

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

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

**ПРИКАЗ**

«09» сентября 2020 года

№ 1413

**Москва**

О внесении изменений в  
Прейскурант на платные услуги

В соответствии с приказом ФГБУ ЦНМВЛ от 25.11.2019 г. № 1269,  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел 9. «Исследования, проводимые в Новосибирской 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 оставляю за собой.

И. о. директора



Г.А. Воробьев

Исследования, проводимые в Новосибирской испытательной лаборатории

КОД	Вид услуги	Единица измерения	(в рублях)			Метод исследования
			Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>8. Лабораторные исследования почв, грунтов и донных отложений.</b>					
5400771	Определение гидролитической кислотности	1 исследование	167,47	33,49	200,96	потенциометрический метод
5400773	Определения влажности, максимальной гигроскопической влажности	1 исследование	147,77	29,55	177,32	гравиметрический
5400776	Определения общего азота	1 исследование	455,12	91,02	546,14	фотометрический
5400777	Определение аммонийного азота	1 исследование	297,04	59,41	356,45	спектрофотометрический
5400778	Определение нитратов и нитратного азота	1 исследование	270,91	54,18	325,09	ионометрический метод
5400779	Определение суммы поглощенных оснований по методу Каппена	1 исследование	251,25	50,25	301,50	титриметрический метод
5400780	Определения обменного натрия	1 исследование	364,30	72,86	437,16	пламенная фотометрия
5400781	Определения общего фосфора	1 исследование	344,81	68,96	413,77	спектрофотометрия
5400783	Определение подвижных соединений фосфора с учетом пробоподготовки (по Чирикову)	1 исследование	722,96	144,59	867,55	спектрофотометрический
5400785	Определение подвижных соединений фосфора с учетом пробоподготовки (по Мачигину)	1 исследование	532,70	106,54	639,24	спектрофотометрический
5400786	Определение подвижных соединений калия с учетом пробоподготовки	1 исследование	418,69	83,74	502,43	ААС
5400788	Определения общего калия	1 исследование	418,69	83,74	502,43	пламенная фотометрия
5400789	Определение обменного калия по методу Масловой	1 исследование	344,81	68,96	413,77	пламенная фотометрия
5400791	Определение подвижных соединений фосфора с учетом пробоподготовки	1 исследование	1087,90	217,58	1305,48	гравиметрический
5400792	Определение ГХЦГ и изомеры, сумма (ГЖХ)	1 исследование	1492,86	298,57	1791,43	ГЖХ
5400793	Определение ДДТ и его метаболитов (ГЖХ)	1 исследование	1492,86	298,57	1791,43	ГЖХ
5401112	Определение бенз(а)пирена в почве	1 исследование	1492,86	298,57	1791,43	ВЭЖХ
5401104	Определение массовой доли подвижных металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия, кобальт, хром, марганец) в почве	1 исследование	1634,41	326,88	1961,29	ААС
5401113	Определение подвижных соединений калия с учетом пробоподготовки	1 исследование	448,07	89,61	537,68	ААС
	<b>9. Лабораторные исследования питьевой, водопроводной воды, воды из скважин, сточных, поверхностных и подземных вод:</b>					
5401072	Определение массовой концентрации фенолов в воде	1 исследование	1622,26	324,45	1946,71	флуориметрия
5401098	Определение 2,4Д	1 исследование	1964,58	392,92	2357,50	ГЖХ
5401099	Определение АПАВ в воде	1 исследование	428,94	85,79	514,73	флуориметрия
5401100	Определение ГХЦГ и ДДТ в воде	1 исследование	418,55	83,71	502,26	ГЖХ
5401101	Определение содержания алюминия, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, свинца, хрома	1 исследование	243,75	48,75	292,50	ААС-ЭТ
5401102	Определение ртути в воде	1 исследование	602,42	120,48	722,90	ААС
5401103	Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде	1 исследование	608,55	121,71	730,26	флуориметрическим
	<b>15. Исследование сырья, пищевых продуктов и кормов животного и растительного происхождения на антибиотики методом ИФА (количественный анализ):</b>					
5400249	Определение левомицетина мед (1 исследование)	1 исследование	1710,60	342,12	2052,72	ИФА
5401062	Определение левомицетина мед (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
5401063	Определение левомицетина мед (от 6 исследований и более)	1 исследование	1244,07	248,81	1492,88	ИФА
5401064	Определение левомицетина сухое молоко (1 исследование)	1 исследование	1710,60	342,12	2052,72	ИФА
5401065	Определение левомицетина сухое молоко (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
5401066	Определение левомицетина сухое молоко (от 6 исследований и более)	1 исследование	1244,07	248,81	1492,88	ИФА
5401067	Определение левомицетина яйцо (1 исследование)	1 исследование	1710,60	342,12	2052,72	ИФА
5401068	Определение левомицетина яйцо (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
5401069	Определение левомицетина яйцо (от 6 исследований и более)	1 исследование	1244,07	248,81	1492,88	ИФА
5400254	Определение хинолоны мясо и яйцо	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
5401071	Определение хинолоны молоко	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
5401073	Определение тетрациклиновой группы молоко (1 исследование)	1 исследование	1710,60	342,12	2052,72	ИФА
5401074	Определение тетрациклиновой группы молоко (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА

5401075	Определение тетрациклиновой группы молоко (от 6 исследований и более)	1 исследование	1244,07	248,81	1492,88	ИФА
5400256	Определение сульфаметазин мясо (1 исследование)	1 исследование	1710,60	342,12	2052,72	ИФА
5401076	Определение сульфаметазин мясо (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
5401077	Определение сульфаметазин мясо (от 6 исследований и более)	1 исследование	1244,07	248,81	1492,88	ИФА
5401078	Определение сульфаметазин молоко (1 исследование)	1 исследование	1710,60	342,12	2052,72	ИФА
5401079	Определение сульфаметазин молоко (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
5401080	Определение сульфаметазин молоко (от 6 исследований и более)	1 исследование	1244,07	248,81	1492,88	ИФА
5401081	Определение стрептомицин мясо и печень (1 исследование)	1 исследование	1710,60	342,12	2052,72	ИФА
5401082	Определение стрептомицин мясо и печень (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
5401083	Определение стрептомицин мясо и печень (от 6 исследований и более)	1 исследование	1244,07	248,81	1492,88	ИФА
5400251	Определение стрептомицин молоко (1 исследование)	1 исследование	1710,60	342,12	2052,72	ИФА
5401084	Определение стрептомицин молоко (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
5401085	Определение стрептомицин молоко (от 6 исследований и более)	1 исследование	1244,07	248,81	1492,88	ИФА
5401086	Определение стрептомицин мед (1 исследование)	1 исследование	1710,60	342,12	2052,72	ИФА
5401087	Определение стрептомицин мед (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	1555,09	311,02	1866,11	ИФА
5401088	Определение стрептомицин мед (от 6 исследований и более)	1 исследование	1244,07	248,81	1492,88	ИФА
5401109	Определение бацитрацина в яйце (1 исследование)	1 исследование	1712,59	342,52	2055,11	ИФА
5401110	Определение бацитрацина в яйце (от 2 до 5 исследований)	1 исследование	1561,23	312,25	1873,48	ИФА
5401111	Определение бацитрацина в яйце (от 6 и более исследований)	1 исследование	1244,72	248,94	1493,66	ИФА
<b>16. Исследование пищевых продуктов, кормов, зерна и продуктов его переработки на микотоксины:</b>						
5400262	Определение Афлатоксин В 1 RIDASCREEN	1 исследование	1644,70	328,94	1973,64	ИФА
5400263	Определение Афлатоксин М1	1 исследование	1618,89	323,78	1942,67	ИФА
5400265	Определение дезоксиниваленола (ДОН)	1 исследование	1510,30	302,06	1812,36	ИФА
5400266	Определение зеараленона	1 исследование	1510,30	302,06	1812,36	ИФА
5400267	Определение Охратоксина А (от 1 до 3 исследований)	1 исследование	1952,96	390,59	2343,55	ИФА
5401090	Определение Охратоксина А (от 4 исследований и более)	1 исследование	1600,09	320,02	1920,11	ИФА
5400270	Определение суммы афлатоксинов (В1, В2, G1, G2)	1 исследование	1510,30	302,06	1812,36	ИФА
5400272	Определение Т-2 токсина	1 исследование	1510,30	302,06	1812,36	ИФА
5400273	Определение фумонизина	1 исследование	1510,30	302,06	1812,36	ИФА
<b>17. Исследование пищевых продуктов, кормов на гормоны:</b>						
5400274	Определение 17 бетта эстрадиол	1 исследование	1810,57	362,11	2172,68	ИФА
5400275	Определение 19 норгестостерон	1 исследование	1810,57	362,11	2172,68	ИФА
5400276	Определение диэтилстильбестрол мясо	1 исследование	1810,57	362,11	2172,68	ИФА
5400278	Определение кленбутерол мясо и печень	1 исследование	1810,57	362,11	2172,68	ИФА
5400279	Определение метилтестостерон (мясо и печень)	1 исследование	1810,57	362,11	2172,68	ИФА
5400280	Определение рактопамина (мясо и печень)	1 исследование	1810,57	362,11	2172,68	ИФА
5400282	Определение Тренболон	1 исследование	1810,57	362,11	2172,68	ИФА
<b>18. Исследование пищевых продуктов, кормов на нитрофураны:</b>						
5400283	Определение нитрофуранов (АОЗ)	1 исследование	1395,57	279,11	1674,68	ИФА
5400284	Определение нитрофуранов (АМОЗ)	1 исследование	1395,57	279,11	1674,68	ИФА
<b>23. Исследование пищевых продуктов на физико-химические, биохимические показатели:</b>						

