 севернефтегазпром ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 1 из 61

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА


приказом ОАО «Севернефтегазпром»

от 30 . 06 .2023 № 453

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ БЕЗОПАСНОГО ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ
НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ ОАО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ»**

ИО 2.12-04

г. Новый Уренгой
2023


 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 2 из 61

СОДЕРЖАНИЕ:

1.	Назначение документа и область его применения.....	3
2.	Термины и определения.....	4
3.	Обозначения и сокращения.....	5
4.	Нормативные ссылки.....	6
5.	Общие требования.....	6
6.	Подготовка документации для выполнения огневых работ на временных местах на опасных производственных объектах.....	9
7.	Подготовка документации для выполнения огневых работ на временных местах на объектах защиты (кроме опасных производственных объектов).....	14
8.	Требования к персоналу.....	17
9.	Подготовительные работы к проведению огневых работ на временных местах.....	18
9.1.	Общие требования.....	18
9.2.	Требования к подготовке технологического оборудования.....	22
9.3.	Требования к подготовке линейной части трубопроводов.....	23
10.	Обеспечение безопасности при проведении огневых работ на временных местах.....	23
10.1.	Общие требования.....	24
10.2.	Огневые работы на опасных производственных объектах.....	32
11.	Мероприятия по окончании огневых работ на опасных производственных объектах на временных местах.....	40
12.	Мероприятия по окончании огневых работ на временных местах на объектах защиты (кроме опасных производственных объектов).....	41
13.	Производственная безопасность.....	42
14.	Экологическая безопасность.....	42
15.	Распределение ответственности персонала и необходимые записи.....	40
	Приложение № 1.....	47
	Приложение № 2.....	55
	Приложение № 3.....	60
	Приложение № 4.....	61

РАЗРАБОТЧИК: *Начальник отдела обеспечения пожарной безопасности ведомственной пожарной части Васенев К.А.*

ВВЕДЕНА: *взамен Инструкции по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04, редакция 7, утвержденной приказом от 12.03.2021 № 131.*

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 3 из 61

1. Назначение документа и область его применения

1.1. Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» (далее по тексту – Инструкция) разработана на основании требований:

Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 528;

Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479;


Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.12.2020 № 519,

и устанавливает порядок организации и требования к безопасному проведению огневых работ на объектах защиты Общества.

1.2. Требования Инструкции являются обязательными для исполнения работниками Общества, осуществляющими производство огневых работ на объектах защиты Общества.

1.3. Требования Инструкции являются обязательными для исполнения подрядными организациями, при выполнении огневых работ на объектах защиты Общества. Подрядные организации должны обеспечить ознакомление и соблюдение своим персоналом требований настоящей Инструкции.

1.4. Требования настоящей Инструкции не распространяются на проведение строительно-монтажных и наладочных работ при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства на выделенной территории находящихся в эксплуатации опасных производственных объектов, доступ на площадку к которым ограничен сплошными ограждающими конструкциями, выполненными из сборных железобетонных, металлических или иных огнестойких материалов, высотой не ниже 2,2 метра, а также на которые исключено поступление паров и газов опасных веществ от действующего производства.

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 4 из 61

2. Термины и определения

Газоанализатор – измерительный прибор, предназначенный для непрерывного контроля концентрации нескольких газов в окружающем воздухе рабочего места или взрывоопасной зоны.

Место проведения огневых работ – пространство в пределах одного помещения (сооружения, установки, оборудования), позволяющее осуществлять руководителю работ визуальный контроль одновременно за всеми операциями, выполняемыми бригадой исполнителей огневых работ.

Наряд-допуск – задание на производство работы, оформленное по установленной форме и определяющее содержание, место работы, время ее начала и окончания, условия безопасного проведения, состав бригады и лиц, ответственных за безопасное выполнение работы.


Нижний концентрационный предел распространения пламени (НКПР) – минимальная концентрация горючего вещества (газа, паров горючей жидкости) в однородной смеси с окислителем (воздух, кислород и др.), при котором возможно распространение пламени по смеси на любое расстояние от источника зажигания (открытое внешнее пламя, искровой разряд).

Оборудование – трубопроводы, сосуды, ёмкости, иное оборудование, в которых содержатся, обращаются, транспортируются взрыво- и пожароопасные вещества.

Объект защиты – продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество (включая объекты, расположенные на территориях поселений, а также здания, сооружения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), к которой установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре.

Огневые работы – производственные операции, связанные с применением открытого огня, искрообразованием и нагреванием до температур, способных вызвать воспламенение материалов и конструкций.

Опасная зона – зона, ограниченная окружностью радиусом, соответствующим минимально допустимому расстоянию с центром в рабочей зоне, в которой вследствие возможной утечки газа или газового конденсата может образоваться взрывоопасная концентрация и произойти воспламенение (взрыв) или другие негативные последствия.

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 5 из 61

Опасные производственные объекты – объекты, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества, указанные в пункте 1 приложения № 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Особо опасные условия – это работа в замкнутых и труднодоступных пространствах, ограниченных поверхностями, имеющими люки (лазы), с размерами, препятствующими свободному и быстрому проходу через них работающих, и затрудняющие естественный воздухообмен (сосуды, аппараты, емкости, колодцы, котлы и т.п.).

Представитель ведомственной пожарной части – работник ведомственной пожарной части (начальник ВПЧ, заместитель начальника ВПЧ, начальник отдела ОПБ, ведущий специалист отдела ОПБ, начальник караула ВПЧ или командир отделения ВПЧ).

Рабочая зона – центральная часть опасной зоны, в которой выполняются огневые работы (газопромысловое оборудование, трубопровод, траншея) с прилегающей территорией, на которой размещается техника, привлекаемая к подготовке и проведению огневых работ (трубоукладчики, автокраны, экскаваторы, сварочные агрегаты и т.д.), размерами равной территории охранной зоны.


Руководитель огневых работ – должностное лицо, назначенное ответственным за выполнение огневых работ.

Специалист по охране труда и промышленной безопасности – работник отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности (начальник ООТПиПБ, заместитель начальника ООТПиПБ, ведущий инженер ООТПиПБ) или ведущий инженер по охране труда газового промысла.

Уполномоченный руководитель газового промысла – лицо, которому доверенностью генерального директора предоставлено право утверждения нарядов-допусков на проведение огневых работ и списка ответственных лиц за подготовку и проведение огневых работ.

3. Обозначения и сокращения

- | | | |
|------------|---|-------------------------------|
| ВПЧ | – | ведомственная пожарная часть; |
| ГВ | – | горючие вещества; |
| ГГ | – | горючие газы; |

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 6 из 61

ГЖ	– горючие жидкости;
ГП	– газовый промысел;
ДВС	– двигатель внутреннего сгорания;
КИПиА	– контрольные измерительные приборы и автоматика;
ЛВЖ	– легко воспламеняющиеся жидкости;
НКПР	– нижний концентрационный предел распространения пламени;
ВГУ	– временное герметизирующее устройство;
Общество	– ОАО «Севернефтегазпром»;
ООПБ	– отдел обеспечения пожарной безопасности;
ООТПиПБ	– отдел охраны труда, промышленной и пожарной безопасности;
ОПО	– опасный производственный объект;
СИЗ	– средства индивидуальной защиты;
СИЗОД	– средства индивидуальной защиты органов дыхания;
УКПГ	– установка комплексной подготовки газа;
ЮРНГКМ	– Южно-Русское нефтегазоконденсатное месторождение.

4. Нормативные ссылки


В настоящей Инструкции используются ссылки на нормативные документы, перечисленные в п. 1.1.

5. Общие требования

5.1. К огневым работам относятся огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка (обработка) металла механизированным инструментом с образованием искр.

5.2. Огневые работы на ОПО допускаются в случаях проведения неотложных работ, когда отсутствует возможность их проведения в специально отведенных для этой цели постоянных местах.

5.3. Огневые работы на ОПО должны проводиться только в дневное время (дневную рабочую смену), за исключением случаев ликвидации или локализации возможных аварий в соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 7 из 61

Для выполнения неотложных работ по письменному разрешению лица, утвердившего наряд-допуск на проведение огневых работ, допускается проведение неотложных огневых работ в темное время суток (вечернюю и ночную рабочую смену), а также в выходные и праздничные дни в присутствии представителей ведомственной пожарной части, с уведомлением лиц, согласовавших наряд-допуск.

В наряде-допуске на проведение огневых работ должны быть предусмотрены дополнительные мероприятия по обеспечению безопасного их проведения, учитывающие условия их выполнения в темное время суток, в том числе:

наличие основного и аварийного освещения, установка дополнительного осветительного оборудования (при необходимости), выполненного во взрывозащищенном исполнении;

оснащение персонала, занятого в производстве огневых работ в темное время суток, средствами индивидуального освещения во взрывозащищенном исполнении (персональными фонарями или переносными электрическими светильниками с аккумуляторами), а также исправными средствами связи, оборудованием для контроля воздушной среды и средствами индивидуальной защиты, соответствующими характеру возможной опасности;


ограничение радиуса разлета (падения) искр, окалины и расплавленного металла;

проведение работ при постоянном присутствии лица, ответственного за проведение огневых работ.

5.4. Работы по локализации и ликвидации последствий аварий выполняются без наряда-допуска на проведение огневых работ в соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий до устранения прямой угрозы причинения вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей среде.

5.5. Места выполнения огневых работ на объектах защиты подразделяются на постоянные и временные.

5.6. К постоянным относятся места в специально оборудованных помещениях или на открытых площадках, на которых исключено образование пожаровзрывоопасных концентраций паров опасных веществ (вне взрывоопасных зон), на которых ежедневно выполняются огневые работы и предусмотрены меры пожарной безопасности на весь период времени их выполнения.

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 8 из 61

5.7. Для объектов защиты Общества на территории ЮРНГКМ должен быть разработан и утвержден приказом Перечень постоянных мест выполнения огневых работ (приложение № 3). В перечне постоянных мест выполнения огневых работ указываются привязка каждого постоянного места выполнения огневых работ к территории или помещению объекта, а также виды, количество первичных средств пожаротушения и лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности указанных мест и безопасное проведение огневых работ. Разработку Перечня осуществляет отдел ОПБ.

5.8. Постоянные места выполнения огневых работ должны быть обозначены надписью «Граница огневых работ».

5.9. На постоянных местах огневые работы проводятся без оформления наряда-допуска.

5.10. К временным относятся места, на которых огневые работы выполняются периодически и связаны с ремонтом оборудования, трубопроводов, коммуникаций, зданий и сооружений, геологическим изучением недр и разработкой месторождений, а также с подключением к действующим коммуникациям законченных строительством объектов.

5.11. Огневые работы на временных местах проводятся при наличии письменно оформленного наряда-допуска (приложения №№ 1, 2).

5.12. Подрядные организации, привлекаемые к выполнению огневых работ на объектах защиты Общества, предварительно должны пройти процедуру допуска в соответствии с требованиями «Положения о порядке допуска и организации безопасного производства работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром».


5.13. В наряде-допуске на проведение огневых работ должны быть предусмотрены (включены) дополнительные мероприятия по безопасному их проведению:

- не допускать случаи допуска к работам, по которым работник не прошел соответствующего обучения (при формировании сводной бригады для проведения комплексных работ);

- не допускать самовольное расширение зоны производства работ;

- не допускать производство работ, не входящих в функциональные обязанности работников (при формировании сводной бригады для проведения комплексных работ);

- не допускать производство работ по заданию лиц, не являющихся непосредственными руководителями;

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 9 из 61

не допускать использование мобильных телефонов и других личных технических средств при выполнении огневых работ;

не допускать нарушение технологического процесса при подготовке и проведении работ с применением способов и методов, ускоряющих выполнение технологических операций и приводящих к нарушению требований безопасности;

обеспечить применение при проведении огневых работ на опасных производственных объектах средств измерения и непрерывного контроля за воздушной средой;

обеспечить при проведении огневых работ применение работниками СИЗ из антистатических и огнезащитных тканей, средств индивидуальной защиты органов дыхания, с учетом вида и характера выполняемых работ.


5.14. При проведении огнеопасных работ на опасном производственном объекте необходимо осуществлять контроль за выполнением мероприятий по подготовке объекта, проведению работ и приемке объекта после проведения огнеопасных работ. Контроль за выполнением указанных мероприятий осуществляется ответственным за подготовительные работы и руководителем огневых работ, указанных в наряде-допуске, согласно чеку-листу (приложение № 3 к наряду-допуску).

6. Подготовка документации для выполнения огневых работ на временных местах на опасных производственных объектах

6.1. Огневые работы на временных местах на ОПО проводятся при наличии письменно оформленного наряда-допуска (приложение № 1).

Наряд-допуск оформляется при наличии утвержденного документа (плана, регламента и т.п.), регламентирующего порядок и последовательность проведения работ, разработанного в соответствии с требованиями локальных нормативных актов Общества. Информация о предстоящих плановых огневых работах, с приложением проекта наряда-допуска в электронном виде, направляется посредством корпоративной электронной почты диспетчеру ведомственной пожарной части.

6.2. Наряд-допуск на проведение огневых работ выдается на каждое место и характер работ каждой бригаде, проводящей указанные работы, и действителен в течение одной смены. Состав бригады исполнителей огневых работ должен быть указан в наряде-допуске на выполнение огневых работ.

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 10 из 61

Если работа не закончена и условия ее проведения не изменились, что должно быть подтверждено результатами анализа воздушной среды, наряд-допуск на выполнение огневых работ может быть продлен руководителем структурного подразделения, на объекте которого выполняются огневые работы, или лицом, его замещающим, но не более чем на одну дневную смену.

В случае если огневые работы выполняются в составе плановых ремонтных работ объекта, то наряд-допуск на их выполнение выдается на весь период проведения ремонтных работ с ежедневным продлением не более чем на одну рабочую смену.


В случае последовательного выполнения работ повышенной опасности (газоопасные, огневые и земляные) на одном объекте мероприятия в Плане организации и проведения работ планировать с разбивкой по контрольным этапам. Для каждого этапа планировать мероприятия по производственной безопасности при переходе от одного вида работ повышенной опасности к другому, с получением разрешения на переход к следующему этапу со стороны начальника смены УКПГ.

Наряд-допуск выдается на одну бригаду исполнителей, на один вид и место работ и действителен в течение указанного в нем времени. Наряд-допуск прекращает свое действие в случае изменения места проведения работ или замены руководителя огневых работ, окончания свободных строк в разделе наряда-допуска, фиксирующего ежедневный допуск к работам. При выполнении плановых ремонтных работ в наряде-допуске на огневые работы необходимо указывать планируемый срок (дату) начала и окончания огневых работ.

К ремонтным работам на опасных производственных объектах относится комплекс работ по восстановлению исправности или работоспособности объектов и восстановлению ресурсов технических устройств (объектов), а также их составных частей, включая проведение газоопасных, огневых и земляных работ.

К плановым ремонтным работам относятся работы, выполняемые в соответствии с проектной документацией на объект, нормативными техническими документами организации-изготовителя технических устройств и технической документацией Общества, включая пооперационный контроль за качеством ремонтных работ, в том числе с применением методов технической диагностики, а также комплексные и индивидуальные испытания.

Основанием для остановки на ремонт объекта на территории действующего производства является организационно-распорядительный

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 11 из 61

документ руководителя Общества или его уполномоченного заместителя или уполномоченного руководителя газового промысла.

Основанием для остановки на ремонт отдельных единиц оборудования, технических устройств, коммуникаций в действующем производстве структурного подразделения является организационно-распорядительный документ руководителя структурного подразделения, на объекте которого выполняются огневые работы, или лица, его замещающего.


В организационно-распорядительном документе должны быть указаны также сроки остановки, подготовки, ремонта и пуска объекта или оборудования, технических устройств, коммуникаций в эксплуатацию.

6.3. Руководитель структурного подразделения, на объекте которого будут проводиться огневые работы, или лицо, его замещающее, назначает лицо, ответственное за подготовку огневых работ, и руководителя огневых работ, определяет объем и содержание подготовительных работ и последовательность их выполнения, характер и содержание огневых работ, порядок контроля воздушной среды и средства индивидуальной защиты, меры по обеспечению пожарной безопасности мест проведения работ (организационные и технические меры пожарной безопасности).

6.4. При выполнении огневых работ на действующем ОПО (оборудовании, трубопроводах, коммуникациях, зданиях и сооружениях) подрядной организацией руководителем огневых работ должен быть назначен специалист, из числа инженерно-технических работников подрядной организации в ведении которого находятся исполнители огневых работ. Руководитель структурного подразделения Общества, на объекте которого проводятся огневые работы, должен организовать периодический контроль за выполнением таких работ. Периодичность и порядок осуществления контроля следует указывать в наряде-допуске.

6.5. Наряд-допуск на выполнение огневых работ оформляется руководителем структурного подразделения или лицом, ответственным за пожарную безопасность объекта на котором планируется выполнение огневых работ, в двух экземплярах и передается лицу, ответственному за подготовку огневых работ, и руководителю работ для реализации комплекса мероприятий по подготовке и безопасному проведению работ.

6.6. К наряду-допуску на выполнение огневых работ должны быть приложены схема места проведения огневых работ и перечень материально-технических ресурсов (машины, оборудование, технические устройства, приспособления, инструменты), необходимых для производства работ, с

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 12 из 61

указанием инвентарных номеров (при их наличии), подписанные руководителем огневых работ и руководителем структурного подразделения или лицом, его замещающим. Для средств измерений, используемых при проведении огневых работ, должны быть указаны марка, инвентарный номер и дата следующей поверки.


6.7. При выполнении огневых работ на общих коммуникациях или на границах смежных технологических объектов, в местах пересечения коммуникаций и линейных объектов, взаимосвязанных объектов других структурных подразделений, наряд-допуск на выполнение огневых работ согласовывается с руководителями указанных структурных подразделений. Копия схемы места выполнения огневых работ передается руководителям смежных технологических объектов.

6.8. На схеме должны быть указаны место выполнения огневых работ и границы опасной зоны, места отбора проб воздуха, места расположения запорной арматуры и установки заглушек на технологическом оборудовании и трубопроводах, места размещения сварочного и другого оборудования для проведения огневых работ, места установки предупредительных знаков, месторасположение автомобильной техники и вспомогательного оборудования, обеспечивающих проведение работ, места размещения первичных средств пожаротушения и пути эвакуации.

Место проведения огневых работ на схеме должно быть указано с привязкой к существующим объектам.

6.9. Руководитель структурного подразделения или лицо, его замещающее, подписывает наряд-допуск на выполнение огневых работ, согласовывает с представителем ведомственной пожарной части, специалистом по охране труда и промышленной безопасности находящимся на газовом промысле, с руководителями структурных подразделений, технологически связанных с местом проведения огневых работ (при необходимости) и передает его на утверждение уполномоченному руководителю газового промысла.

6.10. Представитель ведомственной пожарной части согласовывает наряд-допуск в части достаточности предусмотренных мер пожарной безопасности, наличия у руководителей работ и работников, допущенных к проведению огневых работ, документов, подтверждающих прохождение обучения мерам пожарной безопасности: у исполнителей работ противопожарных инструктажей с подписью в наряде-допуске; у исполнителей работ, являющихся работниками Общества, обучения пожарно-техническому минимуму; у руководителей огневых работ документов, подтверждающих

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 13 из 61

прохождение дополнительного профессионального обучения в области пожарной безопасности.

6.11. Специалист по охране труда и промышленной безопасности согласовывает наряд-допуск в части соответствия предусмотренных мер требованиям по охране труда и промышленной безопасности при проведении работ и соответствия квалификации лица, ответственного за выполнение огневых работ, исполнителей работ установленным требованиям в области охраны труда и промышленной безопасности.

6.12. Регистрация нарядов-допусков на выполнение огневых работ осуществляется работниками отдела ОПБ в журнале регистрации нарядов-допусков на выполнение огневых работ (приложение № 4). После регистрации наряда-допуска на выполнение огневых работ зарегистрированный наряд-допуск выдается руководителю огневых работ.


6.13. После регистрации наряда-допуска в отделе ОПБ, ответственный за подготовку огневых работ уведомляет начальника смены УКПГ о планируемых работах. Учет проводимых работ на объектах газового промысла ведется начальником смены УКПГ в журнале произвольной формы Учета нарядов-допусков на выполнение огневых работ.

6.14. После согласования наряда-допуска на выполнение огневых работ, после выполнения всех подготовительных мероприятий и проведения контроля всех подготовительных мероприятий согласно чеку-листу лицо, ответственное за подготовку огневых работ, и руководитель работ должны подписать наряд-допуск на выполнение огневых работ.

6.15. Возможность проведения работ подтверждается подписью в наряде-допуске на выполнение огневых работ представителем ведомственной пожарной части после проведения проверки выполнения противопожарных мероприятий на месте выполнения работ.

Руководитель структурного подразделения, на объекте которого проводятся огневые работы, или лицо, его замещающее, после проверки выполнения подготовительных мероприятий разрешает выполнение огневых работ подписью в наряде-допуске на выполнение огневых работ.

6.16. Записи в наряде-допуске на выполнение огневых работ должны быть четкими и читаемыми. Допускается заполнение наряда-допуска на выполнение огневых работ с использованием персонального компьютера. Не допускается заполнение наряда-допуска карандашом. Исправления в тексте и подписи ответственных лиц с использованием факсимиле и их ксерокопии не допускаются.

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 14 из 61

7. Подготовка документации для выполнения огневых работ на временных местах на объектах защиты (кроме опасных производственных объектов)

7.1. Огневые работы на временных местах на объектах, не являющихся ОПО (далее по тексту – объекты защиты), проводятся при наличии письменно оформленного наряда-допуска (приложение № 2).

Наряд-допуск оформляется при наличии утвержденного документа (плана, регламента и т.п.), регламентирующего порядок и последовательность проведения работ, разработанного в соответствии с требованиями локальных нормативных актов Общества. Информация о предстоящих плановых огневых работах, с приложением проекта наряда-допуска в электронном виде, направляется посредством корпоративной электронной почты диспетчеру ведомственной пожарной части.


7.2. Наряд-допуск оформляется должностным лицом, ответственным за пожарную безопасность объекта защиты, на котором проводятся огневые работы, назначенным в установленном порядке приказом по Обществу.

7.3. Наряд-допуск утверждается должностным лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности объекта защиты, на котором проводятся огневые работы. В случае нахождения рабочего места должностного лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности, вне территории ЮРНГКМ, наряд-допуск утверждается им посредством электронной почты с последующей передачей оригинала листа с подписью.

7.4. Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ, на одну бригаду исполнителей, на один вид и место работ и действителен в течение указанного в нем времени. Наряд-допуск прекращает свое действие в случае изменения места проведения работ или замены руководителя огневых работ, окончания свободных строк в разделе наряда-допуска, фиксирующего ежедневный допуск к работам.

7.5. Наряд-допуск составляется в двух экземплярах и выдается руководителю огневых работ для выполнения мероприятий, указанных в нем. Записи в обоих экземплярах наряда-допуска должны быть идентичны.

К наряду-допуску на выполнение огневых работ должны быть приложены схема места проведения огневых работ и перечень материально-технических ресурсов (машины, оборудование, технические устройства, приспособления, инструменты), необходимых для производства работ, с указанием инвентарных номеров (при их наличии), подписанные руководителем огневых работ и


 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 15 из 61

должностным лицом, ответственным за пожарную безопасность объекта защиты, на котором проводятся огневые работы. Для средств измерений, используемых при проведении огневых работ, должны быть указаны марка, инвентарный номер и дата следующей поверки. На схеме должны быть указаны места размещения сварочного и другого оборудования для проведения огневых работ, места установки предупредительных знаков, месторасположение автомобильной и другой техники, обеспечивающей проведение работ, места размещения средств пожаротушения и пути эвакуации. Место проведения огневых работ на схеме должно быть указано с привязкой к существующим объектам.

7.6. Наряд-допуск согласовывается с представителем ведомственной пожарной части и специалистами по охране труда и промышленной безопасности. При проведении работ на территории ЮРНГКМ наряд-допуск согласовывается с представителем ведомственной пожарной части, специалистом по охране труда и промышленной безопасности находящимся на газовом промысле. При проведении огневых работ на объектах защиты Общества, расположенных в г. Новый Уренгой, согласование наряда-допуска осуществляется с представителями ведомственной пожарной части (посредством электронной почты с последующей передачей оригинала листа с подписью) и специалистами по охране труда и промышленной безопасности, находящимися в г. Новый Уренгой.

7.7. Представитель ведомственной пожарной части согласовывает наряд-допуск в части достаточности предусмотренных мер пожарной безопасности, наличия у руководителей работ и работников, допущенных к проведению огневых работ, документов, подтверждающих прохождение обучения мерам пожарной безопасности: у исполнителей работ противопожарных инструктажей с подписью в наряде-допуске; у исполнителей работ, являющихся работниками Общества, обучения пожарно-техническому минимуму; у руководителей огневых работ, документов подтверждающих прохождение дополнительного профессионального обучения в области пожарной безопасности.

7.8. Специалист по охране труда и промышленной безопасности, согласовывает наряд-допуск в части соответствия предусмотренных мер требованиям по охране труда при проведении работ и соответствия квалификации лица, ответственного за выполнение огневых работ, исполнителей работ установленным требованиям в области охраны труда и промышленной безопасности.

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 16 из 61

7.9. После указанных согласований наряд-допуск утверждается должностным лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности объекта защиты, и регистрируется в специальном журнале регистрации нарядов-допусков на огневые работы (приложение № 4). На объектах защиты, расположенных на территории ЮРНГКМ, регистрация нарядов-допусков осуществляется в отделе ОПБ. На объектах защиты, расположенных вне территории ЮРНГКМ, наряд-допуск регистрируется ответственным за пожарную безопасность объекта защиты. Один экземпляр наряда-допуска передается руководителю огневых работ, а второй экземпляр – ответственному за пожарную безопасность объекта, на котором проводятся огневые работы.


7.10. После проведения подготовительных работ выполнение подготовительных мероприятий подтверждается подписью в наряде-допуске на выполнение огневых работ руководителя огневых работ.

7.11. Должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность объекта защиты, на котором проводятся огневые работы, после проверки выполнения подготовительных мероприятий разрешает выполнение огневых работ подписью в наряде-допуске на выполнение огневых работ.

7.12. Действие наряда-допуска прекращается в случае снятия руководителя и исполнителей с места производства огневых работ. Продление действия наряда-допуска осуществляется при возобновлении огневых работ на том же месте с проведением и оформлением повторной приемки подготовительных работ, с внесением сведений о ежедневном допуске к проведению огневых работ и окончании огневых работ в наряд-допуск. Ежедневный допуск исполнителей к проведению огневых работ регистрируется в наряде-допуске с указанием даты, времени, подписи руководителя огневых работ и подписи должностного лица, ответственного за пожарную безопасность объекта защиты, на котором проводятся огневые работы. Ежедневное окончание работ и удаление исполнителей с рабочего места регистрируется подписью руководителя огневых работ в наряде-допуске с указанием даты и времени.

7.13. В случае недостатка основного времени для выполнения огневых работ, наряд-допуск может быть продлен руководителем огневых работ по согласованию с утвердившим его лицом с внесением нового срока окончания огневых работ в наряд-допуск.

7.14. Сведения об изменении состава бригады исполнителей вносятся руководителем огневых работ в соответствующий раздел наряда-допуска.

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 17 из 61

7.15. Записи в наряде-допуске на выполнение огневых работ должны быть четкими и читаемыми. Допускается заполнение наряда-допуска на выполнение огневых работ с использованием персонального компьютера. Не допускается заполнение наряда-допуска карандашом. Исправления в тексте и подписи ответственных лиц с использованием факсимиле и их ксерокопии не допускаются.

8. Требования к персоналу

8.1. К проведению огневых работ допускаются работники, достигшие 18 лет (для проведения работ в замкнутом пространстве (сосуды, аппараты, емкости и т.п.) – не моложе 21 года), прошедшие медицинский осмотр в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, обученные безопасным методам и приемам проведения работ, навыки применения СИЗ, СИЗОД, а также оказания первой помощи пострадавшим; допущенные к самостоятельной работе по профессии и прошедшие проверку знаний в объеме настоящей инструкции.

8.2. Сварщики и специалисты сварочного производства, участвующие в проведении огневых работ на ОПО, должны быть аттестованы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.


8.3. Запрещается допускать к участию в огневых работах учеников и практикантов.

8.4. Список лиц, ответственных за подготовку места проведения огневых работ, и лиц, назначаемых руководителями огневых работ на ОПО, разрабатывается руководителем структурного подразделения и утверждается уполномоченным руководителем газового промысла.

8.5. Список лиц, ответственных за безопасное проведение огневых работ подрядной организацией на ОПО Общества, должен быть утвержден руководителем подрядной организации и направлен в Общество.

8.6. Лицом, ответственным за подготовку места проведения огневых работ на ОПО, назначается специалист, из числа инженерно-технических работников, в ведении которого находятся работники, осуществляющие эксплуатацию объекта, не занятый на период проведения подготовительных работ ведением технологического процесса и знающий условия подготовки объекта к выполнению огневых работ.

8.7. Руководителем огневых работ на ОПО назначается специалист, из числа инженерно-технических работников, обученный и имеющий документ,

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 18 из 61

подтверждающий прохождение дополнительного профессионального обучения в области пожарной безопасности, имеющий аттестацию на право руководства соответствующей технологией сварочных работ (при проведении сварочных работ) и назначенный приказом по Обществу ответственным за обеспечение пожарной безопасности при выполнении огневых работ на ОПО. Подготовку приказа осуществляет отдел ОПБ.

8.8. Руководители и инженерно-технические работники Общества и подрядных организаций, ответственные за подготовку и проведение огневых работ, должны пройти аттестацию в области промышленной безопасности в объеме, соответствующем должностным обязанностям, в соответствии с требованиями Положения об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 № 1365.

9. Подготовительные работы к проведению огневых работ на временных местах

9.1. Общие требования


9.1.1. К подготовительным работам относятся все виды работ, связанные с подготовкой оборудования, коммуникаций, конструкций к проведению огневых работ.

9.1.2. Подготовку ОПО к проведению на нем огневых работ выполняют работники, осуществляющие эксплуатацию объекта, под руководством лица, ответственного за подготовку, в том числе при выполнении огневых работ подрядными организациями.

9.1.3. Подготовку объектов защиты (кроме ОПО) к проведению на них огневых работ, выполняет руководитель огневых работ и должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность объекта защиты, на котором проводятся огневые работы.

9.1.4. При подготовке ОПО к огневым работам руководитель структурного подразделения, на объекте которого выполняются огневые работы, или лицо, его замещающее, совместно с лицами, ответственными за подготовку и выполнение огневых работ, определяет опасную зону, границы которой обозначаются предупредительными знаками и надписями.

9.1.5. Места сварки, резки, нагревания отмечаются опознавательными знаками.

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 19 из 61

9.1.6. Электроприводы движущихся механизмов аппаратов, машин и другого оборудования, а также другие электроприёмники, которые находятся в зоне выполнения огневых работ, должны быть отключены от источников питания, отсоединены от этих механизмов видимым разрывом. На пусковых устройствах должны быть вывешены плакаты «Не включать: работают люди!», которые снимаются по окончании работ по указанию лица, ответственного за выполнение огневых работ.

Отключение (подключение) электропривода от (к) источника(у) питания должно осуществляться электротехническим персоналом.

9.1.7. Место проведения огневых работ (площадки, металлоконструкции, конструктивные элементы зданий, которые находятся в зоне проведения огневых работ) очищается от горючих и пожаровзрывоопасных веществ.

При наличии в указанной зоне сгораемых конструкций последние должны быть защищены от возгораний металлическими экранами, покрывалами для изоляции очага возгорания или негорючими материалами, а также пролиты водой.

9.1.8. В зоне выполнения огневых работ следует проверить плотность закрытия люков колодцев канализации. Крышки колодцев должны быть засыпаны слоем песка не менее 10 см в стальном или железобетонном кольце.


9.1.9. При выполнении огневых работ в помещении следует предусмотреть меры защиты от разлета и попадания искр в проемы межэтажных перекрытий, а также лотков и приемков, в которых могут накапливаться остатки горючих жидкостей, паров и газов.

В помещении в зоне выполнения огневых работ следует обеспечить бесперебойную работу вентиляции (приточная и вытяжная) и естественное проветривание посредством открытия фрагуг и окон.

В помещении в зоне выполнения огневых работ следует обеспечить меры по недопущению попадания искр в системы вытяжной вентиляции.

9.1.10. Сливные воронки, выходы из лотков и другие устройства, связанные с канализацией, в которых могут быть горючие газы и пары, должны быть герметизированы.

9.1.11. Место выполнения огневых работ должно быть обеспечено не менее чем двумя порошковыми огнетушителями ОП-4 или ОП-8, покрывалом для изоляции очага возгорания и другими первичными средствами пожаротушения, указанными в наряде-допуске на выполнение огневых работ. При этом расстояние от любого из исполнителей работ до места установки огнетушителей не должно превышать 10 м.

	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 20 из 61

9.1.12. Перед проведением огневых работ необходимо провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов и провести замер воздушной среды на содержание в них вредных и взрывоопасных веществ.

9.1.13. До начала огневых работ должны быть плотно закрыты все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов. Окна, в зависимости от времени года, температуры в помещении, продолжительности, объема и степени опасности огневых работ, по возможности открыть.


9.1.14. Рабочая зона огневых работ с учетом специфики места их выполнения, погоды, направления и скорости ветра должна быть обозначена (ограждена) соответствующими предупредительными знаками безопасности, плакатами и приняты меры по недопущению доступа в нее посторонних лиц, транспортных средств.

9.1.15. Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусах очистки, указанных в таблице. Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, асбестовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

Таблица

Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территорией, метров	Минимальный радиус зоны очистки территории от горючих материалов, метров
0	5
2	8
3	9
4	10
6	11
8	12
10	13
свыше 10	14

9.1.16. Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах защиты, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 21 из 61

перегородкой и полом – не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1х1 миллиметр.

9.1.17. Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и к появлению источников зажигания.

9.1.18. На весь период проведения огневых работ на ОПО необходимо:

отключить управление запорной арматурой от системы линейной телемеханики;

вывести технологический участок (технологическую нитку, аппарат) из управления комплексного алгоритма управления процессом;

выполнить отключение функций автоматического запуска системы противоаварийной защиты в позиции объекта защиты;

выполнить отключение функций автоматического запуска автоматической системы пожаротушения в зоне (-ах) объекта защиты (позициях);

провести отключение функций контроля пожарной сигнализации по зонам (позициям) объекта защиты.

При этом руководитель ОПО обязан предусмотреть дополнительные компенсационные мероприятия по контролю за противопожарным состоянием объектов защиты, где отключены вышеуказанные системы защиты (на объектах защиты ГП – с оформлением распоряжения по газовому промыслу).

9.1.19. На ОПО необходимо исключить ошибочную или самопроизвольную переустановку запорной арматуры, отключающей участок ремонтных работ. Для этого следует:


на пневмогидроприводных кранах стравить импульсный газ, снять импульсные трубки с пневмогидроприводов и убрать их, а штуцеры заглушить, убрать чеки (штыри) кранов, служащие для их перевода с автоматического управления на ручное;

отключить питание ЭПУ кранов;

на кранах с электроприводом отключить питание электродвигателя привода;

с запорной арматуры снять штурвалы или механически их заблокировать;

на запорной арматуре вывесить предупреждающие плакаты с надписями (например: «Не открывать – работают люди!», «Не закрывать – работают люди!» и т.п.).

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 22 из 61

При наличии на запорной арматуре дренажных устройств газ из полости между корпусом крана и его запорным устройством должен быть стравлен.

Пусковая аппаратура, предназначенная для включения машин и механизмов, входящих в состав оборудования объектов, должна быть обесточена и приняты меры, исключающие ошибочное или самопроизвольное срабатывание машин и механизмов.

9.1.20. При подготовке необходимых для проведения на ОПО огневых работ транспортных, технических средств и инструментов необходимо:

транспортные и технические средства, имеющие двигатели внутреннего сгорания (ДВС), оснастить искрогасителями. Допуск транспортных и технических средств в опасную зону работ осуществлять только с разрешения лица, назначенного ответственным за выполнение огневых работ;


при проведении огневых работ в помещении транспортные и технические средства, имеющие двигатели внутреннего сгорания, а также баллоны с ГГ устанавливать вне помещения.

9.1.21. Работы, связанные с возможным выделением взрывоопасных веществ, в количестве, способном создать взрывопожароопасную концентрацию, выполнять с применением технических средств, инструмента (в том числе электрифицированного), средств КИПиА, осветительных средств и т.п. во взрывозащищенном исполнении, соответствующей категории и группе взрывоопасной смеси. Применять только искробезопасный инструмент и приспособления.

9.1.22. При подготовке и проведении огневых работ должна быть обеспечена четкая и бесперебойная связь между руководителем огневых работ, постами охраны и постами на крановых узлах, с ответственными за выполнение огневых работ на отдельных участках, с главным щитом управления ГП, диспетчером ВПЧ.

9.2. Требования к подготовке технологического оборудования

9.2.1. Технологическое оборудование (аппараты, машины, емкости, трубопроводы и другое оборудование), на котором будут проводиться огневые работы, должно быть остановлено, освобождено от опасных веществ, отключено от действующего оборудования, систем трубопроводов и коммуникаций с помощью стандартных заглушек согласно схеме, прилагаемой к наряду-допуску, и подготовлено к выполнению огневых работ.

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 23 из 61

Установку и снятие заглушек следует регистрировать в журнале учета установки и снятия заглушек с указанием их номеров и позиций на схеме установки заглушек, прилагаемой к наряду-допуску на выполнение огневых работ.

9.2.2. Пусковую аппаратуру, предназначенную для включения машин и механизмов ремонтируемого участка, обесточить и принять меры, исключающие внезапный пуск машин и механизмов.

9.2.3. Остаточный взрывопожароопасный продукт после опорожнения аппаратов, сосудов, емкостей, трубопроводов слить самотеком или откачать соответствующим насосом. Допускается выдавливать остаточный взрывопожароопасный продукт природным газом в продувочную емкость.

9.2.4. После освобождения от взрывопожароопасного продукта аппараты, сосуды, емкости, трубопроводы (до запорной арматуры) отглушить, пропарить, при необходимости провентилировать (естественным путем либо принудительным) до отсутствия в них опасной концентрации углеводородов.

При пропарке внутреннего объема технологического оборудования температура подаваемого водяного пара не должна превышать значение, равное 80 процентам температуры самовоспламенения горючего пара (газа).


Промывать технологическое оборудование следует при концентрации в нем паров (газов), находящейся вне пределов их воспламенения, и в электростатически безопасном режиме.

9.2.5. Перед каждым допуском людей в аппарат, сосуд, емкость, колодец производить исправным, поверенным переносным газоанализатором анализ воздушной среды на содержание в них вредных и взрывоопасных веществ. Отборы проб воздушной среды осуществлять не менее чем в трех точках, начиная с входа (у люка).

9.3. Требования к подготовке линейной части трубопроводов

9.3.1. Перед подготовкой к огневым работам должно быть проведено обследование участка трубопровода, на котором они выполняются, и смежных (проложенных параллельно, сближающихся и пересекающих его) трубопроводов в границах опасных зон для определения необходимых мер безопасности.

9.3.2. В трубопроводах, расположенных в опасной зоне огневых работ, должен быть исключен подъем давления.

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 24 из 61

9.3.3. При проведении работ на трубопроводах необходимо освободить участок трубопровода, подлежащий ремонту от газа, путем его сброса на свечу. Давление в трубопроводе сбросить до значения, обеспечивающего безопасное выполнение работ: в зависимости от диаметра трубопровода – от 100 до 500 Па (от 10 до 50 мм водяного столба).

9.3.4. В случае производства аварийно-восстановительных работ, связанных с проведением огневых работ одновременно в нескольких местах трубопровода, транспортирующего ГВ, ГГ, ГЖ, ЛВЖ, взрывоопасные, пожароопасные или токсичные продукты, не разделенных запорной арматурой, в наряде-допуске должны быть предусмотрены специальные меры безопасности (порядок проведения огневых работ, исключаяющий их взаимное влияние, т.е. поэтапное выполнение отдельных операций, связанных с нарушением герметичности трубопровода, и т.п.).

9.3.5. Отключающая арматура должна обеспечивать герметичное перекрытие. Краны необходимо герметизировать с помощью уплотнительной смазки (пасты).

Если отключающая линейная арматура на трубопроводе после вскрытия окажется недостаточно герметичной, то вместе с ремонтируемым участком необходимо отключить и освободить соседний участок, расположенный за неисправной (негерметичной арматурой), обеспечив сообщение его с атмосферой на все время ведения огневых работ.


9.3.6. Проверку отсутствия газоконденсата, других ЛВЖ рекомендуется проводить с помощью щупа, вводимого через отверстие, просверленное дрелью в верхней части трубы, с соблюдением мер безопасности.

9.3.7. При обнаружении в трубопроводе газоконденсата, других ЛВЖ их необходимо откачать в передвижную емкость или выпустить в земляной амбар с последующей откачкой и утилизацией, предусмотрев при этом соответствующие меры пожарной безопасности.

10. Обеспечение безопасности при проведении огневых работ на временных местах

10.1. Общие требования

10.1.1. О начале и окончании огневых работ на временных местах объектов, расположенных на территории ЮРНГКМ, руководитель огневых работ оповещает диспетчера ведомственной пожарной части по телефонам +7 (3494) 933-701, 933-501.

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 25 из 61

10.1.2. К выполнению огневых работ следует приступать только после окончания всех подготовительных работ и мер по обеспечению пожарной безопасности на месте проведения работ, предусмотренных нарядом-допуском на выполнение огневых работ.

Не допускается изменять характер и содержание огневых работ, предусмотренных нарядом-допуском на выполнение огневых работ.

Не допускается совмещение огневых и газоопасных работ в одном помещении, а также в непосредственной близости на открытой площадке в случае возможного выделения в зону работ пожаровзрывоопасных веществ.

10.1.3. Перед началом подготовки и выполнения огневых работ на временных местах руководитель структурного подразделения или лицо, его замещающее, на объекте которого проводятся огневые работы, проводит инструктаж лица, ответственного за подготовку огневых работ, и руководителя работ о мерах пожарной и промышленной безопасности при их проведении на указанном объекте.

Руководитель работ проводит инструктаж исполнителей, а также знакомит их с объемом огневых работ на месте.

Проведение инструктажа фиксируется в наряде-допуске на выполнение огневых работ подписями исполнителей и руководителя работ.

Перед началом огневых работ проводится опрос каждого исполнителя о самочувствии. Не допускается привлекать к выполнению огневых работ лиц, заявивших о недомогании.

10.1.4. Изменение в составе бригады исполнителей должно быть отражено записью в наряде-допуске.


Руководитель огневых работ, должен провести инструктаж вновь введенным в состав бригады исполнителям в соответствии с требованиями, установленными в пункте 10.1.3. настоящей Инструкции.

10.1.5. Ежедневный допуск к выполнению огневых работ на временных местах осуществляется руководителем структурного подразделения объекта или лицом, его замещающим (на опасных производственных объектах), или должностным лицом, ответственным за пожарную безопасность объекта, и подтверждается подписью в наряде-допуске.

10.1.6. Для обеспечения безопасного выполнения огневых работ следует проверить:

исправность и комплектность сварочного и другого оборудования для проведения огневых работ;

наличие и исправность первичных средств пожаротушения;

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 26 из 61

наличие и соответствие условиям проведения работ спецодежды, спецобуви, защитных щитков;

средства индивидуальной защиты, предусмотренные нарядом-допуском на выполнение огневых работ.

10.1.7. Начало и проведение огневых работ на временных местах должны осуществляться в присутствии руководителя работ, контролирующего работу исполнителей. В зоне проведения огневых работ не допускается нахождение лиц, не занятых выполнением работ.

10.1.8. Исполнители огневых работ должны приступить к ним по указанию ответственного за выполнение огневых работ, который отдает распоряжения о начале и порядке проведения огневых работ.

10.1.9. Количество участников огневых работ, находящихся в рабочей зоне, должно быть минимальным.

10.1.10. Все принимающие участие в огневых работах должны быть в соответствующей специальной одежде и обеспечены другими необходимыми средствами индивидуальной защиты.

10.1.11. Огневые работы должны быть прекращены в следующих случаях:
 при возникновении аварийной ситуации или пожара на объекте защиты;
 при внезапных негативных изменениях организационных, технических, технологических и погодных условий;


при невыполнении требований, указанных в наряде-допуске, плане работ, угрозе здоровью работников;

при нарушении требований настоящей инструкции;

по требованию органов Ростехнадзора, Госпожнадзора, ВПЧ, специалистов Общества по охране труда и промышленной безопасности, а также руководителей, уполномоченных на осуществление административно-производственного контроля в Обществе.

10.1.12. В случае возникновения взрывопожароопасной ситуации необходимо заглушить ДВС механизмов, спецоборудования и транспортных средств, а также отключить электроснабжение сварочных аппаратов и других токоприемников, расположенных в рабочей зоне. Работники должны быть удалены из опасной зоны, после чего должны быть приняты меры по выявлению и ликвидации причин возникновения аварийной ситуации.

10.1.13. Огневые работы возобновляются только по распоряжению ответственного за выполнение огневых работ после полного восстановления безопасных условий работы.

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 27 из 61

10.1.14. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочная аппаратура должна быть отключена, в том числе от электросети, шланги должны быть отсоединены и освобождены от ГГ и ГЖ, давление в паяльных лампах полностью стравлено. По окончании работ аппаратура и оборудование должны быть убраны в специально отведенные места хранения.

10.1.15. При проведении огневых работ запрещается:

приступать к работе при неисправной аппаратуре;
 производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;

допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;

допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;

проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.


10.1.16. Запрещается проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

10.1.17. При проведении газосварочных работ:

переносные ацетиленовые генераторы следует устанавливать на открытых площадках. Ацетиленовые генераторы необходимо ограждать и размещать не ближе 10 метров от мест проведения работ, а также от мест забора воздуха компрессорами и вентиляторами;

в местах установки ацетиленового генератора вывешиваются плакаты «Вход посторонним воспрещен – огнеопасно», «Не курить», «Не проходить с огнем»;

по окончании работы карбид кальция в переносном генераторе должен быть выработан. Известковый ил, удаляемый из генератора, выгружается в

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 28 из 61

приспособленную для этих целей тару и сливается в иловую яму или специальный бункер;

открытые иловые ямы ограждаются перилами, а закрытые имеют негорючие перекрытия и оборудуются вытяжной вентиляцией и люками для удаления ила;

закрепление газоподводящих шлангов на присоединительных ниппелях аппаратуры, горелок, резаков и редукторов должно быть надежно. На ниппели водяных затворов шланги плотно надеваются, но не закрепляются;

карбид кальция хранится в сухих проветриваемых помещениях. Запрещается размещать склады карбида кальция в подвальных помещениях и низких затапливаемых местах;

в помещениях ацетиленовых установок, в которых не имеется промежуточного склада карбида кальция, разрешается хранить одновременно не свыше 200 килограммов карбида кальция, причем из этого количества в открытом виде может быть не более 50 килограммов;

вскрытые барабаны с карбидом кальция следует защищать непроницаемыми для воды крышками;

запрещается в местах хранения и вскрытия барабанов с карбидом кальция курение, пользование открытым огнем и применение искрообразующего инструмента;

хранение и транспортирование баллонов с газами осуществляется только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками. К месту сварочных работ баллоны доставляются на специальных тележках, носилках, санках. При транспортировании баллонов не допускаются толчки и удары;


запрещается хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами, а также карбида кальция, красок, масел и жиров;

при обращении с порожними баллонами из-под кислорода или горючих газов соблюдаются такие же меры безопасности, как и с наполненными баллонами;

запрещается курение и применение открытого огня в радиусе 10 метров от мест хранения ила, рядом с которыми вывешиваются соответствующие запрещающие знаки.

10.1.18. При проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция запрещается:

использовать 1 водяной затвор двум сварщикам;

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 29 из 61

загружать карбид кальция завышенной грануляции или проталкивать его в воронку аппарата с помощью железных прутков и проволоки, а также работать на карбидной пыли;

загружать карбид кальция в мокрые загрузочные корзины или при наличии воды в газосборнике, а также загружать корзины карбидом более чем на половину их объема при работе генераторов «вода на карбид»;

производить продувку шланга для горючих газов кислородом и кислородного шланга горючим газом, а также взаимозаменять шланги при работе;

перекручивать, заламывать или зажимать газоподводящие шланги;

переносить генератор при наличии в газосборнике ацетиленового газа;

форсировать работу ацетиленовых генераторов путем преднамеренного увеличения давления газа в них или увеличения единовременной загрузки карбида кальция;

применять медный инструмент для вскрытия барабанов с карбидом кальция, а также медь в качестве припоя для пайки ацетиленовой аппаратуры и в других местах, где возможно соприкосновение с ацетиленом.

10.1.19. При проведении электросварочных работ:


запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;

следует соединять сварочные провода при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;

следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;

необходимо располагать кабели (провода) электросварочных машин от трубопроводов с кислородом на расстоянии не менее 0,5 метра, а от трубопроводов и баллонов с ацетиленом и других горючих газов – не менее 1 метра;

в качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником тока, могут использоваться стальные или алюминиевые шины любого профиля, сварочные плиты, стеллажи и сама свариваемая конструкция

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 30 из 61

при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока. Соединение между собой отдельных элементов, используемых в качестве обратного проводника, должно выполняться с помощью болтов, струбцин или зажимов;

запрещается использовать в качестве обратного проводника сети заземления или зануления, а также металлические конструкции зданий, коммуникаций и технологического оборудования. В этих случаях сварка производится с применением 2 проводов;

в пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещениях и сооружениях обратный проводник от свариваемого изделия до источника тока выполняется только изолированным проводом, причем по качеству изоляции он не должен уступать прямому проводнику, присоединяемому к электрододержателю;

конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;


следует применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в специальный металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ;

необходимо электросварочную установку на время работы заземлять. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник);

чистку агрегата и пусковой аппаратуры следует производить ежедневно после окончания работы. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования производится в соответствии с графиком;

питание дуги в установках для атомно-водородной сварки обеспечивается от отдельного трансформатора. Запрещается непосредственное питание дуги от распределительной сети через регулятор тока любого типа;

при атомно-водородной сварке в горелке должно предусматриваться автоматическое отключение напряжения и прекращение подачи водорода в

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 31 из 61

случае разрыва цепи. Запрещается оставлять включенные горелки без присмотра;

при выполнении электросварочных работ в особо опасных условиях следует применять специальное сварочное оборудование, оснащенное устройством автоматического отключения (ограничения) напряжения холостого хода.

10.1.20. На электросварочных установках при ручной сварке толстообмазанными электродами, электрошлаковой сварке, сварке под флюсом и при автоматической сварке открытой дугой должен быть предусмотрен отсос газов непосредственно вблизи дуги или электрода. При невозможности осуществления необходимого вентилирования следует предусматривать принудительную подачу чистого воздуха под маску сварщика в количестве 6-8 м³/ч.

10.1.21. Сварочные работы при дожде, снегопаде, сильном ветре (более 12 м/с) должны проводиться под специальным укрытием.

10.1.22. При огневых работах, связанных с резкой металла: необходимо принимать меры по предотвращению разлива легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

допускается хранить запас горючего на месте проведения бензо- и керосинорезательных работ в количестве не более сменной потребности. Горючее следует хранить в исправной небуьющейся плотно закрывающейся таре на расстоянии не менее 10 метров от места производства огневых работ;

необходимо проверять перед началом работ исправность арматуры бензо- и керосинореза, плотность соединений шлангов на ниппелях, исправность резьбы в накидных гайках и головках;


применять горючее для бензо- и керосинорезательных работ в соответствии с имеющейся инструкцией;

бачок с горючим располагать на расстоянии не менее 5 метров от баллонов с кислородом, а также от источника открытого огня и не менее 3 метров от рабочего места, при этом на бачок не должны попадать пламя и искры при работе;

запрещается эксплуатировать бачки, не прошедшие гидроиспытаний, имеющие течь горючей смеси, а также неисправный насос или манометр;

запрещается разогревать испаритель резака посредством зажигания налитой на рабочем месте легковоспламеняющейся или горючей жидкости.

10.1.23. При проведении бензо- и керосинорезательных работ запрещается:

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 32 из 61

иметь давление воздуха в бачке с горючим, превышающее рабочее давление кислорода в резаке;

перегреть испаритель резака, а также подвешивать резак во время работы вертикально, головкой вверх;

зжимать, перекручивать или заламывать шланги, подающие кислород или горючее к резаку;

использовать кислородные шланги для подвода бензина или керосина к резаку.

10.1.24. При проведении паяльных работ рабочее место должно быть очищено от горючих материалов, а находящиеся на расстоянии менее 5 метров конструкции из горючих материалов должны быть защищены экранами из негорючих материалов или политы водой (водным раствором пенообразователя и др.).

10.1.25. Паяльные лампы необходимо содержать в исправном состоянии и осуществлять проверки их параметров в соответствии с технической документацией не реже 1 раза в месяц.

10.1.26. Для предотвращения выброса пламени из паяльной лампы заправляемое в лампу горючее не должно содержать посторонних примесей и воды.

10.1.27. Во избежание взрыва паяльной лампы запрещается:

применять в качестве горючего для ламп, работающих на керосине, бензин или смеси бензина с керосином;

повышать давление в резервуаре лампы при накачке воздуха более допустимого рабочего давления, указанного в паспорте;


заполнять лампу горючим более чем на три четвертых объема ее резервуара;

отвертывать воздушный винт и наливную пробку, когда лампа горит или еще не остыла;

ремонтить лампу, а также выливать из нее горючее или заправлять ее горючим вблизи открытого огня (горящая спичка, сигарета и др.).

10.2. Огневые работы на опасных производственных объектах

10.2.1. До начала и в течение проведения огневых работ руководитель огневых работ должен провести контроль за выполнением всех мероприятий безопасного проведения огневых работ согласно чеку-листу (приложение № 3 к наряду-допуску).

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 33 из 61

10.2.2. Входить и въезжать в рабочую зону следует с разрешения руководителя огневых работ.

10.2.3. Перед началом выполнения огневых работ и при проведении огневых работ должен быть обеспечен непрерывный контроль за состоянием воздушной среды в рабочей зоне, аппаратах, трубопроводах, коммуникациях на отсутствие горючих газов. Контроль за воздушной средой производится согласно схеме наряда-допуска при помощи переносного поверенного газоанализатора, с записью в наряде-допуске перед началом работ, каждые 30 минут и после каждого перерыва.

При проведении огневых работ на кустах газовых скважин и площадках одиночных скважин туронской газовой залежи ЮРНГКМ контроль за состоянием воздушной среды осуществляется с применением не менее двух переносных газоанализаторов.

Не допускается проведение огневых работ при наличии пожаровзрывоопасных веществ выше 20 % объемных от НКПР в зоне их проведения.

10.2.4. Во время выполнения огневых работ должен осуществляться контроль за состоянием воздушной среды в аппаратах, коммуникациях, на которых проводятся указанные работы, и в зоне проведения огневых работ.


Контроль за состоянием воздушной среды должен осуществляться в соответствии с нарядом-допуском на выполнение огневых работ.

Места отбора проб для контроля за состоянием воздушной среды должны быть указаны на схеме, прилагаемой к наряду-допуску.

10.2.5. Во время выполнения огневых работ при превышении содержания опасных веществ в зоне проведения огневых работ выше ПДК (загазованность) огневые работы должны быть прекращены и возобновлены только после выявления и устранения причин загазованности.

Приступить к выполнению огневых работ следует при отсутствии опасных веществ в зоне проведения огневых работ или их наличии не выше ПДК, что должно быть подтверждено результатами контроля состояния воздушной среды.

10.2.6. Для обеспечения безопасного выполнения огневых работ, руководителю структурного подразделения, на объектах которого выполняются огневые работы, следует предупредить работников, занятых ведением технологического процесса, о проводимых огневых работах с записью в журнале ведения технологического процесса (вахтенный журнал, журнал приема-сдачи смен) о проводимых огневых работах.

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 34 из 61

В течение всего времени выполнения огневых работ работниками, занятыми ведением технологического процесса, должны быть приняты меры, исключающие возможность выделения в воздушную среду опасных веществ, включая пожаровзрывоопасные вещества (пары, газы).

Не допускается вскрытие люков и крышек аппаратов с опасными веществами, технологические операции, связанные с выгрузкой, перегрузкой и сливом продуктов, а также загрузка через открытые люки продуктов и другие операции, которые могут привести к загазованности и запыленности мест, где проводятся огневые работы.

10.2.7. Огневые работы по заварке каверн, приварке катодных выходов и т.д., выполняемые без нарушения герметичности трубопровода, разрешается проводить одновременно на нескольких участках трубопровода.

10.2.8. Огневые работы на трубопроводах обвязки кустов газовых скважин выполняются при обязательном соблюдении следующих условий:

отключение участка трубопровода, подлежащего ремонту путем закрытия рабочей и аварийной задвижек на фонтанной арматуре скважин и ручной запорной арматуры, расположенной перед подключением манифольда в газосборный коллектор;

при необходимости проведения огневых работ на газосборном коллекторе куста газовых скважин необходимо перекрыть подачу газа от всех скважин куста, закрыть секущий кустовой кран, а также следующий по ходу движения газа линейный кран;


перед началом огневых работ трубопроводы обвязки куста опорожняются от газа путем сброса газа на горизонтальное факельное устройство до атмосферного давления;

при наличии межколонного газопроявления на скважине необходимо организовать отвод газа по временному трубопроводу на расстояние не менее 20 м от места проводимых огневых работ;

перед началом огневых работ должно быть выполнено вытеснение углеводородов из полости трубопроводов путем продувки инертным газом.

10.2.9. На открыто расположенных отдельных технологических установках и узлах арматуры на территории газового промысла огневые работы разрешается производить при продолжающейся их эксплуатации, но при условии соблюдения следующих требований:

отключение и освобождение от газа и конденсата всех аппаратов и трубопроводов на ремонтируемой установке, технологической линии или узле;

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 35 из 61

отсутствие утечек газа, конденсата из аппаратов и арматуры соседних установок, линий и узлов, находящихся во взрывоопасной зоне;

непрерывный контроль за состоянием воздушной среды в рабочей зоне на отсутствие горючих газов, с записью в наряде-допуске перед началом работ, каждые 30 минут и после каждого перерыва;

запрещение производства каких-либо продувок аппаратов, трубопроводов, установок или узлов, находящихся в эксплуатации, в течение всего периода производства огневых работ;

установка сплошных щитов высотой 2 м для ограждения зоны производства огневых работ в сторону технологических аппаратов и арматуры других установок и узлов, находящихся под рабочим давлением и расположенных ближе 20 м к месту производства огневых работ.

10.2.10. Огневые работы внутри помещений, в которых расположено газовое оборудование или арматура, как правило, должны производиться после полного отключения всех газовых коммуникаций, входящих в это помещение, произведенного с помощью арматуры, установленной вне помещения, снижения давления газа до атмосферного во всем оборудовании и трубопроводах внутри помещения, а также выполнения следующих мер:


обеспечение максимально возможной вентиляции помещения не менее чем за 15 мин. до их начала и в течение всего периода ведения огневых работ;

контроль воздуха в помещении переносными поверенными газоанализаторами не реже чем через 30 мин независимо от наличия в помещении стационарных газоанализаторов (сигнализаторов).

10.2.11. Вырезка технологических отверстий на газопроводах внутри помещений запрещается.

10.2.12. Если огневые работы должны проводиться внутри помещения, в котором нет газового оборудования или газопроводов, т.е. являющегося взрывобезопасным, но расположенного на территории взрывоопасных объектов защиты, до начала огневых работ должна быть произведена проверка содержания горючих газов в воздухе помещения и приняты меры по его вентиляции.

10.2.13. На весь период проведения огневых работ должно быть выделено не менее одного работника в качестве дежурного наблюдателя, в обязанности которого вменяется только осуществление контроля с помощью приборов за состоянием воздушной среды во взрывоопасной зоне и связь с ответственным за выполнение огневых работ и эксплуатационным персоналом.

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 36 из 61

Контроль за состоянием воздушной среды на кустах газовых скважин и площадках одиночных скважин туронской газовой залежи ЮРНГКМ осуществляется с применением не менее двух переносных газоанализаторов.

10.2.14. Для проведения огневых работ внутри емкости (аппарата) к наряду-допуску на выполнение огневых работ следует оформить наряд-допуск на проведение газоопасных работ в порядке, установленном локальными нормативными актами, регламентирующими порядок безопасного проведения газоопасных работ.

10.2.15. Огневые работы в емкостях (аппаратах) следует проводить при полностью открытых люках и принудительном воздухообмене, обеспечивающем нормальный воздушный режим в зоне проведения огневых работ.


10.2.16. Огневые работы на линейной части газопроводов выполняются несколькими способами, в зависимости от технологической схемы эксплуатируемого объекта (трубопровода), на котором производится ремонт:

10.2.16.1. С вырезкой технологического окна под избыточным давлением 100-500 Па (10-50 мм в. ст.) в месте демонтируемого участка и установкой ВГУ, после проведения работ ВГУ удаляются при продувке на свечную линию. Данный способ применим на трубопроводах, имеющих продувочные свечи. Наличие открытых свечных линий обеспечивает отсутствие подпора газа на ремонтируемом участке.

10.2.16.2. С освобождением выводимого в ремонт участка трубопровода от газа с применением специальных вентиляторных установок. Применение данного способа возможно при условии выполнения предварительной очистки участка газопровода, выводимого из работы, от конденсата пропуском поршней и возможностью отключения (отсутствия) входящих боковых потоков. В данном способе выполняется пропуск очистного устройства, вырезается технологическое окно под избыточным давлением 100-500 Па (10-50 мм в. ст.), на свечные линии устанавливаются взрывозащищенные вентиляторы и производится удаление газа из трубопровода. После этого производится ремонт (замена) участка.

10.2.16.3. С проведением предварительной продувки участка трубопровода инертными газами. Данный способ применим при небольшой протяженности участка трубопровода и отсутствием перепадов высот по его трассе.

10.2.16.4. С вырезкой технологических отверстий, люков с последующей их заваркой после проведения работ. Данный способ используется на

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 37 из 61

трубопроводах исключая проведение работ первыми тремя способами и состоит из четырех основных этапов:

- вырезка технологических отверстий, люков с установкой ВГУ;
- разъединение газопровода после освобождения ремонтного участка от газа;
- сварочно-монтажные работы;
- заварка технологических отверстий.

В местах вырезки технологических отверстий и на расстоянии не менее 100 мм от контура предполагаемого отверстия выполняется ультразвуковой контроль с целью определения толщины стенки.

Перед началом огневых работ должна быть выбрана схема вырезки и герметизации технологических отверстий. Технологические отверстия должны иметь форму овала (эллипса) и располагаться в верхней четверти газопровода со смещением от верхней образующей трубы $\pm 20^\circ$. Размеры отверстия не должны превышать 250×350 мм и не должны быть менее 100×150 мм, при этом ширина отверстия не должна превышать половины диаметра трубы. Разница между шириной и длиной отверстия должна быть не менее 50 мм. Отверстия должны располагаться не ближе 250 мм от продольного и 500 мм от кольцевого шва.


Вырезка технологических отверстий производится механическим способом (фрезой) либо газокислородной резкой вручную, или с применением специальной оснастки под давлением газа в газопроводе в пределах 100-500 Па (10-50 мм в. ст.) при условии стабилизации давления газа после стравливания.

Пламя загорающегося газа при вырезке технологических отверстий и выполнении черновых резов следует гасить войлочной кошмой или асбестовым полотном, а линию реза по мере продвижения резака – замазывать мятой мокрой или бентонитовой глиной.

По окончании резки пламя горящего газа должно быть погашено полностью.

При снижении избыточного давления газа внутри газопровода менее 100 Па (10 мм в. ст.) или при увеличении избыточного давления более 500 Па (50 мм в. ст.) и горении газа большим пламенем, препятствующим ведению огневых работ, работы следует немедленно прекратить, людей удалить из котлована (траншеи) на безопасное расстояние, погасить загоревшийся газ (с привлечением минимально необходимого количества работников) с помощью соответствующих средств пожаротушения.

Огневые работы разрешается продолжить после устранения причин, повлекших к снижению или увеличению избыточного давления и его

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 38 из 61

восстановления в газопроводе в необходимых пределах 100-500 Па (10-50 мм в. ст.).

Перед вырезкой технологических отверстий в газопроводе замеряется давление жидкостными манометрами, установленными на отключающих устройствах (крановых узлах) и на месте огневых работ.

Присоединять манометр к газопроводу в месте проведения работ следует трубкой со специальным конусным ниппелем, запрессованным в отверстие диаметром 6-8 мм, просверленным в верхней части газопровода у места огневых работ.


При проведении огневых работ, связанных с разъединением газопровода, черновыерезы производятся после локализации места работ ВГУ. До установки ВГУ проверяется срок их годности (хранения) и герметичность.

ВГУ устанавливаются в газопроводе на расстоянии не менее 8-10 м в обе стороны от места выполнения огневых работ (местом реза) между технологическими отверстиями и местом работы. При невозможности установки ВГУ на расстоянии 8 м от места реза допускается установка на меньшем расстоянии при условии их защиты дополнительными средствами от попадания искр и сварочного грата (асботканью, огнезащитными стенками из асбоцементных щитов и т.п.).

Помещенное в газопровод ВГУ накачивается воздухом или инертным газом до давления, установленного изготовителем и обозначенного на ВГУ или в его паспорте. ВГУ должно плотно прилегать к внутренней поверхности трубы.

За состоянием и давлением внутри ВГУ необходимо осуществлять регулярный контроль. Периодичность и порядок замеров давления определяет ответственный за проведение огневых работ. Персонал, на который возложен контроль за состоянием ВГУ, к выполнению других видов работ не привлекается. В случае снижения давления в каком-либо из ВГУ необходимо немедленно приостановить огневые работы, подкачать ВГУ, проверить дальнейшее изменение давления в нем. Если давление снижается медленно, то через определенный интервал времени производить его подкачку до заданного давления. В случае быстрого снижения давления дефектное ВГУ подлежит замене.

Наличие конденсата в трубопроводе определяется через технологические отверстия с помощью пруткового щупа. При наличии конденсата его следует удалить из полости трубопровода.

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 39 из 61

При огневых работах на газопроводах диаметром до 300 мм включительно допускается отключать место работы временными глиняными пробками.

Порядок выполнения технологических операций по разъединению газопровода, количество технологических отверстий и устанавливаемых ВГУ определяются планом организации и проведения огневых работ.

Чистовые резы газопровода и сварочно-монтажные работы по его восстановлению выполняются после установки ВГУ при загазованности в трубе и котловане не более 20% от НКПР.

После получения положительных результатов контроля сварных соединений (сварка «катушки», тройника, крана, захлеста и т.п.) проводится комплекс завершающих работ, при выполнении которых меры безопасности и технология определяются соответствующими инструкциями.

Проводятся изоляционные, земляные работы по подбивке грунта под трубу и ее засыпке, кроме мест, где были предусмотрены технологические отверстия, а также вытеснение газовой смеси.

При этом дополнительно необходимо учесть следующее:

перед вытеснением газовой смеси и заполнением газопровода газом весь персонал и техника должны быть удалены за пределы опасной зоны;


вытеснять воздух из газопровода, сосуда (аппарата, емкости) следует природным газом давлением не более 0,1 МПа (1 кгс/см²) или азотом давлением не более 0,15 МПа (1,5 кгс/см²) в месте подачи. Вытеснение считается законченным, если содержание кислорода в выходящей газовой смеси не будет превышать 1 % (по объему). По окончании вытеснения газовой смеси продувочная свеча должна быть закрыта;

заварка технологических отверстий производится после вытеснения газовой смеси. На заварку технологических отверстий составляется акт;

после получения положительных результатов контроля сварных соединений заварки технологических отверстий производится их изоляция и засыпка;

из опасной зоны удаляются работники и техника, участвовавшие в заварке, изоляции и засыпке технологических отверстий, после чего газопровод (или сосуд) заполняется газом;

заполнение должно осуществляться ступенчато. До давления 20 кгс/см² – непрерывно. Затем заполнение газом временно прекращается. По истечении часа проводится осмотр места проведения работ. Заполнение продолжается до достижения проходного давления;

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 40 из 61

герметичность оборудования, трубопроводов, сварных, разъемных соединений и уплотнений контролируется визуально и(или) с помощью приборов (течеискателей). Окончательный осмотр и проверка герметичности проводятся не менее чем через два часа;

если при подъеме давления в процессе испытания оборудования трубопроводов будет обнаружена утечка газа (жидкости), давление должно быть снижено до 100-500 Па (10-50 мм в. ст.) и приняты необходимые меры по безопасной ликвидации утечки;


по окончании огневых работ лицо, ответственное за их выполнение, обязано проверить места проведения огневых работ на отсутствие возможных источников возникновения огня и записать время окончания огневых работ в наряде-допуске.

11. Мероприятия по окончании огневых работ на опасных производственных объектах на временных местах

11.1. Руководитель работ, после окончания огневых работ должен проверить выполнение работ в полном объеме, организовать приведение рабочих мест в порядок. С места выполнения огневых работ должны быть убраны инструменты, инвентарь, материалы, а также выведены исполнители, выполнившие огневые работы. Наряд-допуск на выполнение огневых работ должен быть закрыт.

Руководитель работ, должен поставить в известность работников, занятых ведением технологического процесса, об окончании огневых работ с записью в журнале ведения технологического процесса (вахтенный журнал, журнал приема-сдачи смен).

11.2. После окончания огневых работ руководитель работ совместно с руководителем структурного подразделения или лицом, его замещающим (лицом ответственным за безопасное ведение технологического процесса на объекте), проверяют согласно чеку-листу (приложение № 3 к наряду-допуску) место проведения огневых работ, полноту их выполнения в целях исключения возможности возникновения возгорания и обеспечивают контроль (наблюдение) за местом возможного очага возникновения пожара в течение не менее четырех часов работниками структурного подразделения, в зоне ответственности которого находится объект. Рабочее место при этом должно быть обеспечено огнетушителем. После чего ставят свои подписи в двух

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 41 из 61

экземплярах наряда-допуска, подтверждающие завершение огневых работ и закрытие наряда-допуска.

После закрытия наряда-допуска на выполнение огневых работ руководитель работ должен передать руководителю структурного подразделения или лицу, его замещающему, один экземпляр наряда-допуска на выполнение огневых работ. Второй экземпляр наряда-допуска передается руководителем огневых работ в отдел ОПБ ведомственной пожарной части.

Оба экземпляра наряда-допуска на выполнение огневых работ хранятся не менее шести месяцев со дня его закрытия.


12. Мероприятия по окончании огневых работ на временных местах на объектах защиты (кроме опасных производственных объектов)

12.1. Руководитель огневых работ после окончания огневых работ должен проверить выполнение работ в полном объеме, организовать приведение рабочих мест в порядок. С места выполнения огневых работ должны быть убраны инструменты, инвентарь, материалы, а также выведены исполнители, выполнившие огневые работы. Наряд-допуск на выполнение огневых работ должен быть закрыт.

12.2. Окончание огневых работ и приемка места работ подтверждается подписями в наряде-допуске руководителя огневых работ и ответственного за пожарную безопасность объекта защиты, где проводились огневые работы.

12.3. После окончания огневых работ руководитель огневых работ, совместно с лицом, ответственным за пожарную безопасность объекта защиты, где проводились огневые работы, должен проверить место проведения огневых работ в целях исключения возможности возникновения возгорания и обеспечить контроль (наблюдение) за местом проведения работ в течение не менее четырех часов, рабочее место при этом должно быть обеспечено огнетушителем.

После закрытия наряда-допуска на выполнение огневых работ руководитель огневых работ передает свой экземпляр оформленного наряда-допуска лицу, ответственному за пожарную безопасность объекта защиты, где проводились огневые работы. В случае проведения огневых работ на объектах защиты, расположенных на территории ЮРНГКМ, экземпляр наряда-допуска передается руководителем огневых работ в отдел ОПБ ведомственной пожарной части.

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 42 из 61

12.4. Оба экземпляра наряда-допуска на выполнение огневых работ хранятся не менее шести месяцев со дня его закрытия.

13. Производственная безопасность

13.1. К проведению огневых работ допускаются работники, достигшие 18 лет (для проведения работ в замкнутом пространстве (сосуды, аппараты, емкости и т.п.) – не моложе 21 года), прошедшие медицинский осмотр в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, обученные безопасным методам и приемам проведения работ.

13.2. Производство огневых работ необходимо производить, используя действующие меры по предотвращению последствий по идентифицированным опасностям структурного подразделения Общества, которым проводятся данные виды работы.

14. Экологическая безопасность

14.1. Огневые работы необходимо проводить с учетом общих требований по охране окружающей среды, изложенных в Инструкции о требованиях в области охраны окружающей среды в ОАО «Севернефтегазпром».


14.2. Отходы, образовавшиеся при производстве огневых работ, необходимо утилизировать в соответствии с требованиями Инструкции о порядке накопления, хранения, учета и передачи отходов производства и потребления.

15. Распределение ответственности персонала и необходимые записи

15.1. Руководитель структурного подразделения, на объекте которого будут проводиться огневые работы (при проведении работ на опасных производственных объектах) или ответственный за пожарную безопасность объекта защиты (кроме опасных производственных объектов), на котором проводятся огневые работы, обязан:

разработать мероприятия по безопасному проведению огневых работ и обеспечить их выполнение;

назначить лиц, ответственных за подготовку и выполнение огневых работ, из числа подчиненных руководителей и специалистов, знающих условия

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 43 из 61

подготовки и правила проведения огневых работ на пожаровзрывоопасных и объектах защиты;

провести инструктаж лицам ответственным за подготовку огневых работ, и руководителю работ о мерах пожарной и промышленной безопасности при их проведении;

подписать наряд-допуск;

обеспечить согласование и утверждение наряда-допуска на выполнение огневых работ;

в случае необходимости отключения линий коммуникаций, автоматики КИП, систем противопожарной защиты и т.п., подготовить распоряжение по газовому промыслу и согласовывать с начальниками служб ГП;

определить опасную зону, границы опасной зоны обозначить предупредительными знаками и надписями;

перед началом огневых работ проверить выполнение разработанных мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском;

в период проведения огневых работ обеспечить контроль за соблюдением требований настоящей Инструкции;

на опасных производственных объектах организовать контроль за состоянием воздушной среды на месте проведения огневых работ и в опасной зоне и установить периодичность отбора проб воздушной среды;

по окончании огневых работ проверить совместно с руководителем огневых работ место, где выполнялись огневые работы, в целях исключения возможности загорания и обеспечить наблюдение за местом проведения огневых работ в течение не менее четырех часов.


15.2. Лицо, ответственное за подготовку к проведению огневых работ на опасных производственных объектах, обязано:

организовать выполнение подготовительных мероприятий, указанных в наряде-допуске;

проверить полноту и качество выполнения подготовительных мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском;

перед началом подготовительных работ произвести анализ воздушной среды в рабочей зоне при помощи переносного поверенного газоанализатора на отсутствие горючих газов;

уведомить руководителя смежного (технологически связанного) цеха, участка и т.п. о времени проведения огневых работ, об отключении линий коммуникаций, автоматики КИП, систем противопожарной защиты и т.п.;

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 44 из 61

провести контроль всех подготовительных мероприятий к проведению огневых работ на опасном производственном объекте согласно чеку-листу (приложение № 3 к наряду-допуску).

подписать наряд-допуск после проведения подготовительных работ.

15.3. Руководитель огневых работ обязан:

провести исполнителям огневых работ инструктаж о мерах безопасности и последовательности проведения работ;

проверить наличие: документов, подтверждающих прохождение обучения мерам пожарной безопасности, у исполнителей огневых работ (сварщиков, резчиков и т.д.); противопожарных инструктажей, с подписью в наряде-допуске, у исполнителей работ, являющихся работниками Общества; обучения по пожарно-техническому минимуму;

непосредственно перед началом работ опросить каждого исполнителя о самочувствии, не допускать к выполнению огневых работ лиц, заявивших о недомогании;

проверить у исполнителей огневых работ исправность и комплектность инструмента, а также наличие и соответствие СИЗ, СИЗОД условиям проведения работ;

вносить соответствующие записи в наряд-допуск;

оповещать диспетчера ведомственной пожарной части (по телефонам +7 (3494) 933-701 или 933-501) о ежедневном начале и окончании огневых работ;


организовать выполнение мероприятий по безопасному проведению огневых работ;

обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения, а исполнителей – средствами индивидуальной защиты (спасательные пояса, веревки и т.д.) и проконтролировать их правильное использование;

находиться на месте огневых работ, контролировать работу исполнителей; производить контроль воздушной среды на месте проведения огневых работ и в случае необходимости прекращать огневые работы;

при возобновлении огневых работ после перерыва проверить состояние места их проведения и оборудования. Разрешить проводить огневые работы только после получения удовлетворительного анализа воздушной среды (на опасных производственных объектах);

после окончания огневых работ должен проверить выполнение работ в полном объеме, организовать приведение рабочих мест в порядок;

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 45 из 61

после окончания огневых работ проверить место их проведения на отсутствие возможных источников возникновения огня;

провести контроль выполнения всех мероприятий при проведении огневых работ и после окончания огневых работ на опасном производственном объекте согласно чеку-листу (приложение № 3 к наряду-допуску).

15.4. Начальник смены УКПГ обязан (при проведении работ на объектах защиты газового промысла):

занести в сменный/оперативный журнал информацию о месте и времени проведения огневых работ на объекте защиты;

предупредить персонал, занятый ведением технологического процесса о проводимых огневых работах на объекте защиты, с записью в сменном журнале;

обеспечить ведение технологического процесса так, чтобы исключалась возможность возникновения пожара, взрыва и травмирования работников во время проведения огневых работ;

занести в журнал оперативных включений и выключений технологических блокировок информацию об отключенных системах автоматики КИПиА и пожарной защиты и принятых дополнительных мерах безопасности.

15.5. Исполнители огневых работ обязаны:

иметь при себе квалификационное удостоверение и удостоверение по проверке знаний по охране труда, для исполнителей, являющихся работниками Общества, протокол подтверждающий прохождение обучения по пожарно-техническому минимуму;

пройти целевой инструктаж о мерах безопасности и последовательности проведения работ и расписаться в наряде-допуске;

ознакомиться с планом и схемой проведения работ и расписаться в листе ознакомления;

ознакомиться с объемом работ на месте предстоящего проведения огневых работ;


приступить к огневым работам только по указанию лица, ответственного за выполнение огневых работ;

выполнять только ту работу, которая указана в наряде-допуске;

соблюдать меры безопасности, предусмотренные в наряде-допуске;

пользоваться при работе исправным инструментом;

работать в спецодежде и спецобуви;

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04	
	Редакция 8	Страница 46 из 61

уметь пользоваться СИЗ, СИЗОД и другими средствами защиты и, при необходимости, своевременно их применять;

уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения и в случае возникновения пожара немедленно сообщить диспетчеру ВПЧ по телефону +7 (3494) 933-501 или 933-701, при отсутствии угрозы жизни и здоровью приступить к его тушению только в начальной стадии развития пожара;

по окончании работ тщательно осмотреть место их проведения и устранить выявленные нарушения, которые могут привести к возгоранию, травмам и авариям;

прекращать огневые работы при возникновении опасной ситуации.

15.6. Должностные лица, согласующие наряд-допуск на выполнение огневых работ, обязаны:

проверить достаточность объема и содержание организационных и технических мер безопасности, осуществляемых при подготовке объекта защиты к огневым работам и при их проведении;

согласовать наряд-допуск.


15.7. Уполномоченный руководитель газового промысла, утверждающий наряд-допуск, обязан:

проверить сроки проведения огневых работ;

проверить наличие необходимых согласований наряда-допуска;

утвердить наряд-допуск.

15.8. Лицо, утвердившее наряд-допуск на выполнение огневых работ, руководитель структурного подразделения, на объекте которого будут проводиться огневые работы (при проведении работ на опасных производственных объектах), ответственный за пожарную безопасность объекта защиты (кроме опасных производственных объектов), на котором проводятся огневые работы, начальник смены УКПГ, лица, ответственные за подготовку и выполнение огневых работ, исполнители работ, лица, согласующие наряд-допуск, несут ответственность за невыполнение возложенных на них обязанностей в соответствии с трудовым договором, локальными нормативными актами Общества и действующим законодательством Российской Федерации.

	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04		
	Приложение № 1. Форма наряда-допуска на выполнение ОР на ОПО...	Редакция 8	Страница 47 из 61

Приложение № 1

ОАО «Севернефтегазпром»

УТВЕРЖДАЮ

_____ (структурное подразделение)

_____ (уполномоченный руководитель газового промысла,
Ф.И.О.)

_____ (подпись)
« ____ » _____ 20__ г

**НАРЯД-ДОПУСК
на выполнение огневых работ
на опасном производственном объекте**

- Выдан (кому) _____
(должность руководителя огневых работ, Ф.И.О.)
- На выполнение работ _____
(указывается характер и содержание работы)
- Место проведения работ _____
(отделение, участок, установка, аппарат, помещение)
- Ответственный за подготовительные работы _____
(должность, Ф.И.О., дата)
- Состав исполнителей работ

N п/п	Ф.И.О.	Профессия (квалификация, разряд)	С условиями работ ознакомлен, инструктаж о мерах пожарной безопасности, указанных в п. 7 наряда-допуска и требованиям ИО 2.12-04, получил		Инструктаж о мерах пожарной безопасности, указанных в п.7 наряда- допуска и требованиям ИО 2.12-04, провел (подпись руководителя огневых работ)
			подпись	дата	

6. Планируемое время проведения работ:


Дата _____

Начало _____ время Окончание _____ время

7. Меры по обеспечению пожарной безопасности места (мест) проведения работ:

7.1. При подготовительных работах _____
(указываются организационные и технические меры пожарной безопасности,
_____ осуществляемые при подготовке места проведения работ)

7.2. При проведении огневых работ _____
(указываются организационные и технические меры пожарной безопасности,
_____ осуществляемые при проведении огневых работ)

	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04		
	Приложение № 1. Форма наряда-допуска на выполнение ОР на ОПО...	Редакция 8	Страница 48 из 61

8. Наряд-допуск выдал _____
(должность, Ф.И.О. руководителя структурного подразделения опасного производственного объекта,

_____ где будут проводиться работы, дата, подпись)

9. Наряд допуск согласован:

9.1. Представитель ведомственной
пожарной части _____
(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)

9.2. Специалист по охране труда и
промышленной безопасности _____
(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)

9.3. Руководитель смежного
структурного подразделения _____
(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)

10. Наряд-допуск получили:

10.1. Руководитель огневых работ _____
(подпись, дата)

10.2. Ответственный за подготовку
места проведения огневых работ _____
(подпись, дата)

11. Место проведения работ подготовлено:

11.1. Результаты анализа воздушной среды

Дата и время отбора проб	Место отбора проб	Результаты анализа воздуха	Подпись лица, проводившего анализ

11.2. Руководитель огневых работ _____
(подпись, дата, время)

11.3. Ответственный за подготовку
места проведения огневых работ _____
(подпись, дата, время)


12. Место проведения работ проверено, возможность проведения работ согласована:

12.1. Представитель ведомственной
пожарной части _____
(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)

12.2. Руководитель структурного подразделения ОПО,
где будут проводиться работы _____
(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)

13. Ежедневный допуск к работе и время ее окончания

Рабочее место подготовлено, исполнители допущены к работе, диспетчер ВПЧ оповещен			Работа закончена, исполнители удалены с рабочего места, диспетчер ВПЧ оповещен		
дата, время	подпись руководителя огневых работ	подпись руководителя структурного подразделения ОПО, где проводятся	дата, время	подпись руководителя огневых работ	подпись руководителя структурного подразделения ОПО, где проводились

	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04		
	Приложение № 1. Форма наряда-допуска на выполнение ОР на ОПО...	Редакция 8	Страница 49 из 61

		работы			работы

14. Продление наряда-допуска согласовано до _____
(указывается дата и время окончания работ)

(должность, Ф.И.О., подпись руководителя структурного подразделения ОПО, где проводятся огневые работы)

15. Изменение состава бригады исполнителей


Введен в состав бригады				
Ф.И.О.	с условиями работы ознакомлен, проинструктирован (подпись)	Профессия (квалификация, разряд)	Выполняемая функция	Дата, время
Выведен из состава исполнителей работ			Руководитель работ (подпись)	
Ф.И.О.	Дата, время	Выполняемая функция		

16. Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, люди выведены, наряд-допуск закрыт:

16.1. Руководитель огневых работ _____
(подпись, дата, время)

16.2. Руководитель структурного подразделения ОПО,
где проводились работы

(Ф.И.О., подпись, дата, время)

	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04		
	Приложение № 1 Форма наряда-допуска...	Редакция 8	Страница 50 из 61

Приложение № 1 к наряду-допуску
№ ____ от «__» _____ 20__ г.

СХЕМА МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ

Схему подготовил _____
(должность, Фамилия и инициалы руководителя структурного подразделения опасного производственного
_____ объекта, где будут проводиться работы, дата, подпись)

Со схемой места проведения работ ознакомлены:

Руководитель огневых работ: _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)
Исполнители огневых работ: _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)
_____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

Приложение № 2 к наряду-допуску
№ ____ от «__» _____ 20__ г.

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ (МТР):

№ п/п	Наименование МТР (машины, оборудование, технические устройства, приспособления, инструменты, средства измерений)	Количество	Инвентарный номер (при наличии)
1.	2	3	4
2.			

МТР проверены: дефектов и неисправностей не выявлено, инструмент и оборудование в исправном состоянии.


Перечень МТР подготовил _____
(должность, Фамилия и инициалы руководителя огневых работ, дата, подпись)

Перечень МТР согласован _____
(должность, фамилия и инициалы руководителя структурного подразделения ОПО,

_____ где будут проводиться работы, дата, подпись)

С перечнем МТР для производства работ ознакомлены:

Руководитель огневых работ: _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)
Исполнители огневых работ: _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04		
	Приложение № 1 Форма наряда-допуска...	Редакция 8	Страница 51 из 61

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Требования к разработке документа:

в п. 1 указывается должность, фамилия, имя, отчество руководителя, ответственного за выполнение огневых работ, которому выдается наряд-допуск;

в п. 2 указывается характер и содержание огневых работ;

в п. 3 указывается место проведения огневых работ;

в п. 4 указывается должность, фамилия, имя, отчество лица, ответственного за подготовительные работы;

в п. 5 указывается состав исполнителей огневых работ и их профессия (квалификация, разряд);

в п. 6 указать планируемое время начала и окончания огневых работ;

в п. 7 указываются организационные и технические мероприятия по пожарной безопасности при проведении подготовительных работ и непосредственно при проведении огневых работ. Содержание мероприятий, должно носить конкретный смысл и отвечать фактическим условиям состояния места работ и особенностей объекта защиты. Формирование мероприятий должно основываться на ведении технологических процессов с соблюдением параметров технологического регламента объекта защиты;

в п. 8 указывается должность, фамилия, имя, отчество лица, выдавшего наряд-допуск, дата, подпись;

в п. 9.1. представитель ведомственной пожарной части проверяет достаточность предусмотренных п. 7 наряда-допуска мер пожарной безопасности, наличие сведений о своевременном прохождении обучения пожарно-техническому минимуму руководителем и исполнителями огневых работ, вносит (в случае необходимости) в п. 7 наряда-допуска запись о необходимости дежурства на месте проведения работ отделения ВПЧ на пожарном автомобиле и ставит свою подпись;

в п. 9.2. инженер по охране труда газового промысла проверяет соответствие предусмотренных п. 7 наряда-допуска мер требованиям по охране труда и промышленной безопасности при проведении работ, документы о наличии у исполнителей работ соответствующей квалификации и ставит свою подпись;

п. 9.3. заполняется при проведении огневых работ на объектах смежных структурных подразделений;

в п. 10 руководитель огневых работ и ответственный за подготовку места проведения огневых работ расписываются в получении наряда-допуска;

в п. 11 вносится информация о результатах анализа воздушной среды в месте проведения огневых работ и подтверждается готовность места проведения работ подписями руководителя огневых работ и ответственного за подготовку места проведения огневых работ;

в п. 12 подписями представителя ведомственной пожарной части и руководителя структурного подразделения ОПО, где будут проводиться работы, подтверждается возможность проведения огневых работ;

в п. 13 вносится информация о ежедневном допуске к работе и времени ее окончания;


в п. 14 вносится информация о продлении наряда-допуска;

в п. 15 вносится информация об изменении состава бригады исполнителей огневых работ;

в п. 16 подписями руководителя огневых работ и руководителя структурного подразделения ОПО, где проводились работы, подтверждается выполнение работ, уборка рабочего места и закрытие наряда-допуска.

в приложении № 1 к наряду-допуску указывается Схема места проведения огневых работ с учетом требований пунктов 6.8., 6.9. Инструкции. Со схемой должны быть ознакомлены под роспись руководитель и исполнители огневых работ.


в приложении № 2 указывается Перечень материально-технических ресурсов, используемых при проведении огневых работ. Для средств измерений, используемых при проведении огневых работ, должны быть указаны марка, инвентарный номер и дата следующей поверки. С перечнем МТР должны быть ознакомлены под роспись руководитель и исполнители огневых работ.

 севернефтегазпром ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04		
	Приложение № 1 Форма наряда-допуска...	Редакция 8	Страница 52 из 61


Приложение № 3 к наряду-допуску
 № ____ от «__» _____ 20__ г.

Чек-лист
проверки мероприятий по подготовке объекта, проведению работ и приемке объекта
после проведения огневых работ


№ п/п	Проверяемое мероприятие	Да	Нет	Примечание
Подготовка к проведению огневых работ				
1.	Наличие утвержденного документа (плана производства работ, регламента и т.п.), регламентирующего порядок и последовательность проведения огневых работ.			
2.	Наличие у руководителей работ и работников, допущенных к проведению огневых работ, документов, подтверждающих прохождение обучения мерам пожарной безопасности (у исполнителей работ противопожарные инструктажи с подписью в наряде-допуске, у исполнителей работ, являющихся работниками Общества обучение по ПТМ, у руководителей огневых работ документы, подтверждающие прохождение дополнительного профессионального обучения в области пожарной безопасности).			
3.	До исполнителей огневых работ доведена информация о специфических особенностях производства, объекта и характерных опасностях, которые могут возникнуть при проведении работы.			
4.	Наряд-допуск на проведение огневых работ согласован с представителем ведомственной пожарной части и специалистом по охране труда и промышленной безопасности.			
5.	Место проведения работ проверено, возможность проведения работ согласована с представителем ведомственной пожарной части и руководителем структурного подразделения ОПО, где будут проводиться работы.			
6.	Наличие схемы места проведения огневых работ с отметками об ознакомлении со схемой руководителя и исполнителей огневых работ (приложение к наряду-допуску).			

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04		
	Приложение № 1 Форма наряда-допуска...	Редакция 8	Страница 53 из 61

№ п/п	Проверяемое мероприятие	Да	Нет	Примечание
7.	Оборудование для проведения огневых работ соответствует Перечню материально-технических ресурсов (приложение к наряду-допуску), самодельные и неисправные инструменты и приспособления отсутствуют.			
8.	Контроль за воздушной средой поверенными газоанализаторами проведен, информация внесена в наряд-допуск.			
9.	Место проведения огневых работ очищено от горючих веществ и материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ.			
10.	Место проведения огневых работ обеспечено первичными средствами пожаротушения: огнетушители (2 шт.) ОП-4 или ОП-8; покрывало для изоляции очага пожара и др.			
11.	Место проведения огневых работ (опасная зона) обозначено предупредительными знаками безопасности.			
12.	Информация о начале работ передана диспетчеру ведомственной пожарной части.			
13.	Мероприятия по подготовке объекта к проведению огневых работ, предусмотренные разделом 7 наряда-допуска, выполнены.			
<i>Ответственный за подготовительные работы (должность, Ф.И.О.)</i>		<i>Подпись</i>		
Проведение огневых работ				
14.	Проведена проверка места работы.			
15.	Исполнители работ имеют нормальное самочувствие.			
16.	Исполнители работ имеют квалификацию, соответствующую выполняемым работам, и обучены безопасным методам и приемам выполнения работ.			
17.	Исполнителям работ проведен инструктаж по мерам безопасности при производстве работ.			
18.	Проезды и подходы к месту проведения работ свободны. Пути эвакуации указаны исполнителям работ.			
19.	Обеспечен периодический контроль воздушной среды поверенными газоанализаторами, информация вносится в наряд-допуск.			
20.	Место проведения огневых работ очищено от горючих веществ и материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ.			

 севернефтегазпром ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04		
	Приложение № 1 Форма наряда-допуска...	Редакция 8	Страница 54 из 61

№ п/п	Проверяемое мероприятие	Да	Нет	Примечание
21.	Место проведения огневых работ обеспечено исправными первичными средствами пожаротушения: огнетушители (2 шт.) ОП-4 или ОП-8; покрывало для изоляции очага пожара и др.			
22.	Исполнители работ обеспечены СИЗ из антистатических и огнезащитных (термостойких) тканей.			
23.	Мероприятия, обеспечивающие безопасное проведение работ, предусмотренные разделом 8 наряда-допуска, выполняются в полном объеме.			
<i>Руководитель огневых работ (должность, Ф.И.О.)</i>		<i>Подпись</i>		
Приемка объекта после проведения огневых работ				
24.	Работы выполнены в полном объеме.			
25.	Места проведения огневых работ приведены в порядок, убраны инструменты, инвентарь, материалы и т.п.			
26.	Обеспечен контроль (наблюдение) за местом проведения работ в течение, но не менее четырех часов.			
27.	Информация об окончании работ передана диспетчеру ведомственной пожарной части.			
<i>Руководитель огневых работ (должность, Ф.И.О.)</i>		<i>Подпись</i>		

 севернефтегазпром ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04		
	Приложение № 2. Форма наряда-допуска на выполнение огневых работ	Редакция 8	Страница 55 из 61

Приложение № 2

ОАО «Севернефтегазпром»

УТВЕРЖДАЮ

_____ (структурное подразделение)

_____ (должностное лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, должность, Ф.И.О.)

_____ (подпись)
 « ____ » _____ 20__ г

**НАРЯД-ДОПУСК
 на выполнение огневых работ**

- Выдан (кому) _____ (должность руководителя огневых работ, Ф.И.О.)
- На выполнение работ _____ (указывается характер и содержание работы)
- Место проведения работ _____ (помещение, участок, оборудование и т.п.)
- Состав исполнителей работ _____


№ п/п	Ф.И.О.	Профессия (квалификация, разряд)	Инструктаж о мерах пожарной безопасности, указанных в п. 6 наряда-допуска и требованиям ИО 212-04, получил		Инструктаж о мерах пожарной безопасности, указанных в п. 6 наряда-допуска и требованиям ИО 212-04, провел (подпись руководителя огневых работ)
			подпись	дата	

- Планируемое время проведения работ:
 Начало _____ время _____ дата _____
 Окончание _____ время _____ дата _____

- Меры по обеспечению пожарной безопасности места (мест) проведения работ:

_____ (указываются организационные и технические меры пожарной безопасности, осуществляемые при подготовке места проведения работ)

- Наряд-допуск выдан _____ (должность, Ф.И.О. ответственного за пожарную безопасность объекта защиты, где будут проводиться работы, дата, подпись)

 севернефтегазпром ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04		
	Приложение № 2. Форма наряда-допуска на выполнение огневых работ	Редакция 8	Страница 56 из 61

8. Наряд допуск согласован:

8.1. Представитель ведомственной
пожарной части _____

(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)

8.2. Специалист по охране труда
и промышленной безопасности _____

(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)

9. Наряд-допуск получен:

Руководитель огневых работ _____

(подпись, дата)

10. Место проведения работ подготовлено:

Руководитель огневых работ _____

(подпись, дата, время)

11. Возможность проведения работ согласована:

Ответственный за пожарную безопасность, объекта защиты
где будут проводиться огневые работы _____

(должность, фамилия, инициалы, дата, подпись)

12. Ежедневный допуск к работе и время ее окончания

Рабочее место подготовлено, исполнители допущены к работе, диспетчер ВПЧ оповещен			Работа закончена, исполнители удалены с рабочего места, диспетчер ВПЧ оповещен		
дата, время	подпись руководителя огневых работ	подпись ответственного за пожарную безопасность	дата, время	подпись руководителя огневых работ	подпись ответственного за пожарную безопасность


13. Продление наряда-допуска согласовано до _____

(указывается дата и время окончания огневых работ)

(должность, Ф.И.О., подпись должностного лица, ответственного за пожарную безопасность объекта защиты, где проводятся работы)

14. Изменение состава бригады исполнителей


Введен в состав бригады				
Ф.И.О.	с условиями работы ознакомлен, проинструктирован (подпись)	Профессия (квалификация, разряд)	Выполняемая функция	Дата, время
Выведен из состава исполнителей работ			Руководитель огневых работ (подпись)	
Ф.И.О.	Дата, время	Выполняемая функция		

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04		
	Приложение № 2. Форма наряда-допуска на выполнение огневых работ	Редакция 8	Страница 57 из 61

15. Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, люди выведены, наряд-допуск закрыт:

15.1. Руководитель огневых работ _____
(подпись, дата, время)

15.2. Ответственный за пожарную безопасность, объекта защиты
где проводились огневые работы _____
(Ф.И.О., подпись, дата, время)

 севернефтегазпром ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04		
	Приложение № 2. Форма наряда-допуска на выполнение огневых работ	Редакция 8	Страница 58 из 61

Приложение № 1 к наряду-допуску
 № ____ от «__» _____ 20__ г.

СХЕМА МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ

Схему подготовил _____
 (должность, Фамилия и инициалы ответственного за пожарную безопасность объекта защиты,

 где будут проводиться работы, дата, подпись)

Со схемой места проведения работ ознакомлены:

Руководитель огневых работ: _____
 (подпись) (фамилия, инициалы)

Исполнители огневых работ: _____
 (подпись) (фамилия, инициалы)

_____ (подпись) (фамилия, инициалы)

Приложение № 2 к наряду-допуску
 № ____ от «__» _____ 20__ г.

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ (МТР):

№ п/п	Наименование МТР (машины, оборудование, технические устройства, приспособления, инструменты)	Количество	Инвентарный номер (при наличии)
1	2	3	4
1.			

МТР проверены: дефектов и неисправностей не выявлено, инструмент и оборудование в исправном состоянии

Перечень МТР подготовил _____
 (должность, фамилия и инициалы руководителя огневых работ, дата, подпись)

Перечень МТР согласован _____
 (должность, фамилия и инициалы ответственного за пожарную безопасность объекта защиты,


где будут проводиться работы, дата, подпись)

С перечнем МТР для производства работ ознакомлены:

Руководитель огневых работ: _____
 (подпись) (фамилия, инициалы)

Исполнители огневых работ: _____
 (подпись) (фамилия, инициалы)

_____ (подпись) (фамилия, инициалы)

 севернефтегазпром ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04		
	Приложение № 2. Форма наряда-допуска на выполнение огневых работ	Редакция 8	Страница 59 из 61

Требования к разработке документа:

в п. 1 указывается должность, фамилия, имя, отчество руководителя, ответственного за выполнение огневых работ, которому выдается наряд-допуск;

в п. 2 указывается характер и содержание огневых работ;

в п. 3 указывается место проведения огневых работ;

в п. 4 указывается состав исполнителей огневых работ и их профессия (квалификация, разряд);

в п. 5 указывается планируемое время начала и окончания огневых работ;

в п. 6 определить организационные и технические мероприятия по пожарной безопасности при подготовке места проведения огневых работ. Содержание мероприятий должно носить конкретный смысл и отвечать фактическим условиям состояния места работ и особенностей объекта защиты;

в п. 7 указывается должность, фамилия, имя, отчество лица, выдавшего наряд-допуск, дата, подпись;

в п. 8.1. представитель ведомственной пожарной части проверяет достаточность предусмотренных п. 6 наряда-допуска мер пожарной безопасности, наличие сведений о своевременном прохождении обучения пожарно-техническому минимуму руководителем и исполнителями огневых работ;

в п. 8.2. специалист по охране труда и промышленной безопасности проверяет соответствие предусмотренных п. 7 наряда-допуска мер требованиям по охране труда при проведении работ, документы о наличии у исполнителей работ соответствующей квалификации и ставит свою подпись;

в п. 9 руководитель огневых работ расписывается в получении наряда-допуска;

в п. 10 руководитель огневых работ своей подписью подтверждает готовность места проведения огневых работ;

в п. 11 ответственный за пожарную безопасность объекта защиты подтверждает своей подписью возможность проведения огневых работ;

в п. 12 вносится информация о ежедневном допуске к работе и времени ее окончания;


в п. 13 вносится информация о продлении наряда-допуска;

в п. 14 вносится информация об изменении состава бригады исполнителей огневых работ;

в п. 15 подписями руководителя огневых работ и ответственного за пожарную безопасность объекта защиты, где проводились работы, подтверждается выполнение работ, уборка рабочего места и закрытие наряда-допуска.

в приложении № 1 к наряду-допуску указывается Схема места проведения огневых работ с учетом требований пункта 7.5. Инструкции. Со схемой должны быть ознакомлены под роспись руководитель и исполнители огневых работ.

в приложении № 2 указывается Перечень материально технических ресурсов, используемых при проведении огневых работ. Для средств измерений, используемых при проведении огневых работ, должны быть указаны марка, инвентарный номер и дата следующей поверки. С перечнем МТР должны быть ознакомлены под роспись руководитель и исполнители огневых работ.

 севернефтегазпром ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04		
	Приложение № 4. Журнал регистрации нарядов-допусков на производство огневых ...	Редакция 8	Страница 60 из 61

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕН

приказом ОАО «Севернефтегазпром»


от ____ . ____ .20 ____ № _____

**ПЕРЕЧЕНЬ
постоянных мест выполнения огневых работ
на объектах ЮРНГКМ**

№ п/п	Место постоянного выполнения огневых работ (с привязкой к территории, зданию, помещению)	Виды огневых работ	Виды и количество первичных средств пожаротушения	Должность, Ф.И.О. ответственных за противопожарное состояние мест постоянного выполнения огневых работ	Должность, Ф.И.О. ответственных за безопасное проведение огневых работ
1	2	3	4	5	6

Требования к разработке документа:

1. Ответственный за разработку – начальник отдела обеспечения пожарной безопасности.
2. Документ утверждается приказом ОАО «Севернефтегазпром».
3. Плановая актуализация документа осуществляется не реже 1 раза в 3 года, внеплановая – при вводе в эксплуатацию новых объектов с постоянными местами для проведения огневых работ.
4. Оригинал документа хранится в отделе обеспечения пожарной безопасности. Копия документа размещается на сетевом ресурсе Общества.
5. Срок хранения оригинала документа – 3 года.

 севернефтегазпром ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.12-04		
	Приложение № 4. Журнал регистрации нарядов-допусков на производство огневых ...	Редакция 8	Страница 61 из 61

Приложение № 4

ЖУРНАЛ
регистрации нарядов-допусков на выполнение огневых работ

№ п/п	Регистрационный № наряда-допуска	Дата, время начала проведения работ	Место, Ф.И.О. руководителя огневых работ	Наименование работ	Подпись лица, регистрирующего документ, до начала работ	Подпись лица, регистрирующего документ, после окончания работ. Время окончания работ
1	2	3	4	5	6	7

Требования к ведению журнала:

1. Ведется работниками, ответственными за пожарную безопасность объектов Общества (для объектов защиты на территории ЮРНГКМ – работниками отдела обеспечения пожарной безопасности).
2. Допускается ведение журнала в виде электронного документа при наличии средств, обеспечивающих сохранность информации в них и защиту от внесения изменений.
3. Записи в Журнале делаются чисто и аккуратно сплошным образом авторучкой (чернильной ручкой).
4. Не допускаются пропуски строк и внесение записей карандашом.
5. Листы журнала должны быть пронумерованы и прошиты.
6. Исправления заверяются подписью работника Общества, ответственного за ведение журнала.
7. Срок хранения журнала – 1 год.

УТВЕРЖДЕН

приказом ОАО «Севернефтегазпром»

от 30 . 06 .2023 № 453

ПЕРЕЧЕНЬ
постоянных мест выполнения огневых работ
на территории Южно-Русского нефтегазоконденсатного месторождения

№ п/п	Место постоянного выполнения огневых работ (с привязкой к территории, зданию, помещению)	Виды огневых работ	Виды и количество первичных средств пожаротушения	Должность, Ф.И.О. ответственных за противопожарное состояние мест постоянного выполнения огневых работ	Должность, Ф.И.О. ответственных за безопасное проведение огневых работ
1.	Установка комплексной подготовки газа. Ремонтно-эксплуатационный блок. Сварочный участок	1. Газо- и электросварочные работы. 2. Газо- и электрорезательные работы. 3. Работы с паяльной лампой. 4. Резка (обработка) металла механизированным инструментом с образованием искр.	Огнетушители ОП-8 – 2 шт. Покрывало для изоляции очага возгорания	Начальник механоремонтной службы (МРС) газового промысла Снигур А.И. Заместитель начальника механоремонтной службы газового промысла Добрецов Д.А.	Мастер участка по изготовлению нестандартного оборудования и ремонту вентиляционных систем МРС Коскин В.Ю. Мастер участка по изготовлению нестандартного оборудования и ремонту вентиляционных систем МРС Малыгин В.Е.

№ п/п	Место постоянного выполнения огневых работ (с привязкой к территории, зданию, помещению)	Виды огневых работ	Виды и количество первичных средств пожаротушения	Должность, Ф.И.О. ответственных за противопожарное состояние мест постоянного выполнения огневых работ	Должность, Ф.И.О. ответственных за безопасное проведение огневых работ
2.	Установка комплексной подготовки газа. Открытая площадка возле ремонтно-эксплуатационного блока	1. Газо- и электросварочные работы. 2. Газо- и электрорезательные работы. 3. Работы с паяльной лампой. 4. Резка (обработка) металла механизированным инструментом с образованием искр.	Огнетушители ОП-8 – 2 шт. Покрывало для изоляции очага возгорания	Начальник механоремонтной службы газового промысла Снигур А.И. Заместитель начальника механоремонтной службы газового промысла Добрецов Д.А.	Мастер участка по изготовлению нестандартного оборудования и ремонту вентиляционных систем МРС Коскин В.Ю. Мастер участка по изготовлению нестандартного оборудования и ремонту вентиляционных систем МРС Малыгин В.Е.
3.	Промбаза. Производственный корпус с теплой стоянкой. Сварочный цех (включая сварочный участок)	1. Газо- и электросварочные работы. 2. Газо- и электрорезательные работы. 3. Работы с паяльной лампой. 4. Резка (обработка) металла механизированным инструментом с образованием искр.	Огнетушители ОП-10 – 5 шт., Пожарный щит ПЩ-04, Пожарные краны ПК-05, ПК-06 Покрывало для изоляции очага возгорания	Начальник ремонтно-механического участка ТС УТТиСТ Зольников В.В. Заместитель начальника ремонтно-механического участка ТС УТТиСТ Руднев В.С.	Механик ремонтно-механического участка ТС УТТиСТ Сайдаков И.А. Механик ремонтно-механического участка ТС УТТиСТ Зубаиров А.И.

№ п/п	Место постоянного выполнения огневых работ (с привязкой к территории, зданию, помещению)	Виды огневых работ	Виды и количество первичных средств пожаротушения	Должность, Ф.И.О. ответственных за противопожарное состояние мест постоянного выполнения огневых работ	Должность, Ф.И.О. ответственных за безопасное проведение огневых работ
4.	Промбаза. Теплая стоянка на 10 автомобилей с ремонтным блоком. Сварочный участок	1. Газо- и электросварочные работы. 2. Газо- и электрорезательные работы. 3. Работы с паяльной лампой. 4. Резка (обработка) металла механизированным инструментом.	Огнетушители ОП-8 – 3 шт., Ящик с песком V=0,5 м ³ Пожарные краны ПК-02, ПК-03 Покрывало для изоляции очага возгорания	Начальник участка специальной техники УТТиСТ Сечин С.Н. Заместитель начальника участка специальной техники УТТиСТ Тимофеев Д.Н.	Механик участка специальной техники УТТиСТ Хаиров Р.Р. Механик участка специальной техники УТТиСТ Рис А.В.

Принятые сокращения:

- МРС – механоремонтная служба;
ТС – техническая служба;
УТТиСТ – управление технологического транспорта и спецтехники.