

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ  
РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

П Р И К А З

“23” октября 2017 года

г. Барнаул

№ 02-04/272

О внесении изменений  
в прейскурант цен на работы и услуги

В связи с производственной необходимостью  
ПРИКАЗЫВАЮ

1. С 26 октября 2017 года утвердить согласно приложению 1 изменения в Прейскурант цен на работы и услуги, выполняемые ФГБУ ЦНПВРЛ в 2017 году.
2. С 26 октября 2017 ввести в действие согласно приложению 1 изменения в Прейскурант цен на работы и услуги, выполняемые ФГБУ ЦНПВРЛ от 30 января 2017 года.

Приложение:

Приложение 1 на 1 л. в 1 экз.

Директор



В.Ф. Шапоров

С приказом ознакомлены:


Изменения в прейскурант цен на работы, услуги выполняемые федеральным государственным бюджетным учреждением Центральная научно-производственная ветеринарная радиологическая лаборатория

Вводится в действие с 26.10.2017 года.

(руб)

Код	Вид услуги	Метод проведения исследования	Ед. измерения		Стоимость услуги (без учета НДС)	НДС 18%	Цена с учетом НДС	Причина внесения изменения
			Код	условное обозначение (национальное)				
Исключить из прейскуранта цен на работы, услуги выполняемые федеральным государственным бюджетным учреждением Центральная научно-производственная ветеринарная радиологическая лаборатория								
Из раздела - Химико-токсикологические исследования почвы на следующие показатели:								
2004609	Определение содержания подвижного фосфора	спектрофотометрический	796	шт	219,83	39,57	259,40	Введен новый вид исследования с применением другой методики
2004610	Определение содержания подвижного калия	пламенная фотометрия	796	шт	191,54	34,48	226,02	Введен новый вид исследования с применением другой методики
Ввести в прейскурант цен на работы, услуги выполняемые федеральным государственным бюджетным учреждением Центральная научно-производственная ветеринарная радиологическая лаборатория								
В раздел - Химико-токсикологические исследования почвы на следующие показатели:								
2004628	Определение в почве P2O5 по Чирикову	спектрофотометрический	796	шт	448,16	80,67	528,83	Новый вид исследования
2004629	Определение в почве K2O по Чирикову	пламенная фотометрия	796	шт	437,90	78,82	516,72	Новый вид исследования
2004630	Определения содержания подвижного фосфора по Мачигину	спектрофотометрический	796	шт	223,94	40,31	264,25	Новый вид исследования
2004631	Определения содержания подвижного калия по Мачигину	пламенная фотометрия	796	шт	196,11	35,30	231,41	Новый вид исследования

Главный экономист

 Л.В. Раченкова