

УТВЕРЖДЕН
23.04.2024 г.

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

СТО-09.06-2024

Разработчик	
Главный инженер, отд. 110	Юрченко Д.В.

Генеральный директор



Ерошкин С.Б.

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Термины и определения	5
4 Общие положения	11
5 Требования к персоналу	13
6 Порядок оформления и закрытия наряда-допуска на работы повышенной опасности	15
7 Передача участка, Объекта, территории, выделенной для проведения работ повышенной опасности по акту-допуску	22
8 Порядок выполнения работ повышенной опасности	25
9 Работы по регламентному обслуживанию, содержанию оборудования, зданий и сооружений	30
10 Работы повышенной опасности в действующих электроустановках.....	32
11 Дополнительные требования при производстве земляных работ.....	33
12 Порядок оформления документов и проведения совмещенных работ	36
13 Требования безопасности при работе на высоте	37
14 Авторский (технический) надзор, шеф-монтаж, шеф-наладка	40
15 Порядок проведения других работ, не являющихся работами повышенной опасности	41
Приложение А (обязательное) Роли, порядок назначения, обязанности и ответственность лиц, участвующих в организации работ повышенной опасности	43
Приложение Б (обязательное) Форма Перечня работ повышенной опасности, проводимых в АО «ИЦ «Буревестник».....	56
Приложение В (обязательное) Форма наряда-допуска НД-Буревестник	57
Приложение Г (обязательное) Форма Журнала регистрации нарядов-допусков	

на производство работ повышенной опасности или совмещенных работ	63
Приложение Д (обязательное) Форма акта-допуска для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего подразделения	65
Приложение Е (обязательное) Требования к допуску персонала подрядных организаций к выполнению работ повышенной опасности в действующих электроустановках	66
Приложение Ж (обязательное) Форма разрешения на проведение земляных работ	72
Приложение И (обязательное) Форма журнала совмещенных работ	74
Приложение К (обязательное) Форма Перечня работ, выполняемых на высоте с оформлением нарядов-допусков	75
Приложение Л (обязательное) Форма перечня должностей, имеющих право выдачи нарядов-допусков на проведение работ повышенной опасности	76
Приложение М (обязательное) Форма перечня должностей, имеющих право быть допускающими к работе при выполнении работ повышенной опасности	77
Лист регистрации изменений	78

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

Дата введения 2024-04-23

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает единый порядок организации и проведения работ повышенной опасности, а также оформления нарядов-допусков на производство таких работ на территории и объектах АО «ИЦ «Буревестник» (далее по тексту – Общество).

1.2 Требования настоящего стандарта являются обязательными для исполнения всеми работниками, задействованными в производственной деятельности Общества, а также работников подрядных и субподрядных организаций при проведении работ повышенной опасности на территории и на объектах Общества.

1.3 Настоящий стандарт разработан в соответствии с РД 03-2024 «Руководство по системе менеджмента безопасности труда и охраны здоровья (СМБТОЗ)», ГОСТ 12.0.230-2007 (ILO-OSH 2001) «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования» и ГОСТ Р 12.0.007-2009 «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию».

1.4 Настоящий стандарт не заменяет действующие правила, нормы, положения, технические условия, инструкции по проведению работ повышенной опасности и другие, действующие нормативно-правовые акты Российской Федерации и нормативно-технической документации Общества.

1.5 Настоящий стандарт является действующим до его отмены, подлежит анализу на актуальность по мере необходимости с даты введения в действие документа.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы следующие нормативные документы:

ГОСТ 12.0.230-2007 (ILO-OSH 2001) Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования (с Изменением № 1);

ГОСТ Р 12.0.007-2009 Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию»;

ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2018) Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению;

Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями на 14.11.2023 г.);

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»»;

Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;

Приказ Минтруда России от 29.10.2020 № 758н «Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве»;

Приказ Минтруда России от 12.11.2020 № 776н «Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий»;

Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;

Приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта»;

Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 833н «Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»;

Приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 834н «Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации»;

Приказ Минтруда России от 02.12.2020 № 849н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ»;

Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте»;

Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»;

Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»;

Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 887н «Об утверждении Правил по охране труда при обработке металлов»;

Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (с изменениями на 29.04.2022 г.);

Приказ Минтруда России от 17.12.2020 № 924н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»;

Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда» (Приложение № 2. Примерный перечень работ повышенной опасности, к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников);

СП 126.13330.2017 Геодезические работы в строительстве. СНиП 3.01.03-84 (с Изменением № 1);

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

СТП-09.01-2022 СМБТОЗ. Организация обучения, инструктажа и проверки знаний работников по безопасности труда;

СТО-09.10-2023 СМБТОЗ. Порядок организации и проведения работ на высоте;

РД 03-2024 Руководство по системе менеджмента безопасности труда и охраны здоровья (СМБТОЗ).

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Актуальные версии действующих стандартов организации размещены на корпоративном портале Общества в Указателе стандартов и Руководств по системам менеджмента организации.

3 Термины и определения

3.1 В настоящем стандарте использованы следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **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.

3.1.2 **наряд-допуск:** Письменное разрешение на производство работы повышенной опасности, оформленное на специальном бланке установленной формы и определяющее содержание, место работы, время ее начала и окончания, условия и мероприятия по безопасному проведению работ, необходимые требования безопасности, состав бригады и лиц, ответственных за безопасное выполнение данных работ.

3.1.3 **объект:** Территория, цех, производственный участок, здание, сооружение, агрегат, техническое устройство, машина, механизм, коммуникации, оборудование, изделие и т.п., на которых производятся работы повышенной опасности.

3.1.4 **опасная зона:** Пространство, в котором возможно воздействие на работающего опасных и (или) вредных производственных факторов.

3.1.5 **опасный производственный фактор:** Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме.

3.1.6 **вредный производственный фактор:** Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию.

3.1.7 **подразделение-заказчик:** Подразделение в составе Общества, в котором:

- реализуются мероприятия по проведению ремонтных, монтажных, строительных и других работ;
- в ведении которого находится Объект (находится на балансе или будет находиться после сдачи в эксплуатацию);
- персонал которого эксплуатирует, либо отвечает за содержание Объекта в исправном состоянии;
- в зоне ответственности которого работает сторонний исполнитель работ - подрядная организация.

3.1.8 подрядная организация: Физическое или юридическое лицо, являющееся стороной по договору подряда, которое обязуется под свою ответственность выполнить по заданию заказчика определенную работу и оказать определенные виды услуг с использованием собственных материалов или материалов заказчика к оговоренному сроку за согласованную подрядчиком и заказчиком оплату.

3.1.9 проект производства работ: организационно-технологический документ, разрабатываемый для выполнения комплекса технологических процессов, определяющий состав и последовательность процессов, необходимые средства механизации и ресурсы, требования к качеству выполнения определённых процессов, мероприятия по безопасности от воздействия опасных и вредных производственных факторов, источником которых является технология работ.

3.1.10 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.

3.1.11 работы (виды работ):

3.1.11.1 работы повышенной опасности: Работы, до начала выполнения которых необходимо осуществить ряд обязательных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работников при выполнении этих работ, а также работы, при выполнении которых на работника могут воздействовать опасные и (или) вредные производственные факторы, для

управления которыми требуется принять соответствующие меры обеспечения безопасных условий труда.

3.1.11.2 огневые работы: Производственные (нетехнологические) операции, связанные с применением открытого огня, искрообразованием и нагреванием до температуры, способной вызвать воспламенение материалов и конструкций (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр), проводимые на временных местах.

3.1.11.3 работы на высоте: Работы, при которых:

а) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более, в том числе:

- при осуществлении работником подъема на высоту более 5 м, или спуска с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°;

- при проведении работ на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитного ограждения площадок менее 1,1 м;

б) существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами.

3.1.11.4 ремонтные работы: К ремонтным работам относится комплекс работ по восстановлению исправности или работоспособности Объектов и восстановлению ресурсов технических устройств (объектов), а также их составных частей.

3.1.11.5 совмещенные работы: Работы, выполняемые одновременно на одном Объекте в двух и более уровнях по высоте одной и более бригадами; работы, выполняемые на одном Объекте в одном уровне одновременно с соприкосновением рабочих зон двумя и более бригадами.

3.1.11.6 земляные работы: Работы, связанные со вскрытием грунта и (или) искусственного покрытия на глубину более 30 сантиметров (за исключением пахотных работ), забивкой и погружением свай при возведении объектов и сооружений всех видов, а равно отсыпка грунтом на высоту более 50 сантиметров.

3.1.11.7 газоопасные работы: К газоопасным относятся работы связанные с внутренним осмотром, чисткой, ремонтом, разгерметизацией технологического оборудования, коммуникаций, установкой и снятием заглушек на оборудовании и трубопроводах, а также работы внутри емкостей (аппараты, сушильные барабаны, печи технологические, сушильные, реакторы, резервуары, цистерны, а также коллекторы, тоннели, колодцы, прямки, траншеи (глубиной от 1 м) и другие аналогичные места), при проведении которых имеется или не исключена возможность выделения в рабочую зону взрывопожароопасных или вредных паров, газов и других веществ, способных вызвать взрыв, загорание, оказать вредное воздействие на организм человека, а также работы при недостаточном содержании кислорода (объемная доля ниже 20%) в рабочей зоне.

3.1.12 риск: Вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу в результате возникновения возможных аварий с учетом тяжести этого вреда.

3.1.13 роли ответственных лиц, участвующих в организации работ повышенной опасности:

Примечание – Подробная информация о порядке назначения, обязанностях и ответственности лиц, участвующих в организации работ повышенной опасности представлена в Приложении А настоящего стандарта.

3.1.13.1 выдающий акт-допуск: Ответственный полномочный представитель подразделения Общества - владельца Объекта, на котором будут проводиться работы повышенной опасности.

3.1.13.2 выдающий наряд-допуск (далее по тексту – выдающий): Работник Общества, уполномоченный приказом руководителя Общества или

работник подрядной организации (при выполнении работ на Объекте, переданном по акту-допуску), уполномоченный приказом руководителя подрядной организации осуществлять распорядительные функции по организации и производству работ повышенной опасности по наряду-допуску.

3.1.13.3 допускающий к работе по наряду-допуску (далее по тексту – допускающий): Работник Общества, или работник подрядной организации (при выполнении работ на Объекте, переданном по акту-допуску), уполномоченный выдающим наряд-допуск осуществлять до начала производства работ повышенной опасности организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасные условия труда исполнителей работ по наряду-допуску, а также осуществлять контрольно-надзорные функции по выполнению этих мероприятий и выдавать разрешение производителю (руководителю) работ на производство работ повышенной опасности путем внесения записи в соответствующий раздел наряда-допуска.

3.1.13.4 производитель (руководитель работ) по наряду допуску: Работник Общества или подрядной организации (при выполнении работ на Объекте, переданном по акту-допуску), уполномоченный выдающим наряд-допуск осуществлять производство работ повышенной опасности по наряду-допуску путем непосредственного руководства исполнителями этих работ и наблюдающим.

3.1.13.5 исполнитель работ: Работник по трудовому договору, имеющий профессию и квалификацию, соответствующие характеру поручаемой работы повышенной опасности и выполняющий эти работы по наряду-допуску.

3.1.13.6 наблюдающий: Работник достаточной квалификации, назначаемый при необходимости производителем (руководителем) работ из состава бригады исполнителей и осуществляющий на рабочих местах исполнителей в течение всей рабочей смены контроль за соответствием условий выполнения работ мероприятиям, предусмотренным нарядом-допуском, а также осуществляющий вывод исполнителей в безопасное место на время создания в

месте производства работ условий, угрожающих жизни и здоровью членов бригады и последующий допуск исполнителей к производству работ.

3.1.14 средства индивидуальной и коллективной защиты работников: специально разработанные одежда, обувь, приспособления, устройства, препараты, которые предназначены для защиты человека от вредных внешних факторов, предотвращения или уменьшения воздействия вредных и опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.

3.1.15 технологическая карта: Это организационно-технологический документ, разрабатываемый для выполнения определённого технологического процесса, определяющий состав и порядок операций, необходимые средства механизации и ресурсы, требования к качеству выполнения определённых операций, мероприятия по безопасности от воздействия опасных и вредных производственных факторов, источником которых является технология работ.

3.1.16 требования охраны труда: Государственные нормативные требования охраны труда и требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда.

3.1.17 условия труда: Совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника.

3.1.18 безопасные условия труда: Условия труда, при которых воздействие на работников вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия минимизированы и не превышают установленных нормативов.

3.1.19 участок: Производственное подразделение, объединяющее ряд рабочих мест, сгруппированных по определённому признаку, осуществляющее часть общего производственного процесса по изготовлению продукции или обслуживанию процесса производства.

3.2 В настоящем стандарте использованы следующие сокращения:

ВПФ – вредный производственный фактор;

ЗиС – здания и сооружения;

ИОТ – инструкция по охране труда;
ЛНА – локально-нормативные акты;
НД – наряд допуск;
НПА – нормативно-правовые акты;
НТД – нормативно-техническая документация;
ОПФ – опасный производственный фактор;
ОРД – организационно-распорядительный документ;
ПО – повышенная опасность;
ППР – проект производства работ;
СИЗ – средства индивидуальной и коллективной защиты работников;
ТИ – технологическая инструкция;
ТК – технологическая карта;
ТКР – технологическая карта на разовые работы.

