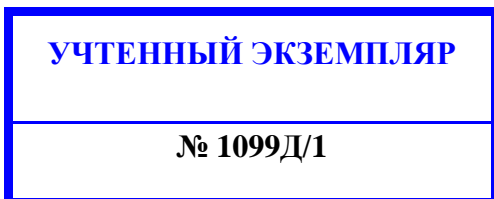


АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды



УТВЕРЖДАЮ
И.о. генерального директора
АО «НИКИМТ-Атомстрой»
И.Д. Рычков
«29» декабря 2018 г.

Положение¹

О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды П СМ 02-ОТ-01-2019

Дата введения - 2019-03-04

Предисловие

1. РАЗРАБОТАНА: Управлением охраны труда, промышленной безопасности и лицензирования
2. ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ: приказом от «28» декабря 2018 № 39/1015-П
3. ВЗАМЕН: П СМК 02-ОТиТБ-01-2011 «Положение О взаимодействии ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности при допуске на объекты ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» для проведения работ по капитальному строительству, реконструкции и ремонтным работам»

¹ Документ является собственностью АО «НИКИМТ-Атомстрой» и не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Предприятия

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

Содержание

1 Область применения.....	4
2 Нормативные ссылки.....	4
3 Термины и определения.....	5
4 Обозначения и сокращения.....	6
5 Общие положения.....	7
6 Особенности оформления договорных отношений и учета требований охраны труда при выборе Подрядных организаций.....	9
7 Требования охраны труда при подготовке к строительству.....	10
8 Инструктажи.....	13
9 Допуск к работам.....	14
10 Выдача наряд-допуска.....	16
11 Требования безопасности при подготовке к работам в охранной зоне ВЛ и КЛ.....	18
12 Особенности организации и выполнения работ.....	19
13 Особенности организации и безопасного производства совмещенных работ.....	26
14 Требования по соблюдению пожарной безопасности на строительной площадке.....	27
15 Экологические требования и охрана окружающей среды на строительной площадке.....	29
16 Организация медицинского обслуживания персонала (медицинские осмотры, первая помощь).....	29
17 Требования безопасности в аварийных ситуациях.....	30
18 Взаимодействие с государственными надзорными органами.....	31

Приложение А (справочное) Форма письма «О допуске на объекты персонала»

Приложение Б (обязательное) Форма акта-допуска для производства ремонтных, строительных, монтажных, пуско-наладочных и других видов работ, выполняемых в структурном производственном подразделении АО «НИКИМТ-Атомстрой» работниками подрядных организаций

Приложение В (обязательное) Форма дополнительного соглашения по охране труда

Приложение Г (справочное) Границы опасных зон по действию опасных факторов

Приложение Д (справочное) Форма акта о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу работ

Приложение Е (справочное) Форма акта-допуска для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего Предприятия (цеха, участка)

Приложение Ж (справочное) ПЕРЕЧЕНЬ организационно-распорядительной документации по охране труда, предоставляемой Подрядной организацией

Приложение З (справочное) Форма Журнала регистрации актов-допусков

Приложение И (справочное) Форма Журнала учета выдачи наряд-допусков на работы с повышенной опасностью

Приложение К (справочное) Форма Журнала учета работ по нарядам и распоряжениям

Приложение Л (справочное) Форма наряд-допуска на производство работ грузоподъемными машинами вблизи воздушной линии электропередачи

Приложение М (справочное) Форма наряд-допуска на введение совмещенных работ

Приложение Н (справочное) Форма наряд-допуска для работы в электроустановках

Приложение О (справочное) Форма наряд-допуска в местах действия опасных и вредных факторов

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

Приложение П (справочное) Форма наряд-допуска на производство работ повышенной опасности

Приложение Р (справочное) Форма наряд-допуска на проведение работ при эксплуатации и ремонте теплопотребляющих установок, тепловых сетей и оборудования

Приложение С (справочное) Форма наряд допуска на производство работ на высоте

Приложение Т (справочное) Форма наряд-допуска на производство огневых работ

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

1 Область применения

Настоящее Положение «О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды (далее – Положение) определяет требования в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды АО «НИКИМТ–Атомстрой» (а также его филиалами/обособленными подразделениями/Представительством) (далее – Предприятие) и подрядными/субподрядными организациями при выполнении работ на договорной основе.

Положение распространяет свое действие на выполнение работ по строительству новых и реконструкцию существующих (далее - строительство) объектов недвижимости, на ремонт эксплуатируемых зданий и сооружений, осуществление научной и научно-технической деятельности (далее – работ) и обязательно для исполнения.

Выполнение Положения обязательно для всех подрядных и субподрядных организаций, а также командированного персонала, работающего на объектах Предприятия.

2 Нормативные ссылки²

Настоящее Положение разработана в соответствии со следующими документами:

MS ISO 9001:2015 Система менеджмента качества. Требования.

ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007. Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования.

MS ISO 45001:2018 Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования.

ДП СМ 02-7.5-01-2017 Порядок разработки документов.

ДП СМ 02-7.5-03-2017 Управление документацией.

Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании».

Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.

СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ от 22.07.2008.

Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

Приказ Минтруда России от 28.03.2014 № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».

Приказ Минтруда России от 17.08.2015 № 551н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок».

² При применении настоящего Положения и других документов интегрированной системы менеджмента целесообразно проверить действие ссылочных документов. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при применении настоящего Положения и других документов интегрированной системы менеджмента следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

Приказ Минтруда России от 17.08.2015 № 552н «Об утверждении правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».

Приказ Минтруда России от 01.06.2015 № 336н «Об утверждении Правил по охране труда в строительстве».

Постановление Минтруда России от 24.10.2002 № 73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях».

Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».

Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13.01.2003 №1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 11.06.2003 № 141 «О введении в действие Санитарных правил и нормативов СанПиН 2.2.3.1384-03»

СТО СРО-С 60542960 00055-2016 «Охрана труда и промышленная безопасность при выполнении работ на объектах использования атомной энергии и других объектах капитального строительства. Общие требования».

3 Термины и определения

В настоящем Положении использованы термины и определения, приведенные ниже:

Акт-допуск – документ, определяющий условия производства работ работниками одного юридического лица (подрядчика) на территории (объекте) другого юридического лица (заказчика), констатирующий перечень согласованных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность труда работников обоих юридических лиц, являющийся письменным разрешением заказчика на производство работ подрядчиком и подписанный полномочными представителями обоих юридических лиц документ.

Безопасность – состояние, при котором риск для здоровья и безопасности персонала находится на приемлемом уровне.

Бригада - группа, состоящая из двух и более человек, включая производителя работ (наблюдающего).

Допуск – мероприятие по проверке правильности подготовки рабочего места и проведения целевого инструктажа допускаемому персоналу.

Заказчик – юридическое или физическое лицо, заключающее договор подряда или государственный контракт и осуществляющее свои обязанности в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

Инструктаж целевой – указания по безопасному выполнению конкретной работы, а также о возможных последствиях неправильного или некачественного выполнения работ, а также о возможных последствиях неправильного или некачественного выполнения работы, охватывающие категорию работников, определенных нарядом или распоряжением, от выдавшего наряд, отдавшего распоряжение до члена бригады или исполнителя.

Наряд - допуск – задание на безопасное производство работы, 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.

Охрана труда – система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

Опасный производственный фактор – производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме.

Подрядная организация. Подрядчик – юридическое лицо сторонней организации любой формы собственности, выполняющее работы в интересах и на объектах предприятия в рамках заключенных договорных отношений гражданско-правового характера.

Производитель работ – руководитель бригады при выполнении работ по наряду или распоряжению.

Рабочее место - место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.

Руководитель работ – специалист, осуществляющий руководство работами, выполняемыми по наряд-допуску или распоряжению.

Система управления охраной труда – часть общей системы управления (менеджмента) организации, обеспечивающая управление рисками в области охраны здоровья и безопасности труда, связанными с деятельностью организации.

Средства индивидуальной и коллективной защиты работников – технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействий на работников вредных или опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.

Строительство – вид производственной деятельности, результатом которой являются строительная продукция или строительные материалы и изделия.

Строительная площадка – ограждаемая территория, используемая для размещения возводимого объекта строительства, временных зданий и сооружений, техники, отвалов грунта, складирования строительных материалов, изделий, оборудования и выполнения строительно-монтажных работ.

Структурное подразделение (подразделение) – административно обособленная часть организации, выполняющая одну или несколько функций, либо часть функций управления (управление, отдел, группа и др.), либо осуществляющая силами своего коллектива определенный производственный законченный цикл или часть производственного цикла в соответствии с утверждённой организационной структурой предприятия.

Субподрядчик – организация, которая выполняет работу по договору подряда, заключаемому с Генеральным подрядчиком в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, согласно которому выполнение работ осуществляется лично.

Требования охраны труда – государственные нормативные требования охраны труда и требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда.

Условия труда – совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника.

4 Обозначения и сокращения

В настоящей МИ использованы следующие обозначения и сокращения:

АИК – Арендно-имущественный комплекс;

АО – акционерное общество;

ГОСТ – межгосударственный стандарт;

ГОСТ Р – национальный стандарт;

ДП – документированная процедура;

МИ – методическая инструкция;

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

НИКИМТ – Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии;
 ОТ – охрана труда;
 ООС – охрана окружающей среды;
 ПБ – промышленная безопасность;
 ППР – проект производства работ;
 Предприятие – АО «НИКИМТ-Атомстрой» и его филиалы/обособленные подразделения/Представительство;
 РФ – Российская Федерация;
 СИЗ – средства индивидуальной защиты;
 СМ – система менеджмента;
 ТК – Трудовой кодекс;
 ФЗ – Федеральный закон.

5 Общие положения

Организация и выполнение работ силами подрядных/субподрядных организаций на объектах Предприятия должны осуществляться при соблюдении требований:

- федеральных законов, а также иных нормативных правовых актов в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды РФ;
- межотраслевых и отраслевых правил и типовых инструкций;
- государственных стандартов системы стандартов безопасности труда и охраны окружающей среды;
- правил устройства и безопасной эксплуатации, инструкций по безопасности;
- государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, гигиенических нормативов, санитарных правил и норм;
- локальных нормативных актов по ОТ, пожарной, промышленной безопасности и ООС.

Для обеспечения безопасности производства подрядных/субподрядных работ устанавливается и своевременно корректируется порядок их организации и производства, в соответствии с которым:

- критерии охраны труда включаются в процедуры оценки и выбора подрядчиков (наличие лицензий и разрешений, соответствие технологических процессов, оборудования требованиям безопасности, применение сертифицированных СИЗ, обучение и компетентность персонала подрядчика и т.д.);
- устанавливается эффективная связь и координация между соответствующими уровнями управления до начала работы. При этом обеспечиваются условия передачи информации об опасностях и мерах по предупреждению и ограничению их воздействия;
- проводится информирование работников подрядчика о несчастных случаях, профессиональных заболеваниях и инцидентах на производстве при выполнении подрядных работ;
- обеспечивается ознакомление с опасностями рабочих мест работников подрядчика, а также их инструктаж на рабочих местах перед началом работы с целью обеспечения безопасности и охраны здоровья работников подрядчика в процессе выполнения работ на площадке Предприятия;
- осуществляется контроль выполнения требований охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды при работе подрядчика на Предприятии;
- обеспечивается выполнение подрядчиками требуемых процедур и мероприятий по охране

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

труда на площадке Предприятия.

Подрядная организация в обязательном порядке издает распорядительный документ, в котором назначает:

- ответственное лицо за осуществление оперативного руководства работами;
- ответственное лицо осуществляющее контроль за соблюдением требование охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды;
- ответственных лиц за производство работ.

5.1 Основные функции АО «НИКИМТ-Атомстрой» - Заказчик-застройщик

В случае если Предприятие - Заказчик-застройщик, то он обязан обеспечить безопасность законченного строительством объекта недвижимости для пользователей, окружающей среды и населения.

При строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства разработчик проектной документации по договору с застройщиком в соответствии с действующим законодательством осуществляет авторский надзор за соблюдением требований, обеспечивающих безопасность объекта.

Заказчик-застройщик должен осуществлять контроль за соблюдением требований по охране труда, пожарной и промышленной безопасности, охране окружающей среды, установленных действующим законодательством РФ.

5.2 Общие требования – АО «НИКИМТ-Атомстрой» - Генеральный подрядчик

В случае если Предприятие - Генеральный подрядчик, то он обязан:

- координировать деятельность подрядчиков/субподрядчиков, участвующих в строительстве:

1) согласовывать в нарядах-допусках подрядчика мероприятия, обеспечивающие безопасные условия труда;

2) оказывать содействие руководителям работ подрядчика в осуществлении мероприятий, обеспечивающих безопасные условия труда;

3) осуществлять контроль за исполнением согласованных ими мероприятий, обеспечивающих безопасные условия труда.

- разрабатывать, совместно с привлекаемыми им подрядчиками/субподрядчиками, мероприятия, обеспечивающие безопасные условия работы на объектах строительства, обязательные для всех организаций, участвующих в строительстве.

- принимать меры общего характера по охране труда, пожарной и промышленной безопасности, охране окружающей среды (устройство ограждений, защитных козырьков и сеток, ограждений отверстий и люков в перекрытиях, дополнительное освещение, обеспечение плакатами, вывоз строительных отходов и т.п.) при одновременном производстве работ генподрядчиком и подрядчиком/субподрядчиком.

Несоблюдение генподрядчиком этих условий не снимает ответственности с подрядчика/субподрядчика за допущенные им нарушения безопасности производства работ и возможные в связи с этим несчастные случаи.

5.2.1 Допуск персонала подрядных/субподрядных организаций для выполнения работ на объектах Предприятия производится в соответствии с требованиями настоящего Положения и законодательства РФ.

5.2.2 Комплект документов, подготовленный и подписанный руководителем подрядной/субподрядной организации и направляется на имя генерального директора Предприятия (директора филиала/обособленного подразделения/Представительства) по форме, представленной в Приложении А. Ответственность за представленные сведения несет

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

руководитель подрядной/субподрядной организации, предоставивший документацию.

