



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ГОРОДСКАЯ СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ
С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ»

П Р И К А З

22 октября 2024

№ 289/13

«О введении в действие новой редакции
V части Прейскуранта цен
на платные ветеринарные услуги,
оказываемые Санкт-Петербургским
государственным бюджетным учреждением
«Санкт-Петербургская городская станция
по борьбе с болезнями животных»

На основании п.п. 2.4., 5.1.1, 5.1.2 Устава Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургская городская станция по борьбе с болезнями животных», в целях оказания Учреждением платных ветеринарных услуг,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Ввести в действие с 23 октября 2024 года новую редакцию V части Прейскуранта цен на платные ветеринарные услуги, утвержденного приказом Учреждения от 10.07.2023 № 210/13, согласно Приложению 1 к настоящему приказу.
2. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на главного бухгалтера Учреждения - начальника отдела бухгалтерского учета и отчетности.

Начальник

Т.В.Чичканева

Прейскурант

цен на платные ветеринарные услуги, оказываемые Санкт-Петербургским государственным бюджетным учреждением "Санкт-Петербургская городская станция по борьбе с болезнями животных"

Вводится в действие с 23.10.2024 года

V. Работы, выполняемые Городской ветеринарной лабораторией

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)	
1. Исследования пищевой продукции и кормов								
1.1 Мясо парное, охлажденное и замороженное. Полуфабрикаты охлажденные и замороженные.	<i>1.1.1 Физико-химические показатели</i>							
	1.1.1.1	Кислотность	ГОСТ 4288 (титриметрический)	1 показатель	416,67	83,33	500,00	
	1.1.1.2	Масса изделия	ГОСТ 4288 (гравиметрический)	1 показатель	208,33	41,67	250,00	
	1.1.1.3	Массовая доля белка	ГОСТ 25011 (метод Кьельдаля)	1 показатель	808,33	161,67	970,00	
	1.1.1.4	Массовая доля влаги	ГОСТ 33319 (гравиметрический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00	
	1.1.1.5	Массовая доля жира	ГОСТ 23042 (экстракционный)	1 показатель	625,00	125,00	750,00	
	1.1.1.6	Массовая доля фарша	ГОСТ 32951 (гравиметрический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00	
	1.1.1.7	Массовая доля хлеба	ГОСТ 34135 (титриметрический)	1 показатель	375,00	75,00	450,00	
	1.1.1.8	Определение amino-амиачного азота	ГОСТ Р 55479 (физико-химический)	1 показатель	625,00	125,00	750,00	
	1.1.1.9	Определение летучих жирных кислот в мясе	ГОСТ 23392 (физико-химический)	1 показатель	750,00	150,00	900,00	
	1.1.1.10	Органолептические показатели, подготовка средней пробы	ГОСТ 9959 (органолептический)	1 показатель	391,67	78,33	470,00	
	1.1.1.11	Массовая доля поваренной соли	ГОСТ 9957 (титриметрический)	1 показатель	391,67	78,33	470,00	
	1.1.1.12	Толщина тестовой оболочки	ГОСТ 33394 (физический размер)	1 показатель	150,00	30,00	180,00	
	<i>1.1.2 Микробиологические показатели</i>							
	1.1.2.1	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ГОСТ 10444.15 (микробиологический)	1 показатель	708,33	141,67	850,00	
	1.1.2.2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) (микробиологический)	1 показатель	808,33	161,67	970,00	
	1.1.2.3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002); МУ 4.2.2723-10; (микробиологический)	1 показатель	1 541,67	308,33	1 850,00	
	1.1.2.4	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS сальмонелла (24 часа)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	2 791,67	558,33	3 350,00	
	1.1.2.5	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS сальмонелла (48 часов)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	2 500,00	500,00	3 000,00	
	1.1.2.6	Бактерии рода Proteus	ГОСТ 28560 (микробиологический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00	
	1.1.2.7	Staphylococcus aureus	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) (микробиологический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00	
	1.1.2.8	Дрожжи	ГОСТ 10444.12 (микробиологический)	1 показатель	566,67	113,33	680,00	
	1.1.2.9	Плесени	ГОСТ 10444.12 (микробиологический)	1 показатель	566,67	113,33	680,00	
	1.1.2.10	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003) (микробиологический)	1 показатель	791,67	158,33	950,00	
	1.1.2.11	Трихинеллоскопия - компрессорный метод	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных. Утв. ДВ МСХ РФ 28.10.98 г. № 13-7-2/1428 (паразитологический)	1 показатель	666,67	133,33	800,00	
	1.1.2.12	Трихинеллоскопия - биохимическое исследование	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных. Утв. ДВ МСХ РФ 28.10.98 г. № 13-7-2/1428 (биохимический)	1 показатель	666,67	133,33	800,00	
	1.1.2.13	Метод определения продуктов первичного распада белков (р-ция с CuSO4)	ГОСТ 23392 (биохимический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00	
1.1.2.14	Listeria monocytogenes (срок исследования 6-9 дней)	ГОСТ 32031; МУК 4.2.1122 (микробиологический)	1 показатель	1 916,67	383,33	2 300,00		
1.1.2.15	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS листерия моноцитогенес (24 часа)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	3 833,33	766,67	4 600,00		
1.1.2.16	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS листерия моноцитогенес (48 часов)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	3 083,33	616,67	3 700,00		
<i>1.1.3 Гигиенические показатели</i>								
<i>Токсичные элементы:</i>								
1.1.3.1	Определение тяжелых металлов при одновременном заказе 4-х показателей в 1 пробе: кадмий, мышьяк, ртуть, свинец	ГОСТ 30178, ГОСТ Р 51766, ГОСТ 34427 (ААС)	1 проба	2 500,00	500,00	3 000,00		
1.1.3.2	Кадмий	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00		
1.1.3.3	Мышьяк	ГОСТ Р 51766 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00		
1.1.3.4	Ртуть	ГОСТ 34427 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00		
1.1.3.5	Свинец	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00		

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
		Пестициды:					
	1.1.3.6	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры), ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 32308 (газожидкостная хроматография)	1 проба	1 666,67	333,33	2 000,00
	1.1.3.7	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	ГОСТ 32308 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.1.3.8	Хлорорганические пестициды ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 32308 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
		Антибиотики:					
	1.1.3.9	Бацитрацин методом ИФА	МВИ МН 4652 (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.1.3.10	Левомецитин методом ИФА	МВИ МН 2436 (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.1.3.11	Пенициллиновая группа методом ВЭЖХ.	ГОСТ 34533 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 проба	10 000,00	2 000,00	12 000,00
	1.1.3.12	Стрептомицин методом ИФА	МВИ МН 2642 (Иммуноферментный анализ) / Инструкция по применению тест-системы R-Biorham-AG для определения стрептомицина методом ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.1.3.13	Тетрациклиновая группа методом ВЭЖХ	ГОСТ 31694 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 проба	7 500,00	1 500,00	9 000,00
	1.1.3.14	Тетрациклиновая группа методом ИФА	Инструкция по применению тест-системы R-Biorham-AG для определения тетрациклина методом ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
		Радионуклиды:					
	1.1.3.15	Цезий 137	ГОСТ 32161 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
		Нитрофураны:					
	1.1.3.16	Количественное определение нитрофуранов (АМОЗ)	МВИ.МН 4275 ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 416,67	683,33	4 100,00
	1.1.3.17	Количественное определение нитрофуранов (АОЗ)	МВИ.МН 4275 ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 416,67	683,33	4 100,00
	1.1.3.18	Метаболиты нитрофуранов: АГД; АМОЗ; АОЗ; СЕМ (методом ВЭЖХ)	ГОСТ 32014 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	12 500,00	2 500,00	15 000,00
		Нитрозамины:					
	1.1.3.19	Нитрозамины	МВИ.МН 3543-2010 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 166,67	633,33	3 800,00
1.2	Субпродукты охлажденные и замороженные. Кровь и продукты ее переработки (все виды продуктивных животных)	1.2.1 Физико-химические показатели					
	1.2.1.1.	Органолептические показатели, подготовка средней пробы	ГОСТ 7269 (органолептический)	1 показатель	391,67	78,33	470,00
		1.2.2 Микробиологические показатели					
	1.2.2.1	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ГОСТ 10444.15 (микробиологический)	1 показатель	708,33	141,67	850,00
	1.2.2.2	Бактерии группы кишечных палочек	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)	1 показатель	808,33	161,67	970,00
	1.2.2.3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002); МУ 4.2.2723-10; (микробиологический)	1 показатель	1 541,67	308,33	1 850,00
	1.2.2.4	Бактерии рода Proteus	ГОСТ 28560 (микробиологический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00
	1.2.2.5	Staphylococcus aureus	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) (микробиологический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00
	1.2.2.6	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003) (микробиологический)	1 показатель	791,67	158,33	950,00
	1.2.2.7	Трихинеллоскопия - компрессорный метод	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных. Утв. ДВ МСХ РФ 28.10.98 г. № 13-7-2/1428 (паразитологический)	1 показатель	666,67	133,33	800,00
	1.2.2.8	Трихинеллоскопия - биохимическое исследование	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных. Утв. ДВ МСХ РФ 28.10.98 г. № 13-7-2/1428 (биохимический)	1 показатель	666,67	133,33	800,00
	1.2.2.9	Метод определения продуктов первичного распада белков (р-ция с CuSO4)	ГОСТ 23392 (биохимический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00
	1.2.2.10	Listeria monocytogenes (срок исследования 6-9 дней)	ГОСТ 32031; МУК 4.2.1122 (микробиологический)	1 показатель	1 916,67	383,33	2 300,00
	1.2.2.11	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS листерия моноцитогенес (24 часа)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	3 833,33	766,67	4 600,00
	1.2.2.12	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS листерия моноцитогенес (48 часов)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	3 083,33	616,67	3 700,00
		1.2.3 Гигиенические показатели					
		Токсичные элементы:					
	1.2.3.1	Определение тяжелых металлов при одновременном заказе 4-х показателей в 1 пробе: кадмий, мышьяк, ртуть, свинец	ГОСТ 30178, ГОСТ Р 51766, ГОСТ 34427 (ААС)	1 проба	2 500,00	500,00	3 000,00
	1.2.3.2	Кадмий	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.2.3.3	Мышьяк	ГОСТ Р 51766 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
	1.2.3.4	Ртуть	ГОСТ 34427 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.2.3.5	Свинец	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	Пестициды:						
	1.2.3.6	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры), ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 32308 (газожидкостная хроматография)	1 проба	1 666,67	333,33	2 000,00
	1.2.3.7	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	ГОСТ 32308 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.2.3.8	Хлорорганические пестициды ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 32308 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	Антибиотики:						
	1.2.3.9	Бацитрацин методом ИФА	МВИ МН 4652 (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.2.3.10	Левомецетин методом ИФА	МВИ МН 2436 (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.2.3.11	Пенициллиновая группа методом ВЭЖХ.	ГОСТ 34533 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 проба	10 000,00	2 000,00	12 000,00
	1.2.3.12	Стрептомицин методом ИФА	МВИ МН 2642 (Иммуноферментный анализ) / Инструкция по применению тест-системы R-Biorham-AG для определения стрептомицина методом ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.2.3.13	Тетрациклиновая группа методом ВЭЖХ	ГОСТ 31694 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 проба	7 500,00	1 500,00	9 000,00
	1.2.3.14	Тетрациклиновая группа методом ИФА	Инструкция по применению тест-системы R-Biorham-AG для определения тетрациклина методом ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	Радионуклиды:						
	1.2.3.15	Цезий 137	ГОСТ 32161 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
	Нитрофураны:						
	1.2.3.16	Количественное определение нитрофуранов (АМОЗ)	МВИ.МН 4275 ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 416,67	683,33	4 100,00
	1.2.3.17	Количественное определение нитрофуранов (АОЗ)	МВИ.МН 4275 ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 416,67	683,33	4 100,00
	1.2.3.18	Метаболиты нитрофуранов: АГД; АМОЗ; АОЗ; СЕМ (методом ВЭЖХ)	ГОСТ 32014 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 проба	12 500,00	2 500,00	15 000,00
	Нитрозамины:						
	1.2.3.19	Нитрозамины	МВИ.МН 3543-2010 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 166,67	633,33	3 800,00
1.3	1.3.1 Физико-химические показатели						
	1.3.1.1	Активная кислотность (рН)	ГОСТ Р 51478 (ИСО 2917-74) (физико-химический)	1 показатель	333,33	66,67	400,00
	1.3.1.2	Массовая доля влаги	ГОСТ 9793 (гравиметрический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00
	1.3.1.3	Массовая доля жира	ГОСТ 23042 (экстракционный)	1 показатель	625,00	125,00	750,00
	1.3.1.4	Массовая доля крахмала	ГОСТ 10574 (титриметрический)	1 показатель	541,67	108,33	650,00
	1.3.1.5	Массовая доля нитрита	ГОСТ 8558.1 (фотометрический)	1 показатель	375,00	75,00	450,00
	1.3.1.6	Массовая доля поваренной соли	ГОСТ 9957 (титриметрический)	1 показатель	391,67	78,33	470,00
	1.3.1.7	Массовая доля фосфора	ГОСТ 9794 (фотометрический)	1 показатель	725,00	145,00	870,00
	1.3.1.8	Массовая доля белка	ГОСТ 25011 (метод Кьельдаля)	1 показатель	808,33	161,67	970,00
	1.3.1.9	Органолептические показатели, подготовка средней пробы	ГОСТ 9959 (органолептический) / МУ 1-40/3805 (органолептический)	1 показатель	391,67	78,33	470,00
	1.3.1.10	Пероксидаза (продукция общественного питания)	МУ 1-40/3805 (физико-химический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00
	1.3.1.11	Фосфатаза (продукция общественного питания)	МУ 1-40/3805 (физико-химический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00
	1.3.2 Микробиологические показатели						
	1.3.2.1	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ГОСТ 10444.15; ГОСТ 7702.2.1 (микробиологический)	1 показатель	708,33	141,67	850,00
	1.3.2.2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) (микробиологический)	1 показатель	808,33	161,67	970,00
	1.3.2.3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002); МУ 4.2.2723-10; (микробиологический)	1 показатель	1 541,67	308,33	1 850,00
	1.3.2.4	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS сальмонелла (24 часа)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	2 791,67	558,33	3 350,00
	1.3.2.5	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS сальмонелла (48 часов)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	2 500,00	500,00	3 000,00
	1.3.2.6	Бактерии рода Proteus	ГОСТ 28560 (микробиологический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00
	1.3.2.7	Staphylococcus aureus	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) (микробиологический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00
	1.3.2.8	Дрожжи	ГОСТ 10444.12 (микробиологический)	1 показатель	566,67	113,33	680,00
	1.3.2.9	Плесени	ГОСТ 10444.12 (микробиологический)	1 показатель	566,67	113,33	680,00
	1.3.2.10	Сульфитредуцирующие кластридии	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003) (микробиологический)	1 показатель	791,67	158,33	950,00
	1.3.2.11	Listeria monocytogenes (срок исследования 6-9 дней)	ГОСТ 32031; МУК 4.2.1122 (микробиологический)	1 показатель	1 916,67	383,33	2 300,00
	1.3.2.12	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS листерия моноцитогенес (24 часа)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	3 833,33	766,67	4 600,00

