

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«21» мая 2021 года

№ 1161

Москва

О внесении изменений в  
Прейскурант на платные услуги

В целях актуализации стоимости проводимых исследований  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в  
Московской испытательной лаборатории» Прейскуранта на платные услуги,  
оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённого приказом от 19.03.2021 № 595 «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



И.И. Попова

Приложение №1  
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ  
от «21» мая 2021 г  
№ 1161

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тариф с НДС	Метод
<b>1.8. Молекулярные исследования (исследования методом ПЦР)</b>					
<b>Молекулярные исследования тест-системами "Синтол" (исследования методом ПЦР)</b>					
Обнаружение ДНК гороха, люцерны и пшеницы «Синтол»	Исследование	4155,38	831,08	4986,46	ПЦР
Обнаружение ДНК растений	Исследование	4155,38	831,08	4986,46	ПЦР
Идентификация ГМ линии свеклы Н7-1	Исследование	3024,15	604,83	3628,98	ПЦР
Идентификация ГМ линии риса LLRICE62	Исследование	3024,15	604,83	3628,98	ПЦР
Идентификация ГМ линии кукурузы MON87460	Исследование	3024,15	604,83	3628,98	ПЦР
Идентификация ГМ линии кукурузы 59122	Исследование	3024,15	604,83	3628,98	ПЦР
Количественное определение генетически модифицированной кукурузы линии Т25	Исследование	5202,61	1040,52	6243,13	ПЦР
Выявление ДНК вируса мозаики цветной капусты	Исследование	2907,48	581,50	3488,98	ПЦР
Выявление генетически модифицированного (ГМ) картофеля	Исследование	2907,48	581,50	3488,98	ПЦР
Выявление ДНК пушных зверей «ВЕТ ФАКТОР»	Исследование	4179,51	835,90	5015,41	ПЦР
Определение ДНК гуся и утки	Исследование	4457,04	891,41	5348,45	ПЦР
Определение видовой принадлежности тканей жвачных животных «ВЕТ ФАКТОР»	Исследование	4155,38	831,08	4986,46	ПЦР-PE
Определение видовой принадлежности тканей кур и свиней «ВЕТ ФАКТОР»	Исследование	4155,38	831,08	4986,46	ПЦР-PE
Обнаружение ДНК барана «Синтол»	Исследование	4038,02	807,60	4845,62	ПЦР
Обнаружение ДНК козы «Синтол»	Исследование	4117,78	823,56	4941,34	ПЦР
Обнаружение ДНК кролика «Синтол»	Исследование	4037,66	807,53	4845,19	ПЦР
Обнаружение ДНК рыб семейства лососевых и дифференциация видов гобуши, кеты, нерки «Синтол»	Исследование	4697,54	939,51	5637,05	ПЦР
Обнаружение ДНК рыб семейства лососевых и дифференциация видов гольца, кижуча и семги «Синтол»	Исследование	4697,54	939,51	5637,05	ПЦР
Определение ДНК рыб (треска, пикша и минтай) «ОРГАНИК-ТЕСТ»	Исследование	4100,02	820,00	4920,02	ПЦР

Выявление ДНК курицы и свиньи полуколичественный вариант «ОРГАНИК-ТЕСТ»	Исследо- вание	4901,02	980,20	5881,22	ПЦР
--	-------------------	---------	--------	---------	-----

В связи с изменением области аккредитации удалить пункты:

1.8.59

1.8.78

1.8.98-1.8.103

1.8.168-1.8.173

1.8.192-1.8.197