

26090-84



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЖИВОТНЫМ
И УСЛОВИЯ КОМПЛЕКТОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ

ГОСТ 26090-84
(СТ СЭВ 2706-80)

Издание официальное

Цена 3 коп.



РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом
незаразных болезней животных

ИСПОЛНИТЕЛИ

П. К. Гончаров, Н. Б. Петров

ВНЕСЕН Министерством сельского хозяйства СССР

Зам. начальника Главного управления ветеринарии П. П. Рахманин

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-
ного комитета СССР по стандартам от 14 февраля 1984 г. № 482

КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ

Ветеринарно-санитарные требования и животным
и условия комплектования промышленных комплексов
Cattle. Veterinary and sanitary requirements for animals
and conditions of completing industrial complexes

ГОСТ
26090—84

(СТ СЭВ 2706—80)

ОКСТУ 9896

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 февраля
1984 г. № 482 срок действия установлен

с 01.01.85

до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает общие ветеринарно-санитарные требования к крупному рогатому скоту, поставляемому на промышленные комплексы, а также требования к хозяйствам, поставляющим животных, и промышленным комплексам.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2706—80.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, приведены в справочном приложении.

**1. ТРЕБОВАНИЯ К ХОЗЯЙСТВАМ, ПОСТАВЛЯЮЩИМ ЖИВОТНЫХ,
И ТРЕБОВАНИЯ К ЖИВОТНЫМ**

1.1. Хозяйства, поставляющие животных, должны быть благополучны по следующим заразным болезням животных:

в течение последних 5 лет — по энзоотическому лейкозу крупного рогатого скота (за исключением хозяйств, поставляющих животных на промышленные комплексы по выращиванию и откорму крупного рогатого скота), по паратуберкулезу, по бруцеллезу, по туберкулезу;

в течение последних 12 мес — по ящуру, трихомонозу, вибриозу, лептоспирозу, инфекционному ринотрахеиту, инфекционному пустулезному вульвовагиниту, вирусной диарее — болезни слизистых оболочек, паранифлюэнце крупного рогатого скота;

в течение последних 3 мес — по чесотке, стригущему лишаю.

1.2. Для выявления заболеваний животных применяют следующие диагностические исследования:

серологическое исследование на бруцеллез, инфекционный ринотрахеит КРС, инфекционный пустулезный вульвовагинит, вирусную диарею лептоспироз и параинфлюэнцу;

кожно-аллергическую реакцию на туберкулез, паратуберкулез и лейкоз;

микроскопическое и культуральное исследование на трихомоноз и вибриоз;

копрологическое исследование на фасциолез, гельминтозы кишечника и легких;

клиническое, гематологическое и серологическое исследования.

1.3. Хозяйства, поставляющие телят для промышленных комплексов, должны выполнять следующие требования

1.3.1. Перевод коров на сухостойное содержание производят не позднее чем за 6—8 недель до высчитанного срока отела;

кормление сухостойных коров и нетелей производят по нормам, утвержденным в установленном порядке;

недостачу питательных веществ устраняют пополнением рациона специальными премиксами и лечебно-профилактическими препаратами.

В зависимости от эпизоотической обстановки применяют иммунобиологические меры по отношению к специфическому возбудителю болезни.

1.3.2. В родильное отделение коров и нетелей переводят за 10—14 сут до высчитанного срока отела.

До постановки в родильное отделение у коров и нетелей клинически обследуют состояние молочной железы и копыт.

При переводе животных в родильное отделение обмывают заднюю часть туловища теплой водой с мылом.

Станкоместа (боксы) в родильном отделении предварительно чистят и дезинфицируют.

Ежедневно ветеринарный персонал должен контролировать родильное отделение и профилактику.

1.3.3. Отел проводят с соблюдением ветеринарно-санитарных правил.

1.4. Животные, предназначенные для комплектования промышленных комплексов, должны быть клинически здоровыми и хорошо развитыми.

1.5. Животные должны быть свободными от:

туберкулеза;

бруцеллеза;

лейкоза (за исключением телят и молодняка крупного рогатого скота, поставляемого на промышленные комплексы по выращиванию и откорму крупного рогатого скота);

клинических изменений молочной железы;

клинических симптомов инвазии эндо- и эктопаразитами;
трихофитии;
клинических признаков эпизоотической пневмонии;
клинических проявлений нарушений обмена веществ;
воспаления копыт, а также неправильной постановки конечностей с деформацией копыт.

1.6. В зависимости от эпизоотической обстановки на территории и (или) в промышленных животноводческих комплексах телят иммунизируют. В хозяйстве, поставляющем телят, проводят первичную и, по возможности, повторную иммунизацию.

1.7. У молодняка крупного рогатого скота удаляют прибавочные соски, коровы при беспривязном содержании должны быть обезрожены.

