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

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

|  |
| --- |
| лабораторного отдела  учреждения здравоохранения  «Кировский районный центр гигиены и эпидемиологии» |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-тов | Наименование объекта  испытаний | Код | Характеристика  объекта 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 126-2011  СТБ 126-2016  СТБ 196-2012  СТБ 196-2016  ГОСТ 18255-85  ГОСТ 16290-86  ГОСТ 16131-86  СанНиП 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, №299  ТНПА 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 |
| 1.6  05.05.2017  дата ТКА | А39.  Б09 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 п. 2  ГОСТ 26186-84 | |
| 2.1 | Изделия кули- нарные и полу- фабрикаты из рубленого мяса | А54.  Б46 | Отбор проб | **Г**ОСТ 9792-73  ГОСТ 4288-76  МУ №18/29 утв. 21.04.2001 постановлением  МТ РБ и МЗ РБ | | ГОСТ 9792-73  ГОСТ 4288-76  МУ №18/29 утв. 21.04.2001 постановлением  МТ РБ и МЗ РБ | |
| 2.2 | А54.  Б31 | Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус | ГОСТ 4288-76  МУ №18/29 утв. 21.04.2001 постановлением  МТ РБ и МЗ РБ  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 4288-76 п.2.3  МУ №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 1036-97  ГОСТ 26809-86 | | СТБ 1036-97  ГОСТ 26809-86 | |
| 3.2 | А38.  Б31 | Органолептические показатели: запах, цвет, вкус, консистенция | СТБ 970-2007  СТБ 970-2017  СТБ 315-2007  СТБ 315-2017  СТБ 1746-2007  СТБ 1746-2017  СТБ 1888-2008  СТБ 1888-2016  СТБ 1887-2008  СТБ 1887-2016  СТБ 2190-2011  СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ РБ № 52  ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 Реше- нием Комиссии та- моженного союза №299  ТНПА и другая документация на продукцию | | СТБ 1746-2007  СТБ 1746-2017  ГОСТ 28283-89  ГОСТ 28283-2015 | |
| 3.3 | А38.  Б09 | Фосфатаза | ГОСТ 3623-73 п.3а  ГОСТ 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- бы  Рыба и продукты переработки ры- бы | А41.  Б46  05.05.2017  дата ТКА | Отбор проб | СТБ 1036-97  ГОСТ 31339-2006 | | СТБ 1036-97  ГОСТ 31339-2006 | |
| 4.2 | А41.  Б31 | Органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус | ГОСТ 11482-96 ГОСТ 815-2004  СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ РБ № 52  ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 Реше- нием Комиссии та- моженного союза №299  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 26664-85 п. 2  ГОСТ 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 1036-97  СТБ 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 №299  ТНПА 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 1036-97  СТБ 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 24557-89  СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ РБ № 52  ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 Реше- нием Комиссии та- моженного союза №299  ТНПА 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 5904-82  СТБ 2397-2015 | | СТБ 1036-97  ГОСТ 5904-82  СТБ 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 №299  ТНПА 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.5.10.1  МУ №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 1036-97  ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 26313-84 | | СТБ 1036-97  ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 26313-84 | |
| 9.2 | А42.  Б31  А50.  Б31 | Органолептические показатели: цвет, запах, консистенция, вкус, внешний вид, аромат | ГОСТ 3858-73  СТБ 337-98  СТБ 1082-97  СТБ 1190-99  СТБ 962-95  СТБ 2050-2010  СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ РБ № 52  ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 Реше- нием Комиссии та- моженного союза №299  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 8756.1-79  ГОСТ 6687.5-86 | |
| 9.3 | А42.  Б09 А50. Б09 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013  ГОСТ 6687.2-90 п.4 | |
