

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТАИФ-НК»

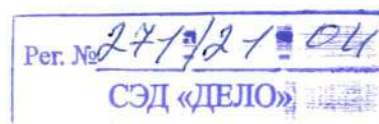
ОПКПБ-ОИ-08-21

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ БЕЗОПАСНОГО ВЕДЕНИЯ
ОГНЕВЫХ РАБОТ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ОБЪЕКТАХ АО «ТАИФ-НК»
(с изменениями №1, №2, №3)

Вводится в действие
Распоряжением № 151/02
от 09.06. 2025г.

с 09.06. 2025г.

Срок действия
до 09.06 2026г.



г. Нижнекамск

Согласовано
Начальник ОФПС ГПС Нижнекамский
филиал ФГБУ «Управление ДП ФПС
ГПС по РТ»

К.Ф. Шигапов

« 19 » 05 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
АО «ТАИФ-НК»

А.А. Храмов

« 03 » 06 2021 г.

ОПКПБ-ОИ-08-21

Инструкция по организации безопасного ведения огневых работ на опасных производственных объектах АО «ТАИФ-НК»

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Настоящая инструкция разработана на основании Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (далее - ППР РФ), Приказа Ростехнадзора от 15.12.2020 №528 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ" (далее – ФНП).

1.2. Инструкция предусматривает основные требования по организации безопасного ведения огневых работ на опасных производственных объектах АО «ТАИФ-НК» (далее - Общество), выполняемых персоналом Общества, а также подрядными организациями при наличии договора на оказание услуг, с целью недопущения пожара.

1.3. 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;

- на проведение огневых работ на объектах тепло- и электроэнергетики, за исключением площадок топливных хозяйств, площадок хранения мазутного топлива и площадок дизельных электростанции, на которых хранятся и транспортируются горючие вещества, указанные в подпункте "в" пункта 1 приложения №1 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

- на проведение огневых работ на объектах газораспределения и газопотребления (наружные и внутренние газопроводы, газоиспользующее оборудование), подпадающих под область технического регулирования Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. №870;

Ответственность за организацию, разработку и реализацию мер по обеспечению безопасности при выполнении огневых работ на взрывопожароопасных производственных объектах Общества возлагается на Генерального директора и должностных лиц, назначенных Генеральным директором или главным инженером Общества, ответственными за обеспечение пожарной безопасности.

1.4. Обязательным требованием к руководителям и инженерно-техническим работникам Общества и подрядных организаций, ответственным за подготовку и

А.А. Сердюков Д.А.

ОКАСУ/05

проведение огневых работ, является прохождением аттестации в области промышленной безопасности в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

1.5 К огневым работам относятся огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр, работы, связанные с применением открытого огня, нагреванием до температуры, способной вызвать воспламенение материалов и конструкций.

1.6 К огневым работам допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр и не имеющие медицинских противопоказаний к указанным видам работ, прошедшие обучение мерам пожарной безопасности, безопасным приемам и методам проведения работ и имеющие квалификационное удостоверение, сдавшие экзамен на допуск к самостоятельной работе.

1.7 Огневые работы на действующих взрывопожароопасных производственных объектах Общества допускаются в случаях проведения неотложных работ, когда отсутствует возможность их проведения в специально отведенных для этой цели постоянных местах.

1.8 Огневые работы 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.

1.9 Для выполнения неотложных работ по письменному разрешению главного инженера Общества допускается проведение неотложных огневых работ в темное время суток (вечернюю и ночную рабочую смену), а также в выходные и праздничные дни в присутствии представителей подразделений пожарной охраны, с уведомлением лиц, согласовавших наряд-допуск.

1.10 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 фонариками 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.

1.11 Не допускается проведение огневых работ в ночное время внутри технологического оборудования и резервуаров, в колодцах, тоннелях, а также в приямках и траншеях глубиной более одного метра.

1.12 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 и имуществу других лиц, и окружающей среде.

1.13 Места выполнения огневых работ на территории, на которой находятся взрывопожароопасные производственные объекты Общества, подразделяются на постоянные и временные.

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

выполнения.

1.15 Перечень постоянных мест выполнения огневых работ в Обществе определяется распоряжением главного инженера завода/комплекса.

1.16 В перечне постоянных мест выполнения огневых работ указываются привязка каждого постоянного места выполнения огневых работ к территории или помещению объекта, а также определены виды, количество первичных средств пожаротушения и ответственные лица за противопожарное состояние указанных мест и безопасное проведение огневых работ.

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

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

1.19 При выполнении огневых работ на опасных производственных объектах Общества подрядные организации должны руководствоваться ФНП и настоящей инструкцией.

1.20 Выполнение огневых работ в условиях, не предусмотренных настоящей инструкцией или требующих особых условий работ, разрешается по распоряжению главного инженера завода (объекта).

1.21 Контроль за организацией и безопасным проведением огневых работ осуществляется работниками из числа руководителей и специалистов производств, цехов, отделов, служб, службой охраны труда (далее - СОТ) и отделом производственного контроля за промышленной безопасностью (далее - ОПК за ПБ) Общества, а также представителями пожарной охраны.

2 ПОДГОТОВКА ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОГНЕВЫХ РАБОТ

2.1 На выполнение огневых работ на временных местах должен оформляться наряд-допуск по форме *Приложения 1*.

2.2 Руководитель структурного подразделения, на объекте которого будут проводиться огневые работы, или лицо, его замещающее, назначает распоряжением ответственных лиц за подготовку и выполнение огневых работ, с указанием должности и Ф.И.О. Определяет в распоряжении объем, место и характер огневых работ, меры безопасности при подготовке оборудования и при проведении огневых работ. Срок действия распоряжения о проведении огневой работы составляет не более 4-х календарных месяцев.

2.3 Лицом, ответственным за подготовку места проведения огневых работ, назначается специалист или лицо, его замещающее 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.

2.4 Лицом, ответственным за выполнение огневых работ, назначается специалист или лицо, его замещающее из числа инженерно-технических работников, не занятый в данное время ведением технологического процесса, знающий правила безопасного проведения огневых работ, обученный мерам пожарной безопасности по программе дополнительного профессионального образования и назначенный организационно-распорядительными документами руководителя эксплуатирующей организации или лица, его замещающего, ответственного за обеспечение пожарной безопасности.

2.5 Допускается назначать одного ответственного за подготовку и выполнение

Изм. №3

Изм. №2

огневых работ при условии, что назначенное лицо знает правила безопасного проведения работ, освобождено от выполнения других обязанностей на период подготовки и проведения огневых работ.

2.6 Назначенные распоряжением ответственные за подготовку и выполнение огневых работ вписываются в п.1, п.2 наряда-допуска.

2.7 В случае замены лица, ответственного за подготовку и (или) выполнение огневых работ, в наряде-допуске производится отметка в п.3, п.4.

2.8 Список лиц, ответственных за подготовку места проведения огневых работ, и лиц, ответственных за безопасное проведение огневых работ на взрывопожароопасных производственных объектах Общества, должен быть разработан и утвержден директором завода/комплекса.

2.9 Список лиц, ответственных за безопасное проведение огневых работ подрядной организацией утверждается её руководителем. К списку прикладываются протоколы аттестации по промышленной безопасности и документы о прохождении обучения мерам пожарной безопасности по программе дополнительного профессионального образования. Указанные документы направляются в АО «ТАИФ-НК» при заключении договора подряда.

2.10 При проведении огневых работ на действующем взрывопожароопасном объекте (оборудовании, трубопроводах, коммуникациях, зданиях и сооружениях) подрядной организацией, руководитель структурного подразделения дополнительно назначает распоряжением лицо из числа инженерно-технических работников от структурного подразделения, на объекте которого будут производиться огневые работы, осуществляющее обязательный контроль (постоянный или периодический) за местом проведения огневых работ работниками подрядной организации. По решению руководителя структурного подразделения при проведении работниками подрядных организаций огневых работ повышенной сложности на действующем взрывопожароопасном объекте (оборудовании, трубопроводах, коммуникациях, зданиях и сооружениях) дополнительно может назначаться наблюдающий работник от структурного подразделения Общества, обученный в установленном порядке мерам пожарной безопасности для осуществления постоянного контроля за местом проведения огневых работ. Наблюдающий работник от структурного подразделения Общества указывается руководителем структурного подразделения в распоряжении на проведение огневых работ.

2.11 Инженерно-технический работник от структурного подразделения, на объекте которого будут производиться огневые работы, осуществляющий обязательный контроль за проведением огневых работ сторонними организациями должен быть ознакомлен с распоряжением о проведении огневых работ, о порядке осуществления обязательного контроля установленном в распоряжении и наряде-допуске (периодический, постоянный), о чем ставит подпись в журнале распоряжений по цеху и в п. 9 (в) наряда-допуска.

2.12 При проведении работ силами подрядной организации в распоряжении указывается название организации. Должность и Ф.И.О. ответственного за выполнение огневых работ вписывается в распоряжение и в наряд-допуск перед началом проведения огневых работ.

2.13 Наряд-допуск на выполнение огневых работ выдается на каждое место и характер работ каждой бригаде, проводящей указанные работы, и действителен в течение одной смены.

2.14 Если работа не закончена и условия ее проведения не изменились, что должно быть подтверждено подписью ответственного за выполнение огневых работ в соответствующей графе п.18 и результатами анализа воздушной среды, указанных в п.17 наряда-допуска, 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, с подписью в п. 18 наряда-допуска.

2.15 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, но не более 7 (семи) календарных дней, с ежедневным продлением не более чем на одну рабочую смену. В случае отсутствия места для заполнения граф пунктов 7, 17, 18, 19 наряда-допуска, разрешается использование *Приложений №1, 2, 3, 4 к наряду-допуску*.

2.16 Место проведения и характер (содержание) работ должны быть указаны в п.5 и п.6, состав бригады исполнителей огневых работ в п.7, планируемое время выполнения работ в п.8 наряда-допуска на выполнение огневых работ.

2.17 В случае необходимости изменения вида работ, увеличения объема работ и расширения рабочего места оформляется новый наряд-допуск на выполнение огневых работ.

2.18 Руководитель структурного подразделения определяет объем и содержание подготовительных работ и последовательность их выполнения, характер и содержание огневых работ, порядок контроля воздушной среды и средства индивидуальной защиты, порядок и периодичность осуществления обязательного контроля места проведения огневых работ работниками подрядной организации инженерно-техническим работником от структурного подразделения, на объекте которого будут производиться огневые работы (в случае проведения огневых работ на действующем взрывопожароопасном объекте), меры по обеспечению пожарной безопасности мест проведения работ (организационные и технические меры пожарной безопасности).

2.19 Содержание организационно-технических мер по обеспечению пожарной безопасности, последовательность их выполнения при подготовке и выполнении огневых работ, порядок и периодичность осуществления обязательного контроля места проведения огневых работ работниками подрядной организации инженерно-техническим работником от структурного подразделения, на объекте которого будут производиться огневые работы (в случае проведения огневых работ на действующем взрывопожароопасном объекте) должны быть указаны в п.9 (а, б, в) наряда-допуска.

2.20 Наряд-допуск на выполнение огневых работ составляется руководителем структурного подразделения (объекта, цеха), на объекте которого планируется выполнение огневых работ, в двух экземплярах и передается лицам, ответственным за подготовку и выполнение огневых работ, для проведения указанных в нем мероприятий.

2.21 К наряду-допуску на выполнение огневых работ должна быть приложена схема места проведения огневых работ, подписанная руководителем структурного подразделения или лицом, его замещающим.

2.22 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 и вспомогательного оборудования, обеспечивающих проведение работ, места размещения первичных средств пожаротушения и пути эвакуации.

2.23 Место проведения огневых работ на схеме должно быть указано с привязкой к существующим объектам. Схема места проведения огневых работ должна быть наглядной и читаемой.

2.24 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.

2.25 При необходимости ведения огневых работ (например, монтаж или ремонт коммуникаций) на территории сторонних организаций (например, ПАО «Нижекамскнефтехим») наряд-допуск оформляется подразделением Общества, ответственным за проведение работ, согласовывается с руководителями сторонних

подразделений (например, ПАО «Нижнекамскнефтехим») и утверждается главным инженером завода (комплекса) Общества.

2.26 Руководитель структурного подразделения или лицо, его замещающее, подписывает наряд-допуск в п.10 на выполнение огневых работ, согласовывает его с пожарной службой и службой охраны труда, а также с руководителями структурных подразделений, технологически связанных с местом проведения огневых работ в п.11, передает его на утверждение главному инженеру завода (комплекса) или его уполномоченному заместителю (начальнику производства, заместителю главного инженера, заместителю директора по производству).

2.27 После согласования и утверждения наряда-допуска на выполнение огневых работ и выполнения всех подготовительных мероприятий лица, ответственные за подготовку и выполнение огневых работ, должны подписать наряд-допуск в п.12 на выполнение огневых работ.

2.28 Для обеспечения безопасного выполнения огневых работ в цехе, начальник смены информирует работников, занятых ведением технологического процесса о проводимых огневых работах с записью в журнале рапортов начальников смен. Ознакомление персонала смены о проводимых огневых работах фиксируется начальником смены в п. 15, 18 наряда-допуска, при ежедневном продлении огневых работ в пункте 18 наряда-допуска.

2.29 Состав бригады исполнителей огневых работ должен быть указан в п. 7 наряда-допуска на выполнение огневых работ.

2.30 Возможность проведения работ подтверждается подписью в наряде-допуске в п.13, 18 на выполнение огневых работ представителя пожарной службы и в п.13 руководителя структурного подразделения, технологически связанного с местом проведения огневых работ.

2.31 Руководитель структурного подразделения, на объекте которого проводятся огневые работы, или лицо, его замещающее, после проверки выполнения мероприятий, указанных в п.9 (а), разрешает выполнение огневых работ подписью в п.15, 18 наряда-допуска.

2.32 Выдача наряда-допуска ответственному за выполнение огневых работ осуществляется руководителем структурного подразделения под подпись в п.15 наряда-допуска и подписью в журнале регистрации и выдачи наряда-допуска на огневые работы в графе получивший наряд-допуск.

2.33 Один экземпляр зарегистрированного наряда-допуска на выполнение огневых работ остается у лица, ответственного за проведение огневых работ. Второй экземпляр - передается лицом, ответственным за подготовку огневых работ пожарной службе для регистрации нарядов-допусков на выполнение огневых работ в журнале регистрации нарядов-допусков на проведение временных пожароопасных работ на объектах, с присвоением порядкового номера.

2.34 Каждому наряду-допуску должен быть присвоен порядковый номер по журналу регистрации и выдачи наряда-допуска на огневые работы (Приложение 2). Журналы регистрации огневых работ ведутся в технологических цехах НПЗ, ЗБ, КГПТО (находятся у начальников смен, старших по смене).

2.35 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.

2.36 Возможность использования электронной подписи при согласовании нарядов-допусков на выполнение огневых работ устанавливается внутренними документами эксплуатирующей организации в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 г. №63-ФЗ «Об электронной подписи».

Изм. №3

Изм. №3

Изм. №3

2.37 Допускается оформление и регистрация наряда-допуска на выполнение огневых работ в электронном виде. Должна быть исключена возможность несанкционированного изменения информации в наряде-допуске на выполнение огневых работ, а также обеспечены условия хранения наряда-допуска на выполнение огневых работ в течение одного года со дня его закрытия.

3 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К ПРОВЕДЕНИЮ ОГНЕВЫХ РАБОТ

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

3.2 Подготовку объекта 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. Подготовительные работы выполняются с учетом мероприятий безопасности, указанные в п.9 (а) наряда-допуска на огневые работы.

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

3.4 Места сварки, резки, нагревания отмечаются мелом, краской, биркой или другими хорошо видимыми опознавательными знаками.

3.5 Аппараты, машины, емкости, трубопроводы и другое оборудование, на которых будут проводиться огневые работы, должны быть остановлены, освобождены от опасных веществ, отключены от действующих оборудования, систем трубопроводов и коммуникаций с помощью стандартных заглушек согласно схеме, прилагаемой к наряду-допуску, и подготовлены к выполнению огневых работ.

3.6 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.

3.7 Электроприводы движущихся механизмов аппаратов, машин и другого оборудования, а также другие электроприемники, 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 проведение огневых работ.

3.8 Отключение (подключение) электропривода от (к) источника(у) питания должно осуществляться электротехническим персоналом по заявке в журнале заявок на сборку и разборку электросхем электрооборудования.

3.9 Площадки, металлоконструкции, конструктивные элементы зданий, которые находятся в зоне проведения огневых работ, должны быть очищены от взрывопожароопасных продуктов (пыль, смола, горючие жидкости и материалы).

3.10 При наличии в указанной зоне сгораемых конструкций последние должны быть защищены от возгораний металлическими экранами или покрывалами для изоляции очага возгорания и пролиты водой. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 м, а зазор между перегородкой и полом – не более 5 см. Для предотвращения разлёта раскалённых частиц указанный зазор должен быть ограждён сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1,0 x 1,0 мм.

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

3.12 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.

3.13 В помещении в зоне выполнения огневых работ следует обеспечить бесперебойную работу вентиляции (приточная и вытяжная) и естественное проветривание открытием фрамуг и окон.

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

3.15 Особое внимание необходимо уделять защите от разлёта искр при работе на высоте (колонны, технологические эстакады, площадки и подобные места).

3.16 С целью исключения попадания раскалённых частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и т.п. все смотровые, технологические и другие люки (лючки) и перегородки помещений, где проводятся огневые работы, должны быть закрыты негорючими материалами.

3.17 Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов согласно Таблицы №1.

Таблица № 1

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

3.18 В пределах приведённых расстояний должны быть убраны сгораемые материалы или приняты меры против разлёта искр и защиты от возгорания материалов, конструкций.

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

3.20 Место выполнения огневых работ должно быть обеспечено не менее чем двумя огнетушителями и другими первичными средствами пожаротушения, указанными в наряде-допуске на выполнение огневых работ в п.9 (а, б).

3.21 При выполнении огневых работ запрещается:

- приступать к работе на неисправном оборудовании (аппаратуре);
- производить огневые работы на свежескрашенными горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать спецодежду и рукавицы со следами масла, жира, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- хранить в сварочных кабинах одежду, ГЖ, ЛВЖ и другие горючие материалы;
- производить сварку и газорезку без спецодежды, спецобуви, специальных очков, специальных щитков;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- допускать соприкосновение державок сварочных аппаратов, запитанных от сети, резаков с открытым пламенем с поверхностью действующих и недействующих трубопроводов и коммуникаций, аппаратов;
- допускать обмотку шлангами, кабелями действующих и недействующих трубопроводов;

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

3.22 При пропарке внутри технологического оборудования температура подаваемого водяного пара не должна превышать значения, равного 80% от температуры самовоспламенения горючего пара (газа).

3.23 Промывать технологическое оборудование следует при концентрации в нём паров (газов) вне пределов их воспламенения или в электростатическом безопасном режиме.

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

3.25 Помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся жидкостей (далее - ЛВЖ), горючих жидкостей (далее - ГЖ), горючих газов (далее - ГГ), перед проведением огневых работ должны быть проветрены и провентилированы.

3.26 Перед проведением работ на трубопроводах анализ воздушной среды должен отбираться не только снаружи, но и из внутренней полости трубопровода через отверстия, просверленные ручной или пневматической дрелью, через спускники, воздушники.

4 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОГНЕВЫХ РАБОТ

4.1 К выполнению огневых работ следует приступать только после окончания всех подготовительных работ и мер по обеспечению пожарной безопасности на месте проведения работ, предусмотренных п.9 (а) наряда-допуска на выполнение огневых работ.

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

4.3 Не допускается совмещение огневых и газоопасных работ в одном помещении или в непосредственной близости на открытой площадке в случае возможного выделения в зону работ взрывопожароопасных веществ.

4.4 Перед началом выполнения огневых работ и при перерывах продолжительностью более одного часа на месте их проведения (в рабочей зоне, аппаратах, трубопроводах, коммуникациях) работниками лаборатории газоспасательного отряда (далее - ГСО) по заявке ответственного руководителя за проведение работ должен быть отобран анализ воздушной среды на содержание опасных веществ. Результаты анализа воздушной среды, место отбора проб, даты и времени отбора заносятся в п.12, 17 наряда-допуска на выполнение огневых работ работниками лаборатории ГСО, с указанием фамилии и подписи проводившего анализ.

4.5 Не допускается проведение огневых работ при наличии взрывопожароопасных веществ выше 20% объемных от нижнего концентрационного предела распространения пламени в зоне их проведения.

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

4.7 Контроль за состоянием воздушной среды должен осуществляться в соответствии с периодичностью, установленной в п.9 (б) наряд-допуска на выполнение огневых работ.

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

причин загазованности.

4.9 Приступать 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.

4.10 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 взрывопожароопасные вещества (пары, газы).

4.11 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.

4.12 Перед началом подготовки и выполнения огневых работ руководитель структурного подразделения или лицо, его замещающее, на объекте которого проводятся огневые работы, проводит инструктаж лица ответственного за подготовку огневых работ, лица ответственного за проведение огневых работ о мерах пожарной и промышленной безопасности при их проведении на указанном объекте. Отметка о проведении инструктажа производится в п. 14 наряда-допуска.

4.13 Лицо, ответственное за выполнение огневых работ, проводит инструктаж о мерах пожарной и промышленной безопасности при проведении огневых работ на указанном объекте с бригадой исполнителей, проверяет наличие квалификационных удостоверений и знакомит их с объемом огневых работ на месте.

4.14 Проведение инструктажа фиксируется в п.7 наряд-допуска на выполнение огневых работ подписями исполнителей и лица, ответственного за выполнение огневых работ.

4.15 Перед началом проведения огневых работ лицом, ответственным за их проведение, проводится опрос каждого исполнителя о самочувствии. Не допускается привлекать к выполнению огневых работ лиц, заявивших о недомогании.

4.16 Изменение в составе бригады исполнителей должно быть отражено записью в п.19 наряд-допуска.

4.17 Лицо, ответственное за выполнение огневых работ, должно провести инструктаж вновь введенным в состав бригады исполнителям в соответствии с требованиями, установленными в п. 4.13 настоящей инструкции, а также опросить вновь введенных в состав бригады исполнителей о самочувствии. Не допускается привлекать к выполнению огневых работ лиц, заявивших о недомогании.

4.18 В случае замены лица, ответственного за подготовку огневых работ, лица, ответственного за выполнение огневых работ, издается дополнительное распоряжение руководителя структурного подразделения или его заместителя с указанием причины замены, номера открытого наряда-допуска на выполнение огневых работ, даты и времени замены. В наряде-допуске на выполнение огневых работ производится соответствующая отметка в п.3 для ответственного за подготовку места проведения огневых работ, в п.4 для ответственного за выполнение огневых работ. С привлеченными для замены лицами ответственными за подготовку и проведение огневых работ руководителем структурного подразделения проводится инструктаж. Результаты инструктажа фиксируются в п. 14 наряда-допуска.

4.19 В случае замены инженерно-технического работника от структурного подразделения, на объекте которого будут проводиться огневые работы, осуществляющего обязательный контроль за проведением огневых работ сторонними организациями издается дополнительное распоряжение руководителя структурного подразделения или его заместителя с указанием причины замены, номера открытого наряда-допуска на выполнение

огневых работ, даты и времени замены. Привлеченный для замены инженерно-технический работник, от структурного подразделения, на объекте которого будут проводиться огневые работы, осуществляющий обязательный контроль за проведением огневых работ сторонними организациями должен быть ознакомлен с распоряжением под подпись в журнале распоряжений по цеху, а также в п. 9(в) наряда допуска.

4.20 Лицо, ответственное за подготовку огневых работ, привлеченное для замены, обязано повторно проверить мероприятия, предусмотренные п. 5.3 настоящей инструкции и по п. 9а наряда-допуска, после чего поставить подпись в п.3 и п.12 наряда-допуска.

4.21 Лицо, ответственное за выполнение огневых работ, привлеченное для замены, обязано повторно проверить мероприятия, предусмотренные п. 5.4 настоящей инструкции и по п. 9 наряда-допуска, после чего поставить подпись в п.4 и п.12 наряда-допуска.

4.22 Инженерно-технический работник от структурного подразделения, на объекте которого будут проводиться огневые работы, осуществляющий обязательный контроль за проведением огневых работ сторонними организациями, привлеченный для замены, обязан повторно проверить мероприятия, предусмотренные п. 5.5 настоящей инструкции и п. 9 наряда допуска, после чего поставить подпись в п. 9(в) наряда-допуска.

4.23 Нахождение рабочих, руководителей и специалистов, а также транспортных, подъемных сооружений и других средств сторонних строительно-монтажных организаций на месте непосредственного производства работ разрешается только после оформления акта допуска и наряда-допуска на производство огневых работ.

4.24 Продление наряда-допуска на выполнение огневых работ разрешается только после согласования его с пожарной службой в п.18 наряда-допуска, а также с руководителями структурных подразделений, технологически связанных с местом проведения огневых работ, в п.16 наряда-допуска.

4.25 Ежедневный допуск к выполнению огневых работ осуществляет руководитель структурного подразделения объекта или лицо, его замещающее, подписью в п. 15, 18 наряда-допуска при его открытии в первый день и в п. 18 в последующие дни при его продлении.

4.26 Для обеспечения безопасного выполнения огневых работ следует проверить:

- исправность и комплектность сварочного и другого оборудования для проведения огневых работ;
- наличие первичных средств пожаротушения;
- наличие и соответствие условиям проведения работ спецодежды, спецобуви, защитных щитков;
- средства индивидуальной защиты, предусмотренные нарядом-допуском на выполнение огневых работ.

4.27 Начало и проведение огневых работ должны осуществляться в присутствии лица, ответственного за выполнение работ, контролирующего работу исполнителей. Запрещается производить огневые работы без ответственного за выполнение работ.

4.28 Огневые работы, осуществляемые сторонними организациями, должны начинаться и проводится в присутствии:

- лица, ответственного за выполнение огневых работ, контролирующего работу исполнителей;
- инженерно-технического работника от структурного подразделения, на объекте которого будут проводиться огневые работы, осуществляющего обязательный контроль за проведением огневых работ сторонними организациями, в случаях если его постоянное присутствие на месте проведения огневых работ предусмотрено в п. 9 (в) наряда-допуска.

4.29 Запрещается проводить огневые работы без ответственного за выполнение работ. Запрещается проводить огневые работы без инженерно-технического работника от структурного подразделения, на объекте которого будут проводиться огневые работы, осуществляющего обязательный контроль за проведением огневых работ сторонними организациями, в случаях, если его постоянное присутствие на месте проведения огневых работ предусмотрено нарядом-допуском.

Изм. №1
Изм. №3

4.30 В зоне проведения огневых работ не допускается нахождение лиц, не занятых выполнением работ.

4.31 Лицо, ответственное за выполнение огневых работ, после окончания огневых работ должно 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. Закрытие наряд-допуска на выполнение огневых работ осуществляется ответственным за выполнение огневых работ и руководителем структурного подразделения под подпись в п. 20 наряд-допуска.

4.32 Лицо, ответственное за выполнение огневых работ, должно поставить в известность работников, занятых ведением технологического процесса, об окончании огневых работ. Окончание огневых работ фиксируется начальником смены в журнале рапортов начальника смены.

4.33 После окончания огневых работ лицо, ответственное за выполнение огневых работ, забирает экземпляр наряда-допуска, находящийся в пожарной охране. Совместно с руководителем структурного подразделения или лицом, его замещающим, проверяют место проведения огневых работ, полноту их выполнения и в целях исключения возможности возникновения возгорания обеспечивают контроль (наблюдение) за местом наиболее возможного очага возникновения пожара в течение 4-х часов работниками структурного подразделения, занятыми ведением технологического процесса, после чего ставят свои подписи в п. 18 двух экземпляров наряда-допуска.

4.34 После закрытия наряда-допуска на выполнение огневых работ лицо, ответственное за выполнение огневых работ, должно передать руководителю структурного подразделения или лицу, его замещающему, один экземпляр наряда-допуска на выполнение огневых работ, а второй экземпляр наряда-допуска возвращает в пожарную охрану. Руководитель структурного подразделения выполняет отметку в журнале регистрации и выдачи наряда-допуска на огневые работы в графе «Получивший закрытый по выполнению работ наряд-допуск». Один экземпляр наряда-допуска хранится в пожарной службе.

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

4.36 Для проведения огневых работ внутри емкости (аппарата) к наряду-допуску на выполнение огневых работ следует оформить и приложить наряд-допуск на проведение газоопасных работ согласно инструкции ОТ-ОИ-04 «По организации безопасного проведения газоопасных работ в подразделениях АО «ТАИФ-НК», наряд-допуск на проведение ремонтных работ согласно инструкции ОГМ-ОИ-39 «О порядке проведения ремонтных работ на объектах АО «ТАИФ-НК». Огневые работы в емкостях (аппаратах) следует проводить при полностью открытых люках и принудительном воздухообмене, обеспечивающем нормальный воздушный режим в зоне проведения огневых работ.

4.37 Огневые работы на протяженных участках (эстакады, трубопроводы и т.п.) проводятся последовательно с учётом подготовительных работ, предусмотренных настоящей инструкцией.

4.38 В период проведения остановочного ремонта допускается назначение одного ответственного лица за выполнение огневых работ, не более чем на 3 места (на одной отметке на расстоянии не более 15 метров) или не более чем на 2 места (на аппаратах колонного типа на отметках, последовательно расположенных друг над другом) при соблюдении и выполнении дополнительных мероприятий:

- оформление отдельных распоряжений по каждому рабочему месту проведения огневых работ;
- оформление наряда-допуска на каждое место выполнения огневых работ;
- обеспечение средств пожаротушения на каждом месте выполнения работ;
- проведение работ в пределах видимости при наличии условий осуществления

постоянного контроля за ходом выполнения всех работ и соблюдения требований настоящей инструкции;

- обеспечение нахождения исполнителей работ в поле зрения ответственного лица за проведение огневых работ, исключения проведения огневых работ внутри аппаратов, емкостей, колодцев и др.

4.39 Технологические установки и производства оборудуются стационарной сетью для подключения сварочного электрооборудования.

4.40 Для подключения сварочных аппаратов должны применяться коммутационные ящики (шкафы).

4.41 Сеть для подключения сварочных аппаратов должна быть обесточена. Подача напряжения в эту сеть и подключение сварочного электрооборудования выполняется электротехническим персоналом объекта в соответствии с требованиями ПТЭЭП и правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, при наличии наряда-допуска на проведение огневых работ по письменной заявке начальника смены (старшего по смене).

4.42 Должны быть предусмотрены меры, исключающие возможность подачи напряжения в эти сети без наличия наряда-допуска на огневые работы.

4.43 Устройства для подключения передвижного и переносного электрооборудования размещаются вне взрывоопасных зон. Уровень взрывозащиты такого электрооборудования должен соответствовать классу взрывоопасной зоны.

4.44 При проведении электросварочных работ:

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

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

в) 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;

г) 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;

д) 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 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;

е) запрещается использование в качестве обратного проводника внутренних железнодорожных путей, сети заземления или зануления, а также металлических конструкций зданий, коммуникаций и технологического оборудования. В этих случаях сварка производится с применением 2 проводов;

ж) 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;

з) 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;

и) 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;

к) 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);

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

4.45 Запрещается производить передавливание углеводородов из аппаратов и емкостей, связанных с воздушниками в период проведения огневых работ.

4.46 Особое внимание необходимо обращать в осенний и весенний периоды за состоянием трубопроводов и аппаратов, когда возможно появление пропусков в тупиковых и застойных зонах и выделения углеводородов из полимерных отложений при резком повышении температуры в зоне работ.

4.47 Огневые работы должны быть немедленно прекращены при обнаружении отступлений от требований настоящей инструкции, несоблюдении мер безопасности, предусмотренных нарядом-допуском, а также при возникновении опасной ситуации.

4.48 Ведение огневых работ должно прекращаться по первому требованию руководителей и специалистов производств, цехов, отделов, служб, органов контроля и надзора, представителей пожарной охраны, СОТ и ОПК за ПБ, при нарушении правил безопасности, с отметкой в п.21 наряда-допуска. Возобновление работ разрешается лицом, приостановившим работы, после устранения всех выявленных нарушений, указанных в п.21 наряда-допуска.

4.49 По окончании огневых работ, по заявке старшего по смене, электротехническим персоналом объекта выполняется отключение сварочных постов и ремонтного освещения.

4.50 В случае отсутствия заявки на разборку электрической схемы электротехническим персоналом, в 19⁰⁰ часов, по согласованию с начальником смены (старшим по смене, руководителем объекта), выполняется отключение сварочных постов и ремонтного освещения.

4.51 Запрещается производить сварочные работы с приставных лестниц и пользоваться во время работы неисправным оборудованием (инструментом) и незаземленным сварочным оборудованием. В случае неиспользования сварочного аппарата, газорезок (в момент выполнения других видов работ, кратковременных перерывов и перерывов на обед и др.), а также при перемещениях (протаскивании) электросварочных кабелей (держакон) обеспечить их отключение. В случае длительных перерывов производить разбор эл.схемы.

5 ОБЯЗАННОСТИ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И ИСПОЛНИТЕЛЕЙ ОГНЕВЫХ РАБОТ

5.1 Главный инженер завода (комплекса), заместитель главного инженера, заместитель директора по производству, начальник производства несут ответственность за организацию работ по обеспечению безопасного проведения огневых работ в целом по подразделению и обязаны:

- организовать работу по обеспечению выполнения требований настоящей инструкции;
- принимать меры по сокращению количества проводимых огневых работ на временных местах;
- обеспечить обучение персонала безопасным методам проведения огневых работ.

5.2 Ответственность за разрешение и организацию безопасного выполнения огневых работ в цехе (объекте) несёт руководитель структурного подразделения (объекта), который обязан:

- составлять наряд-допуск на выполнение огневых работ в соответствии с настоящей инструкцией;
- определять объем и содержание подготовительных работ и последовательность их выполнения, разработать мероприятия по безопасному проведению огневых работ, обеспечить контроль за их выполнением;
- при проведении огневых работ на действующем взрывопожароопасном объекте (оборудовании, трубопроводах, коммуникациях, зданиях и сооружениях) подрядными организациями назначить инженерно-технического работника от структурного подразделения, на объекте которого будут проводиться огневые работы в целях осуществления обязательного контроля за выполнением мер безопасности. Определить порядок осуществления обязательного контроля: постоянное присутствие на месте проведения огневых работ или периодический осмотр места проведения огневых работ с указанием количества осмотров за определённый временной интервал;
- назначить ответственных лиц за подготовку и выполнение огневых работ, согласно утвержденных списков по заводу (комплексу), знающих условия подготовки и правила проведения работ;
- совместно с ответственным за выполнение работ определить средства индивидуальной защиты и пожаротушения, состав исполнителей и установить необходимые режимы работы исполнителей;
- перед началом проведения работ проверить выполнение разработанных мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском с учетом возможных изменений условий работы;
- перед началом выполнения работ провести первичный инструктаж работникам подрядной организации о мерах пожарной и промышленной безопасности и возможных опасных и вредных производственных факторах, характерных для опасного производственного объекта (цеха) в отведенной ремонтной зоне под подпись в «Журнале регистрации инструктажа работникам сторонних организаций»;
- провести целевой инструктаж ответственным за подготовку и проведение огневых работ, о специфических особенностях производства и характерных опасностях, которые могут возникнуть в период проведения огневых работ, при которых работы должны быть прекращены, с регистрацией в п. 14 наряда-допуска;
- в период выполнения огневых работ обеспечить контроль за соблюдением требований настоящей инструкции;
- организовать контроль за состоянием воздушной среды на месте проведения огневых работ и установить периодичность отбора проб воздуха;
- обеспечить согласование наряда-допуска на выполнение огневых работ с СОТ и пожарной охраной, другими службами и руководителями взаимосвязанных цехов, участков;
- осуществлять ежедневный допуск к выполнению огневых работ, давать разрешение на проведение работы в случаях продолжения незавершенной работы после выполнения всех мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском с учётом возможных изменений условий работы;
- по окончании огневых работ проверить совместно с лицом, ответственным за выполнение огневых работ, место, где проводились работы, в целях исключения возможности загорания и обеспечить наблюдение персоналом смены за местом возможного очага загорания в течение 4-х часов;
- обеспечить хранение закрытых экземпляров наряд-допусков на выполнение огневых работ не менее шести месяцев со дня их закрытия.

5.3 Ответственный за подготовку места проведения огневых работ несёт ответственность за безопасность и качество подготовленного оборудования, обязан:

ОКАСУ/05

- организовать выполнение мероприятий, указанных в наряде-допуске;
- обеспечить последовательность выполнения распоряжения руководителя структурного подразделения по остановке оборудования (системы), отглушению, пропарке, продувке и т.п. в соответствии со схемой подготовки;
- место и объём подготовительных работ согласовать с начальником смены (старшим по смене, руководителем объекта);
- проверить полноту и качество выполнения подготовительных мероприятий, предусмотренных в наряде-допуске, обеспечив своевременное проведение анализов воздушной среды на месте проведения работ и в опасной зоне;
- довести до сведения ответственного за выполнение работ и исполнителей работ, о специфических особенностях объекта и характерных опасностях, которые могут возникнуть в ходе работ;
- уведомить руководителя смежного (технологически связанного) подразделения о времени проведения огневых работ, об отключении линий коммуникаций и т.п.

5.4 Ответственный за выполнение огневых работ несет ответственность за правильность и полноту выполнения мероприятий по безопасности, предусмотренных в наряде-допуске, за полноту и качество инструктажа и соблюдение работающими мер безопасности, обязан:

- организовать выполнение мероприятий по безопасному проведению огневых работ, предусмотренных в наряде-допуске на огневые работы;
- провести целевой инструктаж исполнителям о мерах пожарной и промышленной безопасности, правилах безопасного проведения работы;
- проверить наличие квалификационных удостоверений, протокола о проверке знаний по вопросам безопасности в рамках осуществления должностных обязанностей, у исполнителей огневых работ (электросварщиков, газорезчиков, газосварщиков и других работников, непосредственно выполняющих огневые работы), исправность и комплектность инструмента и средств для их выполнения, а также наличие и соответствие спецодежды, спецобуви и защитных щитков условиям проведения работ;
- обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения;
- обеспечить требуемую периодичность отбора анализа воздушной среды, в том числе перед возобновлением работ после перерыва;
- перед началом огневых работ опросить каждого исполнителя о самочувствии и не допускать к проведению огневых работ лиц, заявивших о недомогании;
- находиться на месте выполнения работ, контролировать работу исполнителей и обстановку в рабочей зоне;
- не допускать нахождения лиц, не занятых выполнением работ;
- знать состояние воздушной среды на месте проведения огневых работ и в случае необходимости прекращать огневые работы;
- прекращать работу в случае возникновения аварийной ситуации, сигнале sireны, а также по требованию органов контроля и надзора, СОТ, ОПК за ПБ и других контролирующих служб;
- при возобновлении огневых работ после перерыва проверить состояние места проведения огневых работ и оборудования и разрешить проводить работы только после получения удовлетворительного анализа воздушной среды в помещении и аппаратах;
- после окончания огневых работ забрать экземпляр наряда-допуска, находящийся в пожарной охране. Совместно с руководителем структурного подразделения или лицом, его замещающим проверить выполнение работ в полном объеме, рабочее место на отсутствие возможных источников возникновения огня. 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. Один экземпляр наряда-допуска должен быть передан руководителю структурного подразделения или лицу, его замещающему. Другой экземпляр наряда-допуска должен быть возвращен в пожарную охрану;

- поставить в известность работников, занятых ведением технологического процесса, об окончании огневых работ.

5.5 Инженерно-технический работник от структурного подразделения, на объекте которого проводятся огневые работы, осуществляющий обязательный контроль за проведением огневых работ сторонними организациями несёт ответственность за правильность и полноту выполнения мероприятий по безопасности, предусмотренных в наряде-допуске, соблюдение работниками сторонних организаций мер безопасности при проведении огневых работ, в его обязанности входит:

- контролировать выполнение мероприятий по безопасному выполнению огневых работ, предусмотренных в наряде-допуске на огневые работы;
- проверить наличие квалификационных удостоверений, протокола о проверке знаний по вопросам безопасности в рамках осуществления должностных обязанностей, у исполнителей огневых работ (электросварщиков, газорезчиков, газосварщиков и других работников, выполняющих огневые работы), исправность и комплектность инструмента и средств для их выполнения, а также наличие и соответствие спецодежды, спецобуви и защитных щитков условиям проведения работ;
- осуществлять контроль за обеспечением места проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения;
- осуществлять контроль за отсутствием сгораемых материалов на месте проведения работ;
- контролировать своевременность отбора анализа воздушной среды, в том числе перед возобновлением работ после перерыва;
- осуществлять осмотр места проведения огневых работ с периодичностью, установленной руководителем структурного подразделения в наряде-допуске;
- в случае если нарядом-допуском установлен режим постоянного контроля, находиться на месте выполнения работ, контролировать работу исполнителей и обстановку в рабочей зоне;
- не допускать нахождение на месте выполнения огневых работ посторонних лиц, не занятых выполнением данных работ;
- осуществлять контроль за отключением электрооборудования по окончании работ, в том числе при перерыве на обед;
- проверять наличие наряда-допуска на проведение ремонтных работ;
- при совместном проведении огневых и газоопасных работ проверить наличие наряда-допуска на проведении газоопасных работ;
- прекращать работу в случае возникновения аварийной ситуации, сигнале sireны, а также по требованию органов контроля и надзора, СОТ, ОПК за ПБ и других контролирующих служб;
- при возобновлении огневых работ после перерыва проверить состояние места проведения огневых работ и оборудования и разрешить проводить работы только после получения удовлетворительного анализа воздушной среды в помещении и аппаратах с записью в наряде-допуске.

5.6 Наблюдающий работник от структурного подразделения Общества, осуществляющий постоянный контроль за проведением огневых работ сторонними организациями несёт ответственность за правильность и полноту выполнения мероприятий по безопасности, предусмотренных в наряде-допуске, соблюдение работниками сторонних организаций мер безопасности при проведении огневых работ, в его обязанности входит:

- контролировать выполнение мероприятий по безопасному выполнению огневых работ, предусмотренных в наряде-допуске на огневые работы;
- проверить наличие квалификационных удостоверений, протокола о проверке знаний по вопросам безопасности в рамках осуществления должностных обязанностей у исполнителей огневых работ (электросварщиков, газорезчиков, газосварщиков и других работников, выполняющих огневые работы), исправность и комплектность инструмента и средств для их выполнения, а также наличие и соответствие спецодежды, спецобуви и защитных щитков условиям проведения работ;
- осуществлять контроль за обеспечением места проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения;
- осуществлять контроль за отсутствием сгораемых материалов на месте проведения работ;
- контролировать своевременность отбора анализа воздушной среды, в том числе перед возобновлением работ после перерыва;
- постоянно находиться на месте выполнения работ, контролировать работу исполнителей и обстановку в рабочей зоне;
- не допускать нахождение на месте выполнения огневых работ посторонних лиц, не занятых выполнением данных работ;
- осуществлять контроль за отключением электрооборудования по окончании работ, в том числе при перерыве на обед;
- проверять наличие наряда-допуска на проведение ремонтных работ;
- при совместном проведении огневых и газоопасных работ проверить наличие наряда-допуска на проведении газоопасных работ;
- прекращать работу в случае возникновения аварийной ситуации, сигнале сирены, а также по требованию органов контроля и надзора, СОТ, ОПК за ПБ и других контролирующих служб;
- при возобновлении огневых работ после перерыва проверить состояние места проведения огневых работ и оборудования и разрешить проводить работы только после получения удовлетворительного анализа воздушной среды в помещении и аппаратах с записью в наряде-допуске.

5.7 Начальник смены (старший по смене, руководитель объекта) несёт ответственность за обеспечение безопасными условиями работы исполнителей при ведении технологического процесса, который обязан:

- уведомить сменный персонал о выполняемых в цехе огневых работах с отметкой в п. 15, 18 (при продлении в п. 18) наряда-допуска;
- записать в журнале рапортов начальника смены о выполнении огневых работ на объекте и незаконченных огневых работах;
- обеспечить ведение технологического процесса, исключающего возможность загазованности, разлива углеводородов, возникновения пожара, взрыва и травмирования работающих во время выполнения огневых работ;
- ставить в известность ответственного за выполнение работ о возможных отклонениях в работе производства, при которых огневые работы должны быть прекращены;
- выполнить запись об окончании огневых работ в журнале рапортов, уведомить сменный персонал об окончании огневых работ в цехе;
- по окончании огневых работ обеспечить наблюдение персоналом смены за местом возможного очага загорания в течение 4-х часов с отметкой в п. 18 наряд-допуска.

5.8 Исполнители работ несут ответственность за соблюдением мер безопасности, изложенных в наряде-допуске, выполнение только предусмотренной работы в указанном нарядом-допуском месте, обязаны:

- иметь при себе квалификационное удостоверение, протокол о проверке знаний по вопросам безопасности в рамках осуществления должностных обязанностей;
- пройти целевой инструктаж о мерах пожарной и промышленной безопасности, по безопасному ведению огневых работ с росписью в наряде-допуске, а исполнителям подрядной организации – дополнительно получить инструктаж по охране труда при проведении огневых работ в данном цехе;
- ознакомиться с объемом работ, условиями и характерными опасностями;
- приступить к работе только по указанию лица, ответственного за выполнение огневых работ;
- соблюдать меры безопасности и выполнять только ту работу, которая указана в наряде-допуске;
- пользоваться при работе исправным инструментом, средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- уметь пользоваться средствами защиты и при необходимости своевременно их применять;
- прекращать работу в отсутствие ответственного за выполнение огневых работ;
- уметь пользоваться средствами пожаротушения и в случае пожара принимать немедленные меры к вызову пожарной охраны, приступить к ликвидации очага загорания;
- после окончания огневых работ тщательно осмотреть место проведения этих работ и устранить выявленные нарушения, которые могут привести к возникновению пожара, травмам и авариям;
- после перерыва не возобновлять работы без отбора анализа воздушной среды;
- прекращать работу в случае возникновения аварийной ситуации, сигнале sireны, а также по требованию органов контроля и надзора, СОТ, ОПК за ПБ и других контролирующих служб.

5.9 Лицо, утвердившее наряд-допуск на выполнение огневых работ, руководитель структурного подразделения, где выполняются огневые работы, или лицо, его замещающее, начальник смены, лица, ответственные за подготовку и выполнение огневых работ, инженерно-технический работник от структурного подразделения, на объекте которого проводятся огневые работы, осуществляющий обязательный контроль за сторонними организациями, исполнители несут ответственность за невыполнение возложенных на них обязанностей в соответствии с действующим законодательством РФ.

6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

6.1 При возникновении загорания и другой аварийной ситуации в первую очередь отключается электрогазосварочное оборудование, вызывается пожарная охрана по номерам: 01, 112, 37-72-01, 37-70-01 и принимаются меры по тушению очага загорания.

6.2 Дальнейшие действия работников определяются в соответствии с планом ликвидации аварий (ПЛА), планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ПМЛА).

7 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

7.1 После окончания огневых работ следует отключить электрогазосварочное оборудование.

7.2 Убрать рабочее место и принять меры по предотвращению возможности возникновения очага загорания.

7.3 Руководитель работ обязан тщательно проверить места проведения огневых работ после их окончания закрыть и передать руководителю структурного подразделения или лицу,

его замещающему, наряд-допуск на выполнение огневых работ. Начальник смены (руководитель объекта) должен обеспечить контроль за местами проведения временных огневых работ в течение 4-х часов после их окончания с отметкой в п.18 наряд-допуска.

8 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

8.1 Работники Общества несут ответственность за несоблюдение требований настоящей инструкции.

Начальник отдела ПК за ПБ

 / А.А. Вахотин



УТВЕРЖДАЮ

Организация _____
 Предприятие _____
 Цех _____

_____ (должность)

_____ (подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.

НАРЯД-ДОПУСК на выполнение огневых работ

Приказ (распоряжение) на выполнение работ _____

1. Ответственный за подготовку места проведения работы _____
 (должность, Ф.И.О., дата)

2. Ответственный за выполнение работы _____
 (должность, Ф.И.О., дата)

3. Произведена замена ответственного за подготовку места проведения работы _____
 (№ и дата распоряжения, подпись должностного лица, расшифровка подписи)

4. Произведена замена ответственного за выполнение работ. _____
 (№ и дата распоряжения, подпись должностного лица, расшифровка подписи)

5. На выполнение работ _____
 (указывается характер и содержание работы)

6. Место проведения работ _____
 (отделение, участок, установка, оборудование, помещение)

7. Состав исполнителей работ

№ п/п	Ф.И.О.	Профессия	Инструктаж о мерах пожарной безопасности получил		Инструктаж о мерах пожарной безопасности провел (подпись ответственного за выполнение работ)
			подпись	дата	



ОКАСУ/05

8. Планируемое время проведения работ:

Начало _____	время _____	дата _____
Окончание _____	время _____	дата _____

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

а) при подготовительных работах _____

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

б) при выполнении огневых работ _____

(указываются организационные и технические меры пожарной безопасности, осуществляемые при выполнении работ)

в) при проведении огневых работ на действующем взрывопожароопасном объекте подрядной организацией обязательный контроль от структурного подразделения, осуществляет: _____

(указывается должность, Ф.И.О. инженерно-технического работника от структурного подразделения, на объекте которого проводятся огневые работы).

Порядок осуществления обязательного контроля: _____

(постоянный или периодический)

Ознакомлен: _____

(Ф.И.О. должность, подпись лица, осуществляющего обязательный контроль)

Ознакомлен при замене: _____

(Ф.И.О. должность, подпись заменившего лица, осуществляющего обязательный контроль)

10. Начальник цеха (руководитель объекта)

(Ф.И.О., подпись, дата)

11. Согласовано:

С пожарной охраной _____

(должность, ф.и.о., подпись, дата)

Со службой ОТ _____

(должность, ф.и.о., подпись, дата)

С начальником
взаимосвязанного цеха
(объекта) № _____

(ф.и.о., подпись, дата)

12. Место проведения работ подготовлено:

(ответственный за подготовку места работы – Ф.И.О., подпись, время, дата)

(ответственный за выполнение огневых работы – Ф.И.О., подпись, время, дата)

(заменивший ответственного за подготовку места работы – Ф.И.О., подпись, время, дата)

(заменивший ответственного за выполнение огневых работы – Ф.И.О., подпись, время, дата)

ОКАСУ/05

Результаты анализа воздушной среды:

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

13. Возможность производства работ подтверждаю:

Пожарная охрана

(должность, ф.и.о., подпись, дата)

Начальник взаимосвязанного цеха (объекта) №

(ф.и.о., подпись, дата)

14. Инструктаж о мерах пожарной и промышленной безопасности при проведении огневых работ на объекте:

Ответственные за подготовку, проведение огневых работ	Дата, время	Фамилия, инициалы	Инструктаж получил, подпись	Инструктаж провёл руководитель подразделения	
				Фамилия, инициалы	Подпись
за подготовку					
за подготовку (при замене)					
за проведение работ					
за проведение работ (при замене)					

15. Возможность проведения работ разрешаю, наряд-допуск выдан:

(ф.и.о. руководителя структурного подразделения, на котором проводится работа, дата, время, подпись)

Наряд-допуск получен.

(ф.и.о., подпись ответственного за выполнение огневых работ, дата, время)

Персонал смены (объекта) уведомлен о проводимых работах:

(начальник смены ф.и.о., дата, время, подпись)

16. Продление наряда-допуска согласовано:

с начальником взаимосвязанного цеха (объекта) №

(ф.и.о., подпись, дата)

Изм. №1



ОКАСУ/01

17. Результаты анализа воздушной среды

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

18. Ежедневный допуск к работе при открытии наряда-допуска и его продлении, время окончания работы.

Рабочее место подготовлено, исполнители допущены к работе					Работа закончена, исполнители удалены с рабочего места		Отметка о проведении 4-х часового контроля за местом после окончания огневых работ
дата, время	подпись ответственного за выполнение огневых работ	подпись начальника смены	подпись представителя пожарной охраны	руководитель структурного подразделения	дата, время	подпись ответственного за выполнение огневых работ	подпись начальника смены (руководителя объекта)

19. Изменение состава бригады исполнителей

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

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

_____ (ответственный за выполнение огневых работ, ф.и.о., дата, время, подпись)

_____ (руководитель структурного подразделения, ф.и.о., дата, время, подпись)

21. Отметки проверяющих о нарушениях и приостановке работ

_____ (должность, Ф.И.О., содержание нарушения, подпись, дата, время)

Изм. №3

Изм. №1

СХЕМА ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТЫ

Начальник цеха

(ф.и.о., подпись)



ОКАСУ/05

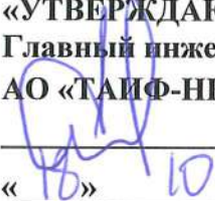
**ЖУРНАЛ
РЕГИСТРАЦИИ И ВЫДАЧИ НАРЯДА-ДОПУСКА
НА ОГНЕВЫЕ РАБОТЫ**

Регистр ационн ый номер наряда- допуск а	Дата выдачи наряда- допуска	Описание характера работ	Срок, на которы й выдан наряд- допуск	Получивший наряд-допуск		Выдавший наряд-допуск		Получивший закрытый по выполнению работ наряд- допуск	
				Ф.И.О.	подпи сь, дата	Ф.И.О.	подп ись, дата	Ф.И.О.	Под- пись, дата

Примечание: Журнал должен быть пронумерован, прошнурован и скреплён печатью цеха, указаны даты начала ведения журнала и его окончания.



01.11.15

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный инженер
АО «ТАИФ-НК»

_____ А.А. Храмов
« 10 » 10 2021г.

Дата введения
с « 19 » 10 2021г.

Распоряжение
№ 737 от « 19 » 10 2021г.

ИЗМЕНЕНИЕ №1
к инструкции ОПКПБ-ОИ-08-21
«По организации безопасного ведения
огневых работ на опасных производственных
объектах АО «ТАИФ-НК»

1. Заменить страницы №7, №12, №19, №24, №25 (изменения в п.2.28, п.4.24, п.5.7, в приложении №1 п.16, п.18) (замененный и добавленный текст обозначен черной чертой).
2. Обоснование: корректировка формы наряда-допуска на выполнение огневых работ.

Начальник ОПК за ПБ



А.А. Вахотин

« 18 » 10 2021 г.


_____ Серебряков Д.А.

ОКАСУ/01

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рег № 997/21-77-НД от 14.10.2021

Группа: Проекты нормативных документов (на согласование)

Подписал: Вахотин Антон Алексеевич

Краткое содержание: **ОПКПБ-ОИ-08-21 "Инструкция по организации безопасного ведения огневых работ на опасных производственных объектах АО "ТАИФ-НК" (с изменением №1)".**

Исполнитель: Серебряков Дмитрий Александрович - Инженер по промышленной безопасности отдела ПК за ПБ

Тема: **Общезаводские инструкции (ОИ)**

Автор / Дата Содержание	Исполнители:	План./Факт	Исполнение
Серебряков Дмитрий Александрович 14.10.2021 Прошу согласовать или выдать замечания по версии 01 от 14.10.21г.	Вахотин Антон Алексеевич (отв.)	18.10.2021/ 14.10.2021	Отчет: Согласовано. 
Серебряков Дмитрий Александрович 14.10.2021 Прошу согласовать или выдать замечания по версии 01 от 14.10.21г.	Николаев Антон Михайлович (отв.)	18.10.2021/ 14.10.2021	Отчет: Согласовано.
Серебряков Дмитрий Александрович 14.10.2021 Прошу согласовать или выдать замечания по версии 01 от 14.10.21г.	Храмов Алексей Александрович (отв.)	18.10.2021/ 14.10.2021	Отчет: Согласовано.
Серебряков Дмитрий Александрович 14.10.2021 Прошу согласовать или выдать замечания по версии 01 от 14.10.21г.	Курманов Ринат Насимович (отв.)	18.10.2021/ 15.10.2021	Отчет: согласовано
Серебряков Дмитрий Александрович 14.10.2021 Прошу согласовать или выдать замечания по версии 01 от 14.10.21г.	Колобкова Ирина Николаевна (отв.)	18.10.2021/ 14.10.2021	Отчет: Согласовано.
Серебряков Дмитрий Александрович 14.10.2021 Прошу согласовать или выдать замечания по версии 01 от 14.10.21г.	Лахомов Владимир Владимирович (отв.)	18.10.2021/ 15.10.2021	Отчет: Согласовано.
Серебряков Дмитрий Александрович 14.10.2021 Прошу согласовать или выдать замечания по версии 01 от 14.10.21г.	Самигуллин Ильсур Зиннурович (отв.)	18.10.2021/ 18.10.2021	Отчет: Согласовано.
Серебряков Дмитрий Александрович 14.10.2021 Прошу согласовать или выдать замечания по версии 01 от 14.10.21г.	Коновнин Андрей Александрович (отв.)	18.10.2021/ 14.10.2021	Отчет: Согласовано.



ОКАСУ/01

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный инженер
АО «ТАИФ-НК»


А.А. Храмов
«28» 12 2022г.

Дата введения
с «29» 12 2022г.

Распоряжение
№ 530/пд от «29» 12 2022г.

ИЗМЕНЕНИЕ №2
к инструкции ОПКПБ-ОИ-08-21
«По организации безопасного ведения
огневых работ на опасных производственных
объектах АО «ТАИФ-НК»

1. Заменить страницы №3, №4, №5, №11, №17, №18, №19, №20 (изменения в п.1.6, п.2.4, п.2.9, п.4.13, п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.8) замененный текст обозначен черной чертой.

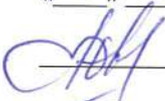
2. Обоснование: изменение нормативных документов, регламентирующих обучение работников организаций мерам пожарной безопасности (приказ МЧС России №806 от 18.11.2021 г. вступил в силу с 01.03.2022 г.).

Начальник ОПК за ПБ



А.А. Вахотин

«27» 12 2022г.


Серебряков Д.А.

ОКАСУ/01

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рег № 1739/22-77-НД от 14.12.2022

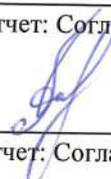
Группа: Проекты нормативных документов (на согласование)

Подписал: Вахотин Антон Алексеевич

Краткое содержание: **Изменение № 2 к ОПКПБ-ОИ-08-21 "Инструкция по организации безопасного ведения огневых работ на опасных производственных объектах АО "ТАИФ-НК"**

Исполнитель: Серебряков Дмитрий Александрович - Инженер по промышленной безопасности отдела ПК за ПБ

Тема: **Общезаводские инструкции (ОИ)**

Автор / Дата Содержание	Исполнители:	План./Факт	Исполнение
Серебряков Дмитрий Александрович 20.12.2022 Прошу согласовать или выдать замечания по Вер02от20.12.22г.	Вахотин Антон Алексеевич (отв.)	23.12.2022/ 20.12.2022	Отчет: Согласовано. 
Серебряков Дмитрий Александрович 20.12.2022 Прошу согласовать или выдать замечания по Вер02от20.12.22г.	Николаев Антон Михайлович (отв.)	23.12.2022/ 21.12.2022	Отчет: Согласовано.
Серебряков Дмитрий Александрович 20.12.2022 Прошу согласовать или выдать замечания по Вер02от20.12.22г.	Храмов Алексей Александрович (отв.)	23.12.2022/ 21.12.2022	Отчет: Согласовано.
Серебряков Дмитрий Александрович 20.12.2022 Прошу согласовать или выдать замечания по Вер02от20.12.22г.	Курманов Ринат Насимович (отв.)	23.12.2022/ 21.12.2022	Отчет: согласовано
Серебряков Дмитрий Александрович 20.12.2022 Прошу согласовать или выдать замечания по Вер02от20.12.22г.	Колобкова Ирина Николаевна (отв.)	23.12.2022/ 20.12.2022	Отчет: Согласовано.
Серебряков Дмитрий Александрович 20.12.2022 Прошу согласовать или выдать замечания по Вер02от20.12.22г.	Лахомов Владимир Владимирович (отв.)	23.12.2022/ 21.12.2022	Отчет: Согласовано.
Серебряков Дмитрий Александрович 20.12.2022 Прошу согласовать или выдать замечания по Вер02от20.12.22г.	Самигуллин Ильсур Зиннурович (отв.)	23.12.2022/ 21.12.2022	Отчет: Согласовано.
Серебряков Дмитрий Александрович 20.12.2022 Прошу согласовать или выдать замечания по Вер02от20.12.22г.	Коновнин Андрей Александрович (отв.)	23.12.2022/ 21.12.2022	Отчет: Согласовано.



ОКАСУ/01



РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ 530/02-РаспГИ

29.12.2022

О вводе в действие изменения №2 к инструкции ОПКПБ-ОИ-08-21

В связи с утверждением изменения №2 к инструкции ОПКПБ-ОИ-08-21 «По организации безопасного ведения огневых работ на опасных производственных объектах АО «ТАИФ-НК» (далее – инструкция ОПКПБ-ОИ-08-21)

ОБЯЗЫВАЮ:

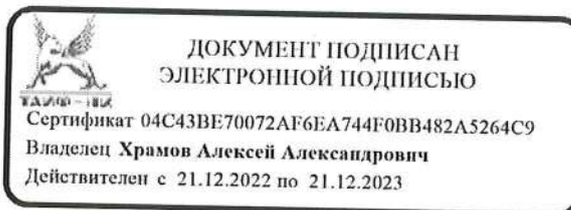
1. Ввести в действие изменение №2 к инструкции ОПКПБ-ОИ-08-21.
2. Главных специалистов, директоров НПЗ, ЗБ, КГПТО, начальников управлений, отделов, производств, цехов, участков, лабораторий, руководителей служб, групп:
 - 2.1 Принять к руководству и исполнению изменение №2 к инструкции ОПКПБ-ОИ-08-21.
 - 2.2 Обеспечить проведение внепланового инструктажа по изменению №2 к инструкции ОПКПБ-ОИ-08-21 со всеми работниками подчиненных подразделений с записью в журнале регистрации инструктажей на рабочем месте.
- Срок: в течение 7-ми дней со дня подписания распоряжения.**
3. Начальника ОПК за ПБ обеспечить размещение инструкции ОПКПБ-ОИ-08-21 с изменением №2 в электронной базе документов АО «ТАИФ-НК».
Срок: в течение 2-х дней со дня подписания распоряжения.
4. Контроль исполнения данного распоряжения возложить на заместителя главного инженера по ПБ, ООС и ОТ.

Главный инженер АО "ТАИФ - НК"

А.А. Храмов

ПРОЕКТ ВНОСИТ

Заместитель главного инженера
по ПБ, ООС и ОТ
А.М. Николаев



«УТВЕРЖДАЮ»
Главный инженер
АО «ТАИФ-НК»


А.А. Храмов
«04» 06 2025г.

Дата введения
с «09» 06 2025г.

Распоряжение
№ 157 от «09» 06 2025г.

ИЗМЕНЕНИЕ №3
к инструкции ОПКПБ-ОИ-08-21
«По организации безопасного ведения
огневых работ на опасных производственных
объектах АО «ТАИФ-НК»

1. Заменить страницы №4, 6, 7, 12, 19, 25 (изменения в п.2.2, п.2.15, п.2.28, п.2.30, п.2.31, п.4.25, п.5.7, п.18 *Приложения 1*) замененный текст обозначен черной чертой.
2. Добавлены страницы №26а, 26б, 26в, 26г (добавлены *Приложения №1, 2, 3, 4 к наряду-допуску*).
3. Обоснование: в целях подготовки нарядов-допусков на период капитального ремонта.

Начальник ОПК за ПБ



А.А. Вахотин

«04» 06 25
2025 г.


Серебряков Д.А.

ОКАСУ/03

Лист согласования

Рег № 565/25-77-НД от 21.05.2025

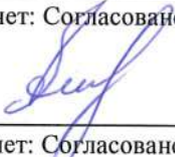
Группа: Проекты нормативных документов (на согласование)

Подписал: Вахотин Антон Алексеевич

Краткое содержание: Изменение №3 к ОПКПБ-ОИ-08-21 "Инструкция по организации безопасного ведения огневых работ на опасных производственных объектах АО "ТАИФ-НК"

Исполнитель: Серебряков Дмитрий Александрович - Ведущий инженер по промышленной безопасности отдела ПК за ПБ

Тема: Общезаводские инструкции (ОИ)

Автор / Дата	Исполнители:	План./Факт	Исполнение
Серебряков Дмитрий Александрович 28.05.2025 Прошу согласовать или выдать замечания по версии 02 от 28.05.25 г.	Вахотин Антон Алексеевич (отв.)	30.05.2025/ 29.05.2025	Отчет: Согласовано. 
Серебряков Дмитрий Александрович 28.05.2025 Прошу согласовать или выдать замечания по версии 02 от 28.05.25 г.	Николаев Антон Михайлович (отв.)	30.05.2025/ 02.06.2025	Отчет: Согласовано.
Серебряков Дмитрий Александрович 28.05.2025 Прошу согласовать или выдать замечания по версии 02 от 28.05.25 г.	Храмов Алексей Александрович (отв.)	30.05.2025/ 29.05.2025	Отчет: согласовано
Серебряков Дмитрий Александрович 28.05.2025 Прошу согласовать или выдать замечания по версии 02 от 28.05.25 г.	Курманов Ринат Насимович (отв.)	30.05.2025/ 28.05.2025	Отчет: согласовано
Серебряков Дмитрий Александрович 28.05.2025 Прошу согласовать или выдать замечания по версии 02 от 28.05.25 г.	Гордеева Дина Александровна (отв.)	30.05.2025/ 30.05.2025	Отчет: Согласовано.
Серебряков Дмитрий Александрович 28.05.2025 Прошу согласовать или выдать замечания по версии 02 от 28.05.25 г.	Лахомов Владимир Владимирович (отв.)	30.05.2025/ 28.05.2025	Отчет: согласовано
Серебряков Дмитрий Александрович 28.05.2025 Прошу согласовать или выдать замечания по версии 02 от 28.05.25 г.	Самигуллин Ильсур Зиннурович (отв.)	30.05.2025/ 29.05.2025	Отчет: Согласовано.
Серебряков Дмитрий Александрович 28.05.2025 Прошу согласовать или выдать замечания по версии 02 от 28.05.25 г.	Коновнин Андрей Александрович (отв.)	30.05.2025/ 28.05.2025	Отчет: Согласовано.

ОКАСУ/03



РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ 151/02-РаспГИ

09.06.2025

О вводе в действие изменения №3 к инструкции ОПКПБ-ОИ-08-21

В связи с утверждением изменения №3 к инструкции ОПКПБ-ОИ-08-21 «По организации безопасного ведения огневых работ на опасных производственных объектах АО «ТАИФ-НК» (далее – инструкция ОПКПБ-ОИ-08-21)

ОБЯЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие изменение №3 к инструкции ОПКПБ-ОИ-08-21.
2. Главных специалистов, директоров НПЗ, ЗБ, КГПТО, начальников управлений, отделов, производств, цехов, участков, лабораторий, руководителей служб, групп:
 - 2.1 Принять к руководству и исполнению изменение №3 к инструкции ОПКПБ-ОИ-08-21.
 - 2.2 Обеспечить проведение внепланового инструктажа по изменению №3 к инструкции ОПКПБ-ОИ-08-21 со всеми работниками подчиненных подразделений с записью в журнале регистрации инструктажей на рабочем месте.

Срок: в течение 7-ми дней со дня подписания распоряжения.

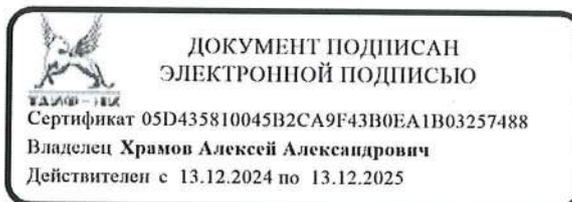
3. Начальника ОПК за ПБ обеспечить размещение инструкции ОПКПБ-ОИ-08-21 с изменением №3 в электронной базе документов АО «ТАИФ-НК».

Срок: в течение 2-х дней со дня подписания распоряжения.

4. Контроль исполнения данного распоряжения возложить на заместителя главного инженера по ПБ, ООС и ОТ.

Главный инженер АО "ТАИФ - НК"

А.А. Храмов



ПРОЕКТ ВНОСИТ

Заместитель главного инженера
по ПБ, ООС и ОТ
А.М. Николаев

