

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«29» июля 2022 года

№ 1879

Москва

О внесении изменений в  
Прейскурант на платные услуги

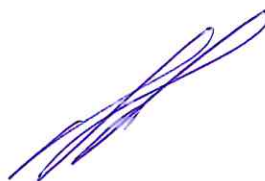
В целях актуализации стоимости проводимых исследований,  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «2. Исследования, проводимые в  
Тульской испытательной лаборатории» в Прейскурант на платные услуги,  
оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённый приказом от 19.03.2022 № 595 «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 оставляю за собой.

И.о. директора



Г.А. Воробьев

Номенклатурный №	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за услугу (в рублях)			Метод исследования	Причина внесения изменений/дополнений
			без НДС	НДС 20%	Тариф с НДС		

**2. Исследования, проводимые в Тульской испытательной лаборатории**

**2.5 Почва, грунты тепличные, осадки очистных сооружений и шламонакопителей, твердые промышленные отходы, органические удобрения**

**Химико-токсикологический отдел**

7101969	Определение комплекса пестицидов (азоксистробина, альфа-метрина, бифентрина, гексахлорбензола, ГХЦГ и изомеров, дельтаметрина, диазинона, имазалила, лямбда-цигалотрина, малатиона, метрибузина, пенконазола, пиримифос-метила, прометрина, пропазина, пропаргита, фенитротриона, фозалона, хлорпирифоса, ципродинила, эсфенвалерата, 2,4-Д кислоты) в почве	1 исследование	17092,84	3418,57	20511,41	ГХ/МС	новое исследование
7101970	Определение азоксистробина в почве	1 исследование	8118,59	1623,72	9742,31	ГХ/МС	новое исследование
7101971	Определение альфа-метрина в почве	1 исследование	7655,08	1531,02	9186,10	ГХ/МС	новое исследование
7101972	Определение бифентрина в почве	1 исследование	7002,88	1400,58	8403,46	ГХ/МС	новое исследование
7101973	Определение гексахлорбензола в почве	1 исследование	7131,85	1426,37	8558,22	ГХ/МС	новое исследование
7101974	Определение ГХЦГ и изомеров в почве	1 исследование	8712,06	1742,41	10454,47	ГХ/МС	новое исследование
7101975	Определение дельтаметрина в почве	1 исследование	7154,52	1430,90	8585,42	ГХ/МС	новое исследование
7101976	Определение диазинона в почве	1 исследование	7203,01	1440,60	8643,61	ГХ/МС	новое исследование
7101977	Определение имазалила в почве	1 исследование	7841,14	1568,23	9409,37	ГХ/МС	новое исследование
7101978	Определение лямбда-цигалотрина в почве	1 исследование	7575,61	1515,12	9090,73	ГХ/МС	новое исследование
7101979	Определение малатиона в почве	1 исследование	7350,26	1470,05	8820,31	ГХ/МС	новое исследование
7101980	Определение метрибузина в почве	1 исследование	7317,09	1463,42	8780,51	ГХ/МС	новое исследование
7101981	Определение пенконазола в почве	1 исследование	7404,18	1480,84	8885,02	ГХ/МС	новое исследование
7101982	Определение пиримифос-метила в почве	1 исследование	7551,67	1510,33	9062,00	ГХ/МС	новое исследование
7101983	Определение прометрина в почве	1 исследование	7448,62	1489,72	8938,34	ГХ/МС	новое исследование
7101984	Определение пропазина в почве	1 исследование	7098,93	1419,79	8518,72	ГХ/МС	новое исследование
7101985	Определение пропаргита в почве	1 исследование	7598,93	1519,79	9118,72	ГХ/МС	новое исследование
7101986	Определение фенитротриона в почве	1 исследование	7630,84	1526,17	9157,01	ГХ/МС	новое исследование
7101987	Определение фозалона в почве	1 исследование	7779,65	1555,93	9335,58	ГХ/МС	новое исследование
7101988	Определение хлорпирифоса в почве	1 исследование	7473,28	1494,66	8967,94	ГХ/МС	новое исследование
7101989	Определение ципродинила в почве	1 исследование	7593,77	1518,75	9112,52	ГХ/МС	новое исследование
7101990	Определение эсфенвалерата в почве	1 исследование	7721,83	1544,37	9266,20	ГХ/МС	новое исследование
7101991	Определение 2,4-Д кислоты в почве	1 исследование	7627,68	1525,54	9153,22	ГХ/МС	новое исследование