



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 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 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 м² 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 (NH_3)	Сероводорода (H_2S)
Массовая доля, %	0,003	0,0005
Массовая концентрация, 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, 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*