

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

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

ПРИКАЗ

«14» сентября 2018 года

№ 586

Москва

**О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги**

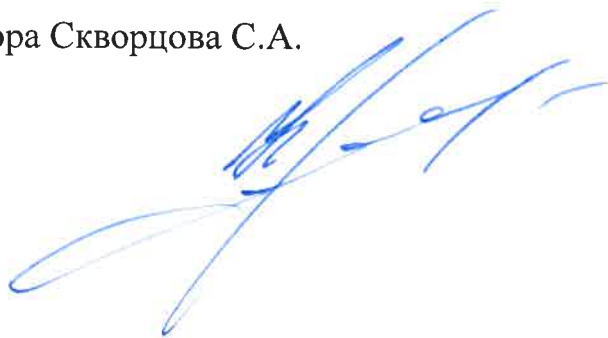
**В целях актуализации стоимости проводимых исследований
ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменения в разделы «Исследования, проводимые в Тульской испытательной лаборатории» и «Исследования, проводимые в Фитосанитарной испытательной лаборатории, Липецкой испытательной лаборатории» Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория», утверждённого приказом от 31.08.2015 года № 154 «Об утверждении Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» согласно Приложению № 1.

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

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Скворцова С.А.

Директор



Р.Н. Рыбин

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 18%	Тариф с НДС	Метод
2. Исследования, проводимые в Тульской испытательной лаборатории					
2.5 Почва, грунты тепличные, осадки очистных сооружений и шламонакопителей, твердые промышленные отходы, органические удобрения.					
Отдел бактериологии (почва)					
Обнаружение личинок и куколок мух в почве (классика)	1 исследование	141,92	25,55	167,47	Паразитологический
2.6 Измерения факторов окружающей, производственной среды и трудового процесса					
2.6.1 Измерения химических факторов					
Измерение вредных веществ в воздухе рабочей зоны (экспресс-анализ)	1 точка	642,59	115,67	758,26	-
2.6.2 Измерения физических факторов и химический анализ					
2.6.2.1 Микроклимат					
Измерение параметров микроклимата	1 точка	939,98	169,20	1109,18	-
2.6.2.2 Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)					
Отбор проб для замера концентрации аэрозольных частиц (пыли, АПФД)	1 проба	1068,79	192,38	1261,17	-
2.6.2.3 Виброакустические показатели					
Комплексное измерение вибрации (общая и локальная)	1 точка	1021,26	183,83	1205,09	-
Измерение общей вибрации	1 точка	946,25	170,33	1116,58	-
Измерение локальной вибрации	1 точка	832,80	149,90	982,70	-
Измерение уровня звукового давления ультразвука воздушного	1 точка	754,50	135,81	890,31	-
Измерение уровня звукового давления инфразвука	1 точка	754,50	135,81	890,31	-
Измерение эквивалентного уровня звука	1 точка	754,50	135,81	890,31	-
2.6.2.4 Световая среда					
Комплексное измерение световой среды	1 точка	939,98	169,20	1109,18	-
2.6.2.5 Неионизирующие излучения					
Комплексное измерение электромагнитного поля от ПЭВМ	1 точка	978,40	176,11	1154,51	-
Измерение напряженности ЭМП промышленной частоты (50 Гц)	1 точка	778,13	140,06	918,19	-
Измерение напряженности электростатического поля	1 точка	758,26	136,49	894,75	-
Измерение интенсивности лазерного излучения в длинах волн 0,4-1мкл, 1-20 мкл	1 точка	1633,24	293,98	1927,22	-
Измерение интенсивности	1 точка	978,40	176,11	1154,51	-

ультрафиолетового излучения и энергетическая освещенность в диапазонах длин волн (в 1 диапазон): УФ-А (315-:-400 нм), УФ-В (280-:-315 нм), УФ-С (200-:-280 нм)					
2.6.2.6 Отбор проб и оформление результатов					
Отбор проб воздуха рабочей зоны	1 проба	376,44	67,76	444,20	-
Оформление протокола испытаний	1 шт.	170,21	30,64	200,85	-
Разработка проекта декларации	1 шт.	3201,01	576,18	3777,19	-
Оформление документов по СОУТ согласно ст.15 Федерального Закона № 426 от 28.12.2013 «О специальной оценки условий труда»	1 рабочее место	договорная			-
Доставка сотрудника к месту отбора проб, шоссе	1 км	9,58	1,72	11,30	-
Доставка сотрудника к месту отбора проб, бездорожье	1 км	14,20	2,56	16,76	-
Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент	2			
Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент	2			
3. Исследования, проводимые в Фитосанитарной испытательной лаборатории и Липецкой испытательной лаборатории.					
Исследования в области карантина растений					
3.8. Выемка точечных проб, составление объединенной пробы и выделение средней пробы, просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале:					
3.8.24. Семена технических и масличных культур для промышленной переработки (рапс, подсолнечник, кунжут и т.д.)	тонна	26,84	4,83	31,67	визуальны ый