

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«13» ноября 2020 года

№ 1916

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» 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 возложить на заместителя директора Воробьева Г.А.

Директор



Р.Н. Рыбин

Приложение №1
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ
от «13 декабря» 2020
№ 29/6

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС	Тариф с НДС	Метод
Челябинская испытательная лаборатория					
6. Токсико-микологические исследования					
Корма					
Ртутьорганические пестициды	исследование	680,64	136,13	816,77	ТСХ
Почва, грунты, удобрения					
Токсикологические показатели					
Ион сульфата в водной вытяжке почвы	исследование	442,20	88,44	530,64	турбидиметрический
Ион хлорида в водной вытяжке почвы	исследование	312,65	62,53	375,18	аргентометрический
Полихлорированные бифенилы в почве	исследование	1584,97	316,99	1901,96	ГХ
Вода					
Запах в воде	исследование	303,91	60,78	364,69	Органолептический
Кислород в воде	исследование	313,92	62,78	376,70	Йодометрический
Определение кальция в природных и очищенных сточных водах	исследование	233,03	46,61	279,64	Титриметрический
Токсичные элементы					
Железо в воде	исследование	460,36	92,07	552,43	ААС с пламенной атомизацией
Железо в воде	исследование	473,17	94,63	567,80	ААС с электрометрической атомизацией
Кадмий в воде	исследование	442,36	88,47	530,83	ААС с пламенной атомизацией
Кадмий в воде	исследование	472,03	94,41	566,44	ААС с электрометрической атомизацией
Кобальт в воде	исследование	458,97	91,79	550,76	ААС с пламенной атомизацией
Кобальт в воде	исследование	471,78	94,36	566,14	ААС с электрометрической атомизацией
Марганец в воде	исследование	461,16	92,23	553,39	ААС с пламенной атомизацией
Марганец в воде	исследование	473,97	94,79	568,76	ААС с электрометрической атомизацией
Медь в воде	исследование	460,92	92,18	553,10	ААС с пламенной атомизацией
Медь в воде	исследование	473,73	94,75	568,48	ААС с электрометрической атомизацией
Мышьяк в воде	исследование	459,66	91,93	551,59	ААС с пламенной атомизацией

Мышьяк в воде	исследование	472,47	94,49	566,96	ААС с электрометрической атомизацией
Никель в воде	исследование	458,34	91,67	550,01	ААС с пламенной атомизацией
Никель в воде	исследование	471,14	94,23	565,37	ААС с электрометрической атомизацией
Свинец в воде	исследование	459,85	91,97	551,82	ААС с пламенной атомизацией
Свинец в воде	исследование	472,65	94,53	567,18	ААС с электрометрической атомизацией
Хром в воде	исследование	458,97	91,79	550,78	ААС с пламенной атомизацией
Хром в воде	исследование	471,78	94,36	566,14	ААС с электрометрической атомизацией
Цинк в воде	исследование	459,07	91,81	550,88	ААС с пламенной атомизацией
Цинк в воде	исследование	471,88	94,38	566,26	ААС с электрометрической атомизацией
Пищевые продукты					
Ртутьорганические пестициды	исследование	680,64	136,13	816,77	ТСХ
10. Исследования по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции и подкарантинных объектов					
Просмотр для выявления семян сорных растений, вредителей и признаков болезней в горшечных растениях, посевном и посадочном материале:					
Пакетированные семена: партия до 25 пакетов:					
мелкосеменные	исследование	18,30	3,66	21,96	Визуальный
среднесеменные	исследование	39,31	7,86	47,17	Визуальный
крупnoseменные	исследование	63,31	12,66	75,97	Визуальный
Пакетированные семена: от 26 до 100 пакетов:					
мелкосеменные	исследование	27,31	5,46	32,77	Визуальный
среднесеменные	исследование	63,31	12,66	75,97	Визуальный
крупnoseменные	исследование	108,32	21,66	129,98	Визуальный
Пакетированные семена: от 101 до 500 пакетов:					
мелкосеменные	исследование	54,31	10,86	65,17	Визуальный
среднесеменные	исследование	153,33	30,67	184,00	Визуальный
крупnoseменные	исследование	198,34	39,67	238,01	Визуальный
Пакетированные семена: свыше 500 пакетов:					
мелкосеменные	исследование	153,33	30,67	184,00	Визуальный
среднесеменные	исследование	198,34	39,67	238,01	Визуальный
крупnoseменные	исследование	273,36	54,67	328,03	Визуальный
11. Исследования зерна и продуктов его переработки					
Определение отдельных показателей в зерне, крупе, муке, комбикормах, масличных культурах					
<i>Масличные культуры</i>					
Влажность масличных культур	исследование	369,66	73,93	443,59	Воздушно-тепловой

Явно выраженная сорная примесь	исследование	157,94	31,59	189,53	Весовой
--------------------------------	--------------	--------	-------	--------	---------