

Область аккредитации
 микробиологической, санитарно-гигиенической лабораторий
 государственного учреждения «Сенненский районный центр гигиены и эпидемиологии
 от 26 июля 2007 года

| № п/п | Наименование объекта или вида испытаний | Характеристика объекта или вида испытаний | Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к | |
|---------------------------------------|---|--|---|---|
| | | | показателям объекта испытаний | методам испытаний и (или) методикам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ | | | | |
| 1. | Вода питьевая централизованного водоснабжения | Отбор проб | МУК РБ № 11-10-1-2002 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» СТБ ГОСТ Р 51593-2001 | МУК РБ № 11-10-1-2002 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» |
| | | ОМЧ; | СанПиН-10-124 РБ 99 | МУК РБ № 11-10-1-2002 |
| | | Общие колиформные бактерии | СанПиН-10-124 РБ 99 | МУК РБ № 11-10-1-2002 |
| | | Термотолерантные колиформные бактерии | СанПиН-10-124 РБ 99 | МУК РБ № 11-10-1-2002 |
| | | Сульфитредуцирующие клостридии | СанПиН-10-124 РБ 99 | МУК РБ № 11-10-1-2002 |
| | | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла | СанПиН-10-124 РБ 99 | МУК РБ № 11-10-1-2002 |
| | | Колифаги | СанПиН-10-124 РБ 99 | МУК РБ № 11-10-1-2002 |
| 2. | Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения | Отбор проб | ГОСТ 18963-73 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 | ГОСТ 18963-73 |
| | | Коли-индекс | СанПиН 2.1.4.12-23-2006 | ГОСТ 18963-73 |

Руководитель Уполномоченного органа по аккредитации испытательных лабораторий

В.В.Гринь

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|----|------------------------|---------------------------------------|---|---|---|
| 3. | Вода открытых водоёмов | Отбор проб | «Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу воды открытых водоёмов». МЗ СССР № 2285-81 от 19.01.86г. Перечень-стр.246,п.14.2.2. Инструкция 1.2.11-17-8-2004 «Лабораторная диагностика холеры» | «Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу воды открытых водоёмов». МЗ СССР № 2285-81 от 19.01.86г. Перечень-стр.246,п.14.2.2. Инструкция 1.2.11-17-8-2004 «Лабораторная диагностика холеры» | |
| | | Лактозоположительные кишечные палочки | «Методические указания по санитарно-микробиологическому анализу воды открытых водоёмов». МЗ СССР № 2285-81 от 19.01.86г. Перечень-стр.246,п.14.2.2. | МУ № 2285-81 МЗ СССР, от 19.01.86г. | |
| | | E. coli | | МУ № 2285-81 МЗ СССР, от 19.01.86г. | МУ № 2285-81 МЗ СССР, от 19.01.86г. |
| | | Фаги кишечных палочек | | МУ № 2285-81 МЗ СССР, от 19.01.86г. | МУ № 2285-81 МЗ СССР, от 19.01.86г. |
| | | Энтерококки | | МУ № 2285-81 МЗ СССР, от 19.01.86г. | МУ № 2285-81 МЗ СССР, от 19.01.86г. |
| | | Патогенные энтеробактерии | | МУ № 2285-81 МЗ СССР, от 19.01.86г. | МУ № 2285-81 МЗ СССР, от 19.01.86г. |
| | | Стафилококки | | МЗ СССР № 2285-81 от 19.01.86г. Перечень-стр.246,п.14.2.2 | МУ № 2285-81 МЗ СССР, от 19.01.86г. |
| | | Холерный вибрион | | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 «Лабораторная диагностика холеры» | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 «Лабораторная диагностика холеры» |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |

Руководитель Уполномоченного органа по аккредитации испытательных лабораторий

В.В.Гринь

| | | | | |
|----|---|----------------------------------|--------------------|---|
| 4. | Лечебные, лечебно-столовые минеральные воды | Отбор проб | ГОСТ 26668-85 | ГОСТ 26668-85 |
| | | КМАФАнМ | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 18963-73 |
| | | Бактерии группы кишечной палочки | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 18963-73 |
| | | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | СанПиН 11 63 РБ 98 | «МР обнаружения и идентификации <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды» МЗ СССР от 24.05.84г. Перечень-стр. 241, п.14.5.4. |
| | | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы. | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 30519-97 |
| 5. | Напитки безалкогольные на сахарах | Отбор проб | ГОСТ 26668-85 | ГОСТ 26668-85 |
| | | Бактерии группы кишечной палочки | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 30712-2001 |
| | | Дрожжи и плесени | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 30712-2001 |
| | | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 30519-97 |
| 6. | Напитки безалкогольные на подсластителях | Отбор проб | ГОСТ 26668 -85 | ГОСТ 26668-85 |
| | | КМАФАнМ | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 30712-2001 |
| | | Бактерии группы кишечной палочки | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 30712-2001 |
| | | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 30519-97 |
| 7. | Молоко и молочные продукты | Отбор проб | ГОСТ 9225-84 | ГОСТ 9225-84 |
| | | КМАФАнМ | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 9225-84 |
| | | Бактерии группы кишечной палочки | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 9225-84 |
| | | <i>Staphylococcus aureus</i> | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 30347-97 |
| | | Дрожжи и плесени | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 28805-90 |
| | | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 30519-97 |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|

Руководитель Уполномоченного органа по аккредитации испытательных лабораторий

В.В.Гринь

| | | | | |
|-----|--|----------------------------------|--------------------|------------------|
| 8. | Колбасные изделия и продукты из мяса | Отбор проб | ГОСТ 26668-85 | ГОСТ 26668-85 |
| | | КМАФАнМ | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 10444.15-94 |
| | | Бактерии группы кишечной палочки | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 9958-81 |
| | | Сульфитредуцирующие клостридии | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 9958-81 |
| | | Staphylococcus aureus | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 10444.2-94 |
| | | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 9958-81 |
| 9. | Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса | Отбор проб | ГОСТ 26668-85 | ГОСТ 26668-85 |
| | | КМАФАнМ | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 10444.15-94 |
| | | Бактерии группы кишечной палочки | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 30518-97 |
| | | Протей | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 28560-90 |
| | | Staphylococcus aureus | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 10444.2-94 |
| | | Патогенные, в т.ч. сальмонелла | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 30519-97 |
| 10. | Готовая кулинарная продукция: первые, вторые, третьи блюда, гарниры. | Отбор проб | ГОСТ 26668-85 | ГОСТ 26668-85 |
| | | КМАФАнМ | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 10444.15-94 |
| | | Бактерии группы кишечной палочки | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 30518-97 |
| | | E. coli | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 30518-97 |
| | | Staphylococcus aureus | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 10444.2-94 |
| | | Протей | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 28560-90 |
| | | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 30519-97 |
| 11 | Консервы | Отбор проб | ГОСТ 26668-85 | ГОСТ 26668-85 |
| | | Промышленная стерильность | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 30425-97 |
| 12 | Изделия кондитерские мучные | Отбор проб | ГОСТ 26668-85 | ГОСТ 26668-85 |
| | | КМАФАнМ | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 10444.15-94 |
| | | Бактерии группы кишечной палочки | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 30518-97 |
| | | Staphylococcus aureus | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 10444.2-94 |
| | | Дрожжи и плесени | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 28805-90 |
| | | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 30519-97 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|----------------------------------|--|--|
| 13. | Изделия кондитерские кремовые | Отбор проб | ГОСТ 26668-85 | ГОСТ 26668-85 |
| | | КМАФАнМ | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 10444.15-94 |
| | | Бактерии группы кишечной палочки | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 30518-97 |
| | | Staphylococcus aureus | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 10444.2-94 |
| | | Дрожжи и плесени | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 28805-90 |
| | | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 30519-97 |
| 14. | Рыба и рыбная продукция (рыба соленая, пряная, маринованная) | Отбор проб | СанПиН № 11 63 РБ 98 | ГОСТ 26668-85 |
| | | КМАФАнМ | СанПиН № 11 63 РБ 98 | Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевых продуктов из рыбы и морских беспозвоночных № 5318-91. |
| | | Бактерии группы кишечной палочки | СанПиН № 11 63 РБ 98 | |
| | | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | СанПиН № 11 63 РБ 98 | Инструкция № 5318-91 ГОСТ 30519-97 |
| | | Определения наличия гельминтов | Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевых продуктов из рыбы и морских беспозвоночных № 5318-91. Инструкция 4.2.10-15-10-2006 «Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла» | Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевых продуктов из рыбы и морских беспозвоночных № 5318-91. Инструкция 4.2.10-15-10-2006 «Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла» |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|----------------------------------|---|---|
| 15 | Майонез на растительной и жировой основе | Отбор проб | ГОСТ 26668-85 | ГОСТ 26668-85 |
| | | Бактерии группы кишечной палочки | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 30518-97 |
| | | Плесени и дрожжи | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 28805-90 |
| | | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | СанПиН 11 63 РБ 98 | ГОСТ 30519-97 |
| 16 | Смывы из внешней среды | Бактерии группы кишечной палочки | «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами» МЗ СССР № 267 от 31.12.82г. Перечень-стр. 248, п.14.3. | «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами» МЗ СССР № 267 от 31.12.82г. Перечень-стр. 248, п.14.3. |
| | | Патогенные энтеробактерии | «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами» МЗ СССР № 267 от 31.12.82г. Перечень-стр. 248, п.14.3. | «Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллёзов человека и животных, обнаружение в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды» МЗ СССР от 26.02.90г. Перечень-стр.327,п.13.4.2. |
| | | Патогенный стафилококк | «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами» МЗ СССР № 267 от 31.12.82г. Перечень-стр. 248, п.14.3. | «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами» МЗ СССР № 267 от 31.12.82г. Перечень-стр. 248, п.14.3. |

