- ных бассейнов | А100.Б46 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012 |
| 19.2 | А100.Б31 | Запах | СанПиН и ГН утв. 22.09.2009 Постановлением МЗ РБ №105ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3351-74 п.2,3 |
| 19.3 | А100.Б09 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 п. 4 |
| 19.4 | А100.Б09 |  Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 19.5 | А100.Б09 | Аммиак и ионы аммония (суммарно) | ГОСТ 33045-2014 метод А |
| 19.6 | А100.Б17 | Нитриты  | ГОСТ 33045-2014 метод Б |
| 19.7 | А100.Б09 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 п.3 |
| 19.8 | А100.Б09 | Остаточный активный хлор | ГОСТ 18190-72 п.3 |
| 20.1 | Вода открытых водоемов, сточные воды05.05.2017дата ТКА | А69.Б46А71.Б46 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 17.1.5.05-85 | ГОСТ 31861-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 17.1.5.05-85 |
| 20.2 | А69.Б31А71.Б31 | Органолептические показатели: запах, цветность, мутность | Фактические значения | «Методы определения вредных веществ в воде водоемов» под ред. акад. АМН СССР А.П.Шицковой, Москва - медицина, 1981 стр. 16-25«Сборник методик измерений», БелНИЦ, «Экология», 2011 г., ч.3, № 2.1.47, стр. 155 |
| 20.3 | А69.Б09А71.Б09 | Взвешенные вещества ДИ 3,0 мг/дм | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. 28.11.2005постановлением МЗ РБ №198ГН 2.1.5.10-21-2003, утв.12.12.2003 постановлением МЗ РБ №163 СанПиН утв. 05.12.2016 постановлением МЗ РБ №122ТНПА и другая документация  | МВИ.МН 4362-2012 |
| 20.4 | А69.Б09А71.Б09 | Биохимичекое потребление кислорода (БПК 5) | СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003 |
| 20.5 | Вода открытых водоемов, сточные воды05.05.2017дата ТКА | А69.Б09А71.Б09 | Растворенный кислород | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. 28.11.2005постановлением МЗ РБ №198ГН 2.1.5.10-21-2003, утв.12.12.2003 постановлением МЗ РБ №163 СанПиН утв. 05.12.2016постановлением МЗ РБ №122ТНПА и другая документация  | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 |
| 20.6 | А69.Б09А71.Б09 | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 20.7 | А69.Б09А71.Б09 |  Сухой остаток (минерализация общая) | МВИ.МН 4218-2012 |
| 20.8 | А69.Б09А71.Б09 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 20.9 | А69.Б09А71.Б09 | Щелочность | ГОСТ 31957-2012 |
| 20.10 | А69.Б09А71.Б09 |  Общая жесткость | ГОСТ 31954-2012 |
| 20.11 | Вода открытых водоемов, сточные воды | А69.Б09А71.Б09 | Аммиак и ионы аммония | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. 28.11.2005постановлением МЗ РБ №198ГН 2.1.5.10-21-2003, утв.12.12.2003 постановлением МЗ РБ №163 СанПиН утв. 05.12.2016постановлением МЗ РБ №122ТНПА и другая документация  | СТБ 17.13.05-09-2009/ISO 7150-1:1984ГОСТ 33045-2014 метод А |
| 20.12 | А69.Б17А71.Б17 | Нитраты | СТБ 17.13.05-43-2009ГОСТ 33045-2014 метод Д |
| 20.13 | А69.Б17А71.Б17 | Нитриты | СТБ 17.13.05-38-2015ГОСТ 33045-2014 метод Б |
| 20.14 | А69.Б09А71.Б09 |  Хлориды | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 20.15 | А69.Б09А71.Б0905.05.2017дата ТКА | Сульфаты | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 20.16 | Вода открытых водоемов, сточные воды | А69.Б09А71.Б09 | Фосфаты | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. 28.11.2005постановлением МЗ РБ №198ГН 2.1.5.10-21-2003, утв.12.12.2003 постановлением МЗ РБ №163 СанПиН утв. 05.12.2016постановлением МЗ РБ №122 | ГОСТ 18309-2014  |
| 20.17 | А69.Б09А71.Б09 | Железо | СТБ 17.13.05-45-2015 |
| Физические факторы |
| 21.1 | Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий | А77.Б35А78.Б35 | Микроклимат:Параметры микроклимата: - температура воздуха, °С;- относительная влажность воздуха, % | ГОСТ 12.1.005-88ГОСТ 30494-96СанНиП и ГН утв. Постановлением Минздрава РБ от 30.04.2013 №33СаНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.08.2015 №95СанПиН, утв. 28.12.2012 постановлением Минздрава РБ №211ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.005-88ГОСТ 30494-96СанНиП, утв. Постановлением Минздрава РБ от 30.04.2013 № 33, гл.4 |
| 21.2 | Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий | А77.Б35А78.Б35 | Искусственная освещенность, лк | ТКП 45-2.04-153-2009СанНПиГН, утв. Постановлением Минздрава РБ от 28.06.2012 № 82ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-96 МУ РБ 11.11.12-2002, утв. МЗ РБ 27.12.2002 |
| Радиометрические исследования |