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
	1.3.2.13	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS листерия моноцитогенес (48 часов)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	3 083,33	616,67	3 700,00
	1.3.2.14	E.Coli	ГОСТ 30726-2001 (микробиологический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00
	1.3.2.15	Энтерококки	ГОСТ 28566 (микробиологический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00
	1.3.2.16	Vacillus cereus	ГОСТ 10444.8 (микробиологический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00
	1.3.3 Гигиенические показатели						
	Токсичные элементы:						
	1.3.3.1	Определение тяжелых металлов при одновременном заказе 4-х показателей в 1 пробе: кадмий, мышьяк, ртуть, свинец	ГОСТ 30178, ГОСТ Р 51766, ГОСТ 34427 (ААС)	1 проба	2 500,00	500,00	3 000,00
	1.3.3.2	Кадмий	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.3.3.3	Мышьяк	ГОСТ Р 51766 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.3.3.4	Ртуть	ГОСТ 34427 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.3.3.5	Свинец	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	Пестициды:						
	1.3.3.6	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры), ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 32308 (газожидкостная хроматография)	1 проба	1 666,67	333,33	2 000,00
	1.3.3.7	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	ГОСТ 32308 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.3.3.8	Хлорорганические пестициды ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 32308 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	Антибиотики:						
	1.3.3.9	Бацитрацин методом ИФА	МВИ МН 4652 (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.3.3.10	Левомецитин методом ИФА	МВИ МН 2436 (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.3.3.11	Пенициллиновая группа методом ВЭЖХ.	ГОСТ 34533 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 проба	10 000,00	2 000,00	12 000,00
	1.3.3.12	Стрептомицин методом ИФА	МВИ МН 2642 (Иммуноферментный анализ) / Инструкция по применению тест-системы R-Biorham-AG для определения стрептомицина методом ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.3.3.13	Тетрациклиновая группа методом ВЭЖХ	ГОСТ 31694 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 проба	7 500,00	1 500,00	9 000,00
	1.3.3.14	Тетрациклиновая группа методом ИФА	Инструкция по применению тест-системы R-Biorham-AG для определения тетрациклина методом ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	Радионуклиды:						
	1.3.3.15	Цезий 137	ГОСТ 32161 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
	Нитрофураны:						
	1.3.3.16	Количественное определение нитрофуранов (АМОЗ)	МВИ.МН 4275 ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 416,67	683,33	4 100,00
	1.3.3.17	Количественное определение нитрофуранов (АОЗ)	МВИ.МН 4275 ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 416,67	683,33	4 100,00
	1.3.3.18	Метаболиты нитрофуранов: АГД; АМОЗ; АОЗ; СЕМ (методом ВЭЖХ)	ГОСТ 32014 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	12 500,00	2 500,00	15 000,00
	Бенз(а)пирен:						
	1.3.3.19	Бенз(а)пирен	М 04-15-2009 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	2 000,00	400,00	2 400,00
	Нитрозамины:						
	1.3.3.20	Нитрозамины	МВИ.МН 3543-2010 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 166,67	633,33	3 800,00
1.4	1.4.1 Физико-химические показатели						
Консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные (все виды продуктивных животных)	1.4.1.1	Активная кислотность (рН)	ГОСТ 26188 (потенциометрический)	1 показатель	333,33	66,67	400,00
	1.4.1.2	Масса нетто	ГОСТ 33741-2015 (весовой)	1 показатель	125,00	25,00	150,00
	1.4.1.3	Массовая доля белка	ГОСТ 25011 (метод Кьельдаля)	1 показатель	808,33	161,67	970,00
	1.4.1.4	Массовая доля жира	ГОСТ 26183 (экстракционный)	1 показатель	625,00	125,00	750,00
	1.4.1.5	Массовая доля поваренной соли	ГОСТ 26186 (титриметрический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00
	1.4.1.6	Массовая доля составных частей	ГОСТ 33741 (гравиметрический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	1.4.1.7	Органолептические показатели, подготовка средней пробы	ГОСТ 33741 (органолептический)	1 показатель	508,33	101,67	610,00
	1.4.2 Микробиологические показатели						
	1.4.2.1	Промышленная стерильность	ГОСТ 30425 (микробиологический)	1 образец из пробы	458,33	91,67	550,00
	1.4.2.2	Выявление ботулинических токсинов и Clostridium botulinum	ГОСТ 10444.7 (микробиологический)	1 показатель	6 291,67	1 258,33	7 550,00
	1.4.3 Гигиенические показатели						
	Токсичные элементы:						
	1.4.3.1	Определение тяжелых металлов при одновременном заказе 4-х показателей в 1 пробе: кадмий, мышьяк, ртуть, свинец	ГОСТ 30178, ГОСТ Р 51766, ГОСТ 34427 (ААС)	1 проба	2 500,00	500,00	3 000,00
	1.4.3.2	Кадмий	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
	1.4.3.3	Мышьяк	ГОСТ Р 51766 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.4.3.4	Ртуть	ГОСТ 34427 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.4.3.5	Свинец	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	Пестициды:						
	1.4.3.6	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры), ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 32308 (газожидкостная хроматография)	1 проба	1 666,67	333,33	2 000,00
	1.4.3.7	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	ГОСТ 32308 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.4.3.8	Хлорорганические пестициды ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 32308 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	Антибиотики:						
	1.4.3.9	Бацилрацин методом ИФА	МВИ МН 4652 (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.4.3.10	Левомецитин методом ИФА	МВИ МН 2436 (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.4.3.11	Пенициллиновая группа методом ВЭЖХ.	ГОСТ 34533 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 проба	10 000,00	2 000,00	12 000,00
	1.4.3.12	Стрептомицин методом ИФА	МВИ МН 2642 (Иммуноферментный анализ) / Инструкция по применению тест-системы R-Biorham-AG для определения стрептомицина методом ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.4.3.13	Тетрациклиновая группа методом ВЭЖХ	ГОСТ 31694 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 проба	7 500,00	1 500,00	9 000,00
	1.4.3.14	Тетрациклиновая группа методом ИФА	Инструкция по применению тест-системы R-Biorham-AG для определения тетрациклина методом ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	Радионуклиды:						
	1.4.3.15	Цезий 137	ГОСТ 32161 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
	Нитрофураны:						
	1.4.3.16	Количественное определение нитрофуранов (АМОЗ)	МВИ.МН 4275 ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 416,67	683,33	4 100,00
	1.4.3.17	Количественное определение нитрофуранов (АОЗ)	МВИ.МН 4275 ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 416,67	683,33	4 100,00
	1.4.3.18	Метаболиты нитрофуранов: АГД; АМОЗ; АОЗ; СЕМ (методом ВЭЖХ)	ГОСТ 32014 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	12 500,00	2 500,00	15 000,00
	Нитрозамины:						
	1.4.3.19	Нитрозамины	МВИ.МН 3543-2010 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 166,67	633,33	3 800,00
1.5	Шпик свиной охлажденный, замороженный и продукты из него						
	1.5.1 Физико-химические показатели						
	1.5.1.1	Массовая доля белка	ГОСТ 25011 (метод Кьельдаля)	1 показатель	808,33	161,67	970,00
	1.5.1.2	Массовая доля влаги	ГОСТ 33319 (гравиметрический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00
	1.5.1.3	Массовая доля жира	ГОСТ 23042 (экстракционный)	1 показатель	625,00	125,00	750,00
	1.5.1.4	Массовая доля нитрита	ГОСТ 8558.1 (фотометрический)	1 показатель	375,00	75,00	450,00
	1.5.1.5	Массовая доля поваренной соли	ГОСТ 9957 (титриметрический)	1 показатель	391,67	78,33	470,00
	1.5.1.6	Массовая доля фосфора	ГОСТ 9794 (фотометрический)	1 показатель	725,00	145,00	870,00
	1.5.1.7	Органолептические показатели,	ГОСТ 9959 (органолептический)	1 показатель	391,67	78,33	470,00
	1.5.2 Микробиологические показатели						
	1.5.2.1	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ГОСТ 10444.15 (микробиологический)	1 показатель	708,33	141,67	850,00
	1.5.2.2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) (микробиологический)	1 показатель	808,33	161,67	970,00
	1.5.2.3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002); МУ 4.2.2723-10; (микробиологический)	1 показатель	1 541,67	308,33	1 850,00
	1.5.2.4	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS сальмонелла (24 часа)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	2 791,67	558,33	3 350,00
	1.5.2.5	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS сальмонелла (48 часов)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	2 500,00	500,00	3 000,00
	1.5.2.6	Staphylococcus aureus	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) (микробиологический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00
	1.5.2.7	Listeria monocytogenes (срок исследования 6-9 дней)	ГОСТ 32031; МУК 4.2.1122 (микробиологический)	1 показатель	1 916,67	383,33	2 300,00
	1.5.2.8	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS листерия моноцитогенес (24 часа)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	3 833,33	766,67	4 600,00
	1.5.2.9	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS листерия моноцитогенес (48 часов)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	3 083,33	616,67	3 700,00
	1.5.3 Гигиенические показатели						
	Токсичные элементы:						
	1.5.3.1	Определение тяжелых металлов при одновременном заказе 4-х показателей в 1 пробе: кадмий, мышьяк, ртуть, свинец	ГОСТ 30178, ГОСТ Р 51766, ГОСТ 34427 (ААС)	1 проба	2 500,00	500,00	3 000,00
	1.5.3.2	Кадмий	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.5.3.3	Мышьяк	ГОСТ Р 51766 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.5.3.4	Ртуть	ГОСТ 34427 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
	1.5.3.5	Свинец	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
		Пестициды:					
	1.5.3.6	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры), ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 32308 (газожидкостная хроматография)	1 проба	1 666,67	333,33	2 000,00
	1.5.3.7	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	ГОСТ 32308 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.5.3.8	Хлорорганические пестициды ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 32308 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
		Антибиотики:					
	1.5.3.9	Левомецитин методом ИФА	Инструкция по применению тест-системы R-Biorham-AG для определения левомицетина методом ИФА (Иммуноферментный анализ) / МВИ МН 2436 (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.5.3.10	Пенициллиновая группа методом ВЭЖХ.	ГОСТ 34533 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 проба	10 000,00	2 000,00	12 000,00
	1.5.3.11	Тетрациклиновая группа методом ВЭЖХ	ГОСТ 31694 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 проба	7 500,00	1 500,00	9 000,00
	1.5.3.12	Тетрациклиновая группа методом ИФА	Инструкция по применению тест-системы R-Biorham-AG для определения тетрациклина методом ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
		Радионуклиды:					
	1.5.3.13	Цезий 137	ГОСТ 32161 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
		Нитрофураны:					
	1.5.3.14	Количественное определение нитрофуранов (АМОЗ)	МВИ.МН 4275 ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 416,67	683,33	4 100,00
	1.5.3.15	Количественное определение нитрофуранов (АОЗ)	МВИ.МН 4275 ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 416,67	683,33	4 100,00
	1.5.3.16	Метаболиты нитрофуранов: АГД; АМОЗ; АОЗ; СЕМ (методом ВЭЖХ)	ГОСТ 32014 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 проба	12 500,00	2 500,00	15 000,00
		Бенз(а)пирен:					
	1.5.3.17	Бенз(а)пирен	М 04-15-2009 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	2 000,00	400,00	2 400,00
		Нитрозамины:					
	1.5.3.18	Нитрозамины	МВИ.МН 3543-2010 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 166,67	633,33	3 800,00
1.6	Тушки птицы и их части*, бескостное мясо*, полуфабрикаты из мяса птицы; полуфабрикаты из субпродуктов птицы (охлажденные, замороженные); субпродукты птицы охлажденные, замороженные	1.6.1 Физико-химические показатели					
	1.6.1.1	Кислотное число	ГОСТ 31470 (титриметрический)	1 показатель	666,67	133,33	800,00
	1.6.1.2	Кислотность	ГОСТ 31470 (титриметрический)	1 показатель	416,67	83,33	500,00
	1.6.1.3	Количество летучих жирных кислот	ГОСТ 31470 (титриметрический)	1 показатель	750,00	150,00	900,00
	1.6.1.4	Массовая доля белка	ГОСТ 25011 (метод Кьельдаля)	1 показатель	808,33	161,67	970,00
	1.6.1.5	Массовая доля влаги	ГОСТ 33319 (гравиметрический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00
	1.6.1.6	Массовая доля жира	ГОСТ 23042 (экстракционный)	1 показатель	625,00	125,00	750,00
	1.6.1.7	Массовая доля костных включений	ГОСТ 31466 (гравиметрический)	1 показатель	666,67	133,33	800,00
	1.6.1.8	Массовая доля панирки, мясной	ГОСТ 32951 (гравиметрический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	1.6.1.9	Массовая доля поваренной соли	ГОСТ 9957 (титриметрический)	1 показатель	391,67	78,33	470,00
	1.6.1.10	Массовая доля фосфора	ГОСТ 9794 (фотометрический)	1 показатель	725,00	145,00	870,00
	1.6.1.11	Крахмал, хлеб (мясо птицы)	ГОСТ 10574-2016 (титриметрический)	1 показатель	416,67	83,33	500,00
	1.6.1.12	Органолептические показатели,	ГОСТ 31470 (органолептический)	1 показатель	391,67	78,33	470,00
	1.6.1.13	Перекисное число	ГОСТ 31470 (титриметрический)	1 показатель	541,67	108,33	650,00
		1.6.2 Микробиологические показатели					
	1.6.2.1	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ГОСТ 10444.15; ГОСТ 7702.2.1 (микробиологический)	1 показатель	708,33	141,67	850,00
	1.6.2.2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) (микробиологический)	1 показатель	808,33	161,67	970,00
	1.6.2.3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31468; МУ 4.2.2723-10; (микробиологический)	1 показатель	1 541,67	308,33	1 850,00
	1.6.2.4	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS сальмонелла (24 часа)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	2 791,67	558,33	3 350,00
	1.6.2.5	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS сальмонелла (48 часов)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	2 500,00	500,00	3 000,00
	1.6.2.6	Staphylococcus aureus	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) (микробиологический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00
	1.6.2.7	Дрожжи	ГОСТ 10444.12 (микробиологический)	1 показатель	566,67	113,33	680,00
	1.6.2.8	Плесени	ГОСТ 10444.12 (микробиологический)	1 показатель	566,67	113,33	680,00
	1.6.2.9	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003) (микробиологический)	1 показатель	791,67	158,33	950,00
	1.6.2.10	Listeria monocytogenes (срок исследования 6-9 дней)	ГОСТ 32031; МУК 4.2.1122 (микробиологический)	1 показатель	1 916,67	383,33	2 300,00

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)	
	1.6.2.11	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS листерия моноцитогенес (24 часа)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	3 833,33	766,67	4 600,00	
	1.6.2.12	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS листерия моноцитогенес (48 часов)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	3 083,33	616,67	3 700,00	
	1.6.2.13	Энтерококки	ГОСТ 28566 (микробиологический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00	
	1.6.3 Гигиенические показатели							
	Токсичные элементы:							
	1.6.3.1	Определение тяжелых металлов при одновременном заказе 4-х показателей в 1 пробе: кадмий, мышьяк, ртуть, свинец	ГОСТ 30178, ГОСТ Р 51766, ГОСТ 34427 (ААС)	1 проба	2 500,00	500,00	3 000,00	
	1.6.3.2	Кадмий	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
	1.6.3.3	Мышьяк	ГОСТ Р 51766 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
	1.6.3.4	Ртуть	ГОСТ 34427 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
	1.6.3.5	Свинец	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
	Пестициды:							
	1.6.3.6	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры), ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 32308 (газожидкостная хроматография)	1 проба	1 666,67	333,33	2 000,00	
	1.6.3.7	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	ГОСТ 32308 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
	1.6.3.8	Хлорорганические пестициды ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 32308 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
	Антибиотики:							
	1.6.3.9	Бацитрацин методом ИФА	МВИ МН 4652 (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00	
	1.6.3.10	Левомецитин методом ИФА	МВИ МН 2436 (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00	
	1.6.3.11	Пенициллиновая группа методом ВЭЖХ.	ГОСТ 34533 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 проба	10 000,00	2 000,00	12 000,00	
	1.6.3.12	Стрептомицин методом ИФА	МВИ МН 2642 (Иммуноферментный анализ) / Инструкция по применению тест-системы R-Biorham-AG для определения стрептомицина методом ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00	
	1.6.3.13	Тетрациклиновая группа методом ВЭЖХ	ГОСТ 31694 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 проба	7 500,00	1 500,00	9 000,00	
	1.6.3.14	Тетрациклиновая группа методом ИФА	Инструкция по применению тест-системы R-Biorham-AG для определения тетрациклина методом ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00	
	Радионуклиды:							
	1.6.3.15	Цезий 137	ГОСТ 32161 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00	
	Нитрофураны:							
	1.6.3.16	Количественное определение нитрофуранов (АМОЗ)	МВИ.МН 4275 ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 416,67	683,33	4 100,00	
	1.6.3.17	Количественное определение нитрофуранов (АОЗ)	МВИ.МН 4275 ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 416,67	683,33	4 100,00	
	1.6.3.18	Метаболиты нитрофуранов: АГД; АМОЗ; АОЗ; СЕМ (методом ВЭЖХ)	ГОСТ 32014 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 проба	12 500,00	2 500,00	15 000,00	
1.7	Яйца и яичные продукты	1.7.1 Физико-химические показатели						
		1.7.1.1	Плотность и цвет белка	ГОСТ 31654 (органолептический)	1 показатель	208,33	41,67	250,00
		1.7.1.2	Массовая доля белка	ГОСТ 31469 (фотометрический)	1 показатель	791,67	158,33	950,00
		1.7.1.3	Массовая доля влаги	ГОСТ 31469 (гравиметрический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00
		1.7.1.4	Массовая доля жира	ГОСТ 31469 (экстракционный)	1 показатель	575,00	115,00	690,00
		1.7.1.5	Органолептические показатели,	ГОСТ 31654 (органолептический)	1 показатель	391,67	78,33	470,00
		1.7.1.6	Состояние воздушной камеры	ГОСТ 31654 (органолептический)	1 показатель	208,33	41,67	250,00
		1.7.1.7	Состояние и положение желтка	ГОСТ 31654 (органолептический)	1 показатель	166,67	33,33	200,00
		1.7.2 Микробиологические показатели						
		1.7.2.1	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ГОСТ 10444.15 ; ГОСТ 32149-2013 (микробиологический)	1 показатель	708,33	141,67	850,00
		1.7.2.2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) (микробиологический)	1 показатель	808,33	161,67	970,00
		1.7.2.3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002);ГОСТ 32149-2013 (микробиологический)	1 показатель	1 541,67	308,33	1 850,00
		1.7.2.4	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS сальмонелла (24 часа)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	2 791,67	558,33	3 350,00
		1.7.2.5	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS сальмонелла (48 часов)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	2 500,00	500,00	3 000,00
		1.7.2.6	Бактерии рода Proteus	ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 28560 (микробиологический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00
		1.7.2.7	Staphylococcus aureus	ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) (микробиологический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00
		1.7.2.8	Сальмонелла 5x25 гр	ГОСТ 31659-2012 ; ГОСТ 31468; МУ 4.2.2723-10	1 показатель	1 250,00	250,00	1 500,00