5.2.3 Взаимоотношения между Генподрядчиком и подрядчиком определяется условиями договора-подряда на выполнение строительно-монтажных работ, актом-допуска на производство строительно-монтажных работ (Приложение Б).

5.2.4 Решения Генподрядчика по вопросам, связанным с выполнением утвержденных планов и графиков производства строительно-монтажных работ, являются обязательными для всех участников строительства независимо от их ведомственной подчиненности.

5.2.5 Подрядчик/субподрядчик обязан:

1) Разработать, до начала работ по договору:

➤ План обеспечения безопасности и охраны труда.

➤ План мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ (при проведении работ на высоте).

Соответствующие Планы (Программы) разрабатываются всеми субподрядчиками, привлеченными подрядчиком, и утверждаются Предприятием.

2) Осуществлять, в процессе производства работ, систематическую, а по завершении работ - окончательную уборку рабочих мест и прилегающую к зданиям и сооружениям территорию от остатков материалов и отходов, образовавшихся в процессе производства субподрядных работ на объекте.

3) Предварительно согласовывать с Предприятием возможность временной разборки ограждений и других защитных средств, возведенных Предприятием.

Восстановление разобранных субподрядчиком ограждений и других защитных средств осуществляется им за свой счет.

5.2.6 Обеспечивать безопасные условия при производстве монтажных и специальных строительных работ, соблюдать противопожарные мероприятия и законодательства по охране труда, пожарной и промышленной безопасности, охране окружающей среды.

5.2.7 При подрядном способе строительства ответственность за безопасность действий на строительной площадке для окружающей среды и безопасность труда в течение строительства в соответствии с действующим законодательством несет подрядчик.

При необходимости консервации строительства подрядчик сдает незавершенный объект Генподрядчику вместе с ответственностью за безопасность окружающей среды.

5.2.8 Ответственность за надлежащее содержание объекта, его безопасность для пользователей окружающей среды, соблюдение требований противопожарных, санитарных, экологических норм и правил в процессе эксплуатации в соответствии с действующим законодательством несет его владелец.

6 Особенности оформления договорных отношений и учета требований охраны труда при выборе Подрядных организаций

6.1 При заключении договора с Подрядной организацией оформляется дополнительное соглашение по охране труда (Приложение В), которое является неотъемлемой частью договора и содержит общий перечень обязанностей сторон по обеспечению выполнения требований охраны труда при работах на оборудовании и территории действующего структурного подразделения Предприятия АО «НИКИМТ-Атомстрой» или его филиалах/Обособленных подразделений/Представительства.

6.2 При заключении гражданско-правового договора подряда или оформлении, предусмотренных договорных отношений с Подрядными организациями в тексте договора или дополнительном соглашении предусматривается двухсторонняя ответственность организаций за

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

соблюдением требований:

- данного Положения;
- промышленной безопасности;
- охраны труда;
- пожарной безопасности;
- охраны окружающей среды;
- и других требований, предусмотренных законодательством РФ в части их касающихся.

7 Требования охраны труда при подготовке к строительству

7.1 Перед началом работ в условиях производственного риска необходимо выделить опасные для людей зоны, в которых постоянно действуют или могут действовать опасные факторы, связанные или не связанные с характером выполняемых работ.

7.1.1 К зонам постоянно действующих опасных производственных факторов относятся:

- вблизи неизолированных токоведущих частей электроустановок;
- расположение рабочих мест вблизи перепада по высоте 1,8 м и более на расстоянии ближе 2 м от границы перепада по высоте в условиях отсутствия защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений менее 1,1 м, а также при выполнении работ на высоте более 1,8 м при нахождении непосредственно на элементах конструкции или оборудования;
- места, где содержатся вредные или опасные вещества в концентрациях выше предельно допустимых или присутствуют опасные и вредные физические факторы с параметрами выше предельно допустимых уровней.

7.1.2 К зонам потенциально опасных производственных факторов следует отнести не ограждённые и незащищенные:

- участки территории вблизи строящегося здания (сооружения);
- этажи (ярусы) зданий и сооружений в одной захватке, над которыми производятся работы (монтаж, демонтаж, ремонт конструкций или оборудования и т.п.);
- зоны перемещения машин, механизмов, технологического оборудования или их частей, узлов, деталей, рабочих органов;
- зоны, над которыми происходит перемещение грузов грузоподъемными кранами;
- зоны расположения оборудования с ядовитыми, агрессивными, легковоспламеняющимися, радиоактивными, взрывчатыми и т.п. опасными веществами, а также иные зоны, где персонал подрядчика может попасть под воздействие опасных и вредных факторов.

7.1.3 Границы опасных зон по действию опасных факторов представлены в Приложении Г.

7.2 Выполнение работ в опасных зонах допускается только при наличии в ППР или иных технологических документов, содержащих конкретные решения по защите работающих от воздействия опасных и вредных производственных факторов.

7.3 До начала работ в опасных зонах следует осуществлять организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работающих, а работы выполнять по наряд-допуску.

7.4 Во избежание доступа лиц, не связанных с выполнением работ в опасных зонах, до начала работы необходимо устанавливать знаки безопасности и защитные или сигнальные ограждения. Места временного или постоянного нахождения работников должны располагаться за пределами опасных зон. Должен быть обеспечен безопасный проход к рабочему месту.

7.5 На границах зон постоянно действующих опасных производственных факторов должны быть установлены защитные ограждения, а зон потенциально опасных производственных факторов – сигнальные ограждения и знаки безопасности. Порядок установки ограждений при

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

выполнении работ на территории действующего предприятия определяется актом-допуском.

7.6 Если в ППР (ТК, ТУ или иной документации на ведение работ) границ опасных зон не указаны, их определяют до начала работ лица, ответственные за безопасную организацию и производство работ на объекте. Лента с чередующимися красно-белыми полосами должна применяться в качестве сигнального ограждения для предупреждения о границах территорий и участков с опасными и вредными производственными факторами.

7.7 При подготовке к ведению строительно-монтажных работ на территории действующих производственных объектов определяют и согласовывают:

- объемы, технологическую последовательность, сроки выполнения строительно-монтажных работ, а также условия их совмещения с работой производственных цехов и участков реконструируемого Предприятия;

- порядок оперативного руководства, включая действия строителей и эксплуатационников, при возникновении аварийных ситуаций;

- последовательность разборки конструкций, а также разборки или переноса инженерных сетей, места и условия подключения временных сетей водоснабжения, электроснабжения и др., места выполнения исполнительных съемок;

- порядок использования строителями услуг Предприятия и его технических средств;

- условия организации комплектной и первоочередной поставки оборудования и материалов, перевозок, складирования грузов и передвижения строительной техники по территории Предприятия, а также размещения временных зданий и сооружений и (или) использования для нужд строительства зданий, сооружений и помещений действующего производственного Предприятия.

7.8 Участники строительства своими приказами (распоряжениями) назначают персонально ответственных за объект должностных лиц:

- ответственного представителя строительного контроля - должностное лицо, отвечающее за ведение строительного контроля на объектах капитального строительства;

- ответственного производителя работ - должностное лицо, отвечающее за выполнение и качество работ;

- ответственного представителя проектировщика - должностное лицо, отвечающее за ведение авторского надзора, в случаях, когда авторский надзор выполняется;

- ответственного представителя (представителей) службы охраны труда АО «НИКИМТ–Атомстрой» или его филиалов/Обособленных подразделений/Представительства – специалиста по контролю за выполнением требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, установленных действующим законодательством при строительстве, в том числе за выполнением участниками строительства настоящего положения.

Указанные лица должны иметь соответствующую квалификацию.

Указанные должностные лица в АО «НИКИМТ-Атомстрой» назначает генеральный директор Предприятия (директор филиала/Обособленного подразделения/Представительства). При этом совмещение функций ответственного производителя работ и ответственного представителя строительного контроля одним подразделением или должностным лицом этой организации недопустимо.

7.9 Работы, выполняемые в АО «НИКИМТ-Атомстрой» и его филиалах/Обособленных подразделениях/Представительстве Подрядными организациями, осуществляются на основании проектного решения, соответствующего договора и следующих организационно-технологических документов, формируемых АО «НИКИМТ-Атомстрой» и Подрядчиком:

- ППР;

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

- график совмещенных работ;
- перечень опасных и вредных производственных факторов, не связанных с характером работ, выполняемых Подрядчиком, а также опасных и вредных производственных факторов, возникающих в результате деятельности Подрядчика;
- акт о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу строительства (Приложение Д).

- акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории (организации);
- наряд-допуск по форме, установленной правилами, регламентирующими конкретный вид работы.

7.10 АО «НИКИМТ–Атомстрой» передает Исполнителю работ проектную документацию:

- рабочую документацию на весь объект или на определенные этапы работ и в том числе ПОС.

Проектная документация должна быть допущена к производству работ застройщиком (Заказчиком) подписью ответственного лица или путем простановки штампа.

7.11 ПОС с целью обеспечения соблюдения обязательных требований по безопасности должен содержать:

- мероприятия по обеспечению в процессе строительства прочности и устойчивости возводимых и существующих зданий и сооружений;

- для сложных и уникальных объектов - программы необходимых исследований, испытаний и режимных наблюдений, включая организацию станций, полигонов, измерительных постов и т.п.;

- решения по организации движения транспорта, водоснабжения, канализации, энергоснабжения, связи, решения по возведению конструкций, осуществлению строительства в сложных природно-климатических условиях, а также стесненных условиях;

- мероприятия по временному ограничению движения транспорта, изменению маршрутов транспорта;

- ситуационный план строительства с расположением мест примыкания к железнодорожным путям, речных и морских причалов, временных поселений и т.п.;

- порядок и условия использования и восстановления территорий, расположенных вне земельного участка, принадлежащего застройщику (Заказчику), в соответствии с установленными сервитутами;

- календарный план строительства с учетом сроков действия сервитутов на временное использование чужих территорий;

- перечень работ и конструкций, показатели качества которых влияют на безопасность объекта и в процессе строительства подлежат оценке соответствия требованиям нормативных документов и стандартов, являющихся доказательной базой соблюдения требований технических регламентов;

- сроки выполнения незавершенных (сезонных) работ, порядок их приемки;

- методы и средства выполнения контроля и испытаний (в том числе путем ссылок на соответствующие нормативные документы);

- данные обследования технического состояния конструкций, внутрицеховых и внутриплощадочных транспортных средств, и коммуникаций, оборудования и инженерных сетей, условий производства демонтажных и СМР (загазованность, запыленность, взыво- и пожароопасность, повышенный шум, стесненность и т.п.).

7.12 ПОС разрабатываются генеральными проектными организациями с привлечением

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

специализированных проектных организаций, имеющими лицензию на данный вид деятельности.

7.13 Подрядная организация обязана:

7.13.1 Обучить персонал, задействованный в работе по соответствующим направлениям.

7.13.2 Осуществлять производственный контроль соблюдения в процессе выполнения работ требований, установленных в проектной и распространяющейся на объект нормативной документации.

7.13.3 Заключить с аккредитованными лабораториями договоры на выполнение тех видов испытаний, которые не может либо не имеет право выполнить собственными силами.

7.13.4 Проверить наличие в применяемой им организационно-технологической документации документированных процедур на все виды производственного контроля качества, проверить их полноту и, при необходимости, откорректировать их, а также разработать недостающие.

7.14 Запрещается осуществление СМР без утвержденных проекта (ов) производства работ (ППР). Не допускаются отступления от решений ПОС и ППР без согласования с организациями, разработавшими и утвердившими их.

7.15 При необходимости выполнения работ на одном объекте производственного структурного подразделения работниками двух и более Подрядных организаций такие работы, как правило, должны быть выполнены под управлением Генподрядчика.

7.16 Заказчик вправе заключать договоры с другими Подрядными организациями, не состоящими в Субподрядных отношениях с Генподрядчиком, на выполнение отдельных работ на объекте, предоставленном генеральному подрядчику по акту-допуску, с составлением отдельного акта-допуска.

В этом случае указанные подрядчики несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение работы и требований настоящего Положения непосредственно перед Заказчиком.

7.17 Взаимодействие Генподрядчика с субподрядчиком:

7.17.1 Генподрядчик в соответствии с ПОС обеспечивает Субподрядчика за счет своих лимитов электроэнергией (кроме субподрядчиков, имеющих отдельный учет расхода электроэнергии с Генподрядчиком), водой, паром, теплом, газом, сжатым воздухом и другими ресурсами в количестве, необходимом для выполнения отдельных видов и комплексов работ, а при отсутствии у Генподрядчика этих ресурсов он обеспечивает передачу Субподрядчику до начала работ документов соответствующих организаций о разрешении на пользование электроэнергией, паром, водой, теплом, газом, сжатым воздухом и другими ресурсами от существующих источников.

7.17.2 Учет предоставляемой электроэнергии, воды, пара, тепла, газа, сжатого воздуха и других ресурсов производится по фактическому расходу, определяемому на основании показаний контрольно-измерительной аппаратуры, а при ее отсутствии - по журналу учета фактически отработанного агрегатами Субподрядчика времени, подтвержденного двусторонним актом.

8 Инструктажи

8.1 Персонал Подрядных организаций и командированный персонал по прибытии на место проведения работ, независимо от вида выполняемых работ, должен пройти вводный и при необходимости целевой инструктаж на рабочем месте по охране труда, пожарной и при необходимости ядерно-радиационной безопасности с учетом местных особенностей и опасных

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

факторов, имеющих на участке работ.

8.2 Вводные инструктажи по охране труда и пожарной безопасности проводятся лицом, ответственным за проведение указанных видов инструктажей, назначенным приказом (распоряжением) по Предприятию (филиалу/Обособленному подразделению Представительству).

8.3 Проведение вводного инструктажа фиксируется в журналах регистрации инструктажей, а целевого инструктажа – в наряде-допуске.

8.4 Персонал по прибытии на объект для прохождения инструктажей должен представить представителю Предприятия (филиала/Обособленного подразделения/Представительства) удостоверение личности, а также удостоверение, подтверждающее прохождение аттестации и обучения на право производства специальных работ.