	<b>23.7. Масла растительные, маргарин, кулинарный жир, масло сливочное</b>					
5400412	Определение жирно - кислотного состава масел	1 исследование	5372,62	1074,52	6447,14	ГЖХ
5400420	Определение эруковой кислоты в растительном масле	1 исследование	5372,63	1074,53	6447,16	ГХ
5400427	Определение фитостеринов	1 исследование	9924,00	1984,80	11908,80	ГХ-МС
	<b>24. Исследование пищевых продуктов, кормов, премиксов на токсичность, токсичные элементы, пестициды и другие токсиканты:</b>					
5400518	Определение содержания железа	1 исследование	444,12	88,82	532,94	ААС
5400522	Определение содержания калия	1 исследование	746,41	149,28	895,69	ААС
5400523	Определение содержания кальция	1 исследование	444,12	88,82	532,94	ААС
5400525	Определение содержания магния	1 исследование	444,12	88,82	532,94	ААС
5400526	Определение содержания марганца	1 исследование	444,12	88,82	532,94	ААС
5400527	Определение содержания меди	1 исследование	444,12	88,82	532,94	ААС
5400529	Определение содержания натрия	1 исследование	746,41	149,28	895,69	ААС
5400530	Определение никеля	1 исследование	731,49	146,30	877,79	ААС
5400533	Определение массовых концентраций олова и свинца	1 исследование	731,48	146,30	877,78	ААС
5400539	Определение следовых элементов общего мышьяка и селена	1 исследование	746,41	149,28	895,69	ААС
5400543	Определение следовых элементов свинца, кадмия, хрома, молибдена	1 исследование	731,48	146,30	877,78	ААС
5400544	Определение содержания цинка	1 исследование	444,12	88,82	532,94	ААС
	<b>28. Исследование питьевой, водопроводной воды, воды из скважин:</b>					
5401070	Определение бихроматной окисляемости ( химического потребления кислорода) в воде	1 исследование	561,12	112,22	673,34	фотометрия
5400693	Определение мутности в воде	1 исследование	253,78	50,76	304,54	нефелометрия
5401105	Определение кислоторастворимых форм металлов кадмия, меди, свинца, железа, марганца, никеля, цинка, кобальта, мышьяка в пробах почв, грунтов и донных отложений.	1 исследование	260,09	52,02	312,11	ААС
5401106	Определение массовых концентраций меди, цинка, марганца, железа	1 исследование	294,75	58,95	353,70	ААС
	<b>4. Вирусологические исследования:</b>					
5401114	Определение РНК вируса SARS-CoV-2 (от 1 до 5 проб)	1 исследование	1616,58	323,32	1939,90	ПЦР
5401115	Определение РНК вируса SARS-CoV-2 (от 6 до 10 проб)	1 исследование	876,58	175,32	1051,90	ПЦР
5401116	Определение РНК вируса SARS-CoV-2 (от 11 до 20 проб)	1 исследование	576,23	115,25	691,48	ПЦР
5401117	Определение РНК вируса SARS-CoV-2 (от 21 до 30 проб)	1 исследование	478,28	95,66	573,94	ПЦР
5401118	Определение РНК вируса SARS-CoV-2 (от 31 до 40)	1 исследование	414,47	82,89	497,36	ПЦР
5401119	Определение РНК вируса SARS-CoV-2 (от 41 до 50)	1 исследование	379,02	75,80	454,82	ПЦР