

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«ТУЛЬСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

ПРИКАЗ

3 04049 2016 г.

№ 108

г. Тула

О внесении изменений и дополнений в приказ  
от 31.12.2015 № 453

В связи с необходимостью внесения изменений и дополнений в  
прейскурант на услуги ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить изменения в прейскурант на услуги, оказываемые  
федеральным государственным бюджетным учреждением «Тульская  
межобластная ветеринарная лаборатория» населению, организациям и  
учреждениям, независимо от форм собственности, на 2016 год (далее –  
Прейскурант).

Раздел 11. «Исследования (измерения) факторов окружающей,  
производственной среды и трудового процесса» читать в новой редакции  
(приложение).

2. Дополнения в Прейскурант вступают в силу со дня подписания  
приказа.

3. Отделу юридической, кадровой работы и делопроизводства  
(Дорофеева Т.В.) довести приказ до сведения руководителей структурных  
подразделений.

4. Заместителю начальника отдела компьютерного и информационного  
обеспечения Сысоеву И.В. обеспечить размещение указанных дополнений на  
официальном сайте ФГБУ «Тульская МВЛ».

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. директора



Е.А. Зенкина

Изменения в прейскурант на услуги, оказываемые Федеральным  
государственным бюджетным учреждением «Тульская межобластная  
ветеринарная лаборатория» населению, организациям и учреждениям  
независимо от форм собственности на 2016 год

11.	<b>Исследования (измерения) факторов окружающей, производственной среды и трудового процесса</b>		
<b>11.1.</b>	<b>Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)</b>		
	Массовая концентрация аэрозольных частиц (пыли, АПФД)	1 точка	1 064,00
<b>11.2.</b>	<b>Микроклимат</b>		
	Комплексное измерение параметров микроклимата (температуры, ТНС-индекса (при необходимости), влажности и скорости движения воздуха)	1 точка	852,00
	Температура воздуха	1 точка	333,00
	Относительная влажность воздуха	1 точка	333,00
	Скорость движения воздуха	1 точка	333,00
	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	1 точка	333,00
	Интенсивность теплового (инфракрасного) излучения	1 точка	638,40
	WBGT-индекс	1 точка	744,80
<b>11.3.</b>	<b>Виброакустические показатели</b>		
	Комплексное измерение вибрации (общая и локальная)	1 точка	957,60
	Общая вибрация (эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (виброскорости))	1 точка	532,00
	Эквивалентный уровень звука	1 точка	752,00
	Уровень шума (эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука)	1 точка	532,00
	Уровень звукового давления в октавных полосах частот (для постоянного шума)	1 точка	831,00
	Инструментальные исследования и оценка параметров шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки в ночное время с 23.00 до 7.00.	1 точка	3 192,00
	Общий уровень звукового давления инфразвука	1 точка	532,00
	Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот	1 точка	638,40
	Уровни звукового давления ультразвука воздушного в 1/3 октавных полосах частот	1 точка	638,40
<b>11.4.</b>	<b>Световая среда</b>		
	Комплексное измерение световой среды (КЕО, освещенность рабочей поверхности, коэффициент пульсации)	1 точка	831,00
	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	1 точка	488,00
	Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении	1 точка	303,00
	Яркость	1 точка	303,00
	Коэффициент пульсации освещенности	1 точка	303,00
<b>11.5.</b>	<b>Неионизирующие излучения</b>		
	Напряженность электростатического поля	1 точка	532,00

	Комплексное измерение ЭМП от ПЭВМ (напряженность электрического поля, плотность магнитного потока в диапазоне частот 5 Гц - 2 кГц, 2 кГц - 400 кГц напряженность электростатического поля)	1 точка	957,60
	Напряженность постоянного магнитного поля	1 точка	957,60
	Коэффициент ослабления напряженности гипогеомагнитного поля	1 точка	1 064,00
	Напряженность ЭМП промышленной частоты (50 Гц)	1 точка	744,80
	Напряженность ЭМП РЧ в одном диапазоне	1 точка	851,20
	Интенсивность 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)	1 точка	957,60
	Интенсивность лазерного излучения (энергетическая экспозиция, облученность, в длинах волн 0,4-1,0 мкм, 1-20 мкм)	1 точка	1 596,00
	Стоимость проведения работ по измерению физических факторов в зависимости от количества точек измерения	Коэффициент	1,0 - 2,0
<b>11.6.</b>	<b>Отбор проб и оформление результатов исследований</b>		
	Оказание консультативной помощи	1 час	350, 00
	Оформление протокола испытаний	1 шт	80, 00
	Оформление документов по СОУТ согласно ст. 15 ФЗ-426 от 28.12.2013 г. «О специальной оценке условий труда» (за исключением протоколов испытаний)	1 рабочее место	договорная
	Разработка проекта декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	1 шт	3120, 00
	Доставка сотрудника к месту отбора проб		
	- шоссе	1 км	9,13
	- бездорожье	1 км	12,18
	Отбор проб воздуха рабочей зоны	1 проба	200, 00
	Внеочередное (срочное) выполнение работ	коэффициент	2,13
	Проведение работ в праздничные и выходные дни	коэффициент	2,13
	Проведение замеров и отбора проб в сложных условиях (в отдаленных от основного рабочего места районах, в неотапливаемых помещениях в осенне-зимний период, на открытом воздухе при неблагоприятных погодных условиях)	коэффициент	1,5