

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
САРАТОВСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ**

ПРИКАЗ № 3

от «11» января 2021 г.

«Об утверждении тарифов (цен)
на услуги по выполнению Гос.задания»

В целях осуществления деятельности по выполнению Государственных работ

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Утвердить тарифы (цены) на оказание услуг по выполнению Государственных работ, оказываемые ФГБУ «Саратовская МВЛ» согласно приложениям.
2. Работникам лаборатории принять данный приказ к исполнению с 11.01.2021 г.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на гл.бухгалтера М.М.Токаревскую

И.о.Директора



А.А.Сызранцева

Ознакомлены:



М.М.Токаревская

ПРЕЙСКУРАНТ

цен на услуги, выполняемые ФГБУ "Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория" по Государственным работам

№ п/п	Наименование анализов и исследований	Ед. изм.	Цена без НДС, руб.
1	2	3	4
1	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ, ПАЗИТАРНЫЕ И МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	<i>Диагностика болезней всех видов животных, птиц, рыб и пчел:</i>		
1.1	*Ботулизм (бактериологический метод)	1 исслед	1355,35
1.2	*Колибактериоз	1 исслед	1328,47
1.3	*Листерииоз (бактериологический метод)	1 исслед	3303,16
1.4	*Паратуберкулез	1 исслед	2269,04
1.5	*Пастереллез	1 исслед	2569,36
1.6	*Псевдомоноз	1 исслед	1572,92
1.7	*Рожа свиней	1 исслед	2624,04
1.8	*Сальмонеллез	1 исслед	1555,15
1.9	*Сибирская язва (патологический материал, шерсть, почва)	1 исслед	2860,75
1.10	*Стафилококкоз	1 исслед	941,48
1.11	*Стрептококкоз	1 исслед	2584,62
1.12	*Туберкулез	1 исслед	4153,21
	<i>Бактериальные болезни рыб (бактериологический метод):</i>		
1.13	*Вибриоз рыб	1 исслед	1382,67
1.14	*Псевдомоноз рыб	1 исслед	1382,67
1.15	*Аэромоноз рыб	1 исслед	1382,67
	<i>Диагностика паразитарных заболеваний всех видов животных, птиц, рыб и пчел:</i>		
1.16	*Трихинеллез (экспресс- метод)	1 исслед	64,16
1.17	*Трихинеллез (метод переваривания)	1 исслед	1065,62
1.18	*Протозоозы животных и птиц (криптоспориديоз, токсоплазмоз, саркоцистоз) (микроскопический метод)	1 исслед	71,53
	<i>Инвазионные заболевания пчел:</i>		
1.19	*Исследование на варроатоз, браулес, сенотаниоз, акаралидоз, амебиоз, нозематоз (микроскопический метод)	1 исслед	280,75
1.20	*Ихтиопатологическое исследование рыбы (Филометраидоз, диплостомоз)	1 исслед	391,82
1.21	*Определение яиц гельминтов, личинок и цист (ооцист) кишечных патогенных простейших	1 исслед.	400,07
1.22	*Копрологические исследования (аскаридатоз)	1 исслед	762,92
2	ВЕТЕРИНАРНО - САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА (ВСЭ)		