Руководитель Уполномоченного органа по аккредитации испытательных лабораторий

В.В.Гринь

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|------------------------|---|---|---|
| | Смывы из внешней среды | Псевдомонады | «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами» МЗ СССР № 267 от 31.12.82г. Перечень-стр. 248, п.14.3. | «МР обнаружения и идентификации Pseudomonas aeruginosae в объектах окружающей среды» МЗ СССР от 24.05.84г. Перечень-стр. 241, п.14.5.4. |
| | | Иерсинии | МУ № 267 от 31.12.82г МЗ СССР Перечень-стр. 248, п.14.3. | «МР по лабораторной диагностике иерсиниозов» МЗ БССР 1990г. |
| | | Яйца гельминтов | МУ № 267 от 31.12.82г МЗ СССР Перечень-стр. 248, п.14.3. | Инструкция № 65-0605 «Экспресс-методы санитарно-паразитологического исследования объектов окружающей среды» |
| 17 | Хирургический материал | Стерильность | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 «Методы микробиологического контроля санитарно-гигиенического состояния помещений в организациях здравоохранения и стерильности изделий медицинского назначения». | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 «Методы микробиологического контроля санитарно-гигиенического состояния помещений в организациях здравоохранения и стерильности изделий медицинского назначения». |
| 18 | Воздух ЛПУ | Общее микробное число Золотистый стафилококк | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 «Методы микробиологического контроля санитарно-гигиенического состояния помещений в организациях здравоохранения и стерильности изделий медицинского назначения». | Инструкция 4.2.10-22-1-2006 «Методы микробиологического контроля санитарно-гигиенического состояния помещений в организациях здравоохранения и стерильности изделий медицинского назначения». |

Руководитель Уполномоченного органа по аккредитации испытательных лабораторий

В.В.Гринь

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|---|---|---|
| 19 | Лекарственные формы, аптечная посуда | КМАФАНМ Бактерии группы кишечной палочки <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>S. aureus</i> Плесневые грибы | «МУ по микробиологическому контролю в аптеках» МЗ СССР № 3182-84, от 29.12.84г. Перечень-стр.244, п.14.1.2. | «МУ по микробиологическому контролю в аптеках» МЗ СССР № 3182-84, от 29.12.84г. Перечень-стр.244, п.14.1.2. |
| 20 | Биологический материал: отделяемое дыхательных путей, раневое отделяемое, кровь, спинномозговая жидкость, моча. | Возбудитель дифтерии | Приказ МЗ РБ № 42 от 09.02.2000г. «О мерах по профилактике дифтерии» | Приказ МЗ РБ № 42 от 09.02.2000г. «О мерах по профилактике дифтерии» |
| | Биологический материал: отделяемое дыхательных путей, кровь | Возбудитель коклюша | «Инструкция по бактериологическому и серологическому исследованию при коклюше и паракоклюше» МЗ СССР от 01.09.83г. | «Инструкция по бактериологическому и серологическому исследованию при коклюше и паракоклюше» МЗ СССР от 01.09.83г. |
| | Биологический материал: отделяемое дыхательных путей, кровь, спинномозговая жидкость, экссудат, отделяемое конъюнктивы, среднего уха. | Возбудитель менингита | «Инструкция о методах микробиологической диагностики менингококковой инфекции и бактериальных менингитов» МЗ РБ, 2006г. | «Инструкция о методах микробиологической диагностики менингококковой инфекции и бактериальных менингитов» МЗ РБ, 2006г. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-----------------------------------|--|--|
| 20 | Биологический материал: испражнения, рвотные массы и промывные воды, гной, пунктаты органов, экссудат, отделяемое дыхательных путей, раневое отделяемое, желчь, кровь, спинномозговая жидкость, моча, секционный материал | Патогенные энтеробактерии | «МУ по микробиологической диагностике заболеваний, вызванных энтеробактериями» МЗ СССР, № 04-23/03 от 17.04.84г. | «МУ по микробиологической диагностике заболеваний, вызванных энтеробактериями» МЗ СССР, № 04-23/03 от 17.04.84г. Инструкция по применению тест-системы для дифференциации патогенных энтеробактерий (Энтеро-стрип) МЗ РБ 20 апреля 1998 Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. «Об унификации микробиологических (бактериологических) методов исследования, применяемых в клиничко-диагностических лабораториях ЛПУ» |
| | Биологический материал: испражнения, рвотные массы и промывные воды, гной, пунктаты органов, экссудат, отделяемое дыхательных путей, раневое отделяемое, желчь, кровь, спинномозговая жидкость, моча. | Условно-патогенные энтеробактерии | «МУ по микробиологической диагностике заболеваний, вызванных энтеробактериями» МЗ СССР, № 04-23/03 от 17.04.84г. | «МУ по микробиологической диагностике заболеваний, вызванных энтеробактериями» МЗ СССР, № 04-23/03 от 17.04.84г. Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. «Об унификации микробиологических (бактериологических) методов исследования, применяемых в клиничко-диагностических лабораториях ЛПУ» |

Руководитель Уполномоченного органа по аккредитации испытательных лабораторий

В.В.Гринь

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|---|---|---|
| 20 | Биологический материал: испражнения, рвотные массы и промывные воды, гной, пунктаты органов, экссудат, отделяемое дыхательных путей, раневое отделяемое, желчь, кровь, спинномозговая жидкость, моча. | Определение и идентификация стафилококка | Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. «Об унификации микробиологических (бактериологических) методов исследования, применяемых в клиничко-диагностических лабораториях ЛПУ», Перечень- стр.244, п. 14.1.2. | Приказ МЗ СССР № 535 от 22.04.85г. «Об унификации микробиологических (бактериологических) методов исследования, применяемых в клиничко-диагностических лабораториях ЛПУ», Перечень- стр.244, п. 14.1.2. |
| | Биоматериал: испражнения, рвотные массы, желчь, сексекционный материал. | Бактериологические и серологические исследования на холеру | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 «Лабораторная диагностика холеры» | Инструкция 1.2.11-17-8-2004 «Лабораторная диагностика холеры» |
| | Биологический материал: испражнения | Выявление: - яиц гельминтов - личинок гельминтов - цист простейших | Инструкция 4.2.11-19-9-2004 «Паразитологические методы лабораторной диагностики гельминтозов и протозоозов», МЗ РБ, 2004 г | Инструкция 4.2.11-19-9-2004 «Паразитологические методы лабораторной диагностики гельминтозов и протозоозов», МЗ РБ, 2004 г. |
| 21 | Возбудители инфекционных заболеваний | Определение чувствительности к антибиотикам | МУ по определению чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом диффузии в агар с использованием дисков № 2675-83 «Перечень» раздел 13 п. 13.7. стр. 241 | МУ по определению чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом диффузии в агар с использованием дисков № 2675-83 «Перечень» раздел 13 п. 13.7. стр. 241 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|---|--|---|
| 22 | Объекты внешней среды (почва, вода открытых водоемов, сточная вода, грунтовые воды, овощи, ягоды, фрукты) | Выявление яиц гельминтов Выявление личинок гельминтов Выявление цист простейших | Инструкция № 37-0305 «Экспресс-методы индикации возбудителей паразитарных болезней в плодоовощной продукции» МЗ РБ, 2005г. Инструкция № 65-0605 «Экспресс-методы санитарно-паразитологического исследования объектов окружающей среды». Санитарно-паразитологическое исследование воды хозяйственного и питьевого использования. МУ МУК РБ 11-10-4-2002 г. | Инструкция № 37-0305 «Экспресс-методы индикации возбудителей паразитарных болезней в плодоовощной продукции» МЗ РБ, 2005г. Инструкция № 65-0605 «Экспресс-методы санитарно-паразитологического исследования объектов окружающей среды» Санитарно-паразитологическое исследование воды хозяйственного и питьевого использования. МУ МУК РБ 11-10-4-2002 г. |
| 23 | Питательные среды | Контроль качества питательных сред | МЗ БССР от 24 июня 1986г. № 04-6/2170 «Рекомендации по организации внешнего и внутреннего контроля в санитарно-гигиенических лабораториях СЭС республики». Методические рекомендации «Бактериологические питательны среды, приготовление и контроль (Среды общего назначения и специальные среды для энтеробактерий и вибрионов)» МЗ БССР от 18 марта 1983 г. | МЗ БССР от 24 июня 1986г. № 04-6/2170 «Рекомендации по организации внешнего и внутреннего контроля в санитарно-гигиенических лабораториях СЭС республики». Методические рекомендации «Бактериологические питательны среды, приготовление и контроль (Среды общего назначения и специальные среды для энтеробактерий и вибрионов)» МЗ БССР от 18 марта 1983 г. |

Руководитель Уполномоченного органа по аккредитации испытательных лабораторий

В.В.Гринь

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|---------------------------------------|---|--|
| 24 | Контроль работы воздушных и паровых стерилизаторов | Отбор проб Наличие микроорганизмов | МУ № 90-9908 Стерилизация. Контроль качества стерилизации изделий медицинского назначения МЗ РБ МУ по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов. Москва 1991 г. «Перечень», раздел 13 п. 13.7 Приказ № 165 «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения» 25.11.2002 г. | МУ № 90-9908 Стерилизация. Контроль качества стерилизации изделий медицинского назначения МЗ РБ МУ по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов. Москва 1991 г. «Перечень», раздел 13 п. 13.7 Приказ № 165 от 25.11.2002 г. |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ | | | | |
| 25 | Молоко, молочные продукты | Отбор проб | ГОСТ 13277-79 ГОСТ 13264-88 ГОСТ 37-91 СТБ 970-94 СТБ 315-94 ТНПА на продукцию | ГОСТ 3622-68. ГОСТ 13928-84. ГОСТ 26809-86. |
| | | Органолептические показатели | ГОСТ 13277-79 ГОСТ 13264-88 ГОСТ 37-91 СТБ 970-94 СТБ 315-94 ТНПА на продукцию | ГОСТ 28283-89. |
| | | Массовая доля жира | ГОСТ 13277-79 ГОСТ 13264-88 ГОСТ 37-91 СТБ 970-94 СТБ 315-94 ТНПА на продукцию | ГОСТ 5867-90. |
| | | Кислотность | ГОСТ 13277-79 ГОСТ 13264-88 ГОСТ 37-91 СТБ 970-94 СТБ 315-94 ТНПА на продукцию | ГОСТ 3624-92. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---------------------------|---|--|-----------------|
| 25 | Молоко, молочные продукты | Плотность | ГОСТ 13277-79 ТУ РБ 00028493-94 | ГОСТ 3625-84. |
| | | Сода | ТУ РБ 00028493-94 | ГОСТ 24065-80. |
| | | Перекись | ГОСТ 13277-79 | ГОСТ 24067-80. |
| | | Массовая доля влаги | СТБ 315-94 | ГОСТ 3626-73. |
| | | Пероксидаза | ГОСТ 13277-79 | ГОСТ 3623-73.. |
| | | Фосфатаза | СТБ 315-94 СТБ 970-94 ТНПА на продукцию | ГОСТ3623-73. |
| 26 | Мясо и мясные продукты | Отбор проб | ГОСТ 18236-85 ГОСТ 18255-85 | ГОСТ 7269-79. |
| | | Органолептические показатели | ГОСТ 18236-85 ГОСТ 18255-85 | ГОСТ 7269-79. |
| 27 | Колбасные изделия | Отбор проб | ГОСТ 23670-79 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16351-86 ТНПА на продукцию | ГОСТ 9792-73. |
| | | Органолептические показатели | ГОСТ 23670-79 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16351-86 ТНПА на продукцию | ГОСТ 9959-91. |
| | | Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) | ГОСТ 23670-79 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16351-86 ТНПА на продукцию | ГОСТ 9957-73. |
| | | Массовая доля влаги | ГОСТ 23670-79 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16351-86 ТНПА на продукцию | ГОСТ 9793-74. |
| | | Массовая доля нитрита | ГОСТ 23670-79 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 16351-86 ТНПА на продукцию | ГОСТ 8558.1-78. |
| | | Массовая доля крахмала | СТБ 126-96. ГОСТ 23670-79 ТНПА на продукцию | ГОСТ 10574-91.. |

Руководитель Уполномоченного органа по аккредитации испытательных лабораторий

В.В.Гринь

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|------------------------------|---|--|
| 28 | Хлебобулочные изделия | Отбор проб | ГОСТ 2077-84 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 26987-86 СТБ 639-95 | ГОСТ 5667-65. |
| | | Органолептические показатели | ГОСТ 2077-84 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 26987-86 СТБ 639-95 | ГОСТ 5667-65. |
| | | Пористость | ГОСТ 2077-84 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 26987-86 СТБ 639-95 | ГОСТ 5669-96. |
| | | Кислотность | ГОСТ 2077-84 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 26987-86 СТБ 639-95 | ГОСТ 5670-96. |
| | | Влажность | ГОСТ 2077-84 ГОСТ 9713-95 ГОСТ 26987-86 СТБ 639-95 | ГОСТ 21094-75. |
| 29. | Свежие овощи, фрукты, ягоды, картофель | Отбор проб | Сан ПиН 1163 РБ 98 ТНПА на продукцию | Методические указания по определению нитратов в продукции растениеводства № 5048 от 04.07.89 г. Перечень. п.1. |
| | | Нитраты | Сан ПиН 1163 РБ 98 ТНПА на продукцию | Методические указания по определению нитратов в продукции растениеводства № 5048 от 04.07.89 г. Перечень. п.1. |

