



ЕВРОСИБЭНЕРГО - РАСПРЕДЕЛЕННАЯ ГЕНЕРАЦИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ (ООО "ЕВРОСИБЭНЕРГО - РАСПРЕДЕЛЕННАЯ ГЕНЕРАЦИЯ")

ФИЛИАЛ "НИЖЕГОРОДСКИЙ"

СТО ЕСЭ-рг.001-2023

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
ОХРАНОЙ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

**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 «ЕвроСибЭнерго - распределенная генерация» филиал «Нижегородский» (далее – ООО «ЕСЭ-рг» ФН).

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Генерального директора ООО «ЕСЭ-рг» ФН.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ООО «ЕСЭ-рг» ФН.

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 повышенной опасности.....	9
8. Лица, ответственные за безопасное производство работ повышенной опасности и их обязанности.....	13
9. Требования безопасности при проведении работ повышенной опасности.....	14
Приложение № 1	
Приложение № 2	
Приложение № 3	
Приложение № 4	
Приложение № 5	

1. Цели

1.1. Настоящий Стандарт организации «Положение об организации и проведении работ повышенной опасности» (далее – Положение) разработано в соответствии с требованиями к документационному обеспечению систем управления охраны труда, промышленной и пожарной безопасности на производственных объектах и определяет порядок организации и проведения работ повышенной опасности.

1.2. Целью разработки настоящего Положения является уменьшение риска возникновения несчастных случаев и профессиональной заболеваемости за счет строгой регламентации проведения работ повышенной опасности.

Для достижения указанной цели должны быть выполнены следующие положения:

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

2. Область применения

2.1. Положение предназначено для руководителей всех уровней управления, специалистов и иных должностных лиц, в чьи обязанности входит организация, контроль и осуществление работ повышенной опасности.

2.2. Настоящее Положение устанавливает порядок организации и проведения работ повышенной опасности на производственных площадках, в том числе являющихся опасными производственными объектами. Настоящее Положение распространяется на все структурные подразделения.

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

Положение является составной частью документации Системы управления охраной труда и промышленной безопасности организации.

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
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	«О техническом регулировании»

от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ	
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 № 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	«Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной

и атомному надзору от 26.11.2020 N 461	безопасности «Правила 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 повышенной опасности - 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 «ЕвроСибЭнерго-распределенная генерация» филиал «Нижегородский»;

СОТ – служба 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 повышенной опасности 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 и иных ограниченных и замкнутых пространствах.

6.2. Перечень работ повышенной опасности приведен в **приложении №1**.

6.3. Перечень работ повышенной опасности должен храниться в структурных подразделениях, проводящих работы повышенной опасности и в подразделениях, согласовывающих такие работы. Допускается хранение перечня работ повышенной опасности в электронной базе данных эксплуатирующей организации (участка, цеха).

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

Перечень работ повышенной опасности пересматривается при необходимости включения (исключения) видов работ повышенной опасности, в т.ч. при вновь возникших работах повышенной опасности, но не реже одного раза в год и утверждается руководителем организации.

В соответствии с производственной спецификой руководитель структурного подразделения, 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 повышенной опасности.

6.4. Обязательным требованием к руководителям и инженерно-техническим работникам эксплуатирующих и подрядных организаций, ответственным за подготовку и проведение работ повышенной опасности, является наличие протоколов о проверке знаний по вопросам охраны

труда, промышленной и пожарной 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 повышенной опасности. Подготовительные работы, для обеспечения безопасности работ повышенной опасности, осуществляются цехом-заказчиком и ремонтными службами организации (подрядчика).

6.6. К работам повышенной опасности 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, распоряжением руководителя структурного подразделения.

К работам повышенной опасности допускаются бригады численностью не менее двух работников, а к работам внутри технических устройств (аппаратов), в колодцах, емкостях и т.п. допускаются бригады, состоящие не менее чем из трех работников, один из которых является наблюдающим.

6.7. 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 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.

При производстве работ на одной площадке (объекте, здании, оборудовании) одновременно несколькими подрядными организациями (ремонтными цехами) генеральный подрядчик обязан разработать и согласовать со всеми организациями (ремонтными цехами), участвующими в работах, 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 корректировании в процессе выполнения работ график производства совместных и совмещенных работ согласовывается со всеми организациями (ремонтными цехами), участвующими в работах.