| 22.1 | Вода питьевая, вода питьевая расфасованная в емкостиВода питьевая, вода питьевая расфасованная в емкости | А75Б46 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ ГОСТ Р 51593-2001 | ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ ГОСТ Р 51593-2001 |
| 22.2 | А75.Б0405.05.2017дата ТКА | Объемная активность цезия -137 | ГН 10-117-99 (РДУ99), утв. 26.04.1999 постановлением МЗ РБ №16ЕСЭ и ГТ утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 №299 | МВИ 179-95 утв. 25.01.1995 Гос-стандартом |
| 23.1 | Пищевые продукты | А38.А39.А40.А41.А42.А43.А48.А49.А50.А55.Б46 | Отбор проб | СТБ 1055-2012СТБ 1054-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012ТКП 251-2010 СТБ 1036-97 МУК 2.6.1.11-8-3-2003 утв.25.03.2003 МЗ РБ | СТБ 1055-2012СТБ 1054-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012ТКП 251-2010 СТБ 1036-97 МУК 2.6.1.11-8-3-2003 утв.25.03.2003 МЗ РБ |
| 23.2 | Пищевые продукты | А38.А39.А40.А41.А42.А43.А48.А49.А50.А55.Б04 | Объемная (удельная) активность цезия- 137 | ГН 10-117-99, утв. 26.04.1999 постановлениемМЗ РБ №16 (РДУ-99)ЕСЭ и ГТ утв. Ре- шением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299 | МВИ 179-95, утв.25.01.1995Госстандартом |
| 24.1 | Сельско- хозяйственное сырье и корма | А01.Б46А02.Б46 | Отбор проб | СТБ 1056-98СТБ 1056-2016 | СТБ 1056-98СТБ 1056-2016 |
| 24.2 | А01.Б04А02.Б04 | Объемная (удельная) активность цезия-137 | РДУутв.03.08.1999 Минсельхозпро-дом РБВСП №10 утв. 10.02.2011 постановлением Минсельхозпрода РБ | МВИ 179-95, утв.25.01.1995Госстандартом |
| 25.1 | Лекарственно- техническое сырье. Высушенные плоды и ягоды | А36.А50.Б46 | Отбор проб | ТКП 251-2010 | ТКП 251-2010 |
| 25.2 |
| А36.А50.Б04 | Объемная (удельная) активность цезия- 137 | ГН 2.6.1.8-10-2004(РДУ/ЛТС-2004)», утв.24.12.2004 постановлением МЗ РБ №152ЕСЭ и ГТ утв. Ре- шением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299 | МВИ 179-95, утв.25.01.1995Госстандартом |
| 26.1 | Продукция лесного хозяйства | А65.Б46 | Отбор проб | ТКП 251-2010  | ТКП 251-2010 |
| 26.2 | А65.Б0405.05.2017дата ТКА | 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.25.01.1995Госстандартом |
| 27.1 | Торфобрикет, торфяные изделия | А73.Б46 | Отбор проб | СТБ 1687-2006СТБ 917-2006 | СТБ 1687-2006СТБ 917-2006 |
| 27.2 | А73.Б04 | Удельная активность цезия-137 | СанПиН от 28.12.2012 №213ГН от 28.12.2012 №213 Допустимые уровни содержания цезия-137 в продукции на основе торфа, утв. 30.12.2006 МЗ РБ | МВИ 179-95, утв.25.01.1995Госстандартом |
| 28.1 | Бытовые отходы, зольные отходы. Вода поверхно- стных водоемов.Сточные воды | А74А69А71Б46 | Отбор проб | СТБ 1057-98СТБ 1057-2016МОПр.МН 01-98 Методика отбора проб сточных вод и их осадков, твердых бытовых отходов, зольных отходов и уличного смета, для определения содержания в них радионуклидов | СТБ 1057-98СТБ 1057-2016МОПр.МН 01-98 Методика отбора проб сточных вод и их осадков, твердых бытовых отходов, зольных отходов и уличного смета, для определения содержания в них радионуклидов |
| 28.2 | А74.А69.А71.Б04 | Удельная (объемная) активность цезия -137 | СанПиН от 28.12.2012 №213ГН от 28.12.2012 №213  | МВИ 179-95, утв.25.01.1995Госстандартом |
| Дозиметрические исследования |
| 29.1 | Окружающая среда. Атмосферный воздухРабочие места | А68А76Б04 | Мощность эквива-лентной дозы гамма-излучения | ГН №213 утв. постановлением МЗ РБ от 28.12.2012 «Контрольные уровни радиоакти-ного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ» утв.02.08.2004 Комчернобыль, РКУ РЗ-2004 утв. 22.10.2014 МЗ РБТКП 113-2007(02300)  | МУК РБ № 11-8-6-2002 утв. 05.08.2002 МЗ РБ МВИ.МН 2513-2006 |
| Микробиологическая лаборатория |
| 30.1 | Молоко и молочныепродукты | А38. Б46 | Отбор проб | ГОСТ 9225-84 | ГОСТ 9225-84 |
| 30.2 | А38. Б19 | КМАФАнМ | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52ЕСЭ и ГТ утв. Ре- шением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299 | ГОСТ10444.15-94ГОСТ 9225-84 п. 4.5 |
| 30.3 | А38. Б19 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 |
| 30.4 | А38. Б1905.05.2017дата ТКА | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы  | ГОСТ 30519-97 |
| 30.5 | Молоко и молочныепродукты | А38. Б19 | S. aureus | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52ЕСЭ и ГТ утв. Ре- шением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299 | ГОСТ 10444.2-94 |
| 30.6 | А38. Б19 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 30.7 | А38. Б19 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 30.8 | А38. Б19 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-89ГОСТ 10444.11-2013СТБ 1552-2012 п. 7.15-7.16 |
