

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«28» июня 2020 года

№ 087

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

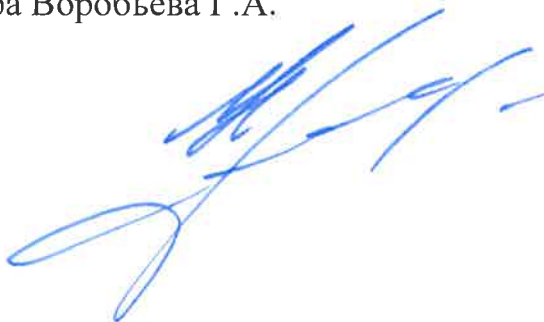
В целях актуализации стоимости проводимых исследований
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел 9 «Исследования, проводимые в Алтайской 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 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
9.1. Ветеринарно-санитарная экспертиза						
Химико-токсикологические исследования на пестициды:						
2004738	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов (метаболиты ДДТ, изомеры ГХЦГ) ТСХ (1 проба)	шт.	467,50	93,50	561,00	ТСХ
Химико-токсикологические исследования воды :						
2004514	Определение металлов в воде (1 элемент). (Алюминий, Кадмий, Хром, Медь, Кобальт, Свинец, Железо, Марганец, Никель, Цинк, Титан, Мышьяк, Молибден, Серебро, Бор, Барий, Бериллий, Кальций, Калий, Магний, Натрий, Сурьма, Селен, Кремний, Олово, Стронций, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Литий, Теллур, Таллий)	шт.	244,32	48,86	293,18	ИСП-АЭС
Химико-токсикологические исследования почвы:						
2004621	Определение подвижных форм элементов (1 элемент) методом ИСП-АЭС (Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Никель, Свинец, Титан, Мышьяк, Хром, Цинк, Ванадий)	шт.	278,83	55,77	334,60	ИСП-АЭС
2004604	Определения содержания элементов методом ААС (2 элем.) (медь, свинец, кадмий, цинк)	шт.	307,85	61,57	369,42	ААС
2004605	Определения содержания элементов методом ААС (4 элем.) (медь, свинец, кадмий, цинк)	шт.	532,53	106,51	639,04	ААС
2004617	Определение химических элементов (1 элемент) в 1 пробе методом ИСП-АЭС валовая форма. (Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Железо, Кадмий, Кальций, Калий, Кобальт, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Теллур, Титан, Фосфор, Хром, Цинк)	шт.	334,18	66,84	401,02	ИСП-АЭС
2004647	Определение химических элементов (1 элемент) в 2 пробах методом ИСП-АЭС валовая форма. (Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Железо, Кадмий, Кальций, Калий, Кобальт, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Теллур, Титан, Фосфор, Хром, Цинк)	шт.	271,66	54,33	325,99	ИСП-АЭС
2004648	Определение химических элементов (1 элемент) в 3 пробах методом ИСП-АЭС валовая форма. (Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Железо, Кадмий, Кальций, Калий, Кобальт, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Теллур, Титан, Фосфор, Хром, Цинк)	шт.	217,55	43,51	261,06	ИСП-АЭС

2004649	Определение химических элементов (1 элемент) в 4 пробах и более методом ИСП-АЭС валовая форма. (Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Железо, Кадмий, Кальций, Калий, Кобальт, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Теллур, Титан, Фосфор, Хром, Цинк)	шт.	161,26	32,25	193,51	ИСП-АЭС
2004646	Комплексное исследование почвы на микроэлементный состав. (P2O5 по Чирикову, K2O по Чирикову, сера подвижная, азот валовый, Mg, Mn, Cu, Fe, B, Zn, Mo)	шт.	379,70	75,94	455,64	спектрофотометрический, ИСП-АЭС, титриметрический
2004655	Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов	шт.	466,67	93,33	560,00	ГЖХ
2004656	Определение остаточного количества 2,4Д (вода, почва, продукты)	шт.	466,67	93,33	560,00	ТСХ
2004623	Определение pH солевой вытяжки (1 проба)	шт.	160,63	32,13	192,76	Ионометрический
2004657	Определение pH солевой вытяжки (2 пробы)	шт.	113,02	22,60	135,62	Ионометрический
2004650	Определение pH солевой вытяжки (3 пробы)	шт.	83,92	16,78	100,70	Ионометрический
2004651	Определение pH солевой вытяжки (4 пробы и более)	шт.	69,38	13,88	83,26	Ионометрический
2004608	Определения содержания нитратного азота. (1 проба)	шт.	172,33	34,47	206,80	Ионометрический
2004652	Определения содержания нитратного азота (2 пробы)	шт.	139,07	27,81	166,88	Ионометрический
2004653	Определения содержания нитратного азота (3 пробы)	шт.	102,68	20,54	123,22	Ионометрический
2004654	Определения содержания нитратного азота (4 пробы и более)	шт.	80,85	16,17	97,02	Ионометрический
	Химико-токсикологические исследования:					
2004467	Определение элементов методом ИСП-АЭС (Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Железо, Кадмий, Кальций, Калий, Кобальт, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Теллур, Титан, Фосфор, Хром, Цинк) (до 30 элементов)	шт.	3521,13	704,23	4225,36	атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно связанной плазмой
2007037	Определение элементов методом ИСП-АЭС в кормах 1 элемент (мышьяк, кальций, натрий, фосфор, магний, калий, железо, цинк, медь, марганец, кобальт, молибден)	шт.	334,18	66,84	401,02	атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно связанной плазмой
2004472	Определение свинца, кадмия, мышьяка в кормах методом ИСП-АЭС (1 проба)	шт.	773,60	154,72	928,32	атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно связанной плазмой
2007027	Определение свинца, кадмия, мышьяка в кормах методом ИСП-АЭС (2 пробы)	шт.	513,52	102,70	616,22	атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно связанной плазмой
2007028	Определение свинца, кадмия, мышьяка в кормах методом ИСП-АЭС (3 пробы)	шт.	432,69	86,54	519,23	атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно связанной плазмой
2007029	Определение свинца, кадмия, мышьяка в кормах методом ИСП-АЭС (4 пробы и более)	шт.	392,25	78,45	470,70	атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно связанной плазмой
	Радиологические исследования на следующие показатели:					
2002220	Измерение активности радионуклидов (цезий -137 и стронций-90)	шт.	600,00	120,00	720,00	спектрометрический