

Акционерное общество «С.П.Р.»

КОРПОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТ**СТК.70-541.10**

УТВЕРЖДЕН

приказом АО «С.П.Р.»

от 01.08.2025 № 7000-П-250/25

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

Редакция 0

Введен в действие с 01.08.2025

Разработан

Дирекцией по безопасности производства АО «ВМЗ» (200010)

Введен в действие взамен Корпоративного стандарта СТК.12-541.10 «Порядок организации работ повышенной опасности» (редакция 1), введенного в действие приказом АО «С.П.Р.» от 01.02.2024 № 7000-П-1/24/12 «О введении в действие документации» (пункт 1496 приложения к приказу)

Москва

2025

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Порядок организации работ повышенной опасности»	СТК.70-541.10	
		Редакция	0

Содержание

1	Назначение и область применения	3
2	Ответственность	3
3	Термины, определения и сокращения	3
4	Общие положения	6
5	Оформление наряда-допуска на работы повышенной опасности	13
6	Ответственность при проведении работ повышенной опасности	16
7	Требования охраны труда при организации и проведении работ повышенной опасности.....	19
8	Нормативные ссылки и связанные документы	21
9	Перечень форм	21
	Приложение А	22
	Приложение Б	23
	Лист регистрации изменений	25

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Порядок организации работ повышенной опасности»	СТК.70-541.10	
		Редакция	0

1 Назначение и область применения

Назначение документа	Настоящий Корпоративный стандарт «Порядок организации работ повышенной опасности» (далее – Стандарт) предназначен для определения единых требований к обеспечению безопасности труда при производстве работ повышенной опасности
Область распространения и применения документа	<p>Настоящий Стандарт обязателен для применения в структурных подразделениях АО «С.П.Р.» и управляемых обществах на основании договоров о передаче управляющей организации АО «С.П.Р.» полномочий единоличного исполнительного органа: АО «ВМЗ» от 01.02.2024, АО «Трубодеталь» от 01.02.2024, АО «ЧМЗ» от 01.02.2024, АО «БАЗ» от 01.02.2024, АО «ОМК Стальной путь» от 01.02.2024, ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ» от 01.02.2024.</p> <p>Настоящий документ рекомендован для применения в обществах (АО «ОМК Маркет», ООО «ОМК-ЦЕС», ООО «ОМК-Тур», ООО «МК ОМК-ЭкоМеталл», ООО «Фирма «Бластер+», ООО «ОМК-ИТ», ООО "Пористый прокат") в соответствии с Соглашением о единой системе нормативного регулирования от 01.02.2024 № 7000-УТВ-22/24 (далее – Общества).</p> <p>Действие настоящего Стандарта также распространяется на подрядные организации, выполняющие работы повышенной опасности на территории Обществ Группы, вне территории в интересах Обществ Группы</p>

2 Ответственность

Ответственность за поддержание настоящего документа в актуальном состоянии несет	Директор по охране труда, промышленной и экологической безопасности АО «С.П.Р.»
Ответственность за выполнение требований настоящего документа несут	Руководители и работники Обществ в соответствии с областью распространения и применения документа
Контроль за исполнением требований настоящего документа несет	Директор по охране труда, промышленной и экологической безопасности АО «С.П.Р.»

3 Термины, определения и сокращения

В настоящем документе применяются термины в соответствии со Справочником СП.12-390.19 «Единый глоссарий терминов и определений Объединенной металлургической компании», соответствующими определениями:

Термин/сокращение	Определение/расшифровка
3.1 акт-допуск	Документ, определяющий условия производства работ работниками одного юридического лица (подрядчика) на

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Порядок организации работ повышенной опасности»	СТК.70-541.10	
		Редакция	0

