

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

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, 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

№ 6977-23

г. Москва

Выдано

27 сентября 2023 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 АО «Монолитстрой»
Россия, 141880, Московская обл., Дмитровский г.о., с.Рогачево,
ул.Советская, д.36, стр. 9 «Б»
Тел.: (495) 788-83-06; e-mail: info@whitehills.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АО «Монолитстрой»
Россия, 141880, Московская обл., Дмитровский г.о., с.Рогачево,
ул.Советская, д.36, стр. 9 «Б»

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Плиты бетонные декоративно-облицовочные «White hills»

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – плиты декоративно-облицовочные «White hills» представляют собой бетонные изделия, изготовленные методом виброформования. Лицевая поверхность плит может быть ровной или иметь выступы разного размера и формы, имитирующие сочетания камней различных пород, элементы кладочных систем, декора, декоративных вставок и иных дизайнерских решений, она также имитирует фактуру различных натуральных или искусственных материалов. Плиты могут иметь монтажные пазы по всей длине двух противоположных продольных граней или монтажный паз по одной из продольных граней по всей её длине. В зависимости от профиля поперечного сечения плиты подразделяются на типы.

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

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики бетона при испытании: класс бетона по прочности на сжатие – не ниже В40 (по ГОСТ 10180-2012), класс бетона по прочности на растяжение при изгибе - не ниже Вtb5,6 (по ГОСТ 10180-2012); средняя плотность - 2000-2500 кг/м³ (по ГОСТ 12730.1-2020); водопоглощение по массе – не более 7% (по ГОСТ 12730.3-2020); марка по морозостойкости – не ниже F₁₃₀₀ (по ГОСТ 10060-2012).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик плит бетонных декоративно-облицовочных «White hills», 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 бетонных декоративно-облицовочных «White hills», экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области», а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 22 сентября 2023 г. на 10 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 27 сентября 2025 г.

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



А.В. Копытин

Зарегистрировано 27 сентября 2023 г., регистрационный № 6977-23,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 6100-20 от 05 октября 2020 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 5844-19 от 30 сентября 2019 г.

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Минстроя России от 1 июня 2022 г. № 443/пр

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)

№ 00501



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИИ
И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»
(ФАУ «ФЦС»)**

г. Москва, Фуркасовский пер., д.6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Техническая оценка пригодности для применения в строительстве

«ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ДЕКОРАТИВНО-ОБЛИЦОВОЧНЫЕ «White hills»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АО «Монолитстрой»
Россия, 141880, Московская обл., Дмитровский г.о., с.Рогачево,
ул.Советская, д.36, стр. 9 «Б»

ЗАЯВИТЕЛЬ АО «Монолитстрой»
Россия, 141880, Московская обл., Дмитровский г.о., с.Рогачево,
ул.Советская, д.36, стр. 9 «Б»
Тел.: (495) 788-83-06; e-mail: info@whitehills.ru

Оценка пригодности продукции указанного наименования для применения в строительстве проведена с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством, на основе документации и данных, представленных заявителем в обоснование безопасности продукции для применения по указанному в заключении назначению.

Всего на 10 страницах, заверенных печатью ФАУ «ФЦС».

Начальник Управления
технической оценки соответствия
в строительстве ФАУ «ФЦС»



А.В.Жиляев

22 сентября 2023 г.