

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

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

ПРИКАЗ

« 31 » мая 2022 года

№ 1346

Москва

О внесении изменений в Прейскурант
на платные услуги

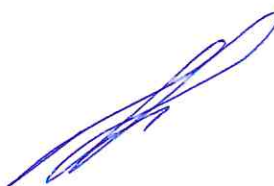
В целях актуализации стоимости проводимых исследований,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в «Исследования, проводимые в Тульской испытательной лаборатории, Фитосанитарной испытательной лаборатории, Липецкой испытательной лаборатории» в Прейскурант на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённого приказом от 17.01.2022 № 95 «О внесении в Прейскурант 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



Г.А. Воробьев

Номенклатурный №	Наименование услуги	Единица измерения	(в рублях)			Метод исследования	Причина внесения изменений/ дополнений
			Стоимость услуги	НДС 20%	Тариф с НДС		

Исследования, проводимые в Тульской испытательной лаборатории, Фитосанитарной испытательной лаборатории, Липецкой испытательной лаборатории

4.1 Исследования в области качества и безопасности зерна и продуктов его переработки							
4800409	Определение Афлатоксина В1 в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах (АГРА КВАНТ)	1 исследование	5599,83	1119,97	6719,80	ИФА	новое исследование
4800410	Определение Афлатоксина В1 в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах (МУК)	1 исследование	7838,17	1567,63	9405,80	ИФА	новое исследование
4800411	Определение Афлатоксина В1 в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах (РИДАСКРИН)	1 исследование	6888,37	1377,67	8266,04	ИФА	новое исследование
4800412	Определение бензапирена в пищевых продуктах	1 исследование	1861,37	372,27	2233,64	ВЭЖХ	новое исследование
4800413	Остаточное количество пестицидов ГХЦГ и его изомеров, ДДТ и его метаболитов в кормах	1 исследование	2351,50	470,30	2821,80	газовая хроматография	новое исследование
4800414	Определение ДДТ и его метаболитов (ДДД, ДДТ, ДДЭ) и ГХЦГ и изомеров (альфа, бета, гамма-изомеры) в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье	1 исследование	2469,85	493,97	2963,82	ТСХ	новое исследование
4800415	Определение дезоксиниваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов (АГРА КВАНТ)	1 исследование	5324,61	1064,92	6389,53	ИФА	новое исследование
4800416	Определение дезоксиниваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов (РИДАСКРИН)	1 исследование	5253,62	1050,72	6304,34	ИФА	новое исследование
4800417	Определение зеараленона в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах (АГРА КВАНТ)	1 исследование	6120,83	1224,17	7345,00	ИФА	новое исследование
4800418	Определение зеараленона в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах (РИДАСКРИН)	1 исследование	5866,68	1173,34	7040,02	ИФА	новое исследование
4800419	Определение кадмия в кормах	1 исследование	812,63	162,53	975,16	ААС	новое исследование
4800420	Определение кадмия в пищевой продукции	1 исследование	856,72	171,34	1028,06	ААС	новое исследование
4800421	Определение мышьяка в кормах	1 исследование	1108,36	221,67	1330,03	ААС	новое исследование
4800422	Определение мышьяка в пищевых продуктах	1 исследование	1165,60	233,12	1398,72	ААС	новое исследование
4800423	Определение содержания Афлатоксина В1 в пищевых продуктах	1 исследование	1454,27	290,85	1745,13	ТСХ	новое исследование
4800424	Определение содержания Афлатоксина М1 в молоке и молочных продуктах	1 исследование	1305,08	261,02	1566,09	ТСХ	новое исследование
4800425	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях	1 исследование	2102,20	420,44	2522,64	ТСХ	новое исследование
4800426	Определение Охратоксина А в пробах зерновых, бобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья (АГРА КВАНТ)	1 исследование	5598,57	1119,71	6718,28	ИФА	новое исследование
4800427	Определение Охратоксина А в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах (РИДАСКРИН)	1 исследование	5345,68	1069,14	6414,82	ИФА	новое исследование
4800428	Определение свинца в кормах	1 исследование	935,50	187,10	1122,61	ААС	новое исследование
4800429	Определение свинца в пищевой продукции	1 исследование	943,82	188,76	1132,59	ААС	новое исследование
4800430	Определение содержания стронция-90 в кормах	1 исследование	569,36	113,87	683,23	спектрометрический	новое исследование
4800431	Определение содержания стронция-90 в пищевой продукции	1 исследование	569,36	113,87	683,23	спектрометрический	новое исследование
4800432	Определение Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах (АГРА КВАНТ)	1 исследование	5599,83	1119,97	6719,79	ИФА	новое исследование
4800433	Определение Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах (РИДАСКРИН)	1 исследование	5345,68	1069,14	6414,81	ИФА	новое исследование
4800434	Определение содержания цезия - 137 в кормах	1 исследование	524,84	104,97	629,81	спектрометрический	новое исследование
4800435	Определение содержания цезия - 137 в пищевой продукции	1 исследование	524,84	104,97	629,81	спектрометрический	новое исследование
4.7 Пищевая микробиология и ветеринарно-санитарная экспертиза							
4800436	Определение E.coli	1 исследование	863,66	172,73	1036,39	микробиологический	новое исследование
4800437	Определение листерии	1 исследование	1396,67	279,33	1676,01	микробиологический	новое исследование
4800438	Определение листерии экспресс-методом	1 исследование	2004,63	400,93	2405,55	микробиологический	новое исследование
4800439	Определение Proteus	1 исследование	788,29	157,66	945,95	микробиологический	новое исследование
4800440	Определение S.aureus	1 исследование	895,71	179,14	1074,85	микробиологический	новое исследование

