

РХ/М - 1692 от 20.11.2018



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

Орликов пер., д. 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.fsvfk.ru

16.11.2018 № РС-НВ-2/29242

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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@gkveter.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 выявлены несоответствия установленным требованиям качества образцов лекарственных препаратов:

- «Витаминно-аминокислотный комплекс «Витам» (серия 131217, срок годности 12.2019) производства ООО «Фирма «Биоветсервис», Томская область по показателю «Массовая доля аскорбиновой кислоты», отобранного Управлением Россельхознадзора по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области;

- «Хелсивит» (серия 30418, срок годности 04.2020) производства ООО «Фирма «Биоветсервис», Томская область по показателям «Массовая доля витамина А (ретинол)», «Массовая доля витамина В<sub>1</sub> (тиамин)» и «Массовая доля витамина В<sub>12</sub> (цианокобаламин)», отобранного Управлением Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея.

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 руководителей Управлений Россельхознадзора, проводивших отбор проб, 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 12.12.2018.

Руководителям территориальных управлений Россельхознадзора:

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

- в случае выявления указанной серии недоброкачественных лекарственных препаратов 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 лекарственных препаратов «Витаминно-аминокислотный комплекс «Витам» и «Хелсивит» – 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 16.11.2018 2018 г. № ФР-НВ-2/29242

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 131217, срок годности 12.2019)  «Хелсивит» (серия 30418, срок годности 04.2020)	Массовая доля аскорбиновой кислоты, мг/мл	
	0,0002	0,0007 - 0,0008
	Массовая доля витамина А (ретинол), МЕ/мл	
	2320	8500-11500
	Массовая доля витамина В <sub>1</sub> (тиамин), мг/мл	
	0,145	0,6-0,8
	Массовая доля витамина В <sub>12</sub> (цианокобаламин), мкг/мл	
	1,81	1,02-1,38