



## АВТОЗАВОДСКАЯ ТЭЦ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ (ООО «АВТОЗАВОДСКАЯ ТЭЦ»)

### ПРИКАЗ

« 07 » 03 2023 г.

№ 84

Нижний Новгород

[ О стандартизации работ с ]  
повышенной опасностью.

С целью установления единого порядка организации и проведения работ с повышенной опасностью и для снижения риска возникновения несчастных случаев и профессиональной заболеваемости за счет строгой регламентации проведения работ с повышенной опасностью

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Стандарт Предприятия «Положение об организации и проведении работ с повышенной опасностью» (далее – Положение). С момента утверждения Положения обеспечить применение на территории Общества и внешних объектов Положения, в том числе:

- Перечень работ с повышенной опасностью, выполнение которых должно производиться по наряду – допуску;
- Акт-допуск для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории организации;
- Сборник типовых бланков нарядов-допусков, в соответствии с которыми производятся работы с повышенной опасностью;
- Журналы учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям, в том числе для работ в электроустановках.

2. Руководителям подразделений, служб и отделов Общества:

2.1. Принять к исполнению положения настоящего приказа, актуализировать ранее разработанные и утвержденные документы:

- перечень работ с повышенной опасностью по подразделению;
- перечень должностей руководителей и специалистов, имеющих право выдавать наряды-допуски на выполнение работ с повышенной опасностью, и лиц, которые могут назначаться ответственными руководителями работ и ответственными производителями работ по подразделению;
- перечень профессий и должностей по подразделению, выполняющих работы с повышенной опасностью, для которым необходима стажировка на рабочем месте.

2.2. Закрепить за лицами, организующими работы с повышенной опасностью, обязанность отражать в наряде-допуске использование средств видеорегистрации для фиксации целевых инструктажей при допуске по нарядам-допускам на рабочем месте.

2.3. Применять формы нарядов-допусков, утвержденные настоящим стандартом.

2.4. О исполнении вышеперечисленных мероприятий предоставить отчет в ОПБиОТ.

Срок исполнения: 10 рабочих дней с момента получения настоящего приказа.

3. Секретарю-машинистке Селивановой А.А. ознакомить работников, ответственных по приказу, под личную роспись.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на технического директора Корикова В.А.

Генеральный директор

А.В. Маруськин



**АВТОЗАВОДСКАЯ ТЭЦ**

---

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ (ООО «АВТОЗАВОДСКАЯ ТЭЦ» )

---

## **СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ**

### **Положение об организации и проведении работ с повышенной опасностью**

Нижний Новгород  
2023 год

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН отделом охраны труда и промышленной безопасности Обществом с ограниченной ответственностью «Автозаводская ТЭЦ» в соответствии с ранее введенным в действие приказом от 07.02.2023г. №ФНЕСЭ-П-23-20 «О вводе в действие Стандарта организации «Положение об организации и проведении работ с повышенной опасностью» СТО ЕСЭ-рг/0.01-2023.

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Генерального директора ООО «Автозаводская ТЭЦ».



## Содержание

1. Цели.....	4
2. Область применения.....	4
3. Нормативные ссылки.....	4
4. Термины и определения.....	6
5. Обозначения и сокращения.....	7
6. Общие положения.....	7
7. Подготовка документации для проведения работ с повышенной опасностью.....	9
8. Лица, ответственные за безопасное производство работ с повышенной опасности и их обязанности.....	13
9. Требования безопасности при проведении работ с повышенной опасности.....	14
Приложение № 1 Перечень работ, к которым предъявляются повышенные требования безопасности, выполнение которых должно производиться по наряду – допуску.....	17
Приложение № 2 АКТ-ДОПУСК.....	20
Приложение № 3 Сборник типовых бланков нарядов-допусков, в соответствии с которыми производятся работы с повышенной опасностью.....	22
Приложение № 4 ЖУРНАЛ учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям.....	42
Приложение № 5 ЖУРНАЛ учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям для работ в электроустановках.....	43



## 1. Цели

1.1. Настоящий Стандарт организации «Положение об организации и проведении работ с повышенной опасностью» (далее – Положение) разработано в соответствии с требованиями к документационному обеспечению систем управления охраны труда, промышленной и пожарной безопасности на производственных площадях головной площадки, внешних объектах ООО «Автозаводская ТЭЦ» (в дальнейшем по тексту – Общество) и определяет порядок организации и проведения работ с повышенной опасностью.

1.2. Целью разработки настоящего Положения является уменьшение риска возникновения несчастных случаев и травмирования персонала за счет строгой регламентации проведения работ с повышенной опасностью.

Для достижения указанной цели должны быть выполнены следующие положения:

- своевременного выявления факторов работ с повышенной опасностью и устранения опасных и (или) вредных производственных факторов на рабочих местах;
- неукоснительного исполнения требований к документационному обеспечению, организации и порядку безопасного ведения работ с повышенной опасностью;
- принятия оперативных мер, способствующих исключению негативных проявлений в сфере охраны труда, промышленной и пожарной безопасности при выполнении работ с повышенной опасностью.

## 2. Область применения

2.1. Положение предназначено для руководителей, специалистов подразделений Общества, иных должностных лиц, в чьи обязанности входит организация, контроль и осуществление работ с повышенной опасностью.

2.2. Настоящее Положение устанавливает порядок организации и проведения работ с повышенной опасностью на производственных территориях головной площадки и внешних объектов Общества, в том числе являющихся опасными производственными объектами. Настоящее Положение распространяется на все структурные подразделения, службы и отделы Общества.

Положение содержит основные организационные, технические и другие требования по обеспечению безопасного производства работ с повышенной опасностью.

## 3. Нормативные ссылки

3.1. Настоящее Положение разработано с использованием следующих нормативных документов:

Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ	«Трудовой Кодекс РФ»
ГОСТ 12.0.230.1-2015	Межгосударственный стандарт «Система стандартов безопасности. Система управления охраной труда»
ISO 45001:2018	Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по использованию
Приказ Минэнерго России от 22.09.2020г. №796	«Об утверждении Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации»
Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ	«О промышленной безопасности опасных производственных объектов»



Постановление Правительства РФ от 17.08.2020 № 1243	«Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью»
Федеральный закон РФ от 27.12.2002г. № 184-ФЗ	«О техническом регулировании»
Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 № 833н	«Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»
Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020 № 903н	«Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»
Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.12.2020 № 924н	«Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок»
Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 № 835н	«Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»
Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 № 834н	«Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации»
Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 № 782н	«Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте согласно приложению»
Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 884н	«Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»
Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 529	«Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов»
Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 528	«Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»
Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 07.12.2020 № 500	«Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил безопасности химически опасных производственных объектов»
Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 531	«Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»
Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 536	«Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»
Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 536	«Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила



и атомному надзору от 26.11.2020 N 461	безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	«Об утверждении «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»
Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 № 2168	«Об утверждении «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»
Постановление Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 № 1365	«Об утверждении «Положения о подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»

#### 4. Термины и определения

4.1. В настоящем стандарте использованы термины и определения:

**безопасные условия труда** - условия труда, при которых воздействие на работников вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов;

**вредный производственный фактор** - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию;

**опасный производственный фактор** - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме;

**работы с повышенной опасностью** - работы, при выполнении которых на работника могут воздействовать опасные и (или) вредные производственные факторы, для управления которыми требуется принять соответствующие меры обеспечения безопасных условий труда;

**система управления промышленной безопасностью** - комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, осуществляемых организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты, в целях предупреждения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, локализации и ликвидации последствий таких аварий;

**промышленная безопасность опасных производственных объектов** - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий;

**охрана труда** - система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия;

**контроль состояния промышленной безопасности и охраны труда** - комплекс работ, осуществляемых в целях обеспечения выполнения в процессе производственной деятельности мероприятий по промышленной безопасности и охране труда, а также в целях соблюдения законодательных и прочих требований в области промышленной безопасности и охраны труда и окружающей среды;

**наряд-допуск** - задание на безопасное производство работ, оформленное на специальном бланке установленной формы и определяющее содержание, место работы, время её начала и окончания, условия её безопасного выполнения, необходимые меры безопасности, состав бригады и работников, ответственных за безопасное выполнение работы;



**газоопасные работы I группы** - газоопасные работы, проводимые в газоопасных местах, в которых пребывание работников без изолирующей газозащитной аппаратуры смертельно опасно.

## 5. Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте использованы обозначения и сокращения:

**Общество** – Общество с ограниченной ответственностью «Автозаводская ТЭЦ»;

**ОПБиОТ** – отдел промышленной безопасности и охраны труда;

**ОПО** – опасный производственный объект;

**СУОТ** – система управления охраной труда;

**СУПБ** – система управления промышленной безопасностью;

**СП** – структурное подразделение;

**ЛВЖ** – легковоспламеняющиеся жидкости;

**ГЖ** – горючие жидкости

## 6. Общие положения

6.1. К работам с повышенной опасностью относятся работы, выполняемые:

- в производственных и других зданиях и сооружениях или на территории действующего предприятия, когда имеется или может возникнуть опасность, исходящая от действующего предприятия (участка, цеха и т.д.);

- в зданиях и сооружениях, находящихся в аварийном состоянии;

- в зонах с постоянно действующими опасными и вредными производственными факторами;

- в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов, а также складов легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) или горючих жидкостей (ГЖ), строительных и других машин и механизмов, применяемых на производственных объектах Общества;

- в колодцах, шурфах, закрытых емкостях.

6.2. Перечень работ с повышенной опасностью, выполняемых по наряду-допуску, приведен в **приложении №1**.

6.3. Утвержденный перечень работ с повышенной опасностью должен храниться в структурных подразделениях, проводящих работы повышенной опасности и в подразделениях, согласовывающих такие работы. Допускается хранение перечня работ с повышенной опасностью на электронном ресурсе нормативов соответствующих подразделений, служб, отделов.

Работники, участвующие в работах повышенной опасности, должны быть ознакомлены с содержанием перечня работ с повышенной опасностью структурного подразделения при проведении первичных (повторных) инструктажей на рабочем месте.

Перечень работ с повышенной опасностью должен пересматриваться при необходимости включения (исключения) видов работ с повышенной опасностью, в т.ч. при вновь появляющихся работах с повышенной опасностью, не включенных ранее в перечень, а также не реже одного раза в год и утверждаться в установленном в Обществе порядке. В соответствии с производственной спецификой руководитель структурного подразделения, службы, отдела, в котором выполняются работы, относящиеся к работам повышенной опасности, должен вести постоянный контроль и своевременно организовать, и обеспечить разработку и/или внесение изменений в перечень работ с повышенной опасностью.

6.4. Обязательным требованием к руководителям и инженерно-техническим работникам Общества и подрядных организаций, ответственным за подготовку и проведение работ повышенной опасности, является наличие удостоверений о проверке знаний по вопросам технической эксплуатации, охраны труда и пожарной безопасности, а также



выписок из протоколов аттестации по соответствующим областям промышленной безопасности в рамках осуществления должностных и квалификационных обязанностей.

6.5. Любые ремонтные, монтажные, наладочные, строительные работы, производимые на опасных производственных объектах (далее – ОПО) Заказчика, являются для подрядных (сервисных) организаций работами с повышенной опасностью. Организационные подготовительные работы, для обеспечения безопасности работ повышенной опасности, осуществляются подразделением-заказчиком и ремонтными службами организации Исполнителя.

6.6. К работам с повышенной опасностью допускаются работники:

- не моложе 18 лет;
- прошедшие профессиональную подготовку, соответствующую характеру выполняемых работ по основной и совмещаемым профессиям и имеющие соответствующую квалификацию, удостоверение (свидетельство) о профессии и (или) по выполняемой работе;
- прошедшие обучение по охране труда, в том числе стажировку на рабочем месте и проверку знаний требований по охране труда, а также проверку знаний в области промышленной и пожарной безопасности;
- прошедшие медицинский осмотр и не имеющие медицинских противопоказаний к выполнению работ по основной и совмещаемым профессиям;
- допущенные к самостоятельной работе в установленном в Обществе порядке.

6.7. К работам с повышенной опасностью допускаются бригады численностью не менее двух работников, к работам внутри замкнутых устройств (сосудов, емкостей), колодцев допускаются бригады, состоящие не менее чем из трех работников, двое из которых находятся снаружи сосуда, емкости, колодца и являются наблюдающими.

6.8. Производственные участки, технологические линии или отдельно стоящие здания, сооружения и оборудование, а также участки, расположенные вне действующих цехов, выделенные для выполнения на них ремонтных работ силами персонала ремонтных подразделений и/или подрядной (сервисной) организации, должны быть выведены из эксплуатации и переданы последней по акту-допуску для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего предприятия (цеха, участка) далее - акт, оформленному по образцу, **приложение №2**.

При выполнении работ на территории эксплуатируемого производственного подразделения (заказчика), ответственные представители Заказчика и Исполнителя (подрядчика) должны разработать и осуществить организационно-технические мероприятия, направленные на обеспечение безопасных условий труда при проведении работ повышенной опасности, а также безопасную эксплуатацию работающего технологического оборудования, изложенные в проектах производства работ или технологических картах на выполнение соответствующих технологических операций.

При производстве работ по общему наряду-допуску на едином объекте (агрегате, техническом устройстве, здании, оборудовании) одновременно несколькими подразделениями, службами, подрядными организациями руководитель работ по общему наряду-допуску обязан разработать и согласовать со всеми Исполнителями работ по промежуточным нарядам график производства совместных и совмещенных работ. График производства совместных и совмещенных работ предусматривает безопасные, в том числе по времени, режимы работ для всех организаций (ремонтных цехов), чьи рабочие зоны соприкасаются или накладываются одна на другую. При внесении изменений в процессе выполнения работ в график производства совместных и совмещенных работ согласовывается со всеми руководителями работ по промежуточным нарядам-допускам подразделений и организаций, участвующих в работах на объекте. Форма графика производства совместных и совмещенных работ произвольная. График утверждается техническим руководителем Общества, либо лицом, его замещающим. С графиком производства совместных и



совмещенных работ должен быть ознакомлен весь персонал, участвующий в ремонтных работах.

Акт-допуск составляется Заказчиком в трех экземплярах, хранится у подписавших его сторон в течение 30 дней после окончания его действия, а затем уничтожается в установленном в Обществе порядке.

Акт-допуск подписывается руководителем подразделения Заказчика или его заместителем, техническим директором предприятия Заказчика или лицом, его замещающим, а также ответственным руководителем работ подрядной организации.

Акт-допуск выдается на время производства работ на срок, определяемый Заказчиком. При необходимости ведения работ после истечения срока действия акта-допуска, составляется новый акт-допуск на следующий планируемый срок выполнения работ.

К акту-допуску должна прилагаться документация, необходимая для безопасного производства работ: проект производства работ, технологическая карта по выполнению соответствующих технологических операций, график производства совместных и совмещенных работ; совместные мероприятия, обеспечивающие безопасность работников и производственных объектов; перечень опасных и (или) вредных производственных факторов, определяемых зоной и условиями выполняемых работ персоналом подрядной организации.

При выполнении работ на объекте, переданном по акту-допуску, ответственность за безопасность производства работ на объекте несут работники Исполнителя и/или подрядной организации.

6.9. Если через участок, выделенный для производства ремонтных (строительных, монтажных и т.д.) работ, проходят действующие токопроводы, газопроводы, теплопроводы, кислотопроводы или другие действующие коммуникации, а также работают стационарные технологические подъемные сооружения, то объект не может быть передан подрядной организации по акту-допуску. В этом случае, допуск к работам осуществляется структурным подразделением Заказчика по соответствующей форме наряда-допуска.

## **7. Подготовка документации для проведения работ с повышенной опасностью.**

7.1. Работы с повышенной опасностью (далее – работы повышенной опасности) проводятся с оформлением наряда-допуска на выполнение работ повышенной опасности (далее - наряд-допуск) по соответствующим формам, приведенным в сборнике типовых бланков, **приложении № 3**. Наряд-допуск выдается до начала производства работ повышенной опасности.

7.1.1. Нарядом-допуском определяются содержание, место, время и условия производства работ повышенной опасности, необходимые меры безопасности, состав бригады и работники, ответственные за организацию и безопасное производство работ.

7.1.2. Наряд-допуск, установленного образца, оформляется на бумажном носителе уполномоченными работодателем должностными лицами, ответственными за организацию и безопасное производство работ повышенной опасности. Перечень лиц, имеющих право выдачи наряда, разрабатывается и утверждается техническим руководителем Общества по каждому структурному подразделению Общества.

Допускается заполнение бланка наряд-допуска в электронном виде, после чего бланк распечатывается на бумажном носителе и предоставляется на ознакомление и/или согласование под личную подпись лицам, отраженным в бланке наряда-допуска, в установленном в Обществе порядке, в том числе согласующим проведение работ (при



необходимости), руководителям работ, производителям работ, подготавливающим рабочее место, допускающим к проведению работ, членам бригады.

7.1.3. При совместном производстве нескольких видов работ с повышенной опасностью на едином объекте (агрегате, техническом устройстве, здании, оборудовании), оформляется общий наряд-допуск с обязательным оформлением промежуточных нарядов-допусков по каждому узлу, части, отдельному рабочему месту агрегата в соответствии с видом и спецификой выполняемых работ.

В случае проведения огневых и газоопасных работ, слово наряд-допуск подчеркивается красной линией.

7.1.4. В зависимости от объема ремонтных работ и организации их исполнения бланк наряда-допуска может быть оформлен в виде:

- наряда на выполнение какой-либо конкретной работы на одном рабочем месте или на последовательное выполнение однотипных работ на нескольких рабочих местах одной схемы присоединения тепломеханического оборудования электростанции или тепловой сети;
- общего наряда на выполнение работы в целом на агрегате, техническом устройстве, здании, оборудовании, на нескольких рабочих местах или участках тепловой сети;
- промежуточного наряда для выполнения работ на отдельных узлах агрегата и его вспомогательном оборудовании, техническом устройстве, здании, оборудовании, на отдельных рабочих местах или участках тепловой сети.

Промежуточные наряды-допуски выдаются только при наличии общего наряда.

7.2. Наряд-допуск оформляется структурным подразделением, в котором планируются к проведению работы повышенной опасности на оборудовании, эксплуатируемом или обслуживаемом указанным подразделением, и (или) в обязанности которого включены работы повышенной опасности, или в подрядной (сервисной) организации, если работы проводятся на объекте, принятом по акту-допуску.

При выполнении работ повышенной опасности силами нескольких бригад или структурных подразделений (цехов, служб, отделов) Заказчика и (или) подрядных организаций на одном объекте (агрегате, техническом устройстве, здании, оборудовании) промежуточный наряд-допуск оформляется для каждой бригады отдельно и выдается руководителю работ каждого цеха (подрядной организации) при обязательном наличии общего наряда-допуска. Оформление общего и промежуточного наряда-допуска производится заполнением бланка наряда-допуска, в том числе в электронном виде, установленного образца и требованиям действующих правил и норм безопасности. Исправления в тексте наряда-допуска не допускаются. В случае необходимости внесения изменений наряд-допуск переоформляется.

Общий наряд-допуск на проведение работ повышенной опасности оформляется в двух экземплярах: один экземпляр находится у начальника смены КТЦ, второй - у руководителя работ по общему наряду-допуску.

Промежуточный наряд-допуск на проведение работ повышенной опасности оформляется в двух экземплярах: один экземпляр находится у руководителя работ по общему наряду-допуску, второй - у руководителя работ по промежуточному наряду-допуску.

При проведении работ повышенной опасности в электроустановках, наряд-допуск выдается на руки производителю работ (или наблюдающему) и допускающему.

При заполнении формы наряда-допуска необходимо указывать конкретное место проведения работ: наименование технического устройства, ремонтируемого узла, агрегата; объем и вид работ с указанием обозначений отметок, обозначений (номеров) колонн, осей.

При заполнении соответствующей формы наряда-допуска дополнительно указываются меры, обеспечивающие отключение оборудования, время взятия анализа воздушной среды, максимальное количество работников, использующих анкерную линию одновременно и т.д.



При одновременной работе нескольких структурных подразделений Общества (ремонтных цехов) и (или) подрядных организаций на одном объекте, в наряде-допуске указываются дополнительные мероприятия по обеспечению безопасности проведения совмещенных работ. Также в данном пункте указывается номер ПОР, ППР, по которому проводятся работы, номера ТК на ремонт оборудования.

Допускается ведение, согласование, утверждение документации по работам повышенной опасности в электронном виде с использованием электронной подписи или любого другого способа, позволяющего идентифицировать личность работника, в соответствии с действующим законодательством РФ, в установленном в организации порядке.

7.2.1. При организации работ повышенной опасности в электроустановках, при передаче по телефону, радио, факсимильным письмом или электронным документом наряд-допуск оформляется в трех экземплярах (за исключением случая, когда производитель работ назначается одновременно допускающим). В данном случае работник, выдающий наряд-допуск, оформляет один экземпляр, передает его посредством телефона, радио, факсимильного письма или электронного документа и оставляет его у себя, а работник, принимающий текст в виде телефонограммы или радиogramмы, факса или электронного письма, распечатывает и (или) заполняет два экземпляра наряда-допуска и, после подтверждения со стороны выдающего наряд-допуск правильности его оформления, указывает на месте подписи выдающего наряд-допуск его фамилию и инициалы, подтверждая правильность оформления наряда-допуска своей подписью и указывает способ передачи наряда-допуска (по телефону, радио, факсимильным письмом или электронным документом).

При проведении работ повышенной опасности, количество экземпляров нарядов-допусков выдаваемых на руки или передаваемых по телефону, радио, факсимильным или электронным документом, назначаемым лицам, ответственным за безопасное проведение работ в электроустановках, определяет выдающий наряд-допуск в зависимости от состава назначаемых ответственных лиц (в зависимости от местных условий один экземпляр наряда-допуска может передаваться работнику из числа оперативного персонала, выдающему разрешение на подготовку рабочего места и на допуск).

Число нарядов-допусков, выдаваемых на одного ответственного руководителя работ повышенной опасности в электроустановках, определяет работник, выдающий наряд-допуск.

Выдающий наряд-допуск на работы повышенной опасности в электроустановках, имеет право допускающему и производителю работ или допускающему и наблюдающему выдать сразу несколько нарядов-допусков и распоряжений для поочередного допуска и работы по ним.

При совместном производстве нескольких видов работ повышенной опасности в электроустановках, по которым требуется оформление наряда-допуска, допускается оформление единого наряда-допуска с включением в него требований по безопасному выполнению каждого из вида работ.

7.3. Оформленные и выданные наряды-допуски, кроме работ повышенной опасности, проводимых в электроустановках, регистрируются в журнале учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям, **приложение № 4**.

7.3.1. Оформленные и выданные наряды-допуски на работы повышенной опасности, проводимых в электроустановках, регистрируются в журнале учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям, **приложение № 5**.

7.3.2. Работы по ежедневному (сервисному) обслуживанию оборудования, относящиеся к работам повышенной опасности, выполняемые постоянным дежурным персоналом структурного подразделения и (или) ремонтными службами организации, закрепленными за основными цехами, участками, могут выполняться без оформления наряда-допуска по утвержденным перечням работ, выполняемых без нарядов-допусков, а



также специально разработанным инструкциям по регламентному обслуживанию технических устройств.

7.3.3. Журнал учета работ по нарядам-допускам на проведение работ повышенной опасности должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью (при ее наличии), срок его хранения - не менее 1 (одного) года со дня его окончания.

7.4. Работы по ликвидации аварий на опасных производственных объектах выполняются в соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий. Допускается выполнять работы по ликвидации аварий без оформления наряда-допуска только до устранения прямой угрозы жизни людей и оборудованию. Дальнейшая работа по ликвидации аварий и их последствий должна проводиться после оформления наряда-допуска.

7.5. Наряд-допуск на работы повышенной опасности, кроме работ, установленных положением п.п. 7.5.1. - 7.5.2. настоящего Положения, выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ.

В случае возникновения в процессе производства работ опасных и (или) вредных производственных факторов, не предусмотренных нарядом-допуском, и выявления недостаточности мер безопасности, указанных в наряде-допуске для безопасного производства работ, работы прекращаются, наряд-допуск аннулируется. Работы возобновляются только после выдачи нового наряда-допуска.

7.5.1. При организации и проведении газоопасных или огневых работ на опасных производственных объектах (далее – ОПО), на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества, указанные в пункте 1 приложения № 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», наряд-допуск на проведение газоопасных или огневых работ выдается на каждое место и вид работ каждой бригаде, проводящей такие работы, и действителен в течение одной смены.

Если при проведении на ОПО газоопасных или огневых работ работа оказалась незаконченной и условия ее проведения не изменились, что подтверждается результатами анализа воздушной среды, и характер работы не изменился, наряд-допуск на проведение газоопасных или огневых работ может быть продлен руководителем структурного подразделения или лицом, его замещающим, на место проведения газоопасных работ, но не более чем на одну дневную рабочую смену.

В случае если газоопасные или огневые работы, осуществляемые на ОПО, 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.

7.5.2. При организации работ повышенной опасности в электроустановках и работ, проводимых на высоте, выдавать наряд-допуск разрешается на срок не более 15 календарных дней со дня начала работы. Наряд-допуск разрешается продлевать 1 раз на срок не более 15 календарных дней. При перерывах в работе наряд-допуск остается действительным.

При выполнении работ под напряжением на токоведущих частях электроустановок наряд-допуск выдается на срок не более 1 календарного дня (рабочей смены). При необходимости выполнения работ под напряжением в последующие дни (рабочую смену) оформляется новый наряд-допуск.

Продлевать наряд-допуск имеет право работник, выдавший наряд-допуск, или другой работник, имеющий право выдачи наряда-допуска на работы в данной электроустановке.

Разрешение на продление наряда-допуска передается по телефону, радио или с нарочным допускающему, ответственному руководителю работ, производителю работ. В этом случае допускающий, ответственный руководитель работ, производитель работ за своей подписью указывает в наряде фамилию и инициалы работника, продлившего наряд-допуск.



7.6. Работы, проводимые вблизи действующих железнодорожных линий, автомобильных дорог, линий электропередач, скрытых коммуникаций, а также все земляные работы должны быть предварительно согласованы руководителем работ с подразделениями и (или) сторонними организациями, обслуживающими эти объекты, а соответствующие документы (схемы коммуникаций энергосетей и отключения оборудования от действующих агрегатов с указанием места установок разъемов, заглушек, ограждений) должны прилагаться к наряду-допуску.

7.7. До начала работы наряд-допуск должен быть подписан:

- выдавшим наряд-допуск;
- лицами, выполняющими мероприятия по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, указанные в наряде-допуске;
- лицами, согласовавшими наряд-допуск;
- допускающим к работе;
- руководителем работ;
- производителем работ.

Допускающий, руководитель и производитель работ подписывают наряд-допуск на месте проведения работ по данному наряду-допуску, после проверки выполнения мероприятий по обеспечению безопасности работ, указанных в наряде-допуске

7.7.1. Наряд-допуск на проведение газоопасных работ подписывается руководителем структурного подразделения или лицом, его замещающим, на объекте которого проводится газоопасная работа, согласовывается с собственным непрофессиональным аварийно-спасательным формированием (далее – НАСФ), либо с профессиональным аварийно-спасательным формированием (далее – ПАСФ), с которым заключен договор на обслуживание, и утверждается руководителем эксплуатирующей организации или лицом, его замещающим.

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

При проведении работ в емкостях, а также работ, связанных с разгерметизацией технологического оборудования и трубопроводов, коммуникаций, к наряду-допуску на проведение газоопасных работ должны быть приложены технологические или исполнительные схемы расположения запорной арматуры, освобождения от рабочей среды, промывки, продувки, пропарки и мест установки заглушек, подписанные руководителем структурного подразделения или лицом, его замещающим.

7.8. В случае замены руководителя работ или производителя работ, фамилии вновь назначенных ответственных лиц должны быть немедленно внесены в соответствующие графы наряда-допуска руководителем подразделения, выдающим наряд-допуск.

7.9. Для закрытия наряда-допуска, после окончания работ:

- руководитель и производитель работ указывают время и дату окончания работ и ставят личную подпись в соответствующей графе наряда-допуска.
- допускающий оперативный персонал вносит записи, заверяя личной подписью: о получении наряда-допуска от руководителя и производителя работ и дате, времени принятия наряда-допуска; о времени и дате закрытия наряда-допуска – в соответствующем «Журнале учета работ по нарядам-допускам»



7.10. Оба экземпляра оригинала наряда-допуска, работы по которым закончены подлежат возврату лицу, выдавшему наряд-допуск, который должен хранить оба экземпляра, в течение 1 (одного) года со дня закрытия.

7.11. Наряды-допуски на работы, при выполнении которых произошли аварии и (или) несчастные случаи, должны храниться в делах с материалами по расследованию аварий и (или) несчастных случаев.

## **8. Лица, ответственные за безопасное производство работ с повышенной опасностью и их обязанности.**

8.1. Руководители (специалисты), которым предоставляется право выдачи нарядов-допусков, и руководители работ по нарядам-допускам должны быть аттестованы по следующим правилам и направлениям:

- в области охраны труда;
- в области промышленной безопасности;
- по вопросам пожарной безопасности;
- по вопросам электробезопасности.

Требования к уровню квалификации (аттестации) по каждой отдельной должности должны быть внесены в должностные инструкции руководителей (специалистов), имеющих право выдачи нарядов-допусков, и руководителей работ по нарядам-допускам в установленном в организации порядке.

Запрещается назначать руководителями работ по нарядам-допускам не аттестованных работников.

8.1.1. При организации и проведении работ повышенной опасности в электроустановках, право выдачи нарядов-допусков и распоряжений предоставляется работникам из числа административно-технического персонала, имеющим группу V по электробезопасности (при эксплуатации электроустановок напряжением выше 1000 В), группу по электробезопасности не ниже IV (при эксплуатации электроустановок напряжением до 1000 В).

В случае отсутствия работников, имеющих право выдачи нарядов-допусков и распоряжений, при работах по предотвращению аварий или ликвидации их последствий допускается выдача нарядов-допусков и распоряжений работниками из числа оперативного персонала, имеющими группу IV по электробезопасности, находящимися непосредственно на территории объекта электроэнергетики или энергопринимающей установки потребителя электроэнергии.

8.2. Право выдачи нарядов предоставляется инженерно - техническим работникам цеха (участка), в ведении которого находится оборудование, прошедшим проверку знаний, допущенным к самостоятельной работе и включенным в список лиц, имеющих право выдачи нарядов. В случае отсутствия на предприятии указанных лиц право выдачи нарядов предоставляется начальникам смен электростанции и дежурным диспетчерам тепловой сети, если они не являются допускающими по выданным ими нарядам. Дежурный персонал, имеющий право выдачи нарядов, должен быть внесен в список лиц, имеющих это право. Списки лиц, имеющих право выдачи нарядов, должны утверждаться техническим директором Общества. Списки должны корректироваться при изменении состава лиц. Копии списков должны находиться на рабочих местах начальников смен цехов (блоков). Выдача нарядов на ремонт оборудования, принадлежащего другим цехам (участкам) предприятия (электродвигателей, оборудования теплового контроля и автоматики и т.п.), но связанного с тепломеханическим оборудованием или расположенного на теплосиловых установках и вблизи них, производится лицами, в ведении которых находится оборудование, но с разрешения начальника смены цеха, на территории которого оно расположено. Разрешение должно быть завизировано на полях наряда.



Лицами, ответственными за организацию и безопасное производство работ повышенной опасности, в том числе осуществляющих контроль состояния промышленной безопасности и охраны труда при организации и проведении работ повышенной опасности, являются: лицо, выдающее наряд-допуск, оперативный персонал, подготавливающий рабочее место, допускающий к работе по нарядам-допускам, руководитель работ, производитель работ, исполнители работ (члены бригады).

8.3. Лицо, выдавшее наряд-допуск, назначает руководителя работ и несет ответственность за инструктаж и безопасность производства работ, правильность и полноту указанных в наряде-допуске мер безопасности. Выдающий наряд-допуск знакомит руководителя работ по наряду-допуску с мерами безопасности, предусмотренными нарядом-допуском, осуществляет выборочный контроль за их исполнением.

8.4. Руководитель работ несет ответственность за назначение производителя работ по наряду-допуску в соответствии с утвержденными списками, назначение численного состава бригады, достаточную квалификацию лиц, включенных в состав бригады, полноту целевого инструктажа, полноту и правильность мер безопасности в процессе производства работ.

8.5. Дежурный или лицо из числа оперативного или оперативно-ремонтного персонала, подготавливающий рабочее место, отвечает за правильное и точное выполнение мероприятий по подготовке рабочего места, определенных вышестоящим дежурным персоналом и инструкцией по эксплуатации оборудования (отключение оборудования, открытие дренажей и воздушников, обвязка оборудования цепями, закрытие ее на замки, установка ограждений, вывешивание плакатов или знаков безопасности и др.), которые должны быть отражены в бланке наряда-допуска.

8.6. Допускающий отвечает:

- за правильность подготовки рабочего места;
- за правильность допуска к работе и полноту инструктажа руководителя работ, производителя работ и наблюдающего.

8.7. При выполнении работ на объекте, принятом по акту, ответственность за правильность и полноту выполнения мероприятий по обеспечению безопасности труда, указанных в наряде-допуске, несут работники подрядной (сервисной) организации, выполнившие эти мероприятия.

8.8. Руководителем работ по наряду-допуску работ могут быть: специалисты технологической, механической, электрической и энергетической служб организации; специалисты подрядных (сервисных) организаций; - специалисты организаций, выполняющих работы на объекте, принятом по акту.

Руководители работ должны быть аттестованы по соответствующим правилам и направлениям в области охраны труда, промышленной, пожарной и электробезопасности в зависимости от выполняемых видов работ, в соответствии с функциональными требованиями и должностными обязанностями.

8.9. При производстве работ в несколько смен на все время действия наряда-допуска может быть назначено несколько производителей работ в соответствии с количеством смен.

Производитель работ перед началом работы обязан проинструктировать бригаду(-ы) о мерах безопасности на рабочем месте. При изменении состава бригады производитель работ обязан проинструктировать рабочих, вновь введенных в бригаду. При этом в бланки наряда-допуска в обязательном порядке вносятся изменения по составу бригады.

8.10. Производитель работ несет ответственность:

- за правильность выполнения необходимых в процессе производства работ мер безопасности, изложенных в наряде-допуске;
- за соблюдение им самим и членами бригады требований инструкций по охране труда и выполнение мер безопасности, определенных ППР, ТК, иными техническими и технологическими документами;



- за четкость и полноту инструктажа и указаний, которые он дает членам бригады непосредственно на рабочем месте;
- за наличие, исправность и применение инструмента, инвентаря, средств защиты, такелажных приспособлений;
- за сохранность установленных на месте работы ограждений, знаков безопасности, запирающих устройств.

8.11. Исполнители (члены бригады) несут ответственность, в установленном в организации порядке, за соблюдение требований по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, предусмотренных нарядом-допуском, за правильное использование специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной и коллективной защиты, за исправность применяемого инструмента и приспособлений, за четкое соблюдение условий безопасности выполнения работы.

## **9. Требования безопасности при проведении работ с повышенной опасностью**

9.1. При производстве работ повышенной опасности работники должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты с учетом воздействующих на них опасных и вредных производственных факторов в соответствии с отраслевыми нормами и действующими локальными распорядительными документами в Обществе.

9.2. Газоопасные работы, выполняемые по наряду-допуску, должны проводиться в рабочие дни в дневное время (дневную рабочую смену). Не допускается проведение газоопасных работ во время грозы.

9.3. При ремонтных работах, связанных с монтажом или демонтажом объектов теплоснабжения, теплопотребляющих установок и трубопроводов, а также с заменой элементов объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, должна соблюдаться предусмотренная проектом производства работ, техническими условиями или технологической картой последовательность операций, обеспечивающая устойчивость оставшихся или вновь устанавливаемых узлов и элементов объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и предотвращение падения демонтируемых частей.

9.4. При допуске бригады к работе допускающий вручает наряд-допуск производителю работ, а второй экземпляр наряда-допуска оставляет у себя. Второй экземпляр наряда-допуска, в период выполнения работ должен находиться у допускающего, а при перерывах в работе более одной смены должен храниться совместно с «Журналом учета работ по нарядам-допускам».

9.5. Наряд-допуск во время проведения работ должен находиться на месте производства работ у производителя работ. Не допускается отсутствие производителя работ на рабочем месте, определенном условиями содержания работ нарядом-допуском.

9.6. При многосменном порядке выполнения работ производитель работ при приемке смены должен принять от сменщика работу вместе с нарядом-допуском и лично проверить условия производства работ, а также сделать отметку в наряде-допуске о продлении работ и не приступать к работе по наряду-допуску без разрешения допускающего.

9.7 В случаях перерывов в работе в течение одной или нескольких смен наряд-допуск в двух экземплярах хранится у допускающего вместе с журналом регистрации нарядов и распоряжений.

9.8. Допускающий должен прекратить выполнение работ и изъять наряд-допуск, если до окончания работ по данному наряду-допуску обнаружено несоответствие фактического состояния условий производства работ требованиям мероприятий, предусмотренным нарядом-допуском, или возникла необходимость подключения к ремонтируемому оборудованию (агрегату, системе) действующего оборудования или энергокоммуникаций.



9.9. По указанию допускающего при необходимости временного прекращения работ, при опробованиях или испытаниях оборудования производитель работ удаляет подчиненный персонал из зоны выполнения работ, прикрывает и возвращает наряд-допуск допускающему.

Возобновление работ производится по разрешению допускающего после проверки им всех первоначальных мероприятий, обеспечивающих безопасность работающих по наряду-допуску, и возвращения наряда-допуска производителю работ.

9.10. При утрате наряда-допуска работы повышенной опасности должны быть немедленно прекращены, а исполнители (члены бригады) выведены в безопасное место. На продолжение работ должен быть оформлен новый наряд-допуск, и допуск к работе произведен заново.

9.11. Начало эксплуатации оборудования после ремонта не допускается до возвращения закрытого наряда-допуска производителем (производителями) работ.



Перечень работ, к которым предъявляются повышенные требования безопасности, выполнение которых должно производиться по наряду – допуску

**1. Газоопасные работы**

- работы по испытанию сосудов, работающих под давлением;
- работы по очистке и ремонту воздухопроводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции помещений, в которых хранятся сильнодействующие химические и другие опасные вещества;
- работы по вскрытию сосудов и трубопроводов, работающих под давлением;
- работы в местах, где возможно выделение горючего газа, продуктов сгорания горючего газа, паров, обогащенных токсичными веществами, газовоздушной смеси при продувках (опорожнение или заполнение газопроводов), опасных в отношении загазованности или взрыва;
- работы во внутренней полости емкостного оборудования, работы в замкнутом пространстве с ограниченным доступом (посещением);

**2. Газоопасные работы на сетях газораспределения и газопотребления**

- технологическое присоединение (врезка) вновь построенных наружных и внутренних газопроводов к действующим, отключение (обрезка) газопроводов;
- пуск газа в газопроводы при вводе в эксплуатацию, расконсервации, после ремонта (реконструкции), ввод в эксплуатацию ПРГ и ГРУ;
- техническое обслуживание и ремонт действующих наружных и внутренних газопроводов, газоиспользующего оборудования, ПРГ и ГРУ;
- удаление закупорок, установка и снятие заглушек на действующих газопроводах, а также отключение или подключение к газопроводам газоиспользующего оборудования, проведение его наладки;
- продувка газопроводов при отключении или включении газоиспользующего оборудования в работу;
- технический осмотр (осмотр технического состояния) газопроводов, ПРГ и ГРУ, ремонт, осмотр и проветривание колодцев, проверка и откачка конденсата из конденсатосборников;
- проверка состояния охранных зон газопроводов;
- разрытия в местах утечек газа до их устранения;
- ликвидация и консервация газопроводов, ПРГ, ГРУ и газоиспользующего оборудования (демонтаж газового оборудования) при постоянном или временном выводе их из эксплуатации;
- работы с применением всех видов сварки и газовой резки на действующих газопроводах, технологических и технических устройствах сетей газораспределения или газопотребления;
- снижение и восстановление давления газа в газопроводе;
- выполнение работ на действующих газопроводах в шурфах, траншеях и котлованах или технических устройствах в газовых колодцах;
- мониторинг технического состояния газопроводов (за исключением проверки состояния охранных зон);



- контроль интенсивности запаха газа в конечных точках сетей газораспределения;
- контроль давления газа в сети газораспределения.

**3. Земляные работы**

- земляные работы в зоне расположения подземных энергетических сетей, газопроводов, нефтепроводов и других подземных коммуникаций, и объектов;
- работы в котлованах, на откосах и склонах;
- рытье котлованов, траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них;
- работы на трамвайных путях;
- работы на сетях и сооружениях водоснабжения и водоотведения.

**4. Ремонтные, монтажные и демонтажные работы**

- работы, связанные с разборкой (обрушением) зданий и сооружений, а также укреплением и восстановлением аварийных частей и элементов зданий и сооружений;
- монтаж и демонтаж технологического оборудования;
- производство монтажных и ремонтных работ в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением;
- ремонт трубопроводов пара и горячей воды технологического оборудования;
- ремонт подъемных сооружений (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей;
- ремонт вращающихся механизмов;

**5. Работы с применением подъемных сооружений.**

- установка и работа кранов стрелового типа, кранов-манипуляторов, подъемников (вышек) на расстоянии менее 30 м от крайнего провода воздушной линии электропередачи или воздушной электрической сети напряжением более 50 В;
- производство ремонтных или каких-либо других работ, проводимых на крановом пути и проходных галереях действующих мостовых и передвижных консольных кранов;
- производство строительных, малярных и других работ с имеющихся на мостовых кранах площадок;

**6. Работы, связанные с использованием химических веществ**

- работы, связанные с транспортировкой и уничтожением сильнодействующих ядовитых веществ;
- работы по сливу легковоспламеняющихся жидкостей, кислот и щелочей из железнодорожных цистерн при отсутствии специально оборудованных сливных эстакад с механизированными средствами слива;
- работы по ремонту оборудования и трубопроводов, в которых обращаются (транспортируются) опасные химические вещества;
- химическая очистка оборудования.

**7. Работы на объектах теплоснабжения и теплопотребляющих установках**



- ремонт котельных агрегатов (работа внутри топок, барабанов, на конвективных поверхностях нагрева, электрофильтрах, в газоходах, воздуховодах, в системах пылеприготовления, золоулавливания и золоудаления);
- ремонт теплопотребляющих установок;
- монтаж и демонтаж тепловых энергоустановок;
- установка и снятие заглушек на трубопроводах (кроме трубопроводов воды с температурой ниже +45 °С);
- теплоизоляционные работы на действующих трубопроводах и тепловых энергоустановках, нанесение антикоррозийных покрытий;
- ремонтные работы в мазутном хозяйстве и реагентном хозяйстве;
- ремонт дымовых труб, градирен, зданий и сооружений, в том числе водонапорных башен и буферных емкостей;
- допуск людей внутрь котла, а также открывание запорной арматуры после удаления людей из котла.

#### **8. Работы электроустановках**

- работы в действующих электроустановках.

#### **9. Огневые работы**

- 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
- электросварочные и газосварочные работы, выполняемые внутри аппаратов, резервуаров, баков, в колодцах, в коробах, в коллекторах, в тоннелях, трубопроводах, каналах и ямах, конденсатоотводчиках, в тепловых камерах;
- огневые работы в пожароопасных и взрывоопасных помещениях;

#### **10. Работы, выполняемые на высоте**

- работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более;
- работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от не ограждённых (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м;
- монтажные и ремонтные работы на высоте более 1,8 м от уровня пола без применения инвентарных лесов и подмостей.

Примечание.

Перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам, утверждается работодателем и может быть им дополнен.



АКТ-ДОПУСК  
для производства ремонтных, строительных и монтажных  
работ на территории организации

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(наименование организации (цеха, участка))

Мы, нижеподписавшиеся, представитель организации

(должность, фамилия и инициалы)

и представитель подрядчика, ответственный за производство работ,

(Ф.И.О., должность)

составили настоящий акт о нижеследующем.

Организация предоставляет участок (территорию), ограниченный координатами

(наименование осей, отметок и номер чертежа)

для производства на нем

(наименование работ)

под руководством технического персонала - представителя подрядчика на следующий срок:

начало " " \_\_\_\_\_,

окончание " " \_\_\_\_\_.

До начала производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ:

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель, должность, Ф.И.О.

По завершению выполнения работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель, должность, Ф.И.О.




Представитель организации \_\_\_\_\_  
(подпись)

Представитель подрядчика \_\_\_\_\_  
(подпись)

**Примечание:** При необходимости ведения работ после истечения срока действия настоящего акта-допуска необходимо составить акт-допуск на новый срок.



Сборник типовых бланков нарядов-допусков,  
в соответствии с которыми производятся работы с повышенной опасностью



**«ЗАПРЕЩАЕТСЯ  
приступать к работам без видеофиксации допуска»**

НАРЯД. ОБЩИЙ НАРЯД. ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ НАРЯД № \_\_\_\_\_  
(ненужное зачеркнуть)

**НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ**

(Ремонтных, монтажных и демонтажных работ, в том числе на объектах теплоснабжения и теплопотребляющих установках; работ связанных с использованием химических веществ; земляных работы, газоопасных работ, кроме работ, проводимых силами газовой службы)

Организация \_\_\_\_\_

Подразделение/участок/цех \_\_\_\_\_

Утверждаю \_\_\_\_\_  
(ФИО, должность, подпись)

Согласовано \_\_\_\_\_  
(ФИО, должность, подпись руководителя/специалиста смежного участка)

К ОБЩЕМУ НАРЯДУ № \_\_\_\_\_  
(заполняется только при выдаче промежуточного наряда)

Руководителю работ \_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы, должность)

Производителю работ (наблюдающему) \_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы, должность, разряд)

с членами бригады \_\_\_\_\_ чел. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы, разряд, группа)

Руководитель работ \_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия)

Поручается \_\_\_\_\_

(содержание работы, объект, место работы)

Начало работы: дата \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_

Окончить работы: дата \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_

При подготовке и производстве работ обеспечить следующие меры безопасности:



(перечисляются необходимые мероприятия по подготовке рабочих мест и меры безопасности, в том числе подлежащие выполнению дежурным персоналом других цехов)

Особые условия \_\_\_\_\_

Наряд выдал: дата \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_

(должность)  
(фамилия)

(подпись)

Наряд продлил: дата \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_

Инструктаж провел		Инструктаж получил	
Лицо, выдающее наряд		Руководитель работ	
(Ф.И.О.)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(подпись)

Остаются в работе: \_\_\_\_\_

(оборудование, расположенное вблизи места работы и находящееся под напряжением, давлением, при высокой температуре, взрывоопасное и т.п.)

Дежурный персонал других цехов (участков): \_\_\_\_\_

(цех, должность, подпись, фамилия)

Отметка о разрешении начальника смены  
(дежурного диспетчера): \_\_\_\_\_

(подпись или пометка о разрешении, переданном по телефону, подпись начальника смены цеха)

Ответственное лицо дежурного персонала цеха  
(блока, района): руководитель работ по  
промежуточному наряду (ненужное зачеркнуть) \_\_\_\_\_



## 2.1. Инструктаж по охране труда в объеме инструкций

(указать наименования или номера инструкций, по которым проведен инструктаж)

проведен бригаде в составе \_\_\_\_\_ человек, в том числе:

Инструктаж провел		Инструктаж получил	
Допускающий	_____ (Ф.И.О. подпись)	Руководитель работ Производитель работ Наблюдающий	_____ (Ф.И.О. подпись) _____ (Ф.И.О. подпись) _____ (Ф.И.О. подпись)
Руководитель работ	_____ (Ф.И.О. подпись)	Производитель работ	_____ (Ф.И.О. подпись)
Производитель работ	_____ (Ф.И.О. подпись)	Члены бригады:	_____ (Ф.И.О. подпись*) _____ (Ф.И.О. подпись*)

2.2. Мероприятия обеспечивающие безопасность работ, выполнены. Производитель работ и члены бригады с особенностями работ ознакомлены. Объект подготовлен к производству работ.

Допускающий к работе: \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

2.3. С условиями работ ознакомлен и наряд-допуск получил.

Производитель работ: \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

2.4. Подготовку рабочего места проверил. Разрешаю приступить к производству работ.

Руководитель работ \_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

2.5. Перечень документации, в том числе схемы коммуникаций, прилагаемых к наряду-допуску:

2.6. Анализ воздушной среды перед началом и в период проведения работ



Дата и время отбора проб	Место отбора проб	Определяемые компоненты	ПДК	Результаты анализа	№ инв./зав. анализатора	Подпись лица, проводившего анализ

## 3. Оформление ежедневного допуска на производство работ

Наименование рабочих мест	Допуск к работе			Окончание работы		
	Меры безопасности проверены. Бригада проинструктирована и допущена на рабочее место.			Бригада выведена, наряд сдан		
	Дата и время	Допускающий (подпись)	Производитель работ (подпись)	Дата и время	Производитель работ (подпись)	Отв. лицо дежурн. персон. (подпись)

## Изменения в составе бригады

Введен в состав бригады (фамилия, инициалы, разряд, группа)	Выведен из состава бригады (фамилия, инициалы, разряд, группа)	Дата, время	Руководитель работ (подпись)

3.2. Работа полностью окончена: дата \_\_\_\_\_, время \_\_\_\_\_

Производитель работ \_\_\_\_\_ Руководитель работ \_\_\_\_\_  
(подпись) (подпись)

(подпись)

Рабочие места осмотрены, наряд закрыт: дата \_\_\_\_\_, время \_\_\_\_\_

Ответственное лицо дежурного персонала (подпись): \_\_\_\_\_

Примечание.

Наряд-допуск оформляется в двух экземплярах: первый хранится у работника, выдавшего наряд-допуск, второй - у производителя работ.

**«ЗАПРЕЩАЕТСЯ  
приступать к работам без видеофиксации допуска»**

НАРЯД-ДОПУСК № \_\_\_\_\_

**НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ  
В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ**

Лицевая сторона наряда-допуска

Организация \_\_\_\_\_  
Подразделение \_\_\_\_\_

Ответственному руководителю работ \_\_\_\_\_, допускающему \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы, группа по электробезопасности) (фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

Производителю работ \_\_\_\_\_, наблюдающему \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы, группа по электробезопасности) (фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

с членами бригады \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)  
поручается \_\_\_\_\_

Работу начать: дата \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_

Работу закончить: дата \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_

Мероприятия по подготовке рабочих мест к выполнению работ

Наименование электроустановок, в которых нужно провести отключения и установить заземления	Что должно быть отключено и где заземлено	Что должно быть изолировано (ограждено)
1	2	3

Отдельные указания \_\_\_\_\_

Наряд-допуск выдал: дата \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы \_\_\_\_\_

Наряд-допуск продлил по: дата \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_

Регистрация целевого инструктажа,  
проводимого выдающим наряд

Целевой инструктаж провел	Целевой инструктаж получил
---------------------------	----------------------------



Работник, выдавший наряд- допуск	_____ (фамилия, инициалы)  _____ (подпись)	Ответственный руководитель работ (производитель работ, наблюдающий)	_____ (фамилия, инициалы)  _____ (подпись)
--	--	--	---

Разрешение на подготовку рабочих мест  
и на допуск к выполнению работ

Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ выдал (должность, фамилия или подпись)	Дата, время	Подпись работника, получившего разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ
1	2	3

Оборотная сторона наряда-допуска

Рабочие места подготовлены. Под напряжением остались: \_\_\_\_\_

Допускающий \_\_\_\_\_  
(подпись)

Ответственный руководитель работ  
(производитель работ или наблюдающий) \_\_\_\_\_  
(подпись)

Регистрация целевого инструктажа,  
проводимого допускающим при первичном допуске

Целевой инструктаж провел		Целевой инструктаж получил	
Допускающий	_____ (фамилия, инициалы)  _____ (подпись)	Ответственный руководитель работ	_____ (фамилия, инициалы)  _____ (подпись)
		Производитель работ (наблюдающий)	_____ (фамилия, инициалы)  _____ (подпись)
		Члены бригады	_____ (фамилия, инициалы)  _____ (подпись)

Ежедневный допуск к работе и время ее окончания

Бригада получила целевой инструктаж и допущена на подготовленное рабочее место				Работа закончена, бригада удалена	
наименование рабочего места	дата, время	подписи (подпись, фамилия, инициалы)		дата, время	подпись производителя работ (наблюдающего) (подпись) (фамилия,
		допуска	производителя работ		

		ющего	(наблюдающего)		инициалы)
1	2	3	4	5	6

Регистрация целевого инструктажа, проводимого  
ответственным руководителем работ (производителем  
работ, наблюдающим)

Целевой инструктаж провел		Целевой инструктаж получил	
Ответственный руководитель работ	_____ (фамилия, инициалы)	Производитель работ, Члены бригады	_____ (фамилия, инициалы)
	_____ (подпись)		_____ (подпись)
Производитель работ (наблюдающий)	_____ (фамилия, инициалы)	Члены бригады	_____ (фамилия, инициалы)
	_____ (подпись)		_____ (подпись)

Изменения в составе бригады

Введен в состав бригады (фамилия, инициалы, группа)	Выведен из состава бригады (фамилия, инициалы, группа)	Дата, время (дата, время)	Разрешил (подпись) (фамилия, инициалы)
1	2	3	4

Работа полностью закончена, бригада удалена, заземления, установленные  
бригадой, сняты, сообщено (кому) \_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

Дата \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_

Производитель работ или наблюдающий \_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия, инициалы)

Ответственный руководитель работ \_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия, инициалы)



**«ЗАПРЕЩАЕТСЯ  
приступать к работам без видеофиксации допуска»**

НАРЯД-ДОПУСК № \_\_\_\_\_  
(номер регистрации в журнале регистрации газоопасных работ)

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)

**НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ  
ГАЗООПАСНЫХ РАБОТ**

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Срок хранения - один год

1. Наименование подразделения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(объект, служба, цех)

2. Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, получившего наряд-допуск на выполнение газоопасных работ:

3. Место и характер работ \_\_\_\_\_

4. Состав бригады \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность, профессия)

5. Дата и время начала работ \_\_\_\_\_

Дата и время окончания работ \_\_\_\_\_

6. Технологическая последовательность основных операций при выполнении работ

\_\_\_\_\_  
(перечисляется технологическая последовательность операций в соответствии с

\_\_\_\_\_  
действующими инструкциями и технологическими картами

7. Работа разрешается при выполнении следующих основных мер безопасности

(перечисляются основные меры безопасности, указываются инструкции,

которыми следует руководствоваться)

8. Средства общей и индивидуальной защиты, которые обязана иметь бригада

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, проводившего проверку готовности средств

индивидуальной защиты к выполнению работ и умению ими пользоваться, подпись)

9. Результаты анализа воздушной среды на содержание газа в закрытых помещениях и колодцах, проведенного перед началом ремонтных работ

Дата и время отбора проб	Место отбора проб	Определяемые компоненты	ПДК	Результаты анализа	№ инв./зав. анализатора	ФИО, должность, подпись лица, проводившего анализ

10. Наряд-допуск выдал

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, выдавшего

наряд-допуск, подпись)

11. С условиями работы ознакомлен, наряд-допуск получил

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, получившего наряд-допуск, подпись)

Условия производства работы выполнены: Дата \_\_\_\_\_ Время \_\_\_\_\_  
Остаются в работе \_\_\_\_\_



(оборудование, расположенное вблизи места работы и находящееся под напряжением, давлением, при высокой температуре, взрывоопасное и т.п.)

Дежурный персонал других цехов (участков) \_\_\_\_\_

Отметка о разрешении начальника смены электростанции \_\_\_\_\_ (цех, должность, подпись, фамилия)

\_\_\_\_\_ (подпись или пометка о разрешении, переданном по телефону, и подпись начальника смены цеха)

Ответственное лицо дежурного персонала цеха(района) \_\_\_\_\_ (должность, подпись, фамилия)

Выполнение условий производства работ проверили, с оборудование, оставшимся в работе ознакомлены и к работе допущены. Дата \_\_\_\_\_, время \_\_\_\_\_

Руководитель работ \_\_\_\_\_ (подпись) Производитель работ \_\_\_\_\_ (подпись)

## 12. Инструктаж состава бригады по проведению работ и мерам безопасности:

N п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Должность, профессия	Расписка о получении инструктажа	Примечание
----------	---	-------------------------	-------------------------------------	------------

## 13. Изменения в составе бригады:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, выведенного из состава бригады	Причина изменений	Дата, время	Фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, введенного в состав бригады	Должность, профессия	Дата, время
---	----------------------	----------------	---	-------------------------	----------------

## 14. Инструктаж нового состава бригады по завершению работ и мерам безопасности:

N п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Должность	Расписка о получении инструктажа	Примечание
----------	---	-----------	-------------------------------------	------------

## 15. Продление наряда-допуска:

Дата и время		Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, продлившего наряд- допуск	Подпись	Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя работ	Подпись
начала работы	окончан ия работы				

## 16. Заключение руководителя по окончании газоопасных работ

(перечень работ, выполненных на объекте, особые замечания,

подпись руководителя работ, время и дата закрытия наряда-допуска)

**Заключение руководителя по окончании газоопасных работ:**

Перечень выполненных работ на объекте \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Работа полностью окончена: Дата \_\_\_\_\_ Время \_\_\_\_\_

Производитель работ \_\_\_\_\_ (подпись) Руководитель работ \_\_\_\_\_ (подпись)

Рабочие места осмотрены, наряд-допуск закрыт: Дата \_\_\_\_\_ Время \_\_\_\_\_

Ответственное лицо дежурного персонала \_\_\_\_\_ (подпись)



**«ЗАПРЕЩАЕТСЯ  
приступать к работам без видеофиксации допуска»**

Утверждаю

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)

\_\_\_\_\_  
(руководитель организации или иное  
должностное лицо, уполномоченное  
руководителем организации, Ф.И.О)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

"\_\_" \_\_\_\_\_ г.

НАРЯД-ДОПУСК № \_\_\_\_\_

**НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ  
ОГНЕВЫХ РАБОТ  
В ТОМ ЧИСЛЕ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ**

1. Структурное подразделение (цех, производство, установка) \_\_\_\_\_

2. Место проведения работ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(установка, отделение, участок, помещение, аппарат,  
коммуникации)

3. Характер выполняемых работ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(объем и содержание работы)

4. Ответственный за подготовительные работы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О)

5. Ответственный за проведение работ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О)

6. Планируемое время проведения работ

Начало \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

Окончание \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

7. Организационные и технические меры пожарной безопасности по подготовке объекта к  
проведению огневых работ и последовательность их проведения

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Приложение \_\_\_\_\_

(указываются схемы места проведения огневых работ в границах (осях) установки,

оборудования, трубопроводов с указанием расстояний до границ опасных зон, пути эвакуации. Схемы пропарки, промывки, продувки, точек отбора анализов воздушной среды, установки заглушек, создания разъемов фланцевых соединений. Места размещения сварочного и другого оборудования и первичных средств пожаротушения)

8. Организационные и технические меры пожарной безопасности при проведении огневых работ:

---



---



---



---



---

9. Состав бригады и отметка о прохождении инструктажа

№ п/п	Дата и время проведения работ	Ф.И.О. исполнителя	Квалификация, разряд	С условиями работ ознакомлен, инструктаж получил, подпись	Инструктаж о мерах пожарной безопасности провел, ответственный за проведение огневых работ, Ф.И.О., подпись

10. Руководитель структурного подразделения

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись, дата)

11. Согласованы:

со службой организации, на которую возложены функции обеспечения мер пожарной безопасности

\_\_\_\_\_  
(название службы, Ф.И.О., подпись, дата)

и иные структурные подразделения, на которые возложено согласование

\_\_\_\_\_  
(название службы, Ф.И.О., подпись, дата)

Взаимосвязанные технологические объекты

\_\_\_\_\_  
(наименование взаимосвязанного объекта, Ф.И.О. руководителя подразделения, подпись, дата)

12. Мероприятия по подготовке к безопасному проведению работ согласно наряду-допуску выполнены

\_\_\_\_\_  
Ответственный за подготовку объекта  
(Ф.И.О., подпись, дата, время)

\_\_\_\_\_  
Ответственный за проведение огневых работ  
(Ф.И.О., подпись, дата, время)



13. Возможность проведения работ подтверждаю:

(представитель службы организации, на которую возложены функции обеспечения мер пожарной безопасности, Ф.И.О, подпись, время, дата)

13.1. К производству работ допускаю:

(руководитель структурного подразделения, Ф.И.О, подпись, время, дата)

14. Анализ воздушной среды перед началом и в период проведения работ

Дата и время отбора проб	Место отбора проб	Определяемые компоненты	Допустимая концентрация	Результаты анализа	Подпись лица, проводившего анализ

15. Срок действия наряда-допуска продлен

Дата и время проведения работ	Результат анализа воздушной среды (лабораторного или автоматического)	Возможность производства работ подтверждаю			
		ответственный за проведение работ	должностное лицо, осуществляющее ведение технологического процесса	представитель службы организации, на которую возложены функции обеспечения мер пожарной безопасности	руководитель структурного подразделения

16. Изменение состава бригады исполнителей

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

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

(подпись лиц: ответственного за проведение работ, руководителя структурного подразделения, время, дата)

(наименование  
организации,  
подразделения)

ее

эксплуатирующей  
структурного

(наименование подрядной организации)



**«ЗАПРЕЩАЕТСЯ  
приступать к работам без видеофиксации допуска»**

НАРЯД-ДОПУСК N \_\_\_\_

**НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ  
РАБОТ НА ВЫСОТЕ**

Организация: \_\_\_\_\_

Подразделение: \_\_\_\_\_

Выдан "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Действителен до "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

 Ответственному  
руководителю работ: \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

 Ответственному  
исполнителю (производителю) работ: \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)

 На выполнение \_\_\_\_\_  
работ: \_\_\_\_\_

Состав исполнителей работ (члены бригады):

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	С условиями работ ознакомил, инструктаж провел (подпись)	С условиями работ ознакомлен (подпись)

Место выполнения работ: \_\_\_\_\_

Содержание работ: \_\_\_\_\_

Условия проведения работ: \_\_\_\_\_

Опасные и вредные производственные факторы, которые действуют или могут

возникнуть в местах выполнения работ: \_\_\_\_\_

Начало работ: \_\_\_\_\_ час \_\_\_\_\_ мин "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончание работ: \_\_\_\_\_ час \_\_\_\_\_ мин "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Системы обеспечения безопасности работ на высоте:	Состав системы:
Удерживающие системы	
Системы позиционирования	
Страховочные системы	
Эвакуационные и спасательные системы	

1. Необходимые для производства работ:

материалы: \_\_\_\_\_

инструменты: \_\_\_\_\_

приспособления \_\_\_\_\_

2. До начала работ следует выполнить следующие мероприятия:

Наименование мероприятия или ссылки на пункт ПНР или технологических карт	Срок выполнения	Ответственный исполнитель (производитель)

3. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

Наименование мероприятия по безопасности работ на высоте	Срок выполнения	Ответственный исполнитель (производитель)

4. Особые условия проведения работ:

Наименование условий	Срок выполнения	Ответственный исполнитель (производитель)

Отдельные указания: \_\_\_\_\_

Наряд выдал: \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (время)

Подпись: \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

Наряд продлил: \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_ (время)

Подпись: \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

5. Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ:

Разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ выдал (должность, фамилия или подпись)	Дата, время	Подпись работника, получившего разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ
1	2	3

Рабочие места подготовлены.  
Ответственный руководитель работ

ООО «Автозаводская ТЭЦ»



(исполнитель (производитель) работ) \_\_\_\_\_  
(подпись, фамилия, инициалы)

6. Ежедневный допуск к работе и время ее окончания:

Бригада получила целевой инструктаж и допущена на подготовленное рабочее место				Работа закончена, бригада удалена	
наименование рабочего места	дата, время	подписи (подпись) (фамилия, инициалы)		дата, время	подпись ответственного исполнителя (производителя) работ (подпись) (фамилия, инициалы)
		Ответственный руководитель работ	ответственный исполнитель (производитель) работ		
1	2	3	4	5	6

7. Изменения в составе бригады:

Введен в состав бригады (фамилия, инициалы)	Выведен из состава бригады (фамилия, инициалы)	Дата, время	Разрешил (подпись, фамилия, инициалы)
1	2	3	4

8. Регистрация целевого инструктажа при первичном допуске:

Инструктаж провел: \_\_\_\_\_ Инструктаж прошел: \_\_\_\_\_  
Лицо, выдавшее Ответственный руководитель работ: \_\_\_\_\_  
наряд: \_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы) \_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)  
\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)

Ответственный руководитель (производитель) работ: \_\_\_\_\_ Ответственный исполнитель: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы) \_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)  
\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)

Члены бригады: \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы, подпись)

Наряд-допуск выдал: \_\_\_\_\_  
(лицо, уполномоченное приказом руководителя организации)

9. Письменное разрешение (акт-допуск) действующего предприятия  
ООО «Автозаводская ТЭЦ»

(эксплуатирующей организации) на производство работ имеется.  
Мероприятия по безопасности строительного производства согласованы  
(заполняется при проведении работ на территории действующих предприятий):

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись  
уполномоченного лица)

10. Рабочее место и условия труда проверены. Мероприятия по безопасности  
производства, указанные в наряде-допуске выполнены.

Разрешаю приступить  
к выполнению работ:

\_\_\_\_\_  
(дата, подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

Наряд допуск продлен до:

\_\_\_\_\_  
(дата, подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

11. Работа выполнена в полном объеме. Материалы, инструмент, приспособления  
убраны. Члены бригады выведены

Ответственный исполнитель (производитель) работ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(дата, подпись)

Наряд-допуск закрыт.

Ответственный руководитель работ:

Лицо, выдавшее наряд-допуск:

\_\_\_\_\_  
(дата, подпись)

\_\_\_\_\_  
(дата, подпись)



**«ЗАПРЕЩАЕТСЯ  
приступать к работам без видеофиксации допуска»**

НАРЯД-ДОПУСК N \_\_\_\_

НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ  
С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОДЪЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ

1. Крановщику (машинисту подъемника, оператору) \_\_\_\_\_  
(нужное подчеркнуть) (фамилия, инициалы)

(тип подъемного сооружения, учётный номер)

2. Выделенного для работы \_\_\_\_\_  
(организация, выделившая подъемное сооружение)

3. На участке \_\_\_\_\_  
(организация, которой выделено подъемное сооружение, место

производства работ, строительная площадка, склад, цех)

4. Напряжение линии электропередачи \_\_\_\_\_

5. Условия работы \_\_\_\_\_  
(необходимость снятия напряжения с линии

электропередачи, наименьшее допускаемое при работе подъемного сооружения

расстояние по горизонтали от крайнего провода до ближайших частей

подъемного сооружения, способ перемещения груза, люльки и другие меры безопасности)

6. Условия передвижения подъемного сооружения \_\_\_\_\_  
(положение стрелы, люльки

и другие меры безопасности)

7. Начало работы \_\_\_\_ ч \_\_\_\_ мин. " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 200\_\_ г.

8. Конец работы \_\_\_\_ ч \_\_\_\_ мин. " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 200\_\_ г.

9. Специалист, ответственный за безопасное производство работ \_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы, дата и номер приказа о назначении)

10. Стропальщик (рабочий люльки) \_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы, номер удостоверения, дата последней проверки знаний)

11. Разрешение на работу крана в охранной зоне \_\_\_\_\_

(организация, выдавшая разрешение, номер и дата разрешения)

12. Наряд выдал \_\_\_\_\_

(организация, подпись)

13. Необходимые меры безопасности, указанные в п. 5, выполнены \_\_\_\_\_

Специалист, ответственный за безопасное производство работ \_\_\_\_\_  
" " \_\_\_\_\_ 202\_ г.  
(подпись)

14. Инструктаж получил крановщик (машинист подъемника, оператор) \_\_\_\_\_  
" " \_\_\_\_\_ 200\_ г. (подпись)

Примечания. 1. Наряд выписывается в двух экземплярах: первый выдается крановщику, второй хранится у производителя работ.

2. Пункт 11 заполняется в случае работы крана в охранной зоне линии электропередачи.

3. К воздушным линиям электропередачи относятся также ответвления от них.

4. Работы вблизи линии электропередачи выполняются в присутствии и под руководством специалиста, ответственного за безопасное производство работ с применением подъёмных сооружений.



Приложение № 4  
к СТП АТЭЦ 10-23.050-2023

## ЖУРНАЛ

учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям

Номер распор- яжения	Номер наряда- допуска	Место и наимено- вание работы по наряду- допуску	Производитель работы, наблюдающий (фамилия, инициалы)	Члены бригады (фамилия, инициалы)	Лицо, выдавшее наряд-допуск (фамилия, инициалы)	К работе приступи- ли (дата, время)	Работа закончен- а (дата, время)
1	2	3	4	5	6	7	8



Приложение № 5  
к СТП АТЭЦ 10-23.050-2023

ЖУРНАЛ  
УЧЕТА РАБОТ ПО НАРЯДАМ-ДОПУСКАМ И РАСПОРЯЖЕНИЯМ  
ДЛЯ РАБОТ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

[illegible]