**1\_Что из перечисленного должно быть указано в акте технического расследования причин аварии на опасном** **производственном объекте**

1. Причины и обстоятельства аварии

2. Размер причиненного вреда

3. Работники организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, допустившие нарушения требований промышленной безопасности

4. Все ответы верны

**2\_Где должна быть вывешена технологическая схема обслуживаемого оборудования для операторов**

1. непосредственно на участке проведения работ

2. в карманном виде у каждого оператора

3. перед входом на территорию ГПЗ

4. в операторной

**3\_Что руководитель предприятия и организаций обязан делать в целях обеспечения пожарной безопасности?**

1. установить порядок и организовать изучение персоналом настоящих Правил и разработанных на их основе инструкций, проведение на объектах инструктажей и занятий по пожарно-техническому минимуму (ПТМ) (приложение № 2 и 3 к настоящим Правилам)

2. обеспечить выполнение постановлений и распоряжений Кабинета Министров, указаний выше стоящих организаций по вопросам пожарной безопасности

3. организовать на объектах добровольную пожарную дружину (ДПД) и пожарно- техническую комиссию, обеспечить их работу в соответствии с действующими) Положениями (приложение № 4 и 5 к настоящим Правилам

4. Все ответы верны

**4\_Что из ниже перечисленного разрешается применять для освещения в скважинах, насосных, нефтеналивных** **эстакад, пунктов сбора и подготовки нефти, объектов связанных с переработкой природного газа, резервуарных парков и других взрывопожароопасных производственных объектов**

1. Фонорики, светильники, светодиоды и т.д

2. Факелы, спички, керосиновые фонари и другие источники открытого огня запрещается.

3. Спички, зажигалки

4. Все ответы верны

**5\_Через какое время проверяются пожарные гидранты и пожарные краны и каким способом?**

1. каждые полгода следует подвергать техническому обслуживанию и проверять на работоспособность, путём пуска воды, с регистрацией результатов проверки в журнале.

2. каждый год следует подвергать техническому обслуживанию и проверять на работоспособность, путём пуска воды.

3. каждый месяц следует подвергать техническому обслуживанию и проверять на работоспособность

4. каждый день следует подвергать техническому обслуживанию и проверять на работоспособность, путём пуска воды, с регистрацией результатов проверки в журнале.

**6\_Лица, ответственные за состояние электроустановок (главный энергетик, начальник цеха, ИТР соответствующей** **квалификации, назначенные приказом руководителя предприятия или цеха), обязаны…**

1. обеспечить организацию и своевременное проведение профилактических осмотров и планово – предупредительных ремонтов электрооборудования, аппаратуры и электросетей, а также своевременное устранение нарушений Правил технической эксплуатации электроустановок и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, могущих привести к пожарам и возгораниям;

2. следить за правильностью выбора и применения кабелей, проводов, двигателей, светильников и другого электрооборудования в зависимости от класса пожаро- и взрывоопасной зоны помещений и наружных установок и условий окружающей среды; систематически контролировать состояние аппаратов защиты от коротких замыканий, перегрузок, внутренних и атмосферных перенапряжений, а также других ненормальных режимов работы;

3. следить за исправностью специальных установок и средств, предназначенных для ликвидации загораний и пожаров в электроустановках и кабельных сооружениях; организовать систему обучения и инструктажа дежурного персонала по вопросам пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок;

4. Все ответы верны

**7\_Что из перечисленного не является этапом процедуры проведения производственного контроля и внутреннего** **аудита**

1. Планирование и проведение проверок и внутренних аудитов в рамках производственного контроля

2. Разработка и реализация коррекции и корректирующих действий

3. Оценка результативности предпринятых корректирующих действий

4. Нет правильного ответа

**8\_Сколько и где должен храниться утвержденный акт проверок после его утверждения.**

1. 5 лет в делах проверяемого участка

2. 5 лет в службе ПБ, ОТ и ООС

3. 3 года с даты утверждения в делах проверяемого участка

4. Нет правильного ответа

**9\_Что включает в себя Государственное регулирование в области промышленной безопасности**

1. Установление требований промышленной безопасности

2. Государственный надзор за соблюдением требований промышленной безопасности

3. Лицензирование отдельных видов деятельности и экспертизу промышленной безопасности

4. Все ответы верны

**10\_Какими знаками безопастности оборудуют территорию предприятия?**

1. Везде ставятся плакаты с надписью «Огнеопасно»

2. Везде ставятся плакаты с надписью «Огнеопасно», «Курить воспрещается»

3. Плакатами с соответствующими надписями: «Взрывоопасно», «Огнеопасно», «Вход посторонним воспрещен», «Курить воспрещается» и т.п.

4. Все ответы верны

**11\_При наличии на территории учреждения или вблизи его (в радиусе 200 м) естественных или искусственных** **водоисточников (реки, озера, бассейны, каналы, градирни и т.п.) какими размерами должны быть подъезды с площадками (пирсами)?**

1. не менее 15 х 15 м для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года

2. не менее 12 х 12 м для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года

3. не менее 2 х 2 м для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года

4. не менее 22 х 22 м для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года

**12\_Допускается ли привлечение специалистов Оператора не входящих в состав ПДК для проведения комплексных** **и целевых проверок**

1. Допускается в любом случае

2. Не допускается

3. Допускается по согласованию председателя ПДК

4. Допускается по согласованию начальника службы ПБ, ОТ и ООС ПО.

**13\_Разрешение на установку блокировок технологических защит/отключение элементов ПАЗ, должно быть** **оформлено и действовать на период не более чем….**

1. 5 дней

2. 7 дней

3. 10 дней

4. 14 дней

**14\_Периодичность пересмотра ПЛАС**

1. Ежегодно

2. 1 раз в 2 года

3. 1 раз в 3 года

4. 1 раз в 5 лет

**15\_При каком содержании кислорода (%, объёмн.) в воздушной среде внутри аппарата разрешается проведение** **работ без применения СИЗОД?**

1. не менее 18

2. не менее 20

3. не менее 21

4. не разрешается

**16\_Кто должен проходить вводный инструктаж по принятию на работу ИТР и где его следует проводить?**

1. только специалисты узкого направления, проводиться где угодно.

2. проходить должны все вновь принимаемые на работу ИТР, служащие и рабочие и его следует проводить в специальных помещениях, оборудованных необходимыми наглядными пособиями и плакатами, инструкциями и макетами, образцами первичных средств пожаротушения, схемами стационарных установок пожаротушения и связи, имеющихся в помещениях, на установках, в цехах, зданиях и сооружениях объектов.

3. проходить должны должны все, проводиться в закрытом помещении

4. все ответы верны

**17\_Как осуществляются закрытие дорог, проездов и участков дорог (для ремонта) на предприятиях**

1. Их просто закрывают если нужно сделать какой либо участок дороги.

2. что следует, допускается только с разрешением руководителя предприятия после согласования с пожарной охраной при условии указания объездных путей.

3. Согласуется с ответственным по пожарной безопасности объекта, перед закрытием.

4. Закрывается дорга и ставятся плакаты "Что проезд закрыт"

**18\_Какое должно быть расстояние от печей до горючих материалов и оборудования, а также от топочных** **отверстий?**

1. не менее 0,7 м - не менее 1,25 м

2. не менее 0,25 м - не менее 0,7 м

3. не менее 0,9 м - не менее 1,50 м

4. не менее 1 м - не менее 2 м

**19\_Чем должны обеспечиваться производственные участки предприятий и организации?**

1. обеспечиваться водой и газом

2. обеспечиваться телефонной или радиосвязью.

3. обеспечиваться телефоном

4. обеспечиваться светом

**20\_Работники учреждений, а также граждане обязаны…**

1. соблюдать на производстве, рабочем месте и в быту требования пожарной безопасности стандартов, норм и правил, утвержденных в установленном порядке, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;

2. выполнять меры предосторожности при пользовании газовыми приборами, электробытовыми приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися (ЛВЖ) и горючими (ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;

3. в случае обнаружения пожара сообщить о нем в пожарную охрану и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

4. Все ответы верны

**21\_Для каких целей устанавливаются блокировки технологических защит и отключение элементов ПАЗ**

1. для перевода режима управления запорной арматурой из дистанционного режима (Remote) в местный режим (Local) управления.

2. для проведения преднамеренных работ для предотвращения срабатывания системы ПАЗ

3. Ответы 1 и 2

4. Нет правильного ответа

**22\_На кого возлагается ответственность за своевременное и правильное составление ПЛАС**

1. Начальника службы ПБ, ОТ и ООС

2. Руководителя ПО

3. Руководителя подразделения ПО

4. Главного инженера

**23\_В каких случаях проводится внеплановая проверка знаний персонала в объеме ПЛАС**

1. при внесении изменений

2. при переводе на другое рабочее место

3. в случае ошибочных действий при проведении учебной тревоги

4. все ответы верны

**24\_Какие таблички должны быть вывешены во всех административных, производственных, складских и** вспомогательных зданиях и помещениях на видных местах ?

1. должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

2. должны быть вывешены таблички с предупредительными надписями.

3. должны быть вывешены таблички с надписью "Запрещается курить"

4. нет правильного ответа

**25\_В путях эвукации запрещается…**

1. загромождать проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц и люки мебелью, шкафами, оборудованием, различными материалами, а также забивать двери эвакуационных выходов; устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки одежды любой конструкции, вешалки для одежды и гардеробы, хранение (в том числе временное) любого инвентаря и материалов;

2. устраивать на путях эвакуации пороги, турникеты, раздвижные, подъемные и вращающиеся двери и другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; применять на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости) горючие материалы для отделки, облицовки, покрытия полов, окраски стен и потолков, а в лестничных клетках - также ступеней и площадок;

3. фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их; остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках; заменять армированное стекло обычным в остеклениях дверей и фрамуг.

4. Все ответы верны

**26\_Периодичность проведения проверки в рамках 2 ступени Производственного контроля**

1. Ежеквартально в соответствии с годовым Графиком проведения комплексных проверок

2. Ежегодно в соответствии с Графиком проведения комплексных проверок

3. 1 раз в 6 месяцев

4. Нет правильного ответа

**27\_Кто несет ответственность за полноту и корректность внесения в 90-дневный Интегрированный План работ, при** которых требуется установка блокировки технологических защит/ отключения элементов ПАЗ

1. Начальник службы ПБ, ОТ и ООС

2. Начальник ПТС

3. Начальник смены ПДС

4. Начальник установки/участка/цеха/службы КГПК

**28\_Допускается ли движение автотракторной техники без искрагасителей по территории взрывопожароопасных объектов ГПЗ и П?**

1. допускается при получении соответствующего разрешения

2. разрешается

3. допускается при скорости движения не более 5км/ч

4. не допускается

**29\_Кем осуществляется авторский надзор в процессе строительства, расширения, реконструкции, технического** **перевооружения, консервации и ликвидации опасного производственного объекта**

1. Специально уполномоченный государственный орган

2. Государственный комитет промышленной безопасности

3. Организация разработавшая проектную документацию

4. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект

**30\_В какой срок, после внесения изменений и дополнений в ПЛАС, должны быть ознакомлены все специалисты и рабочие соответствующих подразделений**

1. в течении 3-х дней

2. в течении месяца

3. в течении 10 дней

4. нет правильного ответа

**31\_Что обязанна сделать администрация по каждому происшедшему на объекте пожару или возгоранию?**

1. Сделать сводку документов для отчетности

2. Провести расследования, что стало причиной возгарания

3. Обеспечить защиту и эвакуацию людей

4. администрация обязана выяснить все обстоятельства, способствовавшие возникновению и развитию пожара (возгорания), и осуществить необходимые профилактические меры.

**32\_В каком случаи запрещается производиться перепланировка помещений?**

1. Без предварительно разработанного проекта, согласованного с соответствующими местными органами пожарного надзора и утвержденного руководителем предприятия

2. Без определенной подготовке к перепланировки

3. Если имеется разрешение руководителя предприятия можно проводит перепланировку.

4. Все ответы верны

**33\_В помещениях для хранения автомобилей не допускается…**

1. подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), а также пользоваться открытыми источниками огня для освещения во время техосмотров, проведения ремонтных и других работ. Разогревать разрешается горячей водой, паром;

2. оставлять в автомобиле промасленные обтирочные концы и спецодежду по окончанию работы;

3. оставлять автомобиль с включенным зажиганием; поручать техническое обслуживание и управление автомобилем людям, не имеющим соответствующей квалификации

4. Все ответы верны

**34\_В какой срок должен быть оформлен акт по результатам проверки.**

1. В срок не позднее 3 дней с с даты окончания проверки.

2. В срок не позднее 5 дней с даты окончания проверки.

3. В срок не позднее 7 дней с даты окончания проверки.

4. В срок не позднее 10 дней с даты окончания проверки.

**35\_Инцидентом на опасных производственных объектах называется**

1. Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах

2. Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах

3. Неконтролируемый взрыв и (или) выброс опасных веществ

4. Отклонение от режима технологического процесса, нарушение требований, содержащихся в актах законодательства, а также нормативных технических документах в области промышленной безопасности.

**36\_Сроки пересмотра инструкций по охране труда по профессиям и видам работ**

1. не реже одного раза в три года

2. не реже одного раза в пол года

3. не реже одного раза в один год

4. не пересматриваются

**37\_Кто должен проверять технологическую схему обслуживаемого оборудования на ежегодной основе на** **соответствие ее фактическому состоянию?**

1. начальник цеха

2. мастер установки

3. оператор установки

4. отдел ПБ, ОТ и ООС

**38\_Каждый гражданин при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение** **температуры и т.п.) обязан: (выбрать несколько вариантов)**

1. немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

2. принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

3. немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану

4. начать тушить возгорание и помочь эвакуироваться людям

**39\_Что из перечисленного входит в обязанности руководителя подразделения Оператора/Подрядчика, в** **деятельности которого выявлено несоответствие в области ПБ, ОТ и ООС.**

1. Проводение анализа выявленных несоответствий и причин их возникновения, по результатам которого составляет План корректирующих действий по устранению коренных причин их возникновения.

2. Согласование Плана корректирующих действий с заинтересованными структурными подразделениями Оператора

3. Организация выполнения корректирующих действий, находящихся в компетенции его подразделения, в установленные сроки

4. Заполнение столбца «Отметка о выполнении» Плана корректирующих действий и направляние его копии в службу ПБ, ОТ и ООС

**40\_В каких из перечисленных случаях отсутствует необходимость установка блокировки технологических** **защит/отключения элементов ПАЗ технологического оборудования**

1. Калибровка датчиков

2. Демонтаж датчиков

3. Закрытие запорной арматуры датчиков

4. Нет правильного ответа

**41\_Периодичность проведения учебно тренировочных занятий по позициям ПЛАС**

1. Не реже 1 раза в квартал

2. Не реже 1 раза в месяц

3. Не реже 1 раза в год

4. Не реже 1 раза в 6 месяцев

**42\_Какова периодичность уборки пола производственных помещений?**

1. только по мере необходимости

2. не реже одного раза в смену

3. не реже одного раза в вахту

4. не реже 1 раза в месяц с соответствующей записью на листе учёта проведения уборки, который должен быть закреплён на месте производства уборочных работ

**43\_Во всех помещениях (независимо от назначения), которые по окончании работ закрываются и не** **контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть…**

1. обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения, автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок, работающих круглосуточно по требованию технологии).

2. перепроверены на правельность работы

3. проверяться каждый день начальником цеха или начальником пожарной безопастности

4. должны быть обесточены

**44\_Сколько процентов нормируемого освещения должно быть в зрительных залах со стационарными** **киноустановками в случае аварийного прекращения кинопроекции?**

1. 10-20%

2. 20-25%

3. 15-20%

4. 30-40%

**45\_Что такое корректирующие действия**

1. Действие по устранению причин обнаруженного несоответствия

2. Действие по устранению обнаруженного несоответствия

3. Систематический, независимый и документированный процесс получения свидетельств аудита и объективной их оценки с целью определения степени выполнения критериев аудита

4. Нет правильного ответа

**46\_При возникновении пожара в производственных, административных, общественных и других зданиях и** помещениях действия руководителей, военизированной пожарной охраны и членов ДПД в первую очередь должны быть направлены на….

1. Обеспечение безапастности предприятия и его оборудования

2. Обеспечение безопасности и эвакуации людей, оказавшихся в зоне пожара.

3. Обеспечение соблюдение всеми работниками установки установленных требований пожарной безопасности

4. Соблюдения эвокуации всего ценного на предприятии.

**47\_Что такое внутренний аудит**

1. Систематический документированный процесс выявления несоответствий требований законодательства в области ПБ, ОТ и ООС, а также выявления соответствий международных стандартов ISO 45001 и ISO 14001 в рамках проверок объектов Оператора и его подрядных, субподрядных организаций, проводимых уполномоченными сотрудниками Оператора согласно утвержденным графикам

2. Систематический, независимый и документированный процесс получения свидетельств аудита и объективной их оценки с целью определения степени выполнения критериев аудита

3. проверка производственной деятельности объекта Оператора, которой охватываются вопросы соблюдения требований по обеспечению промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, пожарной безопасности и предупреждению чрезвычайных ситуаций. Проводится составом ПДК согласно утвержденной годовой программе проведения комплексных, целевых проверок в области ПБ, ОТ и ООС

4. омплекс мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования объектов Оператора, а также на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий

**48\_Что из перечисленного включает в себя план проверки соблюдения требований ПБ, ОТ и ООС**

1. Перечень видов и областей деятельности, подлежащих проверке

2. Указание лиц, ответственных за проведение проверки, с учетом их квалификации и опыта работы

3. Указание причин проведения проверки

4. Описание процедуры представления выводов, заключений и рекомендаций по результатам проверки

**49\_Кем осуществляется финансирование расходов на техническое расследование причин аварии на опасном** **производственном объекте**

1. Организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект

2. Кабинетом Министров Республики Узбекистан

3. Государственным комитетом промышленной безопасности

4. Организацией разработавшей проектную документацию

**50\_Максимально допустимая температура на поверхности изоляционного материла на горячих аппаратах, оборудованиях и трубопроводах, находящихся внутри помещений?**

1. 20 °C

2. 45 °C

3. 100 °C

4. Температура окружающей среды

**51\_Противопожарная подготовка ИТР, рабочих включает…**

1. инструкции по пожарной безопасности

2. прохождения по подготовки и установки обородувания пожарной безопасности

3. противопожарный инструктаж (вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и текущий) и занятия по пожарно – техническому минимуму

4. организация отключения электроэнергии

**52\_Определение декларации промышленной безопасности**

1. Всесторонняя оценка риска аварии на опасном производственном объекте

2. Анализ достаточности принятых мер по предупреждению аварии

3. Обеспечение готовности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, к эксплуатации опасного производственного объекта

4. Обеспечение готовности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, к локализации и ликвидации последствий аварии

**53\_Какие предприятия не относятся к опасным производственным объетам**

1. Предприятия на которых используется оборудование, работающее под давлением не более 0,07 мегапаскаля или при температуре, не превышающей температуру кипения рабочей жидкости при нормальном атмосферном давлении

2. Предприятия на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры

3. Предприятия на которых получаются расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов

4. Все ответы верны

**54\_Что обязаны работники объекта ?**

1. знать и соблюдать требования данных Правил и разработанных на их основе инструкций по пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать установленный противопожарный режим

2. не уметь пользоваться средствами пожаротушения и знать место их расположения

3. организовать отключение электроэнергии (кроме аварийного и эвакуационного освещения), остановку агрегатов, аппаратов, коммуникаций, систем вентиляции и т.д. способствующих предотвращению распространению пожара

4. обеспечить защиту людей, принимающих участие в тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов

**55\_Кем утверждается порядок проведения занятий по пожарно-техническому минимуму?**

1. Утверждается служищим по пожарной безапасности

2. утверждается приказом руководителя предприятия

3. утверждается руководителем по цеху

4. нет правильного ответа

**56\_Что из перечисленного не входит в обязанности работника ОПО**

1. Незамедлительно информировать соответствующих лиц об аварии или инциденте на опасном производственном объекте

2. Прохождение подготовки и аттестации в области охраны труда

3. Приостанавка работ в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте

4. Участие в проведении работ по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте

**57\_Кто несет ответственность за причинение вреда жизни, здоровью и имуществу работников опасного производственного объекта в соответствии с трудовым законодательством**

1. Руководитель ОПО

2. Работодатель

3. Ответственное лицо, по вине которого произошла авария повлекшая за собой причинение вреда жизни, здоровью и имуществу работников

4. нет правильного ответа

**58\_Кто несет ответственность за полноту и достоверность содержащихся в декларации сведений**

1. Руководитель, утвердивший декларацию

2. Работодатель

3. Организация разработавшая проектную документацию

4. Руководитель ОПО

**59\_Что является результатом экспертизы промышленной безопасности**

1. Декларация промышленной безопасности

2. Заключение

3. Идентификация промышленной безопасности

4. Все ответы верны

**60\_Что из нижеперечисленного не входит в обязанности ответственного руководителя работ по ликвидации аварии**

1. Информировать соответствующие службы и органы надзора о характере аварии и ходе спасательных и восстановительных работ

2. Организовать командный пункт, сообщить о месте его расположения диспетчеру организации, всем исполнителям и постоянно находиться на нем

3. Выявить число людей, застигнутых аварией, и их местонахождение

4. Контролировать выполнение мероприятий, предусмотренных оперативной частью ПЛА, и своих распоряжений и заданий

**61\_Первичный противопожарный инструктаж дополняет вводный как и где его нужно проводить?**

1. Первичный противопожарный инструктаж дополняет вводный и его надлежит проводить непосредственно на рабочем месте. Первичный инструктаж следует также проводить при переводе работников из одного цеха в другой. Первичный противопожарный инструктаж о соблюдении мер пожарной безопасности должны проходить все вновь принимаемые на работу ИТР, служащие и рабочие. В отдельных случаях вводный и первичный инструктажи могут проводиться одновременно

2. Его нужно проводить с лицами, знания которых оказались неудовлетворительными, следует провести повторный инструктаж с обязательной проверкой знаний комиссией.

3. Первичный инструктаж следует также проводить при переводе работников из одного цеха в другой.

4. Первичный противопожарный инструктаж о соблюдении мер пожарной безопасности должны проходить все вновь принимаемые на работу ИТР, служащие и рабочие

**62\_По окончанию прохождения программы пожарно-технического минимума что должны сделать работающие?**

1. Установить технику по пожарной безапастности

2. Сдать экзамен руководителю цеха

3. Работающие должны сдать экзамен. Результаты проведения экзаменов оформляются протоколом с указанием оценок по изученным темам. Экзамены принимает постоянно действующая комиссия, назначаемая приказом руководителя предприятия, под председательством главного инженера или руководителя объекта.

4. Все ответы верны

**63\_Что запрещается в производственных, вспомогательных и административных зданиях и помещениях предприятия?**

1. Загромождать эвакуационные пути; убирать помещения с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

2. Пользоваться электронагревательными приборами (электроплиты, чайники, кипятильники, обогреватели с открытой спиралью и др.);

3. Обивать стены помещений служебных кабинетов, компьютерных залов, вычислительных центров, комнат отдыха горючими тканями, не пропитанными огнезащитным составом

4. Все ответы верны

**64\_Что из перечисленного необходимо для для осуществления строительства, расширения, реконструкции, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасного производственного объекта**

1. Декларация промышленной безопасности

2. Положительное заключение экспертизы промышленной безопасности проектной документации

3. сертификация технических устройств на опасном производственном объете

4. Все ответы верны

**65\_На какой срок производится продление Разрешения на установку блокировок технологических защит/отключение элементов ПАЗ**

1. 5 дней

2. 7 дней

3. 10 дней

4. 14 дней

**66\_Какая температура должна быть в резервуаре и аппарате перед спуском в них людей?**

1. не превышающей 45 °C

2. не превышающей 50 °C

3. не превышающей 30 °C

4. не превышающей 55 °C

**67\_Что руководители структурных подразделений предприятий, организаций и лица назначенные приказом, ответственные за пожарную безопасность обязаны делать?**

1. знать пожарную опасность технологического процесса производства

2. не следить за выполнением установленного на объекте противопожарного режима

3. обеспечить строгое соблюдение всеми работниками (обслуживающим персоналом) цеха, участка, установки установленных требований пожарной безопасности

4. не сообщать обо всех обнаруженных нарушениях правил пожарной безопасности и неисправностях пожарного оборудования в службу пожарной безопасности предприятия и принять меры по их устранению

**68\_Промышленная безопасность это -**

1. Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально- экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебнопрофилактические, реабилитационные и иные мероприятия

2. Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и их последствий

3. Совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, не оказывающие влияние на работоспособность и здоровье работника

4. Все ответы верны и дополняют друг друга

**69\_От места производства огневых работ, источников открытого огня и сильно нагретых предметов баллоны с сжиженным газом и кислородом должны устанавливаться на расстоянии не менее..**

1. 5 м

2. 10 м

3. 1 м

4. 15 м

**70\_Запрещается в помещениях, предназначенных для стоянки и ремонта автомобилей, а также на стоянках автомобилей под навесами и на открытых площадках…**

1. устанавливать автомобили, число которых превышает норму, нарушать способ их расстановки, уменьшать расстояния между автомобилями и между автомобилями и элементами зданий

2. держать автомобили с открытой горловиной бензобаков, а также при наличии течи горючего, хранить горючее (бензин, дизельное топливо, баллоны с газом), за исключением топлива в баках и газа в баллонах, смонтированных на автомобилях.

3. заправлять автомобили горючим в помещениях стоянки, обслуживания и ремонта, заправка автомобилей топливом разрешается только на заправочном пункте, хранить тару из-под ЛВЖ и ГЖ, загромождать выездные ворота и проезды, производить подзарядку аккумуляторов автомобилей.

4. Все ответы верны

**71\_Укажите правильное утверждение**

1. Оценка результативности предпринятых корректирующих действий может проводиться мастерами, начальниками участков, установок в рамках первой ступени производственного контроля ежеквартально, в Журнале проверки состояния условий труда, до 5-го числа следующего месяца, по истечению квартала.

2. Оценка результативности предпринятых корректирующих действий может проводиться аудиторами - при проведении очередных внутренних аудитов

3. Оценка результативности предпринятых корректирующих действий отраженных в плане корректирующих и предупреждающих в рамках 3 ступени ПК может проводиться Государственными контролирующими и надзорными органами

4. Оценка результативности предпринятых корректирующих действий проводится по прошествию месяца с даты утверждения плана.

**72\_Что из перечисленного не охватывает проверка и оценка деятельности структурных подразделений Оператор**

1. Критерии аудита и область аудита

2. Состояние условий труда на объекте

3. Cвоевременное проведение необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах

**4. Организационную структуру**

**73\_Чем нельзя загрязнять территорию?**

1. не допускается загрязнять легковоспламеняющимися и горючими жидкостями (ЛВЖ, ГЖ), мусором и отходами производства. Сгораемые отходы и мусор следует убирать, а места разлива ЛВЖ и ГЖ – засыпать песком с его последующим вывозом.

2. Не допускается загрезнение травой и листьями

3. Не допутимо на территории выбрасывать упоковки от еды, баклажки и т.д

4. Все ответы верны

**74\_На какой высоте от пола производят отбор проб воздушной среды в цехах?**

1. 1 м

2. 1,3 м

3. 1,5 м

4. в пределах роста отбирающего анализ

**75\_Определение экспертизы промышленной безопасности**

1. Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных требований промышленной безопасности

2. Всесторонняя оценка риска аварии на опасном производственном объекте

3. Оценка соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности

4. Все ответы верны

**76\_По окончанию инструктажа должен руковод проводить?**

1. следует изучить новые инструкции по пажарной безопасности

2. следует установить схемы установок пожаротушения и связи.

3. следует провести подготовку по изучению пожарной безапостности передприятий и цехов.

4. следует провести проверку знаний и навыков, полученных инструктируемым. С лицами, знания которых оказались неудовлетворительными, следует провести повторный инструктаж с обязательной проверкой знаний комиссией.

**77\_Разрешается ли хранение масла и смазочных веществ в производственных помещениях?**

1. разрешается, при условии обеспечения стабильной работы приточно-вытяжной вентиляции

2. не разрешается

3. разрешается, в металлической таре с закрытой крышкой в количестве трехсуточного запаса

4. разрешается при любых условиях, но сроком не более срока годности используемых веществ

**78\_Где допускается курение в зданиях?**

1. Можно курить везде где есть урна и огнетушитель

2. Курение допускается только в проветриваемых помещениях оборудованных урнами для окурков.

3. Ни где нельзя курить

4. Курение в зданиях и помещениях допускается только в специально отведенных местах, оборудованных урнами для окурков. В этих местах должны быть вывешены надписи: «Место для курения».

**79\_Какой ёмкостью должны быть бочеки для хранения воды и кокой ёмкость должны быть ящики для песка? В** соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009-75 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов.

1. емкость бочек для хранения воды должна быть не менее 0,5 кв. м и комплектоваться ведром. Емкость ящиков для песка должна быть 0,7; 2,0 и 4,0 кв. м и комплектоваться совковой лопатой.

2. емкость бочек для хранения воды должна быть не менее 0,2 кв. м и комплектоваться ведром. Емкость ящиков для песка должна быть 0,5; 1,0 и 3,0 кв. м и комплектоваться совковой лопатой.

3. емкость бочек для хранения воды должна быть не менее 1 кв. м и комплектоваться ведром. Емкость ящиков для песка должна быть 0,7; 0,5 и 0,7 кв. м и комплектоваться совковой лопатой.

4. емкость бочек для хранения воды должна быть не менее 0,8 кв. м и комплектоваться ведром. Емкость ящиков для песка должна быть 0,8; 1,2 и 5,0 кв. м и комплектоваться совковой лопатой.

**80\_Что из перечисленного не входит в обязанности организации, эксплуатирующая опасный производственный** объект (должно быть верно все, но нет такого варианта)

1. Соблюдать требования, содержащиеся в актах законодательства, а также нормативных технических документах в области промышленной безопасности

2. Планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте

3. Обучать работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте

4. Заключать с соответствующими профессиональными аварийно-спасательными службами договоры на обслуживание, а в случаях, предусмотренных законодательством, создавать собственные аварийно-спасательные службы или нештатные аварийно-спасательные формирования из числа работников

**81\_Кто назначается председателем комиссии по техническому расследованию причин аварии на опасном производственном объекте проводится**

1. Руководитель организации, эксплуатирующей опасный производственный объект

2. Представитель органа государственной власти на местах, на территории которого располагается опасный производственный объект

3. Представитель специально уполномоченного государственного органа

4. Государственный инспектор Госкомпромбеза

**82\_Периодичность проведения проверки в рамках 1 ступени Производственного контроля**

1. Ежедневно в первой половине рабочего дня (смены).

2. Еженедельно

3. Ежемесячно

4. Не реже 1 раза в 3 месяца

**83\_На каких участках территории предприятия, запрещается проезд автомашин, тракторов, мотоциклов и другого транспорта.**

1. Где возможно скопление горючих паров нефти и газового конденсата.

2. Где ведутся ремонтные работы дороги

3. Где требуется пропуск и хранится нефть

4. нет правильного ответа

**84\_Какова должна быть ширина мостиков, в местах пешеходного перехода через трубопроводы, лотки и траншеи на территории ГПЗ и П?**

1. не менее 1м

2. не менее 0,7 м

3. не менее 1,5 м

4. не менее 0,5 м

**85\_Что из перечисленного должен включать в себя акт по результатам проверки**

1. Основание проведения проверки/аудита

2. Программу проверки-аудита

3. Описание несоответствия и ссылки ссылки на пункты требований внутренних ЛНА или законодательства Руз

4. Нет правильного ответа

**86\_Сколько ступенией производственного контроля**

1. 1

2. 2

3. 3

4. 4

**87\_Территория, на которой расположены производственные и вспомогательные объекты нефтебаз, наливных и перекачивающих станций должна быть …**

1. За пределами предприятия

2. Ограждена забором высотой не менее 2,0 метров и охраняться. Проход на территорию должен осуществляться только через проходную. Вход на территорию посторонним лицам запрещается.

3. Не должна огорждаться и вход не ограничен

4. нет правильного ответа

**88\_Из каких разделов состоит ПЛАС**

1. а) оперативную часть, составляемую по форме б) принципиальную технологическую схему объекта; в) план размещения основных технических устройств и помещений; г) распределение обязанностей между должностными лицами, участвующими в ликвидации аварии и порядок их действий д) список должностных лиц и служб, которые должны быть немедленно извещены об аварии диспетчером организации.

2. а) оперативную часть, составляемую по форме б) принципиальную технологическую схему объекта; в) план размещения основных технических устройств и помещений; г) распределение обязанностей между должностными лицами, участвующими в ликвидации аварии и порядок их действий д) список должностных лиц и служб, которые должны быть немедленно извещены об аварии диспетчером организации. е) мероприятия по предупреждению аварий

3. а) оперативную часть, составляемую по форме б) план размещения основных технических устройств и помещений; в) распределение обязанностей между должностными лицами, участвующими в ликвидации аварии и порядок их действий

4. а) оперативную часть, составляемую по форме б) принципиальную технологическую схему объекта; в) распределение обязанностей между должностными лицами, участвующими в ликвидации аварии и порядок их действий г) список должностных лиц и служб, которые должны быть немедленно извещены об аварии диспетчером организации.

**89\_К самостоятельной работе специалисты, рабочие и служащие объектов могут быть допущены после…**

1. изучения обеспечения защиты людей

2. прохождения подготовки по изучению правил и инструкций по пожарной безопасности для предприятия, цеха, производственного участка, установки, здания или сооружения

3. подготовки установки коммуникаций и систем

4. нет правильного ответа

**90\_Для предупреждения загораний автомобилей необходимо выполнять следующие условия…**

1. не заправлять топливом или маслом автомобили во время работы двигателя

2. не допускать на двигателе и его картере скопления грязи, смешанной с нефтепродуктами

3. не допускать эксплуатации автомобилей с неисправными бензопроводами, карбюраторами и бензобаками, не оставлять ЛВЖ и ГЖ в кузовах автомобилей, устанавливаемых в гараж.

4. Все ответы верны

**91\_С кем должна иметь телефонную связь каждая насосная станция предприятия?**

1. с пожарной охраной предприятия (объекта) и ближайшей службой пожарной безопасности

2. с заведующем предприятия (объекта) и ближайшей службой пожарной безопасности

3. с начальником предприятия (объекта) и ближайшей службой пожарной безопасности

4. с начальником цеха и ближайшей службой пожарной безопасности

**92\_В какой срок должен быть разработан План корректирующих действий с момента утверждения Акта проверки**

1. В срок не позднее 5 дней

2. В срок не позднее 7 дней

3. В срок не позднее 3 дней

4. В срок не позднее 10 дней

**93\_Кем проводится проверка в рамках 1 ступени Производственного контроля**

1. Каждым работником на отведенном ему рабочем месте

2. Мастер участка (службы)

3. Руководитель участка (службы)

4. Все ответы верны и дополняют друг друга

**94\_Основное право члена ПДК производственного объекта при проведении проверок**

1. Знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния ПБ, ОТ и ООС, ГЗ и ЧС объекта Оператора

2. Участвовать в разработке и пересмотре деклараций промышленной безопасности

3. Вносить предложения о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по обеспечению ПБ, ОТ и ООС

4. Свободного доступа на объекты Оператора в любое время суток

**95\_Для каких из перечисленных случаев разрешается применение инструмента Force**

1. В целях обеспечения предупреждения незапланированных остановов и потерь добычи, когда по условиям деградации резервированных элементов АСУТП может быть достигнут лимит предоставленного времени на восстановление целостности, но при этом полностью сохраняется работоспособность систем ПАЗ

2. В целях обеспечения предупреждения незапланированных остановов и потерь добычи, для предотвращения сбоев в алгоритмах управления оборудованием связанных с анализом состояния исполнительных механизмов (статусы вкл/выкл, откр/закр) при подтверждении их действительного статуса со стороны технологического персонала.

3. Для предотвращения незапланированного закрытия отсекателей, переведенных в ручное управление, в период проведения ППР и проверки ПАЗ на скважинах, при условии обеспечения физических методов и средств обеспечения контроля техпроцесса, а также дополнительного контроля со стороны технологического персонала.

4. Все ответы верны

**96\_Какие два помещения следует предусматривать для размещения аккумуляторных отделений (участков)?**

1. для ремонта и для зарядки.

2. для монтажа и для нефти.

3. для отходов и для воды.

4. нет правильного ответа

**97\_Во взрывоопасных помещениях вентиляция должна работать..**

1. периодически, но не реже 1 раза в смену с длительностью не менее 6 часов

2. круглосуточно

3. не должна работать

4. периодически, в зависимости от анализа воздушной среды

**98\_Кто в своей деятельности должен руководствоваться требованиями Положения о Производственном контроле** **Оператора.**

1. Все структурные подразделения Оператора и подрядные организации

2. Все объекты и структурные подразделения Оператора.

3. Все организации осуществляющие свою деятельность на контрактной территории

4. Все ответы верны и дополняют друг друга

**99\_Проверка исправности и состояния противопожарного оборудования, системы пожаротушения должна производиться..**

1. не реже одного раза в день

2. согласно разработанному графику проверок

3. по запросу пожарной службы

4. не реже одного раза в смену

**100\_Что необходимо сделать в случае если действие блокировка технологических защит и отключений элементов ПАЗ переходит на следующую смену**

1. Оформить разрешение на установку блокировок технологических защит и отключение элементов ПАЗ

2. Получить согласование продления на установку блокировок технологических защит и отключение элементов ПАЗ

3. Офомить интегрированный план

4. Все ответы верны

**101\_Кем осуществляется проверка в рамках 2 ступени Производственного контроля**

1. Внутренними аудиторами назначенными приказом по Оператору

2. Составом ПДК

3. Службой ПБ, ОТ и ООС производственного объекта

4. Руководителями структурных подразделений

**102\_Когда должен быть разработан и предоставлен отчет с отметками о статусе выполнения и оценки** **результативности корректирующих действий**

1. Не позднее даты устранения крайнего срока выполнения корректирующих действий

2. Не позднее 7 дней с даты утверждения плана корректирующих и предупреждающих действий

3. Не позднее 3-х дней по истечению крайнего срока выполнения корректирующих действий

4. Нет правильного ответа

**103\_Каждый работающий, обнаруживший возгорание (пожар), обязан…**

1. Сообщить руководителю предприятия

2. Эвокуировать всех людей и изолировать помещение от пожара.

3. обеспечить защиту людей, принимающих участие в тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов.

4. немедленно сообщить об этом в ведомственную пожарную охрану или в службу пожарной безопасности (предприятия или города); принять меры по вызову к месту пожара непосредственно руководителя данного объекта (цеха, участка, склада и т.п.) или другого должностного лица.

**104\_Высота перил мостиков пешеходного перехода через трубопроводы на территории ГПЗ и П должна составлять не менее..**

1. 1 м

2. 0,5 м

3. 0,7 м

4. 1,5 м

**105\_Аварией на опасных производственных объектах называется**

1. Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах

2. Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах

3. Неконтролируемый взрыв и (или) выброс опасных веществ

4. Отклонение от режима технологического процесса, нарушение требований, содержащихся в актах законодательства, а также нормативных технических документах в области промышленной безопасности.

**106\_Чем можно отогревать замерший в зимнее время участок трубопровода?**

1. только паром

2. только горячей водой

3. паром и горячей водой

4. усилением теплоизоляции

**107\_Какие из нижеперечисленных мероприятий не предусматривает ПЛАС**

1. Мероприятия по защите персонала

2. Действия по ликвидации аварий в пределах организации

3. Мероприятия по защите населения и ликвидации последствий аварий за пределами организации

4. Мероприятия по предупреждению аварий

**108\_Где фиксируются все блокировки технологических защит и отключения элементов ПАЗ**

1. В оперативном журнале

2. В разрешении на установку блокировок технологических защит и отключение элементов ПАЗ

3. В вахтовом журнале

4. В интегрированном плане