| 30.9 | А38. Б19 | Бифидобактерии | СТБ 1552-2012п.7.17Инструкция №071-0210 «Метод определения бифи-добактерий в пищевых продуктах», утв. 19.03.2010 МЗ РБ  |
| 30.10 | А38. Б19 | Ингибирующие вещества | ГОСТ 23454-79 |
| 31.1 | Мясо свежее, замороженное, полуфабрикаты мясные нату-ральные, полу-фабрикаты мяс-ные рубленые, субпродукты убойных жи-вотных, мясо птицы | А39.Б46А40.Б46. | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 31.2 | А39.Б19А40.Б19. | КМАФАнМ | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52ЕСЭ и ГТ утв. Ре- шением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 31.3 | А39.Б19А40.Б19. | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012 |
| 31.4 | А39.Б19А40.Б19 | Бактерии рода proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 31.5 | А39.Б19А40.Б19. | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97 |
| 31.6 | А39.Б19А40.Б19 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 31.7 | А39.Б19А40.Б19 | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-91 |
| 31.8 | А39.Б19А40.Б19 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 31.9 | А39.Б19А40.Б1905.05.2017дата ТКА | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 32.1 | Изделия колбас-ные и продукты из мяса | А39.Б46 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 32.2 | А39.Б19 | КМАФАнМ | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52ЕСЭ и ГТ утв. Ре- шением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299 | ГОСТ10444.15-94  |
| 32.3 | А39.Б19 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012 |
| 32.4 | А39.Б19 | Бактерии рода proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 32.5 | А39.Б19 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 32.6 | А39.Б19 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97 |
| 32.7 | А39.Б19 | Сульфитредуциру-ющие клостридии | ГОСТ 29185-91ГОСТ 9958-81 |
| 32.8 | А39.Б19 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 32.9 | А39.Б19 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 32.10 | А39.Б19 | Энтерококк | ГОСТ 28566-90 |
| 33.1 | Яйца и продукты их переработки | А55.Б46 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 33.2 | Б55.Б19 | КМАФАнМ | СанПиНиГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52ЕСЭиГТ, утв.Решением Комиссии та-моженного союза №299 | ГОСТ10444.15-94 |
| 33.3 | Б55.Б19 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012 |
| 33.4 | Б55.Б19 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы  | ГОСТ 30519-97 |
| 33.5 | Б55.Б19 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 33.6 | Б55.Б19 | Бактерии рода proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 34.1 | Кондитерские, сахаристые и мучные изделия, изделия с кремом. Какао-порошок | А49.Б46 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 34.2 | А49.Б19 | КМАФАнМ | Инструкция № 82-0904 12.10.2004 МЗ РБСанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 34.3 | А49.Б19 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012 |
| 34.4 | А49.Б19 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 34.5 | А49.Б19 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97 |
| 34.6 | А49.Б19 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 35**.**1 | Рыба и продукты ее переработкиРыба и продукты ее переработки | А41.Б4605.05.2017дата ТКА | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. 12.06.2006 постановлением Минздрава РБ №73 | ГОСТ 31904-2012Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. 12.06.2006 постановлением Минздрава РБ №73 гл.3 |
| 35.2 | А41.Б19 | КМАФАнМ | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52ЕСЭиГТ, утв.Решением Комиссии та-моженного союза №299 | ГОСТ 10444.15-94 Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. 12.06.2006 постановлением Минздрава РБ №73 п.74 |
| 35.3 | А41.Б19 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. 12.06.2006 постановлением Минздрава РБ №73 п.77 |
| 35.4 | А41.Б19 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. 12.06.2006 постановлением Минздрава РБ №73 п.80 |
| 35.5 | А41.Б19 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 35.6 | А41.Б19 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. 12.06.2006 постановлением Минздрава РБ №73 п.78 |
| 35.7 | А41.Б19 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 35.8 | А41.Б19 | Плесени, дрожжи | ГОСТ10444.12-2013Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. 12.06.2006 постановлением Минздрава РБ №73 п.75 |
