



Система добровольной сертификации продукции, услуг, систем менеджмента и персонала
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации
(Росстандарт РФ)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИ СЕРТ»

ОГРН 5187746016794

(ИЛ «Сити Серт»)

Адрес: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, дом 36, стр. 6, офис 304-6.



АТТЕСТАТ № RU.RU.750Д11

Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа) №СС/24-02282 от 27.03.2024 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «СИТИ СЕРТ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Респект» Адрес: Российская Федерация, 630032, г. Новосибирск, Горский мкр, д. 75, оф. 4-9. ОГРН: 1155476097347, телефон: +7 (383)347-71-85, адрес электронной почты: hramova.respekt2015@yandex.ru
Наименование продукции:	Сетка композитная полимерная
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «СибирьэнергоСтрой» Адрес: Российская Федерация, 630032, г. Новосибирск, Горский мкр, д. 75, оф. 4-9. ОГРН: 1135476012583, телефон: +7 (383)347-71-85, адрес электронной почты: sibirenergo.stroy@yandex.ru
Технический регламент:	-
Испытано согласно требованиям:	ТУ 23.14.12.-001-14925871-2018 «Сетка композитная полимерная»
Дата получения образца:	11.03.2024

Результат испытаний

Технические требования

Наименование показателя	Нормы по НД	Результат
Сетки имеют в одном направлении стержни арматуры одинакового диаметра	-	Соответствует
Диаметры рабочей арматуры сеток назначают из условия необходимой по расчету площади поперечного сечения арматуры, в пределах	от 2 до 6 мм	2,5 мм
Отношение меньшего диаметра стержня к большему должно быть	не менее 0,25	0,34
Основные параметры сеток		
<input type="checkbox"/> Ширина сетки	1...1,5 м., кратно 0,25 м	1,5 м
<input type="checkbox"/> Длина (b)	от 1,5 до 12,0 м с шагом длины 0,5 м	10,0 м
<input type="checkbox"/> Размеры ячейки минимальные (S×S1)	50×50 мм далее с шагом 50 мм	50×50
Размеры выпусков продольных и поперечных стержней следует принимать равными	25 мм	25 мм
В сетках скреплены все пересечения стержней	-	Соответствует
Значения действительных отклонений геометрических параметров сеток не превышают предельных, указанных в ГОСТ 10922 класс 8	-	Требование выполнено
Продольные и поперечные стержни в сетках прямолинейные	-	Соответствует
Значения действительных отклонений от прямолинейности стержней не должны превышать	6 мм на длине стержня 1 м	2 мм

Основные показатели и характеристики

№	Наименование показателя	Нормы по НД	Результат
1	Предел прочности при растяжении, МПа. Не менее	800	1300
2	Модуль упругости при растяжении, ГПа. Не менее	50	160
3	Предел прочности при сжатии, МПа. Не менее	300	570

Требования к внешнему виду

№	Наименование показателя	Нормы по НД	Результат
1	Стопы	Не допускаются	Не обнаружено
2	Расслаивание	Не допускаются	Не обнаружено
3	Раковины	Не допускаются	Не обнаружено
4	Задиры с порывом навивки	Не допускаются	Не обнаружено
5	Вмятины от механического воздействия с повреждением волокон	Не допускаются	Не обнаружено
6	Цвет арматуры	Обуславливается цветом исходного сырья и составом композита и вирируется от светло-желтого до темно-коричневого цвета для стеклопластиковой сетки и от темно-коричневого до черного для базальт-пластиковой сетки	Соответствует

Маркировка

Маркировка КСС содержит следующие данные	Результат
наименование	Содержит
наименование страны-изготовителя	Содержит
наименование предприятия-изготовителя	Содержит
юридический адрес предприятия-изготовителя	Содержит
основные потребительские свойства и/или характеристики	Содержит
Номер сертификата	Содержит
номер партии и дату изготовления	Содержит
условное обозначение	Содержит
число изделий в упаковочной единице	Содержит
штамп контролера ОТК и подпись упаковщика	Содержит
обозначение технических условий, по которым изготавливается и идентифицируется	Содержит

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытанный образец соответствует ТУ 23.14.12.-001-14925871-2018

Руководитель ОИП



А.С. Гусаров

Тех. специалист

С. Р. Ейников