

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТ- РУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ 3.818.9-2 ВЫП. 9,10,11
ГП ЦПП	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
июнь 1992		На I странице Страница I

DI1A ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Технологические изделия для животноводческих производственных зданий серии 3.818.9-2 разработаны в соответствии с Нормами технологического и строительного проектирования ОНТП 5-85, ОНТП 8-85, ВНТП 15-88, СНиП 2.10.03-84.

Настоящая документация содержит рабочие чертежи технологических изделий для овцеводческих и козоводческих зданий и сооружений, включая:

- Кормушки и поилки для овец и коз.
- Элементы ограждения мест содержания овец и коз.
- Технологическое оборудование и изделия подсобно-производственного назначения для овцеводческих и козоводческих зданий.

В настоящие выпуски включены рабочие чертежи кормушек, поилок для воды и ечпойки аг-нятам заменителя овечьего молока, витов ограждения, решетчатых штов, ограждения культурных пастбищ, оборудования стригальных пунктов, площадок для убоя овец, станков для осеменения овцематов, ларей для соды и концентратов, опускающих вештакт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящая документация разработана взамен серии 3.818.9-2, вып.7 и 8.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 9 Кормушки и поилки для овец и коз. Рабочие чертежи

Выпуск 10 Элементы ограждения мест содержания овец и коз. Рабочие чертежи

Выпуск 11 Технологическое оборудование и изделия подсобно-производственного назначения для овцеводческих и козоводческих зданий. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4- 330 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА

Гипрпронивцепром, 720391, Бишкек, 10, ул.Московская, 172

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден Минсельхозпродом СССР письмом от 25.10.91г. № 073-3/183
Введены в действие институтом Гипрпронивцепром приказом от 29.10.91
№ 54 с 01.11.91 г.

Срок действия - 1996 год

В7КА ПОСТАВЩИК

Государственное предприятие — Центр проектной
продукции массового применения (ГП ЦПП),
127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2