1.8. У животных, предназначенных для комплектования промышленных комплексов по производству молока, обрабатывают копыта против эктопаразитов, а также проводят копрологическое исследование 10 % нетелей на заражение эндопаразитами.

1.9. Телятам с 5-месячного возраста за 8 сут и животным других возрастов за 6 мес до перевода в другие помещения или отправки из хозяйств должны быть сделаны прививки трехвалентной вакциной (ОАС) против ящура.

1.10. Все животные должны иметь бирки, которые прикрепляют в соответствии с правилами мечения животных на промышленных животноводческих комплексах.

1.11. Животных поставляют на основании хозяйственных договоров. Хозяйство должно не менее чем за 6 недель до предусматриваемой перевозки животных поставить в известность об этом обслуживающее государственное ветеринарное учреждение и подать ему заявление для получения ветеринарного свидетельства, выдаваемого на каждую партию животных.

1.12. Ветеринарное свидетельство должно иметь номер, результаты клинических и диагностических исследований, данные о проведенных профилактических мероприятиях (прививки, ветеринарная обработка животных), данные о заболеваниях, перенесенных животными, эпизоотическое состояние хозяйства в отношении инфекционных заболеваний.

Ветеринарное свидетельство выдается не ранее чем за 24 ч до отправки животных.

1.13. На каждую партию животных выдается товарно-транспортная накладная, в которой указывается инвентарный номер и масса каждого животного.

1.14. При подозрении или обнаружении эпизоотий хозяйства должны приостановить перевозку животных и немедленно поставить об этом в известность обслуживающие их государственные ветеринарные учреждения.

2. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

2.1. Транспортирование животных из хозяйств осуществляют специальным автотранспортом.

2.2. Кузов транспортного средства должен быть устроен так, чтобы животные не подвергались травмам.

Кузов должен быть теплоизолирован и оборудован принудительной регулируемой вентиляцией из расчета подачи 10 м^3 воздуха в час на одно животное с устройством для подогрева воздуха в холодное время года от 200 до 320 $\text{K}_\text{л}/\text{ч}$ на одно животное.

Датчики температуры и влажности должны быть смонтированы в кабине водителя.

Дно кузова должно быть надежно герметизировано и застлано достаточным количеством подстилки. При наличии решетчатого пола кузов должен быть оборудован поддоном для приема кала, не пропускающим жидкость.

2.3. Кузов должен легко очищаться и дезинфицироваться. Перед каждым рейсом ветеринарные специалисты должны контролировать правильность проведения очистки и дезинфекции.

2.4. Площадь для размещения одного животного в кузове должна составлять: от 0,3 до 0,6 м^2 для телят; от 0,7 до 1,1 м^2 для молодняка; от 1,3 до 1,5 м^2 для нетелей и первотелок.

Животных перевозят на привязи или группами без привязи. Нетелей и коров привязывают.

Группы телят из различных хозяйств или ферм отделяют друг от друга сплошными передвижными перегородками; для погрузки животных применяют легко убирающиеся трапы.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ КОМПЛЕКСАМ, ПРИНИМАЮЩИМ ЖИВОТНЫХ

3.1. Промышленные комплексы должны быть благополучными по инфекционным и инвазионным болезням.

3.2. Отделение для приема поставляемых на комплекс животных должно отвечать принципу «все свободно — все занято».

3.3. Погрузочно-разгрузочные площадки и помещения для приема животных должны ежедневно чистить и дезинфицировать.

3.4. Животных через час после размещения подвергают антистрессовой обработке.

3.5. Кормление и поение животных в помещении для приема проводят с учетом специфических условий их содержания.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термин	Определение
Промышленный животноводческий комплекс	Предприятие с устойчивым равномерным производством определенного вида животноводческой продукции с минимальными затратами труда и средств
Первичное комплектование животноводческих комплексов	Планомерное заполнение новопостроенных промышленных животноводческих комплексов животными, пригодными к размещению в комплексы и преимущественно выращенные в промышленных животноводческих комплексах, уже производящих продукцию
Пополнение стада животноводческого комплекса	Планомерное пополнение поголовья в промышленных комплексах
Принцип «Все занято—все свободно»	Санитарный принцип полного заполнения и освобождения производственных единиц, отдельных сексов или отделений, включая очистку и дезинфекцию до ввода новой группы животных

Редактор *Т. Н. Василенко*Технический редактор *Н. В. Келдыникова*Корректор *Н. Л. Шнайдер*Сдано в наб. 24.02.84
9,33 уч.-изд. л.Подп. в печ. 13.04.84
Тир. 100 0000,5 усл. в. л.
(2-й завод 50 001—100 000)0,5 усл. кр.-отт.
Цена 3 коп.Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 211