	<i>Исследования молока и молочных продуктов (микробиологический метод):</i>		
2.1	*Определение КМАФАнМ	1 исслед	399,38
2.2	*Определение БГКП	1 исслед	495,18
2.3	*Определение сальмонеллы	1 исслед	734,26
2.4	*Определение количества соматических клеток (визкозиметрическим методом)	1 исслед	129,95
2.5	*Определение дрожжей, плесени	1 исслед	371,70
2.6	*Определение Staphylococcus aureus	1 исслед	472,33
2.7	*Определение Listeria monocytogenes	1 исслед	421,52
2.8	*Определение молочнокислых микроорганизмов	1 исслед	675,07
2.9	*Определение бифидобактерий, лактобактерий	1 исслед	697,92
2.10	*Определение остаточного количества антибиотиков по Delvotest (экспресс метод)	1 исслед	466,57
2.11	*Определение промышленной стерильности молока и молочных продуктов	1 исслед	333,30
	<i>Исследования мяса и мясной продукции; птицы, яйца и продукты их переработки, мёда (микробиологический метод):</i>		
2.12	*Определение КМАФАнМ	1 исслед	399,38
2.13	*Определение БГКП	1 исслед	495,18
2.14	*Определение сальмонеллы	1 исслед	734,26
2.15	*Определение Staphylococcus aureus	1 исслед	472,33
2.16	*Определение сульфитредуцирующих клостридий	1 исслед	416,66
2.17	*Определение дрожжей, плесени	1 исслед	371,70
2.18	*Определение Listeria monocytogenes	1 исслед	421,52
2.19	*Определение Escherichia coli	1 исслед	557,54
2.20	*Определение остаточного количества антибиотиков по PREMI TEST (экспресс метод)	1 исслед	547,99
2.21	*Определение промышленной стерильности мясных консервов	1 исслед	333,30
	<i>Исследования рыбы, нерыбных объектов промысла и продуктов, вырабатываемых из них (микробиологический метод):</i>		
2.22	*Определение КМАФАнМ	1 исслед	399,38
2.23	*Определение БГКП	1 исслед	495,18
2.24	*Определение сальмонеллы	1 исслед	734,26
2.25	*Определение Staphylococcus aureus	1 исслед	472,33
2.26	*Определение сульфитредуцирующих клостридий	1 исслед	416,66
2.27	*Определение дрожжей, плесени	1 исслед	371,70
2.28	*Определение Listeria monocytogenes	1 исслед	421,52
2.29	*Определение Escherichia coli	1 исслед	557,54
2.30	*Определение вибриоза (Vibrio parahaemolyticus) в морской рыбе	1 исслед	604,75
2.31	*Определение промышленной стерильности рыбных консервов	1 исслед	333,30
	<i>Паразитологические исследования (микроскопический метод):</i>		
2.32	*Паразитарная чистота рыбы	1 исслед.	402,43
	<i>Исследование кормов (бактериологический метод):</i>		
2.33	*Определение общей бактериальной обсемененности (ОБЭ)	1 исслед.	305,32
2.34	*Определение энтеропатогенных типов кишечной палочки	1 исслед.	284,09
2.35	*Определение содержания сальмонелл	1 исслед.	587,02
2.36	*Определение бактерии рода Proteus	1 исслед.	283,05
2.37	*Определение наличия анаэробов	1 исслед.	386,03