| 35.9 | А41.Б19 | Бактерии рода proteus | ГОСТ 28560-90Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. 12.06.2006 постановлением Минздрава РБ №73п.76 |
| 35.10 | А41.Б19 | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-91 |
| 35.11 | А41.Б19 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 36.1 | Плодоовощная продукция | А50Б4605.05.2017дата ТКА | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 36.2 | Плодоовощная продукция | А50.Б19 | КМАФАнМ | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52ЕСЭиГТ, утв.Решением Комиссии та-моженного союза №299 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 36.3 | А50.Б19 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012 |
| 36.4 | А50.Б19 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97 |
| 37.5 | А50.Б19 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 37.6 | А50.Б19 | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-91 |
| 37.7 | А50.Б19 | B. cereus | ГОСТ10444.8-2013 |
| 37.8 | А50.Б19 | Дрожжи, плесени | ГОСТ10444.12-2013 |
| 37.9 | А50.Б19 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 38.1 | Консервы | А40.А42.А45.А50.А52Б46 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 38.2 | - группы А | А40.А42.А45.А50.А52Б19 | Мезофильные аэробные, факультативно- анаэробные и анаэробные микроорганизмы | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52ЕСЭиГТ, утв.Решением Комиссии та-моженного союза №299 | ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 38.3 | Термофильные аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы |
| 38.4 | - группы Б и В | А40.А42.А45.А50.А52Б19 | Мезофильные анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97, п. 7.7 |
| 38.5 | Плесневые грибы | ГОСТ 30425-97, п. 7.8ГОСТ10444.12-2013 |
| 38.6 | Дрожжи | ГОСТ 30425-97, п. 7.8ГОСТ10444.12-88 |
| 38.7 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 30425-97, п. 7.9ГОСТ10444.12-2013 |
| 38.8 | - группы Г | А40.А42.А45.А50.А52Б1905.05.2017дата ТКА | Плесневые грибы | ГОСТ 30425-97, п. 7.8ГОСТ10444.12-2013 |
| 38.9 | Дрожжи | ГОСТ 30425-97, п. 7.8ГОСТ10444.12-2013 |
| 38.10 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 30425-97, п. 7.9ГОСТ10444.11-89ГОСТ10444.11-2013 |
| 39.1 | Жировые про-дукты (кулинар-ные, кондитерские жиры, крема на растительных маслах).Масло коровье, маргарин, майонез | А51.Б46 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 39.2 | А51.Б19 | КМАФАнМ | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52ЕСЭиГТ, утв.Решением Комиссии та-моженного союза №299 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 39.3 | А51.Б19 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012 |
| 39.4 | А51.Б19 | Патогенные микро-организмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97 |
| 39.5 | А51.Б19 | Дрожжи, плесени | ГОСТ10444.12-2013 |
| 40.1 | Вода минеральная | А75.Б46 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 40.2 | А75.Б19 | КМАФАнМ | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52ЕСЭиГТ, утв.Решением Комиссии та-моженного союза №299 | ГОСТ 10444.15-94Инструкция №072-0210 утв. 19.03.2010 МЗ РБ п.11 |
| 40.3 | А75.Б19 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012Инструкция №072-0210 утв. 19.03.2010 МЗ РБ п.12 |
| 40.4 | А75.Б19 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97Инструкция №072-0210 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ п.14 |
| 40.5 | А75.Б19 | P. aeruginosa | Инструкция №072-0210 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ п.13 |
| 40.6 | А75.Б19 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013Инструкция №072-0210 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ п.15 |
| 41.1 | Напитки без-алкогольные, пиво, квас | А52Б46 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 41.2 | А52.Б19 | КМАФАнМ | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52ЕСЭиГТ, утв.Решением Комиссии та-моженного союза №299 | ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30712-2001, п. 6.1Инструкция №10-04-06-140-87 , утв. 04.09.1987 Минздрав РБ п.1.2.2.2 |
| 41.3 | А52.Б19 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012ГОСТ 30712-2001п. 6.3Инструкция №10-04-06-140-87 , утв. 04.09.1987 Минздрав РБ, п.1.2.4 |
| 41.4 | А52.Б19 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97 |
| 41.5 | А52.Б1905.05.2017дата ТКА | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30712-2001п. 6.4 |
