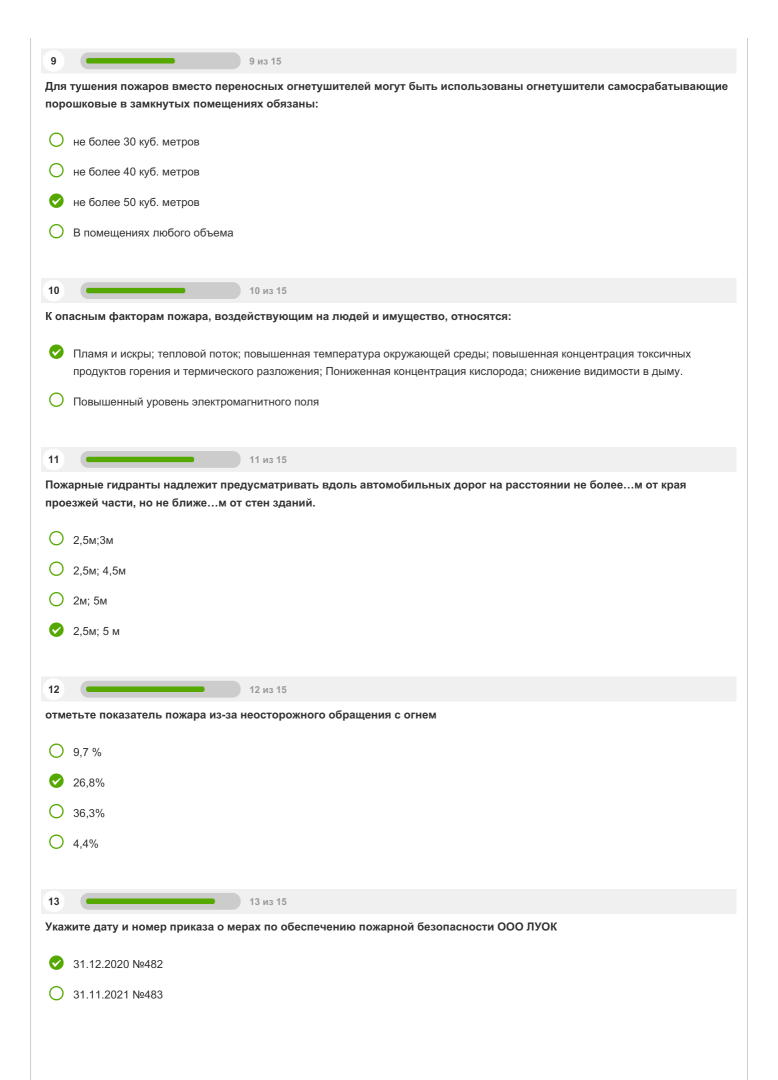
#### Пожарно-технический минимум

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

#### Инструкция к тесту

#### 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
Про	отивопожарный режим – это	
$\bigcirc$	Thoughouse Bowenion Economics	ости, устанавливающие правила поведения людей
	·	
•		ости, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и даний, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения
0		ости, устанавливающие порядок организации производства и (или) содержания территорий, 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:
<b>②</b>	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

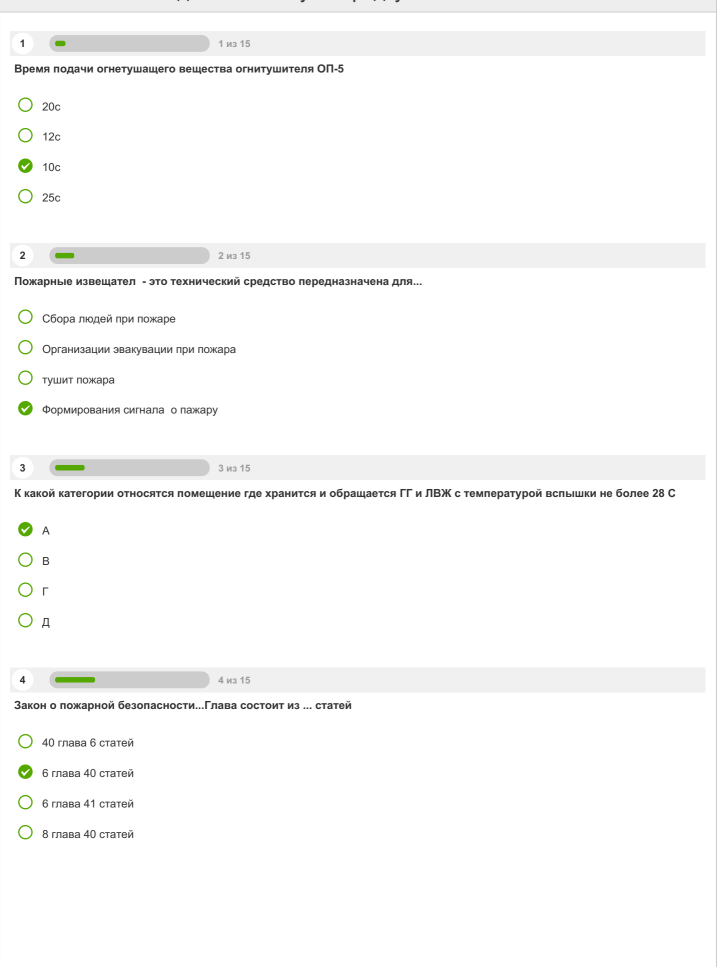


14 из 15
Допускается принимать наружное противопожарное водоснабжение из емкостей (резервуаров, водоемов) для:
O 10
O 7
✓ Населенных пунктов с числом жителей до 5 тыс. человек
O 3
15 из 15
Огнетушитель углекислотный (ОУ) – это?
Углекислотный огнетушитель — это закачной огнетушитель высокого давления 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

#### ПТМ вариант №2 Тест состоит из частей 15 вопросов . На его выполнение отводится 30 минут. порядку.

ПТМ вариант №2 Тест состоит из частей 15 вопросов . На его выполнение отводится 30 минут. порядку.

Инструкция к тесту



5	5 из 15
Пож	это?
0	еконтролируемое горение, сопровождающееся причинением вреда жизни и (или) здоровью людей
0	еконтролируемое взрыв, сопровождающееся причинением вреда жизни и (или) здоровью людей, имуществу юридических и изических лиц, а также окружающей природной среде;
<b>Ø</b>	еконтролируемое горение, сопровождающееся причинением вреда жизни и (или) здоровью людей, имуществу ридических и физических лиц, а также окружающей природной среде;
0	пециальные условия социального и (или) технического характера, установленные законодательством в целях обеспечения эжарной безопасности
6	6 из 15
	подачи огнетушащего вещества огнетушителя ОУ-5
0	Oc
0	2c
0	ōc
<b>Ø</b>	е мене 9с
7	7 из 15
Отв	ственность за пожарную безопасность предприятия, организации в целом несет
<b>Ø</b>	уководитель
0	нженер по охрана труда
0	павный инженер
0	нженер
8	8 из 15
Вск	дских помещениях электрорубильник необходимо располагать
0	е имеет значения
0	нутри склада на несгораемой стене
<b>Ø</b>	не склада на несгораемой стене
0	нутри склада на стене

9	9 из 15
Проі	верку работоспособности пожарных гидрантов с пуском водыпроизводится не реже
0	Одного раз квартал
<b>Ø</b>	Одгого раз полугодие
0	Одгого раз год
0	3 раза год
10	10 из 15
Для	приведения огнетушителя ОУ-3 в действие необходимо
<b>Ø</b>	1) Сорвать пломбу 2) Выдернут чеку 3)направит раструб на очаг возгорания на расстояниине мене 2м 4) сжать ручку
0	1) Сорвать пломбу 2) Выдернут чеку 3)сжать ручку 4)направит раструб на очаг возгорания на расстояниине мене 2м
0	1)направит раструб на очаг возгорания на расстояниине мене 2м 2) Сорвать пломбу 3) Выдернут чеку 4) сжать ручку
11	11 из 15
	тушении электроустановок, находящихся под напряжением, не допускается подводить раструб ближе м до троустановки и пламени.
	1м
0	2м
0	0,5м
O	2,5м
12	12 из 15
поре	ошковый огнетушитель применяется для тушения:
0	возгораный твердых материалов, кроме возгораний электроприборов
0	возгорания электроустановок под напряжением
0	возгораный твердых материалов
<b>Ø</b>	всех классов пожаров
13	13 из 15
Эван	куационный выход это
0	Выход для детей
0	Выход для персонала
<b>Ø</b>	Выход , ведущий из помешения наружу
0	Выход для инженеров

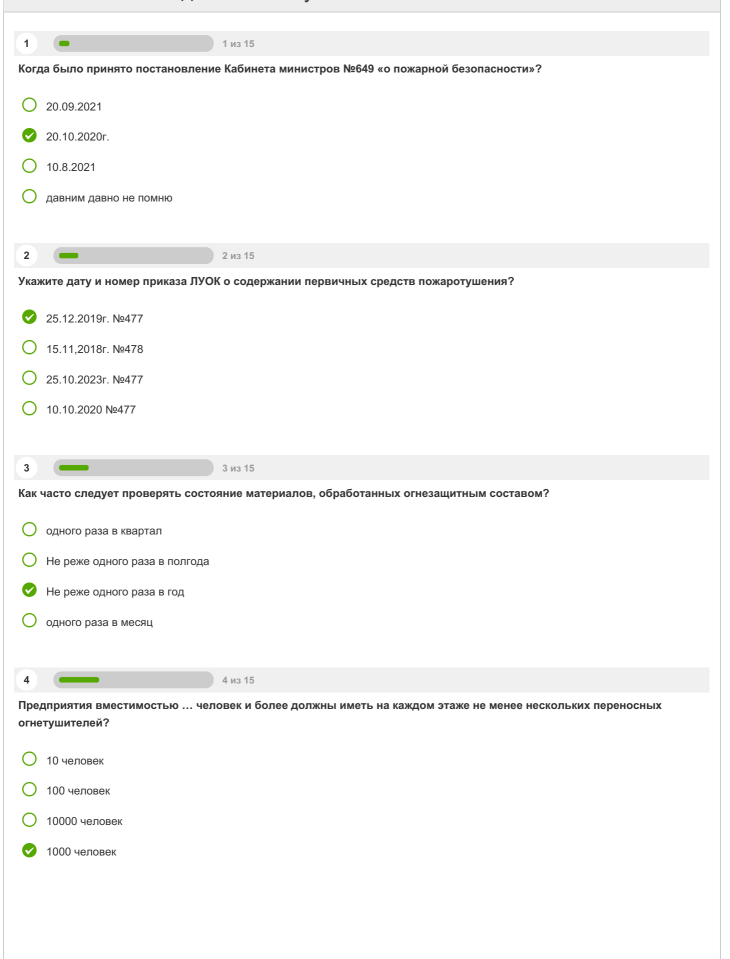
14	14 из 15
Когд	а принята закон пожарная безопасности
<b>Ø</b>	2009г 30 сентябр
0	2008г 30 сентябр
0	2010г 24 сентябр
0	2019г 30 сентябр
15	15 из 15
Како	е количество тепловых извешател устанавливается в одном помешении
0	достаточное одного
0	не мене пят
	не мене двух
0	не мене трех

### ПТМ вариант №3 Тест состоит из частей 15 вопросов . На его выполнение отводится 30 минут.

ПТМ вариант №3 Тест состоит из частей 15 вопросов . На его выполнение отводится 30 минут.

Инструкция к тесту

#### ПТМ вариант №3 Тест состоит из частей 15 вопросов . На его выполнение отводится 30 минут.



5 из 15
Отметьте показатель пожара из-за технологического инцидента?
O 3,1%
<b>②</b> 2,1%
O 1,2%
O 1,3%
6 6 из 15
Общественные здания и сооружения должны иметь на каждом этаже не менее нескольких переносных огнетушителей
У 2 шт.
○ 20 шт.
○ 1 шт.
○ 10 шт.
7 из 15
Допускается не предусматривать противопожарное водоснабжение на предприятии?
О 10 человек
500 человек
✓ 50 человек
35 человек
8 8 из 15
К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся?
Пламя и искры; тепловой поток; повышенная температура окружающей среды; повышенная концентрация токсичных продуктов горения; пониженная концентрация кислорода; снижение видимости в ДЫМУ.
О пламя и искры; повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения
Пламя и искры, тепловой поток, повышенная температура окружающей среды, повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения, пониженная концентрация кислорода, снижении видимости в дыму.
О повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения; пониженная концентрация кислород

9 9 из 15
На сколько фаз делится пожар?
O 4
O 2
<b>⊘</b> 3
O 5
10 из 15
Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя для общественных зданий не должны превышать?
O 25 м
O 15 M
O 10 M
✓ 20 M
11 из 15
Очаг пожара это ?
место первоначального возникновения горения
О место очега горения
О места интесивного горения
О места локализация пожара
Места локализация пожара
<ul><li>места локализация пожара</li><li>12 из 15</li></ul>
12 из 15
12 из 15 Проверка работоспособности пожарных гидрантов с пуском воды производится не реже?
12 из 15 Проверка работоспособности пожарных гидрантов с пуском воды производится не реже?  Одного раза в месяц
12 ИЗ 15 Проверка работоспособности пожарных гидрантов с пуском воды производится не реже?  Одного раза в месяц  Одного раза в полугодие
12
12
12
12

42
13 из 15
Укажите дату и номер приказа об актуализации Положения по безопасному проведению работ повышенной опасности
O 28.05.2022 №36
O 28.06.2022 №138
O 28.05.2020 №236
14 из 15
Допускается принимать наружное противопожарное водоснабжение из емкостей (резервуаров, водоёмов) для?
О Населенных пунктов с числом жителей до 2 тыс.человек
О Населенных пунктов с числом жителей до 3 тыс.человек
Населенных пунктов с числом жителей до 4 тыс.человек
✓ Населенных пунктов с числом жителей до 5 тыс.человек
15 из 15
Пожар: II фаза ( мин) – стадия объемного развития пожара
О не боле 10 минут
✓ 30 - 40 минут
О не нормируется
О 40-60 минут

### ПТМ вариант №4 Тест состоит из частей 15 вопросов . На его выполнение отводится 30 минут.

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

Инструкция к тесту

# ПТМ вариант №4 Тест состоит из частей 15 вопросов . На его выполнение отводится 30 минут.

	1 — 1 из 15 Спинкер - это?			
Спи	нкер - это?			
0	Спинкер - это оросителный эле трубопровода	емент открытого типа, установливаемый в защищаемом помешении на выходное отверстие		
<b>②</b>	Спинкер - это оросител с запор	оным устройством (колбой с житкостыю)		
0		шителом с зарядом или воды с добавками, расширяющим область эксплутации огнитушителя ностьно-активных веществ, вводимых в заряд огнитушителя, - не боле 1%)		
0	Все ответы верны			
2		2 из 15		
Укаж	ките дату и номер приказа "О с	содержание первичных средств пожаратушения"		
0	31.12.2020г №482			
0	28.05.2021г №136			
<b>Ø</b>	25.12.2019г №477			
0	25.05.2020 №468			
3		3 из 15		
Отм	етит показатель плжара из-за	нарушение ППБ в транспорте		
	4.007			
~	4.2%			
()	4.2% 2.1%			
0	2.1%			
0				
0	<ul><li>2.1%</li><li>9.7%</li></ul>			
0	<ul><li>2.1%</li><li>9.7%</li></ul>	4 из 15		
() () () () ()	2.1% 9.7% 26.8%	4 из 15 лов, обработанных (пропитанных) противопажарным составом, следуют проверят		
	2.1% 9.7% 26.8% тояние конструкций и материа			
	2.1% 9.7% 26.8% тояние конструкций и материа	лов, обработанных (пропитанных) противопажарным составом, следуют проверят		
	2.1% 9.7% 26.8%  тояние конструкций и материав год. Результаты проверки	лов, обработанных (пропитанных) противопажарным составом, следуют проверят		
	2.1% 9.7% 26.8%  тояние конструкций и материав год. Результаты проверки Не реже одного раза в год	лов, обработанных (пропитанных) противопажарным составом, следуют проверят		
	2.1% 9.7% 26.8%  тояние конструкций и материав год. Результаты проверки Не реже одного раза в год Не реже одного раза в 2 год	лов, обработанных (пропитанных) противопажарным составом, следуют проверят		
	2.1% 9.7% 26.8%  тояние конструкций и материав год. Результаты проверки Не реже одного раза в год Не реже одного раза в 2 год Не реже одного раза в квартал	лов, обработанных (пропитанных) противопажарным составом, следуют проверят		

		F 4F	
5		) 5 из 15	
-	Предприятия вместимостьючлевек и боле дольны имеет, прямую телефонную связ с ближаюший пожарно- спасательной службой.		
	1000 человек		
0	10000 человек		
0	5000 человек		
0	200 человек		
6		6 из 15	
Обш	ественные здания и сооружен	ия должны иметь на каждом этаже не менее нескольких переносных огнетушителей	
0	4 ШТ		
0	1 ШТ		
<b>②</b>	2 ШТ		
0	5 ШТ		
7		7 из 15	
		ючих материалов на котлах и трубах Расстояние до горючих материалов по я должно быт не менеем?	
0	1.35м		
<b>Ø</b>	1.25м		
0	1.50м		
0	2м		
8		8 из 15	
К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:			
0		, повышенная температура окружающей среды, повещенная концентрация токсичных их разложения, понижения концентрация кислорода	
0	•	емпература окружающей среды, повещенная концентрация продуктов горения и термических трация кислорода, снижение видимости в дыму	
0	•	, повещенная концентрация токсичных продуктов горения и термических разложения, рода, снижение видимости в дыму	
<b>Ø</b>		, повышенная температура окружающей среды, повещенная концентрация продуктов ния, понижения концентрация кислорода, снижение видимости в дыму	

9 9 из 15		
Эвакуационный освещение должно быть установленогде может собиратся человек а также на всех лестничных		
клетках, переходах и других пунктях эвакувации		
Специально отведённых помешениях, 50 человек		
Во всех помешениях,50 человек		
О во всех помешениях,40 человек		
Специально отведённых помешениях, 40 человек		
10 10 из 15		
Растояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя для общественных здании не должно		
превышат?		
✓ 20M		
○ 10м		
O 50M		
О 5м		
11 из 15		
Дренчер - это?		
О Дренчер -это система с огнетушителем с зарядом воды или выды с добавками, расширающими область эксплуатации огнетушителя (консентрация добавок поверхностно - активных вешеств, водымых в заряд огнетушителя, -неболее 1%)		
О Дренчер -это оросител с запорном устройством (колбой с житкостю)		
✓ Дренчер -это оросителный элемент откритого типа, устанавливаемый в зашищаемом помещении на входное отверстые трубопровода		
О Дренчер -это прыборы, реагирующий на электромагинитное излучение пламены в двух или боле участках спектора		
12 из 15		
Размещения первичных огнетушителей в коридорах и проходах не должна препятствовать безопасной эвакуации людей. их следует размешат плотную к выходам из помещении на высоте не болем?		
○ 2м		
○ 2.5м		
O 1 <sub>M</sub>		
<ul><li> 1<sub>M</sub></li><li>✓ 1.5<sub>M</sub></li></ul>		

13		13 из 15
Укажи	ите дату и номер приказа "Об а	актуализации положения по безопасному проведению работ повешенной опастности"
O 3	31.12.2020г №482	
<b>⊘</b> 2	28.05.2021r №136	
O 2	25.12.2019г №477	
O 2	25.05.2020r №468	
14		14 из 15
журна		ъ вгод. Резултаты проверки оформяются соотвествующими документами (акт,
O +	не реже одного раза в год	
O +	не реже одного раза 2 года	
0 +	не реже одного раза в квартал	
<b>⊘</b> ⊦	не реже два раза в год	
15		15 из 15
Пожар	р: I фаза (мин)-начальная ст	тадия
<b>②</b> 1	10 мин	
O 1	15 мин	
O 3	30 мин	
O 2	220 мин	

### ПТМ вариант №5 Тест состоит из частей 15 вопросов . На его выполнение отводится 30 минут.

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

Инструкция к тесту

# ПТМ вариант №5 Тест состоит из частей 15 вопросов . На его выполнение отводится 30 минут.

1	1 из 15		
Для установки пожарных автомобилей естественные и искусственные водоёмы оборудуются пожарными пирсами площадками размером:			
0	6 x 6 M		
<b>②</b>	12 x 12 м		
0	5 x 5 M		
0	10 x 10 м		
2	2 из 15		
Для	осмотра аккумуляторных батарей используются переносные лампы во взрывоопасном исполнении напряжением:		
0	не выше 24В		
0	не выше 36В		
<b>②</b>	не выше 42В		
0	не выше 56В		
3	3 из 15		
Здан	ия сооружения и пожарные отсеки по степени огнестойкости подразделяются на:		
0	Здания сооружения и пожарные отсеки I, II, III степеней огнестойкости.		
0	Здания сооружения и пожарные отсеки I, II, III и IV степеней огнестойкости.		
<b>②</b>	Здания сооружения и пожарные отсеки I, II, III, IV и V степеней огнестойкости.		
0	Здания сооружения и пожарные отсеки I, II, III, IV, V и VI степеней огнестойкости.		
4	4 из 15		
К кат	гегориям В1, В2, В3 или В4 по пожарной и взрывопожарной опасности относятся помещения:		
0	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.		
0	в которых находятся (обращаются) негорючие вещества и материалы в холодном состоянии.		
<b>②</b>	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:					
0	требования пожарной безопасн	ости, устанавливающие правила поведения людей.			
0		ости, устанавливающие порядок организации производства и (или содержания территорий, й организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности			
<b>⊘</b>	·	ости, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и даний, сооружений, помещений организации и других объектов защиты в целях обеспечения			
0	Все ответы верны				
6		6 из 15			
Асбе	ест, войлок рекомендуется храни	ть металлических емкостях с крышками, как периодически просушивать и опудривать?			
0	не реже одного раза в месяц				
<b>②</b>	не реже одного раза в три меся	ца			
0	не реже одного раза в пол года				
0	не реже одного раза в год				
7		7 из 15			
Пож	ары горючих веществ и материал	пов электроустановок, находящихся под напряжением классифицируются как:			
0	пожары класса (А).				
0	пожары класса (В).				
0	пожары класса (С).				
<b>⊘</b>	пожары класса (Е).				
8		8 из 15			
	стояние от возможного очага пож ожарной и взрывопожарной опас	ара до места размещения переносного огнетушителя для помещений категорий А, Б и В1-В4 ности не должно превышать			
0	10 метров				
<ul><li>○</li></ul>	10 метров 20 метров				
<ul><li>O</li><li>O</li></ul>					
<ul><li>O</li><li>O</li><li>O</li></ul>	20 метров				

9	9 из 15		
Для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые в замкнутых помещениях объемом.			
0	не более 30 куб. метров.		
0	не более 40 куб. метров.		
<b>②</b>	не более 50 куб. метров.		
0	в помещениях любого объема		
10 K on	асным факторам пожара. воздействующим на людей и имущество, относятся:		
IX OII	аспым факторам пожара. возделетвующим на людей и имущество, отпоситей.		
<b>②</b>	пламя и искры; тепловой поток; повышенная температура окружающей среды, повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения, пониженная концентрация кислорода, снижение видимости в дыму.		
0	пламя и искры; повышенная температура токсичных продуктов горения и термического разложения.		
0	пламя и искры; тепловой поток; повышенная температура окружающей среды; повышенная концентрация токсичных продуктов горения; пониженная концентрация кислорода;снижение видимости в дыму.		
0	повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения; пониженная концентрация кислорода.		
11	11 из 15		
Пожарные гидранты надлежит предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не болеем от края проезжей части, но не ближем от стены здания.			
0	2.5м, 3м		
0	2.5 м; 4,5м		
0	2м; 5м		
<b>②</b>	2.5м; 5м		
12	12 из 15		
Дре	нчер-это?		
<b>Ø</b>	Дренчер -это оросительный элемент открытого типа. устанавливаемый в защищаемом помещении, на выходное отверстие трубопровода.		
0	Дренчер -это ороситель с запорным устройством (колбой с жидкостью)		
0	Огнетушитель с зарядом воды или воды с добавками, расширяющими область эксплуатации огнетушителя (концентрация добавок поверхносто-активных веществ, вводимых в заряд огнетушителя, не более 1 % об).		
0	Система с огнетушителем с зарядом воды или воды с добавками. расширяющими область эксплуатации огнетушителя (концентрация добавок поверхносто-активных веществ, вводимых в заряд огнетушителя, - не более 1 % об).		

13 из 15			
Эвакуационное освещение должно быть установлено где может собираться человек, а также на всех лестничных			
клетках, переходах и других путях эвакуации.			
Специально отведённых помещениях, 50 человек.			
во всех помещениях, 50 человек.			
во всех помещениях, 40 человек.			
специально отведённых помещениях, 40 человек.			
14 из 15			
Огнетушитель Углекислотный (ОУ) - это?			
Углекислотный огнетушитель - это закачной огнетушитель высокого давления с зарядом жидкой двуокиси углерода, которая находится под давлением ее насыщенных паров.			
О Углекислотный огнетушитель - это огнетушитель высокого давления с зарядом воды или воды с добавками, расширяющими область эксплуатации огнетушителя (концентрация добавок поверхностно активных веществ, вводимых в заряд огнетушителя, - не более 1 %об).			
Углекислотный огнетушитель - это обычный огнетушитель высокого давления которая находитсяя под давлением ее насыщенных паров			
Углекислотный огнетушитель - это огнетушитель, представляющий собой комбинацию двух или более огнетушителей с различными видами ОТВ (порошок + пена, газ + пена и т. д.) которые смонтированы на одной раме			
15 из 15			
Состояние конструкций и материалов, обработанных (пропитанных) противопожарным составом следует проверять в год. Результаты проверки оформляются соответствующими документами (акт. журнал).			
О не реже 1 раз в год			
О не реже 2 раз в полгода			
✓ не реже 2 раз в год			
О не реже 1 раз в квартал			