2.38	*Определение ботулинических токсинов	1 исслед.	275,42
3	ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЖИВОТНЫХ:		
	Заболевания общие для всех видов животных		
3.1	Бешенство, п/м:		
3.2	* Бешенство, п/м, МФА	1 исслед.	2344,5
3.3	* Бешенство, п/м, биопроба (биологическая проба на белых мышцах)	1 исслед.	1080,27
	Заболевания лошадей		
3.4	Инфекционная анемия лошадей (ИНАН), сыворотка крови, метод РДП	1 исслед.	113,68
	Заболевания крупного рогатого скота		
3.5	Парагрипп - 3 КРС (РТГА), сыворотка крови (с/к)	1 исслед.	430,75
3.6	* Лейкоз гематология, сыворотка крови	1 исслед.	124,09
3.7	* Исследования КРС на лейкоз (РИД) - сыворотка крови	1 исслед.	124,09
3.8	* Исследования КРС на лейкоз (ИФА) - сыворотка крови, молоко	1 исслед.	173,68
	Заболевания свиней		
3.9	Парвовирусная инфекция свиней (метод РТГА), сыворотка крови	1 исслед.	122,76
3.10	Африканская чума свиней (РПИФ) пат. материал	1 исслед.	1585,68
3.11	Классическая чума свиней (метод ИФА), сыворотка крови	1 исслед.	763,00
3.12	б.Ауески (метод ИФА), сыворотка крови	1 исслед.	160,26
	Вирусологические исследования птиц		
3.13	Ньюкаслская болезнь (НБ)(к/э), п/м (вирусовыделение на куриных эмбрионах и идентификация вируса), пат. материал	1 исслед.	5644,27
3.14	Высокопатогенный грипп птиц (вирусовыделение на куриных эмбрионах и идентификация вируса), пат. материал	1 исслед.	5519,48
3.15	Орнитоз птиц (вирусовыделение на куриных эмбрионах и микроскопия), пат. материал	1 исслед.	7849,13
	Определение уровня антител в сыворотках крови к вирусам методом РТГА:		
3.16	Болезнь Ньюкасла (НБ), сыворотка крови	1 исслед.	86,32
3.17	Грипп птиц (ГП) Н5, Н7, сыворотка крови (2 штамма)	1 исслед.	47,19
3.18	Грипп птиц (ГП) Н1-Н13, сыворотка крови (13 штаммов)	1 исслед.	86,93
3.19	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76)	1 исслед.	59,18
	Определение антител в сыворотке крови к различным вирусам методом ИФА наборами "Биочек"		
3.20	Инфекционная бурсальная болезнь (IBD)	1 исслед.	143,60
3.21	Инфекционный бронхит кур (IBV)	1 исслед.	143,60
3.22	Реовирусный теносиновит (REO)	1 исслед.	141,90
3.23	Инфекционный энцефаломиелит птиц (AE)	1 исслед.	153,67
3.24	Сальмонеллы группы Д	1 исслед.	180,58
	Микоплазмоз:		
3.25	* микоплазма галлисептикум (Mg)	1 исслед.	159,43
3.26	* микоплазма синовиола (Ms)	1 исслед.	161,45
3.27	Инфекционная анемия цыплят (CAV)	1 исслед.	235,81
3.28	Пневмовирусная инфекция птиц (ART)	1 исслед.	151,52
3.29	Инфекционный ларинготрахеит птиц (ILT)	1 исслед.	232,91
3.30	Грипп птиц (ИФА)	1 исслед.	206,67
3.31	Африканская чума свиней (ИФА) сыворотка крови	1 исслед.	340,00
3.32	Блютанг ИФА	1 исслед.	174,09
3.33	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PPCC) ИФА	1 исслед.	408,67
4	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Сыворотка крови:		
	Бруцеллез		
4.1	*Бруцеллез РА	1 исслед.	120,18
4.2	*Бруцеллез РСК	1 исслед.	148,47
	САП		
4.3	*РА	1 исслед.	88,02
4.4	*РСК	1 исслед.	101,58
4.5	Случайная болезнь РСК (трипаносомоз)	1 исслед.	226,84
4.6	Листериоз РСК	1 исслед.	168,23
4.7	Паратуберкулез РСК	1 исслед.	150,52
4.8	Инфекционный эпидидимит РДСК	1 исслед.	285,91
4.9	Инфекционный вирусный аборт (хламидиоз) РДСК	1 исслед.	143,14
	Лептоспироз		
4.10	*Лептоспироз (7 серогрупп)	1 исслед.	313,55
4.11	*Лептоспироз (15 серогрупп)	1 исслед.	729,35
5	ПЦР и ИФА — ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Диагностика инфекционных заболеваний животных и птиц методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)		
	Заболевания общие для всех видов животных		
5.1	* Хламидиоз	1 исслед.	1121,70
5.2	* Сальмонеллез	1 исслед.	1121,70
5.3	* Лептоспироз	1 исслед.	833,19
5.4	* Грипп птиц, грипп свиней тип А	1 исслед.	1270,24
	Заболевания крупного рогатого скота		
5.5	* Лейкоз КРС	1 исслед.	1408,78
5.6	* Вирусная диарея КРС	1 исслед.	833,19
5.7	* Инфекционный ринотрахеит КРС	1 исслед.	446,44
5.8	* Блютанг ПЦР	1 исслед.	2173,91
5.9	* Блютанг ПЦР без учета стоимости набора	1 исслед.	1122,79
5.10	* Парагрипп-3 КРС	1 исслед.	399,08
5.11	* Нодулярный дерматит КРС	1 исслед.	542,04
5.12	* Болезнь Шмалленберга	1 исслед.	1690,13
	Заболевания свиней		
5.13	* Парвовирусная болезнь свиней	1 исслед.	448,58
5.14	* Классическая чума свиней	1 исслед.	1682,23
5.15	* Африканская чума свиней	1 исслед.	2095,21
5.16	* Цирковиральная инфекция свиней 2 типа ЦВС-2	1 исслед.	446,44
5.17	* Трансмиссивный гастроэнтерит свиней ТГС	1 исслед.	609,19
5.18	* Репродуктивно-респираторный синдром свиней PPCC	1 исслед.	833,19
5.19	* Эпидемическая диарея свиней ПЦР	1 исслед.	528,86

