

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«16» апреля 2021 года

№ 900

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

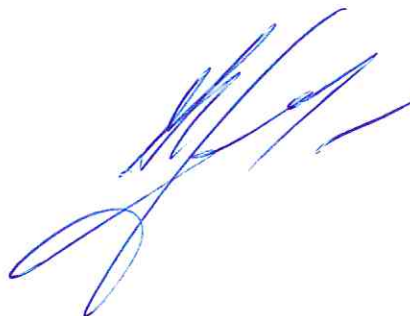
В целях актуализации стоимости проводимых исследований,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в Орловской испытательной лаборатории» Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённого приказом от 19.03.2021 № 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 возложить на заместителя директора Воробьева Г.А.

Директор



Р.Н. Рыбин

Приложение №1
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ
от «16» апреля 2021г
№ 900

Орловская испытательная лаборатория					
Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги без НДС	НДС 20%	Тариф с НДС	Метод
1. Вставить в раздел п.8.7 Малекулярные исследования (метод ПЦР)					
Болезнь Ауески от 1 до 5 исследований	1 исследование	916,16	183,24	1099,40	ПЦР
Болезнь Ауески от 6 до 10 исследований	1 исследование	793,62	158,72	952,34	ПЦР
Болезнь Ауески от 11 до 20 исследований	1 исследование	729,66	145,93	875,59	ПЦР
Болезнь Ауески от 21 до 30 исследований	1 исследование	592,84	118,57	711,41	ПЦР
Болезнь Ауески от 31 до 40 исследований	1 исследование	525,21	105,04	630,25	ПЦР
Болезнь Ауески от 41 исследования	1 исследование	475,0	95,0	570,0	ПЦР
7. Вставить в раздел п.8.3. Бактериологические исследования пункт 8.3.5 Исследования иммунобиологических препаратов					
Микробиологическая чистота (количественное определение аэробных микроорганизмов)	1 исследование	7182,3	1436,46	8618,76	бактериологический
Стерильность лекарственных средств (с использованием тиогликолевой среды) по ГОСТУ 28085	1 исследование	13940,83	2788,17	16729,0	бактериологический
Стерильность лекарственных средств (с использованием тиогликолевой среды) по ОФС 1.2.4.0003.15	1 исследование	14012,55	2802,51	16815,06	бактериологический
Стерильность лекарственных средств (без тиогликолевой среды) по ГОСТУ 28085	1 исследование	9363,89	1872,78	11236,67	бактериологический