4 Общие положения

4.1 Согласно настоящему стандарту к работам повышенной опасности относятся строительные, наладочные, монтажные, ремонтные работы в структурных подразделениях общества и на территории Общества, выполняемыми собственным персоналом подразделений Общества или работниками подрядных ремонтно-строительных, ремонтно-монтажных, специализированных и других организаций, указанные в Перечне работ повышенной опасности, проводимых в АО «ИЦ «Буревестник» (Перечень работ повышенной опасности Общества).

Перечень работ повышенной опасности Общества разрабатывается с учётом специфики, конкретных условий и особенностей технологии в АО «ИЦ «Буревестник», согласовывается с председателем ППО «Буревестник» и утверждается генеральным директором Общества.

Форма данного перечня приведена в приложении Б настоящего стандарта.

4.2 Перечень работ повышенной опасности Общества должен быть доступен для работников Общества и подрядной организации. Доступность обеспечивают руководители подразделений Общества.

4.3 Перечень работ повышенной опасности Общества пересматривается по мере необходимости, но не реже одного раза в три года.

4.4 Организация безопасного выполнения работ с оформлением НД на работы повышенной опасности, а именно: огневые работы, работы в электроустановках, работы на высоте, газоопасные работы и др. регламентируется отдельными нормативными документами. При проведении данных работ следует учитывать содержащиеся в нормативных документах требования безопасности и выполнять их с оформлением НД, предусмотренного данными нормативными документами.

4.5 Все работники, участвующие в организации работ повышенной опасности (выдающие НД, допускающие к работе, производители (руководители) работ) от структурных подразделений Общества и подрядной организации должны быть ознакомлены с Перечнем работ повышенной опасности Общества под роспись.

4.6 Работники подрядных организаций, участвующие в организации работ повышенной опасности, должны быть ознакомлены с Перечнем работ повышенной опасности Общества до начала проведения работ.

4.7 Работы повышенной опасности проводятся с оформлением НД формы НД-Буревестник в бумажном виде. Допускается заполнение НД с использованием персонального компьютера.

Форма НД приведена в приложении В настоящего стандарта.

4.8 При проведении огневых работ одновременно с работами повышенной опасности отдельный НД на огневые работы не оформляется, необходимые требования по обеспечению пожарной безопасности включаются в НД на работы повышенной опасности формы НД-Буревестник

4.9 Ответственными за безопасность при выполнении работ по НД являются:

- выдающий НД;
- допускающий к работе;
- производитель (руководитель) работ;
- исполнители работ (члены бригады);
- лица, согласующие НД;
- лица, ответственные за выполнение мероприятий НД;
- наблюдающий (при назначении).

5 Требования к персоналу

5.1 К работам повышенной опасности допускаются лица в возрасте не моложе 18 лет, прошедшие обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры (обследования), а также психиатрическое освидетельствование (при необходимости) в соответствии с требованиями НПА и ЛНА для определения пригодности этих работников к выполнению работ ПО и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

5.2 К выполнению работ ПО допускаются лица, обученные и аттестованные в установленном законодательством порядке в зависимости от вида выполняемых работ, безопасным методам и приемам выполнения работ, применению СИЗ, правилам и приемам оказания первой помощи пострадавшим и прошедшие проверку знаний в установленном порядке.

5.3 Обязательным требованием к работникам Общества и подрядных организаций, выполняющих работы повышенной опасности, является наличие протокола о проверке знаний безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности, а также распорядительного документа о допуске к самостоятельной работе по основной и совмещаемой профессиям.

5.4 Работники, выполняющие работы повышенной опасности, должны иметь подготовку, соответствующую профилю выполняемых работ. Работники должны быть обучены безопасным приемам работы, знать сигналы аварийного

оповещения, правила поведения при авариях, места расположения средств спасения и пожаротушения и уметь ими пользоваться. Работники должны руководствоваться инструкциями по безопасному ведению технологических процессов, знать способы оказания первой помощи пострадавшим и технологию выполнения порученной работы.

5.5 Перед началом работ все занятые на них рабочие и специалисты (в том числе лица, ответственные за организацию, подготовку и безопасное производство работ) должны быть ознакомлены с ППР или другой указанной в НД документацией под роспись.

5.6 Перед выполнением работ на территории Общества лицо, выдающее НД, допускающий, производитель (руководитель) работ, исполнитель работ, в том числе от подрядных организаций обязаны ознакомиться с требованиями НПА и ЛНА по охране труда, соблюдать их и требовать исполнения от подчиненного персонала.

5.7 Работник, приступающий к выполнению работы по НД, должен быть ознакомлен:

- с ИОТ по профессии, виду выполняемых работ, с ЛНА по охране труда в объеме, соответствующем выполняемой работе;
- с условиями и состоянием охраны труда на рабочем месте, с существующим риском причинения ущерба здоровью, с правилами и приемами безопасного выполнения работы;
- с мерами по защите от воздействия ВПФ и ОПФ;
- с наличием и состоянием СИЗ, с инструкциями по их применению;
- с правилами внутреннего трудового распорядка и режимом выполнения предстоящей работы.

5.8 К проведению работ повышенной опасности запрещается допускать (привлекать) стажеров, практикантов и лиц, не допущенных до самостоятельной работы в установленном порядке.

5.9 Не допускается привлекать к выполнению работ повышенной опасности лиц, заявивших о своем недомогании, в том числе в процессе выполнения работ.

6 Порядок оформления и закрытия наряда-допуска на работы повышенной опасности

6.1 НД на выполнение работ повышенной опасности является письменным разрешением на производство работ повышенной опасности.

6.2 НД и приложения к нему оформляются представителями Подразделений-заказчиков на Объекты, на которых предполагается производство работ повышенной опасности или в подрядной организации, если работы проводятся на Объекте, принятом по акту-допуску.

6.3 НД оформляется до начала производства работ повышенной опасности и оформляется отдельно на каждый вид работ и место их проведения.

6.4 НД оформляется в двух экземплярах с идентичной друг другу информацией.

6.5 НД должен заполняться четкими записями. Допускается заполнение НД на компьютере с последующей распечаткой на принтере бумажного варианта, на котором проставляются подписи участников работ по данному НД. Бумажные варианты НД должны обеспечивать четкость и читаемость текста, включая подстрочный текст. При оформлении НД заполняются все строки бланка. Заполнение всех граф НД производится в соответствии с содержанием подстрочного текста и требований настоящего стандарта. Прочерки ставить не допускается. При отсутствии необходимости выполнения мероприятий указывается «не требуется».

Не допускается:

- запись текста карандашом, исправления и подчистки;

- использование факсимиле подписей ответственных лиц и/или их ксерокопии;

- простановка прочерка при отсутствии необходимости заполнения строки.

6.6 Не допускается внесение изменений в НД во время проведения работ. Для внесения корректировок в НД, работы необходимо остановить.

6.7 Внесение корректировок разрешается только выдающему НД. Одинаковые корректировки вносятся в оба экземпляра НД. Любые коррективы, внесенные в НД, заверяются подписью выдающего НД.

6.8 Запрещается вносить корректировки в мероприятия для обеспечения безопасности работ после передачи НД допускающему и производителю (руководителю) работ. При необходимости изменения мероприятий, оформленный НД должен быть закрыт и выдан новый.

6.9 Изменения в составе бригады могут быть внесены производителем работ с представлением выдающему списка рабочих, выведенных из состава бригады или введенных в состав бригады. При изменении состава бригады производитель работ обязан проинструктировать рабочих, вновь введенных в бригаду.

6.10 Включение в состав бригады, вывод из состава бригады и проведение инструктажа рабочих о мерах безопасности в этом случае оформляется в приложении 2 к НД.

6.11 Действие НД сохраняется при условии неизменности условий безопасности, предусмотренных НД.

6.12 НД выдает лицо, которому предоставлено право выдачи НД (выдающий) приказом генерального директора Общества или работник подрядной организации (при выполнении работ на Объекте, переданной по акту-допуску), уполномоченный приказом руководителя подрядной организации.

6.13 Обязательное участие в проработке мероприятий, обеспечивающих безопасное выполнение работ, принимают руководители подразделений (или лица ими назначенные):

- владельцы производственного участка (территории) в границах участка которого будут проводиться работы повышенной опасности;
- руководители персонала (в том числе подрядных организаций), осуществляющего работы в границах участка, где будут проводиться работы повышенной опасности;
- владельцы Объекта работ, оборудования, ЗиС, действующих и недействующих коммуникации и т.д., располагающихся в границах участка, где будут проводиться работы повышенной опасности;
- руководители других заинтересованных подразделений.

6.14 Вышеуказанные руководители согласовывают НД при условии, что при выполнении работ повышенной опасности нет риска нанесения ущерба персоналу, оборудованию, ЗиС, коммуникациям и т.д., а также при условии, что работники, выполняющие работу по НД, не подвергнутся воздействию ОПФ, ВПФ имеющихся или которые могут возникнуть на Объекте в процессе проведения работ.

6.15 На работы повышенной опасности, выполняемые подрядными организациями на Объектах, переданных по акту-допуску, НД должны выдаваться уполномоченными лицами подрядных организаций (за исключением работ в действующих электроустановках). Такие НД должны быть подписаны (согласованы) должностным лицом Общества, передавшего Объект по акту-допуску и руководителями, указанными в п. 6.12 настоящего стандарта.

6.16 В отдельных случаях при проведении работ большого объема (капитальные ремонты основного оборудования, реконструкция подразделений и др.) выдающим НД может назначаться несколько допускающих в одну смену из числа лиц, имеющих право быть допускающими.

6.17 При проведении работ в несколько смен на все время действия НД назначается несколько допускающих и несколько производителей в соответствии с количеством смен и графиком выходов персонала на работу. В этом случае передача НД происходит от производителя окончившей работу

бригады производителю бригады, принимающей смену с оформлением передачи подписями о сдаче – приеме в таблице п. 12 НД «Продление наряда-допуска».

6.18 Если у технологического (производственного) персонала, предупрежденного о производстве работ (в п. 8 НД) по НД, смена закончилась, а у ремонтного персонала еще продолжается, то допускающий должен предупредить технологический (производственный) персонал, приступающий к работе, о проведении работ по НД и согласовать НД с руководителем заступающей смены в п. 8 НД.

6.19 Лицо выдающее НД присваивает НД номер и регистрирует его в Журнале регистрации нарядов-допусков на производство работ повышенной опасности или совмещенных работ (далее – Журнал регистрации нарядов-допусков) по форме, приведенной в приложении Г настоящего стандарта.

6.20 Журнал регистрации нарядов-допусков ведет и хранит лицо, выдающее НД. Журнал должен быть прошнурован, пронумерован и скреплен подписью ответственного лица и печатью Общества. Журнал, чистые бланки и закрытые НД должны храниться у лица, выдающего их. Срок хранения журнала 1 год после последней записи в нем.

6.21 Журналы регистрации нарядов-допусков, при работе по которым допущены учетные несчастные случаи, аварии хранятся в течение 45 лет.

6.22 Один экземпляр подписанного НД, в период проведения работ, должен быть выдан производителю работ под подпись в Журнале регистрации нарядов-допусков и при выполнении работ храниться непосредственно на месте работ у производителя работ или наблюдающего.

6.23 Второй экземпляр подписанного НД, в период проведения работ, должен храниться у допускающего.

6.24 Закрыванию подлежат оба экземпляра НД: выданный производителю работ и находящийся у допускающего. Закрывание НД оформляется подписями производителя работ и допускающего работ.

6.25 В случае утери любого экземпляра НД допускающим, производителем работ или наблюдающим работы должны быть

приостановлены, второй экземпляр НД передан допускающему и уничтожен. На продление работ должен быть оформлен новый НД, допуск к работе исполнителей произведен заново.

6.26 При нахождении утерянного экземпляра НД после выдачи дубликата, утерянный ранее экземпляр должен быть передан допускающему и уничтожен.

6.27 В случае замены производителя (руководителя) работ или допускающего, фамилии вновь назначенных производителя работ и допускающего должны быть внесены выдающим НД в п. 1 и п. 3 НД с подписанием НД в п. 9 и п. 10 соответственно или выдан новый НД с закрытием действующего.

6.28 В случаях увольнения, перевода (на другой участок, на другую должность, в другое структурное подразделение и т.д.) выдающего НД, все выданные им НД должны быть закрыты. Для продолжения работ должны быть оформлены новые НД.

6.29 В исключительных случаях работы повышенной опасности, выполняемые в целях предупреждения аварий, устранения прямой угрозы жизни работникам, оборудованию и производственному процессу, ликвидации аварий и стихийных бедствий в их начальных стадиях, могут быть начаты и проводиться без оформления НД, но с обязательным соблюдением комплекса мер по обеспечению безопасности работников и под непосредственным руководством должностного лица, ответственного за безопасное проведение работ по локализации и ликвидации аварий и стихийных бедствий, который оценивает риски проводимых работ и обеспечивает принятие необходимых мер безопасности. При выполнении указанных работ в течение суток должен быть оформлен соответствующий НД. Дальнейшие работы по локализации аварий (инцидентов) и ликвидации их последствий должны проводиться после оформления НД.

6.30 К НД прилагаются ППР и/или другая документация (ТК, регламенты, инструкции и т.д.), в которой приводится описание выполняемых работ, принятых мер безопасности, определены требования к порядку и

последовательности выполнения работ по данному НД, схемы безопасного маршрута передвижения на территории подразделения, Общества, эскизы защитных устройств и приспособлений, схемы расстановки постов оцепления, установки предупредительных знаков и т.д.

6.31 К НД также прилагаются по согласованию подразделения-заказчика с подрядной организацией:

- схемы отключения объекта от действующих агрегатов и коммуникаций с указанием мест установок разъемов, заглушек, заземления;
- схема выделения и ограждения зоны производства работ сигнальными средствами, плакатами и знаками безопасности;
- схемы маршрутов передвижения технологического транспорта и работников подрядной организации по территории Объекта.

6.32 В п. 5 НД, выдающий НД назначает лиц, ответственных за выполнение мероприятий, предусмотренных в данном пункте, и организует выполнение ими предусмотренных мер безопасности.

6.33 Количество НД, выдаваемых одному производителю (руководителю) работ, определяется лицом, выдающим НД, исходя из возможностей выполнения производителем (руководителем) своих обязанностей. При оформлении НД должна исключаться возможность выдачи одному производителю (руководителю) работ нескольких НД на выполнение работ повышенной опасности в различных местах проведения работ и с единовременным планируемым временем их выполнения. Исполнителю (бригаде исполнителей) может быть выдан только один НД (одна бригада – одно рабочее место).

6.34 При выполнении работ повышенной опасности силами двух и более бригад на одном Объекте, НД должен выдаваться производителю (руководителю) работ для каждой бригады за подписью одного лица. При оформлении НД должны быть разработаны мероприятия, обеспечивающие безопасность работающих с учетом совместного характера выполнения работ бригадами.

6.35 При выдаче одному производителю (руководителю) работ нескольких НД (на две и более бригад), производитель (руководитель) работ должен осуществлять руководство бригадами и не может принимать непосредственное участие в выполнении работ в роли исполнителя.

6.36 При выполнении работ повышенной опасности бригада должна состоять не менее чем из двух человек, включая производителя (руководителя) работ, а работы внутри технических устройств, аппаратов, емкостей, колодцев, замкнутых, заглубленных и труднодоступных пространствах проводятся бригадой не менее чем из трех человек, включая производителя (руководителя) работ, один из которых наблюдающий. Общее количество работающих по одному НД не должно быть более 10 человек. При определении численного состава бригады должны учитываться условия, в которых будет выполняться работа (запыленность, плохая видимость, шум, насыщенность технологическим оборудованием, работы на разных уровнях и т.д.).

6.37 Окончание работы повышенной опасности оформляется путем закрытия НД и отметкой в соответствующей графе Журнала регистрации наряд-допусков.

6.38 Производитель (руководитель) работ после проверки рабочих мест должен оформить в НД полное окончание работ и не позднее следующего дня сдать НД работнику, выдавшему его.

6.39 Закрытие НД осуществляется после приемки Объекта ответственным представителем подразделения-заказчика или после выполнения работ, предусмотренных НД, и оформляется подписью производителя работ (после приведения рабочего места в порядок (уборки) и вывода персонала с места производства работ) и лица, допускающего к работе, подтверждающего окончание работы повышенной опасности и получение оформленного закрытого НД в п.14 НД.

6.40 При отсутствии допускающего НД закрывается и подписывается производителем работ и руководителем подразделения, или начальником участка, или мастером участка, на котором выполнялись работы.

6.41 Закрытые НД, работы по которым полностью закончены, сдаются лицу, выдавшему НД с отметкой в журнале регистрации выдачи нарядов-допусков и хранятся у выдающего в течение одного года после их закрытия, после чего они могут быть уничтожены.

6.42 НД формы НД-Буревестник выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ, но не более чем на 15 календарных дней со дня начала работы. НД может быть продлен 1 раз на срок не более 15 календарных дней со дня его продления. При перерывах в работе НД остается действительным. Продлевать НД может работник, выдавший его или другой работник, имеющий право выдачи НД этого же подразделения.

6.43 НД на работы, при выполнении которых произошли аварии и (или) несчастные случаи, должны храниться в архиве вместе с материалами по расследованию аварий и несчастных случаев в течение 45 лет.

Требования по хранению НД распространяются на все формы НД.

7 Передача Объекта, выделенного для проведения работ повышенной опасности по акту-допуску

7.1 Для выполнения ремонтных, наладочных, строительного-монтажных работ в рамках нового строительства, расширения, реконструкции площадка строительства (участок, территория, Объект, выделенный для проведения работ), производственные участки, технологические линии, помещения, ЗиС и оборудование могут быть переданы подрядной организации по Акту-допуску для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего подразделения (Приложение Д настоящего стандарта) (далее по тексту – Акт-допуск) при условии, что на передаваемом Объекте полностью прекращен технологический (производственный) процесс.

7.2 Передачу подрядной организации производственного Объекта по акту-допуску осуществляет руководитель подразделения – владелец

производственного участка, территории, Объекта, на котором будут проводиться работы.

7.3 Если в координатах передаваемого участка прекращен технологический процесс, но через участок проходят действующие электрические сети, трубопроводы, сети связи или другие действующие коммуникации, работают технологические грузоподъемные краны, решение о передаче Объекта по акту-допуску в таких условиях принимается руководителем подразделения - владельцем производственного участка, территории, Объекта после проведения оценки рисков с обязательным внесением в акт-допуск необходимых мероприятий для безопасной работы и согласованием акта-допуска с владельцами действующих электрических сетей, трубопроводов, сетей связи, подтверждающих достаточность включенных в акт-допуск мероприятий для безопасной работы на данном производственном участке, территории, Объекте.

7.4 В случае, если руководитель подразделения - владелец производственного участка, территории, Объекта затрудняется определить действующие проходящие коммуникации или недействующие, НД должен быть согласован с владельцем (-ами) данных коммуникаций, который должен оценить риски и определить мероприятия, необходимые для безопасной работы.

7.5 Акт-допуск определяет мероприятия по управлению опасностями, имеющимися в месте производства работ (опасности заказчика), а также мероприятия по управлению опасностями, возникающими в процессе работы подрядчика для имеющегося на участке персонала, оборудования, коммуникаций и т.п.

7.6 Акт-допуск составляется в двух экземплярах, один из которых хранится у руководителя подразделения Общества, выдавшего акт-допуск, второй вместе с НД у производителя (руководителя) подрядной организации в течение срока их действия - до полного завершения работ повышенной опасности на выделенном участке (Объекте) и передачи участка (Объекта) эксплуатирующему подразделению (Заказчику).

7.7 В случае необходимости продолжения ведения работ после истечения срока действия выданного акта-допуска, необходимо составить новый акт-допуск на следующий срок.

7.8 По согласованию между сторонами допускается для оформления (составления) акта-допуска привлекать специалистов другого подразделения в составе Общества, при этом выдачу акта-допуска подрядной организации в любом случае осуществляет руководитель подразделения – владелец производственного участка, территории, Объекта.

7.9 В одних координатах на Объект, площадку, территорию оформляется один акт-допуск. Не допускается оформлять акты-допуски, характеризующиеся одинаковыми координатами рабочих зон.

7.10 Руководитель подразделения, передавший производственный участок, территорию, Объект по акту-допуску, несет ответственность за достаточность указанных в акте-допуске мероприятий по защите от ОПФ, ВПФ, источником которых является оборудование, коммуникации, технология подразделения и обеспечивает контроль их выполнения.

7.11 При наличии опасности от соседних действующих технологических участков акт-допуск согласовывается под роспись с владельцами данных участков с включением в него необходимых мероприятий для безопасной работы.

7.12 В случае передачи площадки строительства (участок, территория, Объект, выделенный для проведения работ), производственных участков, технологических линий, помещений, ЗиС и оборудования подрядной организации по акту-допуску, выдачу НД, в соответствии с установленными требованиями, осуществляет организация, принявшая участок (территория, Объект) по акту-допуску.

7.13 При производстве работ на одной площадке (участке, Объекте, здании, оборудовании) одновременно несколькими организациями, подрядчик обязан разработать и согласовать со всеми организациями, участвующими в работах, график производства работ (график совмещенных работ, либо сетевой

график выполнения работ, учитывающий совмещенные работы), который должен предусматривать безопасные, в том числе по времени, режимы работ для всех организаций, чьи рабочие зоны соприкасаются или накладываются одна на другую. График согласовывается со всеми организациями, участвующими в работах.

8 Порядок выполнения работ повышенной опасности

8.1 Работы повышенной опасности не относятся к постоянным работам, проводимым в соответствии с требованиями безопасности, изложенными в производственной документации (ППР, ТК и т.п.). До начала выполнения работ повышенной опасности необходимо разработать и выполнить дополнительные организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работников при выполнении каждой конкретной производственной операции.

8.2 До начала работ повышенной опасности в целях обеспечения безопасности планируемых работ выполняются следующие дополнительные организационно-технические мероприятия:

- оформляется НД, с включением в него мероприятий, разрабатываемых на основе оценки рисков, связанных с каждой конкретной производственной операцией;
- устанавливается порядок допуска к работе персонала, имеющего соответствующие квалификационные характеристики;
- определяется порядок ежедневного (ежесменного) допуска персонала;
- устанавливается порядок ввода и вывода исполнителей из состава бригады;
- устанавливается порядок надзора за соблюдением персоналом требований безопасности во время выполнения работ;

- организуется перевод работников на другое рабочее место (при необходимости);
- устанавливается порядок перерыва в работе (при необходимости) и его оформление;
- определяется план мероприятий на случай возникновения аварийной ситуации;
- устанавливается порядок окончания работы и оформление закрытия НД.

8.3 Подрядная организация до начала выполнения работ ПО по НД должны предоставить подразделению-заказчику работ следующую документацию:

- ОРД о назначении лиц, ответственных за организацию и безопасное производство работ повышенной опасности по НД;
- оформленный и согласованный с заказчиком ППР. Комплект документации ППР включает описание технологического процесса и предусмотренных операций с приложением планировки зоны выполнения работ, на которой указываются расположения оборудования и персонала, а также чертежи, графики, таблицы и др. ППР содержит нормативные требования промышленной безопасности и охраны труда, предлагаемые мероприятия по охране труда и пожарной безопасности, а также природоохранные мероприятия (при необходимости). Наличие утвержденного ППР может являться подтверждением готовности подрядной организации к производству работ;
- документы, подтверждающие квалификацию персонала, планируемого для участия в работах повышенной опасности, в том числе документы, подтверждающие проведение обучения персонала и аттестации на право проведения планируемых работ повышенной опасности.

8.4 Подготовительные работы и допуск к производству работ должны выполняться с соблюдением требований бирочной системы.

8.5 Ответственность за правильность и полноту выполнения мероприятий по обеспечению безопасности труда, указанных в НД или акте-допуске, несут

лица, выполнявшие эти мероприятия. По п. 5.2 НД «Отключить» в части отключения коммутационных аппаратов, задвижек, магистралей и т.д. оборудования, на котором применяется бирочная система, ответственными назначаются работники, непосредственно их выполняющие (слесарь-ремонтник, электромонтер и т.д.). В других случаях по мероприятиям НД ответственными назначаются руководители, специалисты, выполняющие/организующие выполнение мероприятий. Работник своей подписью в таблице п. 7 НД «Мероприятие выполнил (-и)» подтверждает факт выполнения мероприятия.

8.6 В случаях, когда мероприятие уже было выполнено ранее другим работником, работник своей подписью в таблице п.7 наряда-допуска «Мероприятие выполнил (-и)» подтверждает:

- вариант 1: факт проведенной им проверки правильности и полноты выполнения мероприятия;

- вариант 2: допускающий подтверждает факт выполнения мероприятия, указывает должность, ФИО работника, выполнившего мероприятие и ставит свою подпись. Вариант подтверждения правильности и полноты выполнения мероприятий определяет допускающий.

8.7 В таблице п. 5 НД выдающим может не заполняться графа «Ответственный» (и далее остается не заполненной) в случаях, когда на момент оформления НД конкретный исполнитель не известен и может быть определен допускающим непосредственно при выполнении подготовительных мероприятий.

8.8 Система нарядов-допусков не отменяет разработки ППР на строительные, монтажные, ремонтные и другие работы.

8.9 Производитель (руководитель) работ не имеет права осуществлять допуск бригады и начинать работу, если характер и условия работ, требования безопасности, не отражены в полном объеме и не соответствуют требованиям ИОТ.

8.10 Не допускается самовольное проведение работ повышенной опасности, а также расширение рабочих мест и объема задания, определенных

НД, распоряжением или утвержденным работодателем перечнем работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации.

8.11 При перерыве в течение рабочей смены (обеденный перерыв, перерыв по условиям производства работ) все члены бригады должны покинуть рабочее место, НД остается у производителя работ. Допуск после такого перерыва осуществляется производителем (руководителем) работ без оформления записи в НД.

8.12 Работники бригады не имеют права возвращаться после перерыва на рабочее место без производителя (руководителя) работ.

8.13 Ежедневно после окончания работы, а при многосменной работе после каждой смены, рабочее место должно приводиться в порядок, материалы, инструменты и приспособления должны быть убраны с рабочего места. После вывода бригады с места производства работ НД должен сдаваться производителем работ лицу, допускающему к работе, с соответствующей записью в п. 12 НД «Продление наряда-допуска».

8.14 К продолжению работ можно приступать только после получения производителем (руководителем) работ НД от лица, допускающего к работе в данной смене, с отметками и подписями допускающего к работе и производителя работ о допуске к работе в п. 12 НД «Продление наряда-допуска» после проверки допускающим и производителем (руководителем) работ неизменности условий безопасности, указанных в НД.

8.15 При необходимости временного прекращения ремонта в течение смены для прокрутки, опробования оборудования по указанию допускающего к работе производитель (руководитель) работ удаляет подчиненный персонал в указанное допускающим безопасное место и возвращает НД (без его закрытия) допускающему.

8.16 Возобновление работ производится по разрешению допускающего после проверки выполнения всех первоначальных мероприятий, обеспечивающих безопасность работающих по НД и возвращению НД производителю (руководителю) работ.

8.17 Руководители подразделений Общества не имеют права начинать текущую эксплуатацию оборудования после ремонта (включать в работу оборудование, находящееся в монтаже или ремонте) до получения разрешения от выдающего, допускающего или выдавшего акт-допуск (при выполнении работ по акту-допуску).

8.18 Работы, производимые вблизи автомобильных дорог, действующих коммуникаций, в том числе скрытых (например, паропроводы, газопроводы, водопроводы, линии электропередач), действующего оборудования, ЗиС, должны быть предварительно согласованы с организациями (подразделениями), обслуживающими эти Объекты с подписью о согласовании:

- по земляным работам – в разрешении на проведение земляных работ, являющемся приложением к НД;
- по другим работам – в п. 8 НД.

Соответствующие документы (схемы коммуникаций энергосетей и отключения оборудования от действующих агрегатов с указанием мест установки разъемов, заглушек, ограждений и т.д.), подтверждающие обеспечение безопасности при производстве работ, должны прилагаться к НД. Ответственный за согласование работ – подразделение-заказчик.

8.19 При необходимости временно отлучиться с места выполнения работ производителя (руководителя) должен заменить допускающий или работник, имеющий право выдачи НД, а при их отсутствии и невозможности заменить его вся бригада должна покинуть рабочее место и быть выведена из опасной зоны (предварительно установив защитные ограждения) до возвращения производителя (руководителя) работ. На период своего временного отсутствия на рабочем месте производитель (руководитель) работ должен передать НД заменившему его работнику.

8.20 Если производитель (руководитель) работ будет отсутствовать до окончания работ – выдающему необходимо назначить другого производителя (руководителя) работ с записью его данных в п. 1 НД и информации о приеме смены в п. 10 НД.

8.21 Работы должны быть прекращены, существующий НД аннулирован, если в процессе проведения работ до их окончания по данному НД:

- возникли ВПФ или ОПФ, не предусмотренные НД;
- к монтируемому или ремонтируемому оборудованию (агрегату, системе) подключены какие-либо элементы (узлы) действующего оборудования;
- обнаружено несоответствие фактического состояния производства работ требованиям безопасности, предусмотренным НД;
- появилась угроза для жизни и здоровья производственного персонала или произошел случай производственного травматизма;
- изменен объем и вид работ в такой степени, что изменяются схемы отключения оборудования или условия, в том числе безопасного выполнения работ.

Работы могут быть возобновлены только после выдачи нового НД и нового допуска к работе.

9 Работы по регламентному обслуживанию, содержанию оборудования, зданий и сооружений

9.1 Работы повышенной опасности (по регламентному (техническому) обслуживанию оборудования, содержанию ЗиС, работы, связанные с обслуживанием и ремонтом офисной оргтехники, автотранспорта), которые проводятся на постоянной основе работниками Общества или подрядной организации, выполняемые в аналогичных условиях труда постоянным составом работников Общества или подрядной организации допускается производить без оформления НД по ИОТ, по ТИ, ТК, ТКР, регламентам (разрабатываются совместно заказчиком и организацией, выполняющей работу, согласовываются заказчиком, утверждаются организацией, выполняющей работу), которые определяют:

- опасности, имеющиеся в месте производства работ и мероприятия по управлению ими;

- опасности, возникающие от проводимых персоналом подрядной организации работ и мероприятия по управлению ими

или по утвержденному главным инженером Общества планом организационных и инженерно-технических мероприятий (далее - План мероприятий) для каждого вида работ повышенной опасности.

9.2 Работники подрядных организаций (исполнители работ) закрепляются за конкретным оборудованием, ЗИС с указанием выполняемых работ приказом (распоряжением) руководителя подрядной организации. Заверенная ксерокопия данного приказа (распоряжения) должна находиться у руководителя подразделения Общества, в ведении которого находится данное оборудование. Допуск к работе работников, не указанных в распоряжении (приказе), не допускается.

9.3 Допуск работников подрядных организаций к проведению таких работ осуществляется после проведения целевого инструктажа с отметкой в Журнале регистрации инструктажей по охране труда на рабочем месте (СТП-09.01) перед началом работ по утвержденной ИОТ Общества для каждого вида работ с повышенной опасностью и ознакомления с Планом мероприятий.

9.4 План мероприятий разрабатывается исполнителем работ либо уполномоченным им лицом до начала работ, согласуется с руководителем подразделения, и должен включать в себя конкретный порядок выполнения работ с указанием применяемого оборудования и материалов, средств индивидуальной и коллективной защиты, ответственных лиц и сроков по выполнению каждого мероприятия.

9.5 Вся ответственность за полноту разработки и выполнения Плана мероприятий, обеспечивающих постоянную безопасность работ возлагается на руководителя подразделения, где планируются данные работы повышенной опасности.

9.6 План мероприятий должен быть пересмотрен, если изменились условия труда, объем и характер работ, ответственные лица.

9.7 В случае отсутствия Плана мероприятий и ИОТ для планируемого вида работ повышенной опасности, указанного Перечне работ повышенной опасности Общества, данные работы повышенной опасности должны выполняться по НД.

10 Работы повышенной опасности в действующих электроустановках

10.1 Работы повышенной опасности в действующих электроустановках, на электрооборудовании в электропомещениях и в открытых распределительных устройствах, в том числе подрядными организациями, когда место проведения работ является источником одного ОПФ – электрического тока организуются главным энергетиком Общества в соответствии с требованиями правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (далее по тексту – ПОТЭЭ), утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 г. № 903н.

10.2 При производстве работ в действующих электроустановках, на электрооборудовании в электропомещениях, открытых распределительных устройствах, когда на работающих кроме электрического тока возможно воздействие других ОПФ, кроме требований «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» должны выполняться требования настоящего стандарта.

10.3 Работы в действующих электроустановках должны проводиться:

- по НД;
- по распоряжению;
- на основании перечня работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации и согласовываться с главным энергетиком Общества.

10.4 НД для производства работ в электроустановках выдает главный энергетик Общества или лицо, его замещающее в установленном порядке.

10.5 При оформлении НД на работы в электроустановках используется форма, установленная Приложением № 7 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.

10.6 Учет НД ведет главный энергетик или лицо, его замещающее в установленном порядке. В Журнале учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям для работ в электроустановках. Форма Журнала установлена в Приложении № 8 к Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденным приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 903н.

10.7 Требования по хранению НД и журналов регистрации нарядов – допусков такие же, как распространяются на все применяемые формы НД.

10.8 Требования к допуску персонала подрядных организаций к выполнению работ повышенной опасности в действующих электроустановках указаны в Приложении Е настоящего стандарта.

11 Дополнительные требования при производстве земляных работ

11.1 При производстве земляных работ, кроме требований данного стандарта, должны выполняться требования, изложенные в СНиП 12-04-2002 и «Правилах по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте».

11.2 Организация (подразделение), выполняющая работы, обеспечивает разработку и согласование с выдающим НД организационно-технологической документации.

11.3 Организационно-технологической документацией должны быть предусмотрены детальная геодезическая разбивка на местности согласно СП

126.13330.2017, средства измерений, которые необходимо использовать при проведении геодезических работ.

11.4 На проведение земляных работ, кроме НД на проведение работ повышенной опасности оформляется приложение к НД «Разрешение на проведение земляных работ» (Приложение Ж настоящего стандарта).

11.5 Ознакомление производителя (руководителя) работ с проектом и условиями производства работ, оговоренными в НД и разрешении на проведение земляных работ, обеспечивает допускающий к работе.

11.6 Приложение к НД «Разрешение на проведение земляных работ» должно быть согласовано с владельцами всех коммуникаций, сооружений (в т.ч. скрытых), находящихся в границах участка (охранная зона которых попадает в границы участка) предстоящих земляных работ.

11.7 Производство земляных работ в охранной зоне кабельных линий, действующих газопроводов, других коммуникаций, а также на участках с возможным патогенным заражением почвы необходимо осуществлять после согласования с подразделениями (организациями), эксплуатирующими эти коммуникации, под непосредственным руководством производителя (руководителя) работ и под наблюдением работников подразделений (организаций), эксплуатирующих эти коммуникации.

11.8 Для обнаружения коммуникаций делается шурф-вскрытие перпендикулярно направлению находящихся в земле коммуникаций. Шурфление осуществляется вручную с помощью лопат, без применения ударных инструментов, под наблюдением представителя подразделения (организации), эксплуатирующего эти коммуникации. Применение землеройной техники, ударного инструмента до обнаружения коммуникаций не допускается. В случае наличия действующих электрических кабелей в месте проведения земляных работ, но отсутствия информации о точном месте их расположения, земляные работы могут проводиться после поиска трасс с применением специального оборудования и последующего шурфления вручную до обнаружения коммуникаций.

11.9 Выдающий НД несет ответственность за правильность и полноту указания в разрешении коммуникаций, сооружений, а также их владельцев, с которыми необходимо согласовать проведение работ (НД). Информация о коммуникациях и сооружениях вносится в разрешение на основании сведений, содержащихся в рабочей документации (чертежи, ППР) и результатов личной проверки места предстоящих работ.

11.10 Согласование НД с подразделениями (службами), организациями, обеспечивает подразделение (организация)-заказчик.

11.11 Представитель владельца коммуникаций своей подписью подтверждает принадлежность подразделению, предприятию находящихся на участке проведения работ коммуникаций, сооружений, соответствие их фактического расположения положению, указанному в проекте, выкопировке из генплана и указывает в разрешении меры, необходимые для обеспечения их сохранности.

11.12 Допуск производителя (руководителя) работ осуществляется под роспись допускающего к работе после проверки выполнения мероприятий, условий, определенных НД и разрешением.

11.13 Сведения о машинисте (Ф.И.О.), машине (марка, модель, гос.№) вносятся в разрешение (во все экземпляры) допускающим к работе.

11.14 Производитель (руководитель) работ перед началом работ обязан проинструктировать исполнителя (ей) работ о мерах безопасности на рабочем месте под роспись в НД или в журнале регистрации инструктажей и проверки знаний по безопасности труда.

11.15 Производитель (руководитель) работ не имеет права приступать к производству земляных работ, не имея на руках оформленного и согласованного в соответствии с требованиями настоящего раздела стандарта НД и разрешения на проведение земляных работ.

11.16 Разрешение на проведение земляных работ оформляется в двух экземплярах. Один экземпляр при выполнении работ находится у производителя (руководителя) работ, второй – у допускающего к работе вместе с НД.

11.17 В случае обнаружения несоответствия фактического состояния условий производства работ требованиям безопасности, оговоренным в НД, ППР, при обнаружении несоответствия фактического положения энергокоммуникаций генплану, при возникновении угрозы аварии, при появлении угрозы жизни и здоровья работающих, при изменении объема и характера земляных работ производство земляных работ должно быть остановлено, НД у производителя (руководителя) работ должен быть изъят и передан выдающему. Для возобновления земляных работ должен быть оформлен новый НД.

11.18 При утере НД или приложения к НД «Разрешение на проведение земляных работ», работы должны быть прекращены до выдачи нового НД или приложения к НД «Разрешение на проведение земляных работ».

11.19 При необходимости переоформления НД для проведения земляных работ в координатах, соответствующих указанным в разрешении, разрешение на проведение земляных работ может не переоформляться (выдающий должен указать номер и дату выдачи нового НД, заверив изменения своей подписью). Разрешение должно быть подписано в соответствующих графах бланка организаторами и исполнителями работ по действующему НД.

12 Порядок оформления документов и проведения совмещенных работ

12.1 На работы повышенной опасности, в выполнении которых принимают участие несколько структурных подразделений Общества (на так называемые совмещенные работы) или несколько подрядных организаций НД должны выдаваться одним лицом – главным инженером Общества или по его устному распоряжению руководителями структурных подразделений, где будут вестись работы.

12.2 Выдающий НД разрабатывает и включает в НД дополнительные мероприятия по обеспечению безопасности труда, предусматривающие защиту работников от возможного воздействия ОПФ, связанных с проведением работ другим персоналом в непосредственной близости, либо на других отметках.

12.3 Совмещенные работы регистрируются в Журнале совмещенных работ (Приложение И настоящего стандарта), с указанием времени проведения работ под роспись участвующих в работе производителей (руководителей) работ и выдающего НД (возможно допускающего к работе – в случае если по всем совмещенным работам на Объекте в смену функции допускающего выполняются одним работником).

12.4 Координация безопасной последовательности выполнения работ подрядными организациями по НД осуществляется одним лицом, указанным выдающим в каждом НД. Порядок координации в каждом конкретном случае определяется главным инженером.

12.5 При проведении совмещенных работ, должно быть исключено одновременное проведение работ в различных уровнях. При невозможности исключить одновременное проведение работ в различных уровнях, НД должны быть предусмотрены мероприятия по защите работающих от возможного падения на них сверху каких-либо предметов, брызг расплавленного металла, искр и т.п. – установка перекрытий из сетки или сплошного настила, укрытие не сплошных перекрытий сетками, листовыми материалами.

