

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«10» ноября 2020 года

№ 1276

Москва

О внесении изменений в Прейскурант  
на платные услуги

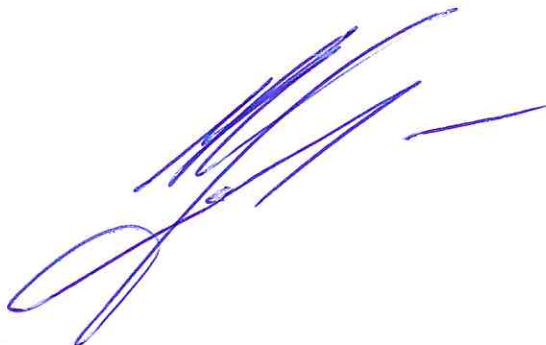
В целях актуализации стоимости проводимых исследований,  
ПРИКАЗЫВАЮ:

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 «10» ноября 2020  
№ 1876

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС	Тариф с НДС	Метод
<b>Челябинская испытательная лаборатория</b>					
<b>2. Вирусологические исследования</b>					
Парвовирусный энтерит собак					
1 исследование	исследование	1964,67	392,93	2357,60	ПЦР
от 2 и более исследований	исследование	1089,41	217,89	1307,30	ПЦР
Парвовирус свиней					
1 исследование	исследование	1964,67	392,93	2357,60	ПЦР
от 2 и более исследований	исследование	1281,01	256,21	1537,22	ПЦР
Хламидиоз					
1 исследование	исследование	2182,52	436,50	2619,03	ПЦР
от 2 и более исследований	исследование	1325,74	265,16	1590,90	ПЦР
Оспа овец и коз					
1 исследование	исследование	1964,67	392,93	2357,60	ПЦР
от 2 и более исследований	исследование	1281,01	256,22	1537,23	ПЦР
Нодулярный дерматит					
1 исследование	исследование	1964,67	392,93	2357,60	ПЦР
от 2 и более исследований	исследование	1281,01	256,22	1537,23	ПЦР
Микоплазмоз					
1 исследование	исследование	1970,31	394,06	2364,37	ПЦР
от 2 и более исследований	исследование	1277,71	255,56	1533,27	ПЦР
Парвовирусная инфекция свиней					
1 исследование	исследование	1211,18	242,24	1453,42	РТГА
от 2 и более исследований	исследование	782,90	156,58	939,47	РТГА
Плевропневмония свиней					
1 исследование	исследование	1721,90	344,38	2066,28	ПЦР
от 2 и более исследований	исследование	1172,55	234,51	1407,06	ПЦР
Репродуктивно-респираторный синдром свиней					
1 исследование	исследование	2014,95	402,99	2417,94	ПЦР
от 2 и более исследований	исследование	1364,15	272,83	1636,98	ПЦР
Лептоспироз					
1 исследование	исследование	2273,08	454,62	2727,70	ПЦР
от 2 и более исследований	исследование	1530,95	306,20	1837,15	ПЦР
Идентификация ДНК ГМО сои линий 40-3-2, A5547-127, A2704-12, BPS-CV127-9, MON89788. MON87701. SYHTON2, FG72	исследование	2802,37	560,47	3362,84	ПЦР

