



СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

**К. А. САВЕНКОВ**

(подпись, ФИО)

10 ИЮЛ 2025

(дата принятия решения)

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению кормовой добавки  
«КЛОСТАТ НС SP сухой»

**I. Общие сведения**

**Регистрационный номер:** РФ - КД - 00363

**Торговое наименование кормовой добавки:**  
«КЛОСТАТ НС SP сухой» («CLOSTAT НС SP dry»).

**Форма кормовой добавки, соответствующая способу ее применения и обеспечивающая достижение необходимого эффекта от применения кормовой добавки:** порошок.

**Наименования, количественный и качественный составы действующих и вспомогательных веществ, входящих в состав кормовой добавки:**

В 1 кг содержится действующее вещество: микробная масса спорообразующих бактерий *Bacillus velezensis (subtilis)* РВ6 (АТСС РТА-6737) – не менее  $2 \times 10^9$  КОЕ/г; вспомогательное вещество: гидрокарбонат натрия до 100 %.

**Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:**

Спорообразующие бактерии *Bacillus velezensis (subtilis)* РВ6 не менее  $2 \times 10^9$  КОЕ/г; массовая доля влаги не более 12,0 %.

**Указание объема или массы кормовой добавки в упаковке:**

По 10 г, 50 г, 100 г, 200 г в полимерных пакетах; по 10 кг, 15 кг, 20 кг, 25 кг во влагонепроницаемых бумажных мешках с полимерным напылением или с полиэтиленовым вкладышем; по 10 г, 50 г, 100 г, 200 г, 1 кг, 5 кг в герметично укупоренных пластиковых контейнерах; по 500 кг, 1000 кг в биг-бэгах.

На единице упаковки размещаются: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, масса нетто, дата производства, номер партии, срок годности и условия хранения. Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

**Описание внешнего вида кормовой добавки:**

Сыпучий порошок бежевого цвета.

**Срок годности кормовой добавки:**

24 месяца с даты производства.

Не использовать по истечении срока годности.

**Условия хранения кормовой добавки:**

Хранить в упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0 °С до 25 °С. Хранить в местах, недоступных для детей.

## II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Бактерии *Bacillus velezensis (subtilis)* РВ6 выделены из кишечника здоровых цыплят и обладают высокой устойчивостью к сокам и ферментам желудочно-кишечного тракта животных, антагонистической активностью к патогенным и условно-патогенным микроорганизмам. Кормовая добавка «КЛОСТАТ НС SP сухой» нормализует микрофлору кишечника, улучшает процесс пищеварения, повышает неспецифическую резистентность организма сельскохозяйственных животных и птицы, способствует повышению сохранности и продуктивности поголовья, снижает затраты корма на единицу продукции.

## III. Порядок и условия применения кормовой добавки

### Назначение:

Для нормализации микрофлоры кишечника у свиней, крупного рогатого скота и сельскохозяйственной птицы.

### Показания для применения:

Нормализация микрофлоры кишечника у свиней, крупного рогатого скота и сельскохозяйственной птицы.

**Противопоказания для применения:** не установлены.

### Возможные побочные действия:

Побочных действий при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено.

### Взаимодействие с другими кормовыми добавками, кормами и лекарственными препаратами для ветеринарного применения:

Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками.

### Меры предосторожности при применении кормовой добавки:

При работе с кормовой добавкой следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

### Режим дозирования:

- пороссятам, свиньям и сельскохозяйственной птице: 50 г/тонну комбикорма или 25-100 г на 1000 литров питьевой воды;
- крупному рогатому скоту: 100-200 г/тонну комбикорма или 1-2 г/голову/день;
- телятам: 50 г/тонну ЗЦМ (в течение всего периода выпойки).

### Способы применения:

Вносят в комбикорм на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания. Индивидуально или групповым методом.

При выпаивании кормовой добавки «КЛОСТАТ НС SP сухой» с водой уровень свободного хлора в воде не должен превышать 1 мг/л.

Кормовая добавка «КЛОСТАТ НС SP сухой» сохраняет эффективность после грануляции при максимальной температуре 85 °С.

### Продолжительность применения:

На протяжении всего периода выращивания в соответствии с заявленными технологическими группами.

### Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:

Оснований для установления ограничений использования продукции животного происхождения не выявлено.

#### **IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки**

**Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-разработчика:**  
«Kemin Industries Inc.», 2100 Maury Street, Des Moines, Iowa 50317, USA (США).

**Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-производителя:**  
ООО «Кемин Индастриз (Липецк)», 398010, Липецкая область, р-н Грязинский, г. Грязи, тер. ОЭЗ ППТ Липецк, стр. 33, к. 2.

**Наименования и адреса производственных площадок производителя:**  
ООО «Кемин Индастриз (Липецк)», 398010, Липецкая область, р-н Грязинский, г. Грязи, тер. ОЭЗ ППТ Липецк, стр. 33, к. 2.

**Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированного организма, предназначенного для выпуска в окружающую среду (для кормовых добавок, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы):**

Кормовая добавка «КЛОСТАТ НС SP сухой» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.