Пожарно-технический минимум

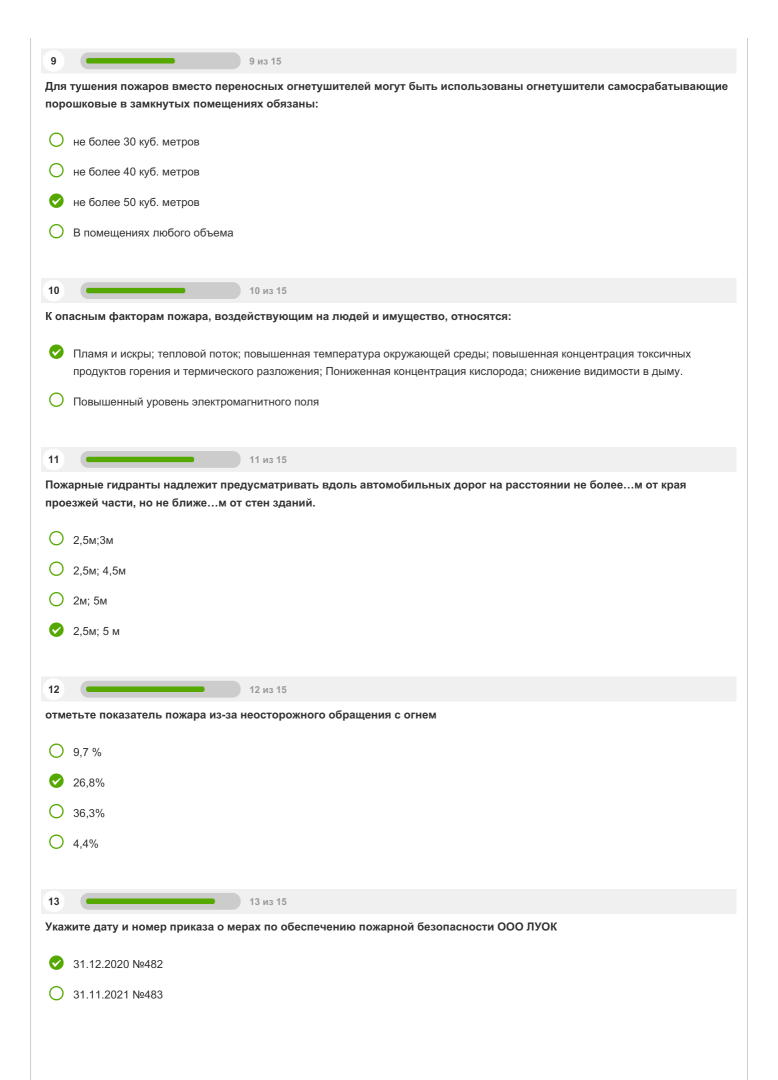
Тест по Пожарно-технический минимум Тест состоит из частей 15 вопросов . На его выполнение отводится 30 минут. порядку.

Инструкция к тесту

Тест состоит из частей 15 вопросов . На его выполнение отводится 30 минут. порядку.

Пожарно-технический минимум 1 из 15 Какова высота внутреннего пожарного кран от пола: 1.35м 1,51м 1,30м 1,55м 2 из 15 Какое количество тепловых извещается устанавливается в одном помещении? Достаточно одного не менее пяти не мене трех не мене двух Здания, сооружения и пожарные отсеки по степени огнестойкости подразделяются на: Здания, сооружения и пожарные отсеки I,II,III степеней огнестойкости Здания, сооружения и пожарные отсеки I,II,III, IV степеней огнестойкости Здания, сооружения и пожарные отсеки I,II,III, IV и V степеней огнестойкости Здания, сооружения и пожарные отсеки I,II,III, IV и V и VI степеней огнестойкости К категориям В1, В2, В3 или В4 по пожарной и взрывопожарной опасности относятся помещения: 🔘 в которых находятся (обращаются) горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна), вещества и материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом только гореть при условии, что помещения, в которых они находятся (обращаются), не относятся к категории А или Е в которых находятся (обращаются) негорючие вещества и материалы в холодном состоянии 🔘 В которых находятся (обращаются) горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна) в которых находятся (обращаются) горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна), вещества и материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом только гореть при условии, что помещения, в которых они находятся (обращаются), не относятся к категории А или Б

