

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«15» ноября 2020 года

№ 1949

Москва

О внесении изменений в  
Прейскурант на платные услуги

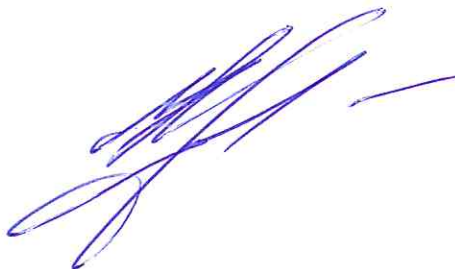
В целях актуализации стоимости проводимых исследований,  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в Челябинской испытательной лаборатории» в Прейскурант на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённого приказом от 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 «18» ноября 2020  
№ 19149

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС	Тариф с НДС	Метод
<b>Челябинская испытательная лаборатория</b>					
<b>1. Бактериологические исследования</b>					
<b>Бактериальные болезни животных, птиц, рыб</b>					
Псевдомоноз	исследование	486,99	97,40	584,39	Бактериоскопический, бактериологический, биологический
<b>Санитарно-зооигиенические исследования</b>					
<b>Сперма</b>					
Коли-титр	исследование	238,81	47,76	286,57	Микробиологический
<b>Бактериальные болезни пчел</b>					
Сальмонеллез	исследование	442,24	88,45	530,69	Бактериоскопический, бактериологический
<b>2. Вирусологические исследования</b>					
Везикулярная болезнь свиней, от 1 до 5 исследований	исследование	1780,04	356,01	2136,05	ИФА
Везикулярная болезнь свиней, от 6 до 10 исследований	исследование	1672,61	334,52	2007,13	ИФА
Везикулярная болезнь свиней, от 11 до 20 исследований	исследование	1607,53	321,51	1929,04	ИФА
Везикулярная болезнь свиней, от 21 и более исследований	исследование	1565,37	313,07	1878,44	ИФА
Грипп идентификация субтипов H5, H7, H9, 1 исследование	исследование	1850,36	370,07	2220,43	ПЦР
Грипп идентификация субтипов H5, H7, H9, от 2 и более исследований	исследование	1753,58	350,72	2104,30	ПЦР
Инфекционный ларинготрахеит, 1 исследование	исследование	1696,22	339,24	2035,46	ПЦР
Инфекционный ларинготрахеит, от 2 и более исследований	исследование	1592,02	318,40	1910,42	ПЦР
<b>5. Биохимические исследования</b>					
<b>Биохимия кормов, комбикормов и сырья для их производства</b>					
Определение суммарной массовой доли растворимого протеина в жмыхах и шротах	исследование	681,30	136,26	817,56	Метод Кьельдаля, расчетный
<b>Почва, грунты</b>					
Влажность в грунте	исследование	367,99	73,60	441,60	метод высушивания до постоянной массы
Массовая доля общего	исследование	1805,40	361,08	2166,48	Титриметрический



азота					
<b>9. Ветеринарно-санитарная экспертиза (ВСЭ)</b>					
<b>Ветсанэкспертиза пищевых продуктов</b>					
Массовая доля влаги в обезжиренном веществе в сырах	исследование	196,58	39,32	235,90	Расчетный
Массовая доля овощей в маринадах	исследование	130,73	26,15	156,88	Расчетный
Массовая доля пряностей массы нетто	исследование	130,73	26,15	156,88	Весовой
Массовая доля сахарозы в консервах молочных	исследование	734,58	146,92	881,50	Йодометрический
Массовая доля сахарозы в концентратах пищевых	исследование	471,05	94,21	565,26	Перганаметрический
Нетто, объем и массовая доля составных частей в продуктах пищевых консервированных	исследование	297,96	59,59	357,55	Весовой
Определение цветности растительных масел	исследование	614,41	122,88	737,29	Визуальный
Органолептические и физикохимические исследования мяса кроликов	исследование	398,26	79,65	477,91	Органолептический
Остаточная активность кислой фосфатазы	исследование	353,68	70,74	424,42	Фотометрический
Примесь растительного происхождения	исследование	100,74	20,15	120,89	Визуальный
Посторонние примеси	исследование	100,74	20,15	120,89	Визуальный
Растворимость	исследование	142,74	28,55	171,29	Гравиметрический
<b>Ветсанэкспертиза мяса, рыбы</b>					
Азот летучих оснований (рыба)	исследование	303,84	60,77	364,81	Титриметрический
Амино-аммиачный азот (рыба)	исследование	307,28	61,46	368,74	Титриметрический
Кислотное число жира (мясо)	исследование	409,06	81,81	490,88	Титриметрический
Физико-химические исследования мяса птицы	исследование	693,32	138,66	831,98	Органолептический
<b>Ветсанэкспертиза молока</b>					
Плотность	исследование	100,13	20,03	120,16	Ареометрический
<b>11. Исследования зерна и продуктов его переработки</b>					
<b>Определение отдельных показателей в зерне, крупе, муке, комбикормах, масличных культурах</b>					
<i>Мука</i>					
Кислотность муки по болтушке	исследование	130,81	26,16	156,97	Титриметрический
<i>Отруби</i>					
Определение зольности в отрубях	исследование	675,03	135,01	810,04	Гравиметрический
Кислотность отрубей по болтушке	исследование	130,81	26,16	156,97	Титриметрический

