

**ЖЕЛДЕТҮҮЧҮ ДУБАЛДЫН ФАСАДДЫК
СИСТЕМАЛАРЫ ҮЧҮН БУЛА ЦЕМЕНТ ПЛИТАЛАРЫ**
Техникалык шарттар

**ПЛИТЫ ФИБРОЦЕМЕНТНЫЕ ДЛЯ
ВЕНТИЛИРУЕМЫХ НАВЕСНЫХ ФАСАДНЫХ
СИСТЕМ**
Технические условия

(ГОСТ Р 59923:2021, IDT)

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

КМС ГОСТ Р 59923:2024

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «О техническом регулировании в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

2 ВНЕСЕН ОсОО «Нур Страй КейДжи»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт) от 27 февраля 2024 г. № 13-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 59923-2021, Плиты фиброцементные для вентилируемых навесных фасадных систем. Технические условия

5 ВВЕДЕН впервые

© Кыргызстандарт, 2024

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 (Кыргызстандарт)

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Классификация и условное обозначение	2
5 Технические требования	3
6 Маркировка и упаковка	5
7 Требования безопасности и охраны окружающей среды	5
8 Правила приемки	6
9 Методы испытаний	8
10 Транспортирование и хранение	9
11 Гарантии изготовителя	10
Библиография	11

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**ЖЕЛДЕТҮҮЧҮ ДУБАЛДЫН ФАСАДДЫК СИСТЕМАЛАРЫ ҮЧҮН
БУЛА ЦЕМЕНТ ПЛИТАЛАРЫ
Техникалык шарттар****ПЛИТЫ ФИБРОЦЕМЕНТНЫЕ ДЛЯ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ НАВЕСНЫХ
ФАСАДНЫХ СИСТЕМ****Технические условия**

Fiber cement boards for facade's cladding systems with an air gap. Specifications

Дата введения — 2024-08-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на плоские фибробетонные прессованные (в том числе автоклавированные) плиты с наполнителем из целлюлозных волокон, неокрашенные или окрашенные по лицевой поверхности (далее — фибробетонные плиты), применяемые для устройства защитно-декоративного экрана вентилируемых наружных фасадных систем при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений.

Не допускается применять указанные фибробетонные плиты для противопожарной облицовки строительных конструкций.

Настоящий стандарт устанавливает требования к их изготовлению.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.401 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов

ГОСТ 9.403 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные.

Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей

ГОСТ 9.407 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Метод оценки внешнего вида

ГОСТ 12.1.005 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 162 Штангенглубиномеры. Технические условия

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

ГОСТ 427 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 6139 Песок для испытаний цемента. Технические условия

ГОСТ 14192 Маркировка грузов

ГОСТ 15140 Материалы лакокрасочные. Методы определения адгезии

ГОСТ 18124—2012 Листы хризотилцементные плоские. Технические условия

ГОСТ 21903 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости

ГОСТ 22551 Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Технические условия

ГОСТ 24597 Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры

ГОСТ 28196 Краски водно-дисперсионные. Технические условия

ГОСТ 30108 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

ГОСТ 30515 Цементы. Общие технические условия

ГОСТ 31108 Цементы общестроительные. Технические условия