

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

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

ПРИКАЗ

«13» мая 2021 года

№ 1099

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

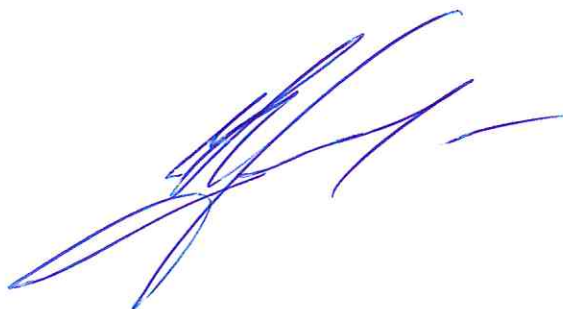
В целях актуализации стоимости проводимых исследований
ПРИКАЗЫВАЮ:

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.

Директор



Р.Н. Рыбин

Приложение №1
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ
от « 13 » мая 2021 г
№ 1099

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тариф с НДС	Метод
1.8. Молекулярные исследования (исследования методом ПЦР)					
Идентификация ГМ линии сои MON87705	Исследование	4272,60	854,52	5127,12	ПЦР
Идентификация ГМ линии сои MON87708	Исследование	4272,60	854,52	5127,12	ПЦР
Идентификация ГМ линии сои MON87769	Исследование	4272,60	854,52	5127,12	ПЦР
Идентификация ГМ линии кукурузы (MON810, NK603, Bt11, MON863, GA21, 3272, T25, MIR604, TC1507, MZHGOJG)	Исследование	4777,87	955,57	5733,44	ПЦР
Идентификация ГМ линии кукурузы Bt176	Исследование	3024,15	604,83	3628,98	ПЦР
Количественное определение генетически модифицированной сои линии GTS40-3-2	Исследование	5202,61	1040,52	6243,13	ПЦР
Количественное определение генетически модифицированной сои линии MON89788	Исследование	5202,61	1040,52	6243,13	ПЦР
Количественное определение генетически модифицированной сои линии MON87701	Исследование	5202,61	1040,52	6243,13	ПЦР
Количественное определение генетически модифицированной сои линии A5547-127	Исследование	5202,61	1040,52	6243,13	ПЦР
Количественное определение генетически модифицированной сои линии A2704-12	Исследование	5202,61	1040,52	6243,13	ПЦР
Количественное определение генетически модифицированной сои линии FG72	Исследование	5202,61	1040,52	6243,13	ПЦР
Количественное определение генетически модифицированной сои линии SYHTON2	Исследование	5202,61	1040,52	6243,13	ПЦР
Количественное определение генетически модифицированной кукурузы линии GA21	Исследование	5202,61	1040,52	6243,13	ПЦР
Количественное определение генетически модифицированной кукурузы линии Bt11	Исследование	5202,61	1040,52	6243,13	ПЦР
Количественное определение генетически модифицированной кукурузы линии MON810	Исследование	5202,61	1040,52	6243,13	ПЦР
Количественное определение генетически модифицированной кукурузы линии MON89034	Исследование	5202,61	1040,52	6243,13	ПЦР
Количественное определение генетически модифицированной кукурузы линии MON88017	Исследование	5202,61	1040,52	6243,13	ПЦР
Количественное определение генетически модифицированной кукурузы линии MIR604	Исследование	5202,61	1040,52	6243,13	ПЦР
Количественное определение генетически модифицированной кукурузы линии MIR162	Исследование	5202,61	1040,52	6243,13	ПЦР
Количественное определение генетически модифицированной кукурузы линии NK603	Исследование	5202,61	1040,52	6243,13	ПЦР
Количественное определение генетически модифицированной кукурузы линии 3272	Исследование	5202,61	1040,52	6243,13	ПЦР

Количественное определение генетически модифицированной кукурузы линии 5307	Исследование	5202,61	1040,52	6243,13	ПЦР
---	--------------	---------	---------	---------	-----

В связи с изменением области аккредитации удалить: п.1.8.54