

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

« 02 » сентября 2020 года

№ 1372

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 оставляю за собой.

И. о. директора



Воробьев Г.А.

Приложение №1
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ
от « 07 » сентября 2020
№ 1372

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС	Тариф с НДС	Метод
Челябинская испытательная лаборатория					
2. Вирусологические исследования					
Полный скрининг ГМО зерна (Выявление ДНК маркеров генетически модифицированных растений -промотор 35S, терминатор NOS, промотор FMV, промотор pSsuAra, ген pat, терминатор tE9, ctp2-cr4epsps)	исследование	4172,53	834,51	5007,03	ПЦР
Полный скрининг ГМО корма, кормовых добавок, сырья для их производства (идентификация сои, рапса, кукурузы, выявление ДНК маркеров генетически модифицированных растений -промотор 35S, терминатор NOS, промотор FMV, промотор pSsuAra, ген pat, терминатор tE9, ctp2-cr4epsps)	исследование	4900,18	980,04	5880,22	ПЦР
Полный скрининг ГМО корма, кормовых добавок, сырья для их производства (идентификация сои, рапса, кукурузы, выявление ДНК маркеров генетически модифицированных растений -промотор 35S, терминатор NOS, промотор FMV, промотор pSsuAra, ген pat, терминатор tE9, ctp2-cr4epsps). Идентификация ДНК сои линий 40-3-2, A5547-127, A2704-12, BPS-CV127-9, MON89788, MON87701. СYНТОН2, FG72	исследование	9653,92	1930,78	11584,70	ПЦР
4. Серологические исследования					
Бруцеллёз	исследование	150,11	30,02	180,14	РА
Бруцеллёз	исследование	252,02	50,40	302,43	РСК
Инфекционная анемия лошадей (ИНАН)	исследование	341,08	68,22	409,30	РДП
Лейкоз	исследование	304,22	60,84	365,06	РИД
Лептоспироз (на 7	исследование	60,37	12,07	72,44	РМА

серогрупп) 1 серогруппа					
Лептоспироз (на 15 серогрупп) 1 серогруппа	исследование	60,92	12,18	73,11	РМА
Листерия	исследование	274,83	54,97	329,79	РСК
САП	исследование	221,76	44,35	266,11	РА
САП	исследование	328,21	65,64	393,86	РСК
Случайная болезнь		400,90	80,18	481,09	РСК
СУ-АУРУ	исследование	143,99	28,80	172,28	ФР
Хламидиоз		279,88	55,98	335,85	РСК
Эпидимитрит овец	исследование	305,29	61,06	366,35	РДСК
6. Токсико-микологические исследования					
Корма					
Гексахлорбензол	исследование	255,86	51,17	307,03	ГХ
Токсичность общая	исследование	1213,69	242,74	1456,42	Биотестирование
Фосфорорганические пестициды	исследование	474,47	94,89	569,37	ГХ
Токсикологические элементы					
Кадмий	исследование	338,17	67,63	405,81	Атомно-абсорбционный
Медь	исследование	338,17	67,63	405,81	Атомно-абсорбционный
Свинец	исследование	338,17	67,63	405,81	Атомно-абсорбционный
Цинк	исследование	338,17	67,63	405,81	Атомно-абсорбционный
Микотоксины					
Афлатоксин В1	исследование	1150,34	230,07	1380,41	ВЭЖХ
Афлатоксин В1	исследование	1478,36	295,67	1774,04	ИФА
Афлатоксин М1	исследование	1491,71	298,34	1790,05	ИФА
Дезоксиниваленол	исследование	843,79	168,76	1012,54	ВЭЖХ
Дезоксиниваленол	исследование	1208,90	241,78	1450,67	ИФА
Зеараленон	исследование	1123,68	224,74	1348,42	ВЭЖХ
Зеараленон	исследование	1480,91	296,18	1777,09	ИФА
Охратоксин А	исследование	1113,17	222,63	1335,81	ВЭЖХ
Охратоксин А	исследование	1303,15	260,63	1563,78	ИФА
Т-2 токсин	исследование	1610,39	322,08	1932,46	ИФА
Почва, грунты, удобрения					
Токсикологические показатели					
2,4-Д кислота	исследование	400,84	80,17	481,01	ГХ
Бенз(а)пирен	исследование	1168,11	233,62	1401,73	ВЭЖХ
Гидролитическая кислотность	исследование	256,92	51,38	308,30	Потенциометрический
Гексахлорбензол	исследование	255,86	51,17	307,03	ГХ
Нитраты	исследование	180,35	36,07	216,43	Ионометрический
Пиретроиды (циперметрин, перметрин)	исследование	535,60	107,12	642,73	ГХ
Поверхностно-активные вещества (АПАВ) в воде (по ГОСТ 31857-2012 п.5)	исследование	361,64	72,33	433,97	Экстракционно-фотометрический
Фосфорорганические пестициды	исследование	474,47	94,89	569,37	ГХ
Вода					
2,4-Д кислота	исследование	400,84	80,17	481,01	ГХ
Активный хлор	исследование	513,87	102,77	616,64	Титриметрический
БПК 5 с разбавлением	исследование	634,75	126,95	761,70	Йодометрический