| 9.4 | А42. Б09  А50.  Б09 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 28561-90 | |
| 9.5 | А42.  Б09  А50.  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.  Б46  05.05.2017  дата ТКА | Отбор проб | СТБ 1036-97  СТБ 1384-2010  ГОСТ 5363-93  ГОСТ 4828-83 | | СТБ 1036-97  СТБ 1384-2010  ГОСТ 5363-93  ГОСТ 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 №299  ТНПА и другая документация на продукцию | | СТБ 1932-2009 | |
| 11.1 | Соль поваренная пищевая | А55.  Б46 | Отбор проб | СТБ 1036-97  ГОСТ 13685-84  ГОСТ 33770-2016 | | СТБ 1036-97  ГОСТ 13685-84  ГОСТ 33770-2016 | |
| 11.2 | А55.  Б31 | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах | ГОСТ 13685-84  СТБ 1828-2008  СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ РБ № 52  ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 Реше- нием Комиссии та- моженного союза №299  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 13685-84 п.2.1  ГОСТ 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 1036-97  ГОСТ 31762-2012 | | СТБ 1036-97  ГОСТ 31762-2012 | |
| 12.2 | А51.  Б31 | Органолептические показатели консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус | ГОСТ 30004.1-93  ГОСТ 31761-2012  СанНиП и ГН, утв. 21.06.2013 Постановлением МЗ РБ № 52  ЕСЭ 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, полуфабрикаты  05.05.2017  дата ТКА | А54  Б46 | 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 РБ  ТНПА 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 | Содержание  витамина «С» | Инструкция  2.3.1.10-15-26-2006 утв. 31.10.2006 постановлением МЗ РБ № 132  ТНПА 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 СССР  МУ№18/29 , утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ | | МУ №4237-86 утв. 29.12.1986 МЗ СССР  МУ№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 СССР  МУ№18/29 , утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ  Руководство №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 СССР  МУ№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 СССР  МУ, 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 СССР  МУ, 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 СССР  МУ№18/29, утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ п.5.6 | |
| 16.6 | А54.  Б09 | Теоретические  расчеты белков, жиров, углеводы  Калорийность | МУ №4237-86 утв. 29.12.1986 МЗ СССР  МУ№18/29 , утв. 21.04.2001 МТ РБ и МЗ РБ п.12 | |
| Физико-химические исследования – вода | | | | | | | |
| 17.1 | Вода минеральная  питьевая,  вода минеральная  питьевая 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 13273-88  СТБ 880-95  СТБ 880-2016 | ГОСТ 23268.1-91 | | |
| 17.3 | А75.  Б09 | Гидрокарбонат-ионы | ГОСТ 13273-88  СТБ 880-95  СТБ 880-2016  СанНПиГН , утв. Постановлением МЗ РБ 02.08.2010 №105  СанНПиГН , утв. Постановлением МЗ РБ 30.12.2009 №142  ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 Реше- нием Комиссии та- моженного союза №299  ТНПА 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 емкости  05.05.2017  дата ТКА | А75  Б46 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ГОСТ Р 51593-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ГОСТ Р 51593-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 | | |
| 18.2 | А75.  Б31 | Вкус, запах | СанПиН 10-124 РБ  99 утв. Постановлением МЗ РБ 19.10.1999 №46  СТБ 1188-99  СанНПиГН , утв. Постановлением МЗ РБ 02.08.2010 №105  СанНПиГН  утв. 15.12.2015  постановлением МЗ РБ №123  СанНПиГН , утв. Постановлением МЗ РБ 30.12.2009 №142  ЕСЭ и ГТ, утв. 28.05.2010 Реше- нием Комиссии та- моженного союза №299  ТНПА 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 51592-2001  ГОСТ 31861-2012 | | |
| 19.2 | А100.  Б31 | Запах | СанПиН и ГН утв. 22.09.2009 Постановлением МЗ РБ №105  ТНПА 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 воды  05.05.2017  дата ТКА | А69.  Б46  А71.  Б46 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 17.1.5.05-85 | ГОСТ 31861-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 17.1.5.05-85 | | |