8.5 У электротехнического персонала, водителей, крановщиков, машинистов, стропальщиков, а также лиц, ответственных за безопасное производство работ грузоподъемными машинами и механизмами, должна быть группа по электробезопасности не ниже II.

8.6 Ответственность за направление работников Подрядных организаций на вводный инструктаж возлагается на лицо, организующее допуск Подрядной организации на территорию.

8.7 Бригадиры, звеньевые, рабочие (исполнители работ), допускаемые к выполнению работ повышенной опасности на территории действующего Предприятия перед допуском должны получить целевой инструктаж с привлечением ответственных работников Предприятия, на территории которого предстоит выполнять работы.

9 Допуск к работам

9.1 Перед началом работ на строительной площадке оформляется Акт-допуска.

Допуск Подрядной организации к работам должен осуществляться после оформления Акта-допуска, который служит основанием для выдачи наряда-допуска, конкретный перечень лиц, имеющих право подписывать акт-допуск, определяется приказом (распоряжением) по Предприятию (филиалу/Обособленному подразделению/Представительству) АО «НИКИМТ-Атомстрой».

9.2 Подрядная организация, осуществляющая любые виды работ на территории АО «НИКИМТ-Атомстрой» перед допуском на территорию направляет письмо в адрес генерального директора Предприятия (директора филиала/Обособленного подразделения/Представительства) со списком лиц, допускаемых на территорию, а также предоставляет организационно-распорядительную документацию по охране труда согласно Приложению Ж.

9.3 Акт-допуск выписывается в 2-х экземплярах, один из которых остается у ответственного руководителя работ Подрядчика, второй – у представителя АО «НИКИМТ-Атомстрой», ответственного за производство Подрядных работ, для возможности осуществления контроля по закрепленным за ними позициям.

Актом-допуском должны быть определены:

- установление границы территории, выделяемой Подрядчику для производства работ;
- определение порядка допуска работников Подрядной организации на территорию подразделения и выделенную территорию;
- проведение необходимых подготовительных работ на выделенной территории;
- определение зоны совмещенных работ и порядка выполнения там работ.
- место и вид ограждений, исключающих возможность ошибочного проникновения работников за пределы зоны работ;

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

- место входа (выхода) и въезда (выезда) в зону работ;
- наличие опасных и вредных факторов;
- согласование с третьей стороной в случае наличия опасного или вредного фактора третьей стороны (газопровод, кабельные линии силовые или связи и др.).

9.4 На объектах строительства в случае возникновения на объекте опасных условий, вызывающих реальную угрозу жизни и здоровья работников, Генподрядная организация должна оповестить об этом всех участников строительства и принять необходимые меры для вывода людей из опасной зоны. Возобновление работ разрешается Заказчиком и Генподрядной организацией после устранения причин возникновения опасности.

9.5 На действующем Предприятии (филиале/Обособленном подразделении/Представительстве) обеспечение технически исправного состояния строительных машин, инструмента, технологической оснастки, средств коллективной и индивидуальной защиты, работающих осуществляется организациями, на балансе которых они находятся.

9.6 Акты-допуски регистрируются в журнале регистрации актов-допусков (Приложение 3).

Листы журнала пронумеровываются, сшиваются, защищаются от изъятия и скрепляются печатью Предприятия (филиала/представительства/обособленного подразделения).

9.7 Записи в журнале производятся в хронологическом порядке выдачи актов-допусков способом, исключающим присутствие свободных полей (для добавления записей о выдаче актов задним числом).

Записи производятся непосредственно лицом, выдающим акт-допуск. Все исправления должны быть сведены к минимуму и в обязательном порядке подтверждаться подписью лица, выдающего акт-допуск.

9.8 Журнал регистрации подлежит хранению в течение трех лет с момента его окончания. Ответственность за его наличие, содержание и надлежащее хранение возлагается на ответственное лицо, определенное приказом (распоряжением) по филиалу/Обособленному подразделению/Представительству/.

9.9 Ответственность за соблюдение мероприятий, за подготовку рабочего места, координацию действий по выполнению графика совмещенных работ и общих мероприятий по охране труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности, допуск к работам всех Подрядных организаций, предусмотренных актом-допуском, несет лицо (руководитель Генподрядной организации), подписавшее его со стороны Подрядчика (на действующем Предприятии – Заказчика), на объектах которого производятся работы.

9.10 Ответственность за организацию и выполнение мероприятий по охране труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности на своих участках работы, за соответствующую квалификацию персонала и соблюдение им правил безопасности и инструкций по охране труда несут руководители этих Подрядных организаций.

9.11 Ответственность за возникновение производственной опасности, не связанной с характером работ, выполняемых Подрядчиком (допуск в опасную зону, подача напряжения, горячей воды, пара, газов и т.д.) несет генеральный директор Предприятия (директор филиала/Обособленного подразделения/Представительства).

Руководитель Подрядной организации отвечает за организацию и безопасное производство выполняемой им работы.

9.12 Ответственность за безопасную организацию совмещенных работ в целом по всему строительно-монтажному комплексу (объекту работ) при выполнении строительных, ремонтных, наладочных и других работ на одном и том же оборудовании несколькими Подрядными организациями возлагается на руководителя Генподрядной организации.

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

9.13 Допускающий несет ответственность за:

- отсутствие производственной опасности, не связанной с характером работ, выполняемых Подрядчиком (допуск в опасную зону, подача напряжения, горячей воды, пара, газа и т.д.);
- соблюдение графика выполнения совмещенных работ, обеспечивающих безопасные условия труда;
- координацию действий всех находящихся на территории Подрядчиков и своих работников в части выполнения мероприятий по безопасности труда согласно акту-допуску и графику выполнения совмещенных работ;
- осуществление контроля за соблюдением требований охраны труда персоналом Подрядной организации, производящей работы на оборудовании и территории Предприятия;
- правильность и достаточность принятых мер безопасности и соответствие их мерам, указанным в наряде или распоряжении, характеру и месту работы, за правильный допуск к работе, а также за полноту и качество проводимого им целевого инструктажа.

10 Выдача наряда-допуска

10.1 Перечень мест производства и видов работ, где допускается выполнять работы только по наряду - допуску, должен быть составлен в организации с учетом ее профиля и утвержден руководителем организации.

№ п/п	Перечень работ повышенной опасности	Формы нарядов-допусков согласно требованиям нормативных документов	Приложения
1	Ведение совмещенных работ	ПОТ РО 14000-005-98 «Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения».	Приложение М
2	Проведение работ в электроустановках	ПОТ РО 14000-005-98 «Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения».	Приложение Н
3	Производство работ в местах действия опасных или вредных факторов	СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».	Приложение О
4	Производство работ повышенной опасности	РД 34.03.284-96 «Инструкция по организации и производству работ повышенной опасности».	Приложение П
5	Проведение работ повышенной опасности при эксплуатации и ремонте теплотребляющих установок, тепловых сетей и оборудования	ПОТ РО 14000-005-98 «Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения».	Приложение Р
6	Производство работ на высоте	Приказ от 28.03.2014 № 155н Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте	Приложение С
7	Производство газоопасных, огневых и ремонтных работ	Приказ от 10.11.2017 № 485 Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ"	Приложение Т

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

10.2 Выдача нарядов-допусков осуществляется в следующем порядке:

10.2.1 Наряд - допуск выдается непосредственному руководителю работ (прорабу, мастеру и т.п.) лицом, уполномоченным приказом руководителя Подрядной организации. Руководитель Подрядной организации обязан перед началом работ ознакомить работников с мероприятиями по безопасности производства работ и оформить, и провести целевой инструктаж с записью в наряде - допуске.

10.2.2 Лицо, выдавшее наряд - допуск, обязано осуществлять контроль за выполнением предусмотренных в нем мероприятий по обеспечению безопасности производства работ.

10.2.3 На каждую бригаду (звено), участвующую в производстве работ повышенной опасности, наряд-допуск должен оформляться в двух экземплярах (один находится у лица, выдавшего наряд-допуск, другой выдается ответственному руководителю работ).

10.2.4 При составлении наряда-допуска должны учитываться требования мероприятий акта-допуска, обеспечивающие безопасность, с одной стороны, персонала от действующего оборудования, а с другой стороны, безопасность персонала АО «НИКИМТ-Атомстрой» от опасных факторов, возникающих при производстве работ бригадами.

10.2.5 Наряд - допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ. В случае возникновения в процессе производства работ опасных или вредных производственных факторов, не предусмотренных нарядом - допуском, работы следует прекратить, наряд - допуск аннулировать и возобновить работы только после выдачи нового наряда - допуска.

10.3 Выдача и возврат нарядов-допусков регистрируется в журнале учета выдачи нарядов-допусков на производство работ повышенной опасности или совмещенных работ (Приложение И). Журнал должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью организации. Журналы, чистые бланки и закрытые наряды-допуска должны храниться у лица, выдающего их. Срок хранения журнала 6 месяцев с момента последней записи, а затем утилизируются в установленном порядке.

10.4 При рукописном заполнении бланка наряда-допуска записи должны быть разборчивыми, внесение записей карандашом и исправление текста запрещается. Допускается заполнение бланка наряда-допуска с помощью персональных электронно-вычислительных машин.

10.5 Наряд хранится до закрытия в папке открытых нарядов, а по окончании работ - 30 суток в папке закрытых нарядов Заказчика.

10.6 Учет и регистрация работ по нарядам и распоряжениям производится в журнале учета работ по нарядам и распоряжениям (Приложение К).

Журнал учета работ по нарядам и распоряжениям должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью организации.

Срок хранения журнала - 6 месяцев со дня регистрации в графе 10 полного окончания работы по последнему зарегистрированному в журнале наряду или распоряжению.

10.7 При выполнении работ в охранных зонах сооружений или коммуникаций наряд - допуск может быть выдан при наличии письменного разрешения организации - владельца этого сооружения или коммуникации.

10.8 При выполнении работ, на территории действующего Предприятия, лицо, выдающее наряд-допуск, от организации, учитывая имеющиеся или могущие возникнуть опасности (постоянно и (или) потенциально опасные производственные факторы), а также в соответствии с определенными актом-допуском мероприятиями выписывает наряд-допуск в 3-х экземплярах, третий экземпляр выдается ответственному лицу действующего Предприятия, согласовав меры

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

безопасности и порядок производства работ с ответственным лицом действующего Предприятия (цеха, отдела, участка).

10.9 Если срок действия наряда-допуска истек, а работы не закончены, заявка и наряд продлеваются. Наряд может продлить лицо, выдавшее его, или лицо, имеющее право выдачи нарядов на срок до полного окончания работ. При продлении срока действия наряд вновь согласовывается с представителем действующего Предприятия, имеющим право подписи наряда-допуска.

Расширение рабочего места, определенного нарядом- допуском, запрещается.

10.10 При изменении условий производства работ, замене ответственного руководителя или производителя работ, изменении состава бригады более чем наполовину, необходима выдача нового наряда-допуска.

11 Требования безопасности при подготовке к работам в охранной зоне ВЛ и КЛ

11.1 Требования безопасности при подготовке к работам в охранной зоне ВЛ

11.1.1 До начала выполнения работ в охранной зоне линий электропередачи, находящихся под напряжением, ответственный руководитель должен подать заявку организациям-владельцам линии электропередач на проведение соответствующих работ.

11.1.2 При производстве работы в охранной зоне линии электропередачи или в пределах разрывов, установленных Правилами охраны высоковольтных электрических сетей, наряд-допуск может быть выдан только при наличии разрешения организации, эксплуатирующей линию электропередачи.

11.1.3 Выполнение работ в охранных зонах ВЛ с использованием подъемных машин и механизмов с выдвижной частью допускается по наряду-допуску (Приложение Л) и только при условии, если расстояние по воздуху от машины (механизма) или от ее выдвижной или подъемной части, от ее рабочего органа или поднимаемого груза в любом положении до ближайшего провода, находящегося под напряжением, будет не менее, указанного в таблице 1.

Таблица 1.

Допустимые расстояния до токоведущих частей находящихся под напряжением

110-220	4,0	5,0
Напряжение, кВ	Расстояние, м	
	Минимальное	Минимально измеряемое техническими средствами
До 20	2,0	2,0
20-35	2,0	2,0
35-110	3,0	4,0

11.1.4 Проезд автомобилей, грузоподъемных машин и механизмов по территории ОРУ, а также установка и работа машин и механизмов должны осуществляться под наблюдением ответственного руководителя из персонала Подрядчика, имеющего группу по электробезопасности не ниже III, либо наблюдающего из персонала Заказчика.

11.1.5 Установка и работа подъемников (вышек) на расстоянии менее 30 метров от крайнего провода линии электропередачи, находящейся под напряжением, производство работ стреловыми кранами на расстоянии менее 30 м от подъемной выдвижной части крана в любом ее положении, а также от груза до вертикальной плоскости, образуемой проекцией на землю ближайшего провода воздушной линии электропередачи, находящейся под напряжением, должны производиться по наряду-допуску, определяющему безопасные условия работы, и в присутствии лиц, ответственных за безопасную работу грузоподъемных машин. Наряд-допуск

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

выдается на руки крановщику (машинисту подъемника (вышки)).

11.1.6 При работе стреловых кранов, подъемников, вышек на действующих подстанциях и линиях электропередачи, если работы с применением кранов ведутся персоналом, эксплуатирующим электроустановки, а крановщики находятся в штате Предприятия, наряд-допуск на работу вблизи находящихся под напряжением проводов ВЛ и оборудования выдается в порядке, установленном отраслевыми нормами.

11.2 Требования безопасности при подготовке к работам в охранной зоне КЛ

11.2.1 Перед началом земляных работ должен быть вызван работник организации, эксплуатирующей КЛ, под надзором которого персоналом должно быть сделано контрольное вскрытие грунта (шурф) для уточнения расположения и глубины прокладки кабелей, а также установлено временное ограждение, определяющее зону работы землеройных машин. Контрольное вскрытие грунта должно производиться без применения ударных инструментов и технологий, способных повредить кабель. В разрешении и акте-допуске на проведение земляных работ в охранной зоне КЛ должны быть указаны расположение и глубина заложения КЛ. Перед началом производства работ в охранной зоне КЛ делается выкопировка из генплана участка, на котором будут производиться работы и владельцем КЛ отмечаются места прохождения, глубина залегания КЛ. Владелец КЛ согласовывается наряд-допуск, при необходимости устанавливается наблюдающий.

