

27461-87



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

КЛЕТОЧНЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ПТИЦЫ

КЛЕТКИ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 27461—87  
(СТ СЭВ 5821—86)

Издание официальное

Цена 3 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

Клеточные батареи для содержания птицы

**КЛЕТКИ****ГОСТ**

Основные параметры и технические требования

**27461—87**

Cellular batteries for poultry farming. Coops. Main parameters and technical requirements

**(СТ СЭВ 5821—86)**

ОКП 47 4009

Дата введения 01.01.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на клетки клеточных батарей для выращивания и содержания птицы.

Настоящий стандарт не распространяется на клетки для содержания водоплавающей птицы, индеек, а также на клетки специальных видов ограниченного применения (селекционные, экспериментальные, транспортируемые и т. п.).

**1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Основные параметры клеток должны соответствовать указанным в таблице.

| Наименование параметров                               | Клетки для выращивания ремонтных кур-молодок и бройлеров | Клетки для содержания кур-несушек | Клетки для содержания родительского стада кур с петухами |
|---|--|-----------------------------------|--|
| Высота, мм, не менее                                  | 310  | 370                               | 650  |
| Уклон пола клетки или гнезда                          | —  | От 6° до 10°                      | От 7° до 10°   |
| Удельная площадь, см <sup>2</sup> на голову, не менее | 270  | 400                               | 470  |
| Фронт кормления, см на голову, не менее               | —  | 9                                 | 10   |

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

2.1. Каждая клетка должна включать следующие основные элементы: пол (подножная решетка), покрытие верхнее, стенка задняя, ограждения боковые, дверка.

2.2. Взаимное расположение ряда клеток в многоярусной клеточной батарее может быть вертикальным или ступенчатым. Допускается другое расположение рядов клеток.

2.3. Конструкция и взаимное расположение клеток должны обеспечивать возможность создания для содержащейся в батарее птицы необходимой вентиляции, температуры и освещения.

2.4. Конструкция клетки и ее элементов должна обеспечивать благоприятные условия для высокой продуктивности птицы в течение всего периода содержания, а также удобство погрузки и выгрузки птицы, ее ветеринарного обслуживания, а также чистки, мойки, дезинфекции и ремонта клетки.

2.5. Конструкция клетки, а также материалы ее элементов и соединяющих их деталей должны обеспечивать мойку и дезинфекцию клетки.

2.6. Срок службы клеток должен быть равен сроку службы клеточных батарей и быть не менее 8 лет.

2.7. В клетках для выращивания ремонтного молодняка должна быть обеспечена возможность изменения расположения поилок по высоте.

2.8. Конструкция клетки должна исключать расклев птицы яиц, находящихся в сборном желобе.

2.9. В клетках для родительского стада должна быть обеспечена возможность естественного спаривания кур с петухами или предусмотрено приспособление для фиксации кур при искусственном осеменении.

2.10. В клетках для родительского стада могут быть установлены затемненные гнезда для кладки яиц и насесты для отдыха птицы. Количество яиц, не выкатывающихся из сборного желоба клетки, — не более 2%.

2.11. Элементы клеток должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов или иметь антикоррозионное покрытие.

Поверхности элементов должны быть безвредными для птицы и стойкими к воздействию лекарственных и дезинфекционных препаратов, кормов и помета, а также вредных газов и паров, содержащихся в воздухе птичника.

2.12. На поверхностях элементов клеток не допускается наличие выступов, острых кромок и заусенцев.

2.13. Пол клетки должен быть сконструирован и изготовлен таким образом, чтобы исключить задержание на нем помета, а также травмирование ног и образование наминов на груди.

2.14. Дверка клетки должна быть расположена в месте, наиболее удобном для обслуживания птицы.

2.15. Дверки должны надежно фиксироваться в закрытом положении и исключать выход птицы из клетки. Открывание и закрывание дверки должно быть легким и удобным.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ВНЕСЕН Министерством машиностроения для животноводства и кормопроизводства СССР
2. Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.10.87 № 4067 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 5821—86 «Клеточные батареи для содержания птицы. Клетки. Основные параметры и технические требования» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.01.89
3. Срок проверки 1995 г., периодичность проверки 5 лет.

Редактор *А. Л. Владимиров*  
Технический редактор *И. Н. Капустина*  
Корректор *В. М. Смирнова*

Сдано в наб. 23.11.87 Подп. в печ. 22.12.87 0,5 усл. в. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,18 уч.-изд. л.  
Тираж 7000 Цена 3 коп.

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялики пер., 6 Зак. 1510