| 42.1 | Вода питьевая расфасованная в емкости | А75.Б46 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 42.2 | А75.Б19 | Общее микробное число | СаНиП и ГН, утв. 15.12.2015 Постановлением Минздрава РБ №123ЕСЭиГТ, утв.Решением Комиссии таможен-ного союза №299 | Инструкция №068-1109 утв. 24.11.2009 Минздрав РБМУК РБ №11-10-1-2002, утв. 25.02.2002 Минздрав РБ  |
| 42.3 | А75.Б19 | Общие колиформные бактерии |
| 42.4 | А75.Б19 | Термотолерантные колиформные бактерии |
| 42.5 | А75.Б19 | E. coli |
| 42.6 | А75.Б19 | P. aeruginosa |
| 42.7 | А75.Б19 | Споры сульфитре-дуцирующих клост-ридий |
| 42.8 | А75.Б19 | Энтерококки |
| 43.1 | Продукты для питания детей раннего возраста | А45.Б46 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 43.2 | А45.Б19 | КМАФАнМ | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52ЕСЭиГТ, утв.Решением Комиссии та-моженного союза №299 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 43.3 | А45.Б19 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012 |
| 43.4 | А45.Б19 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97 |
| 43.5 | А45.Б19 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 43.6 | А45.Б19 | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 43.7 | А45.Б19 | E. сoli | ГОСТ 30726-91 |
| 43.8 | А45.Б19 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 43.9 | А45.Б19 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 43.10 | А45.Б19 | Бифидобактерии | Инструкция №071-0210 утв. 19.03.2010 МЗ РБ |
| 43.11 | А45.Б19 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-88ГОСТ 10444.11-2013 |
| 43.12 | А45.Б19 | Сульфитредуциру-ющие клостридии | ГОСТ 29185-91 |
| 44.1 | Готовые блюда, кулинарные изделия, полу-фабрикаты, скоропортящиеся пищевые продукты  Готовые блюда, кулинарные изделия, полу-фабрикаты, скоропортящиеся пищевые продукты  | А54.Б4605.05.2017дата ТКА | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 44.2 | А54.Б19 | КМАФАнМ | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52ЕСЭиГТ, утв.Решением Комиссии та-моженного союза №299 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 44.3 | А54.Б19 | БГКП (колформы) | ГОСТ 31747- 2012 |
| 44.4 | А54.Б19 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 44.5 | А54.Б19 | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94 |
| 44.6 | А54.Б19 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы  | ГОСТ 30519-97 |
| 44.7 | А54.Б19 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 44.8 | А54.Б19 | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 44.9 | А54.Б19 | Сульфитредуциру-ющие клостридии | ГОСТ 29185-91 |
| 44.10 | А54.Б19 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 45.1 | Остатки пище-вых продуктов связанные с этиологией пищевых отравлений. | А100Б46 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012 |
| 45.2 | А100.Б46 | 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 |
| 45.3 | А100.Б46 | Shigella |
| 45.4 | А100.Б46 | Escherichia |
| 45.5 | А100.Б46 | Proteus |
| 45.6 | А100.Б46 | Enterococcus |
| 45.7 | А100.Б46 | B. cereus |
| 45.8 | А100.Б46 | S. aureus |
| Бактериологические исследования – вода |
| 46.1 | Вода питьевая централизован-ных систем водоснабжения | А75.Б46 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ГОСТ Р 51593-2001СТБ ISO 19458-2011ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ГОСТ Р 51593-2001СТБ ISO 19458-2011ГОСТ 31862-2012ГОСТ 31861-2012 |
| 46.2 | Вода питьевая централизован-ных систем водоснабжения | А75.Б19 | 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 |
| 46.3 | А75.Б19 | Общее микробное число |
| 46.4 | А75.Б1905.05.2017дата ТКА | Общие колиформные бактерии |
| 46.5 | Вода питьевая централизован-ных систем водоснабжения | А75.Б19 | Термотолерантные колиформные бактерии | 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 |
| 46.6 | А75.Б19 | Колифаги |
| 46.7 | А75.Б19 | Споры сульфит-редуцирующих клостридий |
| 47.1 | Вода питьевая децентрализо-ванных систем водоснабжения | А75Б46 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ ISO 19458-2011ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-200СТБ ISO 19458-2011ГОСТ 31861-2012 |
| 47.2 | А75.Б19 | Общее микробное число | 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 |
| 47.3 | А75.Б19 | Общие колиформные бактерии |
| 47.4 | А75.Б19 | Термотолерантные колиформные бактерии |
| 47.5 | А75.Б19 | Колифаги |
| 48.1 | Вода открытых водоемов.Сточные воды..05.05.2017дата ТКА | А69.А71.Б46 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31862-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31862-20 |