11.2.2 При производстве работ, при необходимости, допускающий и производитель работ из числа персонала организации, эксплуатирующей КЛ, по отдельному наряду выполняет прокол и заземление кабеля.

12 Особенности организации и выполнения работ

12.1 Особенности организации и выполнения работ на строительной площадке

12.1.1 На строительной площадке должны обеспечиваться:

- согласованная работа всех участников строительства объекта с координацией их деятельности Заказчиком, решения которого по вопросам, связанным с выполнением утвержденных планов и графиков работ, являются обязательными для всех участников независимо от ведомственной подчиненности;
- выполнение строительных, монтажных и специальных строительных работ с соблюдением технологической последовательности;
- соблюдение правил и норм охраны труда;
- соблюдение требований охраны окружающей среды.

12.1.2 Производственные территории, площадки с находящимися на них объектами строительства, производственными и санитарно - бытовыми зданиями и сооружениями, участки работ и рабочие места должны быть подготовлены для обеспечения безопасного производства работ.

12.1.3 Подготовительные мероприятия должны быть закончены до начала производства работ. Соответствие требованиям охраны и безопасности труда производственных территорий, зданий и сооружений, участков работ и рабочих мест, вновь построенных или реконструируемых промышленных объектов, определяется при приемке их в эксплуатацию.

Окончание подготовительных работ на строительной площадке должно быть принято по акту «О соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу работ» (Приложение Д).

12.1.4 До начала любых работ строительную площадку и опасные зоны работ за ее пределами

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

ограждают в соответствии с требованиями нормативных документов.

При въезде на площадку устанавливают информационный щит с указанием:

- наименования объекта,
- названия застройщика (Заказчика),
- исполнителя работ (Подрядчика, Генподрядчика),
- фамилии, должности и номеров телефонов ответственного производителя работ по объекту и представителя органа Госархстройнадзора или местного самоуправления, курирующего строительство,
- сроков начала и окончания работ,
- схемы объекта.

Наименование и номер телефона исполнителя работ наносят также на щитах инвентарных ограждений мест работ вне стройплощадки, мобильных зданиях и сооружениях, крупногабаритных элементах оснастки, кабельных барабанах и т.п.

12.1.5 У въезда на производственную территорию необходимо устанавливать схему внутрипостроечных дорог и проездов с указанием мест складирования материалов и конструкций, мест разворота транспортных средств, объектов пожарного водоснабжения и пр.

12.1.6 По требованию органа местного самоуправления строительная площадка может быть оборудована устройствами или бункерами для сбора мусора, а также пунктами очистки или мойки колес транспортных средств на выездах, а на линейных объектах - в местах, указанных органом местного самоуправления.

При необходимости временного использования определенных территорий, не включенных в строительную площадку, для нужд строительства, не представляющих опасности для населения и окружающей среды, режим использования, охраны (при необходимости) и уборки этих территорий определяется соглашением с владельцами этих территорий (для общественных территорий - с органом местного самоуправления).

12.1.7 Производственные территории, участки работ и рабочие места должны быть обеспечены необходимыми средствами коллективной или индивидуальной защиты работающих, первичными средствами пожаротушения, а также средствами связи, сигнализации и другими техническими средствами обеспечения безопасных условий труда, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и условиями соглашений.

12.1.8 Территориально обособленные помещения, площадки, участки работ, рабочие места должны быть обеспечены телефонной связью или радиосвязью.

12.1.9 На производственных территориях, участках работ и рабочих местах работники должны быть обеспечены питьевой водой, качество которой должно соответствовать санитарным требованиям.

12.1.10 Строительная площадка организуется на отведенной площади (трассе) для строительства объекта. Внутриплощадочные и внеплощадочные работы должны проводиться в строгом соответствии со строительным генеральным планом, являющимся неотъемлемой частью утвержденных ПОС и ППР. Организация и производство земляных, строительных и дорожных работ должны исключать повреждение подземных сооружений, инженерных коммуникаций, линий связи, кабелей электропитания и инфраструктуры.

12.1.11 Строительная площадка должна быть огорожена по ее границам, указанным в строительном генеральном плане. Временные ограждения при строительстве на участках (территориях) существующей городской застройки, устанавливаемые для обозначения опасных зон, траншей, измененных пешеходных и транспортных маршрутов, а также безопасных

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

подъездов и подходов к действующим Предприятиям, зданиям, сооружениям должны быть согласованы с административными органами и эксплуатационными организациями.

12.1.12 Строительному генеральному плану должны соответствовать:

-организация и размещение на строительной площадке временных сооружений и зданий, в том числе мобильных инвентарных;

-складирование на строительной площадке конструкций, изделий, материалов и сырья;

-дороги, пути и маршруты перемещения по строительной площадке тяжеловесного или негабаритного оборудования, укрупненных строительных конструкций, элементов (частей) башенных кранов, а также мобильных кранов большой грузоподъемности;

- указывающие, предупреждающие и запрещающие знаки;

-отведенные и обозначенные зоны выполнения работ повышенной опасности;

-огражденные и отмеченные зоны и маршруты;

-виды ограждений строительной площадки.

12.1.13 При устройстве временных ограждений должны вывешиваться на видных местах предупредительные надписи и таблички, устанавливаться необходимые световые сигналы постоянного или прерывистого действия.

12.1.14 Допуск на строительную площадку должен осуществляться в соответствии с приказом (распоряжением), копия которого должна вывешиваться на контрольно-пропускном пункте, при этом:

-допуск штатных инженерно-технического персонала и рабочих - по пропускам (постоянным или временным) установленной в данной организации формы;

-водителей транспорта, доставляющего на объект различные грузы по путевым листам (накладным) с одновременной проверкой фамилии водителя;

-работников организаций, осуществляющих контроль качества работ по документам, подтверждающим их полномочия;

-других лиц - по разовым пропускам или личному указанию (разрешению, распоряжению) ответственного должностного лица строительной организации. Для сохранения в целостности и обеспечения сохранности строительных материалов, изделий, конструкций, сырья и для исключения возможности проникновения на объект посторонних лиц в нерабочее время должна быть организована охрана.

12.1.15 Исполнитель работ обязан:

12.1.15.1 Обеспечивать безопасность работ для окружающей среды, при этом:

-обеспечивать уборку стройплощадки и прилегающей к ней пятиметровой зоны; мусор и снег должны вывозиться в установленные органом местного самоуправления места и сроки;

-выполнять в соответствии со специальными правилами производство работ в охранных заповедных и санитарных зонах;

-не допускать несанкционированное сведение древесно-кустарниковой растительности;

-не допускать выпуск воды со строительной площадки без защиты от размыва поверхности;

-принимать меры по предотвращению разлива подземных вод при буровых работах;

-выполнять обезвреживание и организацию производственных и бытовых стоков;

- выполнять работы по мелиорации и изменению существующего рельефа только в соответствии с согласованной органами госнадзора и утвержденной проектной документацией.

В случае обнаружения в ходе работ объектов, имеющих историческую, культурную или иную ценность, исполнитель работ приостанавливает ведущиеся работы и извещает об обнаруженных объектах соответствующие учреждения и органы.

12.1.15.2 Запрещать допуск на производственную территорию посторонних лиц, а также

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

работников в нетрезвом состоянии, наркотическом и токсическом опьянении.

12.1.15.3 Обеспечивать доступ на территорию стройплощадки и возводимого объекта представителям застройщика (Заказчика), органам государственного контроля (надзора), авторского надзора и местного самоуправления; предоставлять им необходимую документацию.

12.1.15.4 Обеспечивать складирование и хранение материалов и изделий в соответствии с требованиями стандартов и ТУ на эти материалы и изделия.

12.1.15.5 Обеспечивать проезд автотранспорта и проход к домам при производстве работ, связанных с устройством временных выемок и других препятствий на территории существующей застройки, путем устройства мостов, пешеходных мостиков с поручнями, трапов по согласованию с владельцем территории. После окончания работ указанные устройства должны быть вывезены с территории. Места работ, а также временных проездов и проходов должны быть освещены.

12.1.15.6 Вызвать заблаговременно на место работ представителей организаций, эксплуатирующих действующие подземные коммуникации и сооружения, а при их отсутствии - представителей организаций, согласовавших проектную документацию в соответствии с действующими правилами охраны подземных коммуникаций.

12.1.16 При необходимости прекращения работ или их приостановки на срок более 6 месяцев выполняется консервация объекта (приведение объекта и территории, использованной для строительства, в состояние, обеспечивающее прочность, устойчивость и сохранность основных конструкций и безопасность объекта для населения и окружающей среды).

При необходимости проектировщик по договору с застройщиком (Заказчиком) разрабатывает рабочие чертежи и смету консервации объекта, а Подрядчик (исполнитель работ) выполняет работы, предусмотренные этими рабочими чертежами и сметами.

12.1.17 Законсервированный объект и стройплощадка передаются по акту застройщику (Заказчику). К акту прилагаются исполнительная документация, журнал работ, а также документы о проведенных в ходе строительства обследованиях, проверках, контрольных испытаниях, измерениях, документы поставщиков, подтверждающие соответствие материалов, работ, конструкций, технологического оборудования и инженерных систем объекта проекту и требованиям нормативных документов.

12.1.18 Если при выполнении СМР обнаруживаются препятствия к надлежащему исполнению договора, строительная организация обязана в течение одного дня (если иной срок не установлен договором) поставить в известность Заказчика и принять все зависящие от нее разумные меры по устранению таких препятствий.

12.1.19 Если в процессе строительства выявилась необходимость выполнения строительных работ с обоснованными отступлениями от действующих норм, правил и инструкций, то лицо, предлагающее данные отступления подготавливает предложения по внесению изменений к проектной документации.

Проектная документация с внесёнными изменениями подлежит согласованию в части отступлений Заказчиком с генеральным проектировщиком, с органами государственного надзора и заинтересованными организациями, утвердившими их.

После внесения изменений в проектную документацию в установленном порядке, Генподрядчик обязан до начала производства работ по изменённой документации передать Субподрядчику уточнённую документацию.

12.1.20 В ходе строительства объекта Подрядные организации должны руководствоваться требованиями, строгое соблюдение которых исключает возможность предъявления к АО «НИКИМТ-Атомстрой» претензий и штрафных санкций со стороны административно-

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

территориальных органов и запрещений производства строительного-монтажных работ на ее объектах. К таким требованиям относятся:

- требования охраны окружающей среды;
- требования охраны труда;
- требования пожарной безопасности;
- требования промышленной безопасности;

К строительным организациям, не выполняющим указанные требования, применяются следующие санкции: приостановление приемки этапа работ или готового объекта до полного устранения обнаруженных нарушений.

12.2 Особенности организации и выполнения работ на действующих объектах

Предприятия

12.2.1 Основанием для осуществления работниками Подрядной организации работ по текущему ремонту и обслуживанию зданий, сооружений и оборудования, по надзору за его эксплуатацией, при плановых предупредительных ремонтах и устранении последствий инцидентов и аварий на объектах Предприятия является договор подряда, оформленный в установленном порядке.

12.2.2 Для обеспечения безопасных условий труда работников Подрядных организаций и работников Предприятия (филиала/Обособленного подразделения/Представительства) при выполнении работ, устанавливается следующий порядок:

Работник АО «НИКИМТ-Атомстрой», осуществляющий оперативное руководство работами Подрядной организации:

- передает Подрядной организации перечень оборудования производственного структурного подразделения, предоставляемого этой организации, с указанием работников производственного структурного подразделения, ответственных за эксплуатацию этого оборудования;
- передает перечень работ, подлежащих выполнению Подрядной организацией;
- издает Распоряжение при работе на электроустановках о допуске Подрядной организации к производству работ по текущему ремонту и обслуживанию оборудования, надзору за его эксплуатацией, производству плановых предупредительных ремонтов, устранению последствий инцидентов и аварий;
- направляет работников Подрядной организации на вводный инструктаж по охране труда;
- ведет учет работ, выполненных Подрядной организацией.

12.2.3 Подрядная организация:

- обеспечивает составление ППР и согласование его с руководителем структурного подразделения либо специалистом, им уполномоченным;
- составляет чертеж (схему) с обозначением границ и отметок по высоте для включения их в акт-допуск, согласовывает его (ее) с руководителем структурного подразделения либо специалистом, им уполномоченным, службой охраны труда Предприятия (филиала/Обособленного подразделения/Представительства).

До начала производства работ по ремонту зданий, сооружений и оборудования Подрядная организация определяет приказами (распоряжениями):

- руководителя работ на объекте и его заместителей в сменах (при многосменном выполнении работ);
- руководителей и специалистов, на которых возлагается обязанность выдачи нарядов-допусков;
- работников, имеющих право производства грузоподъемных операций (работников, ответственных за безопасное производство работ кранами, машинистов грузоподъемных кранов,

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

операторов кранов, управляемых с пола, стропальщиков).

