

**Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью «Вест»
(ИЛ ООО «Вест»)**

115419, город Москва, ул. Орджоникидзе, д. 9 к. 1, эт./пом./ком. 2/XXVII/35а
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.32248.04СЕЛ0.2.3
выдан 11 февраля 2022 года, действителен до 11 февраля 2025 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛ ООО «Вест»

Н.Ю.Серкова



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 05.27E05.2202 от 27.06.2022г.	
Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью «УралАрмоПром» 624070, Россия, Свердловская обл. г. Среднеуральск, ул. Октябрьская, 3 телефон: 8 800 555 70 81
Наименование объекта испытаний	Фибра Полипропиленовая
Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «УралАрмоПром» 624070, Россия, Свердловская обл. г. Среднеуральск, ул. Октябрьская, 3 телефон: 8 800 555 70 81
Нормативная документация	ТУ 20.60.11-001-58951237-2022 "Фибра полипропиленовая. Технические условия."
Код ТН ВЭД ЕАЭС	5503 40 000 0
Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающей среды 21-24 °С Относительная влажность воздуха 60-65% Относительное давление 740-750 мм рт.ст.

ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ

НД	–	нормативная документация;
ЭД	–	эксплуатационная документация;
КД	–	конструкторская документация;
ТУ	–	технические условия;
РЭ	–	руководство по эксплуатации.
С	–	соответствует
НП	–	требования (испытания) не применяются к испытываемому объекту

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование параметра	Значение	Результаты испытаний	Заключение
Внешний вид	Синтетическое микроволокно белого цвета	Синтетическое микроволокно белого цвета	С
Длина волокна, мм	3-50	12	С
Диаметр микроволокна, мкм	40 – 100	46	С
Плотность волокна, кг/м ³	900 – 3000	910	С
Температура плавления волокна, °С	160 – 175	162	С
Модуль упругости волокна, кг/мм ²	80 – 450	83	С
Разрывная нагрузка, МПа, не менее	570	577,4	С
Температура воспламенения, °С	>350	361	С
Насыпная плотность, г/см ³	0,5	0,53	С
Показатель текучести расплава г/10 мин, не менее	2,5-4,0	3,0	С

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Фибра Полипропиленовая F соответствует требованиям ТУ 20.60.11-001-58951237-2022 "Фибра полипропиленовая. Технические условия."

Испытания проведены:

Инженер-испытатель: А. В.Осипов