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)	
		1.7.3 Гигиенические показатели						
	1.7.3.1	Определение тяжелых металлов при одновременном заказе 4-х показателей в 1 пробе: кадмий, мышьяк, ртуть, свинец	ГОСТ 30178, ГОСТ Р 51766, ГОСТ 34427 (ААС)	1 проба	2 500,00	500,00	3 000,00	
	1.7.3.2	Кадмий	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
	1.7.3.3	Мышьяк	ГОСТ Р 51766 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
	1.7.3.4	Ртуть	ГОСТ 34427 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
	1.7.3.5	Свинец	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
		Пестициды:						
	1.7.3.6	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры), ДДТ и его метаболиты	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакцией М.Клисенко (без ОА)	1 проба	1 666,67	333,33	2 000,00	
	1.7.3.7	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакцией М.Клисенко (без ОА)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
	1.7.3.8	Хлорорганические пестициды ДДТ и его метаболиты	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакцией М.Клисенко (без ОА)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
		Антибиотики:						
	1.7.3.9	Тетрациклиновая группа методом ВЭЖХ	ГОСТ 31694 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 проба	7 500,00	1 500,00	9 000,00	
	1.7.3.10	Бациллотрин методом ИФА	МВИ МН 4652 (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00	
	1.7.3.11	Левомецитин методом ИФА	МВИ МН 2436 (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00	
	1.7.3.12	Тетрациклиновая группа методом ИФА	Инструкция по применению тест-системы R-Biopharm-AG для определения тетрациклина методом ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00	
		Нитрофураны:						
	1.7.3.13	Метаболиты нитрофуранов: АГД; АМОЗ; АОЗ; СЕМ (методом ВЭЖХ)	ГОСТ 32014 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 проба	12 500,00	2 500,00	15 000,00	
		1.8.1 Физико-химические показатели						
1.8	Питьевое молоко, восстановленное молоко, сливки, молочные составные продукты жидкие и структурированные, кисломолочные продукты, сгущенная молочная продукция, сухая молочная продукция, сыры	1.8.1.1	Активная кислотность (рН)	ГОСТ 26781 (потенциометрический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
		1.8.1.2	Аммиак (качественный метод)	ГОСТ 24066 (физико-химический)	1 показатель	225,00	45,00	270,00
		1.8.1.3	Кислотность	ГОСТ Р 54669 (титриметрический)	1 показатель	208,33	41,67	250,00
		1.8.1.4	Массовая доля белка	ГОСТ 34454 (метод Кьельдаля) / ГОСТ 23327 (фотометрический)	1 показатель	750,00	150,00	900,00
		1.8.1.5	Массовая доля влаги (ускоренный метод)	ГОСТ 54668 (гравиметрический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
		1.8.1.6	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе в сыре (расчетный метод)	ГОСТ Р 52686 (расчетный)	1 показатель	150,00	30,00	180,00
		1.8.1.7	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе в сыре (расчет+массовая доля влаги+массовая доля жира)	ГОСТ 55063 (гравиметрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
		1.8.1.8	Массовая доля влаги и сухого вещества	ГОСТ 54668 (гравиметрический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00
		1.8.1.9	Массовая доля жира	ГОСТ 5867 (физико-химический)	1 показатель	416,67	83,33	500,00
		1.8.1.10	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество в сыре (расчет+массовая доля влаги+массовая доля жира)	ГОСТ Р 55063 (бутирометрический)	1 показатель	733,33	146,67	880,00
		1.8.1.11	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество в сыре (расчетный метод)	ГОСТ Р 55063 (расчетный)	1 показатель	150,00	30,00	180,00
		1.8.1.12	Массовая доля поваренной соли	ГОСТ Р 55063 (титриметрический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00
		1.8.1.13	Массовая доля поваренной соли в сыре	ГОСТ Р 55063 (титриметрический)	1 показатель	308,33	61,67	370,00
		1.8.1.14	Массовая доля сухого вещества в молоке и молочных продуктах	ГОСТ Р 54668 (расчетный)	1 показатель	375,00	75,00	450,00
		1.8.1.15	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (расчет)	ГОСТ Р 54761 (расчетный)	1 показатель	166,67	33,33	200,00
		1.8.1.16	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (расчет+массовая доля влаги+массовая	ГОСТ Р 54761 (расчетный)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
		1.8.1.17	Определение массы нетто	ГОСТ 3622 (весовой)	1 показатель	83,33	16,67	100,00
		1.8.1.18	Определение сахара	ГОСТ 3628 (поляриметрический метод)	1 показатель	541,67	108,33	650,00
		1.8.1.19	Органолептические показатели, подготовка средней пробы	ГОСТ 28283 (органолептический) / ГОСТ 31449 (органолептический) / ГОСТ Р ИСО 22935-2 (органолептический)	1 показатель	391,67	78,33	470,00
		1.8.1.20	Перекись водорода (качественный метод)	ГОСТ 24067 (физико-химический)	1 показатель	225,00	45,00	270,00
		1.8.1.21	Плотность	ГОСТ Р 54758 (ареометрический)	1 показатель	166,67	33,33	200,00
		1.8.1.22	Сода (качественный метод)	ГОСТ 24065 (физико-химический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
		1.8.1.23	Сода (количественный метод)	ГОСТ 24065 (физико-химический)	1 показатель	333,33	66,67	400,00

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
	1.8.1.24	Титруемая кислотность	ГОСТ 55361 (титриметрический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	1.8.1.25	Титруемая кислотность жировой фазы	ГОСТ 55361 (титриметрический)	1 показатель	458,33	91,67	550,00
	1.8.1.26	Титруемая кислотность молочной плазмы	ГОСТ 55361 (титриметрический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	1.8.2 Микробиологические показатели						
	1.8.2.1	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ГОСТ 32901 (микробиологический)	1 показатель	708,33	141,67	850,00
	1.8.2.2	Бактерии группы кишечных палочек	ГОСТ 32901 (микробиологический)	1 показатель	808,33	161,67	970,00
	1.8.2.3	Staphylococcus aureus	ГОСТ 30347 (микробиологический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00
	1.8.2.4	Дрожжи	ГОСТ 33566 (микробиологический)	1 показатель	566,67	113,33	680,00
	1.8.2.5	Плесени	ГОСТ 33566 (микробиологический)	1 показатель	566,67	113,33	680,00
	1.8.2.6	Определение молочнокислых микроорганизмов в молочных продуктах методом НВЧ	ГОСТ 33951 (микробиологический)	1 показатель	825,00	165,00	990,00
	1.8.2.7	Определение молочнокислых микроорганизмов КОЕ в молоке и молочных продуктах	ГОСТ 33951 (микробиологический)	1 показатель	1 225,00	245,00	1 470,00
	1.8.2.8	Соматические клетки	ГОСТ 23453 (микробиологический)	1 показатель	433,33	86,67	520,00
	1.8.2.9	Промышленная стерильность (молоко)	ГОСТ 32901 (микробиологический)	1 показатель	550,00	110,00	660,00
	1.8.2.10	Бифидобактерии	ГОСТ 33924 (микробиологический)	1 показатель	1 541,67	308,33	1 850,00
	1.8.2.11	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002); МУ 4.2.2723-10; (микробиологический)	1 показатель	1 541,67	308,33	1 850,00
	1.8.2.12	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS сальмонелла (24 часа)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	2 791,67	558,33	3 350,00
	1.8.2.13	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS сальмонелла (48 часов)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	2 500,00	500,00	3 000,00
	1.8.2.14	Listeria monocytogenes (срок исследования 6-9 дней)	ГОСТ 32031; МУК 4.2.1122 (микробиологический)	1 показатель	1 916,67	383,33	2 300,00
	1.8.2.15	Listeria monocytogenes 5*25 гр	ГОСТ 32031; МУК 4.2.1122 (микробиологический)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.8.2.16	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS листерия моноцитогенес (24 часа)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	3 833,33	766,67	4 600,00
	1.8.2.17	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS листерия моноцитогенес (48 часов)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	3 083,33	616,67	3 700,00
	1.8.3 Гигиенические показатели						
	Токсичные элементы:						
	1.8.3.1	Определение тяжелых металлов при одновременном заказе 4-х показателей в 1 пробе: кадмий, мышьяк, ртуть, свинец	ГОСТ 30178, ГОСТ Р 51766, ГОСТ 34427 (ААС)	1 проба	2 500,00	500,00	3 000,00
	1.8.3.2	Кадмий	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.8.3.3	Мышьяк	ГОСТ Р 51766 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.8.3.4	Ртуть	ГОСТ 34427 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.8.3.5	Свинец	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	Пестициды:						
	1.8.3.6	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры), ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 23452 (газожидкостная хроматография)	1 проба	1 666,67	333,33	2 000,00
	1.8.3.7	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	ГОСТ 23452 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.8.3.8	Хлорорганические пестициды ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 23452 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	Антибиотики:						
	1.8.3.9	Левомецитин методом ИФА	МВИ МН 2436 (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.8.3.10	Пенициллиновая группа методом ВЭЖХ.	ГОСТ 34533 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 проба	10 000,00	2 000,00	12 000,00
	1.8.3.11	Стрептомицин методом ИФА	Инструкция по применению тест-системы R-Biorapn-AG для определения стрептомицина методом ИФА / МВИ МН 2642-2015 (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.8.3.12	Тетрациклиновая группа методом ВЭЖХ	ГОСТ 31694 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 проба	7 500,00	1 500,00	9 000,00
	1.8.3.13	Тетрациклиновая группа методом ИФА	Инструкция по применению тест-системы R-Biorapn-AG для определения тетрациклина методом ИФА (Иммуноферментный анализ) / МВИ.МН 3951-2015 (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	Радионуклиды:						
	1.8.3.14	Стронций	ГОСТ 32163 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
	1.8.3.15	Стронций (с термическим)	ГОСТ 32163 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
	1.8.3.16	Цезий 137	ГОСТ 32161 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
	Консерванты:						
	1.8.3.17	Бензойная кислота	М 04-58-2009 (ВЭЖХ)	1 показатель	916,67	183,33	1 100,00
	1.8.3.18	Сорбиновая кислота	М 04-58-2009 (ВЭЖХ)	1 показатель	916,67	183,33	1 100,00
	Нитрофураны:						

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)	
	1.8.3.19	Количественное определение нитрофуранов (АМОЗ)	МВИ.МН 4275 ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 416,67	683,33	4 100,00	
	1.8.3.20	Количественное определение нитрофуранов (АОЗ)	МВИ.МН 4275 ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 416,67	683,33	4 100,00	
	1.8.3.21	Метаболиты нитрофуранов: АГД; АМОЗ; АОЗ; СЕМ (методом ВЭЖХ)	ГОСТ 32014 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	12 500,00	2 500,00	15 000,00	
	Микотоксины:							
	1.8.3.22	Афлатоксин М1	МВИ. МН 2786 (иммуноферментный)	1 показатель	3 083,33	616,67	3 700,00	
	Бенз(а)пирен:							
	1.8.3.23	Бенз(а)пирен	М 04-15-2009 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	2 000,00	400,00	2 400,00	
1.9 Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них.	1.9.1 Физико-химические показатели							
	1.9.1.1	Азот летучих оснований	ГОСТ 7636 (титриметрический)	1 показатель	750,00	150,00	900,00	
	1.9.1.2	Длина, Масса	ГОСТ 7631(физический размер)/ ГОСТ 7631 (весовой)	1 показатель	208,33	41,67	250,00	
	1.9.1.3	Кислотное число	ГОСТ 7636 (титриметрический)	1 показатель	416,67	83,33	500,00	
	1.9.1.4	Количество креветок	СОП 03-04-2021 (прямого счета)	1 показатель	250,00	50,00	300,00	
	1.9.1.5	Массовая доля влаги	ГОСТ 7636 (гравиметрический)	1 показатель	333,33	66,67	400,00	
	1.9.1.6	Массовая доля воды (морские водоросли и продукты их переработки)	ГОСТ 33331 (гравиметрический)	1 показатель	375,00	75,00	450,00	
	1.9.1.7	Массовая доля глазури	ГОСТ 31339 (физико-химический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00	
	1.9.1.8	Массовая доля жира	ГОСТ 7636 (экстракционный)	1 показатель	1 125,00	225,00	1 350,00	
	1.9.1.9	Массовая доля золы	ГОСТ 7636 (гравиметрический)	1 показатель	333,33	66,67	400,00	
	1.9.1.10	Массовая доля золы (морские водоросли и продукты их переработки)	ГОСТ 33331 (гравиметрический)	1 показатель	333,33	66,67	400,00	
	1.9.1.11	Массовая доля поваренной соли	ГОСТ 7636 (титриметрический)	1 показатель	333,33	66,67	400,00	
	1.9.1.12	Массовая доля влаги после дефростации	ГОСТ 7636 (гравиметрический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00	
	1.9.1.13	Органолептические показатели, подготовка средней пробы	ГОСТ 7631(органолептический)	1 показатель	391,67	78,33	470,00	
	1.9.1.14	Органолептические показатели, подготовка средней пробы (морские водоросли и продукты их переработки)	ГОСТ 31412/ ГОСТ 26185 (органолептический)	1 проба	391,67	78,33	470,00	
	1.9.1.15	Перекисное число	ГОСТ Р 51487 (титриметрический)	1 показатель	508,33	101,67	610,00	
	1.9.1.16	Посторонние примеси	ГОСТ 7631(визуальный)	1 показатель	291,67	58,33	350,00	
	1.9.1.17	Посторонние примеси (морские водоросли и продукты их переработки)	ГОСТ 33331 (визуальный)	1 показатель	208,33	41,67	250,00	
		1.9.2 Микробиологические показатели						
	1.9.2.1	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ГОСТ 10444.15 (микробиологический)	1 показатель	708,33	141,67	850,00	
	1.9.2.2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) (микробиологический)	1 показатель	808,33	161,67	970,00	
	1.9.2.3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002); МУ 4.2.2723-10; (микробиологический)	1 показатель	1 541,67	308,33	1 850,00	
	1.9.2.4	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS сальмонелла (24 часа)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	2 791,67	558,33	3 350,00	
	1.9.2.5	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS сальмонелла (48 часов)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	2 500,00	500,00	3 000,00	
	1.9.2.6	Парагемолитические вибрионы (V. parahaemolyticus)	МУК 4.2.2046; ГОСТ ISO/TS 21872-1 (микробиологический)	1 показатель	1 233,33	246,67	1 480,00	
	1.9.2.7	Staphylococcus aureus	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) (микробиологический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00	
	1.9.2.8	Дрожжи	ГОСТ 10444.12 (микробиологический)	1 показатель	566,67	113,33	680,00	
	1.9.2.9	Плесени	ГОСТ 10444.12 (микробиологический)	1 показатель	566,67	113,33	680,00	
	1.9.2.10	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003) (микробиологический)	1 показатель	791,67	158,33	950,00	
	1.9.2.11	Бактерии рода Proteus	ГОСТ 28560 (микробиологический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00	
	1.9.2.12	Паразитарная чистота	СТ РК 2779-2015 (паразитологический); МУК 3.2.988-00 (паразитологический)	1 проба	791,67	158,33	950,00	
	1.9.2.13	Listeria monocytogenes (срок исследования 6-9 дней)	ГОСТ 32031; МУК 4.2.1122 (микробиологический)	1 показатель	1 916,67	383,33	2 300,00	
	1.9.2.14	Энтерококки	ГОСТ 28566 (микробиологический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00	
	1.9.2.15	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS листерия моноцитогенес (24 часа)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	3 833,33	766,67	4 600,00	
	1.9.2.16	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS листерия моноцитогенес (48 часов)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	3 083,33	616,67	3 700,00	
		1.9.3 Гигиенические показатели						
		Токсичные элементы:						
1.9.3.1	Определение тяжелых металлов при одновременном заказе 4-х показателей в 1 пробе: кадмий, мышьяк, ртуть, свинец	ГОСТ 30178, ГОСТ Р 51766, ГОСТ 34427 (ААС)	1 проба	2 500,00	500,00	3 000,00		
1.9.3.2	Кадмий	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00		

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
	1.9.3.3	Мышьяк	ГОСТ Р 51766 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.9.3.4	Ртуть	ГОСТ 34427 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.9.3.5	Свинец	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
		Пестициды:					
	1.9.3.6	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры), ДДТ и его метаболиты	МВИ. МН 2352-2005 (газожидкостная хроматография)	1 проба	1 666,67	333,33	2 000,00
	1.9.3.7	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	МВИ. МН 2352-2005 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.9.3.8	Хлорорганические пестициды ДДТ и его метаболиты	МВИ. МН 2352-2005 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.9.3.9	Полихлорированные бифенилы (рыба)	МВИ. МН 2352-2005 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	2 166,67	433,33	2 600,00
		Антибиотики (только для рыбы садкового содержания):					
	1.9.3.10	Левомецитин методом ИФА	МВИ МН 2436 (Иммуноферментный анализ) / Инструкция по применению тест-системы Вiorpharm-AG для определения левомецитин методом ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.9.3.11	Определение остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов	ГОСТ 34533 (Высокоэффективная жидкостная хроматография) / ГОСТ Р 54904 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	7 916,67	1 583,33	9 500,00
	1.9.3.12	Тетрациклиновая группа методом ИФА	МВИ.МН 3951-2015 ИФА (Иммуноферментный анализ) / Инструкция по применению тест-системы R-Biorpharm-AG для определения тетрациклина методом ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
		Радионуклиды:					
	1.9.3.13	Стронций	ГОСТ 32163 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
	1.9.3.14	Стронций (с термическим концентрированием)	ГОСТ 32163 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
	1.9.3.15	Цезий 137	ГОСТ 32161 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
		Нитрофураны:					
	1.9.3.16	Количественное определение нитрофуранов (АМОЗ)	МВИ.МН 4275 ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 416,67	683,33	4 100,00
	1.9.3.17	Количественное определение нитрофуранов (АОЗ)	МВИ.МН 4275 ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 416,67	683,33	4 100,00
	1.9.3.18	Метаболиты нитрофуранов: АГД; АМОЗ; АОЗ; СЕМ (методом ВЭЖХ)	ГОСТ 32014 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 проба	12 500,00	2 500,00	15 000,00
		Нитрозамины:					
	1.9.3.19	Нитрозамины	МВИ.МН 3543-2010 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 166,67	633,33	3 800,00
		Гистамин:					
	1.9.3.20	Гистамин	ГОСТ 31789 (Высокоэффективная жидкостная хроматография) / М 04-55-2009 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	1 666,67	333,33	2 000,00
		Бенз(а)пирен (в копченых продуктах):					
	1.9.3.21	Бенз(а)пирен	М 04-15-2009 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	2 000,00	400,00	2 400,00
		Консерванты:					
	1.9.3.22	Бензойная кислота	М 04-58-2009 (ВЭЖХ)	1 показатель	916,67	183,33	1 100,00
	1.9.3.23	Сорбиновая кислота	М 04-58-2009 (ВЭЖХ)	1 показатель	916,67	183,33	1 100,00
		Яды:					
	1.9.3.24	Сакситоксин (Паралитический яд моллюсков)	ГОСТ EN 14526-2005 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	5 083,33	1 016,67	6 100,00
	1.9.3.25	Домолевая кислота (Амнестический яд моллюсков)	ГОСТ EN 14176-2015 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	4 250,00	850,00	5 100,00
	1.9.3.26	Окадаиковая кислота (Диарейный яд моллюсков)	МР № 01.016-07 (иммуноферментный анализ)	1 показатель	5 083,33	1 016,67	6 100,00
1.10		1.10.1 Физико-химические показатели					
	1.10.1.1	Активная кислотность (рН)	ГОСТ 28972 (физико-химический)	1 показатель	233,33	46,67	280,00
	1.10.1.2	Буферность	ГОСТ 19182 (титриметрический)	1 показатель	266,67	53,33	320,00
	1.10.1.3	Масса нетто	ГОСТ 26664 (гравиметрический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	1.10.1.4	Массовая доля жира	ГОСТ 26829 (экстракционный)	1 показатель	2 166,67	433,33	2 600,00
	1.10.1.5	Массовая доля поваренной соли	ГОСТ 27207 (титриметрический)	1 показатель	416,67	83,33	500,00
	1.10.1.6	Массовая доля составных частей	ГОСТ 26664 (гравиметрический)	1 показатель	208,33	41,67	250,00
	1.10.1.7	Общая кислотность	ГОСТ 27082 (титриметрический)	1 показатель	341,67	68,33	410,00
	1.10.1.8	Органолептические показатели, подготовка средней пробы	ГОСТ 26664 (органолептический)	1 показатель	333,33	66,67	400,00
	1.10.1.9	Отстой в масле	ГОСТ 20221 (гравиметрический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	1.10.1.10	Содержание сухих веществ	ГОСТ 26808 (гравиметрический)	1 показатель	375,00	75,00	450,00
	1.10.1.11	Резерв					

