

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ТАШ КОЮУ ҮЧҮН АРМАТУРА ТОРУ
Техникалык шарттар

СЕТКА АРМАТУРНАЯ ДЛЯ КАМЕННОЙ КЛАДКИ
Технические условия

(ГОСТ Р 57265-2020, ИДТ)

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

2 ВНЕСЕН Департаментом экологического надзора при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 20 июня 2022 г. № 19-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 57265-2020, IDT Сетка арматурная для каменной кладки. Технические условия

5 ВВЕДЕН впервые

© Кыргызстандарт, 2022

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и обозначения	2
4 Типы, основные параметры и размеры	3
5 Технические требования	5
6 Правила приемки	6
7 Методы контроля	6
8 Маркировка, транспортирование и хранение	7

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**ТАШ КОЮУ ҮЧҮН АРМАТУРА ТОРУ****Техникалык шарттар****СЕТКА АРМАТУРНАЯ ДЛЯ КАМЕННОЙ КЛАДКИ****Технические условия**

Reinforcement mesh for masonry. Specifications

Дата введения 2022-08-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает технические требования к сеткам, выполненным из арматурной стали (далее — сетки), используемым при армировании горизонтальных швов каменной кладки несущих и ненесущих стеновых конструкций зданий и сооружений различного назначения.

Стандарт распространяется на сетки, предназначенные для использования в конструкциях, эксплуатируемых в средах с различной степенью агрессивного воздействия.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 15.309 Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения

ГОСТ 166 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 3282 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия

ГОСТ 5582 Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия

ГОСТ 6727 Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия

ГОСТ 7502 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 14098 Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры

ГОСТ 34028 Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия

ГОСТ Р 15.301 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство

ГОСТ Р 52246 Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические условия

ГОСТ Р 52544 Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования железобетонных конструкций. Технические условия

ГОСТ Р 57264/EN 846-2:2000 Арматура для горизонтальных швов кладки. Метод определения прочности сцепления

ГОСТ Р 57997 Арматурные и закладные изделия сварные, соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Общие технические условия

ГОСТ Р 58072 (EN 10245-1:2011) Проволока стальная и изделия из нее. Покрытия органические. Общие правила

ГОСТ Р 58073 (EN 10245-2:2011) Проволока стальная и изделия из нее. Покрытия органические. Проволока с покрытием из поливинилхлорида