



**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 ² 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.

Издание официальное

Перепечатка воспроизведена

© Издательство стандартов, 1987

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 птиц 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 п. л 0,5 усл кр-отг. 0,18 уч-изд л.
Тираж 7000 Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер, 3
Тип «Московский печатник» Москва, Лялин пер, 6 Зак 1510