

148/14 и 346 от 13.03.2017



Руководителям территориальных
управлений Россельхознадзора

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**
(Россельхознадзор)

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

10.03.2017 № РС-НВ-2/4449

На № _____ от _____

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору сообщает, что согласно экспертному заключению ФГБУ «ВГНКИ» от 16.02.2017 № 2-4/92 (прилагается) на территории Новосибирской области находятся в обращении незарегистрированные лекарственные препараты для ветеринарного применения «Финист» квасцовый и «Финист» цитралевый производства ЗАО «Росветфарм» (г. Новосибирск):

Обязываю:

– Управление Россельхознадзора по Новосибирской области в срок до 31.03.2017 доложить в Россельхознадзор о привлечении к административной ответственности ЗАО «Росветфарм» (ИНН 5402105877), допустившего производство и реализацию незарегистрированных препаратов,

– руководителей территориальных управлений Россельхознадзора учесть настоящую информацию при осуществлении государственного контроля (надзора) в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, а также обеспечить доведение сведений об обращении указанных препаратов до субъектов обращения лекарственных средств

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

И.о. Руководителя

В.А. Грицок 8-495-607-89-36

Н.А. Власов

СЭД-01-04-372

14.03.2017

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И КОРМОВ»
(ФГБУ «ВГНКИ»)

Oie

ЦЕНТР ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЖИВОТНЫХ (МЭБ) ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ,
ДИАГНОСТИКЕ И БОРЬБЫ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ СТРАН ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ, ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ И ЗАКАВКАЗЬЯ

123022, г. Москва,
Звенигородское шоссе, 5
тел (499) 253-14-91
факс (495) 982-50-84
ИНН 7703056867, КПП 770301001
E.mail: kanc@vgnki.ru

Начальнику Управления внутреннего
ветеринарного надзора
Т.В. Балагуле

27 FEB 2017 № 416/9
на № 2-4/92 от 16.02.2017

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по материалам, представленным к письму от 16.02.2017 № 2-4/92

На основании представленных данных о составе, назначении и способе применения продуктов сообщаем, что:

продукт «Финист» квасцовый производства ЗАО «Росветфарм» (г. Новосибирск) содержит в своем составе: алюмокалиевые квасцы – 1%, натрия хлорид, нипагин, нипазол, воду дистиллированную. Продукт «Финист» цитралевый производства ЗАО «Росветфарм» (г. Новосибирск) содержит в своем составе: цитраль – 0,01%, натрия хлорид, нипагин, нипазол, воду дистиллированную.


Информация о количественном составе веществ, входящих в состав указанных продуктов отсутствует.

Согласно инструкции по применению, алюмокалиевые квасцы, входящие в состав продукта «Финист» квасцовый, обладают противомикробным, вяжущим, противовоспалительным действием. Цитраль, входящий в состав продукта «Финист» цитралевый, оказывает противовоспалительное, вяжущее и слабое анестезирующее действие. Данные продукты рекомендуется закапывать в глаза по 1-2 капли 2-3 раза в день в течение периода неблагоприятных воздействий (запыленность, загазованность, попадание инородных тел и др.) или в течение реабилитационного посттравматического периода.

На основании инструкции по применению «Финист» квасцовый и «Финист» цитралевый производства ЗАО «Росветфарм» (г. Новосибирск), данные продукты применяются для профилактики заболеваний глаз при неблагоприятных внешних воздействиях и для сокращения сроков реабилитационного посттравматического периода, соответственно, эти продукты являются лекарственными препаратами и подлежат государственной регистрации на территории Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств».

Зав. отделом экспертизы и стандартизации
лекарственных средств для ветеринарного
применения и кормовых добавок

Старший специалист отдела экспертизы и стандартизации
лекарственных средств для ветеринарного
применения и кормовых добавок
21.02.2017 г.

 С. В. Русаков

 О. А. Коршунова