



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

## СВИНЬИ

ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ  
НА ОТКОРМЕ

ГОСТ 28839—90  
(СТ СЭВ 6938—89)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ  
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва

**СВИНЬИ****Зоотехнические требования к содержанию  
на откорме****ГОСТ****28839—90****Pigs. Zootechnical requirements for management  
at fattening****(СТ СЭВ 6938—89)**

ОКСТУ 9,82 -

Срок действия с 01.07.91  
до 01.07.96

Настоящий стандарт распространяется на свиней и устанавливает требования к условиям содержания свиней на откорме на предприятиях с законченным технологическим циклом производства. Требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

**1. ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ И СОДЕРЖАНИЮ**

1.1. Свиней на откорме содержат в специализированных помещениях или изолированных секциях, ветеринарно-санитарные условия которых должны соответствовать требованиям ГОСТ 26091.

1.2. Помещения для откорма свиней оснащаются оборудованием для обеспечения регулируемого микроклимата.

1.3. Полы в помещении должны быть прочными, не скользкими и стойкими к воздействию кормовых остатков, мочи, кала и дезинфицирующих веществ. Они не должны оказывать токсического воздействия на животных. Уклон пола в сторону навозного канала должен быть не менее 3 и не более 5%.

1.4. Полы могут быть сплошными, щелевыми или частично щелевыми, или с решеткой, перекрывающей навозный канал.

1.5. Ограждения станков допускаются решетчатые и сплошные. Высота ограждения должна быть не менее 0,8 м.

1.6. Кормушки должны изготавливаться из гладкого плотного влагонепроницаемого материала, безвредного для животных, устойчивого к воздействию кормовых остатков, легко поддающегося

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

чистке и дезинфекции, иметь устройства для отвода жидкостей при их мойке и дезинфекции.

1.7. Поилки устанавливают над навозным каналом не менее одной на станок.

1.8. Продолжительность профилактического перерыва в свинарниках от освобождения секции до ее заполнения составляет не менее 2 сут.

1.9. Для откорма используют чистопородных или гибридных поросят с живой массой не менее 30 кг.

1.10. После выращивания молодняк переводят в свинарники для откорма и размещают группами, выравненными по живой массе с отклонениями не более 10% от средней массы в станке.

1.11. Каждую группу размещают в отдельном помещении или изолированной секции вместимостью не более 600 голов. В одном станке должно быть от 8 до 20 голов.

1.12. Площадь станка в расчете на 1 голову на сплошном полу должна составлять 0,8 м<sup>2</sup>, на решетчатом — 0,65 м<sup>2</sup>.

1.13. Фронт кормления свиней на откорме на 1 голову с живой массой до 110 кг — 30 см, с живой массой свыше 110 кг — 33—35 см при одновременном подходе животных к кормушке. Допускается напольное кормление.

1.14. Живую массу свиней на откорме контролируют взвешиванием контрольных групп один раз в месяц.

1.15. Вода для поения свиней должна соответствовать требованиям ГОСТ 2874.

1.16. Срок предубойной голодной выдержки — 12 ч при свободном доступе к воде.

Срок исключения из рациона антибиотиков и других лекарственных веществ до сдачи свиней на убой — не менее 30 сут.

1.17. Плотность посадки свиней при транспортировании на убой 0,5 м<sup>2</sup> на 100 кг живой массы.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К МИКРОКЛИМАТУ, ОСВЕЩЕНИЮ И ШУМУ

2.1. Температура воздуха в помещениях для содержания свиней должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

| Живая масса, кг | Диапазон температур, °С |
|-----------------|-------------------------|
| От 30 до 60     | 17 — 26                 |
| > 60 > 80       | 15 — 25                 |
| > 80 > 100      | 13 — 24                 |
| > 100 > 120     | 12 — 23                 |
| > 120           | 11 — 22                 |

Относительная влажность воздуха в помещениях должна быть 50—75%.

2.2. Коэффициент естественного освещения должен быть 0,35%. Допускаются помещения без естественного освещения. Норма искусственного освещения при применении газоразрядных ламп — не менее 50 лк; ламп накаливания — не менее 20 лк.

2.3. Уровень шума в помещениях не должен превышать 75 дБ по шкале А стандартного шумомера.

2.4. Скорость движения воздуха в помещениях в холодный и переходный периоды года допускается 0,3 и в теплый — 1 м/с.

2.5. Концентрация вредных газов при плотности сухого воздуха  $P = 1,2 \text{ кг/м}^3$  (при относительной влажности 50% и температуре 20°C) не должна превышать значений, указанных в табл. 2.

Таблица 2

| Наименование показателя                | Концентрация вредных газов |                                       |
|--|----------------------------|---------------------------------------|
|  | Аммиака ( $\text{NH}_3$ )  | Сероводорода ( $\text{H}_2\text{S}$ ) |
| Массовая доля, %                       | 0,003                      | 0,0005                                |
| Массовая концентрация, $\text{мг/м}^3$ | 21,3                       | 7,05                                  |
| Масса, г в 1 кг                        | 0,02                       | 0,006                                 |

2.6. Концентрация пыли в воздухе не должна превышать,  $\text{мг/м}^3$ :

|                 |            |
|-----------------|------------|
| весной и осенью | 1,2 — 2,0; |
| зимой           | 1,0 — 1,5; |
| летом           | 2,0 — 3,0. |

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Всесоюзным научно-исследовательским институтом животноводства

## РАЗРАБОТЧИКИ

А. И. Филатов, Н. И. Стрекозов, В. Ф. Липатников,  
М. П. Карп

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3529

3. Срок проверки — III кв. 1994

4. СТАНДАРТ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВУЕТ СТ СЭВ 6938—89

5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который даны ссылки | Номер пункта |
|---|--------------|
| ГОСТ 2874—82                            | 1.15         |
| ГОСТ 26091—84                           | 1.1          |

Редактор *Т. И. Василенко*  
Технический редактор *О. Н. Никитина*  
Корректор *Н. Л. Шнайдер*