

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

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

ПРИКАЗ

«18» июля 2020 года

№ 1166

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.

И. о. директора



Е.А. Романенко

Приложение №1
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ
от « 28 » нояб 2020
№ 166

| Наименование услуги | Единица измерения | Стоимость услуги | НДС | Тариф с НДС | Метод |
|--|-------------------|------------------|--------|-------------|---------------------|
| Челябинская испытательная лаборатория | | | | | |
| 5. Биохимические исследования | | | | | |
| Почва, грунты | | | | | |
| Обменный кальций | исследование | 160,91 | 32,18 | 193,09 | Титриметрический |
| Обменный магний | исследование | 160,91 | 32,18 | 193,09 | Титриметрический |
| 6. Токсико-микологические исследования | | | | | |
| Почва, грунты, удобрения | | | | | |
| <i>Кислорастворимые формы металлов</i> | | | | | |
| Кадмий | исследование | 334,20 | 66,84 | 401,04 | ААС |
| Кобальт | исследование | 334,20 | 66,84 | 401,04 | ААС |
| Марганец | исследование | 334,20 | 66,84 | 401,04 | ААС |
| Медь | исследование | 334,20 | 66,84 | 401,04 | ААС |
| Мышьяк | исследование | 334,20 | 66,84 | 401,04 | ААС |
| Никель | исследование | 334,20 | 66,84 | 401,04 | ААС |
| Ртуть | исследование | 198,05 | 39,61 | 237,66 | Беспламенная АА |
| Свинец | исследование | 334,20 | 66,84 | 401,04 | ААС |
| Хром | исследование | 334,20 | 66,84 | 401,04 | ААС |
| Цинк | исследование | 334,20 | 66,84 | 401,04 | ААС |
| <i>Токсикологические показатели</i> | | | | | |
| Гидролитическая кислотность | исследование | 209,36 | 41,87 | 251,23 | Потенциометрический |
| Нитраты в почве | исследование | 169,81 | 33,96 | 203,77 | Ионометрический |
| 7. Радиологические исследования | | | | | |
| Удельная эффективная активность радионуклидов в почве, органических удобрениях | исследование | 709,93 | 141,99 | 851,92 | Спектрометрический |