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
1.10.2 Микробиологические показатели							
1.10.2.1	Промышленная стерильность	ГОСТ 30425 (микробиологический)	1 образец из пробы	458,33	91,67	550,00	
1.10.2.2	Паразитарная чистота	СТ РК 2779-2015 (паразитологический); МУК 3.2.988-00 (паразитологический)	1 проба	791,67	158,33	950,00	
1.10.2.3	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ГОСТ 10444.15 (микробиологический)	1 показатель	708,33	141,67	850,00	
1.10.2.4	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) (микробиологический)	1 показатель	808,33	161,67	970,00	
1.10.2.5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002); МУ 4.2.2723-10; (микробиологический)	1 показатель	1 541,67	308,33	1 850,00	
1.10.2.6	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS сальмонелла (24 часа)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	2 791,67	558,33	3 350,00	
1.10.2.7	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS сальмонелла (48 часов)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	2 500,00	500,00	3 000,00	
1.10.2.8	Staphylococcus aureus	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) (микробиологический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00	
1.10.2.9	Дрожжи	ГОСТ 10444.12 (микробиологический)	1 показатель	566,67	113,33	680,00	
1.10.2.10	Плесени	ГОСТ 10444.12 (микробиологический)	1 показатель	566,67	113,33	680,00	
1.10.2.11	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003) (микробиологический)	1 показатель	791,67	158,33	950,00	
1.10.2.12	Listeria monocytogenes (срок исследования 6-9 дней)	ГОСТ 32031 / МУК 4.2.1122 (микробиологический)	1 показатель	1 916,67	383,33	2 300,00	
1.10.2.13	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS листерия моноцитогенес (24 часа)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	3 833,33	766,67	4 600,00	
1.10.2.14	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS листерия моноцитогенес (48 часов)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	3 083,33	616,67	3 700,00	
1.10.3 Гигиенические показатели (показатели безопасности)							
Токсичные элементы:							
1.10.3.1	Определение тяжелых металлов при одновременном заказе 4-х показателей в 1 пробе: кадмий, мышьяк, ртуть, свинец	ГОСТ 30178, ГОСТ Р 51766, ГОСТ 34427 (ААС)	1 проба -	2 500,00	500,00	3 000,00	
1.10.3.2	Кадмий	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
1.10.3.3	Мышьяк	ГОСТ Р 51766 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
1.10.3.4	Ртуть	ГОСТ 34427 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
1.10.3.5	Свинец	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
Пестициды:							
1.10.3.6	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры), ДДТ и его метаболиты	МВИ. МН 2352-2005 (газожидкостная хроматография)	1 проба	1 666,67	333,33	2 000,00	
1.10.3.7	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	МВИ. МН 2352-2005 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
1.10.3.8	Хлорорганические пестициды ДДТ и его метаболиты	МВИ. МН 2352-2005 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
1.10.3.9	Полихлорированные бифенилы (рыба)	МВИ. МН 2352-2005 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	2 166,67	433,33	2 600,00	
Антибиотики (только для рыбы садкового содержания):							
1.10.3.10	Левомецитин методом ИФА	МВИ МН 2436 (Иммуноферментный анализ) / Инструкция по применению тест-системы Вiorhapt-AG для определения левомецитин методом ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00	
1.10.3.11	Определение остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов	ГОСТ 34533 (Высокоэффективная жидкостная хроматография) / ГОСТ Р 54904 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	7 916,67	1 583,33	9 500,00	
1.10.3.12	Тетрациклиновая группа методом ИФА	МВИ.МН 3951-2015 ИФА (Иммуноферментный анализ) / Инструкция по применению тест-системы R-Biorhapt-AG для определения тетрациклина методом ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00	
Радионуклиды:							
1.10.3.13	Стронций	ГОСТ 32163 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00	
1.10.3.14	Стронций (с термическим концентрированием)	ГОСТ 32163 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00	
1.10.3.15	Цезий 137	ГОСТ 32161 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00	
Нитрофураны:							
1.10.3.16	Количественное определение нитрофуранов (АМОЗ)	МВИ.МН 4275 ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 416,67	683,33	4 100,00	
1.10.3.17	Количественное определение нитрофуранов (АОЗ)	МВИ.МН 4275 ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 416,67	683,33	4 100,00	
1.10.3.18	Метаболиты нитрофуранов: АГД; АМОЗ; АОЗ; СЕМ (методом ВЭЖХ)	ГОСТ 32014 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 проба	12 500,00	2 500,00	15 000,00	

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуг (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
		Нитрозамины:					
	1.10.3.19	Нитрозамины	МВИ.МН 3543-2010 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 166,67	633,33	3 800,00
		Гистамин:					
	1.10.3.20	Гистамин	ГОСТ 31789 (Высокоэффективная жидкостная хроматография) / М 04-55-2009 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	1 666,67	333,33	2 000,00
		Бенз(а)пирен (для копченых продуктов):					
	1.10.3.21	Бенз(а)пирен	М 04-15-2009 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	2 000,00	400,00	2 400,00
		Консерванты:					
	1.10.3.22	Бензойная кислота	М 04-58-2009 (ВЭЖХ)	1 показатель	916,67	183,33	1 100,00
	1.10.3.23	Сорбиновая кислота	М 04-58-2009 (ВЭЖХ)	1 показатель	916,67	183,33	1 100,00
		Яды:					
	1.10.3.24	Домоусая кислота (Амнестический яд моллюсков)	ГОСТ EN 14176-2015 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	4 250,00	850,00	5 100,00
	1.10.3.25	Окадаиковая кислота (Диарейный яд моллюсков)	MP № 01.016-07 (иммуоферментный анализ)	1 показатель	5 083,33	1 016,67	6 100,00
	1.10.3.26	Сакситоксин (Паралитический яд моллюсков)	ГОСТ EN 14526-2005 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	5 083,33	1 016,67	6 100,00
1.11	Жиры растительного и животного происхождения	1.11.1 Физико-химические показатели					
	1.11.1.1	Йодное число	ГОСТ 5475 (физико-химический)	1 показатель	333,33	66,67	400,00
	1.11.1.2	Кислотное число	ГОСТ 5476 (физико-химический)	1 показатель	375,00	75,00	450,00
	1.11.1.3	Кислотное число (топленые жиры)	ГОСТ 50457 (титриметрический)	1 показатель	375,00	75,00	450,00
	1.11.1.4	Массовая доля влаги и летучих веществ	ГОСТ 11812 (гравиметрический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	1.11.1.5	Массовая доля золы	ГОСТ 5474 (гравиметрический)	1 показатель	333,33	66,67	400,00
	1.11.1.6	Массовая доля нежировых примесей	ГОСТ 5481 (физико-химический)	1 показатель	500,00	100,00	600,00
	1.11.1.7	Массовая доля неомыляемых веществ	ГОСТ 5479 (титриметрический)	1 показатель	533,33	106,67	640,00
	1.11.1.8	Массовая доля отстоя	ГОСТ 5481 (физико-химический)	1 показатель	500,00	100,00	600,00
	1.11.1.9	Органолептические показатели, подготовка средней пробы	ГОСТ 5472 (органолептический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	1.11.1.10	Органолептические показатели, подготовка средней пробы (топленые жиры)	ГОСТ 32262 (органолептический)	1 показатель	391,67	78,33	470,00
	1.11.1.11	Перекисное число	ГОСТ 26593 (титриметрический)	1 показатель	508,33	101,67	610,00
	1.11.1.12	Перекисное число (топленые жиры)	ГОСТ 51487 (титриметрический)	1 показатель	500,00	100,00	600,00
	1.11.1.13	Показатель преломления	ГОСТ ISO 6320 (рефрактометрический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	1.11.1.14	Степень термического окисления (фритюрный жир)	МУ №1-40/3805 (физико-химический)	1 показатель	375,00	75,00	450,00
	1.11.1.15	Число омыления	ГОСТ 5478 (титриметрический)	1 показатель	375,00	75,00	450,00
		1.11.2 Микробиологические показатели					
	1.11.2.1	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ГОСТ 10444.15 (микробиологический)	1 показатель	708,33	141,67	850,00
	1.11.2.2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) (микробиологический)	1 показатель	808,33	161,67	970,00
	1.11.2.3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002); МУ 4.2.2723-10; (микробиологический)	1 показатель	1 541,67	308,33	1 850,00
	1.11.2.4	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS сальмонелла (24 часа)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	2 791,67	558,33	3 350,00
	1.11.2.5	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS сальмонелла (48 часов)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	2 500,00	500,00	3 000,00
	1.11.2.6	Staphylococcus aureus	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) (микробиологический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00
	1.11.2.7	Дрожжи	ГОСТ 10444.12 (микробиологический)	1 показатель	566,67	113,33	680,00
	1.11.2.8	Плесени	ГОСТ 10444.12 (микробиологический)	1 показатель	566,67	113,33	680,00
	1.11.2.9	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003) (микробиологический)	1 показатель	791,67	158,33	950,00
	1.11.2.10	Listeria monocytogenes (срок исследования 6-9 дней)	ГОСТ 32031; МУК 4.2.1122 (микробиологический)	1 показатель	1 916,67	383,33	2 300,00
	1.11.2.11	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS листерия моноцитогенес (24 часа)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	3 833,33	766,67	4 600,00
	1.11.2.12	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS листерия моноцитогенес (48 часов)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	3 083,33	616,67	3 700,00
		1.11.3 Гигиенические показатели (показатели безопасности)					
		Токсичные элементы:					
	1.11.3.1	Определение тяжелых металлов при одновременном заказе 4-х показателей в 1 пробе: кадмий, мышьяк, ртуть, свинец	ГОСТ 30178, ГОСТ Р 51766, ГОСТ 34427 (ААС)	1 проба	2 500,00	500,00	3 000,00
	1.11.3.2	Кадмий	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.11.3.3	Мышьяк	ГОСТ Р 51766 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
	1.11.3.4	Ртуть	ГОСТ 34427 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.11.3.5	Свинец	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	Пестициды:						
	1.11.3.6	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры), ДДТ и его метаболиты	СТБ EN 15662 (газовая хромато-масс-спектрометрия)	1 проба	2 000,00	400,00	2 400,00
	1.11.3.7	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	СТБ EN 15662 (газовая хромато-масс-спектрометрия)	1 показатель	1 166,67	233,33	1 400,00
	1.11.3.8	Хлорорганические пестициды ДДТ и его метаболиты	СТБ EN 15662 (газовая хромато-масс-спектрометрия)	1 показатель	1 166,67	233,33	1 400,00
	Радионуклиды:						
	1.11.3.9	Стронций	ГОСТ 32163 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
	1.11.3.10	Стронций (с термическим концентрированием)	ГОСТ 32163 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
	1.11.3.11	Цезий 137	ГОСТ 32161 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
	Микотоксины:						
	1.11.3.12	Афлатоксин В1	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	Бенз(а)пирен (для копченых продуктов):						
	1.11.3.13	Бенз(а)пирен	М 04-15-2009 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	2 000,00	400,00	2 400,00
1.12	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	1.12.1 Физико-химические показатели					
	1.12.1.1	Влажность ореха фундука	ГОСТ 16835 (гравиметрический)	1 проба	291,67	58,33	350,00
	1.12.1.2	Вредная примесь	визуальный	1 проба	250,00	50,00	300,00
	1.12.1.3	Зараженность вредителями (Зерно)	ГОСТ 13586.6 (гравиметрический)	1 проба	333,33	66,67	400,00
	1.12.1.4	Зараженность вредителями (Семена)	ГОСТ 10853 (гравиметрический)	1 проба	333,33	66,67	400,00
	1.12.1.5	Зараженность и поврежденность вредителями (Зерно)	ГОСТ 13586.4 (гравиметрический)	1 проба	500,00	100,00	600,00
	1.12.1.6	Засоренность и наличие живых вредителей (Ядра орехов фундука)	ГОСТ 16835 (гравиметрический)	1 проба	291,67	58,33	350,00
	1.12.1.7	Зерновая примесь и сорная примесь (Зерно)	ГОСТ 30483 (гравиметрический)	1 показатель	333,33	66,67	400,00
	1.12.1.8	Зерновая примесь и сорная примесь (Зерно)	ГОСТ 30483 (гравиметрический)	1 проба	500,00	100,00	600,00
	1.12.1.9	Зольность (Хлеб, хлебобулочные изделия)	ГОСТ 27494 (гравиметрический)	1 проба	333,33	66,67	400,00
	1.12.1.10	Кислотность (Хлеб, хлебобулочные изделия)	ГОСТ 5670 (титриметрический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	1.12.1.11	Крупность помола	ГОСТ 17681 (гравиметрический)	1 проба	250,00	50,00	300,00
	1.12.1.12	Масса изделия	ГОСТ 5667 (весовой)	1 показатель	125,00	25,00	150,00
	1.12.1.13	Массовая доля влаги (Хлеб, хлебобулочные изделия)	ГОСТ 21094 (гравиметрический)	1 показатель	375,00	75,00	450,00
	1.12.1.14	Массовая доля жира (Хлеб, хлебобулочные изделия)	ГОСТ 5668 (рефрактометрический)	1 показатель	333,33	66,67	400,00
	1.12.1.15	Массовая доля жира на приборе Soxhlet (Хлеб, хлебобулочные изделия)	ГОСТ 5668 (экстракционный)	1 проба	625,00	125,00	750,00
	1.12.1.16	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	ГОСТ 31964 (гравиметрический)	1 показатель	375,00	75,00	450,00
	1.12.1.17	Массовая доля сахара (Хлеб, хлебобулочные изделия)	ГОСТ 5672 (титриметрический)	1 показатель	375,00	75,00	450,00
	1.12.1.18	Наличие амбарных вредителей	ГОСТ 31964 (визуальный)	1 проба	250,00	50,00	300,00
	1.12.1.19	Наличие посторонних примесей	ГОСТ 31964 (визуальный)	1 проба	250,00	50,00	300,00
	1.12.1.20	Органолептические показатели, подготовка средней пробы	ГОСТ 27558 (органолептический) / ГОСТ 5667 (органолептический)	1 проба	391,67	78,33	470,00
	1.12.1.21	Пористость (Хлеб, хлебобулочные изделия)	ГОСТ 5669 (гравиметрический)	1 показатель	208,33	41,67	250,00
	1.12.1.22	Развариваемость	ГОСТ 31964 (визуальный)	1 проба	191,67	38,33	230,00
	1.12.1.23	Средняя масса ядра (Ядра орехов фундука)	ГОСТ 16835 (гравиметрический)	1 проба	125,00	25,00	150,00
	1.12.2 Микробиологические показатели						
	1.12.2.1	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ГОСТ 10444.15 (микробиологический)	1 показатель	708,33	141,67	850,00
	1.12.2.2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) (микробиологический)	1 показатель	808,33	161,67	970,00
	1.12.2.3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002); МУ 4.2.2723-10; (микробиологический)	1 показатель	1 541,67	308,33	1 850,00
	1.12.2.4	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS сальмонелла (24 часа)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	2 791,67	558,33	3 350,00
	1.12.2.5	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS сальмонелла (48 часов)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	2 500,00	500,00	3 000,00
	1.12.2.6	Staphylococcus aureus	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) (микробиологический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00
	1.12.2.7	Дрожжи	ГОСТ 10444.12 (микробиологический)	1 показатель	566,67	113,33	680,00
	1.12.2.8	Плесени	ГОСТ 10444.12 (микробиологический)	1 показатель	566,67	113,33	680,00
	1.12.2.9	Bacillus cereus	ГОСТ 10444.8 (микробиологический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
	1.12.2.10	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS листерия моноцитогенес (24 часа)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	3 833,33	766,67	4 600,00
	1.12.2.11	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS листерия моноцитогенес (48 часов)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	3 083,33	616,67	3 700,00
1.12.3 Гигиенические показатели (показатели безопасности)							
Токсичные элементы:							
	1.12.3.1	Определение тяжелых металлов при одновременном заказе 4-х показателей в 1 пробе: кадмий, мышьяк, ртуть, свинец	ГОСТ 30178, ГОСТ Р 51766, ГОСТ 34427 (ААС)	1 проба	2 500,00	500,00	3 000,00
	1.12.3.2	Кадмий	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.12.3.3	Мышьяк	ГОСТ Р 51766 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.12.3.4	Ртуть	ГОСТ 34427 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.12.3.5	Свинец	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
Пестициды:							
	1.12.3.6	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры), ДДТ и его метаболиты	СТБ EN 15662 (газовая хромато-масс-спектрометрия)	1 проба	2 000,00	400,00	2 400,00
	1.12.3.7	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	СТБ EN 15662 (газовая хромато-масс-спектрометрия)	1 показатель	1 166,67	233,33	1 400,00
	1.12.3.8	Хлорорганические пестициды ДДТ и его метаболиты	СТБ EN 15662 (газовая хромато-масс-спектрометрия)	1 показатель	1 166,67	233,33	1 400,00
	1.12.3.9	Хлорорганические пестициды Гексахлорбензол	СТБ EN 15662 (газовая хромато-масс-спектрометрия)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.12.3.10	Хлорорганические пестициды 2,4-D кислота, ее соли и эфиры	СТБ EN 15662 (газовая хромато-масс-спектрометрия)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.12.3.11	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты; Гексахлорбензол; 2,4-D кислота, ее соли и эфиры	СТБ EN 15662 (газовая хромато-масс-спектрометрия)	1 проба	2 666,67	533,33	3 200,00
Микотоксины:							
	1.12.3.12	Зearаленон (Ф-2) методом ИФА	Инструкция по применению тест-системы R-Biorhapp-AG для определения зearаленона методом ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 125,00	625,00	3 750,00
	1.12.3.13	Дезоксиниваленол ИФА	Инструкция по применению тест системы R-Biorhapp-AG для определения дезоксиниваленола методом ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	2 750,00	550,00	3 300,00
	1.12.3.14	Токсин Т-2 ИФА	Инструкция по применению тест-системы R-Biorhapp-AG для определения Т-2 токсина методом ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 166,67	633,33	3 800,00
	1.12.3.15	Афлатоксин G1	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.12.3.16	Афлатоксин G2	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.12.3.17	Афлатоксин В1	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.12.3.18	Афлатоксин В2	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.12.3.19	Дезоксиниваленол	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.12.3.20	Зearаленон	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.12.3.21	Охратоксин А	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.12.3.22	Патулин	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.12.3.23	Т-2 токсин	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.12.3.24	Фумонизин В1	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.12.3.25	Фумонизин В2	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.12.3.26	Определение микотоксинов: Афлатоксин G1; Афлатоксин G2; Афлатоксин В1; Афлатоксин В2; Дезоксиниваленол; Зearаленон; Охратоксин А; Патулин; Т-2 токсин; Фумонизин В1; Фумонизин В3	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 проба	10 000,00	2 000,00	12 000,00
Радионуклиды:							
	1.12.3.27	Стронций	ГОСТ 32163 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
	1.12.3.28	Стронций (с термическим концентрированием)	ГОСТ 32163 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
	1.12.3.29	Цезий 137	ГОСТ 32161 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
Нитрозамины:							
	1.12.3.30	Нитрозамины	МВИ.МН 3543-2010 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 166,67	633,33	3 800,00

