

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

АККРЕДИТОВАННЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫМ АГЕНСТВОМ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ НА ТЕХНИЧЕСКУЮ КОМПЕТЕНТНОСТЬ И НЕЗАВИСИМОСТЬ  
АНО «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ «СОЮЗ»

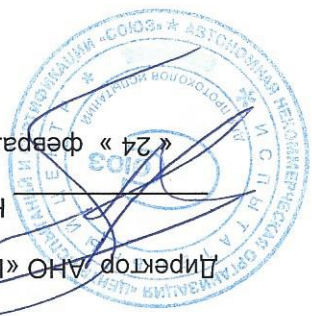
Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.21МЕ46

Юридический адрес: 420044, г. Казань, ул. Чистопольская, дом 5, (8.843) 571-32-42

**ПРОТОКОЛ № 02-005-14**

Испытаний георешетки.

Директор АНО «ЦИИС «Союз»  
Н.В. Петряков  
« 24 » февраля 2014г.



Листов всего – 1

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан или размножен без разрешения заказчика или Испытательного центра. На каждом листе протокола ставится печать Испытательного центра.

1	Наименование и название изделия, тип:	Георешетка с фиксированными стекловолоконными 50/50 кН/м,
2	Заказчик испытаний	Общество с ограниченной ответственностью «Аксион», 420012, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Волкова, дом 26.
3	Предприятие-изготовитель	Китай, фирма «FEICHENG LIANYI ENGINEERING PLASTICS CO., LTD»
4	Дата получения образцов:	« 06 » февраля 2014г.
5	Дата проведения испытаний:	февраль 2014г.
6	Место проведения испытаний:	АНО «ЦИИС «Союз».

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Фактическое значение показателя образца
Геометрические размеры.	Размер ячейки: - 22,0 x 20,0 мм; - 23,0 x 20,0 мм; - 22,0 x 20,5 мм.
	Толщина узла: - 1,0 мм; - 1,0 мм; - 1,0 мм.
	Ширина ребра (вдоль полотна): - 3,0 мм; - 3,0 мм; - 3,0 мм.
	Ширина двух полос (поперек полотна): - 2,0 мм; - 2,0 мм; - 2,0 мм.
	Расстояние между полосами (вдоль полотна): - 1,0 мм; - 1,0 мм; - 1,0 мм.
	Толщина ребра (вдоль полотна): - 1,0 мм; - 1,0 мм; - 1,0 мм.
	Толщина ребра (поперек полотна): - 0,5 мм; - 0,5 мм; - 0,5 мм.
Физико - механические показатели	
Физико - механические показатели	Прочность при разрыве: - вдоль полотна 59 кН/м <sup>2</sup> - поперек полотна 54 кН/м <sup>2</sup>
	Относительное удлинение при разрыве: - вдоль полотна 3 % - поперек полотна 3 %
	Прочность при растяжении при 5% удлинении: - вдоль полотна 30 кН/м <sup>2</sup> - поперек полотна 31 кН/м <sup>2</sup>

Начальник лаборатории



А.Г.Идрисова