

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«15» июля 2020 года

№ 1065

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

В целях актуализации стоимости проводимых исследований
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел 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

Приложение №1
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ
от «15» сентября 2020г
№ 1065

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тариф с НДС	Метод
Ветеринарно-санитарная экспертиза					
Химико-токсикологические исследования почвы:					
2004620 Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов (гексахлорбензола, альфа и гамма-изомеров ГХЦГ, ДДЭ, ДДТ) (от 1 до 4 исследований)	1 исследование	1606,28	321,26	1927,54	ГЖХ
2004662 Определение остаточного количества хлорорганических пестицидов (гексахлорбензола, альфа и гамма-изомеров ГХЦГ, ДДЭ, ДДТ) (от 5 исследований и более)	1 исследование	511,06	102,21	613,27	ГЖХ
2004663 Определение массовой доли влаги и сухого вещества	1 исследование	159,08	31,82	190,90	Гравиметрический
2004664 Определение массовой доли золы	1 исследование	165,27	33,05	198,32	Гравиметрический
2004665 Определение обменной кислотности в почве	1 исследование	157,49	31,50	188,99	Ионометрический
2004666 Определение общего азота	1 исследование	421,45	84,29	505,74	Титриметрический
2004667 Определение водорастворимого фосфора	1 исследование	207,77	41,55	249,32	Фотометрический
2004668 Определение водорастворимого калия	1 исследование	162,33	32,47	194,80	Пламенная фотометрия
2004669 Определение удельной электропроводности в почве	1 исследование	114,32	22,86	137,18	Кондуктометрический
2004670 Определение водорастворимых кальция и магния	1 исследование	243,50	48,70	292,20	Комплексонометрический
2004671 Определение обменных кальция и магния	1 исследование	242,75	48,55	291,30	Комплексонометрический
2004672 Определение подвижного фосфора в торфе	1 исследование	281,81	56,36	338,17	Фотометрический
2004673 Определение подвижного калия в торфе	1 исследование	189,57	37,91	227,48	Пламенная фотометрия
2004674 Определение обменного натрия	1 исследование	178,57	35,71	214,28	Пламенная фотометрия
2004675 Определение калия и натрия в водной вытяжке	1 исследование	186,29	37,26	223,55	Пламенная фотометрия
2004676 Определение ПХБ	1 исследование	1373,16	274,63	1647,79	ГЖХ

2004677 Определение фосфорорганических пестицидов в почве ГЖХ (диазинон, салатион, диметоат, паратион-метил, пиримифос-метил, фозалон, хлорпирифос, дихлорфос)	1 исследование	1472,58	294,52	1767,10	ГЖХ
2004678 Определение фосфорорганических пестицидов в почве ГЖХ (диазинон, салатион, диметоат, паратион-метил, пиримифос-метил, фозалон, хлорпирифос, дихлорфос) при комплексном обследовании	1 исследование	533,53	106,71	640,24	ГЖХ
2004679 Определение синтетических пиретроидов в почве методом ГЖХ (дельтаметрин, перметрин, циперметрин, альфа-циперметрин, лямбда-цигалотрин)	1 исследование	1474,31	294,86	1769,17	ГЖХ
2004680 Определение синтетических пиретроидов в почве методом ГЖХ (дельтаметрин, перметрин, циперметрин, альфа-циперметрин, лямбда-цигалотрин) при комплексном обследовании	1 исследование	543,66	108,73	652,39	ГЖХ
2004681 Определение ртутьорганических пестицидов в почве методом ГЖХ (этилртутьхлорид)	1 исследование	1248,75	249,75	1498,50	ГЖХ