| 48.2 | А69.А71.Б01 | Общее микробное число | СанПиН 2.1.2.12-33-2005 утв. 28.11.2005 постановлением МЗ РБ №198СанПиНи ГН утв. 05.12.2016 постановлением Минздрава РБ №122 | Инструкция №037-0409 утв. 25.05.2009 Минздрав РБИнструкция №025-0309 утв. 19.03.2010 Минздрав РБИнструкция 1.2.11-17-8-2004 ,утв. 21.04.2003 Минздрав РБ №43 |
| 48.3 | А69.А71.Б01 | Общие колиформные бактерии |
| 48.4 | А69.А71.Б01 | Термотолерантные колиформные бактерии |
| 48.5 | А69.А71.Б01 | Энтерококки |
| 48.6 | А69.А71.Б01 | Патогенные стафилококки |
| 48.7 | А69.А71.Б01 | Споры сульфитредуци-рующих клостридий |
| 48.8 | А69.А71.Б01 | Колифаги |
| 48.10 | А69.А71.Б01 | E. coli |
| 48.11 | Вода открытых водоемов.Сточные воды. | А69А71Б01 | Патогенные энтеробактерии | СП 3.4.17-13-2003 утв. 25.07.2003 пост. МЗ РБ №78 | Инструкция №037-0409 утв. 25.05.2009 Минздрав РБИнструкция №025-0309 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ |
| 48.12 | А69А71Б01 | Холерный вибрион | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 ,утв. 21.04.2003 Минздрав РБ №43 |
| 49.1 | Вода плаватель-ных бассейнов | А100Б46 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ ГОСТ Р 51593-2001 ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 19458-2011 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ ГОСТ Р 51593-2001 ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 19458-2011 |
| 49.2 | А100Б01 | Общие колформные бактерии | СаНП и ГН, утв. 22.09.2009 постановлением Минздрава РБ №105 | Инструкция по применению №070-0210, утв.19.03.2010 Минздрав РБ |
| 49.3 | А100Б01 | Термотолерантные колиформные бактерии |
| 49.4 | А100Б01 | Колифаги |
| 49.5 | А100Б01 | S. aureus |
| 49.6 | А100Б01 | Патогенные энтеро-бактерии |
| 49.7 | А100Б09 | Синегнойная палочка |
| Бактериологические исследования-объекты внешней среды |
| 50.1 | Смывы с объектов внеш- ней среды | А03Б46 | Отбор проб | Инструкция №078-0210, утв. 19.03.2010 Минздрав РБ Инструкция №4.2.10-22-1-2006, утв. 28.01.2006 Минздрав РБ | Инструкция №078-0210 утв.19.03.2010 Минздрав РБИнструкция №4.2.10-22-1-2006 утв.28.01.2006 Минздрав РБ |
| 50.2 | А03Б01 | 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 |
| 50.3 | А03Б01 | S. aureus |
| 50.4 | А03Б01 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы |
| 50.5 | А03Б01 | Иерсинии |
| 51.1 | Вода очищенная. Объекты внешней среды аптек: смывы, глазные капли, инъекционные растворы,воздух | А31.Б46 | Отбор проб | Государственная фармакопея РБ, утв. 17.04.2006 Минздрав РБ №277Приказ утв. 25.11.2002 Минздрав РБ №165 | Государственная фармакопея РБ, утв. 17.04.2006 МЗ РБ №277Приказ утв. 25.11.2002 Минздрав РБ №165 |
| 51.2 | А31.Б01 | Общее микробное число | Государственная фармакопея РБ, утв. 17.04.2006 Минздрав РБ №277 | Инструкция №4.2.10-22-1-2006, утв. 28.01.2006 Минздрав РБ гл.2 |
| 51.3 | А31.Б01 | S. аureus | Инструкция №4.2.10-22-1-2006, утв. 28.01.2006 Минздрав РБ гл.2.3 |
| 51.4 | А31.Б01 | БГКП | Инструкция №4.2.10-22-1-2006, утв. 28.01.2006 Минздрав РБ гл.3 |
| 51.5 | А31.Б01 | Дрожжи, плесени | Инструкция №4.2.10-22-1-2006, утв. 28.01.2006 Минздрав РБ гл.2 |
| 51.6 | А31.Б01 | Стерильность | Инструкция №4.2.10-22-1-2006, утв. 28.01.2006 Минздрав РБ гл.4Государственная фармакопея РБ, утв. 17.04.2006 МЗ РБ №277 п.2.6.1 |
| 51.7 | А31Б01 | P. aeruginosa | Инструкция №4.2.10-22-1-2006, утв. 28.01.2006 Минздрав РБ гл.3 |
| 52.1 | 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) | А03Б46 | Отбор проб | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006 , утв. 28.01.2006 Минздрав РБСаНПиН и ГН утв.09.08.2010 постановлением МЗ РБ №109Приказ №165 утв. 25.11.2002 Минздрав РБ | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006 , утв. 28.01.2006 Минздрав РБСаНПиН и ГН утв.09.08.2010 постановлением МЗ РБ №109Приказ №165 утв. 25.11.2002 Минздрав РБ |
| 52.2 | А03Б19 | Общее микробное число | СаНП и ГН, утв. 09.08.2010 постановлением Минздрава РБ №109Приказ №165 утв. 25.11.2002 Минздрав РБСаНП и ГН, утв. 09.08.2010 Пост. МЗ РБ №109СНиП, утв. 16.12.2013 постановлением МЗ РБ №128 | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006 , утв. 28.01.2006 Минздрав РБ гл.2-4 |
| 52.3 | А03Б19 | БГКП |
| 52.4 | А03Б19 | S. aureus |
| 52.5 | А03Б19 | P. aeruginosa |
| 52.6 | А03Б19 | Стерильность |
| 53.1 | Дезинфицирующие, антисепти-ческие раство- ры | А31Б46 | 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 |