Идентификация ДНК сои линий MON87705, MON87708, MON87769	исследование	2719,16	543,83	3262,99	ПЦР
Лейкоз	исследование	588,09	117,62	705,71	Гематологический
Идентификация генетически модифицированной сои линий BPS-CV127-09, DP305423, DP356043	исследование	2636,75	527,35	3164,10	ПЦР
Идентификация генетически модифицированной кукурузы линии MON89034	исследование	2538,15	507,63	3045,78	ПЦР
Идентификация генетически модифицированной сои линий BPS-CV 127-9, MON87701, MON89788					
1 исследование	исследование	2900,32	580,06	3480,38	ПЦР
от 2 до 5 исследований	исследование	968,52	193,70	1162,22	ПЦР
от 6 и более исследований	исследование	442,85	88,57	531,42	ПЦР
от 11 и более исследований	исследование	305,86	61,18	367,04	ПЦР
Идентификация генетически модифицированной кукурузы линий MON-810, NK-603, T-25					
1 исследование	исследование	2844,80	568,96	3413,76	ПЦР
от 2 до 5 исследований	исследование	969,56	193,91	1163,47	ПЦР
от 6 и более исследований	исследование	411,62	82,33	493,95	ПЦР
от 11 и более исследований	исследование	310,98	40,43	351,41	ПЦР
Идентификация генетически модифицированной кукурузы линий GA- 21, MIR-604, MON-863					
1 исследование	исследование	2930,19	586,04	3516,23	ПЦР
от 2 до 5 исследований	исследование	931,50	186,30	1117,80	ПЦР
от 6 и более исследований	исследование	278,22	55,65	333,87	ПЦР
Идентификация генетически модифицированной кукурузы линии 5307	исследование	2538,15	507,63	3045,78	ПЦР
Идентификация генетически модифицированной кукурузы линии 3272, MON88017, Bt11					
1 исследование	исследование	2930,19	586,04	3516,23	ПЦР
от 2 до 5 исследований	исследование	931,50	186,30	1117,80	ПЦР
от 6 и более исследований	исследование	368,39	73,69	442,08	ПЦР
от 11 и более исследований	исследование	279,23	55,84	335,07	ПЦР
Идентификация ДНК сои, рапса, кукурузы	исследование	2302,55	460,51	2763,06	ПЦР

Идентификация ДНК сои	исследование	2685,16	537,03	3222,19	ПЦР
Идентификация ДНК свиньи	исследование	3549,22	709,84	4259,06	ПЦР
Выявление ДНК маркеров ГМО растений (промотор pSsuAga, ген pat, терминатор tE9, стр2-ср4ерспс)	исследование	2871,55	574,31	3445,86	ПЦР
Идентификация ДНК лошади, свиньи, КРС и барана	исследование	3091,47	618,29	3709,76	ПЦР
Идентификация ДНК курицы, индейки, утки	исследование	3057,25	611,45	3668,70	ПЦР
Идентификация ДНК жвачных	исследование	4171,02	834,20	5005,22	ПЦР
Идентификация ДНК курицы, индейки, утки	исследование	3057,25	611,45	3668,70	ПЦР
ГМО					
1 исследование	исследование	5794,75	1158,95	6953,70	ПЦР качественный и количественный
от 2 до 5 исследований	исследование	2063,55	412,71	2476,26	ПЦР качественный и количественный
от 6 и более исследований	исследование	897,55	179,52	1077,07	ПЦР качественный и количественный
от 11 и более исследований	исследование	706,75	141,35	848,10	ПЦР качественный и количественный
ГМО (качественный метод) с проведением идентификации присутствия ГМО компонентов ,которые не содержат 35S промотор и NOS терминатор( MON87701, BPS-CV127-9)					
1 исследование	исследование	4713,48	942,70	5656,18	ПЦР
от 2 до 5 исследований	исследование	1382,13	276,42	1658,55	ПЦР
Болезнь Глессера					
1 исследование	исследование	1964,67	392,93	2357,60	ПЦР
от 2 и более исследований	исследование	1313,87	262,78	1576,65	ПЦР
Идентификация ДНК курицы, индейки	исследование	3057,25	611,45	3668,70	ПЦР
Идентификация генетически модифицированной сои линий 40-3-2, A5547-127, A2704-12		2621,55	524,31	3145,86	ПЦР
<b>9. Ветеринарно-санитарная экспертиза</b>					
Определение рН в рыбе	исследование	185,41	37,08	222,49	Потенциометрический
Определение рН в рыбе, мясе	исследование	185,41	37,08	222,49	Потенциометрический
Проба варкой в рыбе	исследование	183,26	36,55	219,91	Органолептический
Проба варкой в рыбе, мясе	исследование	183,26	36,55	219,91	Органолептический

Реакция с сернистой медью в рыбе	исследование	188,12	37,62	225,74	Качественный
Реакция с сернистой медью в рыбе, мясе	исследование	188,12	37,62	225,74	Качественный
Сероводород в рыбе	исследование	190,70	38,14	228,84	Качественный
Формольная реакция	исследование	184,18	36,84	221,01	Качественный