

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ПромТехСтандарт»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК»

115404, РФ, г. Москва, 1-я Стекольная улица, дом 7с8а
тел. + 7 (495) 201-92-93,
e-mail: info@gerz-lab.ru
Аттестат № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 04-4938-2021 от 29.04.2021 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ГЕРЦ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "БАЙКАЛ ПОЛИМЕР" Место нахождения: 664011, Россия, область Иркутская, город Иркутск, улица Горького, дом 365, офис 1-14 Телефон: +73952211212 E-mail: info@sotex.biz
Наименование продукции:	Панели поликарбонатные сотовые «Sotex»
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "БАЙКАЛ ПОЛИМЕР" Место нахождения: 664011, Россия, область Иркутская, город Иркутск, улица Горького, дом 365, офис 1-14, ИНН 3808200969
Технический регламент нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	ТУ 22.21.42-001-19191729-2018
Испытано согласно требованиям:	ТУ 22.21.42-001-19191729-2018
Дата получения образца	20.04.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

№ пункта ТУ и показатель	Результаты испытаний	Вывод
1.1.10 Определение массы 1м ²	Требование выполнено	С
1.1.11 Прочность при статическом изгибе	Требование выполнено	С
1.1.12 Прочность при растяжении	Требование выполнено	С
1.1.13 Морозостойкость	Требование выполнено	С
1.1.14 Сопротивление теплопередаче	Требование выполнено	С
1.1.15 Температурное линейное расширение	Требование выполнено	С
1.1.16 Температурное размягчение по Вика	Требование выполнено	С

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют ТУ 22.21.42-001-19191729-2018 в части проверенных показателей.

Исполнитель

Куликов А.В.