

Приложение к аттестату аккредитации
 № ВУ/112 02.1.0.1352
 от «10» мая 2000 г.
 На 35 листах

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 11.12.2009 г.
лабораторного отдела
государственного учреждения
«Берестовицкий районный центр гигиены и эпидемиологии»

Наименование объекта или вида испытаний	Код МКС	Характеристи ка объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к:	
			показателям объекта испытаний	методы испытаний
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ				
1.1. Пищевые продукты и продовольственное сырье	15.01.16	Отбор проб	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные Постановлением МЗ РБ 09 июня 2009 г. № 63	СТБ 1036-97 «Продукты пищевые и продовольственн ое сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности»
1.2. Молоко, молочные продукты	15.01.16	Отбор проб		ГОСТ 26809-86 «Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу»
	15.24.16	Органолепти- ческие показатели (внешний вид, консистенция, запах, цвет)	СТБ 1746-2007 «Молоко питьевое. Общие технические условия» СТБ 1890-2008 «Масло из коровьего	ГОСТ 28283-89 «Молоко коровье. Метод органолепти- ческой оценки вкуса и запаха»

Заместитель руководителя
 Уполномоченного органа по аккредитации
 испытательных лабораторий

В.В. Гулин

1.2.Молоко, молочные продукты	15.24.16		молока. Общие технические условия» СТБ 315-2007 «Творог. Технические условия» СТБ 1323-2002 «Сыры кисломолочные. Технические условия» СТБ 1373-2003 «Сыры сычужные твердые. Технические условия».	СТБ 1890-2008 СТБ 1746-2007 СТБ 315-2007 СТБ 1323-2002 СТБ 1373-2003
		Массовая доля жира	СТБ 1746-2007 СТБ 1890-2008 СТБ 315-2007 СТБ 1323-2002	ГОСТ 5867-90 П. 2.2.1 «Молоко и молочные продукты. Методы определения жира»
		Кислотность	СТБ 1746-2007 СТБ 1890-2008 СТБ 315-2007 СТБ 1323-2002	ГОСТ 3624-92 п. 3 «Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности»
		Плотность	СТБ 1746-2007	ГОСТ 3625-84 п. 2 «Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности»
		Массовая доля влаги	СТБ 1890-2008 СТБ 315-2007 СТБ 1323-2002	ГОСТ 3626-73 п. 2 «Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги сухого вещества»

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

1.3. Мясные продукты	15.01.16	Отбор проб		ГОСТ 9792-73 «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб»
	15.24.16	Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет)	СТБ 196-98 «Колбасы полукопченые. Общие технические условия» СТБ 126-2004 «Изделия колбасные вареные. Общие технические условия» ГОСТ 16290-86 «Колбасы варенокопченые. Технические условия» СТБ 335-2006 «Продукты из свинины. Общие технические условия» ГОСТ 23670-79 «Колбасы вареные, сосиски и сардельки, хлеба мясные. Технические условия»	ГОСТ 9959-91 «Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки»
		Массовая доля влаги	СТБ 196-98 СТБ 126-2004 ГОСТ 16290-86 ГОСТ 23670-79	ГОСТ 9793-74 П.4 «Продукты мясные. Методы определения влаги»
		Массовая доля поваренной соли	СТБ 196-98 СТБ 126-2004 ГОСТ 16290-86	ГОСТ 9957-73 П. 2 «Колбасные изделия и

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

1.3. Мясные продукты	15.24.16	Массовая доля нитрита	СТБ 335-2006 ГОСТ 23670-79 СТБ 196-98 СТБ 126-2004 ГОСТ 16290-86 СТБ 335-2006 ГОСТ 23670-79	продукты их свинины, баранины и говядины. Методы определения хлористого натрия» ГОСТ 29299-92 «Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита»
1.4. Хлеб и хлебобулочные изделия	15.01.16 15.24.16	Отбор проб Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет)	СТБ 1045-97 «Изделия булочные и сдобные. Общие технические условия» ГОСТ 26987-86 «Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Общие технические условия» ГОСТ 24557-89 «Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия» ГОСТ 27842-88 «Хлеб из пшеничной муки. Общие технические условия» СТБ 1009-96 «Хлеб из пшеничной муки. Общие технические условия» СТБ 639-95 «Хлеба	ГОСТ 5667-65 «Хлебобулочные изделия. Правила отбора проб» ГОСТ 5667-65 п. 2.2.3

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

1.4. Хлеб и хлебобулочные изделия	15.24.16		белорусские. Общие технические условия» ГОСТ 2077-84 «Хлеб ржаной, ржано-пшеничный, пшенично-ржаной. Технические условия»	
		Влажность мякиша	СТБ 1045-97 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 27842-88 СТБ 1009-96 СТБ 639-95	ГОСТ 21094-75 «Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности»
		Пористость	СТБ 1045-97 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 27842-88 СТБ 1009-96 СТБ 639-95 ГОСТ 24557-89	ГОСТ 5669-96 «Хлебобулочные изделия. Метод определения пористости»
		Кислотность	СТБ 1045-97 ГОСТ 26987-86 ГОСТ 24557-89 ГОСТ 27842-88 СТБ 1009-96 СТБ 639-95	ГОСТ 5670-96 «Хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности»
1.5. Изделия макаронные	15.01.16 15.24.16	Отбор проб		ГОСТ 14849-89 «Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества» ГОСТ 875-92 п. 2.2. ГОСТ 14849-89 п. 3,6; 3,7; 3,10
		Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет)	ГОСТ 875-92 «Изделия макаронные. Общие технические условия»	
		Кислотность	ГОСТ 875-92	ГОСТ 14849-89 п. 3.2.
		Влажность	ГОСТ 875-92	ГОСТ 14849-89