5.20	* Бактериальные респираторные инфекции свиней	1 исслед.	1564,76
Заболевания птиц			
5.21	* Грипп птиц, грипп свиней тип А	1 исслед.	1270,24
5.22	* Орнитоз птиц	1 исслед.	415,98
5.23	* Микоплазма synoviae	1 исслед.	1203,51
5.24	* Микоплазма gallisepticum	1 исслед.	1203,51
Определение ГМО в кормах и продуктах питания методом ПЦР:			
5.25	* Комплексное исследование по обнаружению регуляторных последовательностей и генов ГМО растительного происхождения	1 исслед.	3398,45
Идентификация видоспецифичной ДНК животных, птиц			
5.26	* Определение ДНК растительного происхождения	1 исслед.	3307,80
5.27	* Идентификация ДНК свиньи и курицы	1 исслед.	1766,78
5.28	* Определение видовой принадлежности тканей жвачных животных ДНК жвачных (КРС и МРС)	1 исслед.	2023,74
Выявление и идентификация фитопатогенов			
5.29	* Бактериальный ожог плодовых	1 исслед.	2615,70
5.30	* Бурая бактериальная картофеля	1 исслед.	2615,70
5.31	* Вирус шарки сливы	1 исслед.	2631,14
5.32	* Золотистая картофельная цистообразующая нематода	1 исслед.	2615,70
5.33	* Бледная картофельная цистообразующая нематода	1 исслед.	2615,70
5.34	* Рак картофеля	1 исслед.	2615,70
5.35	* Бактериальное увядание кукурузы (ВИЛТ)	1 исслед.	2520,31
Исследование пищевой продукции и кормов для животных методом иммуноферментного анализа (ИФА)			
Исследования на гормоны и стероиды			
5.36	* Определение гормона прогестерона в продуктах животного происхождения	1 исслед.	4918,43
5.37	* Определение гормона эстрадиола в продуктах животного происхождения	1 исслед.	4918,43
5.38	* Определение гормона тестостерона в продуктах животного происхождения	1 исслед.	4918,43
5.39	* Определение гормона кленбутерола	1 исслед.	2806,01
5.40	* Определение гормона диэтилстильбестрола	1 исслед.	2806,01
5.41	* Определение гормона тренболона	1 исслед.	2806,01
5.42	* Определение В-агонистов	1 исслед.	2806,01
5.43	* Определение рактопamina	1 исслед.	2806,01
5.44	* Определение зеранола	1 исслед.	2806,01
Исследования на антибактериальные вещества			
5.45	* Определение левомицетина (хлорамфеникола)	1 исслед.	2534,23
5.46	* Определение антибиотиков тетрациклиновой группы	1 исслед.	2534,23
5.47	* Определение стрептомицина	1 исслед.	2534,23
5.48	* Определение хинолонов	1 исслед.	2534,23
5.49	* Определение сульфаниламидов	1 исслед.	3102,26
5.50	* Определение гентамицина	1 исслед.	3102,26
5.51	* Определение бацитрацина	1 исслед.	3102,26
5.52	* Определение тилозина в пищевой продукции	1 исслед.	1434,87
5.53	* Определение тилозина в продукции пчеловодства	1 исслед.	1409,03
6	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Спектрометрические исследования			
6.1	* Определение содержания цезия-137: Гамма исследования на спектрометре (Cs 137)	1 исслед.	543,78
6.2	* Определение содержания стронция-90: Бета исследования на спектрометре (Sr 90)	1 исслед.	543,78
7	ХИМИКО - ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ И КОРМОВ			
Микотоксины (методом ВЭЖХ):			
7.1	* Афлатоксины В1	1 исслед.	986,32
7.2	* Микотоксин М1 (молочные продукты)	1 исслед.	781,87
7.3	* Патулин (продукты переработки плодов и овощей)	1 исслед.	795,84
7.4	* Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 (ВЭЖХ)	1 исслед.	2327,66
7.5	* Микотоксины (группа) (методом ВЭЖХ):	1 исслед.	2213,09
Остатки лекарственных препаратов в пищевой продукции и сырье			
7.6	* Амфениколы (хлорамфеникол, флорфеникол, флорфеникол амин)	1 исслед.	3189,92
7.7	* Антибиотики пенициллинового ряда (ВЭЖХ) (бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, ампициллин, оксациллин, амоксициллин, диклоксациллин, клоксациллин)	1 исслед.	4317,46
7.8	* Антибиотики тетрациклинового ряда (ВЭЖХ) (тетрациклин, доксициклин, окситетрациклин, хлортетрациклин)	1 исслед.	2877,88
7.9	* Коцидиостатики (монензин, наразин, лайдломидин, семдурамицин, декоквинат, толтразурил, диклазурил, толтразурил сульфон, галофугинон, этолабат, арлриноцид, клопидол, никарбазин, апролиум, пасалоцид, мадурамицин, робенидин, салиномицин)	1 исслед.	6093,78
7.10	* Ивермектин (ВЭЖХ)	1 исслед.	1864,48
7.11	* Метаболиты нитрофуранов (ВЭЖХ)	1 исслед.	9860,80
7.12	* Хинолоны (ВЭЖХ) (данофлоксацин, дифлоксацин, ломефлоксацин, кислота налидиксовая, кислота оксолиновая, кислота пипемидовая, марбофлоксацин, норфлоксацин, офлоксацин, сарафлоксацин, флюмеквин, цiproфлоксацин, энрофлоксацин)	1 исслед.	6052,55
7.13	* Аминогликозиды (ВЭЖХ) (Амикацин, Апрамицин, Гентамицин, Гигромицин Б, Дигидрострептомицин, Канамицин А, Неомицин, Паромомицин, Спектиномицин, Стрептомицин)	1 исслед.	8045,81
7.14	* Сульфаниламиды (ВЭЖХ) (сульфапиридин, сульфадiazин, сульфатиазол, сульфамеразин, сульфаметазин, сульфаклорпиридазин, сульфаксалин, сульфазоксипиридазин, сульфатуанидин, сульфаметоксазол, сульфаметоксипиридазин, сульфамоксол, сульфаниламид, Сульфадиметоксин,	1 исслед.	8027,30
7.15	* Макролиды (ВЭЖХ) (спирамицин, эритромицин, кларитромицин, тулатромицин, тилмикозин, тилозин, тилвалозин, линкомицин, клиндамицин, пирлимицин, валнемулин, тиамулин, азитромицин)	1 исслед.	4899,93
7.16	* Цинкбацитрацин (ВЭЖХ) в мясе и мясных продуктах	1 исслед.	1278,12
7.17	* Полипептидные антибиотики (ВЭЖХ) (бацитрацин, колистин, полимиксин, виргиниамицин, актиномицин, новобиоцин)	1 исслед.	8558,21
7.18	* Нитроимидазолы (ВЭЖХ) (диметридазол, ронидазол, ипронидазол, гидроксипронидазол, метронидазол, гидроксиметронидазол, гидроксиметилметронидазол, тернидазол, тинидазол)	1 исслед.	7036,05
7.19	* МД Натамицина в сырах	1 исслед.	2650,31
Тяжелые металлы методом ААС в пищевой продукции и кормах:			
7.20	* Свинец	1 исслед.	826,35
7.21	* Кадмий	1 исслед.	826,35
7.22	* Медь	1 исслед.	826,35
7.23	* Цинк	1 исслед.	826,35
7.24	* Железо	1 исслед.	826,35

7.25	*Мышьяк	1 исслед	1155,40
7.26	*Марганец	1 исслед	826,35
7.27	*Ртуть	1 исслед	1254,87
7.28	*Хром	1 исслед	826,35
7.29	*Олово	1 исслед	826,35
Остаточные количества пестицидов:			
7.30	*Хлорорганические пестициды ГЖХ (α - β -, γ - ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЭ, альдрин, ГХБ) в пищевых продуктах и кормах	1 исслед	3176,96
7.31	*Фосфорорганические пестициды ГЖХ (диметоат, диазинон, малатион, паратион-метил, пиримифос-метил, фозалон, хлорпирифос) в пищевых продуктах, кормах	1 исслед	3294,95
7.32	*Синтетические пиретроиды ГЖХ (дельтаметрин, перметрин, циперметрин, фенвалерат) в пищевых продуктах, кормах	1 исслед	3337,24
7.33	*2,4-Д кислота ГЖХ	1 исслед	835,95
7.34	*2,4-Д кислота ВЭЖХ	1 исслед	2222,04
7.35	*Тиамин (ТМТД) ТСХ (зерно и зернопродукты)	1 исслед	1169,80
7.36	*Полихлорированные бифенилы (ПХБ) (пищевые продукты)	1 исслед	3539,17
7.37	*Одновременное определение 36 пестицидов различных групп (ХОС, ФОС, пиретроиды, триазиновые и др. гербициды, неоникотиноиды, триазолы) в зерне, овощах, фруктах, почве методом ГХ-МС	1 исслед	2365,80
7.38	*Ртутьорганические пестициды (этилмеркурхлорид)	1 исслед	3229,23
7.39	*Определение консервантов (бензойной и сорбиновой кислот) в молочных продуктах	1 исслед	2115,58
7.40	*Определение гистамина в рыбопродуктах (колориметрический метод)	1 исслед	1242,69
7.41	*Бенз(а)пирен ВЭЖХ	1 исслед	1746,93
7.42	*Нитрозамины (ТСХ)	1 исслед	572,16
7.43	*Меламин (молочные продукты)	1 исслед	1323,66
Жирнокислотный состав			
7.44	*Жирнокислотный состав молочного жира	1 исслед	3081,74
7.45	*Жирнокислотный состав растительных масел	1 исслед	3081,74
7.46	*Массовая доля линолевой кислоты (растительные масла и животные жиры)	1 исслед	3081,74
7.47	*Эруковая кислота в растительных маслах	1 исслед	3081,74
7.48	*Транс-изомеры ненасыщенных жирных кислот (растительные масла и животные жиры)	1 исслед	3081,74
7.49	*Наличие растительных жиров и масел в жировой фазе продукта (фитостерины)	1 исслед	2784,96
7.50	*Определение сухого молока в молочных продуктах	1 исслед	1637,50
7.51	* Массовая доля нитратов и нитритов в молоке и молочной продукции	1 исслед	1699,80
7.52	* Определение транслглютаминазы в мясной, рыбной и молочной продукции (ИФА)	1 исслед	1613,85
Исследования почвы:			
Валовые формы тяжелых металлов			
7.53	*Ртуть	1 исслед	1122,31
7.54	*Мышьяк	1 исслед	1279,66
7.55	*Кадмий	1 исслед	909,06
7.56	*Свинец	1 исслед	908,75
7.57	*Марганец в почве	1 исслед	909,06
7.58	*Медь в почве	1 исслед	909,06
7.59	*Цинк в почве	1 исслед	909,06
7.60	*Пестициды ХОС (α - β -, γ - ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЭ, альдрин, ГХБ)	1 исслед	1712,44
7.61	*Фосфорорганические пестициды ГЖХ (диметоат, диазинон, малатион, паратион-метил, пиримифос-метил, фозалон, хлорпирифос)	1 исслед	3294,95
7.62	*2,4-Д кислота ВЭЖХ	1 исслед	2222,04
8	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Исследование молока (физико-химический метод)			
8.1	* Массовая доля жира (бутирометрический метод)	1 исслед	430,48
8.2	* Массовая доля влаги и сухого вещества (весовой метод)	1 исслед	258,85
8.3	* СОМО (весовой метод)	1 исслед	287,09
8.4	* Определение пероксидазы	1 исслед	454,90
8.5	* Определение фосфатазы	1 исслед	454,90
8.6	*Определение СОМО (с учетом опр. влаги и жира)	1 исслед	572,93
Исследования молочных продуктов (физико-химический метод)			
8.7	* Массовая доля жира (метод Сокслета)	1 исслед	562,57
8.8	* Массовая доля жира (бутирометрический метод)	1 исслед	430,48
8.9	* Массовая доля белка (метод Кьельдаля)	1 исслед	1184,37
8.10	* СОМО (весовой метод)	1 исслед	287,09
8.11	* Массовая доля влаги и сухого вещества (весовой метод)	1 исслед	258,85
8.12	* Кислотность (титриметрический метод)	1 исслед	154,13
8.13	* Определение пероксидазы	1 исслед	454,90
8.14	* Определение фосфатазы	1 исслед	454,90
8.15	*Определение СОМО (с учетом опр. влаги и жира)	1 исслед	572,93
Исследования мяса и мясных продуктов (физико-химический метод)			
8.6	* Массовая доля белка (метод Кьельдаля)	1 исслед	1184,37
8.17	* Массовая доля жира (метод Сокслета)	1 исслед	562,57
8.18	* Массовая доля нитрита натрия (фотометрический метод)	1 исслед	1758,28
8.19	* Массовая доля влаги и сухого вещества (весовой метод)	1 исслед	258,85
9	ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
9.1	* Гистологические исследования пат. материала	1 исслед	943,73
9.2	* Гистологические исследования пищ. продукции (качественный метод)	1 исслед	1894,29
10	ОТДЕЛ АГРОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ		
Агрохимические и токсикологические исследования почвы			
10.1	* Определение подвижных соединений фосфора в почве	1 исслед.	1079,24
10.2	* Определение подвижных соединений калия в почве	1 исслед.	1094,62
10.3	* Гумус	1 исслед.	1533,12
10.4	* Нитратный азот в почве ионометрическим методом	1 исслед.	1573,98
10.5	*РН-почва	1 исслед.	638,70
10.6	* Определение нефтепродуктов в почве флуориметрическим методом	1 исслед.	1761,68

14.01.2021 г.

Утверждаю:

И.о. Директора ФГБУ "Саратовская МВЛ"

ФГБУ

«Саратовская

МВЛ»

1

40017130

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

ПРЕЙСКУРАНТ

цен на услуги, выполняемые ФГБУ "Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория" по Государственным работам

№ п/п	Наименование анализов и исследований	Ед.изм.	Цена без НДС, руб.
1	2	3	4
11	Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений		
11.1	Определение всхожести	1 исслед.	2555,88
11.2	Определение чистоты	1 исслед.	1608,02
	Определение влажности		
11.3	*зерновых	1 исслед.	277,19
11.4	*масличных и мелкосемянных	1 исслед.	413,60
	Определение массы тысячи семян		
11.5	*мелкосемянных	1 исслед.	133,97
11.6	*среднесемянных	1 исслед.	120,33
11.7	*крупнесемянных	1 исслед.	99,87
11.8	Определение жизнеспособности семян	1 исслед.	222,63
11.9	Определение способности прорастания	1 исслед.	273,72
11.10	Фитопатологическая экспертиза семян	1 исслед.	542,92
12	Исследования в области качества зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна		
	Органолептические и физико-химические показатели зерновых		
12.1	Органолептические показатели (вкус, цвет, запах)	1 исслед.	417,44
12.2	* Определение цвета	1 исслед.	76,36
12.3	* Определение запаха	1 исслед.	152,06
12.4	* Определение вкуса (хруста)	1 исслед.	92,08
12.5	* Определение содержания металломагнитной примеси	1 исслед.	74,85
12.6	* Определение крупности, № крупы, мелких зерен	1 исслед.	153,57
12.7	* Определение содержания недодира, зерен	1 исслед.	59,55
12.8	* Определение содержания фузариозных и розовоокрашенных зерен	1 исслед.	88,29
12.9	* Определение содержания семян поврежденных гороховой зерновкой	1 исслед.	107,10
12.10	* Определение содержания красных зерен риса	1 исслед.	76,85
12.11	* Типовой состав	1 исслед.	188,89
12.12	* Влажность	1 исслед.	611,62
12.13	* Натура	1 исслед.	151,60
12.14	* Стекловидность	1 исслед.	301,58
12.15	* Число падения зерен	1 исслед.	426,15
12.16	* Количество и качество клейковины	1 исслед.	539,84
12.17	* Испорченные зерна, сорная, зерновая и особо учитываемая примесь, повреждения клопом черепашкой	1 исслед.	339,35
12.18	* Сорная зерновая и масличная примесь	1 исслед.	241,90
12.19	* Белизна	1 исслед.	59,86
12.20	* Зараженность вредителями	1 исслед.	153,69
12.21	* Зараженность в скрытой форме	1 исслед.	243,79
12.22	* Фузариозные зерна (пшеница, рожь, ячмень) визуально	1 исслед.	88,29
12.23	* Пленчатость	1 исслед.	188,72
12.24	* Развариваемость	1 исслед.	224,72
12.25	* Заселенность вредителями в скрытой форме	1 исслед.	334,32
12.26	* Заселенность вредителями в явной форме	1 исслед.	157,00
13	Исследования в области карантина растений		
13.1	* Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)	1 исслед.	875,61
13.2	* Идентификация (выявление) вредителей с приготовлением микропрепарата (средняя проба)	1 исслед.	512,78
	Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:		
13.3	* метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования (средняя проба)	1 исслед.	524,19
13.4	* метод влажной камеры (протравл.) и микроскопирования (средняя проба)	1 исслед.	3634,47
13.5	* методом влажной камеры (не протравл.) (средняя проба)	1 исслед.	1997,65
13.6	* Фитопатологическая экспертиза семян	1 исслед.	349,22
13.7	* Экспертиза образца на выявление цистообразующих нематод вороночно-флотационным методом (средняя проба)	1 исслед.	684,63

13.8	* Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта) Гербологическая экспертиза:	1 исслед.	791,40
13.9	* Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений (1 определение)	1 исслед.	489,60
13.10	* Лабораторная фитогельминтологическая экспертиза подкарантинных материалов	1 исслед.	913,53