пробы в загрязненных водах					
БПК (полн) без разбавления пробы в относительно чистых водах	исследование	702,64	140,53	843,17	Йодометрический
БПК (полн) с разбавлением пробы в загрязненных водах	исследование	711,23	145,25	853,47	Йодометрический
Гексахлорбензол	исследование	255,86	51,17	307,03	ГХ
Массовая концентрация летучих фенолов	исследование	1564,99	313,00	1877,98	Экстракционно-фотометрический
Окисляемость перманганатная	исследование	445,87	89,17	535,04	Титриметрический
Пиретроиды (циперметрин, перметрин)	исследование	535,60	107,12	642,73	ГХ
Сероводород и сульфиды	исследование	494,35	98,87	593,22	Фотометрический
Сухой остаток	исследование	402,70	80,54	483,24	Гравиметрический
Фосфаты	исследование	303,17	60,63	363,80	Фотометрический
Фосфорорганические пестициды	исследование	474,47	94,89	569,37	ГХ
Цветность	исследование	200,78	40,16	240,93	Фотометрический
Щелочность, карбонаты и гидрокарбонаты	исследование	297,96	59,59	357,55	Титриметрический
Дистиллированная вода					
Массовая концентрация нитратов в дистиллированной воде	исследование	209,49	41,90	251,38	Визуальный химический
Массовая концентрация остатка после выпаривания	исследование	193,07	38,61	231,69	Гравиметрический
Массовая концентрация свинца	исследование	214,60	42,92	257,52	Визуальный химический
Массовая концентрация сульфатов	исследование	180,00	36,00	216,00	Визуальный химический
Массовая концентрация хлоридов	исследование	174,18	34,84	209,02	Визуальный химический
Массовая концентрация цинка	исследование	198,96	39,79	238,75	Визуальный химический
Определение алюминия	исследование	353,93	70,79	424,72	Визуальный химический
Определение массовой концентрации аммиака и аммонийных солей	исследование	106,29	21,26	127,55	Визуальный химический
Определение массовой концентрации веществ, восстанавливающих марганцевоокислый калий	исследование	97,51	19,50	117,01	Химический визуальный
Определение массовой концентрации железа в дистиллированной воде	исследование	209,06	41,81	250,87	Визуальный химический
Пищевые продукты					
2,4-Д кислота	исследование	400,84	80,17	481,01	ГХ
Гексахлорбензол	исследование	255,86	51,17	307,03	ГХ
Полихлорированные бифенилы	исследование	1354,39	270,88	1625,27	ГХ
Фосфорорганические пестициды	исследование	474,47	94,89	569,37	ГХ

<i>Микотоксины</i>					
Афлатоксин В1	исследование	1150,34	230,07	1380,41	ВЭЖХ
Афлатоксин В1	исследование	1478,36	295,67	1774,04	ИФА
Афлатоксин М1	исследование	924,84	184,97	1109,81	ВЭЖХ
Афлатоксин М1	исследование	1491,71	298,34	1790,05	ИФА
Дезоксиниваленол	исследование	843,79	168,76	1012,54	ВЭЖХ
Дезоксиниваленол	исследование	1208,90	241,78	1450,67	ИФА
Зеараленон	исследование	1123,68	224,74	1348,42	ВЭЖХ
Зеараленон	исследование	1480,91	296,18	1777,09	ИФА
Патулин	исследование	1715,76	343,15	2058,91	ВЭЖХ
Охратоксин А	исследование	1113,17	222,63	1335,81	ВЭЖХ
Охратоксин А	исследование	1303,15	260,63	1563,78	ИФА
Т-2 токсин	исследование	972,07	194,41	1166,49	ГХ
Т-2 токсин	исследование	1610,39	322,08	1932,46	ИФА
Сумма афлотоксинов В1,В2,Г1,Г2	исследование	1740,92	348,18	2089,10	ИФА
<i>Антибиотики</i>					
Аминогликозиды	исследование	9745,10	1949,02	11694,12	ВЭЖХ/МС-МС
Амфениколы	исследование	8690,06	1738,01	10428,07	ВЭЖХ/МС-МС
Линкозамиды	исследование	12782,47	2556,49	15338,96	ВЭЖХ/МС-МС
Нитрофураны	исследование	1969,32	393,86	2363,18	ИФА
Полипептидные антибиотики	исследование	11875,53	2375,11	14250,63	ВЭЖХ/МС-МС
Тетрациклин	исследование	8463,75	1692,75	10156,50	ВЭЖХ/МС-МС