

АНО ДПО «УПЦ»

ФИО _____
 Профессия (должность), предприятие _____

Билет № 1

вопросы	ответы
1. Ответственность за пожарную безопасность предприятия, организации в целом несет.....	
2. Для обеспечения медленного окисления пирофорных отложений в емкостях и аппаратах, снижение уровня воды должно производиться постепенно со скоростью м/час	
3. Пожарный извещатель - это техническое средство предназначенное для.....	
4. Планы расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации в случае пожара разрабатываются при хранении транспорта в количестве	
5. Совместное хранение ЛВЖ и ГЖ в таре в одном помещении разрешается при их общем количестве не более....м ³	
6. К какой категории относится помещение, где хранятся и обращаются ГГ и ЛВЖ с температурой вспышки не более 28° С	
7. Состояние объекта защиты, характеризующее возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара называется...	
8. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов на высоте не более	
9. К какому виду относится огнетушитель ОУ-5.	
10. Подвальные и цокольные этажи производственных помещений должны оборудоваться автоматическими установками пожаротушения в случае, если их площадь составляет.....	

_____ дата _____, личная подпись _____

Фамилия И.О.,

АНО ДПО «УПЦ»

ФИО _____

Профессия (должность), предприятие _____

Билет № 2

вопросы	ответы
1. Время подачи огнетушащего вещества огнетушителя ОП-5(з)....	
2. Электрорубильник складских помещений необходимо располагать	
3. Автоцистерны находящиеся под наливом и сливом ЛВЖ и ГЖ должны быть заземлены гибким медным проводом сечением не менее....	
4. Допустимый пожарный риск – это риск.....	
5. Проверка работоспособности пожарных гидрантов с пуском воды производится не реже	
6. К какой категории относится помещение, где хранятся или обращаются ЛВЖ, ГЖ с температурой вспышки более 28° С.	
7. Нефтепроводы, находящиеся на поверхности, следует засыпать землей слоем не менее....	
8. К какой категории относятся наружные установки АЗС	
9. При тушении электроустановок, находящихся под напряжением, не допускается подводить раструб огнетушителя ближем. до электроустановки и пламени	
10. Электросварочные и газосварочные аппараты при ремонте резервуаров следует располагать от соседних эксплуатирующихся резервуаров не ближе....	

_____ дата _____, личная подпись _____

Фамилия И.О.,

АНО ДПО «УПЦ»

ФИО _____
 Профессия (должность), предприятие _____

Билет № 3

вопросы	ответы
1. Эвакуационный выход это- ...	
2. Определить понятие индивидуального пожарного риска.	
3. В какое время должны производиться огневые работы на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах (за исключением аварийных)	
4. Место проведения огневых работ на высоте 6 метров должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе ...	
5. Какой зоне относятся помещения, в которых взрывоопасная газовая смесь присутствует постоянно или в течение одного часа	
6. Какое расстояние должно быть от хранящихся на складе товаров до светильников.	
7. К какой категории относится помещение сварочного поста.	
8. Какова ширина прохода между штабелями и выступающими частями стен здания в закрытых складах.	
9. Какое расстояние между пожарными ручными извещателями внутри помещения.	
10. Укажите вес заряда углекислоты в огнетушителе ОУ – 5.	

_____ дата _____, личная подпись _____
 Фамилия И.О.,

АНО ДПО «УПЦ»

ФИО _____
 Профессия (должность), предприятие _____

Билет № 4

вопросы	ответы
1. На каком расстоянии разрешается проводить огневые работы от открытых нефтеловушек.	
2. Эвакуационный путь это- ...	
3. К какому виду относится огнетушитель ОУ-8.	
4. К какой зоне относятся помещения в которых при нормальном режиме работы оборудования взрывоопасные смеси горючих газов или паров ЛВЖ с воздухом не образуются, а возможны в результате аварии и повреждения технологического оборудования.	
5. Какова периодичность анализа газовой среды внутри помещений при проведении огневых работ во взрывопожароопасных помещениях.	
6. К какому классу пожаров относятся пожары горючих жидкостей или плавящихся твёрдых веществ.	
7. В каких случаях допускается использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных нужд.	
8. Какое количество тепловых извещателей устанавливается в одном помещении.	
9. Допустимая длина газоподводящих шлангов при производстве монтажных работ до места проведения огневых работ.	
10. Помещения для стоянки автомобилей должны оснащаться буксирными тросами и штангами из расчёта один трос (штанга) на количество единиц техники.	

_____ дата _____, личная подпись _____
 Фамилия И.О.,

АНО ДПО «УПЦ»

ФИО _____
 Профессия (должность), предприятие _____

Билет № 5

ВОПРОСЫ	ОТВЕТЫ
1. Какая должна быть максимальная высота помещения, где устанавливаются тепловые извещатели.	
2. На каком расстоянии должны проводиться огневые работы не связанные с монтажом или ремонтом оборудования от отдельно стоящих резервуаров.	
3. Что называется противопожарным разрывом.	
4. Аварийный выход это- ...	
5. К какой зоне относятся помещения, в которых при нормальном режиме работы оборудования выделяются горючие газы или пары ЛВЖ, образующие с воздухом взрывоопасные смеси.	
6. К какому классу пожаров относятся горение металлов и их сплавов.	
7. Когда предоставляется в ПЧ на рассмотрение наряд – допуск на огневые работы.	
8. При каком количестве автомобильной техники в гараже разрабатывается план эвакуации при пожаре.	
9. К какому виду относятся огнетушитель марки ОП-5	
10. При какой температуре огнетушители необходимо переносить в отапливаемое помещение.	

_____ дата _____, личная

подпись _____
 Фамилия И.О.,

АНО ДПО «УПЦ»

ФИО _____
 Профессия (должность), предприятие _____

Билет № 6

ВОПРОСЫ	ОТВЕТЫ
1. Очаг пожара это- ...	
2. На какое расстояние допускается уменьшать противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями I и II степени огнестойкости при условии, что стена более высокого здания, расположенная на против другого здания, является противопожарной первого типа.	
3. К какому виду относятся огнетушители марки ОП-10 «Момент».	
4. Эксплуатация эл. нагревательных приборов запрещена без письменного разрешения	
5. К какой категории относится помещение где хранятся твердые материалы с удельной пожарной нагрузки 2200 МДж/м ²	
6. Что можно использовать в качестве обратного провода при эл. сварочных работах во взрывопожароопасных помещениях.	
7. Не обходимо производить перемотку рукавов пожарных кранов на новую складку не реже.	
8. К классу относятся зоны расположенные в помещениях, где при нормальном режиме работы оборудования выделяются горючие пыли или волокна образующие с воздухом взрывоопасные смеси при концентрации 65 грамм на кубический метр.	
9. Как часто должно проверятся общее техническое состояние автоматических огнезадерживающих устройств.	
10. К какому виду относятся огнетушитель марки ОПУ-5.	

_____ дата _____, личная подпись _____
Фамилия И.О.,

АНО ДПО «УПЦ»

ФИО _____
Профессия (должность), предприятие _____

Билет № 7

ВОПРОСЫ	ОТВЕТЫ
1. На какие виды подразделяется электрооборудование в зависимости от степени пожаровзрывоопасности и пожарной опасности...	
2. К какому классу пожароопасных зон относятся зоны, расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие пыли или волокна.....	
3. К какой степени огнестойкости относятся здания с несущими и ограждающими конструкциями из кирпича или камня, бетона или железобетона.	
4. Чем оборудуются взрывоопасные помещения для удаления горючих и взрывоопасных газов.	
5.Какая периодичность проверки молниезащиты.	
6. Сколько процентов не должно превышать степень заполнения резервуаров для хранения нефти	
7. Укажите время подачи огнетушащего вещества огнетушителя ОП-2(з).....	
8. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя для общественных зданий не должно превышать....	
9. Помещения категории Д могут не оснащаться огнетушителями, если их площадь не превышает.....	
10. После окончания огневых работ наряд-допуск передается начальнику цеха и хранится в специальной папке в течении	

_____ дата _____, личная подпись _____
Фамилия И.О.,

АНО ДПО «УПЦ»

ФИО _____
Профессия (должность), предприятие _____

Билет № 8

вопросы	ответы
1. Сварочные работы на отключенных трубопроводах допускаются, если концентрация взрывопожарных газов и паров в пробах, взятых с ремонтируемого участка, не превышает...	
2. К какому классу пожаров по виду горючего материала относятся пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ.	
3. К какому виду относятся огнетушители марки ОП-1 «Момент».	
4. К какому классу относится взрывоопасная зона, в которой взрывоопасная газовая смесь присутствует постоянно или хотя бы в течение одного часа.....	
5. Социальный пожарный риск это - ...	
6. Что можно использовать в качестве обратного провода при электросварочных работах во взрывопожароопасных помещениях...	
7. Когда предоставляется в ПЧ на рассмотрение наряд – допуск на огневые работы.....	
8. К какой категории относятся помещения, в которых находятся или (обращаются) негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и пламени.....	
9. С какой периодичностью необходимо проверять работу всей системы автоматической установки пожаротушения...	
10. Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены, чтобы их верх располагался от пола на высоте не более...	

_____ дата _____, личная подпись _____
Фамилия И.О.,

АНО ДПО «УПЦ»

ФИО _____
 Профессия (должность), предприятие _____

Билет № 9

вопросы	ответы
1.Какие виды огневых работ на постоянных местах проводятся после оформления наряд-допуска.	
2. К какому классу пожаров по виду горючего материала относятся пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ.	
3. Состояние огнезащитной обработки(пропитки) должно проверяться не реже....	
4. К какому классу относится взрывоопасная зона, в которой взрывоопасные смеси горючей пыли с воздухом имеет НКПВ менее 65 граммов на кубический метр и присутствует постоянно	
5. Установка пожаротушения-.....	
6. Что можно использовать в качестве обратного провода при электросварочных работах во взрывопожароопасных помещениях...	
7. Когда предоставляется в ПЧ на рассмотрение наряд – допуск на огневые работы.....	
8. К какой категории относятся помещения, в которых находятся или (обращаются) негорючие вещества и материалы в горючем, раскаленном или расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и пламени.....	
9. Расстояние от точечного пожарного извещателя до стен при установке под перекрытием ...	
10. Огнетушители, имеющие полную массу	

менее 15 кг, должны быть установлены, чтобы их верх располагался от пола на высоте не более...

дата _____, личная подпись _____

Фамилия И.О.,

АНО ДПО «УПЦ»

ФИО _____

Профессия (должность), предприятие _____

Билет № 10

вопросы	ответы
1. В каком радиусе место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов, если работа ведётся на высоте 8 метров	
2. На сколько разрешается продление одного и того же разрешения на производство огневых работ.	
3. На каком расстоянии от места проведения огневых работ можно располагать баллоны с газом.	
4. На каком расстоянии при ремонте резервуаров следует располагать электросварочные аппараты от соседних эксплуатирующихся резервуаров.	
5. На каком расстоянии от места проведения огневых работ можно установить ацетиленовый генератор.	
6. К какой категории относятся помещения где хранится и обращается ГГ и ЛВЖ с температурой вспышки не более 28 С	
7. Чем должна быть оборудована площадка для АЦ.	
8. Каким способом необходимо	

наполнять резервуары топливом.	
9. Как часто проводится техническое обслуживание установок пожарной автоматики.	
10. В какой срок должен прибыть исполнитель по ТО на обслуживаемый объект, по вызову заказчика, в случае внезапного отказа установки.	

_____ дата _____, личная подпись

Фамилия И.О.,