<b>10. Исследования по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции и подкарантинных объектов</b>					
<b>Лабораторная энтомологическая экспертиза средних проб подкарантинной продукции (объектов)</b>					
Выявление скрытой зараженности:					
Контрольный метод	средняя проба	196,72	39,34	236,06	флотационный
<b>Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в подкарантинной продукции, предназначенной для технических целей:</b>					
Круглые лесоматериалы:					
в автомашине	1 куб.м.	16,80	3,36	20,16	Визуальный
в железнодорожном вагоне	1 куб.м.	18,30	3,66	21,96	Визуальный
на нижнем складе	1 куб.м.	13,80	2,76	16,56	Визуальный
на площадке	1 куб.м.	10,80	2,16	12,96	Визуальный
на судах	1 куб.м.	19,80	3,96	23,76	Визуальный
<b>Просмотр для выявления вредителей при исследовании посевов, посадок</b>					
Визуальное исследование:					
питомники	1 кв.м.	0,30	0,06	0,36	Визуальный
культуры в закрытом грунте	1 кв.м.	0,32	0,06	0,38	Визуальный
многолетние культуры и породы	1 га	39,55	7,91	47,46	Визуальный
однолетние культуры в открытом грунте	1 га	33,55	6,71	40,26	Визуальный
Открытые площадки	1 кв.м.	1,14	0,23	1,37	Визуальный
Складские помещения	1 куб.м.	3,00	0,60	3,60	Визуальный
картофеле- и овощехранилища	1 куб.м.	3,00	0,60	3,60	Визуальный
Исследование с применением феромонных и пищевых ловушек:					
культуры в закрытом грунте	1 га	57,55	11,51	69,06	Визуальный
многолетние культуры и породы	1 га	213,59	42,72	256,30	Визуальный
многолетние культуры в открытом грунте	1 га	57,55	11,51	69,06	Визуальный
отбор сметок и просыпей	1 образец	168,58	33,72	202,30	Визуальный
однолетние культуры в открытом грунте	1 га	57,55	11,51	69,06	Визуальный
складские помещения пустые	1 куб.м.	3,00	0,60	3,60	Визуальный
складские помещения с продукцией	1 куб.м.	6,00	1,20	7,20	Визуальный
Поля открытого грунта:					
поле до 1 га	1 га	3,00	0,60	3,60	Визуальный
поле свыше 1 га	1 га	15,00	3,00	18,00	Визуальный
поле свыше 10 га	1 га	30,01	6,00	36,01	Визуальный
Исследование с применением цветных ловушек:					
культуры в закрытом грунте	1 кв.м	0,20	0,04	0,23	Визуальный
многолетние и однолетние культуры в	1 га	27,55	5,51	33,06	Визуальный



открытом грунте					
сад с установлением коэффициента заселенности калифорнийской щитовкой	1 га	108,56	21,71	130,27	Визуальный
<b>Исследование маршрутным методом:</b>					
культуры сплошного сева	1 га	6,54	1,31	7,85	Визуальный
паровые поля и невозделываемые земли	1 га	5,94	1,19	7,13	Визуальный
пропашные культуры	1 га	5,94	1,19	7,13	Визуальный
конопля, соя, многолетние травы	1 га	6,54	1,31	7,85	Визуальный
сад, виноградник, цветочные культуры	1 га	6,54	1,31	7,85	Визуальный
Исследование методом шеренги с уничтожением отдельных растений карантинных сорняков и учетом площади под очагами	1 га	39,55	7,91	47,46	Визуальный
<b>Исследование земельных угодий на выявление возбудителей карантинных болезней маршрутным методом:</b>					
визуальный анализ клубней картофеля на выявление рака картофеля в производственных посадках	1 га	66,31	13,26	79,57	Визуальный
картофеля на выявление картофельных нематод в производственных посадках	1 га	63,55	12,71	76,26	Визуальный
культуры сплошного сева	1 га	63,55	12,71	76,26	Визуальный
отбор одного среднего почвенного образца на выявление рака и нематоды картофеля в производственных посадках	1 образец	18,54	3,71	22,25	Визуальный
отбор проб на комплекс карантинных объектов	1 проба	243,59	48,72	292,31	Визуальный
пропашные культуры	1 га	27,55	5,51	33,06	Визуальный
сад, виноградник, ягодные культуры, цветочные и декоративные культуры и породы	1 га	78,56	15,71	94,27	Визуальный