

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

119435, г. Москва, Большая Пироговская ул., д. 23

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

№ 7439-26

г. Москва

Выдано

15 апреля 2026 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.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «АРТСТРОЙ»
Россия, 623100, Свердловская обл., г. Первоуральск, пер. Базовый,
влд. 20, стр. 2
Тел.: (3439) 663144; e-mail: fasad@profist.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Профист»
Россия, 620026, Свердловская обл., г.о. город Екатеринбург,
г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, стр. 76, помещ. 3
Адрес производства: 623100, Свердловская обл., г. Первоуральск,
пер. Базовый, влд. 20, стр. 2

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Плиты фиброцементные (хризотилцементные) «ПРОФИСТ-КОЛОР»

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - плиты «ПРОФИСТ-КОЛОР» представляют собой плоские прямоугольные фиброцементные (хризотилцементные) изделия, лицевая поверхность которых окрашена водно-дисперсионными акриловыми красками. Боковые поверхности плит окрашены в соответствующий лицевой поверхности цвет той же краской. На обратную (нелицевую) поверхность плит нанесен грунтовочный слой на акриловой основе.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем с применением «видимого» способа крепления плит вытяжными заклепками или самонарезающими винтами. Плиты могут применяться в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде; в сухой, нормальной и влажной зонах влажности; при минимальной температуре окружающего воздуха – минус 50 °С, максимальной температуре на поверхности плит – плюс 80 °С.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики при испытаниях по ГОСТ 18124-2012: предел прочности при изгибе – не менее 23 МПа, плотность – не менее 1750 кг/м³; морозостойкость – не менее 150 циклов при остаточной прочности не менее 90 %; адгезия покрытия при испытании по ГОСТ 15140-78 методом параллельных надрезов – не более 1₁ в условиях типа А и не более 2₁ в условия типа Б; стойкость покрытия к воздействию климатических факторов при испытании по ГОСТ 9.401-2018 (метод б) – не менее 90 циклов; стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей при испытании по ГОСТ 9.403-2022 (метод А) – не менее 24 ч. Плиты «ПРОФИСТ-КОЛОРО» относятся к группе горючести Г1 – слабогорючие по ГОСТ 30244-94 (метод II).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик плит «ПРОФИСТ-КОЛОРО», технологии производства и применения, а также контроля качества требованиям нормативной и технологической документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА – технические условия изготовителя, протоколы и другие документы о результатах испытаний плит «ПРОФИСТ-КОЛОРО», экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности, а также законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 14 апреля 2026 г. на 9 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 15 апреля 2028 г.

Директор
Федерального автономного учреждения
«Федеральный центр нормирования,
стандартизации и технической оценки
соответствия в строительстве»



В.Н. Калинин

Зарегистрировано 15 апреля 2026 г., регистрационный № 7439-26,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 7036-24 от 03 апреля 2024 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 6043-20 от 28 июля 2020 г.

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Минстроя России от 5 февраля 2026 г. № 62/пр

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)133-01-57 (доб.123, 108)

№ 0409