

Испытательная лаборатория ООО «СоюзГарант»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭП50

Срок действия аттестата аккредитации с от 27.07.2011 до 27.07.2016г.

1 17607, г. Москва, улица Лобачевского, д. 136.

тел. (499) 940-83-91

Руководитель испытательной
лаборатории



ПРОТОКОЛ № 1/02-1158 от 20 февраля 2016 г.

Наименование образца	Полипропиленовое фиброволокно с маркировкой «STROFIBER»
Код образца	1158-1/03.16
Объем (количество) образцов, поступивших на испытание	3 шт.
Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью "Римтек Строительные Системы", место нахождения: Российская Федерация, Казань, 420126, улица Академика Лаврентьева, дом 3, помещение 50.
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Римтек Строительные Системы", место нахождения: Российская Федерация, Казань, 420126, улица Академика Лаврентьева, дом 3, помещение 50.
Дата получения образца	12.02.16
Дата начала испытаний:	12.02.16
Дата окончания испытаний:	20.02.16
Нормативная документация	ТУ 2272-001-63124370-2015
Сопроводительный документ	Акт отбора образцов б/н от 12.02.16
Общее количество страниц в протоколе	3

Наименование контролируемого показателя по ТУ 2272-001-63124370-2015	Методика испытаний	Требуемое значение показателя по НД	Фактическое значение показателя образца
Конструкция	ТУ 2272-001-63124370-2015 (разд. 4)	Фиброволокно должно представлять собой полимерное волокно, скрученное из нескольких нитей (до 10) плотностью 333 тэкс	Требование выполнено
Длина полимерного волокна, мм	ТУ 2272-001-63124370-2015 (разд. 4)	50±5	52
Форма нити	ТУ 2272-001-63124370-2015 (разд. 4)	Нити должны представлять собой ленту с рифленой поверхностью	Требование выполнено
Ширина нити, мм	ТУ 2272-001-63124370-2015 (разд. 4)	1,15±0,05	1,17
Толщина нити, мм	ТУ 2272-001-63124370-2015 (разд. 4)	0,34±0,03	0,35
Запах, балл	ТУ 2272-001-63124370-2015	1	1
Прочность на растяжение, МПа	ТУ 2272-001-63124370-2015	170 - 260	210
Удлинение при разрыве, %	ТУ 2272-001-63124370-2015	150 -250	190
Плотность при 20°С, г/см ³	ТУ 2272-001-63124370-2015	0,91	0,91
Химическая стойкость	ТУ 2272-001-63124370-2015	высокая	Требование выполнено
Влажность, % не более	ТУ 2272-001-63124370-2015	2	1
Электропроводность	ТУ 2272-001-63124370-2015	низкая	Требование выполнено
Температура воспламенения, °С	ТУ 2272-001-63124370-2015	320	320
Температура плавления, °С	ТУ 2272-001-63124370-2015	160	160
Массовая доля замасливателя, %, не	ТУ 2272-001-63124370-2015	5,0	4
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в материале, Бк/кг	ТУ 2272-001-63124370-2015 (разд. 4)	не должна превышать 370	300

Заключение: Испытанные образцы соответствуют требованиям ТУ 2272-001-63124370-2015.

Ответственный за оформление протокола:



Петров П.И.