

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СВИНЬИ

Зоотехнические требования к содержанию на откорме

ГОСТ 28839—90

Pigs. Zeotechnical requirements for management at fattering

(CT C3B 6938-89)

OKCTY 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 ваконченным технологическим циклом производства. Требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

1. ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ И СОДЕРЖАНИЮ

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

1.2. Помещения для откорма свиней оснащаются оборудова-

нием 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 ще-

левыми, или с решеткой, перекрывающей навозный канал.

1.5. Ограждения станков допускаются решетчатые и сплош-

вые. Высота ограждения должна быть не менее 0.8 м.

1.6. Кормушки должны изготовляться 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.

 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.

 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 м2, на решетчатом — 0,65 м2.

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 взвешива-

имем контрольных групп один раз в месяц.

1/15. Вода для поения свиней должиа соответствовать требованиям ГОСТ 2874.

Срок предубойной голодной выдержки — 12 ч при сво-

бодном доступе к воде.

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

 Плотность посадки свиней при пранопортировании на убой 0.5 м² на 100 кг живой массы.

2. ТРЕБОВАНИЯ К МИКРОКЛИМАТУ, ОСВЕЩЕНИЮ И ШУМУ

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

Таблица 1

Живая масса, кг	Дианазон температур, ^{од}
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. Қоэффициент 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.

 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 кг/м³ (при относительной влажности 50% и температуре 20°C) не должна превышать значений, указанных в табл. 2.

Таблица 2

	Концентрация вредных газов		
Навычнование показателя	Амихана (NH ₂)	Сероводорода (Н ₂ S)	
Массовая доля, % Массовая концентрация,	0,003	0,0005	
массовая концентрация, мг/м ³ Масса, г в 1 кг	21,3 0,02	7,05 0,006	

 Концентрация пыли в воздухе не должна превышать, мг/м³:

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

информационные данные

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Всесоюзным научно-исследовательским институтом животноводства

РАЗРАБОТЧИКИ

- А. И. Филатов, Н. И. Стрекозов, В. Ф. Липатников, М. П. Карп
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ 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 ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, жа кото- рый дажи ссылки	Номер пункта
FOCT 2874—82 FOCT 26091—84	1.15

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