| 20.2 | А69.  Б31  А71.  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.  Б09  А71.  Б09 | Взвешенные вещества  ДИ 3,0 мг/дм | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. 28.11.2005  постановлением МЗ РБ №198  ГН 2.1.5.10-21-2003, утв.  12.12.2003 постановлением МЗ РБ №163  СанПиН утв. 05.12.2016 постановлением МЗ РБ №122  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 4362-2012 | | |
| 20.4 | А69.  Б09  А71.  Б09 | Биохимичекое потребление кислорода (БПК 5) | СТБ 17.13.05-23-2011/ISO 5815-2:2003 | | |
| 20.5 | Вода открытых водоемов, сточные воды  05.05.2017  дата ТКА | А69.  Б09  А71.  Б09 | Растворенный кислород | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. 28.11.2005  постановлением МЗ РБ №198  ГН 2.1.5.10-21-2003, утв.  12.12.2003 постановлением МЗ РБ №163  СанПиН утв. 05.12.2016  постановлением МЗ РБ №122  ТНПА и другая документация | СТБ 17.13.05-30-2014/ISO 5813:1983 | | |
| 20.6 | А69.  Б09  А71.  Б09 | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 | | |
| 20.7 | А69.  Б09  А71.  Б09 | Сухой остаток (минерализация общая) | МВИ.МН 4218-2012 | | |
| 20.8 | А69.  Б09  А71.  Б09 | Водородный показатель (рН) | СТБ ISO 10523-2009 | | |
| 20.9 | А69.  Б09  А71.  Б09 | Щелочность | ГОСТ 31957-2012 | | |
| 20.10 | А69.  Б09  А71.  Б09 | Общая жесткость | ГОСТ 31954-2012 | | |
| 20.11 | Вода открытых водоемов, сточные воды | А69.  Б09  А71.  Б09 | Аммиак и ионы аммония | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. 28.11.2005  постановлением МЗ РБ №198  ГН 2.1.5.10-21-2003, утв.  12.12.2003 постановлением МЗ РБ №163  СанПиН утв. 05.12.2016  постановлением МЗ РБ №122  ТНПА и другая документация | СТБ 17.13.05-09-2009/ISO 7150-1:1984  ГОСТ 33045-2014 метод А | | |
| 20.12 | А69.  Б17  А71.  Б17 | Нитраты | СТБ 17.13.05-43-2009  ГОСТ 33045-2014 метод Д | | |
| 20.13 | А69.  Б17  А71.  Б17 | Нитриты | СТБ 17.13.05-38-2015  ГОСТ 33045-2014 метод Б | | |
| 20.14 | А69.  Б09  А71.  Б09 | Хлориды | СТБ 17.13.05-39-2015 | | |
| 20.15 | А69.  Б09  А71.  Б09  05.05.2017  дата ТКА | Сульфаты | СТБ 17.13.05-42-2015 | | |
| 20.16 | Вода открытых водоемов, сточные воды | А69.  Б09  А71.  Б09 | Фосфаты | СанПиН 2.1.2.12-33-2005, утв. 28.11.2005  постановлением МЗ РБ №198  ГН 2.1.5.10-21-2003, утв.  12.12.2003 постановлением МЗ РБ №163  СанПиН утв. 05.12.2016  постановлением МЗ РБ №122 | ГОСТ 18309-2014 | | |
| 20.17 | А69.  Б09  А71.  Б09 | Железо | СТБ 17.13.05-45-2015 | | |
| Физические факторы | | | | | | | |
| 21.1 | Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий | А77.  Б35  А78.  Б35 | Микроклимат:  Параметры микроклимата:  - температура воздуха, °С;  - относительная влажность воздуха, % | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 30494-96  СанНиП и ГН утв. Постановлением Минздрава РБ от 30.04.2013 №33  СаНПиГН, утв. постановлением Минздрава РБ 20.08.2015 №95  СанПиН, утв. 28.12.2012 постановлением Минздрава РБ №211  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 30494-96  СанНиП, утв. Постановлением Минздрава РБ от 30.04.2013 № 33, гл.4 | | |
| 21.2 | Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий | А77.  Б35  А78.  Б35 | Искусственная освещенность, лк | ТКП 45-2.04-153-2009  СанНПиГН, утв. Постановлением Минздрава РБ от 28.06.2012 № 82  ТНПА 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 емкости  Вода питьевая, вода питьевая расфасованная в емкости | А75  Б46 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ГОСТ Р 51593-2001 | | | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ГОСТ Р 51593-2001 |
| 22.2 | А75.  Б04  05.05.2017  дата ТКА | Объемная активность цезия -137 | ГН 10-117-99 (РДУ99), утв. 26.04.1999 постановлением МЗ РБ №16  ЕСЭ 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 1055-2012  СТБ 1054-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  ТКП 251-2010  СТБ 1036-97  МУК 2.6.1.11-8-3-2003 утв.25.03.2003 МЗ РБ | | | СТБ 1055-2012  СТБ 1054-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  ТКП 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 постановлением  МЗ РБ №16 (РДУ-99)  ЕСЭ и ГТ утв. Ре- шением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299 | | | МВИ 179-95, утв.25.01.1995  Госстандартом |
