

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

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

ПРИКАЗ

«29» декабря 2017 года

№ 569

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

Во исполнение приказа от 08 июля 2017 года № 512 «Об утверждении плана-графика подготовки расчётов стоимости проведения исследований в Самарском филиале ФГБУ ЦНМВЛ», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в Самарской испытательной лаборатории» Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория», утверждённого приказом от 31.08.2015 № 154 «Об утверждении Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» согласно Приложению № 1.

2. Разместить данный приказ на сайте ФГБУ ЦНМВЛ в разделе «Прейскуранты цен».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 12.02.2018 года.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Скворцова С.А.

Директор



Р.Н. Рыбин

Приложение №1
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ
от « 29 » декабря 2017
№ 569

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 18%	Тариф с НДС	Метод
Самарская испытательная лаборатория					
Почвы: дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, солонцы, солончаки и др. Донные отложения. Грунты, грунты тепличные. Торф.					
Массовая доля органического вещества	1 исследование	1644,43	296,00	1940,43	спектрофотометрический
pH (солевой вытяжки)	1 исследование	644,23	115,96	760,19	потенциометрический
pH (водной вытяжки)	1 исследование	611,84	110,13	721,97	потенциометрический
Содержание подвижного калия	1 исследование	1467,72	264,19	1731,91	фотометрический
Содержание подвижного фосфора	1 исследование	1725,53	310,60	2036,13	фотометрический
Массовая доля азот нитратов	1 исследование	1618,27	291,29	1909,56	ионометрический
Нефтепродукты	1 исследование	978,88	176,20	1155,08	флуориметрический
Показатели безопасности: почвы, грунты, тепличные грунты, удобрения Тяжелые металлы – валовые формы (кислоторастворимые)					
Валовое содержание кадмия	1 исследование	918,62	165,35	1083,97	Атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
Валовое содержание меди	1 исследование	1036,65	186,60	1223,25	Атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
Валовое содержание свинца	1 исследование	863,09	155,36	1018,45	Атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
Валовое содержание цинка	1 исследование	863,09	155,36	1018,45	Атомно-абсорбционная спектрометрия с атомизацией в пламени
Показатели безопасности: почвы, грунты, тепличные грунты, удобрения Микробиология					
Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	1 исследование	1280,78	230,54	1511,32	микробиологический
БГКП (колиформы)	1 исследование	1463,89	263,50	1727,39	микробиологический
Энтерококки	1 исследование	1427,62	256,97	1684,59	микробиологический
Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособность) Цисты кишечных патогенных простейших	1 исследование	818,33	147,30	965,63	микробиологический
Показатели безопасности: почвы, грунты, тепличные грунты, удобрения Пестициды					
Комплексное исследование	1 исследование	3188,17	573,87	3762,04	Капиллярная газовая

пестицидов в почве, включающее в себя диазинон, диметоат, паратион-метил, пиримифос-метил, фозалон.					хроматография
Показатели безопасности: почвы, грунты, тепличные грунты, удобрения					
Полициклические ароматические соединения:					
Бенз(а)пирен	1 исследование	1773,11	319,16	2092,27	высокоэффективная жидкостная хроматография