4800441	Активная кислотность в молоке и молочных продуктах	1 исследование	679,84	135,97	815,81	потенциометрический	новое исследование
4800442	Определение сальмонеллы в пищевой продукции	1 исследование	1314,84	262,97	1577,81	микробиологический	новое исследование
4800443	Определение БГКП	1 исследование	675,63	135,13	810,76	микробиологический	новое исследование
4800444	Смывы с объектов пищевого производства, на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами: определение бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	1 исследование	106,95	21,39	128,34	микробиологический	новое исследование
4800445	Определение бифидобактерий	1 исследование	853,02	170,60	1023,62	микробиологический	новое исследование
4800446	Диастазное число в меде	1 исследование	208,58	41,72	250,30	фотометрический	новое исследование
4800447	Определение дрожжей	1 исследование	1037,28	207,46	1244,74	фотометрический	новое исследование
4800448	Определение массовой доли жира в молоке и молочных продуктах	1 исследование	861,15	172,23	1033,38	кислотный	новое исследование
4800449	Определение КМАФАнМ	1 исследование	781,32	156,26	937,58	микробиологический	новое исследование
4800450	Определение молочнокислых микроорганизмов	1 исследование	1029,22	205,84	1235,06	микробиологический	новое исследование
4800451	Определение сальмонеллы в пищевой продукции экспресс-методом	1 исследование	1769,98	354,00	2123,98	микробиологический	новое исследование
4800452	Определение соматических клеток	1 исследование	157,59	31,52	189,11	вискозиметрический метод	новое исследование
4800453	Определение сульфитредуцирующих клостридий	1 исследование	1063,83	212,77	1276,60	микробиологический	новое исследование
4800454	Определение плесени	1 исследование	992,73	198,55	1191,28	микробиологический	новое исследование
4800455	Споры сульфитредуцирующих клостридий	1 исследование	872,03	174,41	1046,43	микробиологический	новое исследование
4800456	Термотолерантные колиформные бактерии	1 исследование	534,85	106,97	641,81	микробиологический	новое исследование
4.8 Химико-токсикологические исследования на безопасность пищевой продукции и кормов							
4800457	Определение массовой доли белка по Кьельдалю. Определение массовой доли белка в сыре	1 исследование	846,51	169,30	1015,82	титриметрический	новое исследование
4800458	Определение бензапирена в пищевых продуктах	1 исследование	1861,37	372,27	2233,64	ВЭЖХ	новое исследование
4800459	Определение массовой доли влаги в молоке и молочных продуктах	1 исследование	593,16	118,63	711,80	гравиметрический	новое исследование
4800460	Определение жирно-кислотного состава в молоке и молочных продуктах	1 исследование	2195,51	439,10	2634,61	ГЖХ	новое исследование
4800461	Определение кадмия в пищевой продукции	1 исследование	856,72	171,34	1028,06	ААС	новое исследование
4800462	Определение мышьяка в пищевых продуктах	1 исследование	1165,60	233,12	1398,73	ААС	новое исследование
4800463	Остаточное количество пестицидов ГХЦГ и его изомеров, ДДТ и его метаболитов в мясе и мясной продукции	1 исследование	2239,74	447,95	2687,69	газовая хроматография	новое исследование
4800464	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37°C	1 исследование	488,19	97,64	585,83	микробиологический	новое исследование
4800465	Общие колиформные бактерии	1 исследование	620,14	124,03	744,17	микробиологический	новое исследование
4800466	Определение оксиметилфурфуrolа в меде	1 исследование	298,25	59,65	357,90	реакция Селиванова-Фиге	новое исследование
4800467	Определение левомицетина (хлорамфеникола) (РИДАСКРИН)	1 исследование	4869,40	973,88	5843,28	ИФА	новое исследование
4800468	Определение левомицетина (хлорамфеникола) (ПРОДОСКРИН)	1 исследование	4869,40	973,88	5843,28	ИФА	новое исследование
4800469	Определение содержания Афлатоксина В1 в пищевых продуктах	1 исследование	1454,27	290,85	1745,13	ТСХ	новое исследование
4800470	Определение содержания Афлатоксина М1 в молоке и молочных продуктах	1 исследование	1305,08	261,02	1566,09	ТСХ	новое исследование
4800471	Определение тетрациклина (РИДАСКРИН)	1 исследование	5222,91	1044,58	6267,49	ИФА	новое исследование
4800472	Определение тетрациклина (ПРОДОСКРИН)	1 исследование	5222,91	1044,58	6267,49	ИФА	новое исследование
4800473	Комплексное определение хлорорганических пестицидов (ДДД, ДДЭ, ДДТ, альфа-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ, бета-ГХЦГ) в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях	1 исследование	2102,20	420,44	2522,64	ТСХ	новое исследование
4800474	Определение массовой доли редуцирующих сахаров в меде	1 исследование	826,81	165,36	992,18	фотометрический	новое исследование
4800475	Определение свинца в пищевой продукции	1 исследование	943,82	188,76	1132,59	ААС	новое исследование
4800476	Определение СОМО в молоке и молочной продукции	1 исследование	921,46	184,29	1105,74	гравиметрический	новое исследование
4800477	Определение содержания стронция-90 в пищевой продукции	1 исследование	569,36	113,87	683,23	спектрометрический	новое исследование
4800478	Определение содержания цезия - 137 в пищевой продукции	1 исследование	524,84	104,97	629,81	спектрометрический	новое исследование
4800479	Определение перекисного числа в масле	1 исследование	539,76	107,95	647,71	титриметрический	новое исследование