Форма графика производства совместных и совмещенных работ произвольная. С графиком производства совместных и совмещенных работ должен быть ознакомлен весь персонал, участвующий в ремонтных работах. График производства совместных и совмещенных работ предусматривает безопасные, в том числе по времени, режимы работ для всех подрядных организаций (ремонтных цехов), чьи рабочие зоны соприкасаются или накладываются одна на другую. При корректировании в процессе выполнения работ график

производства совместных и совмещенных работ согласовывается со всеми подрядными организациями (ремонтными цехами), участвующими в работах.

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

Акт-допуск составляется заказчиком в двух экземплярах.

К акту-допуску прилагается документация, необходимая для безопасного производства работ: график производства совместных и совмещенных работ; совместные мероприятия, обеспечивающие безопасность работников и производственных объектов; перечень опасных и (или) вредных производственных факторов, predeterminedенных условиями действующего структурного подразделения (не связанных с характером выполняемых работ) и возникающих в результате деятельности подрядной организации.

Акт-допуск подписывается руководителем подразделения заказчика или его заместителем и ответственным руководителем подрядной организации и/или руководителем внутреннего структурного подразделения - исполнителя.

Акт-допуск оформляется в двух экземплярах и хранится у подписавших его сторон в течение 30 дней после окончания его действия, а затем уничтожается в установленном организации порядке.

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

6.8. 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 технологические грузоподъемные краны, то объект не может быть передан подрядной организации по акту-допуску. В этом случае, допуск к работам осуществляется структурным подразделением заказчика по наряду-допуску.

7. Подготовка документации для проведения работ повышенной опасности.

7.1. Работы повышенной опасности проводятся с оформлением наряда-допуска на выполнение работ повышенной опасности (далее - наряд-допуск) по 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.

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 наряд-допуске, в том числе согласующим, исполнителям, производителям, допускающим и т.д.

Каждый бланк наряд-допуска, в верхней части первой страницы, должен содержать надпись: «ЗАПРЕЩАЕТСЯ приступать к выполнению работ без видеофиксации допуска».

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

В случае совмещения работ, слово наряд-допуск подчеркивается красной линией.

7.2. Наряд-допуск оформляется в структурном подразделении, где планируются к проведению работы повышенной опасности и (или) в обязанности которого включены работы повышенной опасности, или в подрядной (сервисной) организации, если работы проводятся на объекте, принятом по акту.

При выполнении работ повышенной опасности силами двух и более бригад либо несколькими структурными подразделениями (цехами) Заказчика и (или) подрядными организациями на одном объекте наряд-допуск оформляется для каждой бригады отдельно и выдается производителю работ каждого цеха (подрядной организации). Оформление 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.

Наряд-допуск на проведение работ повышенной опасности, кроме случаев, предусмотренных п. 7.2.1., оформляется в двух экземплярах: один экземпляр находится у допускающего, второй - у производителя работ.

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: обозначение отметки, обозначение (номер) колонн, осей, пролетов и т.д.; наименование технического устройства, ремонтируемого узла, агрегата; объем и вид работ. Наряд-допуск оформляется для каждой отметки, для каждого вида работ и технического устройства отдельно.

При заполнении 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, 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 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 шести месяцев со дня его окончания.

7.4. Работы по ликвидации аварий выполняются в соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, в том числе на опасных производственных объектах. 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 производителем работ с участками и (или) цехами, 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;
- производителем работ.

Допускающий 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 собственной ПАСС(Ф), либо с ПАСС(Ф), с которой заключен договор на обслуживание, и утверждается руководителем эксплуатирующей организации или его уполномоченным заместителем либо руководителем филиала или его уполномоченным заместителем.

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 схемы(а) расположения запорной

арматуры, освобождения от продукта, промывки, продувки, пропарки и мест установки заглушек, подписанные руководителем структурного подразделения или лицом, его замещающим.

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

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

- производитель работ указывает время и дату окончания работ и ставит личную подпись в соответствующей графе наряда-допуска.

- допускающий вносит записи, заверяя личной подписью: о получении наряда-допуска от 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. Закрытый наряд-допуск на работы повышенной опасности, кроме работ, отраженных в п. 7.11., подлежит возврату производителем работ выдающему наряд-допуск, который должен хранить оба экземпляра в течение 30 дней со дня закрытия.

7.11. Оба экземпляра оригинала наряда-допуска на работы повышенной опасности в электроустановках, должны храниться в течении 1 (одного) года.

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 повышенной опасности и их обязанности.

8.1. Руководители (специалисты), которым предоставляется право выдачи нарядов-допусков, и допускающие к работам 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.

Данные квалификации (аттестации) должны быть внесены в профессиональные требования к рабочим местам руководителей (специалистов), имеющих право выдачи нарядов-допусков, и допускающих к работам по нарядам-допускам в установленном в организации порядке.

Запрещается назначать допускающими к работам 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. Перечень должностей руководителей (специалистов), имеющих право выдачи нарядов-допусков, утверждается приказом по организации.

Лицами, ответственными за правильную 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: выдающий наряд-допуск, допускающий к работе по нарядам-допускам, производитель работ, исполнители работ (члены бригады).

8.3. Лицо, выдавшее наряд-допуск, назначает допускающего(-их) к работе и несет ответственность за инструктаж и безопасность производства работ, правильность и полноту указанных в наряде-допуске мер безопасности, и соответствие квалификации исполнителей порученной работе.

8.4. Выдающий наряд-допуск знакомит допускающего к работе по нарядам-допускам (далее - допускающий к работе) с мерами безопасности, предусмотренными нарядом-допуском, осуществляет контроль за их исполнением.

8.5. При проведении работ в несколько смен на все время действия наряда-допуска назначается несколько допускающих к работе в соответствии с количеством смен.

Допускающими к работе могут быть: специалисты цехов-заказчиков; специалисты подрядных (сервисных) организаций, выполняющих работы на объекте, принятом по акту.

8.6. Допускающий к работе, несет ответственность за выполнение мероприятий по обеспечению требований правил в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, указанных в наряде-допуске, в том числе:

- за отключение объекта от паровых, водяных, газовых, электрических источников питания и установку заземления;
- за установку заглушек по всем видам трубопроводов (коммуникаций), очистку газоходов и пылепроводов, продувку и пропарку трубопроводов, очистку оборудования от грязи, пыли, кислоты, продувку и проветривание газоходов и аппаратуры;
- за выделение зоны проведения работ повышенной опасности, ремонта, монтажа, строительства от действующего оборудования и коммуникаций ограждениями, тупиками, знаками безопасности, сигнальными средствами и плакатами, а также за выполнение других подготовительных работ.

8.7. Допускающий к работе перед допуском к проведению работ, а также при продлении наряда-допуска обязан проверить выполнение мероприятий по обеспечению мер безопасности, указанных в наряде-допуске, проинструктировать производителей работ об особенностях работы в данном действующем цехе и непосредственно на месте производства работ.

8.8. 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.

8.9. При перерыве в работе в течение одной смены (обеденный перерыв, перерыв по условиям производства работ) наряд-допуск остается у производителя работ, и бригада после перерыва приступает к работе по его разрешению. После окончания работы рабочее место приводится в порядок, наряд-допуск сдается ответственному руководителю работ (лицу, выдавшему наряд-допуск). К прерванным работам можно приступить только после получения наряда-допуска.

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

Производители 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 квалификационными требованиями и требованиями действующих правил.

8.11. При производстве работ в несколько смен на все время действия наряда-допуска назначается 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.

Производитель работ несет ответственность за полноту инструктажа по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, за соблюдение мер безопасности, правильность использования спецодежды и средств индивидуальной и коллективной защиты и исправность технических средств безопасности труда.

8.12. 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, а также за соблюдение трудовой и производственной дисциплины.

8.14. В случае замены производителя работ или допускающего к работе фамилии вновь назначенных производителя работ и допускающего к работе должны быть внесены в соответствующие графы наряда-допуска.

9. Требования безопасности при проведении работ повышенной опасности

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

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. Допускается нахождение наряда-допуска у старшего рабочего в случае, когда производитель работ не может находиться на месте производства работ (допуск нескольких бригад, оперативные совещания и т.д.).

9.6. 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. При перерыве в работе в течение смены наряд-допуск остается у производителя работ. Бригада после перерыва приступает к работе по его разрешению.

При перерыве более одной смены наряд-допуск возвращается допускающему, к работам можно приступить только после получения наряда-допуска в установленном порядке.

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 ремонта, а также при прокрутке и опробовании оборудования производитель работ удаляет подчиненный персонал от ремонтируемого объекта в безопасное место 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.