

**Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь  
Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и  
проблем чрезвычайных ситуаций**



EUROPEAN GROUP  
OF ORGANISATIONS FOR FIRE TESTING,  
INSPECTION AND CERTIFICATION

Аттестат № ВУ/112.02.1.0.0042 до 29.01.2015  
Адрес: 220046, г. Минск, ул. Солтыса, 183а  
тел. 246-40-01  
Лицензия № 02300/0344963 до 18.08.2014  
Выдана МЧС Республики Беларусь

Утверждаю  
Руководитель ИИ  
«НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ регистрационный: 04-52/ 1315 П

« 06 » 07 2010г.

**Наименование продукции:** плитки облицовочные из кварцевого песка «Гибкий камень «Gliga stone».

**Идентификация:** ТУ ВУ. 690653937. -2010 (опытная партия), плитки облицовочные из кварцевого песка, цвет коричневый; материал нанесен на негорючее основание при помощи клея «Ceresit CM 11».

**Изготовитель:** ИЧПУП «ГЛИГА».

**Заявитель на проведение испытаний:** ИЧПУП «ГЛИГА» (договор от 24.06.2010 № 52/1203Д).

**Адрес:** 222365, Минская обл., Воложинский р-н, район развязки дорог д. Раков, пр. корп. №2, п. 1-12, 1-13.

**Наименование ТНПА на методы испытаний:** ГОСТ 30402-96.

**Количество образцов, представленных на испытания:** 0,5 м<sup>2</sup>.

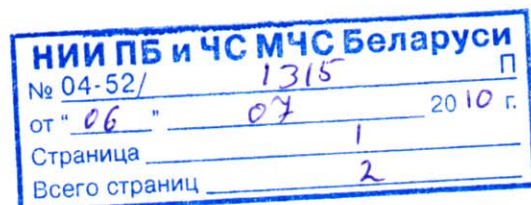
**Наименование органа, проводившего отбор образцов:** образцы представлены Заявителем.

**Программа проведения испытаний**

№ п/п	Наименование объекта испытаний (показателей), характеристик и т.д.	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта	Примечание
1	Плитки облицовочные из кварцевого песка «Гибкий камень «Gliga stone». Определение группы воспламеняемости.	ГОСТ 30402-96	

**Условия проведения испытаний:**

температура, °С 22  
атмосферное давление, кПа 98,7  
относительная влажность, % 72



**Испытательное оборудование и средства измерений, применяемые  
при проведении испытаний**

№ п/п	Наименование испытательного оборудования, средств измерений	Дата прохождения метрологической аттестации, поверки, № свидетельства, срок действия
1	Установка для определения воспламеняемости строительных материалов	свидетельство № 3 до 28.01.2011
2	Линейка металлическая ГОСТ 427-79	клеймо до 04.2011
3	Секундомер С-01	свидетельство № 3473/4-43 до 06.08.2010
4	Измеритель температуры МТ-2	свидетельство № 1056 до 17.12.2010
5	Термоэлектрический преобразователь ТХА	клеймо до 18.12.2010
6	Вольтметр цифровой В7-65	свидетельство №9170-42 до 01.07.2010

Дата проведения испытаний: 30.06.2010.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

№ образца	Поверхностная плотность теплового потока, кВт	Время до устойчивого пламенного горения, с	Критическая поверхностная плотность теплового потока, кВт/м <sup>2</sup>
1	30	489	<b>30</b>
2	20	отсутствует	
3	25	отсутствует	
4	30	493	
5	30	476	
6	30	487	

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ**

Плитки облицовочные из кварцевого песка «Гибкий камень «Gliga stone», ТУ ВУ 690653937. -2010 (опытная партия), представленные ИЧПУП «ГЛИГА», согласно проведенным испытаниям по ГОСТ 30402-96 имеют критическую поверхностную плотность теплового потока 30 кВт/м<sup>2</sup> и относятся к группе воспламеняемости В 2.

*Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.*

**Испытания провёл:**

Старший инженер

 **О.Г.Мурзич**

**Протокол проверил:**

Начальник отдела

 **Ю.С.Иванов**

Данный протокол оформлен на 2(двух) страницах в 2(двух) экземплярах и направлен:

- ИЧПУП «ГЛИГА» – 1 экз.;
- ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси» – 1 экз.

*Размножение протокола возможно только с разрешения ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси». Страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного протокола об испытаниях.*

<b>НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси</b>			
№ 04-52/	1315		П
от " 06 "	07		20 10 г.
Страница		2	
Всего страниц		2	