12.2.4 Руководитель работ на объекте АО «НИКИМТ-Атомстрой»:

- составляет совместно с лицом, осуществляющим оперативное руководство работами Подрядной организации, от структурного подразделения перечень опасных и вредных производственных факторов, не связанных с характером работ, выполняемых Подрядчиком (предопределенных условиями действующего производства), а также опасных и вредных производственных факторов, возникающих в результате деятельности подрядчика, согласовывает его с руководителем структурного подразделения либо специалистом, им уполномоченным, и утверждает своим руководителем либо сам по его поручению;

- разрабатывает и согласовывает с руководителем структурного подразделения либо специалистом, им уполномоченным, мероприятия по обеспечению безопасных условий труда при производстве работ для включения их в акт-допуск;

- оформляет совместно с лицом, осуществляющим оперативное руководство работами Подрядной организации, акт-допуск в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон (Приложение Е);

- составляет и согласовывает со специалистами производственного структурного подразделения схемы подключения собственных потребителей к энергоносителям производственного структурного подразделения (электроэнергия, кислород, газ, вода, пар, сжатый воздух и др.);

- обеспечивает выполнение подготовительных работ, возложенных на Подрядную организацию;

- контролирует выполнение подготовительных работ, возложенных на структурное производственное подразделение;

- оформляет совместно с руководителем производственного структурного подразделения либо специалистом, им уполномоченным, акт о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу производства основных ремонтных или строительно-монтажных работ (Приложение Д);

- организует производство совместных и совмещенных работ, ведет график и (или) журнал совместных и совмещенных работ;

- определяет квалификационные требования к работникам, которым поручается выполнение работ;

- определяет персональный состав руководителей и исполнителей работ, составляет их список с указанием полномочий руководителей работ и квалификационных характеристик исполнителей;

- передает руководителю производственного структурного подразделения письмо о направлении в это структурное подразделение работников Подрядной организации для осуществления работ с приложением указанного списка;

- осуществляет работы под руководством и управлением руководителей и технических специалистов Подрядной организации;

- вносит изменения в состав руководителей и исполнителей работ с уведомлением генерального директора Предприятия (директора филиала/Обособленного подразделения/Представительства).

12.2.5 При ремонте и наладке оборудования и механизмов представители Подрядных организаций обязаны выработать мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации оборудования на период ремонта.

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

Снимать, надевать приводные ремни можно только при помощи специальной наводки.

12.2.6 Слесари, ведущие ремонт крупного оборудования, должны быть обеспечены соответствующими переносными или постоянными верстаками. На рабочих местах слесарей устанавливается требуемое количество шкафов и стеллажей для деталей. Разработку крупных узлов следует выполнять при наличии специальных столов и подъемных устройств.

12.2.7 Ремонт и оборудование светильников наружного освещения, установленных на опорах и на высоте более 6 м, следует производить с автомобильных телескопических вышек.

12.2.8 Работниками Подрядных организаций, проводящие работы на территории действующих объектов АО «НИКИМТ-Атомстрой» должны соблюдаться следующие требования безопасности:

- перед ремонтом оборудования его следует отключить от источников электропитания и на пусковые приспособления повесить плакаты, указывающие, что оборудование находится в ремонте и пуск его запрещен;

- ремонт и наладку оборудования и механизмов должен проводить специально обученный и проинструктированный персонал, имеющий соответствующую квалификацию, прошедший стажировку и проверку знаний;

- ремонт оборудования производится в соответствии с заводскими инструкциями и руководствами, прилагаемыми к оборудованию, и при точном соблюдении норм и правил по охране труда;

- все виды работ по ремонту оборудования, зданий и помещений производятся только после тщательной подготовки рабочего места и инструмента, обеспечивающей ведение работ. Рабочее место должно быть хорошо освещено;

- по окончании ремонта или наладки, перед пуском оборудования или механизма в ход все снятые ограждения и приспособления должны быть поставлены на место, прочно и правильно закреплены.

12.3 Руководитель работ Подрядной организации несет ответственность за:

- направление персонала на вводный инструктаж к ответственному лицу Предприятия;
- соблюдение работниками требований безопасности, принятых на объектах Предприятия;
- квалификацию работников;
- отсутствие медицинских противопоказаний у работников;
- обеспечение работников Подрядной организации исправным инструментом, приспособлениями, средствами индивидуальной защиты, соответствующими характеру работы;
- наличие проекта производства работ или технологических карт на производство работ повышенной опасности, содержащих конкретные решения по защите работников от воздействия опасных и вредных производственных факторов;
- полноту инструктажа производителя работ и членов бригады;
- сохранность установленных на месте ограждений, знаков безопасности, запирающих устройств.

12.4 Производитель работ отвечает за:

- соответствие подготовленного рабочего места указаниям наряда, дополнительные меры безопасности, необходимые по условиям выполнения работ;
- четкость и полноту целевого инструктажа членов бригады;
- наличие, исправность и правильное применение необходимых средств защиты, инструмента, инвентаря и приспособлений;
- сохранность на рабочем месте ограждений, плакатов, заземлений, запирающих устройств;
- безопасное проведение работы и соблюдение настоящих Правил им самим и членами

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

бригады;

- осуществление постоянного контроля за членами бригады.

12.5 Ответственными за безопасное ведение работ являются:

- выдающий наряд-допуск, отдающий распоряжение, утверждающий перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации;

- ответственный руководитель работ;

- допускающий;

- производитель работ;

- наблюдающий;

- члены бригады.

13 Особенности организации и безопасного производства совмещенных работ

13.1 Взаимодействие Генподрядной с Субподрядной организацией:

13.1.1 Руководитель Генподрядной организации обязан выделить и своим приказом (распоряжением) закрепить участки всей территории строительства, а также все строящиеся объекты, здания, сооружения или их части за подразделениями своей организации.

13.1.2 Передача Субподрядным организациям участков территории строительства, частей зданий, сооружений или отдельных объектов для выполнения строительно-монтажных работ оформляется двусторонним актом между Генподрядной и каждой Субподрядной организацией на период производства указанных работ.

13.1.3 Указанным подразделениям и организациям на закрепленных за ними участках, территориях, зданиях и сооружениях вменяется в обязанность выполнение функции Генподрядчика по организации и безопасному производству строительно-монтажных работ, а также осуществлению контроля за их выполнением.

13.1.4 Субподрядная организация осуществляет функцию Генподрядной организации только по отношению к своим подразделениям или к организациям, привлекаемым ею по отдельным договорам.

13.1.5 Подготовка рабочего места для выполнения строительно-монтажных и наладочных работ выполняется персоналом по заявке представителя Генподрядчика, согласовывающего наряд- допуск.

В заявке должно быть указано:

- объект, диспетчерское наименование установки, в которой планируются СМР;

- дата, время начала и окончания работ;

- вид, характер работ;

- меры безопасности персонала;

- аварийная готовность.

13.1.6 К работникам, выполняющим работы в условиях действия опасных производственных факторов, связанных с характером работы, в соответствии с законодательством предъявляются дополнительные требования безопасности. Руководители и специалисты структурных подразделений, имеющие право выдачи нарядов-допусков, вправе признавать работами повышенной опасности работы, не вошедшие в Перечень. При этом они обязаны выявить опасные и вредные производственные факторы, присущие предстоящей работе и организовать выполнение таких работ.

13.1.7 К выполнению работ, к которым предъявляются дополнительные требования по безопасности труда, согласно законодательству, допускаются лица, не имеющие противопоказаний по возрасту и полу, прошедшие медицинский осмотр и признанные годными

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

к выполнению данных работ, прошедшие обучение безопасным методам и приемам работ, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда.

13.1.8 Ответственный руководитель работ не имеет права принимать наряд-допуск, осуществлять допуск бригады (звена) к работе, если характер и условия работ, меры безопасности не отражены в наряде-допуске в требуемом объеме или не соответствуют правилам безопасности. За отказ принять наряд-допуск и осуществить допуск персонала в указанных случаях он ответственности не несет.

13.1.9 Ответственный исполнитель работ не имеет право получать наряд-допуск и начинать работу бригады (звена), если характер и условия работ, меры безопасности не соответствуют действующим правилам и инструкциям по безопасности труда или не отражены в наряде-допуске в требуемом объеме. За отказ получить наряд-допуск и приступить к работе он ответственности не несет.

13.2 Наряд-допуск на производство совмещенных работ на закрепленных за Субподрядными организациями участках должен выдаваться ответственными работниками этих организаций (Приложение М).

13.3 При выполнении работ на одном производственном объекте двух и более бригад СМР согласование нарядов-допусков должно оформляться записью «Согласовано» на лицевой стороне нарядов и подписью работника, выдававшего наряд или ответственного руководителя (производителя) работ.

13.4 На объектах, удаленных на расстояние более 50 км от места расположения организации, разрешается выдача нарядов-допусков на производство совмещенных работ и их утверждение руководителем подразделения, выполняющего функции Генподрядчика на данном объекте, при условии назначения его приказом по организации ответственным за безопасное производство работ на этом объекте.

При этом общий контроль за нарядно-допусковой системой и ответственность за безопасную организацию совмещенных работ возлагается на руководителей организаций, которым подчинены названные подразделения.

13.5 Персонал организации, руководящий работами с применением кранов, бурильно-крановых установок, экскаваторов, бульдозеров и т.п. в охранной зоне действующей линии электропередачи (электроустановки), обязан иметь не ниже IV группы по электробезопасности.

13.6 После завершения работ и передачи объекта Генподрядной организацией во временную или постоянную эксплуатацию - на ответственное лицо эксплуатирующей организации, назначенное приказом (письменным распоряжением).

13.7 Ответственность за безопасную организацию совмещенных работ в целом по всему строительно-монтажному комплексу возлагается на руководителей Генподрядной организации.

13.8 Ответственность за безопасную организацию совмещенных работ на объекте (с представлением права выдачи нарядов-допусков на эти работы) возлагается:

-с начала строительства до передачи объекта по двустороннему акту Субподрядной организации на руководителей подразделений Генподрядной организации;

-после подписания двустороннего акта приемки объекта или его части (территории) для выполнения работ Субподрядной организацией - на руководителя Субподрядной организации.

14 Требования по соблюдению пожарной безопасности на строительной площадке

14.1 Проектная документация на здания, сооружения, строения, строительные конструкции, инженерное оборудование и строительные материалы должна содержать пожарно-технические

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

характеристики, предусмотренные Федеральным законом.

14.2 На строительной площадке, строительном объекте пожарная безопасность должна быть организована в соответствии с требованиями стандартов пожарной безопасности, а также инструкции по обеспечению пожарной безопасности на конкретном объекте.

14.3 К важным требованиям относятся:

- наличие инструкции по противопожарным мерам на рабочих местах, где используется открытый огонь;

- наличие в необходимых местах противопожарных щитов, укомплектованных необходимым инвентарем. Доступ к щитам всегда должен быть свободным;

- своевременная перепроверка или перезарядка установленных (вывешенных) огнетушителей;

- защита песка от попадания влаги и замерзания;

- обозначение мест, разрешающих и запрещающих курение, запрещающих работу с открытым огнем;

- наличие на видных местах табличек с указанием фамилий лиц, ответственных на данном рабочем месте, в помещении, на складе за меры пожарной безопасности;

- обеспечение мер пожарной безопасности в местах, где проводятся электросварочные работы;

- регулярное проведение занятий (инструктажей) по пожарной безопасности с отметкой и подписью обученного или проинструктированного специалиста и рабочего.

14.4 Все работники организаций должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

14.5 В выделенной зоне работ Подрядная организация обеспечивает наличие средств пожаротушения. Места размещения средств пожарной безопасности и специально оборудованные места для курения должны быть обозначены специальными знаками пожарной безопасности

14.6 В каждой организации распорядительным документом должен быть установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

➤ определены и оборудованы места для курения;

➤ определены места и допустимое количество одновременно находящихся помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;

➤ установлен порядок уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;

➤ определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

регламентированы:

➤ порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;

➤ порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;

➤ действия работников при обнаружении пожара;

➤ определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

14.7 У въездов на строительную площадку должны устанавливаться (вывешиваться) планы пожарной защиты с нанесенными строящимися и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водосточников, средств пожаротушения и связи.

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

14.8 Ко всем строящимся и эксплуатируемым зданиям (в том числе и временным), местам открытого хранения строительных материалов, конструкций и оборудования должен быть обеспечен свободный подъезд. Устройство подъездов и дорог к строящимся зданиям необходимо завершать к началу основных строительных работ.

14.9 К началу основных строительных работ на строительной площадке должно быть обеспечено противопожарное водоснабжение от пожарных гидрантов на водопроводной сети или из резервуаров (водоемов).

14.10 Внутренний противопожарный водопровод и автоматические системы пожаротушения, предусмотренные проектом, необходимо монтировать одновременно с возведением объекта. Противопожарный водопровод должен вводиться в действие к началу отделочных работ, а автоматические системы пожаротушения и сигнализации - к моменту пуска наладочных работ (в кабельных сооружениях - до укладки кабелей).

15 Экологические требования и охрана окружающей среды на строительной площадке

15.1 Руководители организаций обязаны обеспечивать в ходе строительства выполнение экологических требований и требований по охране окружающей среды, сформулированных в пояснительных записках, обратив особое внимание на:

- обеспечение стройплощадки тарой для слива нефтепродуктов;
- организацию контроля за сбросом неиспользованной бетонной и асфальтобетонной смесей в отведенных местах;
- исключение несанкционированного сброса воды, приводящего к подмыву территории и объектов;
- принятие мер по сохранению зеленых насаждений от подмывов, ограждению кустарников и деревьев с целью их сохранения при производстве работ;
- недопущение самовольной рубки кустарников, деревьев, уничтожения цветников, газонов.

15.2 Отходы должны собираться, храниться и утилизироваться в зависимости от класса опасности.

15.3 Подрядная организация, являющаяся собственником отходов в процессе осуществления строительной деятельности обязана учитывать основные принципы охраны окружающей среды, в том числе нормировать, лимитировать образуемые отходы производства, потребления Подрядной организацией и осуществлять платежи за негативное воздействие на окружающую среду.

16 Организация медицинского обслуживания персонала (медицинские осмотры, первая помощь)

16.1 Персонал всех Подрядных организаций, в случае ухудшения здоровья или травмирования должен обращаться в соответствующие медицинские учреждения или медпункты, за которыми закреплена территория объекта производства работ.

16.2 Персонал Подрядной организации, осуществляющий производство, обязан иметь полисы обязательного медицинского страхования. Персонал проходит обучение по оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях на производстве, с последующей проверкой знаний.

16.3 В подрядных организациях должны быть определены перечни персонала и перечни работ, опасных (или) вредных производственных факторов, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования). Работодатель определяет персонал, подлежащий медицинским осмотрам, с указанием вредных и (или) опасных

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

производственных факторов, оказывающих воздействие на работников.

16.4 Бытовые помещения строительно-монтажных организаций должны быть оснащены медицинскими аптечками. Персонал Подрядной организации при проведении работ на объектах Предприятия обязан иметь собственные медицинские аптечки для оказания первой помощи.

17 Требования безопасности в аварийных ситуациях

17.1 Ликвидация аварий на собственных объектах АО «НИКИМТ-Атомстрой» осуществляется в соответствии с планами ликвидации аварий.

17.2 При производстве работ в закрытых помещениях, на высоте, под землей должны быть предусмотрены мероприятия, позволяющие осуществлять эвакуацию людей в случае возникновения пожара или аварии.

17.3 Работы по устранению последствий инцидентов и аварий на объектах осуществляются работниками АО «НИКИМТ-Атомстрой» и (или) работниками Подрядных организаций с соблюдением следующих требований:

- для устранения последствий инцидентов и аварий на объектах приказом (распоряжением) по Предприятию (филиалу/Обособленному подразделению/Представительству), распоряжением руководителя структурного подразделения или приказом (распоряжением) руководителя Подрядной организации назначается руководитель аварийно-восстановительных работ.

17.4 Руководитель аварийно-восстановительных работ наделяется правом:

- единоличного управления аварийно-восстановительными работами;
- принятия технических либо организационных решений по осуществлению аварийно-восстановительных работ, принимаемых единолично или по согласованию с руководителями других участников аварийно-восстановительных работ;
- определения мероприятий, необходимых для обеспечения безопасных условий труда работников, участвующих в устранении последствий инцидентов и аварий, определяемых единолично или по согласованию с руководителями других участников аварийно-восстановительных работ.

17.5 Устранение последствий инцидентов и аварий осуществляется путем непосредственного управления работами руководителем аварийно-восстановительных работ. Оформление таких работ нарядом-допуском не обязательно.

17.6 При возникновении аварийных ситуаций, связанных с технологией работ, персоналу необходимо:

- немедленно прекратить работу и известить ответственного за производство работ;
- вывести из опасной зоны работников;
- под руководством наблюдающего и ответственного за производство работ принять меры по устранению причин аварии или причин, которые могут привести к аварии или несчастному случаю.

17.7 Если произошел несчастный случай с работниками, необходимо немедленно сообщить ответственному за производство работ, вызвать медицинскую помощь и принять меры по оказанию первой помощи пострадавшим.

17.8 Руководители Подрядных (Субподрядных) организаций обязаны немедленно сообщать о факте произошедшего несчастного случая, аварии, инцидента на объектах АО «НИКИМТ-Атомстрой» с работниками своих организаций. Расследование, учет и регистрация несчастных случаев производится в соответствии Трудовым Кодексом Российской Федерации и Положением об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

организациях (Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 24.10.2002 № 73).

18 Взаимодействие с государственными надзорными органами

18.1 Подрядная организация при выполнении работ на территории АО «НИКИМТ-Атомстрой» самостоятельно взаимодействует с надзорными органами в области охраны труда, промышленной и экологической безопасности в части деятельности их касающейся.

18.2 Ответственность как юридического лица, за исполнением требований по охране труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности в соответствии с КоАП, УК, ГК РФ.

РАЗРАБОТАНО:

Главный специалист по охране труда



А.Д. Дмитриева

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора по закупкам и
управлению активами



В.И. Бондарь

Начальник Управления охраны труда, промышленной
безопасности и лицензирования



О.В. Капустина

Главный инженер по эксплуатации



Е.А. Сухорукова

Начальник Общего отдела



В.Ю. Бочкарева

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

Приложение А (справочное)

Форма письма

Генеральному директору
АО «НИКИМТ-Атомстрой»
(директору филиала/Обособленного
подразделения/Представительства)

Ф.И.О

«О допуске на объекты персонала»

Уважаемый _____!
(имя, отчество)

Прошу Вас разрешить допуск сотрудников _____ для производства
(наименование организации)
_____ работ (с ____:____ по ____:____) / (круглосуточно)
(виды работ) (нужное подчеркнуть)
в соответствии с Договором № _____

от «__» _____ 20__ г. на объектах АО «НИКИМТ-Атомстрой» в период с ____ по ____ 20__ г. согласно списку:

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Должность, № сотового телефона (при наличии)	Права	Группа по ЭБ	Паспортные данные
1	2	3	4	5	6
1.			Выдающего наряд, Руководителя работ, производителя работ, подписи акта-допуска, наряда-допуска		
2.			Производитель работ		

Примечание: В случае если работник Подрядной организации является иностранным гражданином, в п.6 необходимо указать:

1. Паспортные данные (с указанием перевода паспорта на русский язык).
2. Разрешение на работу на трудовую деятельность на территории РФ.
3. Регистрация на территории РФ.

Перечисленный персонал прошел проверку знаний по охране труда, и его квалификация соответствует выполняемой работе.

Документация по охране труда в соответствии с «Положением о взаимодействии АО «НИКИМТ–Атомстрой» с подрядными организациями в области охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности» прилагается согласно перечню:

№ п/п	Наименование документа	Кол-во листов
1	2	3
1.		
2.		

Прошу Вас также разрешить оформление пропусков на автомобильную технику:

№ п/п	Вид транспорта	Регистрационный номер

(руководитель организации)

(подпись)

(расшифровка)

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	П СМ 02-ОТ-01-2019	Положение О взаимодействии АО «НИКИМТ-Атомстрой» с Подрядными организациями в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды

**Приложение Б
(обязательное)**

Форма акта-допуска для производства ремонтных, строительных, монтажных, пуско-наладочных и других видов работ, выполняемых в структурном производственном подразделении АО «НИКИМТ-Атомстрой» работниками подрядных организаций

АКТ-ДОПУСК

для производства ремонтных, строительных, монтажных, пусконаладочных и других видов работ, выполняемых в структурном производственном подразделении АО «НИКИМТ-Атомстрой» работниками подрядных организаций (работ повышенной опасности)

г. _____ « ____ » _____ 20__ г.

АО «НИКИМТ-Атомстрой» _____

(наименование действующего подразделения и объекта работ)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель АО «НИКИМТ-Атомстрой»

(Ф.И.О., должность)

представитель Подрядчика (Субподрядчика)

(Ф.И.О., должность)

составили настоящий акт о нижеследующем.

АО «НИКИМТ-Атомстрой» предоставляет участок (территорию), ограниченный координатами _____

_____ *(наименование осей, отметок, номер чертежа, наименование схемы)*

для производства на нем _____

(наименование работ)

под руководством технического персонала - представителя Подрядчика, (субподрядчика) на следующий срок:

начало " ____ " _____ окончание " ____ " _____

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

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель

Представитель АО «НИКИМТ-Атомстрой» _____
(подпись) *Ф.И.О.*

Представитель генерального подрядчика _____
(подпись) *Ф.И.О.*

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

Приложение В (обязательное)

Форма дополнительного соглашения по охране труда

Соглашение по охране труда

Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии – Атомстрой» (АО «НИКИМТ-Атомстрой»), именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице _____ (должность, Фамилия Имя Отчество), действующего на основании _____ (наименование и реквизиты документа), с одной стороны, и

_____ (_____), именуемое в дальнейшем «**Субподрядчик**», в лице _____ (должность, Фамилия Имя Отчество), действующего на основании _____ (наименование и реквизиты документа), с другой стороны,

совместно именуемые «**Стороны**», заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

Предметом настоящего соглашения является включение в статьи **Ошибка! Источник ссылки не найден.** и **Ошибка! Источник ссылки не найден.** Договора № _____ от «__» _____ 20__ г., следующих дополнительных условий по обеспечению выполнения требований охраны труда:

1. Субподрядчик обязуется:

1.1. Выполнять требования в области охраны труда или Стандарта СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ» (СТО СРО-С-60542960 00055-2016) об охране труда и промышленной безопасности (в случае если Субподрядчик является членом указанного СРО).

1.2. Соблюдать требования охраны труда

1.3. Следовать политике в области качества, охраны труда, промышленной, экологической безопасности и развития ПСР

1.4. Руководствоваться в работе Положением по охране труда П СМК 02-ОТиТБ-01-2011 (ред. 0) «О взаимодействии ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» с подрядными организациями в области охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности при допуске на объекты ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» и Типовым положением ТП 1.2.6.1.0175-2015 «Система управления охраной труда на строительных площадках атомных станций», а также изменениями к ним.

1.5. Обеспечить безопасное производство работ.

1.6. Разработать, при необходимости, дополнительные меры по обеспечению безопасных условий труда и выполнять их в процессе работы.

1.7. Выполнить мероприятия по обеспечению безопасных условий труда, предусмотренных актом-допуском, нарядом-допуском и графиком совмещенных работ.

1.8. Выполнять работы силами подготовленного и аттестованного персонала; назначить лиц, ответственных за обеспечение охраны труда; организовать допуск персонала к работам, в том числе зонах постоянно или потенциально опасных производственных факторов.

1.9. Обеспечить своих работников исправными средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой и спецобувью, лечебно-профилактическим питанием и контролировать правильное их применение. Субподрядчик обязан применять сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты, маркированные и иметь эксплуатационную документацию в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты.

1.10. Содержать производственные территории, участки работ и рабочие места, предоставляемые для производства договорных работ, в чистоте и порядке.

1.11. Обеспечить исправное техническое состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, электропневмоинструмента, технологической оснастки, строительных и монтажных машин, механизмов и приборов.

1.12. Направлять персонал, привлекаемый для работы на оборудовании и территории Объекта, для прохождения вводного инструктажа по охране труда в отдел охраны труда Подрядчика.

1.13. Проводить ежедневные проверки рабочих зон на Строительной площадке.

1.14. Проводить совместные инспекции с Подрядчиком рабочих мест и исправлять выявленные в ходе проверок замечания.

1.15. Самостоятельно проводить специальную оценку условий труда.

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

1.16. Обеспечить необходимые условия для проведения проверок организации работ по охране труда в подразделениях Подрядчика комиссиями Подрядчика.

1.17. Обеспечить разработку и выполнение мероприятий по устранению замечаний комиссий Подрядчика.

1.18. Обеспечить организацию и проведение Дней охраны труда по графику Подрядчика и участие его представителей в работе итоговых совещаний.

1.19. Предоставить Подрядчику:

- список персонала, направляемого для проведения работ;
- сведения о проведенном персоналу обучении и проверке его знаний требований охраны труда;
- сведения о прохождении персоналом медицинского осмотра и отсутствии противопоказаний по выполняемой работе (при необходимости);
- утвержденные руководителем Субподрядной организации списки лиц, имеющих право выдачи наряда и право быть руководителями работ при выполнении работ по наряду-допуску на производство работ в местах действия опасных или вредных факторов.

1.20. Сообщать немедленно (в течение 10 минут) Подрядчику о факте несчастного случая на производстве с персоналом Субподрядчика, проводящем работы на оборудовании, территории Подрядчика, а в течение 30 минут предоставлять следующую информацию:

- краткое описание выполнявшейся работы, места происшествия и обстоятельств при которых произошел н/с;
- Ф.И.О., год рождения, должность пострадавшего;
- состояние пострадавшего (предварительная степень тяжести травмы).

Направлять копию акта и материалы расследования несчастного случая в адрес Подрядчика в семидневный срок после окончания расследования.

1. Подрядчик обязуется:

1.1. Определить границы производственных территорий, участков работ и рабочих мест, предоставляемых Субподрядчику для производства договорных работ.

1.2. Обеспечить подготовку действующего оборудования к работам Субподрядчика на нем или вблизи него на территории подразделений Подрядчика.

1.3. Обеспечить допуск персонала Субподрядчика к работам в зоне действия оборудования или вблизи него.

1.4. Обеспечить своевременное отключение (включение) оборудования и коммуникаций, поддержание установленных режимов их работы для обеспечения безопасного производства работ Субподрядчиком.

1.5. Представить проектно-техническую и другую документацию для производства работ Субподрядчиком.

1.6. По графику, согласованному с Субподрядчиком, обеспечить проведение проверок организации работ по охране труда в подразделениях Субподрядчика с оформлением по их результатам актов.

1.7. Организовать проведение вводного инструктажа привлекаемого персонала Субподрядчика по программе вводного инструктажа и по действующим на Объекте нормативным документам по охране труда в отделе охраны труда Подрядчика.

2. Подрядчик имеет право:

- проверять организацию работ по охране труда в подрядных организациях и соблюдение правил и норм по охране труда;

- проводить аудиты охраны труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности с целью оценки соответствия осуществляемой Субподрядчиком деятельности в области охраны труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности, а также для проверки проводимых Субподрядчиком корректирующих действий по нарушениям, выявленным в ходе проведения аудита, и их эффективности;

- приостанавливать любые виды работ, ведущихся с нарушением правил охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности;

- изымать талоны предупреждения за нарушения требований охраны труда, радиационной, промышленной, экологической и пожарной безопасности.

3. Во всех остальных случаях, не предусмотренных настоящим соглашением, Стороны руководствуются Договором № _____ от «___» _____ 20__ г. и нормативными положениями, и правилами.

Подрядчик:
АО «НИКИМТ – Атомстрой»

Субподрядчик:

_____/_____/_____

_____/_____/_____

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

Приложение Г (справочное)

Границы опасных зон по действию опасных факторов

Г.1. Границы опасных зон в местах, над которыми происходит перемещение грузов подъемными кранами, а также вблизи строящегося здания принимаются от крайней точки горизонтальной проекции наружного наименьшего габарита перемещаемого груза или стены здания с прибавлением наибольшего габаритного размера перемещаемого (падающего) груза и минимального расстояния отлета груза при его падении согласно таблице, Г.1.

Таблица Г.1

Высота возможного падения груза (предмета), м	Минимальное расстояние отлета перемещаемого (падающего) предмета, м	
	перемещаемого краном груза в случае его падения	предметов в случае их падения со здания
До 10	4	3,5
"- 20	7	5
"- 70	10	7
"- 120	15	10
"- 200	20	15
"- 300	25	20
"- 450	30	25

Примечание. При промежуточных значениях высоты возможного падения грузов (предметов) минимальное расстояние их отлета допускается определять методом интерполяции.

