



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВETERИНАРНОМУ 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

05.09.2019 № ФС-МВ-2/23534

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВETERИНАРНОМУ 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

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору сообщает, что при проведении контроля качества лекарственных средств для ветеринарного применения выявлено несоответствие установленным требованиям качества образцов лекарственного препарата «Витаминно-аминокислотный комплекс «Витам», производства ООО «Фирма «Биоветсервис», Томская область по показателю «Массовая доля аскорбиновой кислоты»:

- серия 1350918, срок годности 09.2020 отобрана Управлением Россельхознадзора по Новосибирской области;

- серия 1200818, срок годности 08.2020 отобрана Управлением Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям.

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 указанных серий лекарственного препарата для ветеринарного применения.

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@gkvet.rk.gov.ru

Директору Департамента сельского  
хозяйства г. Севастополя

Д.С. Чумакову

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

Обязываю руководителей территориальных управлений Россельхознадзора, отобравших образцы лекарственного средства «Витаминно-аминокислотный комплекс «Витам», осуществить контроль за изъятием из обращения и уничтожением в установленном порядке партий указанных серий недоброкачественного лекарственного препарата для ветеринарного применения. О результатах уведомить в срок до 30.09.2019.

Руководителям территориальных управлений Россельхознадзора:

– обеспечить информирование хозяйствующих субъектов, осуществляющих обращение лекарственных препаратов для ветеринарного применения, о выявлении указанных серий лекарственного препарата, качество которых не отвечает установленным требованиям;

– в случае выявления указанных серий 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.

Одновременно сообщаем, что производитель лекарственного препарата «Витаминно-аминокислотный комплекс «Витам» – ООО «Фирма «Биоветсервис» – проинформирован о необходимости проведения мероприятий в соответствии с требованиями законодательства.

Приложение: на 1 л.

Заместитель Руководителя



Н.А. Власов

Приложение к письму Россельхознадзора  
от 05.09.2019 2019 г. № ФС-НВ-2/23534

Перечень лекарственных средств для ветеринарного применения,  
не соответствующих установленным требованиям

Наименование лекарственного средства, серия, срок годности	Показатель качества:	
	Результат испытания	Норматив
«Витаминно-аминокислотный комплекс «Витам» (серия 1350918, срок годности 09.2020)	«Массовая доля аскорбиновой кислоты», мг/мл	
	0,00016	0,0007 - 0,0008
«Витаминно-аминокислотный комплекс «Витам» (серия 1200818, срок годности 08.2020)	«Массовая доля аскорбиновой кислоты», мг/мл	
	0,00016	0,0007 - 0,0008