



ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «ТЕСТПРОМ»

✓ Тел.: +7 (495) 795-72-28 ✓ E-mail: testprom@ya.ru

Количество образцов необходимое для определения показателей пожарной опасности строительных материалов.

НГ	Для каждого испытания изготавливают пять образцов цилиндрической формы следующих размеров: диаметр 45 ± 2 мм, высота (50 ± 3) мм.
Г	Если толщина материала составляет менее 50 мм, образцы изготавливают из соответствующего количества слоев, обеспечивающих необходимую толщину. Слои материала с целью предотвращения образования между ними воздушных зазоров плотно соединяют при помощи тонкой стальной проволоки максимальным диаметром 0,5 мм
Г1-Г4	12 образцов длиной 100 мм., шириной 190 мм., толщиной не более 70 мм.
В	Для испытаний изготавливают 15 образцов, имеющих форму квадрата, со стороной 165 мм и отклонением минус 5 мм. Толщина образцов должна составлять не более 70 мм. При каждой величине ППТП испытания проводят на трех образцах.
Д	Для испытаний готовят 10—15 образцов исследуемого материала размером (40X40) мм и фактической толщиной, но не более 10 мм (для образцов пенопластов допускается толщина до 15 мм). Лакокрасочные и пленочные покрытия испытывают нанесенными на ту же основу, которая принята в реальной конструкции. Если область применения лаков и красок неизвестна, то их испытывают нанесенными на алюминиевую фольгу толщиной 0,2 мм.
Т	Для испытаний готовят не менее 10 образцов размером (40x40) мм фактической толщины, но не более 10 мм. Образцы кондиционируют в лабораторных условиях не менее 48 ч и затем взвешивают с погрешностью не более 0,1 г. Они должны характеризовать средние свойства исследуемого материала.
РП	Для испытаний изготавливают 5 образцов материала размером 1100 г 250 мм. Для анизотропных материалов изготавливают 2 комплекта образцов (например, по утку и по основе).

В качестве негорючей основы следует использовать асбестоцементные листы по ГОСТ 18124 толщиной 10 или 12 мм.

НГ – негорючесть

Г – горючесть

В – воспламеняемость

Д – дымообразующая способность

Т – токсичность

РП – распространение пламени

Надёжный партнёр в области сертификации и качества!