



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ
НАДЗОРУ

(Россельхознадзор)

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
факс: (495) 607-5111. тел.: (499) 975-4347
E-mail: info@svflk.mch.ru
<http://www.fsvps.ru>

17.04.09 № ФС-НВ-2/3455

На № _____

Директорам федеральных
государственных учреждений
Россельхознадзора
(по списку)

Руководителям территориальных
управлений Россельхознадзора
(по списку)

Информирую Вас о том, что некоторые федеральные государственные учреждения Россельхознадзора (например, ФГУ «Калининградская МВЛ») при проведении лабораторных исследований импортного кормового сырья, кормов и кормовых добавок для животных, ввозимых на территорию Российской Федерации, на наличие генетически-инженерно-модифицированных организмов (далее – ГМО), выдают протоколы исследований с формулировкой «обнаружена ГМ соя в количестве более 5%».

Такие протоколы выдаются на основании определения в пробах общего количества генетического маркера (35S-промотер, NOS-терминатор), который имеется в значительном количестве линий генетически-модифицированных растений. По этой причине количественное определение в данном случае показывает **суммарную** концентрацию материала различных линий генетически-модифицированных растений в образцах.

В тоже время принятые как в Евросоюзе, так и в России количественные нормы касаются концентрации **индивидуальных** линий. В соответствии с письмом Россельхознадзора от 7 мая 2008 года №ФС-AC-2/4393 содержание в кормах зарегистрированных компонентов ГМО в концентрации 0,9% и менее **каждого из компонентов** или незарегистрированных компонентов ГМО в концентрации 0,5% и менее **каждого из компонентов** расценивается как наличие случайной или технически неустранимой примеси. Очевидно, если в исследуемом образце корма имеются такие примеси, например, три зарегистрированные ГМО компонента в концентрациях по 0,8% каждого, то их **суммарная** концентрация по данным определения 35S-

промотера и NOS-терминатора составит 2,4%, однако расцениваться такой корм должен как имеющий технически неустранимую примесь.

В настоящее время ни одна межобластная ветеринарная лаборатория Россельхознадзора, уполномоченная проводить качественное обнаружение ГМО - материала, не владеет методикой количественного определения индивидуальных линий ГМО - материалов в поднадзорной продукции, не имеет соответствующих контрольных образцов, не располагает методической базой для выявления незарегистрированных и/или неизвестных линий ГМО – растений, имеющих встройки в геном, в конструкцию которых не входят 35S-промотер и/или NOS-терминатор.

Таким образом, проведение вышеупомянутых количественных исследований с нарушением действующих норм свидетельствует о слабом знании персоналом и руководством лабораторий действующих норм российского законодательства и методической базы исследований в данной области, что недопустимо. При обнаружении в качественном тесте 35S-промотера или NOS-терминатора образцы необходимо направлять в ФГУ «ВГНКИ» для идентификации линий ГМО (включая неизвестные линии и линии, созданные без 35S-промотера и/или NOS-терминатора) и определения количественного содержания каждой из них.

Прошу директоров подведомственных Россельхознадзору ФГУ принять исчерпывающие меры по соблюдению данного порядка работы.

Заместитель Руководителя

Н.А. Власов

