

**Испытательный центр электротехнических изделий
«Строймонтаж»**

Закрытое Акционерное Общество Научно-производственный центр «Строймонтаж».
Юр. адрес: 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, 26в, стр.1.
Адрес места осуществления деятельности:
140081, Россия, Московская область,
г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1.
тел/факс 8 (499) 261-21-61
e-mail: izstroimontage@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 56-20/08

Объект испытаний	Полотно нетканое БИОМАТ БТ-СО/100; БИОМАТ «Биоарм» БМТС-1
Регистрационные данные ИЦ	804792
Документ, на соответствие которому проводились испытания	Испытания на соответствие требованиям: ТУ 8397-007-63620028-2018
Заявитель	ООО «Геоарм», адрес: 119313, г Москва, ул. Гарибальди, дом 6, корп.1, эт. 2, пом. XXXVII, комн. 34
Изготовитель	ООО «Геоарм», адрес: 119313, г Москва, ул. Гарибальди, дом 6, корп.1, эт. 2, пом. XXXVII, комн. 34
Место проведения испытаний	Лабораторный корпус ЗАО НПЦ «Строймонтаж», Московская область, г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1
Дата проведения испытаний	04.08.2020 – 11.08.2020

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Полотно нетканое БИОМАТ БТ-СО/100; БИОМАТ «Биоарм» БМТС-1, выпускаемое по ТУ 8397-007-63620028-2018, соответствует требованиям: ТУ 8397-007-63620028-2018

Руководитель испытательного центра электротехнических изделий «СТРОЙМОНТАЖ»


И.А. Панков
" 11 " августа 2020 г.


Запрещается передача и частичная перепечатка протокола без разрешения испытательного центра.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Объект, поступивший на испытания (тип/модель, заводской номер, другая уникальная идентифицирующая информация)	Полотно нетканое БИОМАТ БТ-СО/100; БИОМАТ «Биоарм» БМТС-1
Кол-во образцов	Рулон 2м – 2 шт.
Заявитель	ООО «Геоарм»
Адрес заявителя	119313, г Москва, ул. Гарибальди, дом 6, корп.1, эт. 2, пом. XXXVII, комн. 34
Изготовитель	ООО «Геоарм»
Адрес изготовителя	119313, г Москва, ул. Гарибальди, дом 6, корп.1, эт. 2, пом. XXXVII, комн. 34
Дата поступления образца	03.08.2020
Даты начала и окончания испытаний	04.08.2020 – 11.08.2020
Цель проведения испытаний	ТУ 8397-007-63620028-2018
Документы, устанавливающие методы (методики испытаний)	ТУ 8397-007-63620028-2018
Место проведения испытаний	Лабораторный корпус ЗАО НПЦ «Строймонтаж», Московская область, г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1

Результаты идентификации и осмотра образца

Описание образца	Полотно нетканое БИОМАТ БТ-СО/100; БИОМАТ «Биоарм» БМТС-1
Состояние образца	Маркировка ясно различима, упаковка не нарушена, образец видимых дефектов и повреждений не имеет.

2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Параметр	Значение
Температура окружающего воздуха, °С	21 °С
Относительная влажность, %	56 %
Атмосферное давление, мм рт.ст.	752 мм рт.ст.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Технические характеристики

Параметр	Значение параметра
-	-

3.2. Представленные документы

Наименование	Обозначение
Технические условия	ТУ 8397-007-63620028-2018

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Показатель	Нормативное значение показателя	Результаты (Оценка)
1	Требования к внешнему виду	На полотне покрытия не допускаются разрывы, трещины и дыры. Покрытие должно быть плотно намотано в рулон. Торцы рулонов должны быть ровными. Допускаются выступы на торцах рулона высотой не более 20 мм	Внешний вид соответствует требованиям; дефекты не обнаружены
БИОМАТ БТ-СО/100			
2	Ширина, м	25	25
3	Длина, м	2	2
4	Поверхностная плотность, г/м ² , не менее	500±10%	515
5	Прочность на разрыв, кН/м, не менее - в продольном направлении - в поперечном направлении	4,5	4,7
		4,0	4,5
6	Удлинение при максимальной нагрузке, % не более	40	17
7	Водопроницаемость, л/м ² сут., не менее	15,0	21,5
8	Биоразлагаемость, %	100	100
БИОМАТ «Биоарм» БМТС-1			
9	Ширина, м	25	25
10	Длина, м	2	2
11	Поверхностная плотность, г/м ² , не менее	820±10%	869
12	Прочность на разрыв, кН/м, не менее - в продольном направлении - в поперечном направлении	6,7	7,5
		5,6	6,1
13	Удлинение при максимальной нагрузке, % не более	40	22
14	Водопроницаемость, л/м ² сут., не менее	15,0	19,1
15	Биоразлагаемость, %	100	100

-----конец документа-----