13 Требования безопасности при работе на высоте

13.1 К работам на высоте относятся работы, при которых:

- существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более;

- работник осуществляет подъем на высоту более 5 м, или спуск с высоты более 5 м по лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности составляет более 75°;
- работы производятся на площадках на расстоянии ближе 2 м от не ограждённых перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота защитного ограждения этих площадок менее 1,1 м;
- существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, поверхностью жидкости или сыпучих мелкодисперсных материалов, выступающими предметами.

Данные требования не распространяются на передвижение по площадкам, галереям с ограждениями, выполненными с учетом строительных нормативов (ГОСТ), но имеющими высоту ниже 1,1 м.

13.2 Работники, выполняющие работы на высоте делятся на следующие группы по безопасности работ на высоте:

1 группа - работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя;

2 группа - мастера, бригадиры, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по НД ответственными исполнителями работ на высоте;

3 группа:

- работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, в том числе выполняемых с оформлением НД;

- ответственные за составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ;

- работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр СИЗ;

- работники, выдающие НД;

- ответственные руководители работ на высоте, выполняемых с оформлением НД;

- должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте и/или ТК на производство работ на высоте;
- специалисты, проводящие обучение работам на высоте;
- члены экзаменационных комиссий работодателей и организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте.

13.3 Работники, относящиеся к 3 группе по безопасности работ на высоте, также могут быть допущены к непосредственному выполнению работ, при условии подтверждения квалификации и получения удостоверений на соответствующую группу.

13.4 При организации и проведении работ на высоте кроме требований настоящего стандарта необходимо руководствоваться требованиями, изложенными в правилах по охране труда при работе на высоте.

13.5 Перечень работ, выполняемых в Обществе на высоте с оформлением НД утверждается приказом генерального директора Общества.

Форма данного перечня приведена в Приложении К настоящего стандарта.

13.6 Проведение огневых работ производится в соответствии с действующей редакцией СТО-09.10.

13.7 Работы на высоте, выполняемые постоянным персоналом Общества в рамках действующего технологического процесса на постоянных местах, при неизменности условий и характера работ, для которых принятыми мерами обеспечен допустимый минимальный риск падения, могут проводиться без оформления НД. Меры безопасности при проведении указанных работ должны быть изложены в ТК, ТИ и ИОТ.

14 Авторский (технический) надзор, шеф-монтаж, шеф-наладка

14.1 Работы с участием специалистов – представителей компаний-изготовителей оборудования (в т.ч. иностранных граждан), осуществляющих авторский (технический) надзор, шеф-монтаж, шеф-наладку оборудования необходимо проводить с учетом следующих требований:

14.2 При отсутствии необходимости непосредственного выполнения работ силами данных специалистов (осуществляют контроль проведения работ, консультации) нахождение их на производственном участке возможно без НД:

- вариант 1: в сопровождении представителя заказчика из числа руководителей и специалистов, прошедших аттестацию в области ПБ и проверку знаний требований ОТ;

- вариант 2: самостоятельно после прохождения в установленном порядке вводного и целевого инструктажа о мерах безопасности при нахождении на производственном участке и ознакомления со схемами пешеходного движения.

14.3 Самостоятельное (без сопровождения) проведение данными специалистами работ вне зоны действия ОПФ заказчика (работа на компьютере в офисе, на посту управления и т.п.) возможно без НД, после прохождения в установленном порядке вводного и целевого инструктажа о мерах безопасности при нахождении на производственном участке и ознакомления со схемами пешеходного движения.

14.4 При необходимости непосредственного участия в проведении работ по монтажу, наладке в зоне действия ОПФ заказчика, работы должны проводиться с оформлением НД в установленном данным стандартом порядке:

- вариант 1: с выполнением функций производителя (руководителя) работ специалистом, осуществляющим авторский (технический) надзор, шеф-монтаж, шеф-наладку оборудования. Он должен быть обучен / аттестован по

вопросам ОТ, ПБ, электробезопасности (при необходимости) в соответствии с законодательством РФ.

- вариант 2: с выполнением работ данными специалистами под руководством и контролем производителя (руководителя) работ от подразделения-заказчика или подрядной организации, выполняющей работы на Объекте.

14.5 Необходимые требования безопасности при нахождении на территории Общества, требования по квалификации соответствующей выполняемой работе, требования по обучению, аттестации по вопросам ОТ, ПБ, электробезопасности, по количеству работников для выполнения работ по НД включаются в договоры, предусматривающие шеф-монтаж, шеф-наладку, авторский (технический) надзор.

15 Порядок проведения других работ, не являющихся работами повышенной опасности

15.1 Работы, проводимые работниками подразделений Общества по их профессиям или видам работ и не относящиеся к работам повышенной опасности, проводятся по инструкциям (ТИ, ИОТ), картам (ТК, ТКР), другим распространяющимся на выполняемые работы регламентам.

15.2 Работы по уборке помещений, очистке оборудования, другие работы, не являющиеся работами повышенной опасности, выполняемые персоналом подрядных, аутсорсинговых организаций, проводятся по ИОТ на виды работ, ТИ, регламентам и т.п. (разрабатываются совместно заказчиком и подрядчиком, согласовываются заказчиком, утверждаются подрядчиком), которые определяют:

- опасности, имеющиеся в месте производства работ (опасности заказчика) и мероприятия по управлению ими;

- опасности, возникающие от данных проводимых работ и мероприятия по управлению ими.

15.3 Работы, не относящиеся к работам повышенной опасности, выполняемые на территории подразделения силами другой организации, другого подразделения при отсутствии разработанных ИОТ на виды работ, ТИ, регламентов и т.п., либо при отсутствии в ИОТ на виды работ, ТИ, регламентах и т.д. необходимых требований, проводятся:

- вариант 1: под непосредственным руководством линейного руководителя подрядной организации – исполнителя работ (зона ответственности – опасные факторы проводимой работы) в присутствии представителя подразделения-заказчика из числа руководителей и специалистов, прошедших аттестацию в области ПБ и проверку знаний требований охраны труда (зона ответственности – опасные факторы места проведения работ);

- вариант 2: по НД под непосредственным руководством линейного руководителя подрядной организации – исполнителя работ.

Приложение А (обязательное)

Роли, порядок назначения, обязанности и ответственность лиц, участвующих в организации работ повышенной опасности

1. **Выдающий наряд-допуск:** работник структурного подразделения, уполномоченный приказом руководителя Общества или работник подрядной организации (при выполнении работ на Объекте/территории, переданной по акту-допуску), уполномоченный приказом руководителя подрядной организации осуществлять распорядительные функции по организации и производству работ повышенной опасности по НД.

Выдающими НД могут быть лица, в ведении которых находится (или будет находиться после сдачи в эксплуатацию) Объект (лица, отвечающие за его безопасную эксплуатацию или за содержание в исправном состоянии).

Выдающими НД могут быть руководители и специалисты, прошедшие в установленном порядке (получившие положительную оценку) проверку знаний (аттестацию) в области ОТ и ПБ и включенные в Перечень должностей, имеющих право выдачи НД.

Форма Перечня должностей, имеющих право выдачи НД представлена в Приложении Л настоящего стандарта.

Перечень должностей, имеющих право выдачи НД утверждается приказом генерального директора Общества.

Копии приказа должны находиться у руководителей подразделений Общества, которые обязаны под роспись ознакомить с ним заинтересованный подчиненный персонал.

Пересмотр (актуализация) приказа осуществляется по мере необходимости.

Пересмотр (актуализация) приказа осуществляется в целом, внесение отдельных изменений и дополнений в него не допускается.

Продолжение приложения А

Выдающий НД:

- устанавливает ВПФ и ОПФ предстоящей работы;
- проводит оценку рисков на месте предстоящей работы, выявляет опасности, источником которых является подразделение, Объект, оборудование, коммуникации, технологический процесс и др., а также совмещенные работы;
- по выявленным опасностям разрабатывает и включает в НД мероприятия по исключению, снижению уровня рисков, обеспечению безопасные условия труда исполнителей работ. При разработке мероприятий учитывает технологию предстоящих работ (ППР, ТК), наличие совмещенных работ;
- осуществляет своевременное, правильное оформление и выдачу НД;
- определяет в ППР технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работников, места производства работ;
- определяет место производства и объем работ, указывает в НД используемое оборудование и средства механизации;
- назначает допускающего к работе по НД (может не назначаться в случаях, определенных иными НПА в сфере охраны труда);
- назначает лиц, ответственных за выполнение мероприятий, предусмотренных в НД, и организовывает выполнение ими предусмотренных мер безопасности;
- назначает производителя (руководителя) работ по НД;
- знакомит допускающего с мерами безопасности, предусмотренными НД;
- определяет возможность совмещения обязанностей ответственных лиц, участвующих в организации и проведении работ по НД (совмещение функций выдающего и допускающего, допускающего и производителя (руководителя) работ);
- определяет число НД, выдаваемых на одного производителя (руководителя) работ для одновременного производства работ;

Продолжение приложения А

- выдает допускающему экземпляры НД с записью в Журнале регистрации нарядов-допусков;
- принимает у ответственного руководителя работ по завершении работы закрытый НД с записью в Журнале регистрации нарядов-допусков;
- организует и обеспечивает хранение и учет НД в установленные сроки.

Выдающий НД несет ответственность за:

- необходимость и возможность безопасного выполнения работ повышенной опасности;
- правильность и полноту указанных в НД мер безопасности;
- назначение допускающего и производителя (руководителя работ) с достаточной квалификацией;
- правильность оформления (регистрации) НД при выдаче, закрытии, а также за соблюдение сроков их хранения.

Совмещение функций выдающего НД и производителя (руководителя) работ не допускается.

Совмещение функций (выдающего, допускающего, производителя (руководителя) работ, члена бригады (исполнителя работ)) одним лицом из числа работников подрядных организаций запрещается. Данное требование не распространяется на работы, выполняемые экспертными организациями (осмотры, обследования, экспертиза и т.д.) и проектными организациями (обследование ЗИС, обмерные работы, освидетельствование, измерение показателей свойств строительных конструкций).

2. Допускающий к работе по наряду-допуску: работник производственного структурного подразделения Общества, или работник подрядной организации (при выполнении работ на Объекте, переданном по акту-допуску), уполномоченный выдающим НД осуществлять до начала производства работ повышенной опасности организационные и технические

Продолжение приложения А

мероприятия, обеспечивающие безопасные условия труда исполнителей работ по НД, а также осуществлять контрольно-надзорные функции по выполнению этих мероприятий и выдавать разрешение производителю (руководителю) работ на производство работ повышенной опасности путем внесения записи в соответствующий раздел НД.

Допускающий к работе назначается выдающим НД из числа руководителей, специалистов (возможно не своих подчиненных) Общества в соответствии с Перечнем должностей, имеющих право быть допускающими к работе при выполнении работ повышенной опасности, эксплуатирующих Объект работ, либо обеспечивающих содержание его в исправном состоянии или руководителей, специалистов подрядной организации (при выполнении работ на Объекте, переданной по акту-допуску), прошедших проверку знаний (аттестацию) в области ОТ и ПБ и получивших положительную оценку.

Форма Перечня должностей, имеющих право быть допускающими к работе при выполнении работ повышенной опасности представлена в Приложении М настоящего стандарта.

Перечень должностей, имеющих право быть допускающими к работе при выполнении работ повышенной опасности, утверждается приказом генерального директора Общества.

Лицо, допускающее к работе по НД, перед первичным допуском к проведению работ, а также при ежегодном продлении НД, обязано проинструктировать производителя работ об особенностях работ и имеющихся опасностях при выполнении работ на Объекте и, непосредственно на месте производства работ, проверить выполнение мероприятий по обеспечению безопасности работ, указанных в НД.

Перед началом ознакомления с НД и инструктажа допускающий проверяет соответствие производителя работ и исполнителей (членов бригады) списочному составу, указанному в НД, соответствие квалификации производителя работ и

Продолжение приложения А

членов бригады нормативным требованиям (путем проверки наличия соответствующих удостоверений). При выявлении каких-либо несоответствий в списочном составе или квалификации производителя работ и членов бригады допуск производителя работ и членов бригады к выполнению работ по НД должен быть приостановлен до устранения выявленных несоответствий.

Допускающий к работе:

- получает НД на производство работ у выдающего НД, о чем производится запись в Журнале регистрации нарядов-допусков на производство работ повышенной опасности или совмещенных работ;

- обеспечивает безопасные условия труда по НД при подготовке к их выполнению;

- знакомит (инструктирует) производителя (руководителя) работ об особенностях производственного процесса в данном подразделении, участке, на Объекте и об имеющихся опасностях и рисках, связанных с выполнением планируемых работ непосредственно на месте производства работ, с выполненными мероприятиями по обеспечению безопасных условий труда и мероприятиями, которые необходимо выполнить при производстве работ по НД.

- разрешает производство работ производителю работ в п. 9 НД;

- контролирует соблюдение мероприятий, предусмотренных НД;

- приостанавливает выполнение работ, изымает НД у производителя (руководителя) работ, извещает выдающего НД при возникновении угрозы жизни и здоровью исполнителей работ, либо при производстве работ в условиях, отличающихся от указанных в НД;

- несет ответственность за выполнение мероприятий по обеспечению безопасных условий труда, указанных в п. 5 НД «Мероприятия для обеспечения безопасности работ».