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

1.5. Изделия макаронные	15.01.16 15.24.16	Зараженность вредителями	ГОСТ 875-92	п. 3.1. ГОСТ 14849-89 п. 3.9.
1.6. Рыба и рыбные продукты	15.01.16 15.24.16	Отбор проб Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет)	ГОСТ 815-2004 «Сельди соленые. Технические условия» ГОСТ 7448-2006 «Рыба соленая. Технические условия» ГОСТ 7447-97 «Рыба горячего копчения. Технические условия» ГОСТ 813-2002 «Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. Технические условия» ГОСТ 9862-90 «Сельдь специального посола. Технические условия» ГОСТ 11482-96 «Рыба холодного копчения. Технические условия» ГОСТ 18223-88 «Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия» ГОСТ 7453-86 «Пресервы из разделанной рыбы.	ГОСТ 31339-2006 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб.» ГОСТ 7631-2008 «Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Правила приемки, органолептические методы оценки качества»

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

1.6. Рыба и рыбные продукты	15.24.16	<p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля поваренной соли</p>	<p>Технические условия» ГОСТ 28698-90 «Рыба мелкая соленая. Общие технические условия.»</p> <p>ГОСТ 11482-96 ГОСТ 813-2002</p> <p>ГОСТ 7453-86 ГОСТ 815-2004 ГОСТ 9862-90 ГОСТ 7448 –2006 ГОСТ 11482-96 ГОСТ 18223-88 ГОСТ 7447-97 ГОСТ 813-2002 ГОСТ 28698-90</p>	<p>ГОСТ 7636-85 п. 3.3.1 «Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа» ГОСТ 7636-85 п. 3.5.1</p>
1.7. Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	15.01.16 15.24.16	<p>Отбор проб</p> <p>Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет)</p>	<p>ГОСТ 28188-89 «Напитки безалкогольные. Общие технические условия» ГОСТ 28499-90 «Сиропы. Общие технические условия» СТБ 539-2006 «Напитки безалкогольные национальные. Общие технические</p>	<p>ГОСТ 6687.0-86 «Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Правила приемки и методы отборы проб»</p> <p>ГОСТ 6687.5-86 «Производство безалкогольной промышленности и. Методы определения органолептических показателей и объема продукции»</p>

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

1.7. Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	15.01.16 15.24.16	Кислотность Массовая доля сухих веществ	условия» ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28188-89 ГОСТ 28499-90	ГОСТ 6687.4-86 «Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности» ГОСТ 6687.2-90 п.4 «Продукция безалкогольной промышленности и. Методы определения сухих веществ»
1.8. Овощи, ягоды. Фрукты, включая бахчевые и цитрусовые	15.01.16 01.24.16	Отбор проб Массовая доля нитратов	Изменение к СанПиН 11-63 РБ 98 «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов». Постановление № 72 от 12.06.2006	СТБ 1036-97 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности» Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства № 5048-89 утвержденные МЗ СССР от 04.07.89 п. 1.2.

1.9. Исследование суточных рационов на соответствие фактического состава расчетным данным	15.24.16	Сухие вещества	Рецептура Лечебные, гигиенические и технические основы организации питания в лечебно-профилактических учреждениях МЗ РБ райЦГЭ 1996 г., Мн. ЗАО «Медпросвет» 1996	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утвержденные МЗ РБ №18/29 от 21.04.2001 г. п. 5.1.2, 5.1.4
1.9. Исследование суточных рационов на соответствие фактического состава расчетным данным	15.24.16	Жир (метод Гербера)	Рецептура Лечебные, гигиенические и технические основы организации питания в лечебно-профилактических учреждениях МЗ РБ райЦГЭ 1996 г., Мн. ЗАО «Медпросвет» 1996	МУ № 18/29 от 24.04.2001г. п. 5.2.5
1.10. Вода питьевая (водопроводная, артезианская, децентрализованное водоснабжение)	15.01.16 42.24.16	Отбор проб		СТБ ГОСТ Р 51593-2001 «Вода питьевая. Отбор проб» СТБ ГОСТ Р 51592-2001 «Вода. Общие требования к отбору проб» ГОСТ 4979-49 «Вода хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения. Методы химического анализа. Отбор, хранение и транспортирование проб» СТБ 1188-99 «Вода питьевая. Общие требования к организации и

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

1.10. Вода питьевая (водопроводная, артезианская, децентрализованное водоснабжение)	42.24.16	Жесткость	СанПиН 10-124 РБ 99 «Гигиенические требования к качеству воды питьевого водоснабжения. Контроль качества.» СанПиН 2.1.4.12-23-2006 «Санитарная охрана и гигиенические требования к качеству воды источников нецентрализованног о питьевого водоснабжения населения»	методам контроля качества» ГОСТ 4151-72 «Вода питьевая. Метод определения общей жесткости»
		Общее железо		ГОСТ 4011-72 п.2 «Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.»
		Марганец		ГОСТ 4974-72 п. 5 «Вода питьевая. Методы определения содержания марганца»
		Сухой остаток		ГОСТ 18164-72 п 3.1 «Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка»
		Хлориды		ГОСТ 4245-72 п.3 «Вода питьевая. Методы

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

<p>1.10. Вода питьевая (водопроводная, артезианская, децентрализованное водоснабжение)</p>	<p>42.24.16</p>	<p>Сульфаты</p> <p>Вкус</p> <p>Запах</p> <p>Цветность</p> <p>Мутность</p> <p>Нитраты</p> <p>Азотосодержащие вещества</p>		<p>определения содержания хлоридов»</p> <p>ГОСТ 4389-72 п. 2.3 «Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов»</p> <p>ГОСТ 3351-74 п. 2 «Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности»</p> <p>ГОСТ 3351-74 п. 3</p> <p>ГОСТ 3351-74 п.4</p> <p>ГОСТ 3351-74 п.5</p> <p>ГОСТ 18826-73 п. 3 «Вода питьевая. Методы определения содержания нитратов»</p> <p>ГОСТ 4192-82 п. 3 «Вода питьевая. Методы определения минеральных азотсодержащих веществ»</p>
<p>1.11. Воздух рабочей зоны</p>	<p>42.24.16</p>	<p>Микроклимат: Температура, влажность</p> <p>Естественное и искусственное</p>	<p>СанПиН 9-80 РБ 98 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»</p> <p>СНБ 2.04.05-98 «Естественное и</p>	<p>СанПиН 9-80 РБ 98</p> <p>ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарные требования к воздуху рабочей зоны»</p> <p>ГОСТ 24940-96 «Здания и</p>

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

		освещение на рабочих местах, жилых и общественных зданий	искусственное освещение» СанПиН9-131 РБ 2000 «Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, электронно вычислительным машинам и организации работы»	сооружения. Методы измерения освещенности» МУ РБ 11.11.12-2002 «Измерение и гигиеническая оценка освещения рабочих мест»
1.12. Соль поваренная	15.01.16 15.24.16	Отбор проб Массовая доля йода	ГОСТ 13830-97 «Соль поваренная пищевая. Общие технические условия» СанПиН 1163 РБ 98, Постановление № 48	ГОСТ 13685-84 «Соль поваренная. Методы испытаний» ГОСТ 13685-84 п. 2.12 СТБ П ГОСТ Р 51575-2004 «Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия» Методические рекомендации по мониторингу содержания йода в йодированной поваренной соли

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

1	2	3	4	5
1. Пищевые продукты				
1.1. Мясо и мясопродукты	15.01.16	Отбор проб		ГОСТ 26668-85 «Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов.» СТБ 1036-97 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности» ГОСТ 9792-73 «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб»
	15.58.16	КМАФАнМ (кое/г)	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные Постановлением МЗ РБ 09 июня 2009 г. № 63	ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.» ГОСТ 9958-81 «Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа.» ГОСТ 4288-76 «Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний»
		БГКП (колиформы)		ГОСТ 30518-97 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

<p>1.1. Мясо и мясопродукты</p>		<p>Proteus</p> <p>Патогенные, в т.ч. сальменеллы</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>S. aureus</p> <p>Энтерококки</p> <p>Плесени</p> <p>Антибиотики: тетрациклиновая группа</p>	<p>ГОСТ 9958-81 ГОСТ 4288-76 ГОСТ 21237-75 «Мясо методы бактериологического анализа»</p> <p>ГОСТ 28560-90 «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia»</p> <p>ГОСТ 30519-97 «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella»</p> <p>ГОСТ 9958-81 ГОСТ 29185-91 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий»</p> <p>ГОСТ 9958-81 ГОСТ 21237-75 ГОСТ 10444.2-94 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества Staphylococcus aureus»</p> <p>ГОСТ 28566-90 «Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков»</p> <p>ГОСТ 10444.12-88 «Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов»</p> <p>МУ 3049-84 «Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах»</p>
---------------------------------	--	--	---

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

1.1. Мясо и мясопродукты		Промышленная стерильность для консервов группы «А»		<p>животноводства»</p> <p>ГОСТ 30425-97 «Консервы. Метод определения промышленной стерильности»</p> <p>ГОСТ 26669-85 «Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов»</p> <p>ГОСТ 10444.1-84 «Консервы. Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе»</p> <p>ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ 26188-84 «Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения рН»</p> <p>ГОСТ 10444.11-89 «Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов»</p> <p>ГОСТ 10444.7-86 «Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и Clostridium botulinum»</p> <p>ГОСТ 10444.8-88 «Продукты пищевые. Метод определения Bacillus cereus»</p> <p>ГОСТ 10444.9-88 «Продукты пищевые. Метод определения Clostridium perfringens»</p>
1.2. Птица, яйца и продукты их переработки	15.01.16	Отбор проб		<p>СТБ 1036-97</p> <p>ГОСТ 26668-85</p> <p>ГОСТ 7702.2.0-95 «Мясо птицы, субпродукты и</p>

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

1.2. Птица, яйца и продукты их переработки	15.58.16	<p>КМАФАнМ (кое/г)</p> <p>Патогенные, в т.ч. сальмонеллы</p> <p>БГКП (колиформы)</p> <p>Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>S. aureus</p>	<p>Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные Постановлением МЗ РБ 09 июня 2009 г. № 63</p>	<p>полуфабрикаты птичьи. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям»</p> <p>ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 7702.2.1-95 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод определения количества мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»</p> <p>ГОСТ 30519-97 ГОСТ 7702.2.3-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод выявления сальмонелл»</p> <p>ГОСТ 30518-97 Гост 7702.2.2-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов Escherichia, Citrobactor, Enterobactor, Klebsiella, Serratia)»</p> <p>ГОСТ 29185-91 ГОСТ 7702.2.6.-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий»</p> <p>ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 7702.2.4-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи.</p>
--	----------	---	--	--

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

1.2. Птица, яйца и продукты их переработки	15.58.16	<p>Энтерококки</p> <p>Vac. Cereus</p> <p>Proteus</p> <p>Антибиотики: тетрациклиновая группа, стрептомицин</p> <p>Промышленная стерильность для консервов группы «А»</p>		<p>Методы выявления и определения количества Staphylococcus aureus»</p> <p>ГОСТ 28566-90</p> <p>ГОСТ 10444.8-88</p> <p>ГОСТ 28560-90 ГОСТ 7702.2.7-95 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления бактерий рода Proteus»</p> <p>МУ № 3049-84</p> <p>ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.7-86</p>
1.3. Молоко и молочные продукты	15.01.16 15.58.16	<p>Отбор проб</p> <p>КМАФАнМ (кое/г)</p> <p>Патогенные, в т.ч. сальмонеллы</p> <p>БГКП (колиформы)</p>	<p>«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», Утверждены Постановлением</p>	<p>ГОСТ 9225-84 «Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа»</p> <p>ГОСТ 26809-86 «Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу»</p> <p>СТБ 1036-97</p> <p>ГОСТ 9225-84 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ 30519-97</p> <p>ГОСТ 9225-84 ГОСТ 30518-97</p>

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

<p>1.3. Молоко и молочные продукты</p>		<p>S. aureus</p> <p>Плесени</p> <p>L. monocytogenes</p> <p>Ингибирующие вещества</p> <p>Антибиотики: пеницилин, стрептомицин, тетрациклиновая группа</p> <p>Промышленная стерильность для консервов группы «А»</p>	<p>Министерства здравоохранения РБ от 09.06.2009 №63</p>	<p>ГОСТ 30347-97 «Молоко и молочные продукты. Методы определения S. aureus»</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>МУК 4.2.1122-02 «Организация контроля и методы выявления бактерий L. monocytogenes»</p> <p>ГОСТ 23454-79 «Молоко. Методы определения ингибирующих веществ»</p> <p>МУ №3049-84</p> <p>ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.11-89</p>
<p>1.4. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p>	<p>15.01.16</p> <p>05.58.16</p>	<p>Отбор проб</p> <p>КМАФАнМ (кое/г)</p> <p>Патогенные, в т.ч. сальмонеллы</p> <p>БГКП (колиформы) Сульфитредуцирующие клостридии</p> <p>Плесени и дрожжи</p> <p>Энтерококки</p>	<p>Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные Постановлением МЗ РБ 09 июня 2009 г. № 63</p>	<p>СТБ 1036-97 ГОСТ 26668-85</p> <p>ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91</p> <p>ГОСТ 30519-97</p> <p>ГОСТ 30518-97 ГОСТ 29185-91</p> <p>ГОСТ 10444.12-88</p> <p>ГОСТ 28566-90</p>

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

1.4. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	05.58.16	Промышленная стерильность для консервов группы «А»		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.9-88 ГОСТ 10444.11-89
1.5. Мукомольнокрупяные изделия (крупы, не требующие варки, палочки крупяные всех видов, макаронные изделия)	15.01.16 15.58.16	Отбор проб КМАФАнМ (кое/г) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы БГКП (колиформы) V. cereus лесени	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные Постановлением МЗ РБ 09 июня 2009 г. № 63	СТБ 1036-97 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 10444.15-96 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.12-88
1.6. Сахар	15.01.16 15.58.16	Отбор проб КМАФАнМ (кое/г) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы БГКП (колиформы) Плесени и дрожжи	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные Постановлением МЗ РБ 09 июня 2009 г. № 63 ГОСТ 21-94	СТБ 1036-97 ГОСТ 21- 94 «Сахар песок. Технические условия» ГОСТ 26968-86 «Сахар песок рафинированный. Методы микробиологического анализа» ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 26968-86

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

1.7. Кондитерские изделия	15.01.16	Отбор проб		СТБ 1036-97 ГОСТ 26668-85
	15.58.16	КМАФАнМ (кое/г) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы БГКП (колиформы) Плесени и дрожжи S. aureus	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные Постановлением МЗ РБ 09 июня 2009 г. № 63	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.2-94
1.8. Плодово- овощная продукция	15.01.16	Отбор проб		СТБ 1036-97 ГОСТ 26668-85
	15.58.16	КМАФАнМ (кое/г) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы БГКП (колиформы) Сульфитредуциру- ющие клостридии Дрожжи, плесени Молочнокислые микроорганизмы S. aureus Vas. Cereus Промышленная стерильность для консервов группы «А», «Б», «В», «Г», «Е»	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные Постановлением МЗ РБ 09 июня 2009 г. № 63	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 30425-97 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26188-84 ГОСТ 10444.1-84 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 10444.7-86 ГОСТ 10444.8-88 ГОСТ 10444.9-88

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

1.8. Плодово-овощная продукция	15.58.16			ГОСТ 10444.11-89 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 18963-73
1.9. Масличное сырье и жировые продукты	15.01.16	Отбор проб		СТБ 1036-97 ГОСТ 26668-85
	15.58.16	КМАФАнМ (кое/г) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы БГКП (колиформы) Плесени, дрожжи Антибиотики: пеницилин, стрептомицин, тетрациклиновая группа	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные Постановлением МЗ РБ 09 июня 2009 г. № 63	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 10444.12-88 МУН№3049-84
1.10. Питевая вода, лечебные, лечебно-столовые минеральные воды	15.01.16	Отбор проб		СТБ 1036-97 ГОСТ 26668-85
	15.58.16	КМАФАнМ (кое/г) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы БГКП (колиформы) P. aeruginosa	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные Постановлением МЗ РБ 09 июня 2009 г. № 63	ГОСТ 18963-73 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 18963-73 «Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа» МР «Обнаружение и идентификация P. aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных водах)» 1984 год
1.11. Напитки безалкогольные, концентраты для безалкогольных напитков	15.01.16	Отбор проб		СТБ 1036-97 ГОСТ 26668-85
	15.58.16	КМАФАнМ (кое/г) Патогенные, в т.ч.	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы	ГОСТ 18963-73 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 30519-97