| 24.1 | Сельско- хозяйственное сырье и корма | А01.  Б46  А02.  Б46 | Отбор проб | СТБ 1056-98  СТБ 1056-2016 | | | СТБ 1056-98  СТБ 1056-2016 |
| 24.2 | А01.  Б04  А02.  Б04 | Объемная (удельная) активность цезия-137 | РДУутв.03.08.1999 Минсельхозпро-дом РБ  ВСП №10 утв. 10.02.2011 постановлением Минсельхозпрода РБ | | МВИ 179-95, утв.25.01.1995  Госстандартом | |
| 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 №152  ЕСЭ и ГТ утв. Ре- шением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299 | | МВИ 179-95, утв.25.01.1995  Госстандартом | |
| 26.1 | Продукция лесного хозяйства | А65.  Б46 | Отбор проб | ТКП 251-2010 | | ТКП 251-2010 | |
| 26.2 | А65.  Б04  05.05.2017  дата 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.25.01.1995  Госстандартом | |
| 27.1 | Торфобрикет, торфяные изделия | А73.  Б46 | Отбор проб | СТБ 1687-2006  СТБ 917-2006 | | СТБ 1687-2006  СТБ 917-2006 | |
| 27.2 | А73.  Б04 | Удельная активность цезия-137 | СанПиН от 28.12.2012 №213  ГН 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.25.01.1995  Госстандартом | |
| 28.1 | Бытовые отходы, зольные отходы. Вода поверхно- стных водоемов.  Сточные воды | А74  А69  А71  Б46 | Отбор проб | СТБ 1057-98  СТБ 1057-2016  МОПр.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 1057-98  СТБ 1057-2016  МОПр.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 №213  ГН от 28.12.2012 №213 | | МВИ 179-95, утв.25.01.1995  Госстандартом | |
| Дозиметрические исследования | | | | | | | |
| 29.1 | Окружающая среда.  Атмосферный воздух  Рабочие места | А68  А76  Б04 | 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 РБ  ТКП 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  молочные  продукты | А38. Б46 | Отбор проб | ГОСТ 9225-84 | | ГОСТ 9225-84 | |
| 30.2 | А38. Б19 | КМАФАнМ | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52  ЕСЭ и ГТ утв. Ре- шением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299 | | ГОСТ10444.15-94  ГОСТ 9225-84 п. 4.5 | |
| 30.3 | А38. Б19 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 | |
| 30.4 | А38. Б19  05.05.2017  дата ТКА | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97 | |
| 30.5 | Молоко и  молочные  продукты | А38. Б19 | S. aureus | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52  ЕСЭ 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 10444.11-89  ГОСТ 10444.11-2013  СТБ 1552-2012 п. 7.15-7.16 | |
| 30.9 | А38. Б19 | Бифидобактерии | СТБ 1552-2012  п.7.17  Инструкция №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.  Б46  А40.  Б46. | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | | ГОСТ 31904-2012 | |
| 31.2 | А39.  Б19  А40.  Б19. | КМАФАнМ | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52  ЕСЭ и ГТ утв. Ре- шением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299 | | ГОСТ 10444.15-94 | |
| 31.3 | А39.  Б19  А40.  Б19. | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012 | |
| 31.4 | А39.  Б19  А40.  Б19 | Бактерии рода proteus | ГОСТ 28560-90 | |
| 31.5 | А39.  Б19  А40.  Б19. | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97 | |
| 31.6 | А39.  Б19  А40.  Б19 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 | |
| 31.7 | А39.  Б19  А40.  Б19 | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185-91 | |
| 31.8 | А39.  Б19  А40.  Б19 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 | |
