

УСЛУГИ  
ИСПЫТАНИЯ



№ п/п	Наименование
<b>1</b>	<b>Навесные фасадные системы</b>
1.1	Навесные фасадные системы
<b>2</b>	<b>Заполнение проемов противопожарных преград, огнестойкие конструкции</b>
<b>Предел огнестойкости (EI, EIW)</b>	
2.1	Дверь огнестойкая однопольная (один образец двери), в том числе светопрозрачная <i>предел огнестойкости (до EI (EIW) 30)</i>
2.2	Дверь огнестойкая однопольная (два образца двери одновременно), в том числе светопрозрачная <i>предел огнестойкости (до EI (EIW) 30)</i>
2.3	Дверь огнестойкая двухпольная (один образец двери), в том числе светопрозрачная <i>предел огнестойкости (до EI (EIW) 30)</i>
2.4	Люк огнестойкий (один образец люка) <i>предел огнестойкости (до EI 30)</i>
2.5	Люки огнестойкие (два образца люка одновременно) <i>предел огнестойкости (до EI 30)</i>
2.6	Ворота огнестойкие (один образец ворот), в том числе светопрозрачные <i>предел огнестойкости (до EI (EIW) 30)</i>
<b>Дымогазопроницаемость (S)</b>	
2.7	Дверь огнестойкая однопольная (один образец двери) <i>предел огнестойкости (до S 30)</i>
2.8	Дверь огнестойкая двухпольная (один образец двери) <i>предел огнестойкости (до S 30)</i>
<b>Кабельные проходки</b>	
2.9	Испытание кабельной проходки по определению коэффициента снижения длительно допустимого тока (один образец проходки)
2.10	Испытание кабельной проходки на предел огнестойкости (один образец проходки) <i>предел огнестойкости (до IET 30)</i>
<b>Воздуховоды огнестойкие</b>	
2.11	Воздуховод огнестойкий (один образец воздуховода) <i>предел огнестойкости (до EI 30)</i>
<b>Другие конструкции и заполнения проемов</b>	
2.12	Штора противопожарная (один образец) <i>предел огнестойкости (до E 30)</i>
2.13	Муфта противопожарная (один образец) <i>предел огнестойкости (до 30 мин)</i>
2.14	Клапан противопожарный (один образец) <i>предел огнестойкости (до EI 30)</i>
2.15	Перекрытие (один образец) <i>предел огнестойкости (до REI 30)</i>
2.16	Испытания на классе пожарной опасности по ГОСТ 30403 (один образец)



№ п/п	Наименование
<b>3</b>	<b>Строительные и отделочные материалы</b>
3.1	Группа горючести
3.2	Негорючесть
3.3	Группа воспламеняемости
3.4	Дымообразующая способность
3.5	Токсичность продуктов горения
3.6	Индекс распространения пламени
3.7	«ОТМ»
3.8	Группа распространения пламени («ПОЛЫ»)
3.9	Воспламеняемость ткани (ГОСТ Р 50810)
<b>4</b>	<b>Огнезащитные материалы</b>
4.1	Испытания контрольного образца (пластины) в соответствии с разделом 6 ГОСТ Р 53295-2009 (один образец одного огнезащитного состава с заданным расходом) (время испытаний до 15 минут)
4.2	Испытания колонны в соответствии с разделом 5 ГОСТ Р 53295-2009 (один образец одного огнезащитного состава с заданным расходом) (время испытаний до 15 минут)
4.3	Испытания на группу огнезащитной эффективности средств огнезащиты для древесины (по ГОСТ Р 53292-2009)
4.4	Испытания на устойчивость к старению средств огнезащиты для древесины (по ГОСТ Р 53292-2009)
4.5	Испытания средств огнезащиты для кабеля (3 пучка + коэффициент снижения длительно допустимого тока)
<b>5</b>	<b>Кабельная продукция</b>
5.1	Испытание на распространение пламени при одиночной прокладке
5.2	Испытание на распространение пламени при прокладке в пучке
5.3	Испытание на дымообразующую способность
5.4	Испытание огнестойкой кабельной линии (до 30 минут)
<b>6</b>	<b>Электроизоляционные материалы</b>
6.1	Испытание материала раскаленной проволокой
6.2	Испытание материала на теплостойкость
6.3	Испытание материала горелкой Бунзена