



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

Аттестат аккредитации РОСС RU.32509.04ССТ0.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.

<b>Протокол испытаний</b>	№ 01888/Б/26 от 26.03.2026
<b>Опытный образец</b>	Изделия из жесткого пенополиуретана марки: «ТИС 150»
<b>Заявитель</b>	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТИС". Место нахождения: 620141, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Артинская, Дом 22-А
<b>Изготовитель</b>	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТИС". Место нахождения: 620141, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Артинская, Дом 22-А
<b>Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания</b>	ТУ 23.99.19-001-86901126-2011 (группа горючести – Г4, группа воспламеняемости – В3, дымообразующая способность – Д3).
<b>Условия окружающей среды при проведении испытаний</b>	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
<b>Идентификация изделия</b>	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
<b>Результаты испытаний</b>	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 <sup>2</sup>	ГОСТ 30402-96	10
Коэффициент дымообразования, м <sup>2</sup> /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.