| 31.9 | А39.  Б19  А40.  Б19  05.05.2017  дата 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 №52  ЕСЭ 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 29185-91  ГОСТ 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 №52  ЕСЭиГТ, 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 РБ  СанПиНи 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 переработки  Рыба и продукты ее переработки | А41.  Б46  05.05.2017  дата ТКА | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012  Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. 12.06.2006 постановлением Минздрава РБ №73 | | ГОСТ 31904-2012  Инструкция № 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 №52  ЕСЭиГТ, 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- 2012  Инструкция № 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 30519-97  Инструкция № 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 10444.2-94  Инструкция № 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 | ГОСТ10444.12-2013  Инструкция № 4.2.10.15-10-2006, утв. 12.06.2006 постановлением Минздрава РБ №73 п.75 | |
| 35.9 | А41.  Б19 | Бактерии рода proteus | ГОСТ 28560-90  Инструкция № 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 | А50  Б46  05.05.2017  дата 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 №52  ЕСЭиГТ, 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.  А52  Б46 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | | ГОСТ 31904-2012 | |
| 38.2 | - группы А | А40.  А42.  А45.  А50.  А52  Б19 | Мезофильные аэробные, факультативно- анаэробные и анаэробные микроорганизмы | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52  ЕСЭиГТ, 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.  А52  Б19 | Мезофильные анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97, п. 7.7 | |
| 38.5 | Плесневые грибы | ГОСТ 30425-97, п. 7.8  ГОСТ10444.12-2013 | |
| 38.6 | Дрожжи | ГОСТ 30425-97, п. 7.8  ГОСТ10444.12-88 | |
| 38.7 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 30425-97, п. 7.9  ГОСТ10444.12-2013 | |
| 38.8 | - группы Г | А40.  А42.  А45.  А50.  А52  Б19  05.05.2017  дата ТКА | Плесневые грибы | ГОСТ 30425-97, п. 7.8  ГОСТ10444.12-2013 | |
| 38.9 | Дрожжи | ГОСТ 30425-97, п. 7.8  ГОСТ10444.12-2013 | |
| 38.10 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 30425-97, п. 7.9  ГОСТ10444.11-89  ГОСТ10444.11-2013 | |
| 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 №52  ЕСЭиГТ, 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 №52  ЕСЭиГТ, утв.Решением Комиссии та-моженного союза №299 | | ГОСТ 10444.15-94  Инструкция №072-0210 утв. 19.03.2010 МЗ РБ п.11 | |
| 40.3 | А75.  Б19 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012  Инструкция №072-0210 утв. 19.03.2010 МЗ РБ п.12 | |
| 40.4 | А75.  Б19 | Патогенные  микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  Инструкция №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 10444.12-2013  Инструкция №072-0210 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ п.15 | |
| 41.1 | Напитки без-алкогольные,  пиво, квас | А52  Б46 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | | ГОСТ 31904-2012 | |
| 41.2 | А52.  Б19 | КМАФАнМ | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52  ЕСЭиГТ, утв.Решением Комиссии та-моженного союза №299 | | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001,  п. 6.1  Инструкция №10-04-06-140-87 , утв. 04.09.1987 Минздрав РБ п.1.2.2.2 | |
| 41.3 | А52.  Б19 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747- 2012  ГОСТ 30712-2001  п. 6.3  Инструкция №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.  Б19  05.05.2017  дата ТКА | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001  п. 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 №123  ЕСЭиГТ, утв.Решением Комиссии таможен-ного союза №299 | | Инструкция №068-1109 утв. 24.11.2009 Минздрав РБ  МУК 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 №52  ЕСЭиГТ, 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 10444.11-88  ГОСТ 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.  Б46  05.05.2017  дата ТКА | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | | ГОСТ 31904-2012 | |
| 44.2 | А54.  Б19 | КМАФАнМ | СанПиНи ГН утв. 21.06.2013 постановлением Минздрава РБ №52  ЕСЭиГТ, 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. | А100  Б46 | Отбор проб | ГОСТ 31904-2012 | | ГОСТ 31904-2012 | |
