

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС»

Адрес осуществления деятельности: Смоленская обл., Руднянский р-он., д. Невзучье, дом 2, стр 3, промзона

ИНН: 6713017706 КПП: 671301001

ОГРН: 1216700014992 email: sert@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель



ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС»

А.А. Баранов

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№MS-ИЛ-SWW – 140 от 03.08.2022

Заявитель(адрес): Общество с ограниченной ответственностью «УралАрмоПром» ИНН: 6686095646, КПП: 668601001, ОГРН: 1176658054814, Адрес: 624070, Россия, Свердловская обл. г. Среднеуральск, ул. Октябрьская, 3 телефон: 8 800 555 70 8. Адрес электронной почты: uralarmaprom@mail.ru

Изготовитель(адрес): Общество с ограниченной ответственностью «УралАрмоПром» ИНН: 6686095646, КПП: 668601001, ОГРН: 1176658054814, Адрес: 624070, Россия, Свердловская обл. г. Среднеуральск, ул. Октябрьская, 3 телефон: 8 800 555 70 8. Адрес электронной почты: uralarmaprom@mail.ru

Объект испытаний: СТЕКЛЯННОЕ ФИБРОВЛОКНО 6мм, 9мм, 12мм, 18мм, 25мм 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, 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

