

Центр сертификационных испытаний РКП на ПВХ «Восточно-Казахстанский государ- ственный технический университет им. Д.Серикбаева»	Протокол № 003 определительных испытаний	Дата: 05.02.2014 г. Лист: стр. 1 из 1 Исх: 05-10/003
--	---	--

**Протокол № 003
определяющих испытаний продукции**

На испытания 17.01.2014 г. ТОО «ВК-Спецматериалы» представлен образец стеклопластикового решетчатого настила, изготовленного ТОО «ВК-Спецматериалы» (по данным ТОО «ВК-Спецматериалы»).

Комиссия в составе:

председателя – Руденко О.В. – к.т.н., руководителя ЦСИ;

членов – Бендер О.А. – зав. лабораторией ЦСИ;

Токарева В.В – гл. специалиста ЦСИ,
 назначенная приказом №48-П от 19.03.1997 г. и № 398-К от 28.06.2013 г., про-
 вела испытания стеклопластикового решетчатого настила с целью определения
 прочности от ударной нагрузки в соответствии с положением о ЦСИ в период с
 17.01.2014 г. по 26.01.2014 г.

В результате испытаний комиссия установила следующее:

Раздел 1. Результаты проверки соответствия состава и комплектности
 продукции технической документации.

Образец стеклопластикового решетчатого настила имеет следующие гео-
 метрические размеры: длина 1000 мм; ширина 1000 мм; высота 38 мм, размер
 ячеек 38x38 мм (по данным ТОО «ВК-Спецматериалы»).

Раздел 2. Данные и результаты испытаний продукции.

Загружение проводилось путем падения твердого тела массой 32 кг с вы-
 соты 4 м в центр образца настила, установленного на опоры по двум граням.

Результаты испытаний стеклопластикового решетчатого настила приведены
 в таблице 1.

Таблица 1 - Результаты испытаний

Наименование показателя	Результаты испытания
1 Ударная нагрузка путем падения твердого тела мас- сой 32 кг с высоты 4 м	Настил не разрушился

Раздел 3. Общая оценка продукции

Разрушение стеклопластикового решетчатого настила при падении твердого
 тела массой 32 кг с высоты 4 м не произошло.

Председатель комиссии
 Члены комиссии



О.В. Руденко
 О.А. Бендер
 В.В. Токарев

1. Запрещается частичная перепечатка протокола без разрешения ЦСИ-ВКГУ.
2. Результаты распространяются только на испытанные образцы.
3. Испытания являются научно-исследовательскими и не являются сертификационными и арбитражными.