Г.2. Границы опасных зон, в пределах которых действует опасность поражения электрическим током, устанавливаются согласно таблице Г.2.

Таблица Г.2

Напряжение, кВ		Расстояние от людей, применяемых ими инструментов, приспособлений и от временных ограждений, м	Расстояние от механизмов и грузоподъемных машин в рабочем и транспортном положении, от стропов, грузозахватных приспособлений и грузов, м
До 1	На ВЛ	0,6	1,0
	В остальных электроустановках	Не нормируется (без прикосновения)	1,0
	1 - 35	0,6	1,0
	60, 110	1,0	1,5
	150	1,5	2,0
	220	2,0	2,5
	330	2,5	3,5
	400, 500	3,5	4,5
	750	5,0	6,0
	800 <*>	3,5	4,5
	1150	8,0	10,0

<*> Постоянный ток

Г.3. Границы опасных зон, в пределах которых действует опасность воздействия вредных веществ, определяются замерами по превышению допустимых концентраций вредных веществ.

Г.4. Границы опасных зон вблизи движущихся частей машин и оборудования определяются в пределах 5 м, если другие повышенные требования отсутствуют в паспорте или в инструкции завода - изготовителя.

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

**Приложение Д
(справочное)**

Форма акта

о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности объекта к началу работ

АКТ

о соответствии выполненных внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ
требованиям безопасности труда и готовности
объекта _____ к началу работ

« ___ » _____ 20__ г.

Комиссия в составе:

Руководителя (директора) строящегося Предприятия (технического надзора Заказчика-застройщика) _____

(фамилия, инициалы, должность)

представителя генеральной Подрядной строительной организации _____

(название организации, фамилия, инициалы, должность)

представителя Субподрядной специализированной организации, выполняющей работы в подготовительный период _____

(название организации,

фамилия, инициалы, должность)

представителя работников генеральной Подрядной строительной организации _____

(фамилия, инициалы)

произвела освидетельствование внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ, в том числе по обеспечению санитарно-бытового обслуживания работающих, выполненных _____ по

состоянию на “ ___ ” _____ 20__ г., на соответствие их требованиям безопасности труда и составила настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены работы _____

(наименование внеплощадочных

и внутриплощадочных подготовительных работ,

в том числе по обеспечению санитарно-бытового обслуживания работающих)

2. Работы выполнены в объемах, установленных организационно-технологической документацией (проектом организации строительства и проектами производства работ)

(наименование организаций, разработчиков ПОС, ППР,

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

№ чертежей и дата их составления)

3. В представленных работах отсутствуют (или допущены) отклонения от требований норм, правил и стандартов безопасности труда _____

(при наличии отклонений

_____ указывается, требования каких нормативных документов нарушены)

Решение комиссии

Работы выполнены в объемах, предусмотренных проектом, и в соответствии с требованиями норм и правил безопасности труда.

На основании изложенного разрешается производство основных строительных, монтажных и специальных строительных работ на объекте.

Руководитель (директор) строящегося Предприятия
(технического надзора Заказчика-застройщика)

(подпись)

Представитель генеральной Подрядной строительной
организации

(подпись)

Представитель Субподрядной специализированной
организации

(подпись)

Представитель работников генеральной Подрядной
строительной организации

(подпись)

Примечание. Руководитель Генподрядной организации заранее информирует представителя Федеральной инспекции труда о дате и месте работы комиссии. При необходимости к участию в работе комиссии привлекаются органы государственного надзора или специализированные организации.

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

**Приложение Е
(справочное)**

**Форма акта-допуска
для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории
действующего Предприятия (цеха, участка)**

**Акт-допуск
для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории
действующего Предприятия (цеха, участка)**

Гор. _____ « ___ » _____ 20__ г.

_____ (наименование организации (действующего предприятия или строящегося объекта))

Мы, нижеподписавшиеся, представитель организации _____

(Ф.И.О., должность)

представитель Генерального Подрядчика (Субподрядчика)

_____ (Ф.И.О., должность)

составили настоящий акт о нижеследующем.

Организация (Генподрядчик) предоставляет участок (территорию), ограниченный координатами _____

(наименование осей, отметок и номер чертежа)

для производства на нем _____

(наименование работ)

под руководством технического персонала – представителя генерального подрядчика (Субподрядчика) на следующий срок:

начало « ___ » _____ г. окончание « ___ » _____ г.

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

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель

Представитель организации (Генподрядчика)

_____ (подпись)

Представитель Генерального подрядчика
(Субподрядчика)

_____ (подпись)

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

Приложение Ж (справочное)

ПЕРЕЧЕНЬ организационно-распорядительной документации по охране труда, предоставляемой Подрядной организацией

Акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории организации (строящегося объекта)

- Акт-допуск на объект строительства составляется, согласовывается и подписывается до начала производства работ на объекте. Акт-допуск отражает перечень мер по обеспечению безопасности работ, определяет границы строительной площадки, перечень и сроки планируемых (выполняемых) работ.

Проект производства строительно-монтажных работ (ППР)

- Проект производства работ разрабатывается на каждый вид проводимых работ (ППР монтаж вентиляции, ППР монтаж канализации, ППР монтаж водопровода, ППР монтаж отопления, ППР производства работ на высоте)

Перечень документов по охране труда для подрядных и субподрядных организаций на строительном объекте

1. Распорядительный документ о создании службы охраны труда, назначении специалиста оказывающими услуги в области охраны труда.
2. Сведения о проведенной специальной оценке условий труда (СОУТ), согласно перечня (профессий и должностей) работников, направляемых для производства работ на строительной площадке;
3. Распорядительные документы:
 - о назначении комиссии по проверке знаний норм и правил работы в электроустановках;
 - о назначении лиц, ответственных за соблюдение требований охраны труда и пожарной безопасности на строительном объекте, в т.ч. при проведении работ повышенной опасности, на выполнении которых необходимо выдавать наряд-допуск;
 - о представлении прав ответственным лицам за безопасное производство работ в электроустановках с учетом класса напряжения (с указанием зоны обслуживания и вида оборудования);
 - о назначении лиц, имеющих право подписи акта-допуска и выдачи наряда-допуска;
 - о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами, вышками и др. спецтехники. Ответственные руководители и производители работ должны быть обучены А1, Б 9.31, Б.32
4. Копии протоколов и удостоверений о проверке знаний требований охраны труда в объеме занимаемых должностей руководителей и членов экзаменационных комиссий организации.
5. Копии протоколов проверки знаний норм и правил работы в электроустановках персонала, указанного в сопроводительном письме.
6. Копии протоколов и удостоверений о проверке знаний работников, прошедших профессиональную подготовку (электросварщики, газосварщики, стропальщики, машинисты компрессорных установок, машинисты погрузчиков).
7. Документация, подтверждающая прохождение предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспортных средств (Приказ о проведении медицинских осмотров,

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

- договор с медицинским учреждением, приказ о приеме медицинского работника)
– для организаций, специализирующихся на грузовых автоперевозках, спецтехники.
8. Список рабочего персонала, осуществляющего работы на объекте строительства;
 9. Удостоверения по охране труда руководителей и специалистов, осуществляющих работы на объекте строительства;
 10. Удостоверения по электробезопасности;
 11. Удостоверения по профессиям (электро-и газосварщики, операторы монтажных пистолетов, электрики, рабочий люльки, стропальщик и т.п.)
 12. Приказы о назначении лиц, ответственных за обеспечение охраны труда и пожарной безопасности на объекте строительства;
 13. Приказы о назначении ответственных за проведение инструктажей, выдачу СИЗ, выполнение работ повышенной опасности;
 14. Приказ о назначении ответственного за электрохозяйство на объекте строительства;
 15. Приказ о назначении лиц, ответственных за выдачу и учет нарядов-допусков на производство работ повышенной опасности;
 16. Журналы регистрации вводного инструктажа по охране труда и пожарной безопасности;
 17. Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте по охране труда;
 18. Карточки СИЗ;
 19. Заключение по результатам предварительного медосмотра и заключительного акта по результатам периодического медосмотра;
 20. Сертификаты на применяемые СИЗ (монтажные пояса, спецобувь и т.п.)
 21. Паспорта на применяемые лестницы и стремянки, вышки, леса и подмости.

Примечание:

Заказчиком могут вноситься дополнения или сокращения к настоящему перечню в зависимости от видов выполняемых работ Подрядной организацией, применяемого оборудования и материалов.

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

Приложение 3 (справочное)

Форма Журнала регистрации актов-допусков

Номер акта-допуска	Дата выдачи	Фамилия, инициалы руководителя филиала, выдавшего акт-допуск	Фамилия, инициалы ответственного руководителя работ Подрядчика	Фамилия, инициалы допускающего (руководителя структурного подразделения)	Место производства работ	Дата окончания работ по акту-допуску	Результаты контроля за производством работ
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

**Приложение И
(справочное)**

**Форма ЖУРНАЛА
УЧЕТА ВЫДАЧИ НАРЯДОВ-ДОПУСКОВ НА ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ**

(название подразделения, организации)

Номер наряда- допуска	Дата выдачи	Краткое описание работ по наряду- допуску	На какой срок выдан наряд- допуск	Фамилия, и.о., подпись, дата		Фамилия, и.о., подпись лица, получившего закрытый наряд-допуск по выполнению работ, дата
				выдавшего наряд-допуск	получившего наряд- допуск	
1	2	3	4	5	6	7

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

**Приложение К
(справочное)**

Форма ЖУРНАЛА УЧЕТА РАБОТ ПО НАРЯДАМ И РАСПОРЯЖЕНИЯМ

Номер распоряжения	Номер наряда	Место и наименование работы	Производитель работы, наблюдающий (фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)	Члены бригады (фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)	Работник, отдавший распоряжение (фамилия, инициалы, группа по электробезопасности)	Технические мероприятия по обеспечению безопасности работ с указанием необходимых отключений, мест установки заземлений и т.д.	Подписи работников, проводивших и получивших целевые инструктажи	К работе приступили (дата, время)	Работа закончена (дата, время)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

**Приложение Л
(справочное)**

**ФОРМА НАРЯДА-ДОПУСКА
НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ГРУЗОПОДЪЕМНЫМИ МАШИНАМИ
ВБЛИЗИ ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ**

**НАРЯД-ДОПУСК N ____
НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ КРАНОМ
ВБЛИЗИ ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ**

(наименование организации)

Наряд-допуск на производство работ на расстоянии менее 30 м
от крайнего провода линии электропередачи напряжением более 42 В и выше

1. Крановщику

(фамилия, имя, отчество)

(тип крана, регистрационный номер)

2. Выделенного для работы

(организация, выделившая кран)

3. На участке

(организация, которой выделен кран,

место производства работ, строительная площадка, склад, цех)

4. Напряжение линии электропередачи

5. Условия работы

(необходимо снять напряжение с линии

электропередачи, наименьшее допускаемое при работе крана

расстояние по горизонтали от крайнего провода до ближайших частей

крана, способ перемещения груза и другие меры безопасности)

6. Условия передвижения крана

(положение стрелы и другие меры безопасности)

7. Начало работы _____ час. _____ мин. " ____ " _____ г.

8. Конец работы _____ час. _____ мин. " ____ " _____ г.

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

9. Ответственный за безопасное производство работ

_____ (должность, Ф.И.О., дата и номер приказа о назначении)

10. Стропальщик

_____ (фамилия, имя, отчество, номер удостоверения

и дата последней проверки знаний)

11. Разрешение на работу крана в охранной зоне

_____ (организация, выдавшая разрешение, номер и дата разрешения)

12. Наряд выдал

_____ (должность, фамилия, имя, отчество, подпись, дата)

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

Лицо, ответственное за безопасное производство работ

_____ " ____ " _____ Г.
(подпись)

14. Инструктаж получил крановщик

_____ " ____ " _____ Г.
(подпись)

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

**Приложение М
(справочное)**

**ФОРМА НАРЯДА-ДОПУСКА
НА ВЕДЕНИЕ СОВМЕЩЕННЫХ РАБОТ
НАРЯД-ДОПУСК N ____
НА ВЕДЕНИЕ СОВМЕЩЕННЫХ РАБОТ
1. Наряд на выполнение работ**

Руководителю подразделения

(название подразделения, организации,

должность, фамилия, имя, отчество)

В соответствии с

(планом, графиком, указанием и т.д.)

будут производиться следующие работы

Ответственный руководитель работ

(должность)

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

(дата)

Руководитель подразделения, производящего работы _____

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись, дата)

Для обеспечения безопасности следует выполнить следующие мероприятия:

1. Подразделением, в котором производятся работы

(указывается, какое оборудование должно быть обесточено,

где и какие поставить ограждения, освободить проезды и т.п.)

2. Подразделением, ведущим работы

(указываются все мероприятия, обеспечивающие безопасность

при ведении работ)

С объемом работы ознакомлен. Руководитель подразделения

(название подразделения, должность, фамилия, имя, отчество,

подпись, дата)

Наряд выдал _____

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись, дата)

С условиями работы ознакомлен и наряд получил

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

Ответственный руководитель работ

_____ (должность, фамилия, и.о., подпись, дата)

2. Допуск к работам

Инструктаж по охране и безопасности труда в объеме инструкций

_____ (указать инструкции, по которым проведен инструктаж)

проведен бригаде в составе ____ человек, в том числе:

Фамилия, и.о.	Профессия, разряд	Подпись лица, получившего инструктаж	Подпись лица, проводшего инструктаж

Мероприятия, указанные в пунктах 1 и 2 наряда-допуска, выполнены, разрешается приступать к работе.

Руководитель подразделения

_____ (фамилия, и.о., подпись, дата)

Ответственный руководитель работ

_____ (фамилия, и.о., подпись, дата)

Ответственный производитель работ

_____ (фамилия, и.о., подпись, дата)

В процессе работы приняты изменения _____

Руководитель подразделения

_____ (фамилия, и.о., подпись, дата)

Ответственный производитель работ

_____ (фамилия, и.о., подпись, дата)

Работы окончены, инструмент, детали убраны; ограждения, плакаты сняты.