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	ИД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
		Бенз(а)пирен:					
	1.12.3.31	Бенз(а)пирен:	М 04-15-2009 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	2 000,00	400,00	2 400,00
1.13. Сахар и кондитерские изделия	1.13.1 Физико-химические показатели						
	1.13.1.1	Масса нетто (Кондитерские изделия)	ГОСТ 5897 (физико-химические, гравиметрические)	1 проба	125,00	25,00	150,00
	1.13.1.2	Массовая доля влаги (сахар-песок)	ГОСТ Р 54642 (гравиметрический)	1 проба	250,00	50,00	300,00
	1.13.1.3	Массовая доля золы (сахар-песок)	ГОСТ 12574 (гравиметрический)	1 проба	333,33	66,67	400,00
	1.13.1.4	Массовая доля сахарозы	ГОСТ 12571 (физико-химический)	1 проба	375,00	75,00	450,00
	1.13.1.5	Массовая доля составных частей (Кондитерские изделия)	ГОСТ 5897 (физико-химические, гравиметрические)	1 проба	208,33	41,67	250,00
	1.13.1.6	Определение количества штук в 1 кг. (Кондитерские изделия)	ГОСТ 5897 (физико-химические, гравиметрические)	1 проба	166,67	33,33	200,00
	1.13.1.7	Определение редуцирующих веществ (сахар-песок)	ГОСТ 12575 (титриметрический)	1 проба	375,00	75,00	450,00
	1.13.1.8	Органолептические показатели, подготовка средней пробы (сахар-песок)	ГОСТ 12576 (органолептический)	1 проба	391,67	78,33	470,00
	1.13.1.9	Органолептические показатели, подготовка средней пробы (Кондитерские изделия)	ГОСТ 5897 (органолептический)	1 показатель	391,67	78,33	470,00
	1.13.1.10	Ферропримеси (сахар-песок)	ГОСТ 12573 (гравиметрический)	1 проба	250,00	50,00	300,00
	1.13.1.11	Цветность (сахар-песок)	ГОСТ 12572 (фотометрический)	1 проба	208,33	41,67	250,00
	1.13.2 Микробиологические показатели						
	1.13.2.1	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ГОСТ 10444.15 (микробиологический)	1 показатель	708,33	141,67	850,00
	1.13.2.2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) (микробиологический)	1 показатель	808,33	161,67	970,00
	1.13.2.3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002); МУ 4.2.2723-10; (микробиологический)	1 показатель	1 541,67	308,33	1 850,00
	1.13.2.4	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS сальмонелла (24 часа)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	2 791,67	558,33	3 350,00
	1.13.2.5	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS сальмонелла (48 часов)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	2 500,00	500,00	3 000,00
	1.13.2.6	Staphylococcus aureus	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) (микробиологический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00
	1.13.2.7	Дрожжи	ГОСТ 10444.12 (микробиологический)	1 показатель	566,67	113,33	680,00
	1.13.2.8	Плесени	ГОСТ 10444.12 (микробиологический)	1 показатель	566,67	113,33	680,00
	1.13.2.9	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS листерия моноцитогенес (24 часа)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	3 833,33	766,67	4 600,00
	1.13.2.10	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS листерия моноцитогенес (48 часов)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	3 083,33	616,67	3 700,00
	1.13.3 Гигиенические показатели (показатели безопасности)						
	Токсичные элементы:						
	1.13.3.1	Определение тяжелых металлов при одновременном заказе 4-х показателей в 1 пробе: кадмий, мышьяк, ртуть, свинец	ГОСТ 30178, ГОСТ Р 51766, ГОСТ 34427 (ААС)	1 проба	2 500,00	500,00	3 000,00
	1.13.3.2	Кадмий	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.13.3.3	Мышьяк	ГОСТ Р 51766 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.13.3.4	Ртуть	ГОСТ 34427 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.13.3.5	Свинец	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	Пестициды:						
	1.13.3.6	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры), ДДТ и его метаболиты	СТБ EN 15662 (газовая хромато-масс-спектрометрия)	1 проба	2 000,00	400,00	2 400,00
	1.13.3.7	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	СТБ EN 15662 (газовая хромато-масс-спектрометрия)	1 показатель	1 166,67	233,33	1 400,00
1.13.3.8	Хлорорганические пестициды ДДТ и его метаболиты	СТБ EN 15662 (газовая хромато-масс-спектрометрия)	1 показатель	1 166,67	233,33	1 400,00	
1.13.3.9	Хлорорганические пестициды Гексахлорбензол	СТБ EN 15662 (газовая хромато-масс-спектрометрия)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
1.13.3.10	Хлорорганические пестициды 2,4-D кислота, ее соли и эфиры	СТБ EN 15662 (газовая хромато-масс-спектрометрия)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
1.13.3.11	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты; Гексахлорбензол; 2,4-D кислота, ее соли и эфиры	СТБ EN 15662 (газовая хромато-масс-спектрометрия)	1 проба	2 666,67	533,33	3 200,00	
Микотоксины:							
1.12.3.9	Афлатоксин G1	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00	
1.12.3.10	Афлатоксин G2	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00	
1.12.3.11	Афлатоксин B1	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00	

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
	1.12.3.12	Афлатоксин В2	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.12.3.13	Дезоксиниваленол	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.12.3.14	Зеараленон	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.12.3.15	Охратоксин А	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.12.3.16	Паулин	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.12.3.17	Т-2 токсин	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.12.3.18	Фумонизин В1	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.12.3.19	Фумонизин В2	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.12.3.20	Определение микотоксинов: Афлатоксин G1; Афлатоксин G2; Афлатоксин В1; Афлатоксин В2; Дезоксиниваленол; Зеараленон; Охратоксин А; Паулин; Т-2 токсин; Фумонизин В1; Фумонизин В3	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 проба	10 000,00	2 000,00	12 000,00
	Радионуклиды:						
	1.13.3.21	Стронций	ГОСТ 32163 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
	1.13.3.22	Стронций (с термическим концентрированием)	ГОСТ 32163 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
	1.13.3.23	Цезий 137	ГОСТ 32161 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
1.14	Мед и продукты пчеловодства						
	1.14.1 Физико-химические показатели						
	Мед						
	1.14.1.1	Диастазное число	ГОСТ 34232 (колориметрический)	1 показатель	441,67	88,33	530,00
	1.14.1.2	Концентрация водородных ионов (рН)	ГОСТ 31766 (физико-химический)	1 показатель	208,33	41,67	250,00
	1.14.1.3	Массовая доля воды	ГОСТ 31774 (рефрактометрический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	1.14.1.4	Массовая доля гидроксиметилфурфура	ГОСТ 31768 (фотометрический)	1 показатель	416,67	83,33	500,00
	1.14.1.5	Массовая доля золы	ГОСТ 31766 (гравиметрический)	1 показатель	333,33	66,67	400,00
	1.14.1.6	Массовая доля нерастворимых веществ меда	ГОСТ 34232 (физико-химический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00
	1.14.1.7	Массовая доля пролина	ГОСТ 19792 (физико-химический)	1 показатель	458,33	91,67	550,00
	1.14.1.8	Массовая доля редуцирующих сахаров, массовая доля сахарозы	ГОСТ 32167 (фотометрический)	1 показатель	375,00	75,00	450,00
	1.14.1.9	Механические примеси	ГОСТ 19792 (органолептический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	1.14.1.10	Определение падевого мёда (известковая реакция)	ГОСТ 32168 (визуальный)	1 показатель	208,33	41,67	250,00
	1.14.1.11	Оптическая активность	ГОСТ 31773 (физико-химический)	1 показатель	208,33	41,67	250,00
	1.14.1.12	Органолептические показатели и признаки брожения меда	ГОСТ 19792 (органолептический)	1 показатель	391,67	78,33	470,00
	1.14.1.13	Свободная кислотность	ГОСТ 32169 (физико-химический)	1 показатель	208,33	41,67	250,00
	1.14.1.14	Содержание гидроксиметилфурфура	ГОСТ 31768 (химический визуальный)	1 показатель	333,33	66,67	400,00
	1.14.1.15	Цветность	ГОСТ 31771 (фотометрический)	1 показатель	208,33	41,67	250,00
	1.14.1.16	Частота встречаемости пыльцевых зерен	ГОСТ 31769 (микроскопический)	1 показатель	458,33	91,67	550,00
	1.14.1.17	Электропроводность	ГОСТ 31770 (физико-химический)	1 показатель	208,33	41,67	250,00
	Перга						
	1.14.1.18	Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора массовой долей 2 %	ГОСТ 31776 (физико-химический)	1 показатель	208,33	41,67	250,00
	1.14.1.19	Массовая доля воды	ГОСТ 31776 (гравиметрический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	1.14.1.20	Массовая доля воска	ГОСТ 31776 (гравиметрический)	1 показатель	416,67	83,33	500,00
	1.14.1.21	Массовая доля сырого протеина	ГОСТ 31776 (фотометрический)	1 показатель	650,00	130,00	780,00
	1.14.1.22	Массовая доля флавоноидных соединений	ГОСТ 31776 (физико-химический)	1 показатель	416,67	83,33	500,00
	1.14.1.23	Механические примеси	ГОСТ 31776 (визуальный)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	1.14.1.24	Окисляемость	ГОСТ 31776 (физико-механический)	1 показатель	208,33	41,67	250,00
	1.14.1.25	Органолептические показатели, подготовка средней пробы	ГОСТ 31776 (органолептический)	1 показатель	391,67	78,33	470,00
	Цветочная пыльца (Обножка)						
	1.14.1.26	Концентрация водородных ионов (рН)	ГОСТ 28887 (физико-химический)	1 показатель	208,33	41,67	250,00
	1.14.1.27	Массовая доля влаги	ГОСТ 28887 (гравиметрический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	1.14.1.28	Массовая доля минеральных примесей	ГОСТ 28887 (гравиметрический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	1.14.1.29	Массовая доля сырого протеина	ГОСТ 28887 (фотометрический)	1 показатель	666,67	133,33	800,00
	1.14.1.30	Массовая доля сырой золы	ГОСТ 28887 (гравиметрический)	1 показатель	375,00	75,00	450,00
	1.14.1.31	Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	ГОСТ 28887 (колориметрический)	1 показатель	416,67	83,33	500,00
	1.14.1.32	Механические примеси	ГОСТ 28887 (гравиметрический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	1.14.1.33	Органолептические показатели, подготовка средней пробы	ГОСТ 28887 (органолептический)	1 показатель	391,67	78,33	470,00

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
	1.14.1.34	Показатель окисляемости (подлинности)	ГОСТ 28887 (физико-механический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00
		Воск					
	1.14.1.35	Йодное число	ГОСТ 21179 (титриметрический)	1 показатель	391,67	78,33	470,00
	1.14.1.36	Кислотное число	ГОСТ 21179 (титриметрический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00
	1.14.1.37	Массовая доля воды	ГОСТ 21179 (гравиметрический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00
	1.14.1.38	Механические примеси	ГОСТ 21179 (гравиметрический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	1.14.1.39	Наличие фальсифицирующих примесей	ГОСТ 21179 (визуальный)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	1.14.1.40	Органолептические показатели, подготовка средней пробы	ГОСТ 21179 (органолептический)	1 показатель	391,67	78,33	470,00
	1.14.1.41	Показатель преломления	ГОСТ 21179 (рефрактометрический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	1.14.1.42	Число омыления	ГОСТ 21179 (титриметрический)	1 показатель	333,33	66,67	400,00
		Молочко маточное пчелиное					
	1.14.1.43	Концентрация водородных ионов (рН)	ГОСТ 28888 (физико-химический)	1 показатель	208,33	41,67	250,00
	1.14.1.44	Массовая доля воска	ГОСТ 28888 (гравиметрический)	1 показатель	416,67	83,33	500,00
	1.14.1.45	Массовая доля деценовых кислот	ГОСТ 28888 (титриметрический)	1 показатель	1 666,67	333,33	2 000,00
	1.14.1.46	Массовая доля сухих веществ	ГОСТ 28888 (рефрактометрический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	1.14.1.47	Массовая доля сырого протеина	ГОСТ 28888 (фотометрический)	1 показатель	650,00	130,00	780,00
	1.14.1.48	Механические примеси	ГОСТ 28888 (физико-химический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	1.14.1.49	Определение редуцирующих сахаров и сахарозы	ГОСТ 33919 (колориметрический)	1 показатель	375,00	75,00	450,00
	1.14.1.50	Органолептические показатели, подготовка средней пробы	ГОСТ 28888 (органолептический)	1 показатель	391,67	78,33	470,00
	1.14.1.51	Показатель окисляемости (подлинности)	ГОСТ 28888 (физико-механический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	1.14.1.52	Флюоресценция (подлинность)	ГОСТ 28888 (физико-химический)	1 показатель	208,33	41,67	250,00
		Прополис					
	1.14.1.53	Йодное число	ГОСТ 28886 (титриметрический)	1 показатель	458,33	91,67	550,00
	1.14.1.54	Количество окисляемых веществ	ГОСТ 28886 (титриметрический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00
	1.14.1.55	Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	ГОСТ 28886 (фотометрический)	1 показатель	416,67	83,33	500,00
	1.14.1.56	Механические примеси	ГОСТ 28886 (гравиметрический)	1 показатель	375,00	75,00	450,00
	1.14.1.57	Окисляемость	ГОСТ 28886 (физико-механический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00
	1.14.1.58	Органолептические показатели, подготовка средней пробы	ГОСТ 28886 (органолептический)	1 показатель	391,67	78,33	470,00
		1.14.2 Гигиенические показатели (показатели безопасности)					
		Токсичные элементы:					
	1.14.2.1	Определение тяжелых металлов при одновременном заказе 4-х показателей в 1 пробе: кадмий, мышьяк, ртуть, свинец	ГОСТ 30178, ГОСТ Р 51766, ГОСТ 34427 (ААС)	1 проба	2 500,00	500,00	3 000,00
	1.14.2.2	Кадмий	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.14.2.3	Мышьяк	ГОСТ Р 51766 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	1.14.2.4	Свинец	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
		Пестициды:					
	1.14.2.5	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры), ДДТ и его метаболиты	СТБ EN 15662 (газовая хромато-масс-спектрометрия)	1 проба	2 000,00	400,00	2 400,00
	1.14.2.6	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	СТБ EN 15662 (газовая хромато-масс-спектрометрия)	1 показатель	1 166,67	233,33	1 400,00
	1.14.2.7	Хлорорганические пестициды ДДТ и его метаболиты	СТБ EN 15662 (газовая хромато-масс-спектрометрия)	1 показатель	1 166,67	233,33	1 400,00
		Антибиотики:					
	1.14.2.8	Левомецитин методом ИФА	МВИ МН 2436 (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
	1.14.2.9	Тетрациклиновая группа методом ВЭЖХ	ГОСТ 31694 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	7 500,00	1 500,00	9 000,00
	1.14.2.10	Тетрациклиновая группа методом ИФА	Инструкция по применению тест-системы R-Biorham-AG для определения тетрациклина методом ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00
		Радионуклиды:					
	1.14.2.11	Стронций	ГОСТ 32163 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
	1.14.2.12	Стронций (с термическим концентрированием)	ГОСТ 32163 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
	1.14.2.13	Цезий 137	ГОСТ 32161 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00
		Нитрофураны:					
	1.14.2.14	Количественное определение нитрофуранов (АМОЗ)	Инструкция по применению тест-системы R-Biorham-AG для определения нитрофуранов (АМОЗ) методом ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 416,67	683,33	4 100,00
	1.14.2.15	Количественное определение нитрофуранов (АОЗ)	Инструкция по применению тест-системы R-Biorham-AG для определения нитрофуранов (АОЗ) методом ИФА (Иммуноферментный анализ)	1 показатель	3 416,67	683,33	4 100,00
	1.14.2.16	Метаболиты нитрофуранов: АГД; АМОЗ; АОЗ; СЕМ (методом ВЭЖХ)	ГОСТ 32014 (высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	12 500,00	2 500,00	15 000,00
1.15	Плодовоовощная продукция	1.15.1 Физико-химические показатели					
		Продукты переработки плодов и овощей					
	1.15.1.1	Активная кислотность (рН)	ГОСТ 26188 (потенциометрический)	1 проба	250,00	50,00	300,00
	1.15.1.2	Массовая доля жира	ГОСТ 26183 (экстракционный)	1 проба	583,33	116,67	700,00