| 53.3 | А31Б01 | Микробиологическая чистота |
| 54.1 | Дезинфекцион-ные камеры | А03Б46 | Отбор проб |  Приказ утв. 25.11.2002 Минздрав РБ №165  | Приказ утв. 25.11.2002 Минздрав РБ №165  |
| 54.2 | А03Б01 | Подготовка и приготовление теста | СанПиН, утв.06.01.2017 постановлением МЗ РБ № 2 | Инструкция 3.5-51-2006 утв. 23.11.2006 постановлением МЗ РБ №175 |
| 54.3 | А03Б01 | Отсутствие роста тест культуры |
| 54.4 | А03Б01 | Bacillus stearotermорhillius |
| 55.1 | Воздушные и паровые стерилизаторы | А100Б46 | Отбор проб | Приказ утв. 25.11.2002 Минздрав РБ №165МУ № 15/6-5, утв. 28.02.1991 МЗ СССР  | Приказ утв. 25.11.2002 Минздрав РБ №165МУ № 15/6-5, утв. 28.02.1991 МЗ СССР  |
| 55.2 | А100Б01 | Отсутствие роста тест культуры | МУ № 15/6-5, утв. 28.02.1991 МЗ СССРСанПиН, утв.06.01.2017 постановлением МЗ РБ № 2 | МУ № 15/6-5, утв. 28.02.1991 МЗ СССР СанПиН, утв.06.01.2017 постановлением МЗ РБ № 2 |
| 55.3 | А100Б01 | Bacillus licheniformis |
| 56.1 | Питательные среды | А100Б19 | 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 |
| Бактериологические исследования - клинический материал от больных и бактерионосителей |
| 57.1 | Кровь | А03Б01 | Гемокультура возбудителей брюшного тифа и паратифов | Инструкция № 075-0210, утв. 14.03.2010 Минздрав РБ  | МР №15-6/2 утв. 11.01.1990 МЗ СССР |
| 57.2 | А03Б0105.05.2017дата ТКА | Стерильность | Инструкция № 075-0210, утв. 14.03.2010 Минздрав РБ  |
| 58.1 | Испражнения | А03Б01 | Взятие материала | Инструкция № 075-0210 утв. 19.03.2010 МЗ РБИнструкция №026-0509-2009, утв. 08.05.2009 Минздрав РБ  | Инструкция № 075-0210 утв. 19.03.2010 МЗ РБИнструкция №026-0509-2009, утв. 08.05.2009 Минздрав РБ  |
| 58.2 | А03Б01 | Выделение холерного вибриона | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 утв.21.04.2004 постановлением Минздрав РБ №43 | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 утв.21.04.2004 постановлением Минздрав РБ №43 |
| 58.3 | А03Б01 | Выделение золотистого стафилококка | Инструкция №086-0810 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ | Инструкция №075-0210, утв. 19.03.2010 Минздрав РБИнструкция №086-0810 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ |
| 58.4 | А03.Б01 | Выделение микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae | Инструкция № 026-0309, утв. 08.01.2009 Минздрав РБ | Инструкция № 026-0309, утв. 08.01.2009 Минздрав РБ |
| 58.5 | А03.Б01 | Выделение дрожжеподобных грибов рода Candida | Инструкция №086-0810 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ  | Инструкция №086-0810 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ |
| 58.6 | А03.Б01 | Выделение микроорганизмов рода Enterococcus |
| 58.7 | А03.Б01 | Выделение клостридий |
| 58.8 | А03.Б01 | Выделение бактерий рода иерсиния | Инструкция №076-0210,утв.19.03. 2010 Минздрав РБ | Инструкция №076-0210 , утв. 19.03.2010 Минздрав РБ |
| 58.9 | А03.Б01 | Выделение НФГОБ | Инструкция № 026-0309, утв. 08.01.2009 Минздрав РБ | Инструкция № 075-0210 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ |
| 59.1 | МочаМоча | А03.Б046 | Взятие материала | Инструкция № 075-0210 утв. 19.03.2010 Минздрав РБИнструкция № 075-0210 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ | Инструкция № 075-0210 утв. 19.03.2010 Минздрав РБИнструкция № 075-0210 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ |
| 59.2 | А03.Б01 | Выделение микроорганизмов рода стафилококка |
| 59.3 | А03.Б01 | Выделение микроорганизмов рода Enterococcus |
| 59.4 | А03.Б01 | Выделение дрожжеподобных грибов рода Candida |
| 59.5 | А03.Б01 | Выделение микроорганизмов рода стрептококки |
| 59.6 | А03.Б01 | Выделение НФГОБ |
| 59.7 | А03.Б01 | Выделение микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae | Инструкция № 075-0210 утв. 19.03.2010 МЗ РБ,Инструкция № 026-0309, утв. 08.01.2009 Минздрав РБ |
| 60.1 | Мазок из зева и носа | А03.Б01 | Идентификация возбудителя дифтерии (коринебактерии) | Приказ №42 утв. 09.02.2000 Минздрав РБ | Приказ №42 утв.09.02.2000 Минздрав РБ |
| 60.2 | А03.Б01 | Выделение НФГОБ | Инструкция № 075-0210 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ | Инструкция № 075-0210 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ |
| 60.3 | А03.Б01 | Выделение микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae |
| 60.4 | А03.Б01 | Выделение дрожжеподобных грибов рода Candida |
| 60.5 | А03.Б01 | Выделение микроорганизмов рода стрептококки |
| 60.6 | А03.Б01 | Выделение микроорганизмов рода стафилококка |