Руководитель подразделения

_____ (фамилия, и.о., подпись, дата)

Персонал с места производства работ выведен.

Наряд-допуск закрыт " ____ " _____ г.

Ответственный производитель работ

_____ (фамилия, и.о., подпись, дата)

Ответственный руководитель работ

_____ (фамилия, и.о., подпись, дата)

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

**Приложение Н
(справочное)**

**ФОРМА
НАРЯДА-ДОПУСКА ДЛЯ РАБОТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ**

Лицевая сторона наряда (стр. 1)

Организация _____
Подразделение _____

**НАРЯД-ДОПУСК № _____
для работы в электроустановках**

Ответственному руководителю работ _____ допускающему _____
(фамилия, инициалы) (фамилия, инициалы)

Производителю работ _____ наблюдающему _____
(фамилия, инициалы) (фамилия, инициалы)

с членами бригады _____
(фамилия, инициалы)

_____ (фамилия, инициалы)

поручается _____

Работу начать: дата _____ время _____

Работу закончить: дата _____ время _____

Меры по подготовке рабочих мест

Наименование электроустановок, в которых нужно провести отключения и установить заземления	Что должно быть отключено и где заземлено
1	2

Отдельные указания _____

Наряд выдал: дата _____ время _____

Подпись _____ Фамилия, инициалы _____

Наряд продлил по: дата _____ время _____

Подпись _____ Фамилия, инициалы _____

Дата _____ время _____

**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

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

Оборотная сторона наряда (стр. 2)

Рабочие места подготовлены. Под напряжением остались: _____

Допускающий _____
(подпись)

Ответственный руководитель работ (производитель работ или наблюдающий) _____
(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, инициалы)
		допускающего	производителя работ (наблюдающего)		
1	2	3	4	5	6

Изменения в составе бригады

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

Регистрация целевого инструктажа при первичном допуске

Инструктаж провел		Инструктаж получил	
Лицо, выдавшее наряд	(фамилия, инициалы)	Ответственный руководитель работ (производитель работ, наблюдающий)	(фамилия, инициалы)
	(подпись)		(подпись)
Допускающий	(фамилия, инициалы)	Ответственный руководитель работ	(фамилия, инициалы)
	(подпись)		(подпись)
			(фамилии, инициалы)
Производитель работ (наблюдающий)	(фамилия, инициалы)	Производитель работ	(фамилия, инициалы)
	(подпись)		(подпись)
	(фамилии, инициалы)		(фамилии, инициалы)
	(подпись)	Члены бригады	(подписи)

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

_____ (должность) _____ (фамилия, инициалы)
Дата _____ время _____

Производитель работ (наблюдающий) _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

Ответственный руководитель работ _____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

**Приложение О
(справочное)**

ФОРМА НАРЯДА-ДОПУСКА
на производство работ в местах действия опасных
или вредных факторов

НАРЯД-ДОПУСК
на производство работ в местах действия опасных
или вредных факторов

Выдан “ ___ ” _____ 20__ г.
Действителен до “ ___ ” _____ 20__ г.

1. Руководителю работ _____
(Ф.И.О., должность)

2. На выполнение работ _____
(наименование работ, место, условия их выполнения)

3. Опасные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть независимо от выполняемой работы в местах ее производства:

4. До начала производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

Начало работ в _____ час. _____ мин. “ ___ ” _____ 20__ г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4

Окончание работ в _____ час. _____ мин. “ ___ ” _____ 20__ г.

5. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4

6. Состав исполнителей работ

№	Фамилия, имя, отчество	Квалификация, группа по ЭБ	С условиями работ ознакомил, инструктаж провел	С условиями работ ознакомлен
1.				
2.				
3.				
4.				
и т.д.				

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

7. Наряд-допуск выдал _____
(должность, Ф.И.О., подпись уполномоченного приказом

руководителя организации)

Наряд-допуск принял

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

8. Письменное разрешение действующего Предприятия (эксплуатирующей организации) на производство работ имеется.

Мероприятия по безопасности строительного производства согласованы

_____ (должность, Ф.И.О., подпись уполномоченного представителя

действующего Предприятия или эксплуатирующей организации)

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

Разрешаю приступить к выполнению работ

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (дата)

10. Наряд-допуск продлен до _____ (дата) _____ (подпись лица, выдавшего наряд-допуск)

11. Работа выполнена в полном объеме. Материалы, инструмент, приспособления убраны. Люди выведены. Наряд-допуск закрыт.

Руководитель работ

_____ (дата)

_____ (подпись)

Лицо, выдавшее наряд-допуск

_____ (дата)

_____ (подпись)

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

**Приложение П
(справочное)**

**ФОРМА НАРЯДА-ДОПУСКА
НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ**

(наименование организации, Предприятия)

Утверждено:

Гл. инженер _____

НАРЯД-ДОПУСК
на производство работ повышенной опасности

от " ___ " _____ 20__ г.

I. НАРЯД

1. Ответственному исполнителю работ

_____ с бригадой в составе _____ человек произвести следующие работы:

_____ (наименование работ, место проведения)

2. Для производства работ необходимы:
материалы

_____ инструменты

_____ защитные средства

3. При подготовке и выполнении работ обеспечить следующие меры безопасности:

_____ (перечисляются основные мероприятия и средства

_____ по обеспечению безопасности труда)

4. Особые условия

5. Начало работы в ___ ч ___ мин. _____ 20__ г.

Окончание работы в ___ ч ___ мин. _____ 20__ г.

Режим работы

_____ (одно-, двух-, трехсменный)

6. Ответственным руководителем работ назначается

_____ (должность, Ф.И.О.)

7. Наряд-допуск выдал

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

(должность, Ф.И.О., подпись)

8. Наряд-допуск принял:
ответственный руководитель работ

(должность, Ф.И.О., подпись)

9. Мероприятия по обеспечению безопасности труда и порядок производства работ согласованы <*>:

(должность, Ф.И.О., подпись)

ответственного лица действующего Предприятия (цеха, участка))

II. ДОПУСК

10. Инструктаж о мерах безопасности на рабочем месте в соответствии с инструкциями

(наименование инструкции или краткое содержание инструктажа)

провели:
ответственный руководитель работ

(дата, подпись)

ответственное лицо действующего Предприятия (цеха, участка) <*>

(дата, подпись)

11. Инструктаж прошли члены бригады:

Фамилия, имя, отчество	Профессия, разряд	Дата	Подпись прошедшего инструктаж

12. Рабочее место и условия труда проверены. Меры безопасности, указанные в наряде-допуске, обеспечены.

Разрешаю приступить к работам <*>

(должность, Ф.И.О.)

допускающего к работе - представителя действующего Предприятия, дата и подпись)

Ответственный руководитель работ

(дата, подпись)

Ответственный исполнитель работ

(дата, подпись)

13. Работы начаты в ___ ч ___ мин. _____ 20__ г.

Ответственный руководитель работ

(дата, подпись)

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

14. Работы окончены, рабочие места проверены (материалы, инструменты, приспособления и т.п. убраны), люди выведены.

Наряд закрыт в ___ ч ___ мин. _____ 20__ г.

Ответственный исполнитель работ

_____ (дата, подпись)

Ответственное лицо действующего Предприятия <*>

_____ (дата, подпись)

<*> Оформляется подписью только при выполнении строительно-монтажных работ на территории (в цехе, на участке) действующего Предприятия.

Примечание. Наряд-допуск оформляется в двух экземплярах (1-й находится у лица, выдавшего наряд, 2-й - у ответственного руководителя работ).

При работах на территории действующего Предприятия наряд-допуск оформляется в 3 экземплярах (3-й экземпляр выдается ответственному лицу действующего Предприятия).

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

**Приложение Р
(справочное)**

**ФОРМА НАРЯДА ДОПУСКА
НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ УСТАНОВОК,
ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ**

**НАРЯД-ДОПУСК N ____
НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТЕ ТЕПЛОПОТРЕБЛЯЮЩИХ УСТАНОВОК,
ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ**

Производителю работ, наблюдающему

(нужное подчеркнуть) (должность, фамилия, и.о.)
Поручается

(содержание работы, объект, место работы)
Условия производства работы

Особые условия

Начало работы

(часы, минуты, дата)
Окончание работы

(часы, минуты, дата)
Ответственным руководителем назначается

(должность, фамилия, и.о.)

Наряд-допуск выдал

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись, дата)
Состав бригады

(без производителя работ, фамилия, и.о., разряд)
Ответственный руководитель работ

(фамилия, и.о., подпись, дата)
Условия подготовки к производству работ выполнены

(часы, минуты, дата)

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

Остается в работе

(перечень оборудования, расположенного вблизи

места работы и находящегося под напряжением, давлением,

высокой температурой, взрывоопасн. и др.)

Допускающий

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись, дата)

Оперативный персонал других цехов

(название цехов, должности, фамилии, и.о., подписи)

Рабочее место и условия работы проверены. Бригада с мерами безопасности ознакомлена и к работе допущена.

Ответственный руководитель работ

(подпись, дата)

Производитель работ

(подпись, дата)

Изменения состава бригады

Введены в состав бригады (фамилия, инициалы, разряд)	Выведены из состава бригады (фамилия, инициалы, разряд)	Дата и время	Ответственный руководитель, подпись

Оформление ежедневного допуска к работе, окончание работы, перевод на другое рабочее место

Наименование рабочего места	Допуск к работе			Окончание работы		
	С содержанием наряда ознакомлен. Меры безопасности проверены			Бригада из зоны производства работ выведена. Наряд сдан		
	дата, время	допускающий, подпись	производитель работ, подпись	дата, время	ответственный руководитель работ, подпись	допускающий, подпись

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

Работы по наряду-допуску полностью окончены

_____ (часы, минуты, дата)

Производитель работ

_____ (подпись)

Ответственный руководитель работ

_____ (подпись)

Рабочие места осмотрены, наряд закрыт

_____ (часы, минуты, дата)

Допускающий _____
(подпись)

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

Приложение С

(справочное)

Форма наряд допуска на производство работ на высоте

НАРЯД-ДОПУСК № _____

НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ НА ВЫСОТЕ

Организация: _____

Подразделение: _____

Выдан “ ____ ” _____ 20__ года

Действителен до “ ____ ” _____ 20__ года

Ответственному
руководителю работ: _____
(фамилия, инициалы)

Ответственному
исполнителю 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.

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

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 ППР или технологических карт	Срок выполнения	Ответственный исполнитель

3. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

Наименование мероприятия по безопасности работ на высоте	Срок выполнения	Ответственный исполнитель

4. Особые условия проведения работ:

Наименование условий	Срок выполнения	Ответственный исполнитель

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

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

Рабочие места подготовлены.

Ответственный руководитель работ
(исполнитель 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 работ (подпись) (фамилия, инициалы)
		ответственный руководитель работ	ответственный исполнитель 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 наряд: _____ (фамилия, инициалы) Ответственный руководитель работ: _____ (фамилия, инициалы)

_____ (подпись)

_____ (подпись)

Ответственный руководитель работ: _____ (фамилия, инициалы) Ответственный исполнитель работ: _____ (фамилия, инициалы)

_____ (подпись)

_____ (подпись)

Ответственный исполнитель работ: _____ (фамилия, инициалы) Члены бригады: _____ (фамилия, инициалы, подпись)

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы, подпись)

Наряд-допуск выдал: _____

(лицо, уполномоченное приказом руководителя организации)

9. Письменное разрешение (акт-допуск) действующего предприятия (эксплуатирующей организации) на производство работ имеется. Мероприятия по безопасности строительного производства согласованы (заполняется при проведении работ на территории действующих предприятий): _____

(должность, Ф.И.О., подпись уполномоченного лица)

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

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, наряд-допуск закрыт.

Ответственный
руководитель
работ:

(дата, подпись)

Лицо, выдавшее
наряд-допуск:

(дата, подпись)

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

Приложение Т (справочное)

Форма наряд-допуска на производство огневых работ

УТВЕРЖДАЮ

Наименование организации

Предприятие

Цех

руководитель или лицо, ответственное за пожарную
безопасность, должность, ф.и.о.)

(подпись)

" " _____ 20__ г.

НАРЯД-ДОПУСК на выполнение огневых работ

1. Выдан (кому)

(должность руководителя работ, ответственного за проведение работ, Ф.И.О., дата)

2. На выполнение работ

(указывается характер и содержание работы)

3. Место проведения работ

(отделение, участок, установка, аппарат, выработка, помещение)

4. Состав исполнителей

N п/п	Ф.И.О. исполнителей	Квалификация (разряд)	Инструктаж о мерах пожарной безопасности получил	
			подпись	дата
1.				
2.				

5. Планируемое время проведения работ:

Начало: _____ время _____ дата

Окончание: _____ время _____ дата

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

(указываются организационные и технические меры пожарной безопасности,

_____ осуществляемые при подготовке места проведения работ)

7. Согласовано:

Со службами объекта, на котором будут производиться огневые работы

АО «НИКИМТ-Атомстрой»	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА	Редакция 0
	МИ СМ 03-ОТ-05-2017	Методическая инструкция Порядок обеспечения работников Предприятия средствами индивидуальной защиты

_____ (название службы, ф.и.о. ответственного, подпись, дата)

_____ (цех, участок, ф.и.о. ответственного, подпись, дата)

8. Место проведения работ подготовлено:
Ответственный за подготовку места проведения работ

_____ (должность, ф.и.о., подпись, дата, время)

9. Наряд-допуск продлен до

_____ (дата, время, подпись выдавшего наряд, ф.и.о., должность)

10. Продление наряда-допуска согласовано (в соответствии с пунктом 7)

_____ (название службы, должность ответственного, ф.и.о., подпись, дата)

11. Изменение состава бригады исполнителей

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

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

_____ (руководитель работ, подпись, дата, время)

_____ (начальник смены (старший по смене) по месту проведения работ,

_____ ф.и.о., подпись, дата, время)

<*> Если этого требует нормативный документ, регламентирующий безопасное проведение работ.

