



**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

04.10.2020 № *ФС-РС-2/27912*

На № _____ от _____

СЭД/01-04/1349/2020
от 04.10.2020

Руководителям
территориальных управлений
Россельхознадзора
(по списку)

Директору Департамента сельского
хозяйства г. Севастополя

Д.С. Чумаков

299045, г. Севастополь,
ул. Репина, д. 18

e-mail: depcxsev@mail.ru



Управление
Россельхознадзора по
Пермскому краю

СЭД-01-04-2426
08.10.2020

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору сообщает, что при проведении контроля качества лекарственных средств для ветеринарного применения выявлено несоответствие установленным требованиям качества образцов лекарственных препаратов производства ООО «Торговый Дом «БиАгро» (г. Владимир) «Раствор Рингера-Локка» (серия 11, срок годности 03.2022) установленным требованиям по показателю «Массовая доля глюкозы», отобранные Управление Россельхознадзора по Рязанской и Тамбовской областям и «Глюкоза 5% раствор для инъекций» (серия 13, срок годности 04.2022) – по показателю «Объем препарата во флаконе (Объем препарат в сосудах)», отобранные Управлением Россельхознадзора по Республике Татарстан.

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 Управления Россельхознадзора по Рязанской и Тамбовской областям О.В. Наумова и Управления Россельхознадзора по Республике Татарстан Н.Н. Хабипову осуществить контроль за изъятием из обращения и уничтожением в установленном порядке партии указанных серий недоброкачественных лекарственных препаратов для ветеринарного применения, в соответствии с Правилами уничтожения недоброкачественных лекарственных средств, фальсифицированных лекарственных средств и контрафактных лекарственных средств, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2010 № 674. О результатах уведомить в срок до 26.10.2020.



Руководителям территориальных управлений Россельхознадзора:

– обеспечить информирование хозяйствующих субъектов, осуществляющих обращение лекарственных препаратов для ветеринарного применения, о выявлении указанной серии лекарственного препарата, качество которого 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.

Одновременно сообщаем, что производитель лекарственных препаратов «Раствор Рингера-Локка» и «Глюкоза 5% раствор для инъекций» – ООО «Торговый Дом «БиАгро», г. Владимир – проинформирован о необходимости проведения мероприятий в соответствии с требованиями законодательства.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель Руководителя



К.А. Савенков

Приложение к письму Россельхознадзора
от 07.10. 2020 г. № РС-КС-2/21912

Перечень лекарственных средств для ветеринарного применения,
не соответствующих установленным требованиям

Наименование лекарственного средства, серия, срок годности	Показатель качества:	
	Результат испытания	Норматив
«Раствор Рингера-Локка» (серия 11, срок годности 03.2022)	«Массовая доля глюкозы», г/мл	
	0,00153	0,00005
«Глюкоза 5% раствор для инъекций» (серия 13, срок годности 04.2022)	«Объем препарата во флаконе (Объем препарат в сосудах)», мл	
	Не выдерживает испытание (93)	При испытании не должен быть меньше номинального (100)