

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС»

Адрес осуществления деятельности: Смоленская обл., Руднянский р-он., д. Незвучье, дом 2, стр

3, промзона

ИНН: 6713017706 КПП: 671301001

ОГРН: 1216700014992 email: set@mail.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32396.04НППО.ИЛ06 выдан 25.11.2021

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель



А. А. Баранов

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ MS-ИЛ-SWW - 140 от 03.08.2022

Заявитель(адрес): Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-производственная компания Композитные материалы» ИНН: 6685104947, ОГРН: 1156658106208, Адрес: 624002, Свердловская обл., Сысертский р-н, г. Арамилы, ул. Октябрская, д.171 телефон: +7-343-383-29-39, +7-343-382-48-52. Адрес электронной почты: info@k-atma.ru.

Изготовитель(адрес): Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-производственная компания Композитные материалы» ИНН: 6685104947, ОГРН: 1156658106208, Адрес: 624002, Свердловская обл., Сысертский р-н, г. Арамилы, ул. Октябрская, д.171 телефон: +7-343-383-29-39, +7-343-382-48-52. Адрес электронной почты: info@k-atma.ru.

Объект испытаний: СТЕКЛЯННОЕ ФИБРОВОЛОКНО «К-АРМА» Серийный выпуск

Нормативная документация: ГОСТ 34260, ГОСТ 8325-93, ГОСТ 33847, ТУ 20.60.11-001-45592529-2019

Общее количество страниц: 2

Протокол распространяется только на испытанные образцы.

Протокол не может быть частью или полностью воспроизведен любыми способами без разрешения ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС».

Условия проведения испытаний:	
Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	30 ÷ 80
Атмосферное давление, кПа	84 ÷ 115

Результаты испытаний

ГОСТ 34260, ТУ 20.60.11-001-45592529-2019		
Наименование контролируемого показателя	Требуемое значение образца	Заключение
Диаметр элементарного волокна, мкм	24 (±1)	С
Длина нарезки волокна, мм	3. 6. 9. 12. 18. 25, 36(±10%)	С
Массовая доля влаги, Вл, % (105±5) °С	≤0,3	С
Содержание веществ удаляемых при прокаливании, % (625±25) °С	0,5-0,8	С
Удельная разрывная нагрузка, мН/текс	≥431	С
Разрывная нагрузка, Н	≥1100	С
Прочие побочные примеси, %	≤0,21	С
Тип замасливателя	Силан	С
Непрорубы, %	≤1	С
Удлинение при разрыве, %	≤3,5	С
Диаметр элементарного волокна, мкм	24 (±1)	С
Насыпная плотность	450 г/л	С
Содержание влаги	1,0	С

Соответствует требованиям (выдержал испытания)	С
Требования (испытания) не применяются к испытываемому объекту	НП

Заключение:

Представленные на испытания образцы соответствуют требованиям: ГОСТ 34260, ГОСТ 8325-93, ГОСТ 33847, ТУ 20.60.11-001-45592529-2019

Эксперт



Подпись