

**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 ИЦ
«НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»



А.П. Лущик

2013 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрационный: 04-52/ 312 П

« 01 » 03 2013г.

Наименование продукции: гибкий камень «Глига Стун».

Идентификация: ТУ ВУ 690653937.002-2012.

Изготовитель: ИЧПУП «Глига», (информация представлена Заявителем).

Заявитель на проведение испытаний: ИЧПУП «Глига» (договор от 15.02.2013 № 52/310Д).

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 м²(идентификационный № 109/13).

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	Гибкий камень «Глига Стун»		
1.1	Определение группы воспламеняемости.	ГОСТ 30402-96	

Условия проведения испытаний:

температура, °С	20
атмосферное давление, кПа	98,2
относительная влажность, %	54



**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 №7 до 16.01.2014
2	Линейка металлическая ГОСТ 427-79	клеймо до 02.2013
3	Секундомер С-01	свидетельство №2261 до 20.09.2013
4	Измеритель-регулятор Сосна-003	свидетельство №176/4 до 05.04.2014
5	Термоэлектрический преобразователь ТХА	клеймо до 07.2013
6	Вольтметр универсальный В7-65	свидетельство №2017-42 до 03.03.2013

Дата проведения испытаний: 28.02.2013.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№ образца	Поверхностная плотность теплового потока, кВт	Время до устойчивого пламенного горения, с	Критическая поверхностная плотность теплового потока, кВт/м ²
1	30	отсутствует	35
2	40	184	
3	35	427	
4	30	отсутствует	
5	30	отсутствует	
6	30	отсутствует	
7	35	431	
8	35	417	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ

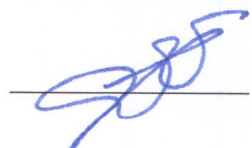
Гибкий камень «Глига Стун», производства ИЧПУП «Глига», согласно проведенным испытаниям по ГОСТ 30402-96 имеет критическую поверхностную плотность теплового потока 35 кВт/м² и относится к группе воспламеняемости В 1.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Испытания провёл:
Старший инженер


О.А. Елистратов

Протокол проверил:
Заместитель начальника отдела


О.Г. Мурзич

Данный протокол оформлен на 2 (двух) страницах в 2 (двух) экземплярах и направлен:
– ИЧПУП «Глига» – 1 экз.;
– ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ» – 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.

