



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

А.А. НЕПОКЛОНОВ  
13 ДЕК 2013

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Лакто-рН для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде  
для поения и оптимизации процессов пищеварения у свиней и  
сельскохозяйственной птицы

(организация-производитель: ООО «НПЦ Агросистема», Московская область)

### I. Общие сведения

1. Лакто-рН (Lacto-pH) – добавка кормовая для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и повышения продуктивности и сохранности свиней и сельскохозяйственной птицы.

2. Добавка содержит в качестве действующих веществ сбалансированную смесь органических кислот: молочной – 30,6-37,4 %, уксусной 3,9-4,7%, муравьиной – 3,8-4,7 %, лимонной – 1,7-2,1 %, пропионовой – 1,5-2,2% и сульфата меди – 1,2-1,7%, а также растворитель воду очищенную – до 100%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой раствор синего цвета, со специфическим запахом, хорошо смешиваемый с водой.

4. Выпускают расфасованным в пластиковые канистры по 1 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг 25 кг, 30 кг, пластиковая бочка 200 кг и пластиковый контейнер 1000 кг.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: организации-производителя, ее товарного знака и адреса, названия, назначения и способа применения добавки, массы нетто, состава и гарантированных показателей, срока и условий хранения, номера серии, даты изготовления, информации о подтверждении соответствия, надписи «Для животных». Каждую упаковку снабжают инструкцией по применению.

Хранят в плотно закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 30°C.

Срок хранения – 2 года со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

Не использовать по окончании срока хранения.

Не допускать попадания добавки в водоемы, питьевые источники и коллекторы.

Утилизировать кормовую добавку и пустую тару из-под нее на специализированных предприятиях, имеющих лицензию на проведение данных работ.

### II. Биологические свойства

5. Лакто-рН обладает подкисляющими и антибактериальными свойствами. Подавляет рост патогенной микрофлоры (coliбактерий, сальмонелл, клостридий, а также дрожжей и плесневых грибов) в воде для поения и в желудочно-кишечном тракте животных. Снижает pH в желудке и кишечнике до такого уровня, при

котором секреция собственных ферментов и кислот не подавляется. Способствует росту и развитию молочнокислой микрофлоры.

6. Применение Лакто-рН с водой для поения ускоряет рост и развитие свиней и сельскохозяйственной птицы. Улучшает конверсию корма. Повышает сопротивляемость организма к стрессовым факторам.

### III. Порядок применения

7. Лакто-рН применяют для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде для поения и повышения продуктивности и сохранности свиней и сельскохозяйственной птицы.

8. Добавку вводят в воду для поения автодозатором или вручную.

Нормы ввода составляют:

- для свиней – 2-3 кг/1000л воды для поения
- для сельскохозяйственной птицы
  - в первую неделю жизни – 0,5 кг/1000л воды
  - на второй неделе жизни – 1 кг/1000л воды
  - с третьей недели и далее – 2 кг/ 1000л воды для поения.

9. При применении добавки в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений не отмечено. Противопоказаний не установлено.

10. Лакто-рН совместим со всеми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

11. Продукцию животноводства и птицеводства при применении Лакто-рН можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

12. При работе с Лакто-рН необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты: спецодежду, защитные перчатки и очки или защитный щит для лица.

13. При попадании в глаза и на кожу немедленно промыть большим количеством проточной воды и обратиться к врачу.

14. Запрещается использовать тару из-под добавки в бытовых целях.

15. Лакто-рН следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «НПЦ Агросистема» (г. Москва).

Адрес организации-производителя: ООО «НПЦ Агросистема» 140315, Егорьевский р-н., с.Раменки, ул. Совхозная, дом 13.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВР-2-33.13/02967