| 45.2 | А100.  Б46 | Бактерии рода  Salmonella | Инструкция № 4.2.10-15-21-2006, утв.09.10.2006  Минздрав РБ СанПиН от 21.06.2013 №52  ГН 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 51593-2001  СТБ ISO 19458-2011  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 31861-2012 | | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ГОСТ Р 51593-2001  СТБ ISO 19458-2011  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ 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.  Б19  05.05.2017  дата 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 | А75  Б46 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ISO 19458-2011  ГОСТ 31861-2012 | | СТБ ГОСТ Р 51592-200  СТБ ISO 19458-2011  ГОСТ 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.  .  05.05.2017  дата ТКА | А69.  А71.  Б46 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31862-2012 | | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31862-20 | |
| 48.2 | А69.  А71.  Б01 | Общее микробное число | СанПиН 2.1.2.12-33-2005 утв. 28.11.2005 постановлением МЗ РБ №198  СанПиНи ГН утв. 05.12.2016 постановлением Минздрава РБ №122 | | Инструкция №037-0409 утв. 25.05.2009 Минздрав РБ  Инструкция №025-0309 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ  Инструкция 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. | А69  А71  Б01 | Патогенные  энтеробактерии | СП 3.4.17-13-2003 утв. 25.07.2003 пост. МЗ РБ №78 | | Инструкция №037-0409 утв. 25.05.2009 Минздрав РБ  Инструкция №025-0309 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ | |
| 48.12 | А69  А71  Б01 | Холерный вибрион | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 ,утв. 21.04.2003 Минздрав РБ №43 | |
| 49.1 | Вода плаватель-ных бассейнов | А100  Б46 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ГОСТ Р 51593-2001  ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 19458-2011 | | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ГОСТ Р 51593-2001  ГОСТ 31861-2012  СТБ ISO 19458-2011 | |
| 49.2 | А100  Б01 | 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 | А100  Б01 | Термотолерантные колиформные бактерии |
| 49.4 | А100  Б01 | Колифаги |
| 49.5 | А100  Б01 | S. aureus |
| 49.6 | А100  Б01 | Патогенные энтеро-  бактерии |
| 49.7 | А100  Б09 | Синегнойная палочка |
| Бактериологические исследования-объекты внешней среды | | | | | | | |
| 50.1 | Смывы с объектов внеш- ней среды | А03  Б46 | 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 РБ  Инструкция №4.2.10-22-1-2006  утв.28.01.2006 Минздрав РБ | |
| 50.2 | А03  Б01 | 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 | А03  Б01 | S. aureus |
| 50.4 | А03  Б01 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы |
| 50.5 | А03  Б01 | 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 №277  Приказ утв. 25.11.2002 Минздрав РБ №165 | | Государственная фармакопея РБ, утв. 17.04.2006 МЗ РБ №277  Приказ 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.4  Государственная фармакопея РБ, утв. 17.04.2006 МЗ РБ №277 п.2.6.1 | |
| 51.7 | А31  Б01 | 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) | А03  Б46 | Отбор проб | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006 , утв. 28.01.2006  Минздрав РБ  СаНПиН и ГН утв.09.08.2010 постановлением МЗ РБ №109  Приказ №165 утв. 25.11.2002 Минздрав РБ | | Инструкция № 4.2.10-22-1-2006 , утв. 28.01.2006  Минздрав РБ  СаНПиН и ГН утв.09.08.2010 постановлением МЗ РБ №109  Приказ №165 утв. 25.11.2002 Минздрав РБ | |
| 52.2 | А03  Б19 | Общее микробное число | СаНП и ГН, утв. 09.08.2010 постановлением Минздрава РБ  №109  Приказ №165 утв. 25.11.2002 Минздрав РБ  СаНП и ГН, утв. 09.08.2010 Пост. МЗ РБ №109  СНиП, 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 | А03  Б19 | БГКП |
| 52.4 | А03  Б19 | S. aureus |
| 52.5 | А03  Б19 | P. aeruginosa |
| 52.6 | А03  Б19 | Стерильность |
| 53.1 | Дезинфицирующие, антисепти-ческие раство- ры | А31  Б46 | 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 | А31  Б01 | Микробиологическая чистота |
