

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 23 апреля 2007 г.
лаборатории ветеринарно - санитарной экспертизы
Государственного учреждения «Пуховичская районная ветеринарная станция»

Наименование объекта или вида испытаний	Код МКС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение нормативного документа, устанавливающего требования к	
			показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5
Продукция растениеводства	01.01.14	Отбор проб	Методические указания по определению нитра- тов и нитритов в про- дукции растениеводства МУ № 5048-89. Утв. МЗ СССР 04.07.89	Методические указания по определению нитра- тов и нитритов в продук- ции растениеводства МУ № 5048-89. Утв. МЗ СССР 04.07.89, р.1
	01.29.14	Массовая доля нитратов	СанПиН 11-63 РБ 98	Методические указания по определению нитра- тов и нитритов в продук- ции растениеводства МУ № 5048-89. Утв. МЗ СССР 04.07.89, р.2. Ионметрический метод
Мясо убойных животных, мякотные субпродукты	15.01.14	Отбор проб	ГОСТ 7269–79 «Правила ветеринарного осмотра убойных жи- вотных и ветеринарно- санитарной экспертизы мяса и мясных продук- тов»- М.: Агропромиз- дат, 1988	ГОСТ 7269–79, р.1 «Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно- санитарной экспертизы мяса и мясных продук- тов»- М.: Агропромиздат, 1988
	15.02.14	Органолептическое определение свежести мяса: – внешний вид и цвет; – консистенция; – запах; – состояние жира; – состояние сухожилий; – прозрачность и аромат бульона	ГОСТ 7269–79 «Правила ветеринарного осмотра убойных жи- вотных и ветеринарно- санитарной экспертизы мяса и мясных продук- тов»- М.: Агропромиз- дат, 1988	ГОСТ 7269–79, р.2 «Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно- санитарной экспертизы мяса и мясных продук- тов»- М.: Агропромиздат, 1988
	15.99.14	Химический анализ свежести мяса: - определение продуктов первичного распада бел- ков в бульоне	ГОСТ 23392–78 «Правила ветеринарного осмотра убойных жи- вотных и ветеринарно- санитарной экспертизы мяса и мясных продук- тов»- М.: Агропромиз- дат, 1988	ГОСТ 23392–78, п.2.2 «Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно- санитарной экспертизы мяса и мясных продук- тов»- М.: Агропромиздат, 1988

**Руководитель Уполномоченного
органа по аккредитации,
директор Слуцкого ЦСМС**

Г.Я. Загорей

1	2	3	4	5
Мясо убойных животных, мякотные субпродукты	15.58.14	Микроскопический анализ свежести мяса	ГОСТ 23392–78	ГОСТ 23392–78, п.3
	15.99.14 15.99.14 15.99.14	Реакция с сернокислой медью Реакция на пероксидазу Формольная реакция	«Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов»- М.: Агропромиздат, 1988	«Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов»- М.: Агропромиздат, 1988
Мясо убойных животных, диких животных, нутрий	15.58.14	Трихинеллоскопия	«Ветеринарные правила по лабораторной диагностике трихинеллеза животных в РБ». Постановление МСХ и П РБ №79 16.12.2005	«Ветеринарные правила по лабораторной диагностике трихинеллеза животных в РБ». Постановление МСХ и П РБ №79 16.12.2005
Мясо кроликов	15.01.14	Отбор проб	ГОСТ 20235.0–74	ГОСТ 20235.0–74
	15.02.14	Органолептические показатели свежести: – внешний вид и цвет; – консистенция; – запах; – мышцы на разрезе; – прозрачность и аромат бульона	«Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов»- М.: Агропромиздат, 1988	ГОСТ 20235.0–74 «Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов»- М.: Агропромиздат, 1988
Мясо птицы Мясо цыплят-бройлеров	15.01.14	Отбор проб	ГОСТ 7702.0–74	ГОСТ 7702.0–74, п.1
	15.02.14	Органолептическая оценка качества: -внешний вид и цвет -определение состояния мышц на разрезе -определение консистенции -определение запаха	ГОСТ 7702.0–74	ГОСТ 7702.0–74, п.2.3 ГОСТ 7702.0–74, п.2.4 ГОСТ 7702.0–74, п.2.5
	15.99.14	-определение прозрачности и аромата бульона		ГОСТ 7702.0–74, п.2.6 ГОСТ 7702.0–74, п.2.7
	15.99.14	-качество и категория обработки		ГОСТ 21784–76
Продукты мясные Изделия колбасные Продукты из шпика	15.01.14	Отбор проб	«Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов»- М.: Агропромиздат, 1988	ГОСТ 9792–73
	15.02.14	Органолептические показатели		ГОСТ 9959–91 «Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов»- М.: Агропромиздат, 1988
Рыба мороженая, охлажденная, соленая, пряная, вяленая, сушеная, морские беспозвоночные и продукты из них Рыба пресноводная, раки	05.01.14	Отбор проб	ГОСТ 7631–85 ГОСТ 1168–86	ГОСТ 7631–85 ГОСТ 1168–86
	05.02.14	Органолептические показатели	ГОСТ 24896–81 «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбопродуктов на рынках» Утв. МСХиП РБ 27.04.2004 г. №30	ГОСТ 24896–81 «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбопродуктов на рынках» Утв. МСХиП РБ 27.04.2004 г. №30

