

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«05» марта 2021 года

№ 447

Москва

О внесении изменений в  
Прейскурант на платные услуги

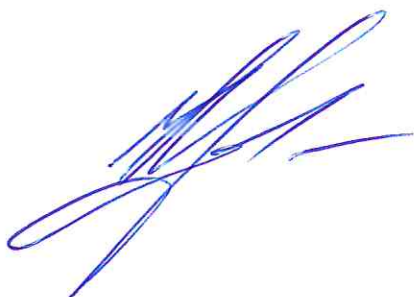
В целях актуализации стоимости проводимых исследований,  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в Орловской испытательной лаборатории» Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённого приказом от 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 « 05 » сентября 2021  
№ 447

<b>Орловская испытательная лаборатория</b>					
Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги без НДС	НДС 20%	Тариф с НДС	Метод
<b>1. Вставить в раздел 8.7 Вирусологические исследования</b>					
Вирусная диарея от 1 до 50 исследований	1 исследование	396,34	79,26	475,6	ИФА
Вирусная диарея свыше 50 исследований	1 исследование	322,83	64,56	387,39	ИФА
Инфекционный ринотрахеит от 1 до 10 исследований	1 исследование	862,96	172,59	1035,55	ИФА
Инфекционный ринотрахеит от 11 до 20 исследований	1 исследование	554,42	110,88	665,30	ИФА
Инфекционный ринотрахеит от 21 и выше исследований	1 исследование	288,31	57,66	345,97	ИФА
Лейкоз КРС от 1 до 500 исследований	1 исследование	149,49	29,9	179,39	РИД
Лейкоз КРС свыше 500 исследований	1 исследование	74,53	14,9	89,43	РИД
<b>2. Вставить в раздел 8.9 Серологические исследования</b>					
Паратуберкулез от 1 до 250 исследований	1 исследование	473,36	94,67	568,03	РСК
Паратуберкулез от 251 до 500 исследований	1 исследование	236,13	47,23	283,36	РСК
Паратуберкулез свыше 501 исследований	1 исследование	132,01	26,4	158,41	РСК
Бруцеллез от 1 до 250 исследований	1 исследование	98,98	19,8	118,78	РСК
Бруцеллез от 251 до 500 исследований	1 исследование	76,66	15,33	91,99	РСК
Бруцеллез от 501 и выше исследований	1 исследование	48,68	9,74	58,42	РСК
Хламидийные инфекции от 1 до 50 исследований	1 исследование	142,21	28,44	170,65	РСК
Хламидийные инфекции свыше 51 исследования	1 исследование	131,73	26,35	158,08	РСК

Лептоспироз на 7 серотипов	1 исследование	103,94	20,79	124,73	РМА
Лептоспироз на 15 серотипов	1 исследование	175,0	35,0	210,0	РМА
<b>3. Вставить в раздел п.8.5 Химико-токсикологические исследования</b>					
Определение фосфатов в воде	1 исследование	577,14	115,43	692,57	фотометрический
Определение перманганатной окисляемости в воде	1 исследование	553,81	110,76	664,57	титриметрический
Определение нитратов в воде	1 исследование	1011,55	202,31	1213,86	фотометрический
Перекисное число в жирах/маслах (животн/растит)	1 исследование	1256,74	251,35	1508,09	титриметрический
Определение водородного показателя рН в воде	1 исследование	217,38	43,48	260,86	потенциометрический
Определение каротина в кормах	1 исследование	592,0	118,4	710,4	фотометрический
Препараты хиноксалинового ряда	1 исследование	14142,31	2828,46	16970,77	ВЭЖХ МС/МС
Массовая доля молочного жира в жировой фазе	1 исследование	4695,89	939,18	5635,07	ГЖХ
Фосфорсодержащие вещества	1 исследование	981,68	196,34	1178,02	фотометрический
Нежировые примеси и отстой	1 исследование	732,06	146,41	878,47	Физико-химический
Мышьяк по Зангер-Блеку	1 исследование	396,87	79,37	476,24	Качественная реакция
Фосфид цинка по Зангер-Блеку	1 исследование	401,56	80,31	481,87	Качественная реакция
Фосфид цинка и мышьяка по Зангер-Блеку	1 исследование	450,61	90,12	540,73	Качественная реакция
Выявление зерна кукурузы, загрязненного афлатоксинами, по наличию желто-зеленой флуоресценции	1 исследование	330,29	66,06	396,35	визуальный
Крошимость гранул	1	332,33	66,47	398,8	Метод размола



	исследование				
Цефалоспорины	1 исследование	15882,62	3176,52	19059,14	ВЭЖХ МС/МС
Определение антгельминтиков в сельхозпродукции	1 исследование	13339,17	2667,83	16007,00	ВЭЖХ МС/МС
Определение антгельминтиков в рыбе ВЭЖХ МС/МС	1 исследование	13339,17	2667,83	16007,00	ВЭЖХ МС/МС
Определение инфектоакрицидов в меде, молоке и мясе	1 исследование	4366,07	873,21	5239,28	ГЖХ и МСД
Определение пестицидов в меде	1 исследование	3337,56	667,51	4005,07	ГЖХ и МСД
4. Вставить в раздел п.8.4 Пищевая микробиология и ветеринарно-санитарная экспертиза					
Смывы Выявление бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	1 исследование	1836,38	367,28	2203,66	микробиологический
Антибиотики с использованием Delvotest	1 исследование	666,2	133,24	799,44	микробиологический
Определение соды	1 исследование	321,0	64,2	385,2	Физико-химический
Определение аммиака	1 исследование	376,61	75,32	451,93	Физико-химический
5. Вставить в раздел п 8.10.1 Определение агрохимических показателей почвы					
Грунты тепличные. Определение общей засоленности.	1 исследование	1081,69	216,34	1298,03	кондуктометрический
Почва. Ёмкость катионного обмена	1 исследование	736,01	147,2	883,21	титриметрический
Почва. Гидролитическая кислотность	1 исследование	404,06	80,81	484,87	ионометрический
Почва. Плотный остаток водной вытяжки	1 исследование	711,10	142,22	853,32	весовой, расчетный
6. Вставить в раздел п.8.7 Молекулярные исследования (метод ПЦР)					
Африканская чума свиней от 50 исследований	1 исследование	332,47	66,49	398,96	ПЦР
7. Вставить в раздел п.8.3.2. Санитарно-зоогигиенические исследования					
Микробиологический анализ спермы: общий	1 исследование	322,06	64,41	386,47	бактериологический

8. Вставить в раздел п.16 Работы и услуги отдела инспекции					
Экспертная оценка (по постановлению, определению).	1 услуга	10417,41	2083,49	12500,9	-