| 54.1 | Дезинфекцион-ные камеры | А03  Б46 | Отбор проб | Приказ утв.  25.11.2002 Минздрав РБ №165 | | Приказ утв.  25.11.2002 Минздрав РБ №165 | |
| 54.2 | А03  Б01 | 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 | А03  Б01 | Отсутствие роста тест культуры |
| 54.4 | А03  Б01 | Bacillus stearotermорhillius |
| 55.1 | Воздушные и паровые стерилизаторы | А100  Б46 | Отбор проб | Приказ утв. 25.  11.2002 Минздрав РБ №165  МУ № 15/6-5, утв. 28.02.1991 МЗ СССР | | Приказ утв. 25.  11.2002 Минздрав РБ №165  МУ № 15/6-5, утв. 28.02.1991 МЗ СССР | |
| 55.2 | А100  Б01 | Отсутствие роста тест культуры | МУ № 15/6-5, утв. 28.02.1991 МЗ СССР  СанПиН, 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 | А100  Б01 | Bacillus licheniformis |
| 56.1 | Питательные среды | А100  Б19 | 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 | А03  Б01 | 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 | А03  Б01  05.05.2017  дата ТКА | Стерильность | Инструкция № 075-0210, утв. 14.03.2010 Минздрав РБ | |
| 58.1 | Испражнения | А03  Б01 | Взятие материала | Инструкция № 075-0210 утв. 19.03.2010 МЗ РБ  Инструкция №026-0509-2009, утв. 08.05.2009 Минздрав РБ | | Инструкция № 075-0210 утв. 19.03.2010 МЗ РБ  Инструкция №026-0509-2009, утв. 08.05.2009 Минздрав РБ | |
| 58.2 | А03  Б01 | 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 | А03  Б01 | Выделение золотистого стафилококка | Инструкция №086-0810 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ | | Инструкция №075-0210, утв. 19.03.2010 Минздрав РБ  Инструкция №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 | Моча  Моча | А03.  Б046 | Взятие материала | Инструкция № 075-0210 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ  Инструкция № 075-0210 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ | | Инструкция № 075-0210 утв. 19.03.2010 Минздрав РБ  Инструкция № 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) | А03  Б01 | 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 | А03  Б46 | Отбор проб | Инструкция утв. 15.12.2010 Минздрав РБ №1334 | | Инструкция № 65-0605 утв. 14.06.2005  Минздрав РБ №77 | |
| 67.2 | А03  Б08 | Яйца гельминтов | Порядок проведе-ния санитарно-паразитологичес-ких исследований объектов окружающей среды» утв. 05.12.2014 постановлением Минздрав РБ №54 | | Инструкция № 65-0605 утв. 14.06.2005  Минздрав РБ №77 | |
| 68.1 | Вода питьевая | А75  Б46 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ГОСТ Р 51593-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012 | | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ГОСТ Р 51593-2001  ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 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 РБ  Инструкция №65-0605 , утв. 14.06.2005 Минздрав РБ  Инструкция №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 №105  СанПиН 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 51592-2001  ГОСТ 31861-2012 | | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 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.14.06.2005  Минздрав РБ  Инструкция №037-0409, утв.25.05.2009 Минздрав РБ  Инструкция № 057-06, утв. 05.01.2007 Минздрав РБ | |
| 70.3 | А69.  Б08 | Яйца гельминтов |
| 71.1 | Воды сточные  05.05.2017  дата ТКА | А71.  Б46 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31861-2012 | | СТБ ГОСТ Р 51592-2001  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 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) | А55  Б46 | Отбор проб | Инструкция № 37-0305, утв. 05.04.2005  Минздрав 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 №52  ЕСЭиГТ, утв.Решением Комиссии та-моженного союза №299 | | Инструкция № 65-0605, утв. 14.06.2005 Минздрав РБ №77  Инструкция №37-0305, утв. 05.04.2005 Минздрав РБ | |

Руководитель Национального органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор Государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева