

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 28.10.2008 г.  
лабораторного отдела Государственного учреждения  
"Шарковщинский районный центр гигиены и эпидемиологии"**

Наименование объекта или вида испытаний	Код МКС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к	
			показателям объекта испытаний	методам испытаний
1.	2.	3.	4.	5.
<b>Санитарно-гигиеническая лаборатория</b>				
Молоко, молочные продукты и молочные консервы	67.100.16	Отбор проб	СТБ 1598-2006 СТБ 1746-2007 ГОСТ 37-91 СТБ 315-2007 СТБ 970-2007 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26809-86 Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу.
	67.100.16	Массовая доля жира	СТБ 1746-2007 СТБ 970-2007 СТБ 315-2007 ТНПА на продукцию	ГОСТ 5867-90 Молоко и молочные продукты. Методы определения жира.
	67.100.16	Кислотность	СТБ 1746-2007 СТБ 970-2007 СТБ 315-2007 ТНПА на продукцию	ГОСТ 3624-92 Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности.
Мясо, мясопродукты и мясные консервы	67.120.16	Отбор проб	СанПиН 11- 63 РБ- 98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 7269-79 Мясо. Методы отбора проб образцов. Органолептические методы определения свежести. ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других убитых животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб.
	67.120.16	Внешний вид, запах, консистенция, состояние жира и сухожилий, прочность и аромат бульона	ГОСТ 19342-73 ГОСТ 3739-89 ГОСТ 779-55 ТНПА на продукцию	ГОСТ 7269-79 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести. ГОСТ 8756.18-70 продукты пищевые консервированные методы определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары.
	67.120.16	Органолептические показатели	СТБ 126-2004 ГОСТ 16351-86 СТБ 196-98 СТБ 335-98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 9959-91 Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки.
	67.120.16	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	СТБ 126-2004 ГОСТ 16351-86 СТБ 196-98 СТБ 335-98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 9957-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины. Методы определения хлористого натрия
	67.120.16	Массовая доля влаги	ГОСТ 16351-86 СТБ 126-2004 СТБ 196-98 СТБ 335-98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 9793-74. Мясные продукты. Методы определения влаги.

Зам. руководителя  
Уполномоченного органа по аккредитации

Н.А.Боярин

1.	2.	3.	4.	5.
Хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия	57.060.16	Отбор проб	ГОСТ 875-92 ГОСТ 2077-84 ТНПА на продукцию	ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий. ГОСТ 14849-89 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества.
	57.120.16	Органолептические показатели	ГОСТ 875-92 ГОСТ 2077-84 ТНПА на продукцию	ГОСТ 5667-65 Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий. ГОСТ 14849-89 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества.
	57.120.16	Кислотность	ГОСТ 875-92 ГОСТ 2077-84 ТНПА на продукцию	ГОСТ 5670-96 Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности. ГОСТ 14849-89 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества.
	57.120.16	Влажность	ГОСТ 875-92 ГОСТ 26987-86 ТНПА на продукцию	ГОСТ 21094-75 Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности. ГОСТ 14849-89 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества.
	57.120.16	Пористость	ТНПА на продукцию	ГОСТ 5669-96 Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения пористости.
Соль поваренная йодированная	57.220.16	Отбор проб	СанПиН 11-63 РБ 98 ГОСТ 13 830 ТНПА на продукцию	ГОСТ 13685-84 Соль поваренная. Методы испытаний.
	57.220.16	Массовая доля йодистого калия	СанПиН 11-63 РБ 98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 13685-84 Соль поваренная. Методы испытаний. СТБ ГОСТ Р 51575-2004 Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфатанатрия
Кулинарные изделия	57.120.16	Отбор проб	ТНПА на продукцию	ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса. Правила приемки и методы испытаний. МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании Постановление № 1829 от 21.04.2001г.
	57.120.16	Органолептические показатели	ТНПА на продукцию	ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса. Правила приемки и методы испытаний
	57.120.16	Процентное содержание хлеба	ТНПА на продукцию	ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса. Правила приемки и методы испытаний.
	57.120.16	Органолептические показатели Степень термического окисления фритюра	МУ № 18/29 от 21.04.01г. ТНПА на продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании Постановление № 1829 от 21.04.2001г.
	57.120.16	Содержание витамина С в витаминизированных блюдах	ТНПА на продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании. Постановление № 18-29 от 21.04.2001г.
	57.120.16	Энергетическая ценность	ТНПА на продукцию	МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании.

1.	2.	3.	4.	5.
		(соответствие меню-раскладке суточных рационов и обедов)		Постановление № 18-29 от 21.04.2001г.
Майонез	57.200.16	Отбор проб	ГОСТ 30004.1-93 ТНПА на продукцию	ГОСТ 30004.2-93 Майонезы. Правила приемки и методы испытаний.
	57.200.16	Органолептические показатели	ГОСТ 30004.1-93 ТНПА на продукцию	ГОСТ 30004.2-93 Майонезы. Правила приемки и методы испытаний.
	57.200.16	Массовая доля жира	ГОСТ 30004.1-93 ТНПА на продукцию	ГОСТ 30004.2-93 Майонезы. Правила приемки и методы испытаний.
	57.200.16	Кислотность	ГОСТ 30004.1-93 ТНПА на продукцию	ГОСТ 30004.2-93 Майонезы. Правила приемки и методы испытаний.
Жиры животные топлёные	57.200.16	Отбор проб	ГОСТ 25292-82 ТНПА на продукцию	ГОСТ 8285-91 Жиры животные топлёные. Правила приемки и методы испытаний.
	57.200.16	Вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность	ГОСТ 25292-82 ТНПА на продукцию	ГОСТ 8285-91 Жиры животные топлёные. Правила приемки и методы испытаний.
Напитки безалкогольные	57.160.16	Отбор проб	ГОСТ 6687.0 – 86 ГОСТ 12786 - 80 ТНПА на продукцию	ГОСТ 6687.0-86 Напитки безалкогольные, квасы, сиропы. Правила приемки и методы отбора проб. ГОСТ 12786-80 Пиво. Правила приемки и методы отбора проб.
	57.160.16	Органолептические показатели	СТБ 539 – 94 СТБ 395 – 93 ТНПА на продукцию	ГОСТ 6687.5-86 Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции. ГОСТ 30060 - 93. Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции.
	57.160.16	Массовая доля сухих веществ	ГОСТ 28188 – 89 ТНПА на продукцию	ГОСТ 6687.2-90. Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ.
	57.160.16	Кислотность	ГОСТ 28188 – 89 ТНПА на продукцию	ГОСТ 6687.4-86 Напитки безалкогольные, квасы, сиропы. Методы определения кислотности. ГОСТ 12788-87 Пиво. Методы определения кислотности.
Свежие, свежемороженые фрукты, ягоды, овощи	19.020.16	Отбор проб	СанПиН 11-63 РБ 98 ТНПА на продукцию	СТБ 1036-97 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности.
	19.020.16	Нитраты	СанПиН 11-63 РБ 98 ТНПА на продукцию.	МУ № 5048-89 по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства.
Пищевые продукты	17.240.16 67.040.16	Отбор проб	ГН 10-117-99 Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99). ТНПА на продукцию	СТБ 1051-98 Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования. СТБ 1052-98 Радиационный контроль. Отбор проб хлеба и хлебобулочных изделий. Общие требования. СТБ 1053-98 Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов. Общие требования. СТБ 1054-98 Радиационный контроль. Отбор проб овощей, фруктов и ягод. Общие требования. СТБ 1055-98 Радиационный контроль. Отбор проб картофеля и корнеплодов. Общие требования.
	17.240.16 67.040.16	Удельная (объемная) активность	ГН 10-117-99 Республиканские	Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению

1.	2.	3.	4.	5.
		радионуклидов цезия-137	допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99). ТНПА на продукцию	объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства. Утв. МЗ СССР 18.06.90.
Водка	57.160.16	Отбор проб	ТНПА на продукцию	ГОСТ 5363-93 Водка. Правила приемки и методы испытаний
	57.160.16	Органолептические показатели Крепость	СТБ 978-2003 ТНПА на продукцию	ГОСТ 5363-93 Водка. Правила приемки и методы испытаний.
Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	57.160.16	Органолептические показатели Крепость	СТБ 1334-2003 ТНПА на продукцию	ГОСТ 5964-93 Спирт этиловый. Правила приемки и методы испытаний.
Лекарственно-техническое сырье	17.240.16	Отбор проб	ГН 2.6.1.8-10-2004 Республиканский допустимый уровень содержания цезия-137 лекарственно-техническом сырье. (РДУ/ЛТС-2004). ТНПА на продукцию	Инструкция по проведению обследования участков заготовки продукции лесного хозяйства или сырья, отбору и подготовке проб для контроля радиоактивного загрязнения. Утв. 20.08.1998г.
	57.120.16			
Сельскохозяйственное сырье корма	17.240.16	Отбор проб	«Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах» Утв. 3.08.99г. ТНПА на продукцию	СТБ 1056-98 Радиационный контроль. Отбор проб сельскохозяйственного сырья и кормов. Общие требования.
	57.120.16			
Древесина, продукция из древесины, древесных материалов и прочей не пищевой продукции лесного хозяйства	17.240.16	Отбор проб	ГН 2.6.1.10-1-01-2001 Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 в древесине, продукции из древесины и древесных материалов и прочей непищевой продукции лесного хозяйства. (РДУ /ЛХ 2001) ГН 2.6.1.8-127-2000 Нормы радиационной безопасности (НРБ-2000). ТНПА на продукцию	Методика отбора проб для радиометрического контроля на предприятиях концерна «Беллесбумпром» Утв.04.10.96.
	57.120.16			
Радиационный контроль среды обитания человека, гамма-излучения	17.240.16 57.120.16	Мощность гамма-излучения дозы	ГН 2.6.1.8-127-2000 Нормы радиационной безопасности. (НРБ-2000). ТНПА на продукцию	Инструкция № 013Д о порядке производства наблюдений прибором ДРГ-01Т. Техническое описание и инструкция к прибору РКС-107. МУ МУК РБ №11-8-66-2002 Проведение радиационно-гигиенического обследования жилых и общественных зданий.
<b>Микробиологическая лаборатория</b>				
Вода питьевая централизованных систем питьевого	13.060.01	Отбор проб	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ГОСТ Р 51593-2001 ТНПА на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 Вода питьевая. Общие требования к отбору проб. СТБ ГОСТ Р 51593-2001 Вода питьевая. Отбор проб.

Зам. руководителя  
Уполномоченного органа по аккредитации

Н.А.Боярин

1.	2.	3.	4.	5.
водоснабжения	13.060.01	Термолаерантные колиформные бактерии Общие колиформные бактерии Общее микробное число Колифаги (число бляшкооб- разующих единиц (БОЕ) в 100см.куб.) Споры сульфитредуцирующ их клостридий Цист лямблий	ГОСТ 18963-73 СанПиН 10-124 РБ-99 СТБ 1188-99 СанПиН 2.1.4.12-16-2005 ТНПА на продукцию	ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы бактериологического анализа. МУК 4.2.671- 97 утв. 4.07.97г. главгоссанврачом Российской Федерации Т.Т. Онищенко. МУК РБ 11-10-1-2002 Обнаружение колифагов в питьевой воде МУ Методические рекомендации «Лабораторная диагностика, клиника, лечение и профилактика лямблиоза» Утв. зам. министра В.П.Филонова, 15.02.1996г. МУК РБ 11-10-1-2002 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. ГОСТ 24849-81 Вода питьевая. Полевые методы санитарно-микробиологического анализа. МУ по обнаружению возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы в воде Инструкция №209-1203 Санитарно-паразитологическое исследование воды хозяйственного и питьевого использования.
	Вода колодцев	13.060.01	Отбор проб Число БГКП (коли-индекс)	ГОСТ 18963 - 73 ТНПА на продукцию
Вода открытых водоемов	13.060.01	Отбор проб	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ГОСТ Р 51593-2001 ТНПА на продукцию	СТБ ГОСТ Р 51593-2001 Вода питьевая. Отбор проб.
	13.060.01	Количество сапрофитных микроорганизмов Количество лактозоположительных кишечных палочек Количество Escherichia coli Количество энтерококков Количество стафилококков Количество БОЕ фагов кишечных палочек Определение бактерий родов сальмонелла и шигелла	ГОСТ 17.1.5.02-80 ГОСТ 17.1.3.03-77 СанПиН 2.1.2.12-33-2005 ТНПА на продукцию	МУ № 2285-81 по санитарно-микробиологическому анализу воды поверхностных водоемов от 19.01.1981г СанПиН 2.1.2.12-33-2005 Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения. Утв. пост. №198 от 28.11.05 ГОСТ 17.1.5.02-80 Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов. МУК РБ 11-10-1-2002 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. МР Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях). Инструкция №209-1203 Санитарно-паразитологическое исследование воды хозяйственного и питьевого использования.
Молоко и молочные продукты	57.100.10	Отбор проб	ГОСТ 26809-86 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26809-86 Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка их к анализу
	57.100.10	КМАФАМН БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы -S.aureus	СанПиН 11-63 РБ 98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 9225-84 Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа. ГОСТ 30347-97 Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus.

1.	2.	3.	4.	5.
				ГОСТ 30519-97 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella.
Кисломолочные продукты	67.100.10	Отбор проб	ГОСТ 26809-86 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26809-86 Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка их к анализу.
	67.100.10	БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы -S. aureus	СанПиН 11-63 РБ-98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 9225-84 Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа. ГОСТ 30347-97 Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus. ГОСТ 30519-97 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella.
Творог и творожные изделия	67.100.10	Отбор проб	ГОСТ 26809-86 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26809-86 Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка их к анализу.
	67.100.10	БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы -S.aureus	СанПиН 11-63 РБ-98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 9225-84 Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа. ГОСТ 30347-97 Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus. ГОСТ 30519-97 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella.
Молочные продукты сухие	67.100.10	Отбор проб	ГОСТ 26809-86 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26809-86 Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка их к анализу.
	67.100.10	- КМАФАнМ - БГКП патогенные, в т.ч. сальмо неллы -S. aureus	СанПиН 11-63 РБ-98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 9225-84 Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа. ГОСТ 30347-97 Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus. ГОСТ 30519-97 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella.
Сырые сычужные твердые, мягкие, плавленые	67.100.10	Отбор проб	ГОСТ 26809-86 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26809-86 Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка их к анализу.
	67.100.10	- КМАФАнМ - БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы	СанПиН 11-63 РБ-98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 9225-84 Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа. ГОСТ 30519-97 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella.
Мороженое	67.100.10	Отбор проб	ГОСТ 26809-86 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26809-86 Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка их к анализу.
	67.100.10	- КМАФАнМ - БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы -S. aureus	СанПиН 11-63 РБ-98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 9225-84 Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа. ГОСТ 30519-97 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella. ГОСТ 30347-97 Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus.

1.	2.	3.	4.	5.
Мясо и продукты из мяса. Мясо свежее (охлажденное, замороженное), полуфабрикаты мясные натуральные (охлажденные, замороженные)	57.120.10	Отбор проб КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 4288-76 СанПиН 11-63 РБ-98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 7269 –79 Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести. ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. ГОСТ 9958-81 Колбасные изделия и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа. ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа. Инструкция 4.2.10-15-21-2006 Микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях. Минск – 2006 года. ГОСТ 30519-97 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella.
Полуфабрикаты мясные рубленные (охлажденные, замороженные), фарш, полуфабрикаты в тесте	57.120.10	Отбор проб - КМАФАнМ - БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 4288-76 СанПиН 11-63 РБ-98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов. ГОСТ 30518-97 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). ГОСТ 30519-97 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella.
Субпродукты убойных животных охлажденные, замороженные	57.120.10	Отбор проб патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 26668-85 СанПиН 11-63 РБ-98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26668-85 Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов. ГОСТ 30519-97 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella.
Готовые кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (в т.ч. быстрозамороженные мясные блюда из рубленого мяса)	57.120.10	Отбор проб - КМАФАнМ - БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы -S.aureus энтерококки	ГОСТ 4288-76 СанПиН 11-63 РБ-98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний. ГОСТ 10444.2-94 Продукты пищевые. Методы выявления и определения Staphylococcus aureus. ГОСТ 28566-90 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества энтерококков.
Колбасы кровяные, ливерные, сальтисоны, зельцы	57.120.10	Отбор проб КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 9792-73 СанПиН 11-63 РБ-98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других убитых животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб. ГОСТ 9958-81 Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа.
Колбасы сырокопченые, сырокопченые изделия из мяса убойных животных,	57.120.10	Отбор проб БГКП сульфитредуцирующая клостридия -S. aureus патогенные,	ГОСТ 9792-73 СанПиН 11-63 РБ-98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других убитых животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб. ГОСТ 9958-81 Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы

Зам. руководителя  
Уполномоченного органа по аккредитации

Н.А.Боярин

1.	2.	3.	4.	5.
колбасы полукопченые, варено-копченые (в т.ч. нарезанные и упакованные под вакуумом в полимерные пленки)		в т.ч. сальмонеллы		бактериологического анализа.
Колбасные изделия вареные, в т.ч. нарезанные и упакованные под вакуумом в полимерную пленку.	57.120.10	Отбор проб - КМАФАнМ БГКП -S.aureus патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 9792-73 СанПиН 11-63 РБ-98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других убитых животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб. ГОСТ 9958-81 Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа.
Рыба и продукты из рыбы. Рыба свежая, охлажденная, мороженая, сырые замороженные полуфабрикаты, филе рыбное, фарш рыбный.	57.120.30	Отбор проб КМАФАнМ БГКП S.aureus - патогенные, в.т. сальмонеллы	СанПиН 11-63 РБ-98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 7631-85 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Правила приемки, органолептические методы оценки качества, методы отбора проб для лабораторных испытаний. ГОСТ 26668-85 Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов. Инструкция № 5319-91 по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных. Инструкция 4.2.10-15-10-2006 Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла.
Рыбная продукция горячего и холодного копчения	57.120.30	Отбор проб КМАФАнМ БГКП S.aureus - патогенные, в.т. сальмонеллы	ГОСТ 26668 –85 ГОСТ 7631 -85 СанПиН 11-63 РБ-98 Инструкция 4.2.10–15–10-2006 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26668-85 Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов. Инструкция № 5319-91 по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных. Инструкция 4.2.10-15-10-2006 Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла.
Рыба соленая, пряная, маринованная, вяленая, провесная, сушеная, сухие рыбные супы	57.120.30	Отбор проб КМАФАнМ БГКП патогенные, в.т. сальмонеллы сульфитредуцирующие клостридии плесени и дрожжи	ГОСТ 7631 – 85 СанПиН 11-63 РБ-98 ТНПА на продукцию Инструкция 4.2.10–15–10-2006 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26668-85 Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов. Инструкция № 5319-91 по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных. Инструкция 4.2.10-15-10-2006 Микро-биологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла.
Кулинарные изделия из рыбы с термической обработкой	57.120.30	Отбор проб КМАФАнМ БГКП S. aureus - патогенные, в т.ч.	ГОСТ 7631 – 85 СанПиН 11-63 РБ-98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26668-85 Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов. Инструкция № 5319-91 по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы



1.	2.	3.	4.	5.
		сальмонеллы		и морских беспозвоночных. Инструкция 4.2.10-15-10-2006 Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла.
Яйца и продукты их переработки.	57.120.20	Отбор проб КМАФАнМ БГКП патогенная микрофлора	СанПиН 11-63 РБ-98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26668-85 Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов. ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. ГОСТ 30518-97 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечной палочки (колиформных бактерий). ГОСТ 30519-97 Продукты пищевые. Методы определения бактерий рода Salmonella. ГОСТ 30364.0-97 Продукты яичные. Методы отбора проб и органолептического анализа. ГОСТ 30364.2-96 Продукты яичные. Методы микробиологического контроля. Инструкция 4.2.10-15-21-2006 Микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях
Мука, крупа, макаронные изделия. Крупы, не требующие варки (концентраты пищевые тепловой сушки). Палочки крупяные всех видов	07.100.30	Отбор проб КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы	СанПиН 11-63 РБ 98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26668-85 Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов. ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. ГОСТ 30518-97 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечной палочки (колиформные бактерии). ГОСТ 30519-97 Продукты пищевые. Методы определения рода Salmonella.
Макаронные изделия	07.100.30	Отбор проб патогенные, в т.ч. сальмонеллы	СанПиН 11-63 РБ 98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26668-85 Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов. ГОСТ 30519-97 Продукты пищевые. Метод определения бактерий рода Salmonella.
Мучные кондитерские изделия (торты, пирожные, бисквиты, рулеты, кексы, вафли, пряники, печенье, мучные восточные сладости и др.).	07.100.30	Отбор проб - КМАФАнМ - БГКП -S.aureus патогенные, в т.ч.сальмонеллы	СанПиН 11-63 РБ 98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26668-85 Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов. ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. ГОСТ 30518-97 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечной палочки (колиформные бактерии). ГОСТ 10444.2-94 Продукты пищевые.

1.	2.	3.	4.	5.
				Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i> . ГОСТ 30519-97 Продукты пищевые. Метод определения бактерий рода <i>Salmonella</i> . Инструкция № 82-0904 Методы микробиологического контроля готовых изделий с кремом. Минск – 2004 года.
Сахар и сахаристые кондитерские изделия (карамели, конфеты глазурованные и неглазурованные, помадные сбивные, грильяжные, пралиновые, марципановые, фруктово-ягодные, ирис, халва, пастила, зефир, мармелад, жележные изделия, резинка жевательная).	57.180.10	Отбор проб КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы дрожжи плесени - <i>S.aureus</i>	СанПиН 11-63 РБ 98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 5904-82 Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб. ГОСТ 26668-85 Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов. ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. ГОСТ 30518-97 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечной палочки (колиформные бактерии). ГОСТ 10444.2-94 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i> . ГОСТ 30519-97 Продукты пищевые. Метод определения бактерий рода <i>Salmonella</i> .
Овощи, фрукты, ягоды, грибы. (в т.ч. свежие, свежемороженые и продукты их переработки.)	57.080.20	Отбор проб КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы	СанПиН 11-63 РБ 98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26668-85 Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов. ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. ГОСТ 30518-97 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечной палочки (колиформные бактерии). ГОСТ 30519-97 Продукты пищевые. Метод определения бактерий рода <i>Salmonella</i> .
Овощи и фрукты бахчевые, соленые, маринованные, квашенные, моченые для непосредственного употребления.	57.080.20	Отбор проб патогенные, в т.ч. сальмонеллы	СанПиН 11-63 РБ 98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26668-85 Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов. ГОСТ 30519-97 Продукты пищевые. Метод определения бактерий рода <i>Salmonella</i> .
Грибы соленые, маринованные отварные в бочках.	57.080.20	Отбор проб патогенные, в т.ч. сальмонеллы	СанПиН 11-63 РБ 98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26668-85 Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов ГОСТ 30519-97 Продукты пищевые. Метод определения бактерий рода <i>Salmonella</i> .
Специи и пряности	57.080.20	Отбор проб КМАФАнМ БГКП	СанПиН 11-63 РБ 98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26668-85 Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов. ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества аэробных и факультативно-анаэробных

1.	2.	3.	4.	5.
				микроорганизмов. ГОСТ 30518-97 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечной палочки (колиформные бактерии). ГОСТ 30519-97 Продукты пищевые. Метод определения бактерий рода Salmonella.
Жировые продукты. Майонезы, кулинарные и кондитерские жиры, маргарины.	57.200.10	Отбор проб БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы	СанПиН 11-63 РБ 98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26668-85 Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов. ГОСТ 30518-97 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечной палочки (колиформные бактерии). ГОСТ 30519-97 Продукты пищевые. Метод определения бактерий рода Salmonella.
Шпик свиной охлажденный, замороженный, соленый, копченый	57.200.10	Отбор проб КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы	СанПиН 11-63 РБ 98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26668-85 Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов. ГОСТ 30518-97 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечной палочки (колиформные бактерии). ГОСТ 30519-97 Продукты пищевые. Метод определения бактерий рода Salmonella. ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.
Масло сливочное (вологодское, сладкосливочное, кисломолочное, шоколадное, бутербродное, топленое)	57.200.10	Отбор проб КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы	СанПиН 11-63 РБ 98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26668-85 Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов. ГОСТ 9225-84 Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа. ГОСТ 30519-97 Продукты пищевые. Метод определения бактерий рода Salmonella.
Напитки безалкогольные непастеризованные, концентраты для безалкогольных напитков (жидкие, вязкие, порошкообразные, таблетизированные, гранулированные)	57.160.01 57.160.20	Отбор проб КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы	СанПиН 11-63 РБ 98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26668-85 Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов. ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. ГОСТ 30518-97 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечной палочки (колиформные бактерии). ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа. Инструкция санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства ИК 10-04-06-140-87 № 123-12/1095-15 от 4.09.87г.
Хлебный квас	57.160.20	Отбор проб БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы	СанПиН 11-63 РБ 98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26668-85 Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов. Инструкция санитарно-микробиологического контроля

1.	2.	3.	4.	5.
				пивоваренного и безалкогольного производства. ИК 10-04-06-140-87 № 123-12/1095-15 от 4.09.87г. ГОСТ 30519-97 Продукты пищевые. Метод определения бактерий рода <i>Salmonella</i> .
Пиво (непастеризованное, пастеризованное, разливное).	57.160.10	Отбор проб БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы дрожжи и плесени	СанПиН 11-63 РБ 98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26668-85 Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов Инструкция санитарно-микробиологического контроля пивоваренного и безалкогольного производства ИК 10-04-06-140-87 № 123-12/1095-15 от 4.09.87г. ГОСТ 30519-97 Продукты пищевые. Метод определения бактерий рода <i>Salmonella</i> .
Готовые кулинарные изделия (первые и вторые блюда, соусы, салаты, гарниры, холодные закуски, компоты, кисели, желе, муссы, кремы, шарлотка с яблоками, сливки взбитые и др.)	07.100.30	Отбор проб КМАФАнМ БГКП <i>E.coli</i> <i>S. aureus</i> <i>proteus</i> патогенные, в т.ч. сальмонеллы	СанПиН 11-63 РБ 98 ТНПА на продукцию	ГОСТ 26668-85 Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов. ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. ГОСТ 26670-91 Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов. ГОСТ 30518-97 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечной палочки (колиформные бактерии). ГОСТ 10444.2-94 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i> . ГОСТ 28560-90 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов <i>Proteus</i> . ГОСТ 30519-97 Продукты пищевые. Метод определения бактерий рода <i>Salmonella</i> .
Детское питание Грудное молоко	57.100.99	<i>S.aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	СанПиН 11-63 РБ 98 ТНПА на продукцию	Методические рекомендации по бактериологическому контролю грудного молока № 11-14/9-6 от 28.08.1984г.
Почва	13.080.01	Отбор проб Количество энтерококков Количество сальмонелл Определение шигелл БГКП Общие количество бактерий <i>Cl. Perfringens</i> Яйца гельминтов	Инструкция 4.2.10-12-9-2006 Инструкция 2.1.7.11-12-5-2004 ТНПА на продукцию	ГОСТ 17.4.4.02-84 Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа. Инструкция 4.2.10-12-9-2006 Методы санитарно-микробиологических исследований почвы. Минск – 2006 года. Инструкция № 65-0605 Экспресс-методы санитарно-паразитологического исследования объектов окружающей среды. Пост. №77 от 14.06.2005
Воздух	13.040.01	<i>S.aureus</i> Общее содержание микроорганизмов в куб.м. воздуха Энтерококки БГКП сальмонеллы	СанПиН 3.6.1.22-9-2005 Приказ №178 ТНПА на продукцию	Инструкция 4.2.-10-22-1-2006 Методы микробиологического контроля санитарно-гигиенического состояния помещений в организациях здравоохранения и стерильности изделий медицинского назначения. МР № 2959-84 по осуществлению санитарно-

Зам. руководителя  
Уполномоченного органа по аккредитации

Н.А.Боярин

1.	2.	3.	4.	5.
				микробиологического контроля окружающей среды в районах размещения птицеводческих предприятий. Инструкция по определению микробной загрязненности воздуха птицефабрик и пути ее снижения МЗ РБ 21.04.89г.
Смывы	07.100.20	БГКП S.aureus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы Условно-патогенные энтеробактерии Pseudomonas aeruginosa	СанПиН 3.6.1.22-9-2005 Рекомендации по ускоренным методикам индикации БГКП при санитарно-бактериологическом исследовании смывов. МУ №2657 ТНПА на продукцию	Инструкция 4.2.-10-22-1-2006 Методы микробиологического контроля санитарно-гигиенического состояния помещений в организациях здравоохранения и стерильности изделий медицинского назначения. МУ по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами № 2657 от 31.12.82г. Рекомендации по ускоренным методикам индикации БГКП при санитарно-бактериологическом исследовании смывов. МУ Лабораторная диагностика сальмонеллёзов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды.
Биологический материал. Отделяемое носа, зева.	07.100.01	Бакдиагностика: дифтерии	«О мерах по профилактике дифтерии». Приказ № 42 МЗ РБ от 9.02.2000г. ТНПА на продукцию	«О мерах по профилактике дифтерии» Приказ № 42 МЗ РБ от 9.02.2000г.
	07.100.01	Бакдиагностика: коклюша, паракоклюша	Инструкция по бактериологическому и серологическому исследованию при коклюше и паракоклюше. ТНПА на продукцию	Инструкция по бактериологическому и серологическому исследованию при коклюше и паракоклюше. Москва – 1983 год.
Биологический материал Отделяемое носа, зева, спинномозговая жидкость, кровь.	07.100.01	Бакдиагностика: менингококковой инфекции	Приказ № 81 от 13.02.2006 года. ТНПА на продукцию	«Инструкция о методах микробиологической диагностики менингококковой инфекции и бактериальных менингитов». Приказ № 81 от 13.02.2006 г.
Биологический материал Отделяемое носа, зева, кровь, моча.	07.100.01	Бакдиагностика: стрептококковой инфекции	Приказ № 535 от 22.04.2005 года. ТНПА на продукцию	МР по выделению и идентификации стрептококков группы В от больных и носителей. МЗ СССР 1988 г. «Об унификации микробиологических методов исследования, применяемых в клинико-диагностических лабораториях ЛПУ». Приказ № 535 МР № 12-14/41-123 от 09.07.1991г. Эпидемиологический надзор за респираторной стрептококковой инфекцией МР № 2500-81 по выделению и идентификации энтерококков. МР №3221 по определению чувствительности стрептококков к антибиотикам Инструкция 4.2.10-15-21-2006 Микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях. Минск – 2006 год

1.	2.	3.	4.	5.
Биологический материал Отделяемое носа, зева, ран, кал, кровь.	07.100.01	Бакдиагностика: стафилококков	Приказ № 535 ТНПА на продукцию	<p>«Об унификации микробиологических методов исследования, применяемых в клинико-диагностических лабораториях ЛПУ» Приказ №535 от 22.04.1985 г.</p> <p>«Методика бактериологического исследования стафилококковой инфекции с учетом неоднородности, изменчивости и численности популяции возбудителя» МР Типирование стафилококков по профилю беталактамаз в системе эпидемиологического надзора за внутрибольничной стафилококковой инфекцией. Минск – 1997 года</p> <p>МР №2448-81 по применению качественного метода обнаружения пенициллиназопродуцирующих штаммов стафилококка.</p> <p>Инструкция 4.2.-10-22-1-2006 Методы микробиологического контроля санитарно-гигиенического состояния помещений в организациях здравоохранения и стерильности изделий медицинского назначения</p> <p>Инструкция 4.2.10-15-21-2006 Микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях. Минск – 2006 года</p>
Биологический материал Кал	07.100.01	Бакдиагностика: шигеллезов	ТНПА на продукцию	<p>МУ по микробиологической диагностике заболеваний, вызываемых энтеробактериями № 4-23/3 МЗ СССР 17.12.1984 года.</p> <p>МР Эпидемиологический надзор за дизентерией Григорьева–Шига. Москва 1987 г.</p> <p>МР № 82-9710 Определение термоустойчивости шигелл. Минск 1997 год.</p> <p>Информационное письмо № 35 «О циркуляции необычного серологического варианта возбудителя дизентерии Флекснера». Минск 1984 г.</p> <p>Методическое пособие Методы определения энтеробактерий (сальмонеллы, шигеллы, эшерихии). Минск 1995 год.</p> <p>Методические материалы по биохимическому типированию шигелл Зонне. Москва 1971 г.</p> <p>Методические материалы «Внутривидовое типирование дизентерийных бактерий Зонне по колициногенности и колициночувствительности». Москва, 1971г.</p> <p>МР № 1215-74 по применению селективно-дифференциальных питательных сред с антибиотиками для выделения шигелл. Москва 1976 г.</p> <p>Инструкция по применению тест-системы диагностической для дифференциации патогенных энтеробактерий (Энтерострип).</p>

1.	2.	3.	4.	5.
				Инструкция 4.2.10-15-21-2006 Микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях. Минск – 2006 года
Биологический материал. Кал, моча, желчь	07.100.01	Бакдиагностика: сальмонеллёзов	ТНПА на продукцию	МУ № 4-23/3 по микробиологической диагностике заболеваний, вызываемых энтеробактериями Москва 1987 г. МР по клинике, лечению, и диагностике сальмонеллёзов № 10-8/56 от 1978 г. Методическое письмо «Об устойчивости штаммов сальмонелл к антибиотикам» № 4-6/373 МЗ БССР 1989 г. «О мероприятиях по снижению заболеваемости брюшным тифом и паратифами в стране». Приказ № 139 Москва 1989 года. МР Применение магниевой среды для выделения сальмонелл из испражнений больных и носителей, пищевых продуктов, сточных жидкостей и воды открытых водоемов. Москва 1973 г. МУ по применению сальмонеллезных монорецепторных О- и Н-агглютинирующих адсорбированных сывороток для идентификации сальмонелл а РА. Москва 1978 г. МР Сальмонеллёзы у детей раннего возраста (эпидемиология, профилактика, клиника, лечение и лабораторная диагностика) от 29.10.1980г. МР № 15-6/2 МЗ СССР 1989г.по выделению гемокультур возбудителей брюшного тифа и паратифов МР №1807-77 по выделению сальмонелл из испражнений методом «подвижного роста». Москва 1978 г. МУ Лабораторная диагностика сальмонеллёзов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды. Москва 1990г. Инструкция 4.2.10-15-21-2006 Микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях. Минск – 2006 года
Биологический материал. Кал	07.100.01	Бакдиагностика: эшерихиозов.	ТНПА на продукцию	МУ № 4-23/3 по микробиологической диагностике заболеваний, вызываемых энтеробактериями от 17.12.84г. МУ № 3214-85 по серотипированию бактерий Escherichia coli по жгутиковому (H) антигену упрощенным, ускоренным способом. Инструкция № 4074-86 по организации и проведению лабораторного контроля окружающей среды и материала от людей с целью осуществления профилактических и противоэпидемических мероприятий по борьбе с эшерихиозами. Инструкция 4.2.10-15-21-2006

1.	2.	3.	4.	5.
				Микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях. Минск – 2006 года
Биологический материал. Кал, мокрота, моча, кровь, Отделяемое женских половых органов	07.100.01	Бакдиагностика: заболеваний вызванных условно-патогенными энтеробактериями, неферментирующими бактериями, листериями и др.	ТНПА на продукцию	МУ № 4-23/3 по микробиологической диагностике заболеваний, вызываемых энтеробактериями от 17.12.84г. МР № 1723-77 для идентификации бактерий рода <i>Providencia</i> . МР по идентификации бактерий рода <i>Citrobacter</i> . Москва 1973г. МР № 1203-74 по идентификации бактерий рода <i>Hafnia</i> . МР микробиологическая диагностика клебсиеллез. Минск 1983г. МР №28-6/10 от 13.05.1988г. по применению систем индикаторных бумажных (СИБ) для идентификации энтеробактерий. «Об унификации микробиологических методов исследования, применяемых в клинико-диагностических лабораториях ЛПУ» Приказ №535 от 22.04.1985г. МР № 28-6/7 Комплексные подходы к диагностике острых кишечных инфекций. Москва 1988г. МР №3923-85 по идентификации грамтрицательных неферментирующих глюкозу микроорганизмов Инструкция по клинической и лабораторной диагностике кампилобактериоза № 15-6/28 от 21.11.1989г. МР № 1202-74 по идентификации бактерий рода <i>PROTEUS</i> .
Биологический материал. Кал Вода открытых водоемов	07.100.01	Диагностика холеры и заболеваний, вызванных вибрионами	СанПиН 3.4.17-13-2003 Профилактика холеры. Общие требования к эпидемиологическому надзору за холерой. ТНПА на продукцию	Инструкция 1.2.11-17-8-2004 Лабораторная диагностика холеры. Пост. №43 от 21.04.2004 МР №28-6/11 от 17.07.1985г. по лабораторной диагностике, эпидемиологии, клинике, лечению и профилактике заболеваний, вызванных паразитическими и другими условно-патогенными морскими вибрионами Инструкция по применению «Микробиологическая диагностика патогенных для человека вибрионов», утв. МЗ СССР 20.02.1991г.
Биологический материал. Кал Моча Смывы с овощей Мазки из зева	07.100.01	Диагностика иерсиниозов	МР Лабораторная диагностика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза ТНПА на продукцию	МР Лабораторная диагностика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза МЗ БССР Республиканский центр гигиены и эпидемиологии. Минск 1990г.
Возбудители инфекционных заболеваний	07.100.01	Определение чувствительности к антибиотикам	ТНПА на продукцию	МУ № 2675-83 по определению чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом диффузии в агар с использованием дисков. Директива № 2-18/2759 об унификации методов определения чувствительности к химио-терапевтическим препаратам.



1.	2.	3.	4.	5.
				<p>Минск, 1975 г.            Методические рекомендации Определение чувствительности к антибиотикам возбудителей гнойно-воспалительных заболеваний экспресс методом и методом разведений препаратов в плотной питательной среде. Минск, 1974г</p>
<p>Внешняя среда и биологические объекты (почва, вода, предметы обихода, биологический материал от человека и животных)</p>	<p>07.100.20</p>	<p>Яйца гельминтов            личинки гельминтов            цисты простейших            малярийный плазмодий</p>	<p>Инструкция №65-0605            Инструкцию №37-0305            Инструкция по санитарно-паразитологической оценке качества сточных вод и их осадков, используемых для орошения и удобрения № 104-9711 МЗ РБ.            ТНПА на продукцию</p>	<p>Инструкция № 65-0605 «Экспресс-методы санитарно-паразитологического исследования объектов окружающей среды» Минск, 2005г.            Инструкция по применению соляно-эфирного метода для выявления яиц гельминтов цист простейших при копрологическом исследовании № 03/010-885 МЗ БССР 30.05.88г.            МУ по диагностике, клинике, лечению, эпидемиологии эхинококкоза и альвеококкоза № 28-6/2 МЗ СССР от 4.02.85г            МР по иммунологической диагностике описторхоза № 10-11/71 МЗ СССР 18.08.83г.            МР по лабораторной диагностике токсоплазмоза № 10-11/24 МЗ СССР 28.04.80г.,            Инструкция по применению №37-0305 «Экспресс-методы индикации возбудителей паразитарных болезней в плодоовощной продукции» от 12.04.2005            «Об усилении борьбы с гельминтозами» Приказ № 1089            «Об эпидемиологическом надзоре за малярией». Приказ № 185 от 2.09.93г.            МР «Санитарно-паразитологические методы исследования объектов внешней среды на яйца гельминтов и цисты простейших». Минск, 1996г.</p>