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

1.11 Напитки безалкогольные, концентраты для безалкогольных напитков	15.58.16	сальмонеллы БГКП (колиформы) Плесени, дрожжи	«Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные Постановлением МЗ РБ 09 июня 2009 г. № 63	ГОСТ 18963-73 ГОСТ 10444.12-88
1.12 Напитки брожения	15.01.16 15.58.16	Отбор проб БГКП (колиформы) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные Постановлением МЗ РБ 09 июня 2009 г. № 63	СТБ 1036-97 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 30519-97
1.13. Другие продукты (агар, желатин, крахмал, дрожжи и др.), продукты тепловой сушки (соусы, приправы, сухие продукты) экструзионной технологии	15.01.16 15.58.16	Отбор проб КМАФАнМ (кое/г) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы БГКП (колиформы) Сульфитредуцирующие клостридии Дрожжи, плесени Молочнокислые микроорганизмы S. aureus Bac. cereus	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные Постановлением МЗ РБ 09 июня 2009 г. № 63	СТБ 1036-97 ГОСТ 26668-85 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 1044.11-89 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 10444.8-88

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

1.14 Продукты общественного питания	15.01.16	Отбор проб		ГОСТ 26668-85
	15.58.16	КМАФАнМ (кое/г) Патогенные, в т.ч. сальмонеллы БГКП (колиформы) Сульфитредуцирующие клостидии 15.58.16 Proteus E. coli S. aureus	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные Постановлением МЗ РБ 09 июня 2009 г. № 63	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 29185-91 ГОСТ 28560-90 ГОСТ 30723-01 “Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий E. coli” ГОСТ 10444.2-94
1.15. Биологически активные добавки к пище	15.01.16	Отбор проб		ГОСТ 26668-85
	15.58.16	КМАФАнМ (кое/г) Патогенные, в т.ч. Сальмонеллы БГКП (колиформы) Плесени, дрожжи S. aureus Vac. cereus	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные Постановлением МЗ РБ 09 июня 2009 г. № 63	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 26670-91 ГОСТ 30519-97 ГОСТ 30518-97 ГОСТ 10444.12-88 ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 10444.8-88
1.16. Продукты детского лечебного и профилактического питания	15.01.16	Отбор проб		СанПиН 42-123-4940 «Микробиологические нормативы и методы анализа продуктов детского лечебного и диетического питания и их компонентов»
	15.58.16	КМАФАнМ (кое/г) БГКП (колиформы)	Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные Постановлением МЗ РБ 09 июня 2009 г. № 63	СанПиН 42-123-4940 ГОСТ 30705-2000 СанПиН 42-123-4940 ГОСТ 30518-97
1.16.	15.58.16	S. aureus	№ 63	СанПиН 42-123-4940

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

2.2. Вода закрытых плавательных бассейнов	15.01.16	Отбор проб		СТБ ГОСТ Р 51592-2001 «Вода. Общие требования к отбору проб»
	41.58.16	Общие колиформы Термотолерантные бактерии Колифаги Лецитиноположительные стафилококки Возбудители инфекционных заболеваний: патогенные бактерии р. Salmonella Синегнойная палочка	СанПиН 2.1.2.10-39-2002 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов »	МУК РБ 11-10-1-2002 МУК РБ 11-10-1-2002 МУК РБ 11-10-1-2002 МУК РБ 11-10-1-2002 «Санитарно-бактериологический, санитарно-вирусологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов» Инструкция № 037-0409 МУ по обнаружению и идентификации Ps. aeruginosa в объектах окружающей среды, пищевых продуктах, воде и сточных водах, 1984 год
2.3. Вода децентрализованного водоснабжения (колодцы)	15.01.16	Отбор проб	СТБ ГОСТ Р 51592-2001	СТБ ГОСТ Р 51592-2001
	41.58.16	Число бактерий группы кишечной палочки (колииндекс)	СанПиН 2.1.4.12-23-2006 «Санитарные охрана и гигиенические требования к качеству воды источников нецентрализованного питьевого водоснабжения населения»	ГОСТ 18963-73
2.4. Вода поверхностных водных объектов	15.01.16	Отбор проб ОМЧ	СанПиН 2.1.2.12-33-2005 «Санитарные требования к охране поверхностных вод от загрязнения»	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 «Вода. Общие требования к отбору проб»
	41.58.16	Общие и термотолерантные колиформные бактерии (ОКБ, ТКБ)		

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В. Гулин

2.4. Вода поверхностных водных объектов	41.58.16	Колифаги Бактерии рода сальмонелла Сульфитредуцирующие клостридии E. coli Энтерококки St. aureus Холера	Постановление № 43 от 11.04.04г. «Об утверждении инструкции 1.2.11-17-8-2004 «Лабораторная диагностика холеры»	«Санитарно-бактериологический, санитарно-вирусологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов» Инструкция № 037-0409 Инструкция 1.2.11-17-8-2004 «Лабораторная диагностика холеры»
2.5. Вода дистиллированная, аптеки	15.01.16 41.58.16	Отбор проб ОМЧ Общие колиформные бактерии Дрожжи и плесени	СанПиН 10-124 РБ 99 МУ № 3182-84	МУ № 3182-84 МУК РБ №11-10-1-2002 МУ № 3182 «Методические указания по микробиологическому контролю в аптеках»
3. Лекарственные препараты, смывы с аптечной посуды, воздух помещений и др.	15.01.16 24.58.16	Отбор проб БГКП St. aureus Плесневые и дрожжеподобные грибы P. aeruginosa P. Proteus	СанПиН 2.1.3.10-8-2003 «Устройство, оборудование и эксплуатация аптек, готовых лекарственных форм, аптечных пунктов и аптечных киосков»	МУ № 3182-84 МУ № 3182-84 МУ № 3182-84 МУ № 3182-84 МУ № 3182-84