5		5 из 15	
Противопожарный режим – это			
\bigcirc	Thoughouse Bowenhow Economics	NOTAL VOTOLIODEIMO GOODINES GOODINES GOODINES	
	требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей		
•	требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности		
0	требования пожарной безопасности, устанавливающие порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности		
0	все ответы верны		
6		6 из 15	
. По	эжары твердых горючих вещест	в и материалов классифицируются как:	
②	Пожары класса (А)		
0	Пожары класса (В)		
0	Пожары класса (С)		
0	Пожары класса (Е)		
	(<u>-</u>)		
7		7 up 15	
7 Pac	стояние от возможного очага по	7 из 15	
Pac		7 из 15 ожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, омождений, оборудования) не должно превышать:	
Pac	ерных проемов, возможных загр 30 метров для помещений админ	эжара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок,	
Pac	зрных проемов, возможных загр 30 метров для помещений админ В4 по пожарной и взрывопожарн 20 метров для помещений админ В4 по пожарной и взрывопожарн	ожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, омождений, оборудования) не должно превышать: нистративного и общественного назначения, 30 метров – для помещений категорий А,Б, В1-	
Pac	зрных проемов, возможных загр 30 метров для помещений админ В4 по пожарной и взрывопожарн 20 метров для помещений админ В4 по пожарной и взрывопожарн	ожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, омождений, оборудования) не должно превышать: нистративного и общественного назначения, 30 метров – для помещений категорий А,Б, В1- ной опасности, 50 метров – для помещений категории Г нистративного и общественного назначения, 30 метров – для помещений категорий А,Б, В1- ной опасности, 40 метров – для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной	
Pac	зо метров для помещений админа В4 по пожарной и взрывопожарной и взрывопожарной и взрывопожарной и взрывопожарной и взрывопожарнопасности, 70 метрво для помещений админасти.	ожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, омождений, оборудования) не должно превышать: нистративного и общественного назначения, 30 метров – для помещений категорий А,Б, В1- ной опасности, 50 метров – для помещений категории Г нистративного и общественного назначения, 30 метров – для помещений категорий А,Б, В1- ной опасности, 40 метров – для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной	
Pac	зо метров для помещений админ В4 по пожарной и взрывопожарн 20 метров для помещений админ В4 по пожарной и взрывопожарн опасности, 70 метрво для помеш	ожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, омождений, оборудования) не должно превышать: нистративного и общественного назначения, 30 метров – для помещений категорий А,Б, В1- ной опасности, 50 метров – для помещений категории Г нистративного и общественного назначения, 30 метров – для помещений категорий А,Б, В1- ной опасности, 40 метров – для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной	
Pac	зо метров для помещений админ В4 по пожарной и взрывопожарн 20 метров для помещений админ В4 по пожарной и взрывопожарн опасности, 70 метрво для помеш	ожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, омождений, оборудования) не должно превышать: нистративного и общественного назначения, 30 метров – для помещений категорий А,Б, В1- ной опасности, 50 метров – для помещений категории Г нистративного и общественного назначения, 30 метров – для помещений категорий А,Б, В1- ной опасности, 40 метров – для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной	
Расс две	зо метров для помещений админ В4 по пожарной и взрывопожарн 20 метров для помещений админ В4 по пожарной и взрывопожарн опасности, 70 метрво для помец 50 метров	ожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, омождений, оборудования) не должно превышать: нистративного и общественного назначения, 30 метров – для помещений категорий А,Б, В1- ной опасности, 50 метров – для помещений категории Г нистративного и общественного назначения, 30 метров – для помещений категорий А,Б, В1- ной опасности, 40 метров – для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной цений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности	
Расс две	зо метров для помещений админ В4 по пожарной и взрывопожарн 20 метров для помещений админ В4 по пожарной и взрывопожарн опасности, 70 метрво для помец 50 метров	ожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, омождений, оборудования) не должно превышать: нистративного и общественного назначения, 30 метров — для помещений категорий А,Б, В1- ной опасности, 50 метров — для помещений категории Г нистративного и общественного назначения, 30 метров — для помещений категорий А,Б, В1- ной опасности, 40 метров — для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной цений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности	
Расс две	зо метров для помещений админ В4 по пожарной и взрывопожарной и взрывопожарной и взрывопожарнопасности, 70 метрво для помеш 50 метров 40 метров	ожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, омождений, оборудования) не должно превышать: нистративного и общественного назначения, 30 метров — для помещений категорий А,Б, В1- ной опасности, 50 метров — для помещений категории Г нистративного и общественного назначения, 30 метров — для помещений категорий А,Б, В1- ной опасности, 40 метров — для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной цений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности	
Расс две	зо метров для помещений админ В4 по пожарной и взрывопожарн 20 метров для помещений админ В4 по пожарной и взрывопожарн опасности, 70 метрво для помец 50 метров 40 метров	ожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, омождений, оборудования) не должно превышать: нистративного и общественного назначения, 30 метров — для помещений категорий А,Б, В1- ной опасности, 50 метров — для помещений категории Г нистративного и общественного назначения, 30 метров — для помещений категорий А,Б, В1- ной опасности, 40 метров — для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной цений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности	
Расс две	зо метров для помещений админ В4 по пожарной и взрывопожарн 20 метров для помещений админ В4 по пожарной и взрывопожарн опасности, 70 метрво для помец 50 метров 40 метров	ожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, омождений, оборудования) не должно превышать: нистративного и общественного назначения, 30 метров — для помещений категорий А,Б, В1- ной опасности, 50 метров — для помещений категории Г нистративного и общественного назначения, 30 метров — для помещений категорий А,Б, В1- ной опасности, 40 метров — для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной цений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности	



14 из 15			
Допускается принимать наружное противопожарное водоснабжение из емкостей (резервуаров, водоемов) для:			
O 10			
O 7			
✓ Населенных пунктов с числом жителей до 5 тыс. человек			
O 3			
15 из 15			
Огнетушитель углекислотный (ОУ) – это?			
Углекислотный огнетушитель — это закачной огнетушитель высокого давления с зарядом жидкой двуокиси углерода, которая находится под давлением его насыщенных паров.			
огнетушитель, заряд и конструкция которого обеспечивают получение и применение воздушно-механической пены низкой или средней кратности для тушения пожаров.			
специальное устройство, в стальной корпус которого закачивается под давлением порошок			