

БЛАНК ОТВЕТОВ

Оценка за Теоретический блок _____	баллов (максимальная – 82 балла)
Оценка за Блок тестирования _____	баллов (максимальная – 18 баллов)
Оценка результата участника _____	баллов
(максимально 100 баллов)	

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

ЗАДАНИЕ 1.

1	2	3	4	5	6	7	8

Оценочные баллы: максимальный – 16 баллов; фактический – _____ баллов

ЗАДАНИЕ 2.

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Оценочные баллы: максимальный – 7 баллов; фактический – _____ баллов

ЗАДАНИЕ 3.

Ответ: _____

Оценочные баллы: максимальный – 12 баллов; фактический – _____ баллов

ЗАДАНИЕ 4.

А	Б	В	Г

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический – _____ баллов

ЗАДАНИЕ 5.

Оценочные баллы: максимальный – **18 баллов**; фактический – _____ **баллов**

ЗАДАНИЕ 6.

Условия, способствующие распространению пожаров в зданиях	
Отсутствие аварийного освещения на путях эвакуации	
Скопление значительного количества горючих веществ и материалов в помещениях	
Отсутствие поэтажных планов эвакуации при пожаре	
Наличие путей, создающих возможность распространения огня в соседние помещения	
Неисправность электропроводки в лифтовых шахтах	
Внезапное появление в процессе пожара факторов, ускоряющих его развитие (свежий воздух из окна)	
Запоздалое обнаружение возникшего пожара и сообщение о нем в пожарную часть	
Отсутствие или неисправность первичных средств тушения пожара	
Отсутствие инструкций о мерах пожарной безопасности в помещении	
Неправильные действия людей при тушении пожара	

Оценочные баллы: максимальный – **13 баллов**; фактический – _____ **баллов**

ЗАДАНИЕ 7.

1) Ответ: _____

2) Ответ: _____

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический – _____ баллов

ОТВЕТЫ НА ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

№ задания	Ответ	Максимальный балл	Набранный балл
1		1	
2		1	
3		1	
4		1	
5		1	
6		3	
7		3	
8		2	

Оценочные баллы: максимальный – 18 баллов; фактический – _____ баллов

Подписи членов жюри: _____