



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

Россия, 105082, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, пер.

Переведеновский, д. 13, стр. 18, помещ. 21Н/3, ИНН: 7733398635, ОГРН:

1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

_____ А. М. Чернова

_____ Декабря _____ 2024г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№60813-ПРГ/24 от 16.12.2024

1	Объект	Фибра полимерная. Торговая марка: Гидрополимер
2	Заявитель	Акционерное Общество Научно-Производственное Предприятие «Гидрополимер», Адрес: Россия, 194044, Санкт-Петербург г, Комиссара Смирнова ул., дом 15, литер А, помещение 1-Н, ОФИС 329, ИНН: 7814238982, ОГРН: 1157847192469
3	Изготовитель	Акционерное Общество Научно-Производственное Предприятие «Гидрополимер», Адрес: Россия, 194044, Санкт-Петербург г, Комиссара Смирнова ул., дом 15, литер А, помещение 1-Н, ОФИС 329, ИНН: 7814238982, ОГРН: 1157847192469
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 60813 от 02 декабря 2024 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	03 декабря 2024 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	06 декабря 2024 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	07 декабря 2024 г. – 16 декабря 2024 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 20.60.11-004-11146988-2021 Фибра полимерная
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1.	Длина, мм	40±2	41	ТУ 20.60.11-004-11146988-2021
2.	Толщина, мм	0,6±0,1	0,6	ТУ 20.60.11-004-11146988-2021
3.	Ширина, мм	1,2±0,1	1,23	ТУ 20.60.11-004-11146988-2021
4.	Высота рифления, мм	1,5±0,1	1,55	ТУ 20.60.11-004-11146988-2021
5.	Шаг рифления, мм	7,0±0,1	7,0	ТУ 20.60.11-004-11146988-2021
6.	Внешний вид, качество поверхности	Не допускаются трещины, сквозные отверстия, раковины, сколы и расщепление по краям	Не обнаружено	ТУ 20.60.11-004-11146988-2021
7.	Плотность, кг/м ³	900-910	908	ГОСТ 15139
8.	Водопоглощение, %, не более	0,01-0,03	0,02	ГОСТ 4650
9.	Прочность при разрыве, МПа, не менее	10	12	ГОСТ 11262
10.	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	250	275	ГОСТ 11262
11.	Модуль упругости, МПа, не менее	6500	6520	ГОСТ 9550

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Фибра полимерная. Торговая марка: Гидрополимер, выпускаемая Акционерным Обществом Научно-Производственное Предприятие «Гидрополимер», Адрес: Россия, 194044, Санкт-Петербург г, Комиссара Смирнова ул., дом 15, литер А, помещение 1-Н, ОФИС 329, ИНН: 7814238982, ОГРН: 1157847192469, соответствует: ТУ 20.60.11-004-11146988-2021 Фибра полимерная.

Исполнитель

 Г. И. Куликов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.