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)	
	1.15.1.3	Массовая доля сахаров	ГОСТ 8756.13 (перманганатный)	1 проба	333,33	66,67	400,00	
	1.15.1.4	Массовая доля составных частей	ГОСТ 8756.1 (гравиметрический)	1 проба	291,67	58,33	350,00	
	1.15.1.5	Массовая доля хлоридов (поваренной соли)	ГОСТ 26186 (титриметрический)	1 проба	291,67	58,33	350,00	
	1.15.1.6	Минеральные примеси	ГОСТ 25555.3 (гравиметрический)	1 проба	250,00	50,00	300,00	
	1.15.1.7	Нитраты	ГОСТ 29270 (физико-химический)	1 показатель	500,00	100,00	600,00	
	1.15.1.8	Органолептические показатели, подготовка средней пробы	ГОСТ 8756.1 (органолептический)	1 проба	391,67	78,33	470,00	
	1.15.1.9	Посторонние примеси	ГОСТ 8756.1 (визуальный)	1 проба	250,00	50,00	300,00	
	Исследование растительной продукции							
	1.15.1.10	Нитраты	МУ 5048 (физико-химический)	1 показатель	500,00	100,00	600,00	
	1.15.1.11	Органолептические показатели, подготовка средней пробы	Метод исследования зависти от вида продукции (органолептический)	1 показатель	391,67	78,33	470,00	
	Исследование квашеной и соленой продукции							
	1.15.1.12	Кислотность	ГОСТ ISO 750 (титриметрический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00	
	1.15.1.13	Массовая доля хлоридов (поваренной соли)	ГОСТ 26186 (титриметрический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00	
	1.15.1.14	Органолептические показатели, подготовка средней пробы	ГОСТ 8756.1 (органолептический)	1 показатель	391,67	78,33	470,00	
	1.15.2 Микробиологические показатели							
	1.15.2.1	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ГОСТ 10444.15 (микробиологический)	1 показатель	708,33	141,67	850,00	
	1.15.2.2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	ГОСТ 31747 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) (микробиологический)	1 показатель	808,33	161,67	970,00	
	1.15.2.3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002); МУ 4.2.2723-10; (микробиологический)	1 показатель	1 541,67	308,33	1 850,00	
	1.15.2.4	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS сальмонелла (24 часа)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	2 791,67	558,33	3 350,00	
	1.15.2.5	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS сальмонелла (48 часов)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	2 500,00	500,00	3 000,00	
	1.15.2.6	Staphylococcus aureus	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) (микробиологический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00	
	1.15.2.7	Дрожжи	ГОСТ 10444.12 (микробиологический)	1 показатель	566,67	113,33	680,00	
	1.15.2.8	Плесени	ГОСТ 10444.12 (микробиологический)	1 показатель	566,67	113,33	680,00	
	1.15.2.9	Сульфитредуцирующие клостридии	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003) (микробиологический)	1 показатель	791,67	158,33	950,00	
	1.15.2.10	Listeria monocytogenes (срок исследования 6-9 дней)	ГОСТ 32031; МУК 4.2.1122 (микробиологический)	1 показатель	1 916,67	383,33	2 300,00	
	1.15.2.11	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS листерия моноцитогенес (24 часа)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	3 833,33	766,67	4 600,00	
	1.15.2.12	Экспресс бак.анализатор mini VIDAS листерия моноцитогенес (48 часов)	МУК 4.2.3262-15	1 показатель	3 083,33	616,67	3 700,00	
	1.15.2.13	Yersinia enterocolitica	ГОСТ ISO 10273 (микробиологический)	1 показатель	2 000,00	400,00	2 400,00	
	1.15.2.14	Bacillus cereus	ГОСТ 10444.8 (микробиологический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00	
	1.15.3 Гигиенические показатели (показатели безопасности)							
	Токсичные элементы:							
	1.15.3.1	Определение тяжелых металлов при одновременном заказе 4-х показателей в 1 пробе: кадмий, мышьяк, ртуть, свинец	ГОСТ 30178, ГОСТ Р 51766, ГОСТ 34427 (ААС)	1 проба	2 500,00	500,00	3 000,00	
	1.15.3.2	Кадмий	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
	1.15.3.3	Мышьяк	ГОСТ Р 51766 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
	1.15.3.4	Ртуть	ГОСТ 34427 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
	1.15.3.5	Свинец	ГОСТ 30178 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
	Пестициды:							
	1.15.3.6	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры), ДДТ и его метаболиты	СТБ EN 15662 (газовая хромато-масс-спектрометрия)	1 проба	2 000,00	400,00	2 400,00	
	1.15.3.7	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	СТБ EN 15662 (газовая хромато-масс-спектрометрия)	1 показатель	1 166,67	233,33	1 400,00	
	1.15.3.8	Хлорорганические пестициды ДДТ и его метаболиты	СТБ EN 15662 (газовая хромато-масс-спектрометрия)	1 показатель	1 166,67	233,33	1 400,00	
	Радионуклиды:							
	1.15.3.9	Стронций	ГОСТ 32163 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00	
	1.15.3.10	Стронций (с термическим концентрированием)	ГОСТ 32163 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00	
	1.15.3.11	Цезий 137	ГОСТ 32161 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00	
	Консерванты:							
	1.15.3.12	Бензойная кислота	МВИ.МН 806-98 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	916,67	183,33	1 100,00	
	1.15.3.13	Сорбиновая кислота	МВИ.МН 806-98 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	916,67	183,33	1 100,00	

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)		
		Микотоксины:							
	1.15.3.14	Патулин	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография) / М 04-57 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	1 833,33	366,67	2 200,00		
16	Вода питьевая централизованного водоснабжения	1.16.1 Физико-химические показатели							
		1.16.1.1	Аммиак и ионы аммония	РД 52.24.486 (фотометрический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00	
		1.16.1.2	Взвешенные вещества	ПНД Ф 14.1.2:4.254 (гравиметрический)	1 проба	333,33	66,67	400,00	
		1.16.1.3	Водородный показатель pH	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121 (физико-химический)	1 показатель	258,33	51,67	310,00	
		1.16.1.4	Жесткость	ГОСТ 31954 (метод А) (физико-химический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00	
		1.16.1.5	Массовая концентрация катионов	ГОСТ 31869 (фотометрический)	1 проба	833,33	166,67	1 000,00	
		1.16.1.6	Методика измерения массовой концентрации неорганических анионов	ПНД Ф 14.1.2:4.132 (хроматографический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00	
		1.16.1.7	Определение бромид- и йодид-ионов	ГОСТ 34744 (капиллярный электрофорез)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00	
		1.16.1.8	Определение хлоридов	ГОСТ 4245 (титриметрический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00	
		1.16.1.9	Органолептические показатели: вкус, привкус, запах, мутность	ГОСТ Р 57164 (органолептический)	1 проба	691,67	138,33	830,00	
		1.16.1.10	Перманганатная окисляемость	ГОСТ 23268.12 (титриметрический)	1 проба	333,33	66,67	400,00	
		1.16.1.11	Сухой остаток	ГОСТ 18164 (гравиметрический)	1 проба	283,33	56,67	340,00	
		1.16.1.12	Цветность	ГОСТ 31868 (фотометрический)	1 проба	333,33	66,67	400,00	
		1.16.1.13	Щелочность	ГОСТ 31957 (метод А) (титриметрический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00	
		1.16.1.14	Электрическая проводимость	РД 52.24.495 (электрометрический)	1 проба	183,33	36,67	220,00	
				1.16.2 Микробиологические показатели					
			1.16.2.1	Обобщенные колиформные бактерии	МУК 4.2.3963-23 (микробиологический)	1 показатель	416,67	83,33	500,00
			1.16.2.2	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.3963-23 (микробиологический)	1 показатель	416,67	83,33	500,00
			1.16.2.3	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) и термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.3963-23 (микробиологический)	1 проба	666,67	133,33	800,00
			1.16.2.4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	МУК 4.2.3963-23 (микробиологический)	1 показатель	541,67	108,33	650,00
			1.16.2.5	E. Coli	МУК 4.2.3963-23 (микробиологический)	1 показатель	375,00	75,00	450,00
			1.16.2.6	Энтерококки	МУК 4.2.3963-23 (микробиологический)	1 показатель	625,00	125,00	750,00
			1.16.2.7	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	МУК 4.2.3963-23 (микробиологический)	1 показатель	750,00	150,00	900,00
				1.16.3 Гигиенические показатели (показатели безопасности)					
				Токсичные элементы:					
			1.16.3.1	Железо	ПНД Ф 14.1.2:4.214 (ААС)	1 показатель	375,00	75,00	450,00
			1.16.3.2	Кадмий	ПНД Ф 14.1.2:4.214 (ААС)	1 показатель	683,33	136,67	820,00
			1.16.3.3	Медь	ПНД Ф 14.1.2:4.214 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
			1.16.3.4	Мышьяк	ГОСТ 31870 (ААС)	1 показатель	625,00	125,00	750,00
			1.16.3.5	Ртуть	ГОСТ 31950 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
			1.16.3.6	Свинец	ПНД Ф 14.1.2:4.214 (ААС)	1 показатель	683,33	136,67	820,00
			1.16.3.7	Цинк	ПНД Ф 14.1.2:4.214 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
				Пестициды:					
	1.16.3.8	Альдрин	ГОСТ 31858 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	4 833,33	966,67	5 800,00		
	1.16.3.9	Гексахлорбензол	ГОСТ 31858 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	4 833,33	966,67	5 800,00		
	1.16.3.10	Гептахлор	ГОСТ 31858 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	4 833,33	966,67	5 800,00		
	1.16.3.11	Хлорорганические пестициды ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 31858 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00		
	1.16.3.12	Хлорорганические пестициды ГХЦП (α-, β-, γ- изомеры)	ГОСТ 31858 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00		
	1.16.3.13	Хлорорганические пестициды: ГХЦП (α-, β-, γ- изомеры), ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 31858 (газожидкостная хроматография)	1 проба	1 666,67	333,33	2 000,00		
		Бенз(а)пирен:							
	1.16.3.14	Бенз(а)пирен	ГОСТ 31860 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 проба	1 250,00	250,00	1 500,00		
1.17	Корма и комбикорма	1.17.1 Физико-химические показатели							
		Корма для непродуктивных животных							
		1.17.1.1	Массовая доля влаги	ГОСТ Р 54951 (ISO 6496:1999) (гравиметрический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00	
		1.17.1.2	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	ГОСТ 32045 (ISO 5985:2002) (гравиметрический)	1 проба	416,67	83,33	500,00	
		1.17.1.3	Массовая доля кальция	ГОСТ 26570 (фотометрический)	1 показатель	750,00	150,00	900,00	
		1.17.1.4	Массовая доля костных включений (Корма из мяса птицы)	ГОСТ 31466 (гравиметрический)	1 показатель	666,67	133,33	800,00	
		1.17.1.5	Массовая доля поваренной соли	ГОСТ 13496.1 (титриметрический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00	
		1.17.1.6	Массовая доля сырого жира	ГОСТ 32905 (ISO 6492:1999) (экстракционный)	1 показатель	650,00	130,00	780,00	
		1.17.1.7	Массовая доля сырого протеина	ГОСТ 32044.1 (фотометрический)	1 показатель	650,00	130,00	780,00	
		1.17.1.8	Массовая доля сырой золы	ГОСТ 32933 (гравиметрический)	1 показатель	333,33	66,67	400,00	
1.17.1.9	Массовая доля сырой клетчатки	ГОСТ 31675 (гравиметрический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00			

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
	1.17.1.10	Массовая доля фосфора	ГОСТ Р 51420 (ИСО 6491-98) (фотометрический)	1 показатель	625,00	125,00	750,00
	1.17.1.11	Нитраты	ГОСТ 13496.19 (физико-химический)	1 показатель	416,67	83,33	500,00
	1.17.1.12	Нитриты	ГОСТ 13496.19 (фотометрический)	1 показатель	416,67	83,33	500,00
	1.17.1.13	Органолептические показатели, подготовка средней пробы	ГОСТ Р 55453 (органолептический) / ГОСТ 13496.13 (органолептический)	1 показатель	391,67	78,33	470,00
	Корма для продуктивных животных						
	1.17.1.14	Активная кислотность (рН) (Корма растительного происхождения)	ГОСТ 26180 (физико-химический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	1.17.1.15	Активность уреазы	ГОСТ 13979.9 (потенциометрический)	1 проба	500,00	100,00	600,00
	1.17.1.16	Водорастворимые углеводы (сахара), %	ГОСТ 51636 (титриметрический)	1 проба	583,33	116,67	700,00
	1.17.1.17	Длина и диаметр (Корма гранулированные)	ГОСТ Р 51899 (физический размер)	1 показатель	166,67	33,33	200,00
	1.17.1.18	Зараженность вредителями	ГОСТ 13496.13 (гравиметрический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00
	1.17.1.19	Кислотное число	ГОСТ 13496.18 (титриметрический)	1 показатель	416,67	83,33	500,00
	1.17.1.20	Крупность размола	ГОСТ 13496.8 (гравиметрический)	1 показатель	191,67	38,33	230,00
	1.17.1.21	Массовая доля белка по Барнштейну, % (только дрожжи)	ГОСТ Р 57221 (титриметрический)	1 проба	666,67	133,33	800,00
	1.17.1.22	Массовая доля влаги	ГОСТ Р 54951 (ISO 6496:1999) (гравиметрический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00
	1.17.1.23	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	ГОСТ 32045 (ISO 5985:2002) (гравиметрический)	1 проба	416,67	83,33	500,00
	1.17.1.24	Массовая доля кальция	ГОСТ 26570 (фотометрический)	1 показатель	625,00	125,00	750,00
	1.17.1.25	Массовая доля кальция	ГОСТ 32904 (ISO 6490-1:1985) (титриметрический)	1 показатель	750,00	150,00	900,00
	1.17.1.26	Массовая доля легкогидролизуемых углеводов (крахмал)	ГОСТ 26176 (фотометрический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00
	1.17.1.27	Массовая доля органических кислот	ГОСТ 56373 (капиллярный электрофорез)	1 проба	583,33	116,67	700,00
	1.17.1.28	Массовая доля поваренной соли	ГОСТ 13496.1 (титриметрический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	1.17.1.29	Массовая доля сырого жира	ГОСТ 32905 (ISO 6492:1999) (экстракционный)	1 показатель	650,00	130,00	780,00
	1.17.1.30	Массовая доля сырого протеина	ГОСТ 32044.1 (фотометрический) / ГОСТ 13496.4 (фотометрический)	1 показатель	1 541,67	308,33	1 850,00
	1.17.1.31	Массовая доля сырой золы	ГОСТ 32933 (гравиметрический)	1 показатель	333,33	66,67	400,00
	1.17.1.32	Массовая доля сырой клетчатки	ГОСТ 31675 (гравиметрический)	1 показатель	583,33	116,67	700,00
	1.17.1.33	Массовая доля фосфора	ГОСТ Р 51420 (ИСО 6491-98) (фотометрический)	1 показатель	625,00	125,00	750,00
	1.17.1.34	Металломагнитные примеси	ГОСТ 13496.9 (гравиметрический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00
	1.17.1.35	Механические примеси	ГОСТ 30483 (визуальный)	1 показатель	208,33	41,67	250,00
	1.17.1.36	Микроскопия (головня, спорынья)	ГОСТ 30483 (микроскопический)	1 показатель	750,00	150,00	900,00
	1.17.1.37	Нитраты	ГОСТ 13496.19 (физико-химический)	1 показатель	416,67	83,33	500,00
	1.17.1.38	Нитриты	ГОСТ 13496.19 (фотометрический)	1 показатель	416,67	83,33	500,00
	1.17.1.39	Обменная энергия, МДж/кг, ккал/100г (идет совместно с массовой долей сырой клетчатки, стоимость отдельно)	ГОСТ 4808 (расчетный) / ГОСТ 23638 (расчетный)	1 проба	291,67	58,33	350,00
	1.17.1.40	Органолептические показатели, подготовка средней пробы	ГОСТ Р 55453 (органолептический) / ГОСТ 13496.13 (органолептический)	1 показатель	391,67	78,33	470,00
	1.17.1.41	Перекисное число	ГОСТ 31485 (титриметрический)	1 показатель	500,00	100,00	600,00
	1.17.1.42	Токсичность на белых мышах	ГОСТ 31674 (биотестирование)	1 показатель	8 416,67	1 683,33	10 100,00
	1.17.2 Микробиологические показатели						
	1.17.2.1	Патогенный протей	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения, утв. ГУВ МСХ СССР 21.05.81 г. (бактериологический)	1 проба	375,00	75,00	450,00
	1.17.2.2	Токсинообразующие анаэробы	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 г. (бактериологический) / ГОСТ 25311 (бактериологический)	1 проба	375,00	75,00	450,00
	1.17.2.3	Энтеробактерии (бактерии семейства Enterobacteriaceae)	ГОСТ 32064 (бактериологический)	1 проба	416,67	83,33	500,00
	1.17.2.4	Энтеропатогенная кишечная палочка	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 г. (бактериологический) / ГОСТ 25311 (бактериологический)	1 проба	416,67	83,33	500,00
	1.17.2.5	Сальмонеллы	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 г. (бактериологический) / ГОСТ 25311 (бактериологический)	1 проба	750,00	150,00	900,00
	1.17.2.6	Энтерококки	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки от 21.03.1986 г. (бактериологический)	1 проба	416,67	83,33	500,00
	1.17.2.7	Пастереллы	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. 16 июля 1987 г. (бактериологический)	1 проба	1 083,33	216,67	1 300,00

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)	
	1.17.2.8	Общая бактериальная обсемененность	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 г. (бактериологический) / ГОСТ 25311 (бактериологический)	1 проба	708,33	141,67	850,00	
	1.17.2.9	Иерсиниоз	Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах N 5-1-14/971 (бактериологический)	1 проба	1 250,00	250,00	1 500,00	
	1.17.2.10	Кампилобактерии	ГОСТ ISO 10272-1 (бактериологический)	1 проба	2 666,67	533,33	3 200,00	
	1.17.2.11	Промышленная стерильность	ГОСТ 30425 (микробиологический)	1 образец из пробы	458,33	91,67	550,00	
	1.17.2.12	Выявление ботулинических токсинов и Clostridium botulinum	ГОСТ 10444.7 (микробиологический, биологический)	1 показатель	6 291,67	1 258,33	7 550,00	
1.17.3 Гигиенические показатели (показатели безопасности)								
Токсичные элементы:								
	1.17.3.1	Определение тяжелых металлов при одновременном заказе 4-х показателей в 1 пробе: кадмий, мышьяк, ртуть, свинец	ГОСТ 30692, ГОСТ Р 53101, ГОСТ 34427 (ААС)	1 проба	2 500,00	500,00	3 000,00	
	1.17.3.2	Кадмий	ГОСТ 30692 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
	1.17.3.3	Медь	ГОСТ 30692 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
	1.17.3.4	Мышьяк	ГОСТ Р 53101 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
	1.17.3.5	Ртуть	ГОСТ 34427 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
	1.17.3.6	Свинец	ГОСТ 30692 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
	1.17.3.7	Цинк	ГОСТ 30692 (ААС)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
Пестициды:								
	1.17.3.8	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры), ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 32194 (газожидкостная хроматография)	1 проба	1 666,67	333,33	2 000,00	
	1.17.3.9	Хлорорганические пестициды ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	ГОСТ 32194 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
	1.17.3.10	Хлорорганические пестициды ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 32194 (газожидкостная хроматография)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00	
Микотоксины:								
	1.17.3.11	Афлатоксин G1	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00	
	1.17.3.12	Афлатоксин G2	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00	
	1.17.3.13	Афлатоксин В1	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00	
	1.17.3.14	Афлатоксин В2	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00	
	1.17.3.15	Дезоксиниваленон	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00	
	1.17.3.16	Зеараленон	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00	
	1.17.3.17	Охратоксин А	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00	
	1.17.3.18	Патулин	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00	
	1.17.3.19	Т-2 токсин	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00	
	1.17.3.20	Фумонизин В1	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00	
	1.17.3.21	Фумонизин В2	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 показатель	3 333,33	666,67	4 000,00	
	1.17.3.22	Определение микотоксинов: Афлатоксин G1; Афлатоксин G2; Афлатоксин В1; Афлатоксин В2; Дезоксиниваленон; Зеараленон; Охратоксин А; Патулин; Т-2 токсин; Фумонизин В1; Фумонизин В3	ГОСТ 34140 (Высокоэффективная жидкостная хроматография)	1 проба	10 000,00	2 000,00	12 000,00	
Радионуклиды:								
	1.17.3.23	Стронций	ГОСТ 32163 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00	
	1.17.3.24	Стронций (с термическим концентрированием)	ГОСТ 32163 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00	
	1.17.3.25	Цезий 137	ГОСТ 32161 (радиометрический)	1 показатель	833,33	166,67	1 000,00	
1.18	Ветеринарные препараты и лекарственные средства.	1.18.1 Физико-химические показатели						
	1.18.1.1	Определение номинального объема	ОФС.1.4.2.0003.15 (фармокопия)		208,33	41,67	250,00	
	1.18.1.2	Определение средней массы	ОФС.1.4.2.0009.15 (фармокопия)		208,33	41,67	250,00	
	1.18.1.3	Определение массовой доли действующего вещества	ОФС.1.4.2.0008.15 (фармокопия)		1 416,67	283,33	1 700,00	
1.18.2 Микробиологические показатели								
	1.18.2.1	Стерильность	ГОСТ 28085 (микробиологический)		1 000,00	200,00	1 200,00	
	1.18.2.2	Микробиологическая чистота	ОФС. 1.2.4.0002.18 (микробиологический)		1 000,00	200,00	1 200,00	
2. Санитарно-зоогигиенические исследования (воздух, смывы с объектов окружающей среды) (ул. Рижская, д.6)								
2.1	Смывы с инвентаря,	2.1.1	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	МР 4.2.0220 / Инструкция № 5319 / МР 2.3.2.2327 (микробиологический)	1 показатель	237,50	47,50	285,00

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
оборудования, рук и спецодежды персонала	2.1.2	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (<i>Salmonella</i> spp.)	МУ 4.2.2723 (микробиологический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	2.1.3	Бактерии рода <i>Proteus</i>	МР 4.2.0220 (микробиологический)	1 показатель	250,00	50,00	300,00
	2.1.4	Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	МР 4.2.0220 / Инструкция № 5319 / МР 2.3.2.2327 (микробиологический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00
	2.1.5	<i>Staphylococcus aureus</i>	МР 4.2.0220 (микробиологический)	1 показатель	291,67	58,33	350,00
	2.1.6	<i>Listeria monocytogenes</i>	ГОСТ 32031 (микробиологический)	1 показатель	1 916,67	383,33	2 300,00
	2.1.7	<i>Yersinia enterocolitica</i>	ГОСТ ISO 10273 (микробиологический)	1 показатель	1 000,00	200,00	1 200,00
	2.1.8	Общее количество плесневых грибов	МР 2.3.2.2327 (микробиологический)	1 проба	250,00	50,00	300,00
	2.1.9	Санитарно-паразитологическое исследование смывов с поверхностей	МУК 4.2.2661 (микробиологический)	1 проба	833,33	166,67	1000,00
	2.2 Воздушная среда с производственных помещений, холодильных камер	2.2.1	Зараженность плесенями воздуха (по 5-м точкам)	СП № 4695 (микробиологический)	1 проба	1 250,00	250,00
2.2.2		Плесневые грибы (по 5-м точкам)	Инструкция № 5319 (микробиологический)	1 проба	1 250,00	250,00	1500,00
2.2.3		Количество мезофильных аэробных и факультативноанаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) (по 3-м точкам)	Инструкция № 5319 (микробиологический) / МР 2.3.2.2327 (микробиологический)	1 проба	708,33	141,67	850,00
2.2.4		Общее количество дрожжей и плесневых грибов (по 5-м точкам)	МР 2.3.2.2327 (микробиологический)	1 проба	1 250,00	250,00	1500,00
2.2.5		Общее микробное число (ОМЧ) (по 3-м точкам)	МР 2.3.2.2327 (микробиологический)	1 проба	708,33	141,67	850,00
2.3 Дезинфекционные средства	2.3.1	Определение активно действующего вещества (АДВ)	Инструкция к дезинфицирующему средству (титриметрический)	1 АДВ	375,00	75,00	450,00

3. Болезни сельскохозяйственных и домашних животных

3.1 Серологические исследования	3.1.1	Бруцеллез (РА)	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. Утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850	1 проба	291,67	58,33	350,00
	3.1.2	Бруцеллез (РА) без стоимости диагностического набора		1 проба	250,00	50,00	300,00
	3.1.3	Бруцеллез (РСК)		1 проба	458,33	91,67	550,00
	3.1.4	Бруцеллез (РСК) без стоимости диагностикумов		1 проба	333,33	66,67	400,00
	3.1.5	Инфекционная анемия лошадей (РДП)	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП)	1 проба	458,33	91,67	550,00
	3.1.6	ИНАН (РДП) без стоимости диагностического набора		1 проба	416,67	83,33	500,00
	3.1.7	Лейкоз крупного рогатого скота (РИД)	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. Утв. ДВ МСХ РФ 23.08.2000 г. № 13-7-2/2130	1 проба	416,67	83,33	500,00
	3.1.8	Лейкоз КРС (РИД) без стоимости диагностического набора		1 проба	333,33	66,67	400,00
	3.1.9	Лейкоз крупного рогатого скота (ИФА)	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену вируса лейкоза крупного рогатого скота иммуноферментным методом	1 проба	916,67	183,33	1100,00
	3.1.10	Лейкоз крупного рогатого скота (ИФА) при условии одновременного заказа на исследование 10 проб и больше		1 проба	750,00	150,00	900,00
	3.1.11	Лептоспироз (РМА) с 7-ю серогруппами лептоспир	ГОСТ 25386 Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики лептоспироза	1 проба	1 083,33	216,67	1 300,00
	3.1.12	Лептоспироз (РМА) с 15-ю серогруппами лептоспир		1 проба	1 458,33	291,67	1 750,00
	3.1.13	Листерия (РСК)	Инструкция по применению набора для диагностики листериоза животных в реакции связывания комплемента (РСК)	1 проба	750,00	150,00	900,00
	3.1.14	Листерия (РСК) без стоимости диагностикумов		1 проба	541,67	108,33	650,00
	3.1.15	Лептоспироз микроскопические исследования мочи	ГОСТ 25386 Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики лептоспироза	1 проба	333,33	66,67	400,00
	3.1.16	Паратуберкулез (РСК)	В ОА: ГОСТ 26073 Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики паратуберкулеза. П 4. Вне ОА: Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных 05.04.2001 г. №13-5-02/00500 утв. ДВ МСХ РФ.	1 проба	583,33	116,67	700,00
	3.1.17	Сап (РА)	Наставление по диагностике сапа. Утв. ДВ МСХ РФ 26.02.96 г. № 13-7-2/537 П. 3.1. О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа» № 13-7-2/537 утв. 26.02.96 г. Утв. ДВ МСХ РФ 22.12.97 г. № 13-7-2/1128	1 проба	458,33	91,67	550,00
	3.1.18	Сап (РА) без стоимости диагностикумов		1 проба	375,00	75,00	450,00
	3.1.19	Случайная болезнь лошадей (РСК)	МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак. Утв. ДВ МСХ РФ 06.09.94 г. № 13-7-3/150	1 проба	625,00	125,00	750,00
	3.1.20	Случайная болезнь лошадей (РСК) без стоимости диагностикумов		1 проба	458,33	91,67	550,00
	3.1.21	Токсоплазмоз <i>Toxoplasma gondii</i> (ИФА)	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения антител класса G (IgG) к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке (плазме) крови кошачьих и собак	1 проба	1 416,67	283,33	1700,00

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)	
	3.1.22	Хламидиоз (РСК)	МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. Утв. ДВ МСХ РФ 30.06.99 г. № 13-7-2/643	1 проба	750,00	150,00	900,00	
	3.1.23	Хламидиоз (РСК) без стоимости диагностикумов		1 проба	458,33	91,67	550,00	
	3.1.24	Африканская чума свиней (ИФА)		1 проба	1 600,00	320,00	1920,00	
	3.1.25	Африканская чума свиней (ИФА) при условии одновременного заказа на исследование 10 проб и больше		1 проба	541,67	108,33	650,00	
	3.1.26	Вирусная диарея крупного рогатого скота (ИФА)		1 проба	1 958,33	391,67	2350,00	
	3.1.27	Вирусная диарея крупного рогатого скота (ИФА) при условии одновременного заказа на исследование 10 проб и больше		1 проба	641,67	128,33	770,00	
	3.1.28	Грипп птиц (ИФА)		1 проба	1 041,67	208,33	1250,00	
	3.1.29	Грипп птиц (ИФА) при условии одновременного заказа на исследование 10 проб и больше		1 проба	558,33	111,67	670,00	
3.2	Вирусологические исследования	3.2.1		Бешенство	ГОСТ 26075 Животные. Методы лабораторной диагностики бешенства.	1 проба	6 250,00	1 250,00
		3.2.2	Бешенство без стоимости диагностического набора		1 проба	4 333,33	866,67	5200,00
3.3	Молекулярно-биологические исследования (ПЦР)	3.3.1	Аденовирусная инфекция I тип (гепатит), или аденовирусная инфекция II тип	Инструкция по применению тест-системы для выявления аденовирусной инфекции I типа или аденовирусной инфекции II типа методом ПЦР	1 проба	750,00	150,00	900,00
		3.3.2	Африканская чума свиней	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР	1 проба	2 000,00	400,00	2 400,00
		3.3.3	Африканская чума свиней (без стоимости тест - системы)		1 проба	1 250,00	250,00	1 500,00
		3.3.4	Африканская чума свиней (при условии одновременного заказа на исследование 5 проб и выше)		1 проба	1 500,00	300,00	1 800,00
		3.3.5	Бруцеллез	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя бруцеллеза методом ПЦР	1 проба	2 083,33	416,67	2 500,00
		3.3.6	Бруцеллез (без стоимости тест- системы)		1 проба	1 250,00	250,00	1 500,00
		3.3.7	Классическая чума свиней	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса классической чумы свиней методом ПЦР	1 проба	1 916,67	383,33	2 300,00
		3.3.8	Классическая чума свиней (без стоимости тест- системы)		1 проба	1 125,00	225,00	1 350,00
		3.3.9	Вирусная лейкемия кошек	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вирусной лейкемии кошек методом ПЦР	1 проба	708,33	141,67	850,00
		3.3.10	Вирусный иммунодефицит кошек	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вирусного иммунодефицита кошек методом ПЦР	1 проба	708,33	141,67	850,00
		3.3.11	Грипп птиц (Грипп А)	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса гриппа методом ПЦР	1 проба	2 250,00	450,00	2 700,00
		3.3.12	Грипп птиц (Грипп А без стоимости тест- системы)		1 проба	1 250,00	250,00	1 500,00
		3.3.13	Грипп птиц (Грипп А) (при условии одновременного заказа на исследование 10 проб и выше)		1 проба	875,00	175,00	1 050,00
		3.3.14	Калицивирусная инфекция кошек	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения калицивирусной инфекции кошек методом ПЦР	1 проба	666,67	133,33	800,00
		3.3.15	Кампилобактериоз	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения кампилобактериоза методом ПЦР	1 проба	750,00	150,00	900,00
		3.3.16	Коронавирусная инфекция (вирусный перитонит кошек)	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения коронавирусной инфекции методом ПЦР	1 проба	666,67	133,33	800,00
		3.3.17	Лейкоз КРС	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота (КРС) методом ПЦР	1 проба	2 000,00	400,00	2 400,00
		3.3.18	Лептоспироз (без стоимости тест - системы)	Инструкция по применению тест-системы для выявления лептоспироза методом ПЦР	1 проба	1 541,67	308,33	1 850,00
		3.3.19	Микоплазмоз	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-МИКОПЛАЗМОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителей микоплазмоза (Mycoplasma spp) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ) ООО «ВЕТ ФАКТОР»	1 проба	750,00	150,00	900,00
		3.3.20	Орнитоз	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя орнитоза методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	1 проба	2 000,00	400,00	2 400,00
		3.3.21	Орнитоз (без стоимости тест- системы)		1 проба	1 250,00	250,00	1 500,00
		3.3.22	Орнитоз (при условии одновременного заказа на исследование 10 проб и выше)		1 проба	791,67	158,33	950,00