Руководитель Уполномоченного органа по аккредитации испытательных лабораторий

В.В.Гринь

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---|
| 30. | Напитки безалкогольные | Органолептические показатели | ГОСТ 28188-89 СТБ 539-94 | ГОСТ 6687.5-86. |
| | | Кислотность | ГОСТ 28188-89 СТБ 539-94 | ГОСТ 6687.4-86. |
| 31. | Мед | Отбор проб | ГОСТ 19792-2001 | ГОСТ 19792-87. |
| | | Органолептические показатели | ГОСТ 19792-2001 | ГОСТ 19792-87. |
| | | Массовая доля воды | ГОСТ 19792-2001 | ГОСТ 19792-87. |
| 32. | Соль поваренная пищевая | Отбор проб | ГОСТ 13830-97 | ГОСТ 13685-84. |
| | | Органолептические показатели | ГОСТ 13830-97 | ГОСТ 13685-84. |
| | | Массовая доля влаги | ГОСТ 13830-97 | ГОСТ 13685-84. |
| | | Массовая доля йода | Сан ПиН 1163 РБ98 | СТБ ГОСТ Р 51575- 2004. |
| 33 | Витаминизированные блюда | Содержание витамина «С» | Меню-раскладка | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании № 18/29. |
| 34 | Суточные рационы и обеда | Соответствие меню- раскладке | Меню-раскладка | Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах № 4287- 86 от 29.12.86 г. Перечень 1,7. |
| 35 | Фрукты семечковые сушеные | Органолептические показатели | ГОСТ 28502-90 СТБ 819-93 | ГОСТ 28502-90. СТБ 819-93. |
| 36 | Майонезы | Отбор проб | ГОСТ 300004.1-93 | ГОСТ 300004.1-93. |
| | | Органолептические показатели | ГОСТ 300004.1-93 | ГОСТ 300004.1-93. |
| 37 | Овощи соленые и квашеные | Отбор проб | ГОСТ 3858-73 ГОСТ 7180-73 | ГОСТ 27853-88. |
| | | Органолептические показатели | ГОСТ 3858-73 ГОСТ 7180-73 | ГОСТ 3858-73. ГОСТ 7180-73. |
| | | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3858-73 ГОСТ 7180-73 | ГОСТ 26186-84. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|-------------------------------------|---|--|
| 38. | Вода питьевая | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51593-2001 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ГОСТ 4979-49 | СТБ ГОСТ Р 51593-2001. СТБ ГОСТ Р 51592-2001. ГОСТ 4979-49. |
| | | Запах, привкус, цветность, мутность | СанПиН 10-124 РБ 99 | ГОСТ 3351-74 |
| | | Нитраты | СанПиН 10-124 РБ 99 | ГОСТ 18826-73. |
| | | Водородный показатель рН | СанПиН 10-124 РБ 99 | МВИ водородного показателя электрометрическим методом. Москва «Медицина»1990г. |
| | | Общая жесткость | СанПиН 10-124 РБ 99 | ГОСТ 4151-72. |
| 39 | Пищевые продукты | Отбор проб | СТБ 1051-98 СТБ 1052-98 СТБ 1053-98 СТБ 1054-98 СТБ 1055-98 | СТБ 1051-98. СТБ 1052-98. СТБ 1053-98. СТБ 1054-98. СТБ 1055-98 |
| 40 | Сельскохозяйственное сырье, корма | Отбор проб | СТБ 1050-98 СТБ 1056-98 | СТБ 1050-98. Общие требования. СТБ 1056-98. |
| 41 | Лекарственно-техническое сырье | Отбор проб | ТНПА на продукцию | Инструкция по проведению обследования участков заготовки продукции лесного хозяйства или сырья, отбору и подготовке проб для контроля радиоактивного загрязнения. Утв. 20.08.1998 г. |
| 42 | Продукция из древесины и древесных материалов. | Отбор проб | ТНПА на продукцию. | Методика отбора проб для радиометрического контроля на предприятиях концерна «Беллесбумпром» утв. 1996 г. |

Руководитель Уполномоченного органа по аккредитации испытательных лабораторий

В.В.Гринь

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|---|---|---|
| 43 | Среда обитания человека. Помещения жилых и общественных зданий, территория застроек. | Мощность дозы гамма-излучения | ГН 2.6.1.8- 127-2000. Нормы радиационной безопасности (НРБ-2000) . | 2.6.2. Естественная радиоактивность. Проведение радиационно-гигиенического обследования жилых и общественных зданий. Методические указания МУК РБ № 11-8-6-2002 |
| 44 | Производственная среда и помещения жилых и общественных зданий | Температура воздуха | ГОСТ 30494-96 ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 9-80 РБ 98 СанПиН 9-131 РБ 2000 СанПиН 10-35-69 | ГОСТ 30494-96. ГОСТ 12.1.005-88. СанПиН 9-80 РБ 98 |
| | | Относительная влажность воздуха | ГОСТ 30494-96 СанПиН 9-80 РБ 98 СанПиН 9-131 РБ 2000 СанПиН 10-35-96 | ГОСТ 30494-96. СанПиН 9-80 РБ 98 |
| | | Естественная и искусственная освещенность | СанПиН 10-35-96 СНБ 2.04.05-98 | ГОСТ 24940-96. СНБ 2.04.05-98. |