1	2	3	4	5
Яйца куриные пищевые	15.01.14	Отбор проб	СТБ 254–2004	СТБ 254–2004, п.5.1
	15.02.14	Органолептические показатели: -чистота и повреждение скорлупы; -величина воздушной камеры, состояние белка, желтка, целостность скорлупы; -запах содержимого яиц	СТБ 254–2004	СТБ 254–2004, п.5.2 СТБ 254–2004, п.5.4 СТБ 254–2004, п.5.5
Мед натуральный	15.01.14	Отбор проб	ГОСТ 19792–2001	ГОСТ 19792–2001, п.6.1
	15.02.14	Органолептические показатели: -аромат, вкус, признаки брожения	ГОСТ 19792–2001	ГОСТ 19792–2001, п.4.1
	15.24.14	Физико-химические показатели: -общая кислотность	ГОСТ 19792–2001	ГОСТ 19792–2001, п. 6.19
Молоко и молочные продукты Молоко	15.01.14	Отбор проб	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках» Утв. ГУВ МСХ 01.07.76	ГОСТ 13928–84
	15.02.14	Органолептические показатели: – внешний вид – вкус, запах – консистенция – цвет		ГОСТ 28283–89 «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках» Утв. ГУВ МСХ 01.07.76
	15.24.14	Физико-химические показатели: -плотность -кислотность -степень чистоты -температура -массовая доля жира		ГОСТ 3625–84, п. 2 ГОСТ 3624–92, п. 3 ГОСТ 8218–89 ГОСТ 26754–85, п.2.3 ГОСТ 5867–90, п.2.2
Овощи свежие: -морковь -перец сладкий -огурцы свежие -томаты свежие -лук репчатый -капуста белокочанная -чеснок свежий -картофель -свекла столовая -баклажаны -лук зеленый -лук-порей -салат -укроп -кабачки -редис Фрукты свежие: -яблоки -груши -апельсины -мандарины -лимоны	01.01.14	Отбор проб	ГОСТ 1721–85 ГОСТ 13908–68	ГОСТ 1721-85 ГОСТ 13908-68
	01.02.14	Органолептические показатели	ГОСТ 1726–85 ГОСТ 1725–85 ГОСТ 1723–86 ГОСТ 1724–85 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 13907-86 СТБ 791-95 РСТ БССР 375-87 РСТ БССР 378-87 РСТ БССР 379-87 СТБ 766-95 СТБ 426-93 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82	ГОСТ 1726-85 ГОСТ 1725-85 ГОСТ 1723-86 ГОСТ 1724-85 ГОСТ 7977-87 ГОСТ 7176-85 ГОСТ 1722-85 ГОСТ 13907-86 СТБ 791-95 РСТ БССР 375-87 РСТ БССР 378-87 РСТ БССР 379-87 СТБ 766-95 СТБ 426-93 ГОСТ 16270-70 ГОСТ 21122-75 ГОСТ 21714-76 ГОСТ 21713-76 ГОСТ 4427-82 ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82

Руководитель Уполномоченного
органа по аккредитации,
директор Слуцкого ЦСМС

Г.Я. Загорей

1	2	3	4	5	
Фрукты свежие: -абрикосы -персики	15.01.14	Отбор проб	ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21833-76	ГОСТ 21832-76 ГОСТ 21833-76	
	15.02.14	Органолептические показатели	ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 СТБ 901-95 ГОСТ 25896-94 ГОСТ 6829-89 СТБ 392-93 СТБ 393-93 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 3322-69 ГОСТ 21405-75 ГОСТ 21920-76	ГОСТ 21921-76 ГОСТ 21922-76 СТБ 901-95 ГОСТ 25896-94 ГОСТ 6829-89 СТБ 392-93 СТБ 393-93 ГОСТ 6828-89 ГОСТ 3322-69 ГОСТ 21405-75 ГОСТ 21920-76	
Ягоды свежие: -вишня -черешня -клюква -виноград -смородина черная -смородина красная -малина -земляника -черника -алыча -слива			ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85	ГОСТ 7177-80 ГОСТ 7178-85	
	Арбузы свежие		ГОСТ 16833-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16834-81	ГОСТ 16833-71 ГОСТ 16832-71 ГОСТ 16834-81	
	Дыни свежие		ГОСТ 1750-86	ГОСТ 1750-86	
	Орехи				
	Фрукты сушеные				
	Продукция животноводства Молоко и цельномолочная продукция Пищевые продукты Овощи, фрукты, ягоды Картофель и корнеплоды Мясо и мясные продукты, в том числе: -говядина, баранина и продукты из них; -свинина, птица и продукты из них Молоко и цельномолочная продукция Творог и творожные изделия Масло коровье Картофель Овощи и корнеплоды Фрукты Садовые ягоды Консервированные продукты из овощей, фруктов и ягод садовых Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них Грибы свежие Грибы сушеные Прочие продукты питания	01.01.14	Радиационный контроль Отбор проб	СТБ 1050-98	СТБ 1050-98
		15.01.14		СТБ 1051-98	СТБ 1051-98
		15.01.14		СТБ 1053-98	СТБ 1053-98
		01.01.14		СТБ 1054-98	СТБ 1054-98
		01.01.14		СТБ 1055-98	СТБ 1055-98
15.30.14		Содержание радионуклидов цезия-137, Бк/кг (Бк/дм ³)	ГН-10-117-99 Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде	МВИ 114-94 Методика экспрессного радиометрического определения по γ -излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-02С, РКГ-03	

1	2	3	4	5
Окружающая среда	42.30.99	Мощность дозы гамма-излучения, мкЗв/ч	Контрольные уровни радиационного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. 02.08.2004 Комитетом по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров РБ	Инструкция по эксплуатации прибора комбинированного РКС-107

**Руководитель Уполномоченного
органа по аккредитации,
директор Слуцкого ЦСМС**

Г.Я. Загорей