



**НАУЧНО-ПРОЕКТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «СТРОЙТЕХНОРМ»
ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ**

Центр аккредитован на право проведения испытаний в Системе аккредитации Республики Беларусь
Аттестат № ВУ/112 02.1.0.0494 от 11.09.2006 г.
Адрес: 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89, тел./факс 334-64-07; e-mail: 13@stn.by

Первый заместитель директора
ФУП «Стройтехнорм»
Ковширко Д.А.
14 марта 2012 г.
Протокол на 2 листах,
в 3 экземплярах

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 13(2) - 117/12**

Наименование продукции: Плитки облицовочные из кварцевого песка «Гибкий камень «Gliga stone».
Изготовитель: Иностранное частное производственное унитарное предприятие «Глига», Республика Беларусь.

Заявитель на проведение испытаний: Иностранное частное производственное унитарное предприятие «Глига», договор № 273-13/12 от 05.03.2012 г.

Адрес: 222365, Минская обл., Воложинский р-н, район развязки д. Раков, пр. корп. № 2, п. 1-12, 1-13, т/факс 8-017-725-25-41.

Наименование ТНПА на продукцию и методы испытаний:

ГОСТ 25898-83. Материалы и изделия строительные. Методы определения сопротивления паропрооницанию.

ТУ ВУ 690653937.001-2010. Плитки облицовочные из кварцевого песка «Гибкий камень «Gliga stone».

Количество испытываемых образцов: Плитки облицовочные из кварцевого песка «Гибкий камень «Gliga stone» размером 170x170 мм – 15 шт.

Наименование органа, проводившего отбор образцов: Образцы предоставлены заказчиком.

Даты получения образцов и проведения испытаний: 05.03.12 г. ÷ 14.03.12 г.

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

№ п/п	Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик и т.д.)	Наименование ТНПА на метод испытаний, номер пункта	Примечание
1	2	3	4
1	Паропроницаемость, мг/м·ч·Па	ГОСТ 25898-83	

Условия проведения испытаний:

- температура окружающего воздуха 23 ± 5 °С;
- относительная влажность воздуха 50 ± 5 %

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

Таблица 2

№ п/п	Наименование испытательного оборудования, средств измерений	Учетный номер	Срок действия метрологической аттестации, № аттестата
1	2	3	4
1	Климатическая испытательная камера KRK 3823/16	13-133	08.07.13 г., св. о калибр. № 193
2	Штангенциркуль ШЦ-300	13-024	26.09.12 г., паспорт б/н
3	Весы лабораторные электронные Sartorius LP1200S	13-110	11.03.13 г., св. № 2134-47
4	Психрометрический гигрометр ВИТ-2	13-102	04.12 г., клеймо МН 766138Т
5	Электропечь низкотемпературная лабораторная СНОЛ	13-088	26.03.12 г., св. о калибр. № 57
6	Секундомер СОСпр-26-2-000	13-104	07.10.12 г., св. № 4383/4-43

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 3

№ п/п	Наименование объекта испытания, показатели, технические требования, характеристики и т.д.	№ пункта ТНПА на метод испытаний	Фактическое значение показателей	
			Частное	Среднее
1	2	3	4	5
1	Паропроницаемость, мг/м·ч·Па	ГОСТ 25898-83	0,0054; 0,0065; 0,0049; 0,0040; 0,0051	0,0052

Исполнители:

Нач. сектора испытаний
должность


подпись

Н.П. Чехович
Ф.И.О.

Инженер
должность


подпись

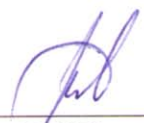
И.П. Головченко
Ф.И.О.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ

Образцы плиток облицовочных из кварцевого песка «Гибкий камень «Gligo stone» производства Иностранного частного производственного унитарного предприятия «Глига», испытаны в соответствии с программой испытаний.

Результаты испытаний представлены в таблице 3.

Начальника центра испытаний
должность


подпись

П.Р. Довнар
Ф.И.О.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Данный протокол оформлен на 2 (двух) листах в 3 (трех) экземплярах и направлен:
- Иностранное частное производственное унитарное предприятие «Глига» - 2 экз.;
- центр испытаний строительной продукции РУП «Стройтехнорм» - 1 экз.

