



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

# **ПТИЦА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ**

**ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К  
СОДЕРЖАНИЮ БРОЙЛЕРОВ**

**ГОСТ 28731—90  
(СТ СЭВ 6940—89)**

**Издание официальное**

**БЗ 8—90/577**

**5 коп.**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ  
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ**

**Москва**

**ПТИЦА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ**

Зоотехнические требования к содержанию бройлеров

Poultry. Zootechnical requirements  
for keeping of broilers**ГОСТ****28731—90****(СТ СЭВ 6940—89)**

ОКП (ОКСТУ) 9804

Срок действия с 01.07.91  
до 01.07.96

Настоящий стандарт распространяется на бройлеров, выращиваемых на мясо, и устанавливает требования к условиям их содержания на специализированных птицеводческих предприятиях.

**1. ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЯМ И СОДЕРЖАНИЮ**

1.1. Бройлеров содержат в птичниках на полу или в клеточных батареях.

1.2. Помещение птичника до посадки бройлеров должно быть оснащено оборудованием для создания и регулирования микроклимата и выполнения основных технологических процессов выращивания бройлеров.

1.3. Пол в птичниках должен быть с твердым гладким покрытием, устойчивым к мойке и дезинфекции. Допускается пол из уплотненной земли в регионах с жарким климатом.

1.4. Ширина проходов в птичниках должна быть не менее:  
между одноярусными и между ступенчатыми многоярусными клеточными батареями — 0,60 м;

между батареями и стенами — 0,65—0,8 м;

между многоярусными батареями — 0,7 м;

между многоярусными батареями и стенами — 1,0 м.

1.5. Для подстилки используют чистые древесные опилки, стружку, сфагновый торф, лузгу семян подсолнечника и зерен риса, измельченную солому, стержни початков кукурузы и другие материалы. Влажность подстилочного материала должна быть не более 25%. Не допускается наличие в подстилке потогенной бактериальной и грибковой микрофлоры.



Слой подстилки должен быть толщиной не менее 5 см. При содержании бройлеров на обогреваемом полу допускается меньший слой подстилки.

1.6. При напольном содержании бройлеров площадь птичника перегораживают разборными перегородками на  $\frac{1}{3}$ ;  $\frac{1}{2}$  и  $\frac{2}{3}$  части. В этих частях птичника, оборудованных средствами локального обогрева, цыплят содержат до 3—4-недельного возраста с дифференцированной плотностью посадки, а затем содержат на всей площади птичника. Допускается содержание цыплят на всей площади птичника с суточного возраста, при этом устанавливаются ограждение ширмами для цыплят в обогреваемый период на 500—600 цыплят.

1.7. Продолжительность чистого профилактического перерыва в птичниках между циклами выращивания бройлеров должна быть не менее 7 сут.

1.8. Для выращивания бройлеров на мясо используют цыплят высокопродуктивных мясных кроссов с живой массой в суточном возрасте не менее 33 г. Выращивают бройлеров на мясо до возраста не старше 10 недель.

1.9. Комплектуют птичники партиями цыплят одного возраста и одного происхождения.

1.10. Плотность посадки бройлеров на 1 м<sup>2</sup> площади должна быть:

при содержании на сетчатом, решетчатом и планчатом полах — 33 головы;

при выращивании на подстилке — 23 головы;

при содержании в клеточных батареях — 44 головы.

В условиях жаркого климата площадь посадки допускается уменьшать до 20%.

1.11. Живую массу бройлеров контролируют один раз в месяц взвешиванием не менее 50 голов, отобранных методом случайной выборки от всей партии в начале, середине и конце птичника.

1.12. Кормят бройлеров комбикормами, отвечающими нормативным требованиям для возрастных групп. Доступ бройлеров к корму свободный. Допускается периодическое кормление бройлеров.

1.13. Поят бройлеров питьевой водой, соответствующей санитарно-гигиеническим требованиям. Доступ бройлеров к воде свободный. При содержании бройлеров в помещениях с температурой 25°C допускается периодическое поение с 2-недельного возраста.

1.14. Перед убоем бройлеров выдерживают без корма в течение 6—8 ч при свободном доступе к воде. Сроком предубойной выдержки считается время от последнего кормления до приема бройлеров на убойное предприятие.

Срок исключения из рациона антибиотиков и других лекарственных веществ определяет ветеринарная служба предприятия.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К МИКРОКЛИМАТУ И ОСВЕЩЕНИЮ

2.1. Температурно-влажностный режим в птичниках с регулируемым микроклиматом должен соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Возраст, недель	Диапазон температуры воздуха (°С) при содержании бройлеров			Диапазон влажности воздуха, %
	на полу		в клеточных батареях	
	в помещении	под источ- ником обогрева		
1	28—26	35—30	33—28	40—60
2—4	22	29—24	25—24	60—70
5—6	20	—	20	60—70
7—9	18	—	18	60—70

2.2. При содержании бройлеров в безоконных птичниках освещенность на уровне кормушек и поилок в первые две недели должна быть 25—30 лк, к моменту достижения цыплятами 3-недельного возраста ее постепенно снижают до 5 лк.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Всесоюзным научно-исследовательским и технологическим институтом птицеводства

### РАЗРАБОТЧИКИ

Т. А. Столляр, В. И. Филоненко, И. П. Вовнянко, В. Т. Скляр,  
В. Г. Шоль, А. П. Толкачев, Т. П. Каташова, А. В. Болоцков

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 11.11.90 № 2808

3. Срок проверки — IV кв. 1994 г.

4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6940—89

5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Редактор *В. С. Бабкина*  
Технический редактор *О. Н. Никитина*  
Корректор *Р. Н. Корчагина*

Сдано в наб. 03.12.90 Подп. в печ. 21.12.90 0,375 усл. п. л. 0,375 усл. кр.-отт. 0,21 уч.-изд. л.  
Тир. 4000 Цена 5 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2425