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

		Испытание на микробиологическую чистоту и стерильность	Госфармокопия РБ 2006, ст.5.1.4. «Микробиологическая чистота лекарственных средств», ст. 2.6.1. «Стерильность»	Госфармокопия РБ 2006, ст.5.1.4. «Микробиологическая чистота лекарственных средств», ст. 2.6.1. «Стерильность»
4. Почва	15.01.16 42.58.16	Отбор проб БГКП (колиформы) – коли титр Энтерококки Cl. perfringens – титр Нитрофицирующие бактерии - титр ОМЧ Термофильные бактерии Патогенные микроорганизмы	Инструкция 2.1.7.11-25-5-2004 «Гигиеническая оценка почвы населенных мест»	ГОСТ 17.4.4.02-84 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического и бактериологического, гельминтологического анализов» «Методы санитарно-микробиологических исследований почвы» Инструкция 4.2.10-12-9-2006
5. Парфюмерно-косметическая продукция	15.01.16 24.58.16	Отбор проб ОКМ (определение показателя микробной чистоты) Плесни и дрожжи с. Enterobacteriaceae Ps. aeruginosa S. aureus	Санитарные нормы. Правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования безопасности парфюмерно-косметической продукции, ее производство и реализация» №130-А от 13.08.2008	Приложение № 9 к Санитарным правилам, утвержденным Постановлением МЗ РБ от 13 августа 2008 г. № 130-А «Определение микробиологических показателей безопасности парфюмерно-косметической продукции»
6. Объекты внешней среды	15.01.16 42.58.16	Отбор проб БГКП (колиформы)	СанПиН 2.3.4.15-32-2005 СанПиН 2.3.4.15-2006	«МУ по санитарно-биологическому контролю на предприятиях общественного питания и

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

6.1. На предприятиях общественного питания, торговой сети, пищеблоков ЛПУ, ДДУ, школьных учреждений и др.		St. aureus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		торговли пищевыми продуктами» № 2657-2 ГОСТ 30519-97
6.2. ЛПУ: смывы с медоборудования мягкого инвентаря, спецодежды, предметов обихода и др.	15.01.16 42.58.16	Отбор проб БГКП St. aureus Ps. aeruginosa Грамотрицательные бактерии сем. Enterobacteriaceae, подозрительных на возбудителей кишечных инфекций	СанПиН 3.6.1.22-9-2005 «Организация санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий по профилактике ГСИ в отделениях (кабинетах) хирургического профиля» Приказ № 5 от 08.01.2002г. МЗ РБ «Об утверждении инструкции о порядке осуществления государственного санитарного надзора за лечебно-профилактическими учреждениями РБ» Постановление главгоссанврача РБ от 11.07.03г. № 71 «Санитарные правила устройства оборудования и эксплуатации лечебно-профилактических организаций» Приказ №178 МЗ РБ от 21.12.95	Инструкция 4.2.10-22-1-2006 «Методы микробиологического контроля санитарно-гигиенического состояния помещений в организациях здравоохранения и стерильности изделий медицинского назначения»
6.3. Воздух	15.01.16 42.58.16	Отбор проб Общее микробное число (КОЕ/м ³) St. aureus	СанПиН 3.6.1.22-9-2005 Приказ № 178 Приказ № 165 от 25.11.2002 МЗ РБ	Инструкция 4.2.10-22-1-2006 «Методы микробиологического контроля санитарно-гигиенического состояния помещений в организациях

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

6.3. Воздух	42.58.16	Дрожжи, плесени Патогенные грамотрицательные бактерии		здравоохранения и стерильности изделий медицинского назначения»
6.4. Стериль- ный матери- ал, инстру- ментарий	15.01.16 42.58.16	Отбор проб Стерильность	Приказ № 178 ОСТ 42-21-2-85 Приказ № 165 от 25.11.2002 МЗ РБ	Инструкция 4.2.10-22-1- 2006 «Методы микро- биологического контроля санитарно-гигиенического состояния помещений в организациях здравоохранения и стерильности изделий медицинского назначения»
6.5. Дезинфициру- ющие, анти- септические растворы	15.01.16 24.58.16	Отбор проб Микробное загрязнение	Приказ №165 от 25.11.2002 МЗ РБ «О проведении дезин- фекции и стерили- зации в учреждениях здравоохранения»	Постановление № 283 от 30.12.2005 г. Инструкция 4.2-10-22-102-2005 «Определение микробиологической чистоты дезинфицирующих и антисептических средств»
7. Контроль качества, дезинфекции стерилизации 7.1. Контроль за работой дезинфекцион- ных камер	15.01.16 24.58.16	Отбор проб Тест культуры (наличие или отсутствие роста)	Приказ № 165 от 25.11.2002 МЗ РБ «О проведении дезинфекции и стерилизации в учреждениях здравоохранения» «Об утверждении инструкции 3.5.-51- 2006 «Дезинфекция, дезинсекция одежды, постельных принадлежностей, обуви и других объектов в дезинфекционных камерах»	Инструкции 3.5.-51-2006 «Дезинфекция, дезинсекция одежды, постельных принадлежностей, обуви и других объектов в дезинфекционных камерах»
7.2. Контроль работы паро- вых и воз- душных сте- рилизаторов	33.58.16	Тест культуры (наличие или отсутствие роста)	МУК 90-9908 от 30.11.99г. «Контроль качества стерили- зации медицинского назначения» МУ №15/6-3 от 28.02.91	МУ №15/6-3 от 28.02.91
8. Бактериологи- ческие питательные среды	15.01.16 24.58.16	Отбор проб Определение чувствительности питательных сред	«Рекомендации по организации и проведению конт- роля качества бак- териологических	Рекомендации от 27.11.87 №4-06/3824 МР от 18.03.83

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

<p>8. Бактериологические питательные среды</p>	<p>24.58.16</p>	<p>(всхожести клеток микроорганизмов) Ингибиции питательных средств Скорости роста (формирование колонии) Дифференцирующих свойств Определение биохимических средств</p>	<p>исследований» №4-06/3824 от 27.11.87 МР от 18.03.83 «Бактериологические питательные среды, приготовление и контроль»</p>	<p>Рекомендации от 27.11.87 №4-06/3824 МР от 18.03.83</p>
<p>9. Клинические бактериологические исследования 9.1. Кровь</p>	<p>99.58.16</p>	<p>Стерильность Выявление возбудителей септических и инфекционных заболеваний</p>	<p>Приложение к приказу МЗ Республика Беларусь № 174 от 19.05.2005г. «Клинические протоколы диагностики и лечения» Приказ № 74 МЗ РБ от 08.04.94г. « О мерах по профилактике заболеваний брюшным тифом и паратифами в республике»</p>	<p>Инструкция по применению «Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых энтеробактериями», утвержденная Главным госсанврачом РБ 08.09.2009 № 026-0509 Приказ № 535-85 МЗ СССР «Об унификации микробиологических(бактериологических) методов исследования, применяемых в клинко-диагностических лабораториях ЛПУ».</p>
<p>9.2Сыворотки крови: для реакции РНГА, РСК, РПГА, Видаля и др.</p>	<p>99.58.16</p>	<p>Титр антител</p>	<p>Приложение к приказу МЗ Республика Беларусь № 174 от 19.05.2005г. «Клинические протоколы диагностики и лечения» Приказ № 74 МЗ</p>	<p>Инструкция по применению «Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых энтеробактериями», утвержденная Главным госсанврачом РБ 08.09.2009 № 026-0509</p>

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

9.2 Сыворотки крови: для реакции РНГА, РСК, РПГА, Видаля и др.			РБ от 08.04.94г. « О мерах по профилактике заболеваний брюшным тифом и паратифами в республике»	
9.3. Моча	99.58.16	Выделение возбудителя, количественное определение бактериурии	Приложение к приказу МЗ Республика Беларусь № 174 от 19.05.2005г. «Клинические протоколы диагностики и лечения» Приказ № 74 МЗ РБ от 08.04.94г.	Приказ № 535-85 МЗ СССР Инструкция по применению «Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых энтеробактериями», утвержденная Главным госсанврачом РБ 08.09.2009 № 026-0509
9.4. Желчь и дуоденальное содержимое	99.59.16	Выделение возбудителей заболеваний	Приложение к приказу МЗ Республика Беларусь № 174 от 19.05.2005г. «Клинические протоколы диагностики и лечения» Приказ № 74 МЗ РБ от 08.04.94г.	Приказ МЗ СССР № 535-85 Инструкция по применению «Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых энтеробактериями», утвержденная Главным госсанврачом РБ 08.09.2009 № 026-0509
9.5. Отделяемое ран, ушей, глаз, дыхательных путей и др.	99.58.16	Выделение возбудителей заболеваний	Приложение к приказу МЗ Республика Беларусь № 174 от 19.05.2005г. «Клинические протоколы диагностики и лечения» Приказ № 74 МЗ РБ от 08.04.94г.	Приказ МЗ СССР № 535-85
9.6. Спинно-мозговая жидкость	99.58.16	Выделение возбудителей заболеваний	Приказ № 81 от 12.02.2006 г. «Об утверждении инструкции о методах микробиологической диагностики менингококковой инфекции и	Приказ № 81 от 13.02.2006 г. «Инструкция о методах микробиологической диагностики менингококковой инфекции и бактериальных менингитов»

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В. Гулин

9.6.Спинно-мозговая жидкость			бактериальных менингитов» Приложение к приказу МЗ Республика Беларусь № 174 от 19.05.2005г. «Клинические протоколы диагностики и лечения» Приказ № 74 МЗ РБ от 08.04.94г.	Приказ № 535-85 МЗ СССР
9.7. Выделенная от больных патогенная и условно-патогенная микрофлора, клинический материал	99.58.16	Определение чувствительности к антибиотикам	Приложение к приказу МЗ Республика Беларусь № 174 от 19.05.2005г. «Клинические протоколы диагностики и лечения» Приказ № 74 МЗ РБ от 08.04.94г.	Инструкция по применению «Методы определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам» 2008 г. № 226-1200 Приказ МЗ СССР № 535-85
9.8. Слизь из зева и носоглотки	99.58.16	Определение возбудителей дифтерии, коклюша, паракоклюша, менингита, золотистого стафилококка	Приказ № 42-2000 «О мерах по профилактики дифтерии» Приказ № 81 от 13.02.2006 г. Приложение к приказу МЗ Республика Беларусь № 174 от 19.05.2005г. «Клинические протоколы диагностики и лечения»	Приказ № 42-2000 Приказ № 81 от 13.02.2006 г. Приказ № 535-85 Инструкция по бак.и серологическому исследованию при коклюше и паракоклюше. 1983г.
9.9. Испражнения	99.58.16	Патогенные и условно-патогенные бактерии: шигеллы, сальмонеллы, энтеро-патогенные эшерихии Золотистый стафилококк Иерсинии	Приказ № 240 от 9.08.99г. МЗ РБ « О мерах по совершенствованию профилактики ОКИ» Приказ № 74 МЗ РБ от 8.04.94г. « О мерах по профилактике заболеваний брюшным тифом и па-	МУ по микробиологической диагностике заболеваний вызываемых энтеробактериями. Инструкция по применению «Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых энтеробактериями»,

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

<p>9.9. Испражнения</p>		<p>Вибрионы холерные и др.</p>	<p>ратифицированы в РБ» Постановление №33 от 08.08.2000г «О порядке проведения обязательных медицинских осмотров работников» Постановление № 43 «Об утверждении инструкции 1.2.11-17-8-2004 «Лабораторная диагностика холеры»</p>	<p>утвержденная Главным госсанврачом РБ 08.09.2009 № 026-0509 Инструкция 1.2.11-17-8-2004 «Лабораторная диагностика холеры» Приказ № 535-85 МР № 2500-91 «Инструкция по применению тест-системы диагностической для дифференциации патогенных энтеробактерий «Энтерострип»</p>
<p>9.10. Секционный материал</p>	<p>99.58.16</p>	<p>Патогенная и условно-патогенная микрофлора</p>	<p>Приложение к приказу МЗ Республика Беларусь № 174 от 19.05.2005г. «Клинические протоколы диагностики и лечения»</p>	<p>Приказ № 535-85 Инструкция по применению «Микробиологическая диагностика заболеваний, вызываемых энтеробактериями», утвержденная Главным госсанврачом РБ 08.09.2009 № 026-0509 Инструкция 1.2.11-17-8-2004 «Лабораторная диагностика холеры»</p>
<p>10. Паразитологические исследования</p>				
<p>10.1. Биологический материал: фекалии, соскоб с перианальных складок, с подногтевых пространств и др.</p>	<p>99.58.16</p>	<p>Возбудители гельминтозов и протозоозов</p>	<p>Приказ № 279 от 19.10.98г. «Об организации паразитологического обследования населения»</p>	<p>Приказ МЗ БССР № 101 от 13.05.87г., приложение № 3 «Основные методы лабораторной диагностики гельминтозов» Инструкция 4.2.11-19-9-2004 «Паразитологические методы лабораторной диагностики гельминтозов и протозоозов» МУ «Организация и методика обследования населения на криптоспориоз», Минск 1993г.</p>

Заместитель руководителя
Уполномоченного органа по аккредитации
испытательных лабораторий

В.В.Гулин

10.2. Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной продукции	15.01.16 01.58.16	Отбор проб Яйца, личинки гельминтов, ооцисты и цисты патогенных простейших	Постановления № 110 от 1.09.06г. «Об утверждении Плана реализации приоритетных направлений и основных задач борьбы с паразитарными болезнями Республики Беларусь на 2006 – 2010г.» Сан ПиН 11-63 РБ 98 п.5.7.5.	Инструкция № 37-0305 «Экспресс-методы индикации возбудителей паразитарных болезней в плодоовощной продукции» от 12.04.2005г. Инструкция № 65-0605 «Экспресс методы санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды» Минск 2005г.
10.3. Санитарно-паразитологические исследования почвы, сточные воды, иловые отложения.	15.01.16 42.58.16	Отбор проб Яйца гельминтов, ооцисты и цисты патогенных простейших	Постановления № 110 от 1.09.06г. «Об утверждении Плана реализации приоритетных направлений и основных задач борьбы с паразитарными болезнями Республики Беларусь на 2006 – 2010г.»	Инструкция № 65-0605 «Экспресс методы санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды» Минск 2005г. Инструкция № 021-0306 от 05.01.2007г. «Исследование почвы, осадков сточных вод, иловых площадок, донных отложений и сточной воды»
10.4 Санитарно-паразитологические исследования воды, поверхностных водных объектов.	15.01.16 41.58.16	Отбор проб Яйца гельминтов, цисты и ооцисты патогенных простейших	Сан ПиН 2.1.2.12-33-2005 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения» № 198 от 28.11.2005г.	Инструкция № 037-0409 «Санитарно-бактериологический, санитарно-вирусологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов» Инструкция № 108-1207 от 21.01.2009г. «Исследования воды на наличие ооцист, криптоспоридий, цист лямблий, яиц гельминтов на основе адсорбций»

<p>10.5. Санитарно-паразитологические исследования воды хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования из поверхностных и подземных водоисточников, централизованного и децентрализованного водоснабжения, а также расфасованной</p>	<p>15.01.16 41.58.16</p>	<p>Отбор проб Яйца гельминтов, цисты и ооцисты патогенных простейших</p>	<p>СанПиН 10-124 РБ 99 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода, гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества» СанПиН 2.1.2.10-39-2002 «Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов» СанПиН 2.3.4.10-47-2005 «Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества». Раздел «Паразитологические показатели»</p>	<p>Инструкция № 209-1203 от 13.10.2004г. «Санитарно-паразитологические исследования воды хозяйственного и питьевого водоснабжения» Инструкция № 70-04.03 «Концентратор гидробиологический» Инструкция № 65-0605 Минск, 2005 Инструкция № 057-0606 от 5.01.2007г. «Исследования воды на наличие ооцист криптоспоридий, цист лямблий, яиц гельминтов на основе адсорбции»</p>
<p>10.6. Смывы с предметов обихода</p>	<p>15.01.16 41.58.16</p>	<p>Отбор проб Яйца гельминтов, цисты и ооцисты патогенных простейших</p>	<p>Постановления № 110 от 1.09.06г. «Об утверждении Плана реализации приоритетных направлений и основных задач борьбы с паразитарными болезнями Республики Беларусь на 2006 – 2010г.»</p>	<p>Инструкция № 65-0605 «Экспресс методы санитарно-паразитологических исследований объектов окружающей среды» Минск 2005 г.</p>