



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

Аттестат аккредитации РОСС RU.32509.04ССН0.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>  | №01886/Б/26 от 26.03.2026   |
| <b>Опытный образец</b>   | Изделия из жесткого пенополиуретана марки: «ТИС 70»   |
| <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<br>Относительная влажность воздуха 55...68 %<br>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

| <b>ПОКАЗАТЕЛЬ</b>  | <b>МЕТОД ИСПЫТАНИЙ</b> | <b>ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ</b> |
|--|------------------------|-----------------------------|
| 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.