

ТИПОВАЯ ПРОГРАММА ИСПЫТАНИЙ  
*Люки дымоудаления*

*Количество образцов для испытаний: 1 шт.*

Испытания будут проведены в ИЦ НИИ ПБ и ЧС МЧС РБ, аттестат аккредитации № ВУ/112.02.1.0.0042.

№	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)
1	Температура полного открытия створок люка, °С	НПБ 11-2000, МИ № 03-52/11
2	Время полного открытия и блокировки створок, с - без воздействия нагрузки, - под воздействием нагрузки	
3	Угол полного открытия створок люка с последующей блокировкой, град	
4	Уменьшение проходного сечения люка после испытания, %	
5	Целостность конструкции при воздействии наружной механической нагрузки на люк в процессе теплового воздействия до температуры 70 °С, кг/м <sup>2</sup>	
6	Целостность конструкции при воздействии ветровой нагрузки на люк в процессе теплового воздействия до температуры 70 °С	
7	Целостность конструкции после достижения температуры 461 °С в печи	