| 61.1 | Носоглоточная слизь | А03.Б01 | Обнаружение менингококков | Приказ №81 утв. 13.02.2006 Минздрав РБ  | Приказ №81утв. 13.02.2006 Минздрав РБ  |
| 62.1 | Мокрота | А03.Б01 | Выделение НФГОБ | Инструкция № 075-0210 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ | Инструкция № 075-0210 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ |
| 62.2 | А03.Б01 | Выделение микроорганизмов рода гемофилы |
| 62.3 | А03.Б01 | Выделение дрожжеподобных грибов рода Candida |
| 62.4 | А03.Б01 | Выделение микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae |
| 62.5 | А03.Б01 | Выделение микроорганизмов рода стрептококки |
| 62.6 | А03.Б01 | Выделение микроорганизмов рода стафилококка |
| 63.1 | Раневое отделяемое | А03.Б01 | Выделение НФГОБ | Инструкция № 075-0210 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ | Инструкция № 075-0210 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ |
| 63.2 | А03.Б01 | Выделение микроорганизмов рода гемофилы |
| 63.3 | А03.Б01 | Выделение дрожжеподобных грибов рода Candida |
| 63.4 | А03.Б01 | Выделение микроорганизмов семейства Enterobacteriaceae |
| 63.5 | А03.Б01 | Выделение микроорганизмов рода стрептококки |
| 63.6 | А03.Б01 | Выделение микроорганизмов рода стафилококка |
| 64.1 | Культуры (штаммы) | А03Б01 | Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам | Инструкция №226-1200-2008 утв. 06.12.2008 Минздрав РБ | Инструкция №226-1200-2008 утв. 06.12.2008 Минздрав РБ |
| Паразитологические исследования |
| 65.1 | Кровь  | А03.Б08 | Малярийный плазмодий | СанПиН утв. 21.03.2013 Минздрав РБ № 23 | Инструкция № 085-0310-2010 утв. 14.03.2010 Минздрав РБ |
| 66.1 | Перианальный соскоб | А03.Б46 | Взятие материала | Инструкция утв. 15.12.2010 Минздрав РБ №1334  | Инструкция утв. 15.12.2010 Минздрав РБ №1334   |
| 66.2 | А03.Б08 | Яйца и личинки гельминтов | Инструкция № 4.2-11-19-9-2004, утв. 04.05.2004 Минздрав РБ | Инструкция № 4.2-11-19-9-2004, утв.04.05.2004 Минздрав РБ |
| 66.3 | А03.Б08 | Вегетативные формы и цисты простейших |
| 66.4 | А03.Б08 | Ооцисты крипто-споридий |
| 67.1 | Смывы с предметов обихода | А03Б46 | Отбор проб | Инструкция утв. 15.12.2010 Минздрав РБ №1334  | Инструкция № 65-0605 утв. 14.06.2005Минздрав РБ №77 |
| 67.2 | А03Б08 | Яйца гельминтов | Порядок проведе-ния санитарно-паразитологичес-ких исследований объектов окружающей среды» утв. 05.12.2014 постановлением Минздрав РБ №54 | Инструкция № 65-0605 утв. 14.06.2005Минздрав РБ №77 |
| 68.1 | Вода питьевая | А75Б46 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ГОСТ Р 51593-2001 ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ГОСТ Р 51593-2001 ГОСТ 31861-2012ГОСТ 31862-2012 |
| 68.2 | А75.Б08 | 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 | А75.Б08 | Яйца гельминтов |
| 69.1 | Вода бассейнов | А100.Б46 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 31861-2012 |
| 69.2 | А 100.Б08 | Цисты лямблий | СанПиН ГН, утв. 22.09.2009 постановлением Минздрава РБ №105СанПиН 10-124 РБ 99, утв. 10.10.1999 постановлением Минздрава РБ № 46 | Инструкция № 057-06, утв. 05.01.2007 Минздрав РБ  |
| 69.3 | А100.Б08 | Яйца и личинки гельминтов |
| 70.1 | Вода открытых водоемов | А69.Б46 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012 |
| 70.2 | А69.Б08 | Цисты патогенных кишечных простейших | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. 28.11.2005 постановлением Минздрав РБ №198 СанПиНиГН, утв. 05.12.2016 постановлением Минздрав РБ №122 | 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 | А69.Б08 | Яйца гельминтов |
| 71.1 | Воды сточные05.05.2017дата ТКА | А71.Б46 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ГОСТ Р 51592-2001ГОСТ 31861-2012 |
| 71.2 | Вода сточная | А71.Б08 | 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 | А71.Б08 | Яйца и личинки гельминтов |
| 72.1 | Почва | А72.Б46 | Отбор проб | ГОСТ 17.4.4.02-84 | ГОСТ 17.4.4.02-84 |
| 72.2 | А72.Б08 | 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) | А55Б46 | Отбор проб | Инструкция № 37-0305, утв. 05.04.2005Минздрав РБ  | Инструкция № 37-0305, утв. 05.04.2005 Минздрав РБ  |
| 73.2 | А55.Б08 | Яйца гельминтов | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52ЕСЭиГТ, утв.Решением Комиссии та-моженного союза №299 | Инструкция № 65-0605, утв. 14.06.2005 Минздрав РБ №77Инструкция №37-0305, утв. 05.04.2005 Минздрав РБ |

Руководитель Национального органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор Государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева