

ПРИКАЗ

24 июня 2021 года

№ 519

Москва

О утверждении перечня и стоимости платных услуг (работ) по определению генетически модифицированных организмов в кормах и кормовых добавках

В связи с производственной необходимостью п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить перечень и стоимость платных услуг в целях проведения риск-ориентированных работ по определению генетически модифицированных организмов (далее – ГМО) в кормах и кормовых добавках в рамках работы «Испытания и (или) экспертиза подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров» согласно приложения к настоящему приказу.

2. Начальнику отдела информационных технологий Сергиенко А.В. обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» после вступления в силу настоящего приказа.

3. Начальнику финансово-экономического отдела Каплуновой Д.Г. проинформировать Федеральную службу по ветеринарному и фитосанитарному надзору о принятии настоящего приказа.

4. Настоящий приказ вступает в силу с даты подписания приказа.

5. Документоведу отдела обучения и развития персонала Докиной Я.Д. ознакомить с настоящим приказом лиц, указанных в пунктах 2 и 3 настоящего приказа, в течение 1 (одного) рабочего дня с момента его вступления в силу.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Директора



И.Б. Каверин

Приложение
к приказу ФГБУ "Центр оценки качества зерна"
от "24" июля 2021 г. № 519

Перечень и стоимость платных услуг в целях проведения риск-ориентированных работ по определению генетически модифицированных организмов (далее – ГМО) в кормах и кормовых добавках в рамках работы «Испытания и (или) экспертиза подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров»

№ п/п	Вид работ (услуг)	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Определение ГМО в продукции растительного происхождения:	
1.1	качественный в режиме реального времени/ на биологическом микрочипе	4114,67
1.2	идентификация линий в режиме реального времени	
	по одной линии (качественно)	4 099,87
1.3	количественный в режиме реального времени	
	по одной линии (количественно)	4 110,21