



**Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«БИНОМ»**

Аттестат аккредитации РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ02 от 02.02.2026
115191, город Москва, Духовской пер, д. 17 стр. 15, ком. 12, этаж 2, офис 25
ИНН 9726034976; ОГРН 1237700049553
Почта: binom2020@list.ru Телефон: +7(905)574-00-63



Семенов С.М.

Протокол испытаний	№ 01887/Б/26 от 26.03.2026
Опытный образец	Изделия из жесткого пенополиуретана марки: «ТИС 100»
Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТИС". Место нахождения: 620141, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Артинская, Дом 22-А
Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТИС". Место нахождения: 620141, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Артинская, Дом 22-А
Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ТУ 23.99.19-001-86901126-2011 (группа горючести – Г4, группа воспламеняемости – В3, дымообразующая способность – Д3).
Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
Результаты испытаний	Стр. 2

Результаты испытаний

Таблица 2

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ
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, м ² /кг	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.