

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«13» июля 2020 года

№ 190

Москва

О внесении изменений в  
Прейскурант на платные услуги

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

1. Внести изменения в раздел 9. «Исследования, проводимые в Новосибирской испытательной лаборатории» Прейскуранта 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. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Воробьева Г.А.

Директор



Р.Н. Рыбин

Исследования, проводимые в Новосибирской 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
	<b>Фитосанитарные услуги</b>					
	<b>7. Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов):</b>					
5410001	7.1 Лабораторный анализ средней пробы (за 1 единицу)	единица	157,49	31,50	188,99	визуальный
	<b>Анализ сборов из ловушек и подготовка насекомых к определению:</b>					
5410005	7.1.1 феромонные ловушки (за 1 ловушку)	штука	65,67	13,13	78,80	визуальный
5410006	7.1.2 пищевые приманки (за 1 приманку)	штука	83,19	16,64	99,83	визуальный
5410007	7.1.3 световые ловушки (за 1 ловушку)	штука	36,49	7,30	43,79	визуальный
	<b>7.2. Выявление скрытой зараженности :</b>					
5410010	7.2.2 методами флотации, окрашивания и др (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	116,03	23,21	139,24	флотации, окрашивания
5410011	7.2.2 контрольным методом (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	130,27	26,05	156,32	контрольный
	<b>7.3. Идентификация вредителей растений:</b>					
5410015	7.3.1 без изготовления микропрепаратов (за 1 определение)	определение	226,46	45,29	271,75	идентификация по морфологическим признакам
5410016	7.3.2 с приготовлением микропрепарата гениталий или др частей тела (за 1 определение)	определение	274,75	54,95	329,70	идентификация по морфологическим признакам
5410017	7.3.3 с приготовлением микропрепарата без специальной обработки (белокрылки, тли, минеры, капровый жук и др виды трогодерм) (за 1 определение)	определение	302,02	60,40	362,42	идентификация по морфологическим признакам
5410018	7.3.4 с приготовлением микропрепаратов со специальной обработкой (шитовки, трипсы и др )	определение	777,81	155,56	933,37	идентификация по морфологическим признакам
	<b>8. Лабораторная фитопатологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</b>					
	<b>8.1. Подготовка средней пробы и проведение анализа на выявление признаков поражения возбудителями грибных болезней:</b>					
5410025	8.1.1 семена пакетированные (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	249,37	49,87	299,24	визуальный
5410026	8.1.2 вегетативная часть растения (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	249,37	49,87	299,24	визуальный
5410027	8.1.3 семян до 2 кг (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	249,37	49,87	299,24	визуальный
	<b>8.2. Анализ семян или вегетативных частей растений на выявление возбудителей грибных заболеваний:</b>					
5410035	8.2.1 метод микроскопирования с применением определительного материала (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	189,38	37,88	227,26	визуальный
5410036	8.2.2 метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	223,87	44,77	268,64	смыва спор, центрифугирования и микроскопирования
5410037	8.2.3 метод микроскопирования и морфометрии (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	498,75	99,75	598,50	микроскопирования и морфометрии
5410038	8.2.4 метод влажной камеры и микроскопирования (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	288,42	57,68	346,10	влажной камеры и микроскопирования
5410039	8.2.5 с использованием питательной среды (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	447,50	89,50	537,00	морфолого-культуральный
	<b>8.3. партий семян до 2 кг:</b>					
5410045	8.3.1 метод микроскопирования с применением определительного материала (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	205,64	41,13	246,77	микроскопирование
5410046	8.3.2 метод смыва спор, центрифугирования и микроскопирования (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	281,25	56,25	337,50	смыв спор, центрифугирование и микроскопирование
5410047	8.3.3 методом микроскопирования и морфометрии (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	453,41	90,68	544,09	микроскопирование и морфометрия
5410048	8.3.4 методом влажной камеры и микроскопирования (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	565,85	113,17	679,02	влажной камеры и микроскопирования
5410049	8.3.5 с использованием питательных сред (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	862,75	172,55	1035,30	морфолого-культуральный
	<b>8.4. Анализ средних проб почвы и клубней картофеля на рак картофеля:</b>					
5410055	8.4.1. почвенная проба (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	266,5	53,30	319,80	прямого тестирования почвы
5410056	8.4.2. средняя проба клубней (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	190,62	38,12	228,74	микроскопирования
	<b>8.4.3. Экспертиза почвенного образца на наличие фитопатогенов:</b>					
5410060	8.4.3.1. с использование флотационного метода	1 образцу	593,75	118,75	712,50	метод флотации