Допускающий к работе по НД несет ответственность за выполнение мероприятий по обеспечению безопасности труда, указанных в НД, в том числе:

Продолжение приложения А

- за отключение объекта от паровых, водяных, гидравлических, газовых коммуникаций:
- за отключение от электрических источников питания и установку заземления;
- за установку заглушек на всех видах трубопроводов (коммуникаций), очистку газоходов и пылепроводов, продувку, пропарку трубопроводов, очистку оборудования от грязи, пыли, кислоты, продувку и проветривание газоходов и аппаратуры и за выполнение других подготовительных работ;
- за выделение зоны ремонта, монтажа, строительства от действующего оборудования и коммуникаций ограждениями, тупиками, знаками безопасности, сигнальными средствами и плакатами, установку запрещающих проход знаков;
- за подготовку рабочего места для проведения огневых работ, за выполнение мероприятий по обеспечению пожарной безопасности при проведении огневых работ (указанных в НД): освобождение от пожароопасных веществ, материалов оборудования, коммуникаций, конструкций (в т.ч. выполнение пропарки, промывки); закрытие смотровых, технологических, вентиляционных, монтажных и др. люков и проемов; защиту от попадания искр сгораемые конструкции; очистку от горючих веществ и материалов места проведения работ;
- за контроль места проведения огневых работ после их окончания в течение 4 часов;
- за проведение инструктажа производителю (руководителю) работ по НД об особенностях работы в данном действующем подразделении и непосредственно на месте производства работ;
- за ознакомление производителя (руководителя) работ по НД под роспись в НД с мерами безопасности, предусмотренными НД, с прилагаемой к НД проектной, технологической документацией, схемой ограждения, схемой пешеходного движения.

Продолжение приложения А

Допускающий к работе должен прекратить выполнение работ, изъять НД и доложить об изъятии НД, лицу его выдавшему, если до окончания работы по данному НД:

- обнаружено несоответствие фактического состояния условий производства работ требованиям безопасности, предусмотренным НД;
- возникла необходимость подключения к ремонтируемому оборудованию (агрегату, системе) или непосредственно в зоне ведения работ хотя бы части действующего оборудования или энергокоммуникаций;
- появилась угроза для жизни и здоровья работающих;
- подан сигнал об аварии;
- изменены характер и объем работ в такой степени, что изменяются схемы отключения оборудования или условия их выполнения.

3. Производитель работ (руководитель работ) по наряду допуску: работник производственного структурного подразделения Общества или подрядной организации (при выполнении работ на Объекте/ территории, переданной по акту-допуску), уполномоченный выдающим НД осуществлять производство работ повышенной опасности по НД путем непосредственного руководства исполнителями этих работ и наблюдающим.

Производителями (руководителями) работ могут быть назначены лица из числа руководителей и специалистов, прошедших проверку знаний (аттестацию) и получивших положительную оценку в области ОТ и ПБ, хорошо знающие оборудование, на котором будут производиться работы, умеющие объяснить задачу членам бригады, способные обеспечить надзор за их действиями во время производства работ, аттестованные и допущенные к этим работам в установленном порядке.

В отдельных случаях, при выполнении работ одной бригадой по решению руководителя подрядной организации (решение в письменном виде (приказ, распоряжение) должно быть представлено руководителю подразделения

Продолжение приложения А

Общества, где предполагается производство работ) производителями (руководителями) работ могут назначаться бригадиры (старшие рабочие), прошедшие проверку знаний (аттестацию) и получившие положительную оценку в области ОТ и ПБ.

При производстве работ в несколько смен на все время действия НД назначаются несколько производителей (руководителей) работ в соответствии с количеством смен, графиком работы персонала.

При одновременном проведении работ на нескольких Объектах, удаленных друг от друга, количество назначаемых производителей работ должно быть достаточным для обеспечения их личного присутствия на Объекте, для осуществления надлежащего контроля за безопасным проведением работ исполнителями в течение смены.

Производитель (руководитель) работ по НД:

- получает НД на производство работ у выдающего НД, о чем производится запись в Журнале регистрации нарядов-допусков и в п. 10 НД;

- знакомится с ППР, проектной, технологической документацией, с необходимыми для работы журналами учета;

- проверяет, все ли ВПФ и ОПФ учтены в НД;

- определяет, при необходимости, дополнительные мероприятия для обеспечения безопасных условий труда и вносит их в НД;

- лично проверяет условия безопасного производства работ, и, если предусмотренные НД меры безопасности выполнены, получает разрешение от допускающего приступить к работе;

- организует, обеспечивает и контролирует путем личного осмотра выполнение технических мероприятий по подготовке рабочего места к началу работы, укомплектованность исполнителей инструментом, материалами, комплектность выданных в соответствии с НД и (или) ППР, включая аварийный комплект спасательных и эвакуационных средств (при выполнении работ на

Продолжение приложения А

высоте при необходимости), комплектность средств оказания первой помощи (при необходимости);

- контролирует правильное расположение знаков безопасности, защитных ограждений и ограждений мест производства работ;

- перед началом инструктажа проверяет соответствие исполнителей (членов бригады) списочному составу, указанному в НД, соответствие квалификации производителя работ и членов бригады нормативным требованиям (путем проверки наличия и срока действия соответствующих удостоверений). При выявлении каких-либо несоответствий в списочном составе или квалификации производителя работ и членов бригады допуск членов бригады к выполнению работ по НД должен быть приостановлен до устранения выявленных несоответствий;

- проводит целевой инструктаж исполнителей работ (членов бригады) с внесением записи о проведенном инструктаже в Приложение 1 к НД;

- при проведении целевого инструктажа разъясняет членам бригады порядок производства работ, порядок действий в аварийных и чрезвычайных ситуациях, доводит до их сведения их права и обязанности;

- после целевого инструктажа проводит проверку полноты усвоения членами бригады мероприятий по безопасности производства работ;

- допускает исполнителей к работе по НД непосредственно на месте выполнения работ с внесением соответствующей записи в НД;

- управляет производством работ, координирует действия исполнителей работ;

- указывает каждому члену бригады его рабочее место;

- запрещает членам бригады покидать место производства работ без разрешения, а также выполнение работ, не предусмотренных НД;

- контролирует исполнение основных и дополнительных мероприятий по обеспечению безопасных условий труда;

Продолжение приложения А

- выводит членов бригады исполнителей с места производства работ на время перерывов в ходе рабочей смены;
- возобновляет работу бригады после перерыва только после личного осмотра рабочего места;
- приостанавливает работы в случаях возникновения угрозы жизни и здоровья исполнителей либо при производстве работ в условиях, отличающихся от определенных в НД;
- по окончании работ обеспечивает уборку материалов, инструмента, приспособлений, ограждений, мусора и других предметов;
- выводит членов бригады с места производства работ по окончании рабочей смены;
- продлевает НД при перерыве в работе более одной смены.

Производитель (руководитель) работ несет ответственность:

- за качественное проведение оценки рисков – оценивает риски по опасностям, которые могут проявиться во время работы, источник опасности – технология выполнения предстоящей работы (выявлены все возможные опасности, которые могут проявиться во время работы и разработаны все необходимые мероприятия);
- за соответствие квалификации исполнителей характеру выполняемой работы;
- полноту и качество проведения инструктажей для исполнителей (членов бригады) об имеющихся опасностях и рисках, связанных с выполнением работ, а также о мерах безопасности, предусмотренных выданным НД;
- за обеспечение безопасных условий труда по НД во время работ и по их окончании;
- за соблюдения исполнителями (членами бригады) требований безопасности, указанных в НД;

Продолжение приложения А

- за безопасное ведение работ, соблюдение безопасной технологии и последовательности операций в соответствии с организационно-технологической документацией;
- исправность применяемого инструмента, приспособлений и другой оснастки, используемых при работе;
- за правильность использования и применение членами бригады спецодежды и средств индивидуальной защиты, исправность технических средств безопасности труда;
- соблюдения исполнителями (членами бригады) установленных требований трудовой и производственной дисциплины.

Производители (руководители) работ не имеют права осуществлять допуск бригады к работам, на выполнение которых необходимо оформление НД, в случае если НД им не выдан.

Производители (руководители) работ не имеют права приступать к производству работ, не имея на руках оформленного в соответствии с требованиями настоящего стандарта НД и необходимой организационно-технологической документации на проведение работ.

Производитель (руководитель) работ при приемке смены обязан принять от сменщика работу вместе с НД после личной проверки условий безопасного производства работ, и, если предусмотренные НД меры безопасности выполнены, сделать отметку в НД о продлении работ. Без разрешения допускающего к работе приступать запрещается.

Производитель (руководитель) работ должен прекратить выполнение работ, вывести в безопасное место подчиненный персонал и доложить допускающему к работе, если до окончания работы по НД:

- обнаружено несоответствие фактического состояния условий производства работ требованиям безопасности, предусмотренным НД;

Продолжение приложения А

- возникла необходимость подключения к ремонтируемому оборудованию (агрегату, системе) или непосредственно в зоне ведения работ хотя бы части действующего оборудования или энергокоммуникаций;

- появилась угроза для жизни и здоровья работающих;

- подан сигнал об аварии;

- изменены характер и объем работ в такой степени, что изменяются схемы отключения оборудования или условия их выполнения.

4. Исполнитель работ: работник по трудовому договору, имеющий профессию и квалификацию, соответствующие характеру поручаемой работы повышенной опасности и выполняющий эти работы по НД.

Исполнители работ (члены бригады), выполняющие работу по НД обязаны:

- выполнять только порученную им работу;

- осуществлять непрерывную визуальную связь, а также связь голосом или радиопереговорную связь с другими членами бригады;

- уметь пользоваться СИЗ, инструментом и техническими средствами, обеспечивающими безопасность работников;

- лично производить осмотр выданных СИЗ перед каждым их использованием;

- содержать в исправном состоянии СИЗ, инструмент и технические средства;

- уметь оказывать первую помощь пострадавшим на производстве;

- пройти целевой инструктаж, изучить производственное задание;

- правильно применять специальную одежду и другие средства индивидуальной защиты, средства коллективной защиты, инструмент, приспособления и прочее во время работы;

- исполнять порученную работу в точном соответствии с НД;

Окончание приложения А

- выполнять требования инструкций, а также указания производителя (руководителя) работ;
- соблюдать требования безопасности, предусмотренные в НД;
- прекращать выполнение работ по указанию производителя работ, наблюдающего.

Исполнители работ повышенной опасности (члены бригады) несут ответственность за:

- соблюдение мер безопасности, предусмотренных НД и других мер безопасности, включенных в объем целевого инструктажа по безопасности труда перед началом работы;
- соблюдение требований ИОТ, требований ППР и других ОРД и НТД, определяющих порядок и условия безопасного проведения работ;
- соблюдение установленных пешеходных маршрутов при следовании к месту (от места) проведения работ;
- за полноту и правильное использование во время работы СИЗ;
- соблюдение трудовой и производственной дисциплины.

Исполнитель освобождается от обязанностей исполнителя работ при назначении его на роль наблюдающего.

5. Наблюдающий: работник достаточной квалификации, назначаемый при необходимости производителем работ из состава бригады исполнителей и осуществляющий на рабочих местах исполнителей в течение всей рабочей смены контроль за соответствием условий выполнения работ мероприятиям, предусмотренным НД, а также осуществляющий вывод исполнителей в безопасное место на время создания в месте производства работ условий, угрожающих жизни и здоровью членов бригады и последующий допуск исполнителей к производству работ.

Должность и фамилия данного ответственного лица заносится выдающим в НД.

Приложение Б (обязательное)

Форма Перечня работ повышенной опасности, проводимых в АО «ИЦ «Буревестник»

СОГЛАСОВАНО
Председатель
ППО «Буревестник»

«_____» _____ 202__ г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АО «ИЦ «Буревестник»

«_____» _____ 202__ г.

Перечень работ повышенной опасности, проводимых в АО «ИЦ «Буревестник»

Выполняемые с обязательным оформлением наряда-допуска

№ п/п	Перечень работ повышенной опасности	Ссылка на нормативный документ
1		
2		
3		
4		

Начальник ОПБ

Приложение В (обязательное)

Форма наряда-допуска НД-Буревестник

Экземпляр 1

В период работы находится
у производителя (руководителя) работ

Форма НД-Буревестник

Подразделение _____

НАРЯД-ДОПУСК № _____ на выполнение работ повышенной опасности, огневых работ

1. Производитель (руководитель) работ _____
(подразделение, должность, фамилия И.О.)

2. Допускается к выполнению _____
(место работы, наименование оборудования, краткое содержание объема работ)

Планируемое время проведения работ: начало _____ окончание _____
(дата, время) (дата, время)

3. Допускающий (ие) к работе _____
(должность, фамилия И.О.)

