

**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**

**№ 5656-19**

г. Москва

Выдано

“ 14 ” января 2019 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 “Либерит”  
Россия, 630123, г. Новосибирск, ул. Победы, 55, оф.14  
Тел.: (383) 230-31-69, (983) 305-37-03; e-mail: info@liberit.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО “Либерит”  
Россия, 630123, г. Новосибирск, ул. Победы, 55, оф.14

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Панели и изделия декоративные из стеклофибробетона

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - продукция из стеклофибробетона представляет собой панели и изделия различной формы, изготовленные из мелкозернистого бетона, армированного фиброй из щелочестойкого стекловолокна методом пневмонабрызга на жесткую опалубку в формах из полимерных, гипсовых, древесных материалов.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем, применения в качестве архитектурных элементов (карнизных блоков, элементов архитектурного декора, обрамления оконных и дверных проемов). Панели и изделия могут применяться в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде (по СП 28.13330.2017); в сухой, нормальной и влажной зонах влажности (по СП 50.13330.2012); при минимальной температуре окружающего воздуха - минус 40°С.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - физико-механические характеристики при испытаниях в продольном (поперечном) направлении: предел прочности на сжатие по ГОСТ 10180-2014 - не менее 40 МПа; предел

