

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«04» апреля 2022 года

№ 855

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

В целях актуализации стоимости проводимых исследований,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в Челябинской испытательной лаборатории» в Прейскурант на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённого приказом от 17.01.2022 № 95 «О внесении в Прейскурант 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.

И.о. директора

Г.А.Воробьев

Номенклатурный №	Наименование услуги	Единица измерения	(в рублях)			Метод исследования	Причина внесения изменений/ дополнений
			Стоимость услуги	НДС 20%	Тариф с НДС		
12. Исследования, проводимые в Челябинской испытательной лаборатории							
2. Вирусологические исследования							
7401095	Обнаружение РНК возбудителя вирусной диареи (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	873,01	174,60	1 047,61	ПЦР	новое исследование
7401096	Обнаружение РНК возбудителя вирусной диареи (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	573,08	114,62	687,70	ПЦР	новое исследование
7401097	Обнаружение РНК возбудителя вирусной диареи (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	446,80	89,36	536,16	ПЦР	новое исследование
7401098	Обнаружение РНК возбудителя вирусной диареи (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	391,11	78,22	469,33	ПЦР	новое исследование
7401099	Обнаружение РНК возбудителя вирусной диареи (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	359,30	71,86	431,16	ПЦР	новое исследование
7401100	Обнаружение РНК возбудителя вирусной диареи (от 1 до 5 исследований)	1 исследование	341,63	68,33	409,96	ПЦР	новое исследование
6. Токсико-микологические исследования							
6.1. Почва, грунты, удобрения							
<i>Пестициды в почве</i>							
7401080	Малатион	1 исследование	4 014,47	802,89	4 817,36	ГХ/МС-МС	новое исследование
7401081	Дельтаметрин	1 исследование	3 946,27	789,25	4 735,52	ГХ/МС-МС	новое исследование
6.3. Пищевые продукты							
7401080	Малатион	1 исследование	4 014,47	802,89	4 817,36	ГХ/МС-МС	новое исследование
7401081	Дельтаметрин	1 исследование	3 946,27	789,25	4 735,52	ГХ/МС-МС	новое исследование
7401082	Содержание стероидов (холестерин, брассикастерин, кампестерин, стигмастерин, бета-ситостерин)	1 исследование	4 405,96	881,19	5 287,15	ГХ/МС-МС	новое исследование
7401083	Нитроимидазолы	1 исследование	17 901,86	3 580,37	21 482,23	ГХ/МС-МС	новое исследование
Антибиотики							
7400391	Определение амфениколов (1 проба)	1 исследование	4 014,47	802,89	4 817,36	ВЭЖХ/МС-МС	изменение стоимости
7401084	Определение амфениколов (2 пробы)	1 исследование	9 616,42	1 923,28	11 539,70	ВЭЖХ/МС-МС	новое исследование
7401085	Определение амфениколов (3 пробы)	1 исследование	6 862,83	1 372,57	8 235,40	ВЭЖХ/МС-МС	новое исследование
7401086	Определение амфениколов (4 пробы)	1 исследование	5 486,40	1 097,28	6 583,68	ВЭЖХ/МС-МС	новое исследование
7401087	Определение амфениколов (5 проб)	1 исследование	4 660,55	932,11	5 592,66	ВЭЖХ/МС-МС	новое исследование
7401088	Определение амфениколов (6 проб)	1 исследование	4 109,98	822,00	4 931,98	ВЭЖХ/МС-МС	новое исследование
7401089	Определение амфениколов (7 проб)	1 исследование	3 716,72	743,34	4 460,06	ВЭЖХ/МС-МС	новое исследование
7401090	Определение амфениколов (8-9 проб)	1 исследование	3 107,17	621,43	3 728,60	ВЭЖХ/МС-МС	новое исследование
7401091	Определение амфениколов (10 проб)	1 исследование	3 008,84	601,77	3 610,61	ВЭЖХ/МС-МС	новое исследование
9. Ветеринарно-санитарная экспертиза							
<i>Исследования пищевых продуктов животного и растительного происхождения методом ПЦР</i>							

7401092	Идентификация «Рапс идентификация скрин 8» для обнаружения, идентификации полукличественного анализа 8 линий рапса (трансформационных событий GT73, T45, MS8, RF1,RF3, RF2, MON88302, MS1	1 исследование	2 704,41	540,88	3 245,29	ПЦР	новое исследование
7401093	ГМ рапса Topas 19/2	1 исследование	2 704,41	540,88	3 245,29	ПЦР	новое исследование
7401094	Идентификация трансформационных событий линии кукурузы MON810, NK603, Bt11, MON863, MIR604, GA21, T25, 3272, TC1507, MZHG0JG	1 исследование	2 704,41	540,88	3 245,29	ПЦР	новое исследование