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)	
	3.3.23	Парвовирусный энтерит собак и норок и панлейкопения кошек	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения короновиральной инфекции методом ПЦР	1 проба	750,00	150,00	900,00	
	3.3.24	Ринотрахеит кошек	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения ринотрахеита кошек методом ПЦР	1 проба	750,00	150,00	900,00	
	3.3.25	Сальмонеллез	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения сальмонеллеза методом ПЦР	1 проба	750,00	150,00	900,00	
	3.3.26	Туберкулёз	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ТУБ-ДИФ-ФАКТОР" для выявления ДНК M.bovis и M.tuberculosis в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	1 проба	2 250,00	450,00	2 700,00	
	3.3.27	Туберкулёз (без стоимости тест-системы)		1 проба	1 250,00	250,00	1 500,00	
	3.3.28	Хламидиоз	Инструкция по применению тест-системы для диагностики хламидиоза животных и птиц методом полимеразной цепной реакции ПЦР	1 проба	750,00	150,00	900,00	
	3.3.29	Выявление вируса SARS-CoV-2 (коронавирусной инфекции) у животных методом ПЦР	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-КОРОНАВИРУС-NCOV19-ФАКТОР" для выявления РНК вируса SARS-CoV-2 у млекопитающих в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ)	1 проба	2 083,33	416,67	2 500,00	
	3.3.30	Ауески		1 проба	2 333,33	466,67	2800,00	
	3.3.31	Ауески при условии одновременного заказа на исследование 10 проб и больше	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса болезни Ауески методом ПЦР	1 проба	1 583,33	316,67	1900,00	
	3.3.32	Блотанг		1 проба	2 500,00	500,00	3000,00	
	3.3.33	Блотанг при условии одновременного заказа на исследование 10 проб и больше	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса блотанга методом ПЦР	1 проба	1 583,33	316,67	1900,00	
	3.3.34	Нодулярный дерматит		1 проба	2 375,00	475,00	2850,00	
	3.3.35	Нодулярный дерматит при условии одновременного заказа на исследование 10 проб и больше	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита методом ПЦР	1 проба	1 583,33	316,67	1900,00	
	3.3.36	Шмалленберг		1 проба	2 000,00	400,00	2400,00	
	3.3.37	Шмалленберг при условии одновременного заказа на исследование 10 проб и больше	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса Шмалленберга методом ПЦР	1 проба	716,67	143,33	860,00	
3.4	Гормоны. Биохимические исследования крови	3.4.1	Кортизол	Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения кортизола в сыворотке крови ("СтероидИФА-кортизол")	1 проба	1 041,67	208,33	1250,00
		3.4.2	Прогестерон для беременных животных	Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения прогестерона в сыворотке крови	1 проба	1 666,67	333,33	2000,00
		3.4.3	Прогестерон		1 проба	833,33	166,67	1000,00
		3.4.4	Тестостерон	Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения тестостерона в сыворотке крови	1 проба	541,67	108,33	650,00
		3.4.5	Трийодтиронин (Т3)	Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения трийодтиронина в сыворотке крови ("ТиронИФА-трийодтиронин")	1 проба	1 000,00	200,00	1200,00
		3.4.6	Тироксин свободный (Т4 свободный)	Инструкция по применению набора реагентов с принадлежностями для количественного иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке крови ("ТиронИФА-свободный Т4")	1 проба	1 083,33	216,67	1300,00
		3.4.7	Эстрадиол	Инструкция по применению набора реагентов для количественного иммуноферментного определения эстрадиола в сыворотке крови	1 проба	1 000,00	200,00	1200,00
3.5		Аллергены, определение пищевой аллергии у домашних животных.	3.5.1	Определение антител класса IgG, специфичных в отношении аллергенов пищевых монопродуктов в сыворотке крови (сыворотка крови)	Инструкция по применению "Набора реагентов "Иммуновет-собаки/кошки" для определения антител класса IgG, специфичных в отношении аллергенов пищевых монопродуктов и комплексных промышленных кормов в сыворотке крови собак и кошек методом иммуноферментного анализа"	1 проба	5 333,33	1 066,67
	3.5.2		Определение антител класса IgG, специфичных в отношении аллергенов промышленных кормов в сыворотке крови (сыворотка крови)		1 проба	5 333,33	1 066,67	6400,00
3.6	Патологоанатомические исследования	3.6.1 Вскрытие (патологоанатомическое исследование):						
		3.6.1.1 труны животных (1 голова):						
		3.6.1.1.1	до 1 кг		1 голова	4 166,67	833,33	5 000,00
		3.6.1.1.2	до 1 кг (свыше 2-х трупов)		1 голова	2 083,33	416,67	2 500,00

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)	
	3.6.1.1.3	до 5 кг	ГОСТ Р 57547-2017 "Патологоанатомическое исследование трупов непродуктивных животных. Общие требования" / МУ №13-7-2/2137 "Методические указания по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях". МСХ РФ от 11.09.2000г.	1 голова	4 708,33	941,67	5 650,00	
	3.6.1.1.4	до 15 кг		1 голова	5 750,00	1 150,00	6 900,00	
	3.6.1.1.5	до 25 кг		1 голова	6 250,00	1 250,00	7 500,00	
	3.6.1.1.6	до 50 кг		1 голова	6 833,33	1 366,67	8 200,00	
	3.6.1.1.7	до 100 кг		1 голова	8 000,00	1 600,00	9 600,00	
	3.6.1.1.8	до 200 кг		1 голова	9 166,67	1 833,33	11 000,00	
	3.6.1.1.9	до 300 кг		1 голова	10 833,33	2 166,67	13 000,00	
	3.6.1.1.10	до 500 кг		1 голова	12 250,00	2 450,00	14 700,00	
	3.6.1.1.11	свыше 500 кг		1 голова	13 666,67	2 733,33	16 400,00	
	3.6.1.2 турупы экзотических животных (1 голова):							
	3.6.1.2.1	до 1 кг	ГОСТ Р 57547-2017 "Патологоанатомическое исследование трупов непродуктивных животных. Общие требования". / МУ №13-7-2/2137 "Методические указания по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях". МСХ РФ от 11.09.2000г.	1 голова	4 708,33	941,67	5 650,00	
	3.6.1.2.2	до 5 кг		1 голова	5 208,33	1 041,67	6 250,00	
	3.6.1.2.3	до 15 кг		1 голова	6 250,00	1 250,00	7 500,00	
	3.6.1.2.4	до 25 кг		1 голова	6 791,67	1 358,33	8 150,00	
	3.6.1.2.5	до 50 кг		1 голова	7 291,67	1 458,33	8 750,00	
	3.6.1.2.6	до 100 кг		1 голова	8 416,67	1 683,33	10 100,00	
	3.6.1.2.7	до 200 кг		1 голова	9 750,00	1 950,00	11 700,00	
	3.6.1.2.8	до 300 кг		1 голова	10 833,33	2 166,67	13 000,00	
	3.6.1.2.9	до 500 кг		1 голова	12 750,00	2 550,00	15 300,00	
	3.6.1.2.10	свыше 500 кг		1 голова	14 166,67	2 833,33	17 000,00	
	3.6.2	Отбор пат. материала и отправка его для лабораторных исследований		1 проба	958,33	191,67	1150,00	
	3.6.3	Оформление протокола патологоанатомического исследования (1 протокол)		1 протокол	1 500,00	300,00	1 800,00	
	3.6.4 Утилизация патматериала (трупа) после проведения исследования (за 1 кг):							
	3.6.4.1	до 5 кг	«Ветеринарные правила перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов» утв. Министром СХ РФ 01.01.2021 №626	за 1 кг	166,67	33,33	200,00	
	3.6.4.2	до 15 кг		за 1 кг	125,00	25,00	150,00	
	3.6.4.3	до 25 кг		за 1 кг	100,00	20,00	120,00	
	3.6.4.4	до 50 кг		за 1 кг	95,83	19,17	115,00	
	3.6.4.5	до 100 кг		за 1 кг	91,67	18,33	110,00	
	3.6.4.6	более 100 кг		за 1 кг	83,33	16,67	100,00	
3.7	Бактериологические исследования	3.7.1	Анаэробные инфекции (патматериал)	Лабораторные исследования в ветеринарии: Бактериальные инфекции	1 проба	2 833,33	566,67	3 400,00
		3.7.2	Бруцеллез (патматериал)	Вне ОА: ГОСТ 33675	1 проба	833,33	166,67	1000,00
		3.7.3	Бруцеллез с постановкой биопробы (патматериал)	Вне ОА: ГОСТ 33675	1 проба	3 750,00	750,00	4 500,00
		3.7.4	Гнильцовые заболевания пчел: американский и европейский гнилец (патматериал)	МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел ГУВ Госагропром СССР № 433-6 18.08.86 / МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел ГУВ Госагропром СССР № 433-6 15.08.86	1 проба	1 500,00	300,00	1 800,00
		3.7.5	Дисбактериоз (фекалии, кал)	Дисбактериозы мелких домашних животных" 2010 Методические рекомендации «Выделение и идентификация бактерий желудочно-кишечного тракта животных» ДВ МСХ РФ 11.05.2004 № 13-5-02/1043	1 проба	1 458,33	291,67	1 750,00
		3.7.6	Идентификация культур микроорганизмов с помощью биохимического анализатора Vitek-2 Compact	Инструкция к прибору	1 проба	1 333,33	266,67	1 600,00
		3.7.7	Исследование чувствительности к антибиотикам на биохимическом анализаторе Vitek-2 Compact	Инструкция к прибору	1 проба	1 250,00	250,00	1 500,00
		3.7.8	Кампилобактериоз (патматериал)	Методические рекомендации по лабораторной диагностике генитального кампилобактериоза (вибриоза) крупного рогатого скота и овец, Утв. ФГБУ ЦНМВЛ 30.12.2021 г.	1 проба	791,67	158,33	950,00
		3.7.9	Кампилобактериоз (сперма)	Методические рекомендации по лабораторной диагностике генитального кампилобактериоза (вибриоза) крупного рогатого скота и овец, Утв. ФГБУ ЦНМВЛ 30.12.2021 г.	1 проба	791,67	158,33	950,00
		3.7.10	Колибактериоз (патматериал)	МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных №13-7-2/2117	1 проба	708,33	141,67	850,00
		3.7.11	Колибактериоз (фекалии, кал)	МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных №13-7-2/2117	1 проба	708,33	141,67	850,00
		3.7.12	Листерриоз (патматериал)	Лабораторные исследования в ветеринарии: Бактериальные инфекции	1 проба	1 208,33	241,67	1 450,00
		3.7.13	Пастереллез (патматериал)	МУ по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц № 22-7/82	1 проба	1 500,00	300,00	1800,00
		3.7.14	Псевдомоноз (патматериал)	Методические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных.	1 проба	708,33	141,67	850,00

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)	
	3.7.15	Псевдотуберкулез, иерсиниоз (патматериал)	МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружения возбудителя болезни в мясном сырье, в молоке, растительных кормах. Утв. МСХ РФ 03.10.2005 г. № 5-1-14/971	1 проба	2 000,00	400,00	2400,00	
	3.7.16	Рожа свиней (патматериал)	26.01.01 Тл № 13-5-02/005 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней	1 проба	1 125,00	225,00	1350,00	
	3.7.17	Сальмонеллез (инкубационные яйца)	МУ 4.2.2723-2010	1 проба	1 541,67	308,33	1850,00	
	3.7.18	Сальмонеллез (патматериал)	МУ 4.2.2723-2010	1 проба	1 541,67	308,33	1850,00	
	3.7.19	Сальмонеллез (смывы)	МУ 4.2.2723-2010	1 проба	583,33	116,67	700,00	
	3.7.20	Сальмонеллез (фекалии, кал)	МУ 4.2.2723-2010	1 проба	583,33	116,67	700,00	
	3.7.21	Стафилококкоз (патматериал)	МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных № 432-3	1 проба	833,33	166,67	1000,00	
	3.7.22	Стрептококкоз (патматериал)	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных.	1 проба	1 125,00	225,00	1350,00	
	3.7.23	Условно-патогенная микрофлора (патматериал, биоматериал)	МУ к приказу № 535 от 22 апреля 1985г.	1 проба	1 250,00	250,00	1500,00	
3.7.24	Условно-патогенная микрофлора с определением чувствительности к антимикробным препаратам (патматериал, биоматериал)	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. МУК 4.2.1890-04. п.4.3. МУ к приказу № 535 от 22 апреля 1985г.	1 проба	2 083,33	416,67	2 500,00		
3.8	Паразитологические исследования.	3.8.1	Копрология (метод флотации, метод Дарлинга)	ГОСТ Р 54627 Методы лабораторной диагностики гельминтозов; МУ по диагностике гельминтозов животных.; МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных. Утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.85 г.	1 проба	375,00	75,00	450,00
3.8.2		Арахноэнтомозы	МУ 13-7-2/86 ОТ 20.05.94 ; МУ 13-7-2/263 ОТ 24 03.95;	1 исследование	250,00	50,00	300,00	
3.8.3		Кровепаразиты	МУ № 13-7-2/2183 ОТ 09.11.2000	1 исследование	375,00	75,00	450,00	
3.8.4		Лямблиоз	МУ 4.2.3145-13 ОТ 26.11.2013	1 исследование	375,00	75,00	450,00	
3.8.5		Количество ооцист в 1г. Фекалий	ГОСТ 25383-82 (СТ СЭВ 2547-80); МУ 13-7-2/2045 от 05.06.2000	1 исследование	750,00	150,00	900,00	
3.9	Микологические исследования	3.9.1	Дерматомикозы (микроскопия, трихофития, дрожжеподобные и плесневые грибы)	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов в ветеринарно-бактериологических лабораториях при диагностике микозов и микотоксикозов сельскохозяйственных животных	1 проба	833,33	166,67	1000,00
3.9.2		Микологическое исследование патологического материала на дерматомикозы микроскопическим методом	1 проба		1 625,00	325,00	1 950,00	
3.10	Сперма, исследование спермы.	3.10.1	Выживаемость	ГОСТ 27777 / ГОСТ 32277	1 проба	625,00	125,00	750,00
3.10.2		Подвижность	ГОСТ 27777 / ГОСТ 32277	1 проба	541,67	108,33	650,00	
3.10.3		Определение количества спермиев с прямолинейно-поступательным движением	ГОСТ 27777 / ГОСТ 32277	1 проба	541,67	108,33	650,00	
3.10.4		Общая бактериальная обсеменённость	ГОСТ 32198 (микробиологический)	1 проба	708,33	141,67	850,00	
3.10.5		Колититр	ГОСТ 32198 (микробиологический)	1 проба	416,67	83,33	500,00	
3.10.6		Анаэробы	ГОСТ 32198 (микробиологический)	1 проба	416,67	83,33	500,00	
3.10.7		Синегнойная палочка	ГОСТ 32198 (микробиологический)	1 проба	375,00	75,00	450,00	
3.10.8		Стафилококкоз, St. aureus	ГОСТ 32198 (микробиологический)	1 проба	833,33	166,67	1000,00	
3.10.9		Исследование спермы, влагалищной и препуциальной слизи на трихомоноз	МУ «По лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота» № 13-7-2/555 (микробиологический)	1 проба	541,67	108,33	650,00	
3.11	Вода поверхностных водоемов	3.11.1	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) и термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.3963-23(микробиологический)	1 проба	666,67	133,33	800,00
3.11.2		Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	МУК 4.2.3963-23(микробиологический)	1 показатель	750,00	150,00	900,00	
3.11.3		Споры сульфитредуцирующих клостридий	МУК 4.2.3963-23(микробиологический)	1 показатель	375,00	75,00	450,00	
3.12	Прочее	3.12.1	Смывы -контроль качества дезинфекции (1 смыв) (ул. Жерновская, д.46)	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора. № 13-5-2/0525 15.07.2002 г. Приложение 3. Методические указания по контролю качества ветеринарной дезинфекции объектов животноводства.	1 смыв	70,83	14,17	85,00
3.12.2		Отбор проб в отделе бактериологии		1 проба	208,33	41,67	250,00	
3.12.3		Пробирка с транспортной средой		1 пробирка	70,83	14,17	85,00	

Наименование материала	№ п/п	Наименование услуг	НД на метод (метод исследования)	Единицы измерения	Стоимость услуги (руб.)	НДС 20 %	Цена с учетом НДС 20 % (руб.)
4. Обработка сопроводительной документации и отбор проб							
4.1 Оформление документации:	4.1.1	Обработка сопроводительной документации, оформление протокола, результата испытаний или заключения (для физических лиц - бесплатно при проведении исследований для диагностики болезней животных)		1 проба	208,33	41,67	250,00
	4.1.2	Оформление копии протокола		1 протокол	208,33	41,67	250,00
	4.1.3	Оформление протокола испытаний на английском языке		1 протокол	375,00	75,00	450,00
	4.1.4	Оформление сопроводительной документации и доставка проб в субподрядную организацию (по г. Санкт-Петербургу)		1 проба	166,67	33,33	200,00
	4.1.5	Оформление сопроводительной документации и отправка проб в субподрядную организацию (в другие регионы России)		1 проба	250,00	50,00	300,00
4.2 Выезд специалиста для отбора проб:	4.2.1	Плановый		1 выезд	5 541,67	1 108,33	6650,00
	4.2.2	Повторный (по указанию Управления ветеринарии)		1 выезд	11 000,00	2 200,00	13 200,00
	4.2.3	На субподрядные исследования в других лабораториях с оформлением документации		1 выезд	15 000,00	3 000,00	18 000,00

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Все услуги по преискуранту оказываются с учетом стоимости расходных материалов и химреактивов.
2. За срочность и внеочередность проведения исследований берется сверх стоимости по преискуранту 100 %