5410061	8 4 3 2 с использованием питательных сред	1 образец	712,52	142,50	855,02	почвенных разведений, морфолого-культуральный
	<b>8.5. Экспертиза на выявление бактерий и изучение их признаков:</b>					
5410065	8 5 1 культурально-морфологический метод (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	641,45	128,29	769,74	культурально-морфологический
5410066	8 5 2 биохимический метод (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	830,99	166,20	997,19	биохимический
5410067	8 6 Выявление и идентификация вирусов и бактерий ИФ (иммунофлюоресцентным), ИФА (иммуноферментным) методами (за 1 анализ)	1 исследование	1438,21	287,64	1725,85	иммунофлюоресцентный, иммуноферментный
5410068	8 7 Выявление и идентификация вирусов, бактерий, грибов, нематод, вредителей методом ПЦР (за 1 анализ)	1 исследование	1806,2	361,24	2167,44	ПЦР
	<b>8.8. Экспертиза средней пробы на выявление всех видов нематод методом:</b>					
5410075	8 8 1 вороночный и вороночно-флотационный (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	214,57	42,91	257,48	вороночный, вороночно-флотационный
5410076	8 8 2 вороночный метод Бермана (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	258,99	51,80	310,79	вороночный метод Бермана
5410077	8 9 Идентификация нематод морфологическим методом (за 1 вид)	средняя проба	359,33	71,87	431,20	идентификация по морфологическим признакам
5410078	8 10 Определение жизнеспособности нематод методом микроскопирования (за 1 шistu)	1 исследование	64,03	12,81	76,84	окрашивания и микроскопирования
	<b>9. Лабораторная герботогическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объекта)</b>					
5410085	9.1. Лабораторный анализ и разбор средней пробы (за 1 среднюю пробу)	штука	199,85	39,97	239,82	идентификация по морфологическим признакам
	<b>9.2. Экспертиза почвы (при осмотре саженцев, рассады) методами:</b>					
5410088	9 2 1 ручное выделение семян и плодов (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	95,67	19,13	114,80	ручное выделение семян и плодов
5410089	9 2 2 отмывка(за 1 среднюю пробу)	средняя проба	177,19	35,44	212,63	отмывка
	<b>9.3. Экспертиза средней пробы семян на засоренность:</b>					
5410095	9 3 1 крупносеменные растения (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	42,62	8,52	51,14	ручное выделение семян и плодов
5410096	9 3 2 среднесеменные и мелкосеменные растения (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	107,61	21,52	129,13	ручное выделение семян и плодов
5410101	9.4. Экспертиза шрота, комбикормов, жмыха, другой переработанной продукции и сметок (за 1 среднюю пробу)	средняя проба	332,97	66,59	399,56	визуальный
5410105	9.5. Определение видового состава семян и плодов по морфологическим признакам (за 1 определение)	определение	142,23	28,45	170,68	идентификация по морфологическим признакам
5410108	9.6. Определение видового состава семян и плодов по внутреннему строению (за 1 определение)	определение	236,92	47,38	284,30	идентификация по внутреннему строению
5410111	9.7. Исследование жизнеспособности семян и плодов сорных растений (за 1 определение)	определение	435,80	87,16	522,96	тетразольно-топографический
5410115	9.8. Определение вида живого растения (за 1 определение)	определение	139,89	27,98	167,87	идентификация по морфологическим признакам