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

5. Мероприятия для обеспечения безопасности работ (выполняются до начала проведения работ):

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный	Срок
5.1	Остановить _____ (место остановки, положение)		
5.2	Отключить _____ (рубильник, задвижку, магистраль, изъять бирку)		
5.3	Установить _____ (закоротки, тупики, заглушки, сигнальные лампы)		
5.4	Взять пробу для анализа воздушной среды _____ (указать места и результат анализа, группу загазованности)		
5.5	Оградить _____ (зону работ, вывесить плакаты, аншлаги)		
5.6	Предусмотреть меры безопасности при работе на высоте и в колодцах _____ (леса, предохранительные пояса, веревки и т.д.)		
5.7	Предупредить _____ (персонал соседних подразделений, подрядных организаций, выполняющих работы в границах участка)		
5.8	Указать маршруты к месту работы _____ (при необходимости приложить схему)		

Продолжение приложения В

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный	Срок
5.9	Дополнительные мероприятия:		
5.9.1	Установить на место снятые во время работы укрытия прямков, лотков, межэтажных перекрытий		
5.9.2	<u>При проведении огневых работ дополнительно:</u>		
	5.9.2.1 Освободить от пожароопасных веществ, материалов оборудование, коммуникации, конструкции _____ _____ (что и как (пропарить, промыть))		
	5.9.2.2 Закрыть смотровые, технологические, вентиляционные, монтажные и др. люки и проемы _____ _____ (указать конкретно)		
	5.9.2.3 Защитить от попадания искр сгораемые конструкции _____ _____ (указать наименование и способ защиты)		
	5.9.2.4 Очистить от горючих веществ и материалов место проведения работ в радиусе _____ м		
	5.9.2.5 Обеспечить первичными средствами пожаротушения _____ _____ (указать конкретно)		
	5.9.2.6 Выставить наблюдающего (наблюдающих)		
5.9.3	_____		
5.9.4	_____		
5.9.5	_____		

6. Наряд-допуск выдал _____
(должность, фамилия, имя, отчество, подпись, дата)

7. Мероприятия выполнил(и):

Номер мероприятия	Должность	Фамилия, и.о.	Подпись

8. Согласовано: начальник участка, мастер, руководители заинтересованных подразделений, представитель сторонней организации (*при работах, производимых вблизи автомобильных дорог, действующих коммуникаций*):

8.1.

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

8.2.

8.3.

9. Мероприятия выполнены, безопасность работ обеспечена, рабочее место к проведению работ подготовлено, производителя (руководителя) работ с условиями работы ознакомил и проинструктировал, допуск разрешаю – допускающий к работе _____

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

Продолжение приложения В

10. С условиями работы ознакомлен и проинструктирован, подготовку проверил, рабочее место принял производитель (руководитель) работ _____

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

11. Бригаду в количестве _____ человек проинструктировал, к работе приступил _____

(дата, время)

Производитель (руководитель) работ _____

(фамилия, и.о., подпись)

12. Продление наряда-допуска

Дата, время	Условия не изменились, смену сдал - производитель (руководитель) работ		С условиями работ ознакомлен, оценку риска провел, смену принял - производитель (руководитель) работ		Численность состава заступающей бригады	Допуск разрешаю - допускающий к работе в смене		Примечание
	Фамилия	Подпись	Фамилия	Подпись		Фамилия	Подпись	

13. Работа окончена _____, рабочее место убрано, персонал с места производства работ выведен.

(дата, время)

14. Контроль места проведения огневых работ после их окончания осуществлен в период

с _____ до _____

(час. мин.)

(час. мин.)

(дата)

(должность, Ф.И.О., подпись)

Наряд-допуск сдал _____

(должность, фамилия, и.о., подпись производителя (руководителя) работ)

Наряд-допуск принял _____

(должность, фамилия, и.о., подпись допускающего к работе)

**Приложение № 1 к наряду-допуску
№ _____ от « ____ » _____ 202__ г.**

Проведение инструктажа на рабочем месте (в т.ч. по пожарной безопасности)

№ п/п	Дата, время	Краткое содержание инструктажа	Фамилия И. О.	Профессия, выполняемая функция	Подпись инструктируемого	Подпись производителя (руководителя) работ

Продолжение приложения В

Приложение № 2 к наряду-допуску
 № _____ от « ____ » _____ 202__ г.

Изменение состава бригады:

Дата	Введены в состав бригады (ФИО)	Выведены из состава бригады (ФИО)	Инструктаж о мерах безопасности провел (ФИО, подпись производителя работ)	Подпись получившего инструктаж

Экземпляр 2В период работы находится
у допускающего к работе

Форма НД-Буревестник

Подразделение _____

НАРЯД-ДОПУСК № _____
на выполнение работ повышенной опасности, огневых работ

1. Производитель (руководитель) работ _____
(подразделение, должность, фамилия И.О.)2. Допускается к выполнению _____
(место работы, наименование оборудования, краткое содержание объема работ)

Планируемое время проведения работ: начало _____ (дата, время) окончание _____ (дата, время)

3. Допускающий (ие) к работе _____
(должность, фамилия И.О.)

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

5. Мероприятия для обеспечения безопасности работ (выполняются до начала проведения работ):

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный	Срок
5.1	Остановить _____ (место остановки, положение)		
5.2	Отключить _____ (рубильник, задвижку, магистраль, изъять бирку)		
5.3	Установить _____ (закоротки, тушки, заглушки, сигнальные лампы)		
5.4	Взять пробу для анализа воздушной среды _____ (указать места и результат анализа, группу загазованности)		
5.5	Оградить _____ (зону работ, вывесить плакаты, аншлаги)		

Продолжение приложения В

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный	Срок
5.6	Предусмотреть меры безопасности при работе на высоте и в колодцах _____ (леса, предохранительные пояса, веревки и т.д.)		
5.7	Предупредить _____ _____ (персонал соседних подразделений, подрядных организаций, выполняющих работы в границах участка)		
5.8	Указать маршруты к месту работы _____ _____ (при необходимости приложить схему)		
5.9	Дополнительные мероприятия:		
5.9.1	Установить на место снятые во время работы укрытия прямков, лотков, межэтажных перекрытий		
5.9.2	<u>При проведении огневых работ дополнительно:</u>		
	5.9.2.1 Освободить от пожароопасных веществ, материалов оборудование, коммуникации, конструкции _____ _____ (что и как (пропарить, промыть))		
	5.9.2.2 Закрыть смотровые, технологические, вентиляционные, монтажные и др. люки и проемы _____ _____ (указать конкретно)		
	5.9.2.3 Защитить от попадания искр сгораемые конструкции _____ _____ (указать наименование и способ защиты)		
	5.9.2.4 Очистить от горючих веществ и материалов место проведения работ в радиусе _____ м		
	5.9.2.5 Обеспечить первичными средствами пожаротушения _____ _____ (указать конкретно)		
	5.9.2.6 Выставить наблюдающего (наблюдающих)		
5.9.3			
5.9.4			
5.9.5			

6. Наряд-допуск выдал _____
(должность, фамилия, имя, отчество, подпись, дата)

7. Мероприятия выполнил(и):

Номер мероприятия	Должность	Фамилия, и.о.	Подпись

8. Согласовано: начальник участка, мастер, руководители заинтересованных подразделений, представитель сторонней организации (при работах, производимых вблизи автомобильных дорог, действующих коммуникаций):

8.1.

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

8.2.

8.3.

Окончание приложения В

9. Мероприятия выполнены, безопасность работ обеспечена, рабочее место к проведению работ подготовлено, производителя (руководителя) работ с условиями работы ознакомил и проинструктировал, допуск разрешаю – допускающий к работе _____

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

10. С условиями работы ознакомлен и проинструктирован, подготовку проверил, рабочее место принял производитель (руководитель) работ _____

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

11. Бригаду в количестве _____ человек проинструктировал, к работе приступил _____ (дата, время)

Производитель (руководитель) работ _____ (фамилия, и.о., подпись)

12. Продление наряда-допуска

Дата, время	Условия не изменились, смену сдал - производитель (руководитель) работ		С условиями работ ознакомлен, оценку риска провел, смену принял - производитель (руководитель) работ		Численность состава заступающей бригады	Допуск разрешаю - допускающий к работе в смене		Примечание
	Фамилия	Подпись	Фамилия	Подпись		Фамилия	Подпись	

13. Работа окончена _____, рабочее место убрано, персонал с места производства работ выведен. (дата, время)

14. Контроль места проведения огневых работ после их окончания осуществлен в период с _____ до _____ (час. мин.) (час. мин.) (дата) _____ (должность, Ф.И.О., подпись)

Наряд-допуск сдал _____ (должность, фамилия, и.о., подпись производителя (руководителя) работ)

Наряд-допуск принял _____ (должность, фамилия, и.о., подпись допускающего к работе)

**Приложение Г
(обязательное)**

**Форма Журнала регистрации нарядов-допусков
на производство работ повышенной опасности или совмещенных работ**

**Журнал регистрации нарядов-допусков
на производство работ повышенной опасности или совмещенных работ**

Титульный лист:

<p>АО «ИЦ «Буревестник»</p> <p>ЖУРНАЛ</p> <p>регистрации нарядов-допусков на производство работ повышенной опасности или совмещенных работ</p> <hr style="width: 60%; margin: 10px auto;"/> <p>(наименование цеха, отдела, участка)</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>Начат «__» «_____» 202__ г. Окончен «__» «_____» 202__ г.</p> <p>Срок хранения 1 год после последней записи</p> </div>

Окончание приложения Г

Первая и последующие страницы:

Наряд-допуск выдан						Наряд-допуск сдан		
№ п/п	Номер наряда-допуска	Дата и время выдачи	Объект, место производства работ, наименование работ	Кем выдан наряд-допуск. Должность ФИО и подпись выдавшего наряд-допуск	Кому выдан наряд-допуск. Организация должность, ФИО и подпись производителя (руководителя) работ получившего наряд-допуск	Дата и время закрытия наряда-допуска	Подпись лиц, принявшего наряд-допуск, (допускающего к работе или выдавшего наряд-допуск)	Примечание

Требования к оформлению журнала:

1. Журнал должен быть пронумерован и прошит, скреплен за подписью уполномоченного лица и обязательное наличие печати Общества на скреплении.
2. Запрещается вносить какие-либо исправления, использовать корректоры. Все неверно заполненные графы в журнале аннулируются словом «Аннулировано» в столбце - «Дата и время возвращения наряда-допуска, отметка о выполнении работ, лицом, принявшем наряд-допуск, подпись» за ФИО и подписью лица, принявшего решение.

Приложение Д (обязательное)

Форма акта-допуска для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего подразделения

Акт-допуск для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего подразделения (указать нужный вид работ из перечисленных)

г. Санкт-Петербург

« ___ » _____ 202__ г.

(наименование подразделения, организации)

Мы, нижеподписавшиеся, руководитель подразделения Общества

(должность, фамилия, имя, отчество)

и руководитель подрядной организации (представитель подрядчика, ответственный за
производство работ)

(указать наименование подрядной организации)

(должность, фамилия, имя, отчество)

составили настоящий акт о нижеследующем.

_____ выделяет участок, территорию, ограниченную координатами:
(указать наименование подразделения, службы)

(наименование осей, отметок и № чертежей)

для производства на нем _____

(наименование работ)

под руководством технического персонала – представителя подрядчика на следующий срок:
начало « ___ » _____ 202__ г., окончание « ___ » _____ 202__ г.До начала работ необходимо выполнить следующие мероприятия, обеспечивающие
безопасность проведения работ:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель	
			Должность, Ф.И.О.	Подпись

_____ должность руководителя подразделения Общества

_____ подпись

_____ И.О. Фамилия

_____ должность руководителя подрядной организации

_____ подпись

_____ И.О. Фамилия

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

Приложение Е (обязательное)

Требования к допуску персонала подрядных организаций к выполнению работ повышенной опасности в действующих электроустановках

1. Возможны следующие формы допуска подрядных организаций:

1.1 Допуск в качестве командированного персонала – работники организаций, направляемые для выполнения работ в действующих, строящихся, технически перевооружаемых, реконструируемых электроустановках, командируемый персонал должен иметь удостоверения о проверке знаний правил работы в электроустановках с отметкой о группе по электробезопасности, правил технической эксплуатации станций и сетей.

1.2 Допуск в качестве строительной-монтажной организации – работники, не имеющие права самостоятельного производства работ в действующих электроустановках, персонал строительной-монтажной организации может не иметь удостоверения о проверке знаний правил работы в электроустановках.

1.3 Допуск в соответствии с пунктом 3.5 ПОТЭЭУ – работники, не обслуживающие электроустановки и возможно не имеющие удостоверения о проверке знаний правил работы в электроустановках, допускаемые для осмотра электроустановки в сопровождении персонала Общества, имеющего право единоличного осмотра в соответствии с требованиями ПОТЭЭУ.

2. Руководитель подрядной организации не менее чем за 5 рабочих дней до начала производства работ оформляет сопроводительное письмо и направляет его в сканированном (подписанном) виде на адрес электронной почты главного энергетика Общества.

Продолжение приложения Е

Ответственность за достоверность информации, предоставленной в сопроводительном письме, а также за соблюдение требований, правил и норм федерального законодательства при выполнении работ, в том числе с участием иностранных граждан, несет руководитель подрядной организации.

3. Работы разрешается производить после получения на сопроводительном письме резолюции главного инженера Общества.

4. Работники подрядных организаций до начала работ должны пройти вводный и первичный инструктажи по охране труда и пожарной безопасности.

5. Ответственный представитель подрядной организации, перед прохождением вводного и первичного инструктажа, должен представить:

- копию сопроводительного письма с входящим номером;
- квалификационные удостоверения (о проверке знаний по охране труда, электробезопасности, рабочего люльки, стропальщика, ответственного за безопасное производство работ подъемными сооружениями, кабельщика, промышленного альпиниста и др.) установленной формы на всех работников, указанных в сопроводительном письме.

