

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Республиканское унитарное предприятие «СтройМедиаПроект»  
220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, 13/61, тел. + 375 17 323 26 69

# ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий  
для применения в строительстве

ТС 07.1385.22

Дата регистрации « 20 » октября 2022 г.

Действительно до « 20 » октября 2027 г.

Продлено до « » г.

Продлено до « » г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется  
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве  
на территории Республики Беларусь

## 1. Наименование материала (изделия)

Материал облицовочный гибкий торговой марки «АМК декоративные покрытия®» на основе акрилового связующего и мраморной крошки на армирующей стеклосетке.

## 2. Назначение

Для наружной и внутренней отделки вертикальных поверхностей зданий и сооружений.

## 3. Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Акрил Мраморная крошка Дон» (ООО «АМК Дон»), Российская Федерация, 344033, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Кумженская, д. 62А, Литер/Этаж Д/1, комната 2.

## 4. Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Акрил Мраморная крошка Дон» (ООО «АМК Дон»), Российская Федерация, 344033, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Кумженская, д. 62А, Литер/Этаж Д/1, комната 2.

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

протоколов испытаний испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «ЮЛТА-Комплекс» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1744) от 11.10.2022 № 330/22, от 15.07.2021 № 212/21;  
протоколов испытаний испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «ЮЛТА-Комплекс» от 11.10.2022 № 331/22, от 06.08.2021 № 234/21;  
протоколов испытаний центра испытаний строительной продукции республиканского унитарного предприятия «СТРОЙТЕХНОРМ» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0494) от 28.04.2021 № 13(4)-17/21, от 16.08.2021 № 13(5)-298/21 и № 13(5)-299/21, от 24.08.2021 № 13(5)-314/21, от 24.09.2021 № 13(5)-333/21;  
протокола испытаний испытательного центра «ТИСИ» закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1227) от 29.04.2021 № Т-354/21;  
отчета о проверке системы производственного контроля от 31.08.2022.

6. Техническое свидетельство действует на

серийное производство. В период действия технического свидетельства Республиканское унитарное предприятие «СтройМедиаПроект» осуществляет инспекционный контроль производства продукции общества с ограниченной ответственностью «Акрил Мраморная крошка Дон», Российская Федерация.

7. Особые отметки

Пример маркировки на этикетке, наклеенной на коробку с изделиями: ООО «АМК Дон»; АМК декоративное покрытие; Кирпич 100; количество 10 шт.; Масса 16,28 кг; Дата 04/07/22; Время 19:18:17; 344033, г. Ростов-на-Дону, ул. Кумженская, 62А; +7 928 216-01-68; info@amkdon.ru; ОТК №4.

Приложение 1. Показатели качества

Приложение 2. Указания по применению

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

Руководитель уполномоченного  
органа



П.Л. Садовский

20 октября 2022 г.

№ 0020848

М.П.

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 2

**ТС 07.1385.22**

**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА**

материала облицовочного гибкого на основе акрилового связующего и мраморной крошки на армирующей стеклосетке, площадью листа - 0,9 м<sup>2</sup> с элементами прямоугольной формы размером 250 x 65 мм типа «Кирпич», код цвета - «100», производства общества с ограниченной ответственностью «Акрил Мраморная крошка Дон», Российская Федерация.

Таблица

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученное значение
1.	Внешний вид, дефекты внешнего вида	ГОСТ 2678-94 п. 3.2.3	Видимых дефектов поверхности: дыр, трещин, разрывов, складок и других повреждений, на образцах не обнаружено
2.	Линейные размеры листа, мм: - длина; - ширина	ГОСТ 2678-94 п. 3.3.1, ГОСТ 26433.1-89	1280
3.	Длина «кирпича», мм		990
4.	Ширина «кирпича», мм		250
5.	Условное напряжение при растяжении, МПа	ГОСТ 2678-94 п. 3.4 (образцы тип 1)	65
6.	Относительное удлинение при разрыве, %		11,1
7.	Теплостойкость	ГОСТ 2678-94 п. 3.12 (температура - 85 °С, время воздействия - 2 ч.)	8
			После проведения испытаний на поверхности образцов вздутия и следы перемещения покровного состава отсутствуют. Сползания посыпки не выявлено

## Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученное Значение	
8.	Сопротивление паропрооницанию, $\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па} / \text{мг}$	ГОСТ 25898-2020	0,098	
9.	Паропроницаемость, $\text{мг} / \text{м} \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}$		0,022	
10.	Гибкость на брусе радиусом	ГОСТ 2678-94 п. 3.9 (радиус 30 мм, при температуре 10 °С)	После проведения испытаний на лицевой стороне образцов трещин и отслаивание посыпки не выявлено	
11.	Водопоглощение по массе, %	ГОСТ 2678-94 п. 3.10 (в течение 24 часов)	6,70	
12.	Масса 1 $\text{м}^2$ , г	ГОСТ 2678-94 п.3.22	1819	
13.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{\text{эфф.ср.}} \pm U$ , Бк/кг	ГОСТ 30108-94, МВИ.МН 1823-2007	$0 \pm 15$ (при $K=2, P=95\%$ )	
14.	Прочность сцепления с основанием, МПа (характер отрыва):	ГОСТ 28574-2014 п. 5		
	- бетон			1,6 (по границе покрытие – клей)
	- плита из минеральной ваты ( $\rho = 135 \text{ кг/м}^3$ )			0,10 (по телу минеральной ваты)
- газосиликатный блок D600	1,45 (по телу газосиликатного блока)			
15.	Стойкость покрытия к статическому воздействию агрессивных сред. Оценка по изменению внешнего вида	ГОСТ 9.403-80 метода А (в течение 168 ч, при температуре $(20 \pm 2) \text{ }^\circ\text{C}$ )		
	- 5% р-р $\text{NaHCO}_3$			Изменение внешнего вида не обнаружено
	- 5% р-р моющего средства (ПАВ)			Наблюдается незначительное изменение оттенка
	- 1% р-р $\text{HCl}$			Наблюдается побеление покрытия
- 5% р-р $\text{NaOH}$	Изменение внешнего вида не обнаружено			

№ 0050223