

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д. 23, стр.1

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ 562638

г. Москва

Выдано

24 декабря 2018 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗЯВИТЕЛЬ ООО "ТСК "Перспектива"
Россия, 456780, Челябинская обл., г. Озерск, пр. Карла Маркса, 22-171
Тел: (908) 059-25-45 e-mail: tsad-74@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "ТСК "Перспектива"
Россия, 456780, Челябинская обл., г. Озерск, пр. Карла Маркса, 22-171
Производство: 456835, Челябинская обл., г. Касли, ул. Советская, 68/2

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Плиты фиброцементные (хризотилцементные) "ФАСАД-КОЛОР"

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - плиты "ФАСАД-КОЛОР" представляют собой фиброцементные (хризотилцементные) плоские, прямоугольные изделия с ровной лицевой поверхностью, окрашенные однодисперсионными акриловыми красками. Боковые поверхности плит окрашены в соответствии с цвет лицевой поверхности той же краской. На обратной (нелицевой) поверхности плит нанесен грунтовочный слой на акриловой основе.

ОЗНАЧАНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем (способ крепления "вкручный", выкручные закрывающие самонарезающие винты); в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде; в сухой, нормальной и влажной зонах влажности; при минимальной температуре окружающего воздуха - минус 50°C, максимальной температуре на поверхности плит - плюс 80°C.

