



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996  
Для телеграмм: Москва 84 Россельхознадзор  
факс: (495) 607-51-11, тел.: (499) 975-43-47  
E-mail: info@fsvps.ru  
http://www.fsvps.ru

21.01.2020 № ФРС-НВ-2/1321

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

фх/д/ч Н 9 05 23.01.2020



Управление  
Россельхознадзора по  
Пермскому краю  
СЭД-01-04-196  
23.01.2020

Руководителям  
территориальных управлений  
Россельхознадзора  
(по списку)

**Контроль**

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 средств производства ООО «БиоФармГарант», г. Владимир:

- «Мазь Вишневского» (серия 030718, срок годности 07.2021) по показателям «Количественное определение висмута окиси» и «Описание», отобранного Управлением Россельхознадзора по Саратовской области;

- «Окситоцин 10ЕД» (серия 110318, срок годности 03.2020) по показателю «Массовая доля хлоргексидина», отобранного Управлением Россельхознадзора по Тверской области;

- «Глюковет» (серия 010619, срок годности 06.2022) по показателям «Массовая доля кислоты аскорбиновой» и «Массовая доля спирта этилового», отобранного Управлением Россельхознадзора по Владимирской области;

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 лекарственных препаратов для ветеринарного применения.

Обязываю руководителей Управлений Россельхознадзора, проводивших отбор проб, осуществить контроль за изъятием из обращения и уничтожением в установленном порядке партий указанных серий недоброкачественных лекарственных препаратов для ветеринарного применения. О результатах уведомить в срок до 17.02.2020.

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 указанных серий 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 лекарственных препаратов для ветеринарного применения до подтверждения соответствия качества установленным обязательным требованиям.

О проведенной работе проинформировать Россельхознадзор.

Одновременно сообщаем, что производитель лекарственных препаратов «Мазь Вишневского», «Окситоцин 10ЕД» и «Глюковет» – ООО «БиоФармГарант» – проинформирован о необходимости проведения мероприятий в соответствии с требованиями законодательства.

Приложение: на 1 л.

Заместитель Руководителя



Н.А. Власов

Приложение к письму Россельхознадзора  
от 21.01.2020 г. № 90Р-НВ-2/1321

Перечень лекарственных средств для ветеринарного применения,  
не соответствующих установленным требованиям

Наименование лекарственного средства, серия, срок годности	Показатель качества:	
	Результат испытания	Норматив
«Мазь Вишневского» (серия 030718, срок годности 07.2021)	<b>«Описание»</b>	
	Густая масса серого цвета с зеленоватым оттенком со специфическим запахом	Густая масса от темно-серого до черного цвета со специфическим запахом
	<b>«Количественное определение висмута окиси», %</b>	
	1,11	1,34 – 1,63
«Окситоцин 10ЕД» (серия 110318, срок годности 03.2020)	<b>«Массовая доля хлоргексидина», %</b>	
	0,093	0,050-0,060
«Глюковет» (серия 010619, срок годности 06.2022)	<b>«Массовая доля кислоты аскорбиновой», %</b>	
	8,63	0,45-0,55
	<b>«Массовая доля спирта этилового», %</b>	
	12,2	13,5-16,5