

Фотоотчет Лаборатории огневых испытаний за июнь 2020 года

15.07.2020

Фотоотчет Лаборатории огневых испытаний за июнь 2020 года

В июне 2020 года Лабораторией огневых испытаний проводились испытания строительных материалов, отобранных со строящихся объектов города Москвы для отнесения строительных материалов к группам воспламеняемости согласно ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».



I группа воспламеняемости присваивается в зависимости от минимального теплового потока (кВт/м^2), при котором произошло воспламенение горючих газов от подвижной горелки, выделяющихся при нагреве.



В зависимости от величины критической плотности теплового потока, строительные материалы подразделяют на 3 группы воспламеняемости, которые приведены ниже в таблице 1:

Группа воспламеняемости материала	КППТП, кВт/м^2
V1	35 и более
V2	От 20 до 35
V3	Менее 20

