



**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: (495) 607-51-11, тел.: (499) 975-43-47  
E-mail: info@svfk.mcx.ru  
http://www.fsvps.ru

24.12.2019 № РС - РС - 2/35102

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_



Управление  
Россельхознадзора по  
Пермскому краю  
СЭД-01-04-2425  
26.12.2019

Руководителям  
территориальных управлений  
Россельхознадзора  
(по списку)

Копия: Председателю Государственного  
комитета ветеринарии  
Республики Крым

В.В. Иванову

295034, Республика Крым,  
г. Симферополь, ул. Жени Дерюгиной, д. 5а,  
e-mail: license@gkvvet.rk.gov.ru

Директору Департамента сельского  
хозяйства г. Севастополя

Д.С. Чумакову

299045, г. Севастополь,  
ул. Репина, д. 18  
e-mail: depcxsev@mail.ru

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору сообщает, что при проведении контроля качества лекарственных средств для ветеринарного применения выявлено несоответствие установленным требованиям качества образца лекарственного препарата «Алмектин 10» (серия 190301, срок годности 01.03.2022) производства «Yantai Luye Animal Health Products Co., Ltd.», Китай по показателям «рН» и «Относительная плотность (Относительная плотность при 20°C)», отобранного Управлением Россельхознадзора по Республике Башкортостан.

В соответствии с пунктом 67 Административного регламента Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, утвержденного приказом Минсельхоза России от 26.03.2013 № 149, уведомляем о приостановлении реализации указанной серии лекарственного препарата для ветеринарного применения.

Обязываю и.о. руководителя Управления Россельхознадзора по Республике Башкортостан Р.Ф. Кутлимова осуществить контроль за изъятием из обращения и уничтожением в установленном порядке партии

указанной серии недоброкачественного лекарственного препарата для ветеринарного применения. О результатах уведомить в срок до 17.01.2020.

Руководителям территориальных управлений Россельхознадзора:

- обеспечить информирование хозяйствующих субъектов, осуществляющих обращение лекарственных препаратов для ветеринарного применения, о выявлении указанной серии лекарственного препарата, качество которой не отвечает установленным требованиям;

- в случае выявления указанной серии недоброкачественного лекарственного препарата для ветеринарного применения обеспечить контроль за исполнением субъектами обращения лекарственных средств для ветеринарного применения требований статьи 57 Федерального закона от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» в части запрета на реализацию лекарственного препарата для ветеринарного применения до подтверждения соответствия качества установленным обязательным требованиям.

О проведенной работе проинформировать Россельхознадзор.

На основании пункта 35 Порядка осуществления выборочного контроля качества лекарственных средств для ветеринарного применения утвержденного Приказом Россельхознадзора от 13.06.2018 № 605 (Зарегистрировано в Минюсте России 20.07.2018 № 51655) и в связи с повторным выявлением несоответствия качества образцов лекарственного препарата «Алмектин 10» разных серий, уведомляем о переводе указанного лекарственного препарата на посерийный выборочный контроль качества.

Одновременно сообщаем, что производитель лекарственного препарата «Алмектин 10» – «Yantai Luye Animal Health Products Co., Ltd.» – проинформирован о необходимости проведения мероприятий в соответствии с требованиями законодательства.

Приложение: на 1 л.

Заместитель Руководителя



К.А.Савенков

Приложение к письму Россельхознадзора  
от 24.12.2018 г. № ФЕ-КС-2/35102

Перечень лекарственных средств для ветеринарного применения,  
не соответствующих установленным требованиям

Наименование лекарственного средства, серия, срок годности	Показатель качества:	
	Результат испытания	Норматив
«Алмектин 10» (серия 190301, срок годности 01.03.2022)	«рН»	
	7,84	6,5 – 7,5
	«Относительная плотность (Относительная плотность при 20°C)», г/мл	
	1,015	1,020 – 1,040