6. При возникновении сомнений в достоверности представленных при вводном и первичном инструктаже документов работник, ответственные за проведение вводного и первичного инструктажа, имеет право потребовать у представителей подрядной организации дополнительные документы, а именно:

- копии протоколов проверки знаний правил работы в электроустановках всех работников, указанных в сопроводительном письме;
- распорядительные документы о предоставлении прав в действующих электроустановках;
- распорядительные документы о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемными сооружениями,
- распорядительные документы о назначении лиц, имеющих право подписи акта-допуска;

Продолжение приложения Е

- протоколы проверки знаний членов комиссии подрядной организации;
- другие документы, подтверждающие квалификацию, обучение и проверку знаний работников подрядной организации по отдельным направлениям деятельности (высотные работы, испытания электроустановок, работы с кабелем и муфтами, работы в подземных сооружениях, и др.).

7. Работники, ответственные за проведение вводного и первичного инструктажа, вправе отказать подрядной организации в инструктаже до предоставления полного комплекта документов.

8. На копии сопроводительного письма подрядной организации ставится отметка о проведении вводного и первичного инструктажа (штамп или виза с датой прохождения вводного и первичного инструктажа и подпись инструктирующего). В случае одновременного прибытия работников подрядной организации для прохождения вводного и первичного инструктажа в сопроводительном письме ставится отметка напротив каждой фамилии работника, получившего инструктаж.

9. При проведении первичного инструктажа на рабочем месте для работников подрядной организации инструктирующий (главный энергетик или начальник энерго-эксплуатационного участка) должен:

- ознакомить с электрическими схемами электроустановок, особо опасными местами, нормативно-техническими документами, знание которых необходимо для выполнения работ;
- ознакомить с порядком взаимного информирования при возникновении чрезвычайной ситуации;
- обязать находиться на рабочем месте в специальной одежде, специальной обуви и использовать средства индивидуальной и коллективной защиты.

Продолжение приложения Е

Организация допуска персонала подрядных организаций в качестве командированного персонала

1. Допускаются для производства работ в качестве командированного персонала работники подрядных организаций, направляемые для выполнения работ в действующих, строящихся, технически перевооружаемых, реконструируемых электроустановках Заказчика в соответствии с имеющимся договором.

2. Командирующая организация несет ответственность за соответствие присвоенных командированному персоналу групп по электробезопасности и электротехнических прав, предоставленных ему в соответствии с пунктом 46.3 ПОТЭЭУ, а также за соблюдение им действующего законодательства в области охраны труда, пожарной, экологической и промышленной безопасности.

3. Общество несет ответственность за выполнение предусмотренных мер безопасности выполнения работ в электроустановках, обеспечивающих защиту работников от поражения электрическим током, рабочего и наведенного напряжения электроустановки и допуск к работам.

4. Подготовку рабочего места, первичный и повторный допуск командированного персонала к работам в действующей электроустановке 0,4-10кВ осуществляет допускающий из числа персонала структурного подразделения Общества. Запрещается первичный и повторный допуск на подготовленное рабочее место проводить заочно или по телефону.

5. Работы командированного персонала в действующих электроустановках Заказчика выполняются по нарядам-допускам и распоряжениям, выданным административно-техническим персоналом Заказчика, а в случае, если командированному персоналу предоставляются права оперативно-ремонтного персонала, работы могут проводиться и в порядке текущей эксплуатации в соответствии с главой VIII ПОТЭЭ.

Продолжение приложения Е

6. Заказчик вправе в соответствии с ПОТЭЭ предоставить права оперативно-ремонтного персонала персоналу специализированных организаций, постоянно на длительной основе обслуживающих электрооборудование, электроустановки и электрические сети Заказчика.

Организация допуска персонала строительного-монтажных организаций

1. К персоналу строительного-монтажных организаций (далее по тексту – СМО) относится персонал подрядных организаций, выполняющий строительные-монтажные, ремонтные и наладочные работы вне действующих электроустановок или в действующих электроустановках под надзором наблюдающего.

2. До начала проведения строительного-монтажных работ уполномоченное лицо подрядной организации, имеющее право подписи акта-допуска, совместно с представителем Заказчика, имеющим право подписи акта-допуска, должны составить акт-допуск для производства строительного-монтажных работ на территории действующего Объекта по форме согласно Приложению Д настоящего стандарта в двух экземплярах. Один экземпляр акта-допуска остается у ответственного руководителя работ подрядчика, второй – в структурном подразделении Заказчика на Объектах которого будут производиться работы.

3. Акт-допуском должны быть определены:

- места создания видимых разрывов электрической схемы, образованных для отделения участка строительного-монтажных работ от действующей электроустановки, и места установки защитного заземления;
- место и вид ограждений, исключающих возможность ошибочного проникновения персонала СМО за пределы зоны работ;
- наличие ВПФ и ОПФ;

Окончание приложения Е

- мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ;
- согласование с третьей стороной в случае наличия ВПФ или ОПФ третьей стороны (газопровод, кабельные силовые линии, линии связи и др.).

4. Ответственность за соблюдение мероприятий, обеспечивающих безопасность производства работ, предусмотренных актом-допуском, несут представители СМО и Заказчика, составившие и подписавшие акт-допуск.

5. Строительно-монтажные, ремонтные и наладочные работы должны выполняться по наряду-допуску по форме согласно приложению Д настоящего стандарта, выдаваемому ответственными работниками СМО. Наряд-допуск выдается после оформления акта-допуска.

6. Наряд-допуск для работ бригады СМО подписывается в двух экземплярах, один из которых выдается руководителю работ на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ, другой – работнику Заказчика, осуществляющего допуск.

7. Подготовка рабочего места для выполнения строительно-монтажных работ выполняется по заявке СМО работниками структурного подразделения Заказчика в соответствии с требованиями главы 47 ПОТЭЭ.

Приложение Ж (обязательное)

Форма разрешения на проведение земляных работ

Приложение к наряду-допуску на выполнение работ повышенной опасности

№ _____ от « ____ » _____ 202__ г.

Разрешение на проведение земляных работ

Производителю (руководителю) работ _____
(должность, фамилия, и.о.)

организации
(подразделения) _____

машинисту _____
(фамилия, и.о.)

_____ (фамилия, и.о.)

_____ (фамилия, и.о.)

машины _____
(марка, модель, гос.№)

на основании проекта _____

разрешается производить _____
(место работы, краткое содержание объема работ)

На участке работ находятся коммуникации, сооружения:

№ п/п	Наименование коммуникаций, сооружений	Владелец коммуникаций, сооружений (подразделение / предприятие)

Согласование работ с владельцами коммуникаций, сооружений:

Подразделение / предприятие	Наименование коммуникаций, сооружений	Меры, необходимые для обеспечения сохранности коммуникаций, сооружений	Представитель владельца коммуникаций, сооружений		Особые отметки**
			Должность Ф.И.О.	Подпись*	

*- подпись подтверждает принадлежность подразделению, предприятию находящихся на участке проведения работ коммуникаций, сооружений и достаточность указанных мер, необходимых для обеспечения их сохранности.

Окончание приложения Ж

** - при необходимости представителем владельца коммуникаций, сооружений указываются дополнения, уточнения требований после осмотра места предстоящих работ.

Выдающий наряд-допуск

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

Проведение работ разрешаю (допускающий)

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

С проектом и условиями производства работ
ознакомлены, разрешение получили
производитель(ли) (руководители) работ

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

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

исполнитель(ли) работ

(дата, фамилия, и.о., подпись)

**Приложение И
(обязательное)**

Форма журнала совмещенных работ

Журнал совмещенных работ

Дата	Наименование подразделения / организации, производящей работы	Место производства работ (Объект, оси, ряды, отметки)	Наименование работ	Время производства работ		Производитель работ, (должность, ФИО, подпись)	Указания выдающего/ начальника ремонта Фамилия И.О., подпись
				Начало	Окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение К (обязательное)

Форма Перечня работ, выполняемых на высоте с оформлением нарядов-допусков

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АО «ИЦ «Буревестник»

«_____» _____ 202__ г.

Перечень работ, выполняемых на высоте с оформлением нарядов-допусков

№ п/п	Наименование работ

Примечание:

- Включенные в перечень работы проводятся по наряду-допуску, оформляемому в соответствии с требованиями «Правил по охране труда при работе на высоте» (наряд-допуск выдается ответственным лицом подразделения/предприятия, выполняющего работы на высоте).
- В исключительных случаях (предупреждение аварии, устранение угрозы жизни работников, ликвидация последствий аварий и стихийных бедствий) работы на высоте могут быть начаты без оформления наряда-допуска под руководством работников, назначаемых ответственными за безопасную организацию и проведение работ на высоте. При выполнении данных работ продолжительностью более одних суток должен быть оформлен наряд-допуск.

Приложение Л (обязательное)

Форма перечня должностей, имеющих право выдачи нарядов-допусков на проведение работ повышенной опасности

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АО «ИЦ «Буревестник»

« _____ » _____ 202__ г.

Перечень должностей, имеющих право выдачи нарядов-допусков на проведение работ повышенной опасности

№ п/п	Должность	Работы повышенной опасности, на проведение которых работник имеет право выдачи нарядов-допусков*
1		
2		
3		

Примечание:

* - В перечень также включаются должности, имеющие право выдачи нарядов-допусков на проведение работ на высоте (напротив должности указать вид работ «работы на высоте»).

- при запрете выдачи нарядов-допусков рабочим персоналом при исполнении им обязанностей должностных лиц, указанных в перечне информацию об этом необходимо указать в примечании

**Приложение М
(обязательное)**

**Форма перечня должностей, имеющих право быть допускающими к работе
при выполнении работ повышенной опасности**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АО «ИЦ «Буревестник»

«_____» _____ 202__ г.

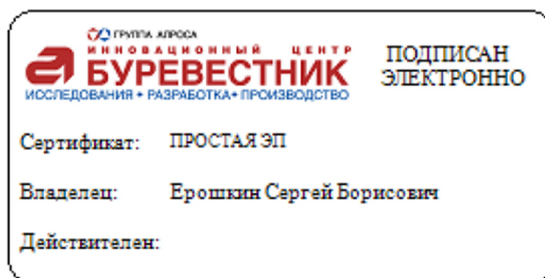
**Перечень должностей, имеющих право быть допускающими к работе
при выполнении работ повышенной опасности**

№ п/п	Должность	Работы повышенной опасности, на проведение которых работник имеет право быть допускающим к работе при выполнении работ повышенной опасности
1		
2		
3		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ СТО-09.06-2024

Номер изме- нения	Номер листа (страницы)				Номер доку- мента	Под- пись	Дата внесе- ния изм.	Дата введе- ния изм.
	изме- нен- ного	замене- нного	ново- го	аннули- рован- ного				

Генеральный директор



Ерошкин С.Б.

ИЗВЕЩЕНИЕ № 250/15-2024

о переиздании
СТП-09.06.2022

СМБТОЗ. Организация и производство работ повышенной опасности

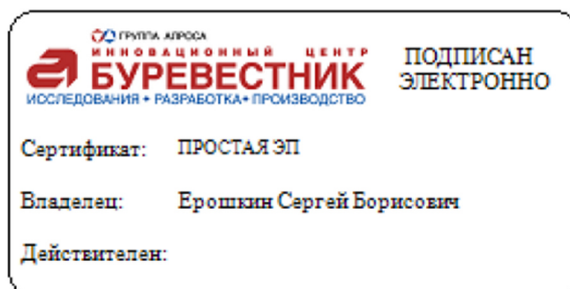
Дата введения – 2024-04-23

Изм.	Содержание изменения	Листов
-/X		1

СТП-09.06.2022 аннулировать
Примечание. Заменен документом
СТО-09.06-2024

Причина изменения	Изменение нормативных документов
Указание о внедрении	С момента введения настоящего извещения
Приложение	на 81 л.

Генеральный директор



Ерошкин С.Б.

Лист согласования (БРВ)

Идентификатор документа: 0829C20C-7800-EF11-86BE-0050568B65C8

Документ: стандарт организации № СТО11-3500-100/16 Стандарт организации СТО -09.06-2024 СМБТОЗ " Организация и проведение работ повышенной опасности"

Ответственный за согласование: Данилова Татьяна Александровна, Начальник отдела

Согласующее лицо	Решение	Дата поступления	Дата согласования	Комментарий	Комментарий ответственного
Цикл №1					
Данилова Т. А., Буревестник, Начальник отдела (исп. Данилова Т.А.)	Согласовано	22.04.2024 10:24:46	22.04.2024 16:01:06		
Васильева К. А., Начальник бюро (исп. Васильева К.А.)	Согласовано	22.04.2024 16:02:36	23.04.2024 10:58:10		
Юрченко Д. В., Буревестник, Главный инженер (исп. Юрченко Д.В.)	Согласовано	23.04.2024 11:00:00	23.04.2024 14:53:09		
Орлов С. А., Буревестник, Ведущий инженер (исп. Орлов С.А.)	Согласовано	23.04.2024 14:54:39	23.04.2024 15:07:41		
Секретарь-делопроизводитель АО ИЦ "Буревестник", Согласование документов (исп. Дудник И.Ю.)	Согласовано	23.04.2024 15:09:12	23.04.2024 15:22:48		
Ерошкин С.Б., Буревестник, Генеральный директор (исп. Ерошкин С.Б.)	Подписано (ПЭП)	23.04.2024 15:24:13	23.04.2024 16:32:38		