

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ»

Юр. адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д.67 лит.АЕ пом. АЕ 20051, АЕ 20054, АЕ 20055, АЕ 20071-АЕ 20076
Факт. адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д.67 лит.АЕ пом. АЕ 20051, АЕ 20054, АЕ 20055, АЕ 20071-АЕ 20076
Тел./факс: (812) 612-25-41, 612-25-40, e-mail: polimertest@rambler.ru, сайт: www.polimertest.ru



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-693-19

«24» января 2020 г.

1	Заказчик / Заявитель:	ООО «Руссеал» 195112, Санкт-Петербург, ул. Стахановцев, д 6/8, литер А, Пом./офис 7Н/40 ИНН 7802389313
2	Объект испытаний/ образец:	«Фибра полипропиленовая RS» ТУ 2272-001-30726220-2015
3	Код образца (пробы):	693ФХ1 - образец №1 толщина 100 мкм 693ФХ2 - образец №2 толщина 50 мкм
4	Изготовитель:	ООО «Руссеал»
5	Цель испытаний:	Добровольная сертификация
6	Дата заявки / дата получения образца:	26.12.2019
7	Даты проведения испытаний:	09-17.01.2020

Образец (образцы) предоставлены и идентифицированы Заказчиком.
Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.
Настоящий протокол не может быть частично скопирован или перепечатан без разрешения ИЛ ООО «Полимертест».
Погрешности измерений не превышают указанных в ИД.

8 Идентификация образца:

Фибра полипропиленовая RS:
 693ФХ1 - образец №1 толщина 100 мкм - 250 г
 693ФХ2 - образец №2 толщина 50 мкм - 250 г

9 Дата и место отбора образца:

Образцы отобраны, идентифицированы и доставлены в лабораторию представителем заказчика

10 Моделируемые условия для проведения испытаний:

Кондиционирование 16 ч.
 ГОСТ 15139-69 раздел 4: температура 20 °С
 ГОСТ 9550-81: скорость - 0,5 мм/мин.

11 Условия проведения испытаний:

Температура окружающей среды: 22 °С
 Влажность: (50-56) %

12 Используемое оборудование:

Наименование	Зав. №	Свидетельство о поверке / аттестат	
		№	Действие до
Весы лабораторные ВЛР-200	735	св-во № 0032697	14.03.2020
Набор гирь Г-2-210	2054	св-во № 0166355	02.09.2020
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4	934	св-во № 0150012	11.08.2022
Термометр лабораторный ТЛ-5	732	св-во № 0126202	08.07.2022
Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов ТН-2М	47	клеймо заводской поверки	06.2023
Машина испытательная универсальная RTF-1310	R 2800180	св-во № 0224898	17.11.2020
Микрометр МКЦ-25	E13774	св-во № 0106185	10.06.2020
Штангенциркуль ШЦЦ-1-150-0,01	0809000	св-во № 0106211	10.06.2020
Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	390219	св-во № 4158/19-Н	26.06.2021

13 Результаты испытаний:

№ п.п.	Определяемые показатели	Единица измерения	Норматив по НД	НД на метод испытаний	Код образца (пробы)	Результаты испытаний
1	Температура плавления	°С	ТУ 2272-001-30726220-2015 160-170	ГОСТ 18994.4-73	693ФХ1	165
2	Плотность при 20 °С	г/см ³ (кг/м ³)	900-3000	ГОСТ 15139-69 раздел 4	693ФХ1	0,9311 (931,1)
3	Модуль упругости при растяжении	кгс/мм ²	80-450	ГОСТ 9550-81	693ФХ2	85,8
4	Толщина	мм (мкм)	0,5- 0,100 (50 - 100)	ГОСТ 17035-86 метод А	693ФХ1 693ФХ2	0,100 (100) 0,052 (52)

Ответственный за оформление протокола:  И.В. Григорьева