

**МЕТАЛЛ КАПТООЧУ КАССЕТАЛАР УЧУН
МАТЕРИАЛДАР АСМА ФАСАД СИСТЕМАЛАРЫНЫН
ДОЛБООРЛОРУ**

Жалпы техникалык талаптар

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
ОБЛИЦОВОЧНЫХ КАССЕТ В КОНСТРУКЦИЯХ
НАВЕСНЫХ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ**

Общие технические требования

(ГОСТ 59658-2021, ИДТ)

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

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 «СК Мангус»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт) от 18 апреля 2024 г. № 19-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 59658:2021, Материалы для металлических облицовочных кассет в конструкциях навесных фасадных систем. Общие технические требования

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 Общие требования	3
5 Требования к материалам металлических облицовочных кассет	3
6 Требования к материалам крепежных изделий и элементов усиления металлических облицовочных кассет	5

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**МЕТАЛЛ КАПТООЧУ КАССЕТАЛАР УЧУН МАТЕРИАЛДАР АСМА
ФАСАД СИСТЕМАЛАРЫНЫН ДОЛБООРЛОРУ****Жалпы техникалык талаптар****МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБЛИЦОВОЧНЫХ КАССЕТ В
КОНСТРУКЦИЯХ НАВЕСНЫХ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ****Общие технические требования**

Materials for metal facing cladding panels in the constructions of hinged facade systems. General technical requirements

Дата введения 2024-10-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на материалы, применяемые при изготовлении металлических облицовочных кассет для фасадов зданий и сооружений (фасадных кассет), изготовленных методом гибки (штамповки), на элементы усиления фасадных кассет, на защитные покрытия, наносимые на фасадные кассеты и элементы усиления фасадных кассет с целью обеспечения срока их службы.

Настоящий стандарт устанавливает требования к материалам фасадных кассет, крепежных изделий и элементов усиления фасадных кассет.

Настоящий стандарт применяют при проектировании и производстве фасадных кассет, а также при актуализации действующей документации на навесные вентилируемые фасадные системы с облицовкой фасадными кассетами.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ 9.301 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования

ГОСТ 9.308 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний

ГОСТ 9.311 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Метод оценки коррозионных поражений

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 9.402 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные.

Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию

ГОСТ 9.410 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия порошковые полимерные. Типовые технологические процессы

ГОСТ 598 Листы цинковые общего назначения. Технические условия

ГОСТ 859 Медь. Марки

ГОСТ 1173 Фольга, ленты, листы и плиты медные. Технические условия

ГОСТ 2208 Фольга, ленты, полосы, листы и плиты латунные. Технические условия

ГОСТ 3640 Цинк. Технические условия

ГОСТ 4784 Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки

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

Технические условия