

И
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

ПРИКАЗ

«26» февраля 2020 года

№ 330

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

В соответствии с приказом ФГБУ ЦНМВЛ от 25.11.2019 г. № 1269,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести раздел 9. «Исследования, проводимые в Алтайской испытательной лаборатории» в Прейскурант на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённого приказом от 04.10.2018 № 630 «Об утверждении Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ согласно Приложению № 1.

2. Разместить данный приказ на сайте ФГБУ ЦНМВЛ в разделе «Прейскуранты цен».

3. Данный приказ вступает в силу с 1 мая 2020 года.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного бухгалтера-начальника отдела бухгалтерского учета, финансов и экономики Воробьева Г.А.

Директор



Р.Н. Рыбин

Исследования, проводимые в Алтайской испытательной лаборатории

КОД	Вид услуги	Единица измерения	(в рублях)			Метод исследования
			Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	
1	2	3	4	5	6	7
I. Фитосанитарные услуги						
	3. Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:					
	3.14. круглые лесоматериалы, пиломатериалы					
1001112	3.14.1. на площадке	м3	4,97	0,99	5,96	
1001113	3.14.2. на нижнем складе	м3	5,61	1,12	6,73	
1001114	3.14.3. в автомашине	м3	6,30	1,26	7,56	
1001115	3.14.4. в железнодорожном вагоне	м3	7,54	1,51	9,05	
1001104	3.15. дрова	м3	3,17	0,63	3,80	
	6. Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок:					
1002600	6.1 многолетние культуры и породы	га	24,40	4,88	29,28	маршрутный
1002601	6.2. однолетние культуры в открытом грунте	га	22,77	4,55	27,32	маршрутный
	7. Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов):					визуальный
	7.3. Идентификация вредителей растений:					
1001500	7.3.1. без изготовления микропрепаратов (за 1 определение)	шт	244,17	48,83	293,00	идентификация по морфологическим признакам
	8. Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)					
	8.2. Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:					
1001700	8.2.1. метод микроскопирования с применением определительного материала (за 1 среднюю пробу)	шт	283,31	56,66	339,97	визуальный
1001701	8.2.2. метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования (за 1 среднюю пробу)	шт	251,29	50,26	301,55	смыв спор, центрифугирование и микроскопирование
1001702	8.2.3. метод микроскопирования и морфометрии (за 1 среднюю пробу)	шт	431,15	86,23	517,38	микроскопирование и морфометрия
1001703	8.2.4. метод влажной камеры и микроскопирования (за 1 среднюю пробу)	шт	486,39	97,28	583,67	влажной камеры и микроскопирование
1001704	8.2.5. с использованием питательной среды (за 1 среднюю пробу)	шт	481,64	96,33	577,97	с использованием питательной среды
	8.5. Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:					
1002105	8.8.1. вороночный и вороночно-флотационный (за 1 среднюю пробу)	шт	229,11	45,82	274,93	вороночно-флотационный
	9. Лабораторная гербологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)					
1002403	9.8. Определение вида живого растения (за 1 определение)	шт	247,93	49,59	297,52	идентификация по морфологическим признакам
	12. Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней:					
1002501	12.2. маршрутным методом: культур сплошного сева (1 га.)	га	35,78	7,16	42,94	маршрутный
1002502	12.3. маршрутным методом: пропашных культур (1 га.)	га	27,66	5,53	33,19	маршрутный
	13. Исследование земельных угодий на выявление карантинных сорняков:					
1002700	13.1. методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами (1 га.)	га	43,93	8,79	52,72	шеренги
1002701	13.2. маршрутным методом: культур сплошного сева (1 га.)	га	5,70	1,14	6,84	маршрутный
1002702	13.3. маршрутным методом: пропашных культур (1 га.)	га	3,25	0,65	3,90	маршрутный
1002703	13.4. маршрутным методом: конопли, сои, многолетних трав (1 га.)	га	7,32	1,46	8,78	маршрутный
	15. Исследование мест переработки и хранения продукции:					

1002711	15.1. Исследование мест переработки и хранения продукции, предназначенной для отправки в КНР с применением клеевых феромонных ловушек (1 м2)	м2	5,41	1,08	6,49	с помощью феромонных ловушек
II. Ветеринарно-санитарная экспертиза						
Физико-химические исследования пищевых продуктов:						
2000301	Массовая доля влаги	шт	158,42	31,68	190,10	высушивания
2000302	Влажность в меде	шт	158,33	31,67	190,00	рефрактометрический
2000306	Фальсифицирующие примеси в воске	шт	91,67	18,33	110,00	качественная реакция
2000307	Йодное число в воске	шт	100,00	20,00	120,00	титриметрический
2000311	Определение концентрации водородных ионов (рН) водного раствора продуктов пчеловодства	шт	108,33	21,67	130,00	ионометрический
2000312	Определение деценовых кислот в маточном молочке пчелином	шт	1166,67	233,33	1400,00	титриметрический
2000314	Определение массовой доли общей золы	шт	133,33	26,67	160,00	озоление
2000315	Определение массовой доли растворимых сухих веществ в соках восстановленных с добавлением соли	шт	183,33	36,67	220,00	рефрактометрический
2000316	Определение массовой доли растворимых сухих веществ в сиропах и бальзамах(после проведения инверсии)	шт	183,33	36,67	220,00	рефрактометрический
2000317	Определение массовой доли растворимых сухих веществ в соках цитрусовых восстановленных(с определением кислотности)	шт	183,33	36,67	220,00	рефрактометрический
2000322	Группа чистоты в молоке	шт	45,83	9,17	55,00	органолептический
2000323	Жир в мясопродуктах (массовая доля)	шт	483,33	96,67	580,00	экстракт весовой
2000327	Кислотность	шт	158,33	31,67	190,00	титриметрический
2000328	Определение общей кислотности в меде	шт	158,33	31,67	190,00	титриметрический
2000332	Механические примеси в маточном молочке	шт	100,00	20,00	120,00	визуальный
2000334	Механические примеси в пыльце (массовая доля)	шт	100,00	20,00	120,00	весовой
2000342	Плотность в молоке	шт	58,33	11,67	70,00	ареометрический
2000345	Сода в молоке	шт	100,00	20,00	120,00	качественная реакция
2000347	Определение массовой доли флавоноидных соединений в прополисе	шт	125,00	25,00	150,00	спектрофотометрический
2000349	Хлеб (массовая доля) в полуфабрикатах из рубленного мяса	шт	275,00	55,00	330,00	йодометрический
2000350	Определение частоты встречаемости пыльцевых зерен в меде	шт	650,00	130,00	780,00	микроскопический
2000354	Определение йодного числа в прополисе	шт	183,33	36,67	220,00	титриметрический
2000355	Определение свободной кислотности в меде	шт	158,33	31,67	190,00	потенциометрический
2000365	Определение кислотности в молочных консервах и сухих молочных продуктах титриметрическим методом	шт	158,33	31,67	190,00	титриметрический
2000371	Определение нерастворимого вещества в меде	шт	183,33	36,67	220,00	весовой
2000372	Определение гидроксиметилфурфурала методом Винклера	шт	291,67	58,33	350,00	спектрофотометрический
Молекулярная диагностика						
2001927	Определение нитрофурана (1 метаболит)	шт	4192,22	838,44	5030,66	ИФА
Определение анионов						
2004206	Определение массовых долей водорастворимых форм неорганических анионов: хлорид, нитрат, нитрит, сульфат, фосфат-ионов в почвах	шт	1431,08	286,22	1717,30	капиллярный электрофорез