

Утверждаю:  
 Начальник лаборатории

  
  
 Н.И. Антонов  
 30.10.2023 года

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
 № 004/Н-30/10/23 от 30.10.2023 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью "ДЕКАМТРЕЙД". Адрес: 214038, РОССИЯ, Смоленская область, город Смоленск, улица Кловская, дом № 52А, помещение 1.5, офис 20
Наименование объекта испытаний <sup>1</sup>	Плиты облицовочные ручной работы
Изготовитель <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью "Декам". Адрес: 223060, БЕЛАРУСЬ, Минская область, Минский район, Новодворский сельсовет, район деревни Большой Тростенец, капитальное строение с инвентарным номером 600/С-59032, кабинет 2-3. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, Брестская область, Барановичский район, Столовичский сельсовет, 212, 1.4 км севернее деревни Антоново
План (метод) отбора образцов <sup>1</sup>	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 004/Н-30/10/23
Идентификационный номер образца	№ 004/Н-30/10/23
Испытания проведены на соответствие требованиям	ТУ ВУ 691458751.004-2023 "Плиты облицовочные ручной работы. Технические условия" с изменениями №1

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Инженер-испытатель: П.С. Попов

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Масса плиты, кг	ТУ ВУ 691458751.004-2023	не более 20	1,1
Толщина плиты, мм	ГОСТ 26433.1-89	не менее 5	20
Отклонение от номинального линейного размера, мм	ГОСТ 26433.1-89	±7	1
Отклонение от прямолинейности реального профиля поверхности, мм	ГОСТ 26433.1-89	±7	0
Отклонение от плоскостности поверхности, мм	ГОСТ 26433.1-89	±7	1
Отклонение от перпендикулярности, мм	ГОСТ 26433.1-89	±7	0
Качество лицевых поверхностей плит	ТУ ВУ 691458751.004-2023	-для гладких и рифленных плит не	Соответствует требованию

<sup>1</sup> Информация представлена заказчиком

# Испытательная лаборатория «КвантТест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ32

Срок действия с 25.08.2023 года по 24.08.2026 года

Адрес: 142600, Московская область, г. Орехово-Зуево, Ликинское шоссе,  
2в

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
		допускаются околы ребер, раковины диаметром и глубиной более 7 мм, местные наплывы и впадины высотой или глубиной более 7 мм; -для плит с колотой и рельефной поверхностью не допускаются выступы высотой и впадины глубиной более предусмотренных в рабочих чертежах; -для всех плит не допускаются жировые и ржавые пятна.	
Наличие наплывов	ГОСТ 26433.1-89	Не допускаются местные наплывы высотой более 10 мм	Присутствуют наплывы с максимальной высотой 2 мм
Наличие трещин	визуально	Не допускается (кроме декоративных)	Отсутствуют
Значение нормируемой отпускной прочности бетона, %	ГОСТ 17624-2021	Не менее 30	41
Марка бетона по морозостойкости	ГОСТ 10060.0-2012	Не менее F150	F200
Марка бетона по водонепроницаемости	ГОСТ 12730.5-2018	Не ниже W2	W2
Водопоглощение бетона, %	ГОСТ 12730.3-2020	Не более 6	3,3
Истираемость, г/см <sup>2</sup>	ГОСТ 13087-2018	Не более 0,8	0,3
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	Не более 370	254

## Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

Протокол испытаний № 004/Н-30/10/23 от 30.10.2023 года

Лист 2 из 2