

Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» РОСС RU.32509.04ССН0.ИЛ01 127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20, этаж 2, пом. I ком. 15, офис 88к ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430

Телефон: +79055740063

Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Утверждаю Руководитель ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 21082-MC-2023 от 03.05.2023

70» 2. Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТИС". Минахождения: 620141, Россия, область Сверди	есто		
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТИС". М	есто		
	есто		
нахождения: 620141, Россия, область Сверд			
	город Екатеринбург, улица Артинская, дом 22-А.		
	Адрес места осуществления деятельности по		
	изготовлению продукции: 623732, Россия,		
	Свердловская область, Режевской район, поселок		
	Озерный, улица Заводская, дом 6		
	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ		
	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТИС". Место		
	нахождения: 620141, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Артинская, дом 22-А.		
	Адрес места осуществления деятельности: 623732,		
	Россия, Свердловская область, Режевской район,		
поселок Озерный, улица Заводская, дом 6			
4. Нормативный документ (НД), на ТУ 23.99.19-001-86901126-2011	ТУ 23.99.19-001-86901126-2011		
соответствие которого проводились			
испытания			
5. Условия окружающей среды при проведении Температура окружающего воздуха 22-2	3°C		
испытаний Относительная влажность воздуха 54	Относительная влажность воздуха 5472 %		
	В мм рт. ст.		
6. Идентификация изделия Наименование, тип, маркировка, функцион	Наименование, тип, маркировка, функциональные		
показатели образца соответствуют технич-	показатели образца соответствуют технической и		
эксплуатационной документации	•		
7. Результаты испытаний Стр. 2	Стр. 2		

Результаты испытаний

Таблица 2

показатель	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧНИЕ
Температура дымовых газов, °С	ГОСТ 30244-94	974
Степень повреждения по длине, %	ГОСТ 30244-94	100
Степень повреждения по массе, %	ГОСТ 30244-94	100
Продолжительность самостоятельного горения, с	ГОСТ 30244-94	0
Образование горящего расплава	ГОСТ 30244-94	Нет
Критическая поверхностная плотность теплового потока, кВт/м ²	ГОСТ 30402-96	10
Коэффициент дымообразования, $M^2/K\Gamma$	ГОСТ 12.1.004-89	726

Заключение:

Опытный образец соответствует нормативному документу, на соответствие которому проводились испытания. Группа горючести Г4. Группа воспламеняемости В3. Дымообразующая способность – высокая, группа Д3.