Термин/сокращение	Определение/расшифровка
	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;
3.2 АСУБ	Автоматизированная система управления безопасностью;
3.3 аттестация в области безопасности производства	Документы, подтверждающие наличие обучения у работников в области охраны труда, промышленной, пожарной, экологической, электробезопасности;
3.4 вредный производственный фактор	Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию, в том числе профессиональному;
3.5 опасный производственный фактор	Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме;
3.6 выдающий наряд-допуск	Аттестованный специалист, ответственный за правильную организацию и безопасное производство работ повышенной опасности, должность которого на право выдачи нарядов-допусков утверждена руководителем подразделения УО;
3.7 ГПМ	Грузоподъемные механизмы;
3.8 Группа	Акционерное общество «С.П.Р.» и общества, входящие с ним в одну группу лиц в соответствии с положениями Федерального закона «О защите конкуренции»;
3.9 допускающий	Аттестованный специалист, назначенный ответственным за выполнение мероприятий по обеспечению безопасности труда, указанных в наряде-допуске;
3.10 Заказчик	Структурное подразделение, которое определяет необходимость выполнения определенного вида работ или услуг, заказывает их и принимает выполненную работу;
3.11 исполнитель работ	Член бригады, ответственный за соблюдение требований безопасности и соблюдение трудовой и производственной дисциплины, который непосредственно выполняет указанные в наряде-допуске работы;
3.12 ИОТ	Инструкция по охране труда;
3.13 наряд-допуск	Письменное разрешение на безопасное производство работ повышенной опасности, оформленное на специальном бланке и определяющее содержание, место работы, время ее начала и окончания, условия безопасного проведения, состав бригады и лиц, ответственных за безопасность выполнения данной работы;
3.14 объект	Территория, здание, сооружение, агрегат, техническое

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Порядок организации работ повышенной опасности»	СТК.70-541.10	
		Редакция	0

Термин/сокращение	Определение/расшифровка
	устройство, машина, механизм, коммуникация, оборудование, изделие и т.п., на которых производятся работы повышенной опасности;
3.15 ОМК Docs	Система электронного документооборота;
3.16 опасная зона	Зона, в пределах которой постоянно действуют или потенциально могут возникнуть опасные и вредные производственные факторы;
3.17 ответственный за подготовку места проведения работ	Работник подразделения – заказчика работ, отвечающий за правильное и точное выполнение указанных в наряде мер по подготовке рабочего места, а также требуемых по условиям работы (очистка места производства работ, установка замков, плакатов, ограждений и т.д.);
3.18 ПО	Подрядная организация – юридическое или физическое лицо, которое выполняет работу согласно гражданско-правовому договору, заключенному с УО в соответствии с ГК РФ;
3.19 ППР	Проект производства работ;
3.20 ПОР	Проект организации работ;
3.21 КПВО	Карта пошагового выполнения операций;
3.22 производитель работ	Аттестованный специалист, ответственный за полноту инструктажа, безопасное производство работ, исправность технических средств безопасности и соблюдение мер безопасности членами бригады, на выделенном для работы участке;
3.23 работы повышенной опасности	Работы, при выполнении которых вероятно проявление и воздействие на работника опасных или вредных производственных факторов и для проведения которых необходимо осуществить ряд обязательных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работников при выполнении этих работ;
3.24 риск	Сочетание вероятности вреда, причиняемого опасностью, и возможной величиной этого вреда;
3.25 служба ОТПЭБ	Самостоятельное структурное подразделение, образованное в целях обеспечения соблюдения требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, осуществления контроля за их выполнением и состоящее из штата специалистов во главе с руководителем (дирекция, управление, отдел, группа, специалист на уровне предприятия, филиала, депо);
3.26 совместные работы	Строительные, монтажные, ремонтные и другие работы, выполняемые несколькими бригадами структурного подразделения и/или подрядных организаций на одном агрегате/объекте при соприкосновении или наложении их

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Порядок организации работ повышенной опасности»	СТК.70-541.10	
		Редакция	0

Термин/сокращение	Определение/расшифровка
	деятельности;
3.27 строительно-монтажные работы	Работы, выполняемые при возведении зданий и сооружений, а также при монтаже технологических систем и оборудования;
3.28 строительная площадка	Участок земли, отведенный в соответствии с проектной документацией для постоянного размещения объекта и временной инфраструктуры, на котором ведутся строительно-монтажные работы или освоение территории;
3.29 ТК	Технологическая карта;
3.30 ТУ	Технические условия;
3.31 УО	Юридическое лицо, входящее в Группу, функции единоличного исполнительного органа которого переданы управляющей компании АО «С.П.Р.».

4 Общие положения

4.1 Действие настоящего Стандарта распространяется на все работы повышенной опасности, проводимые на территории УО, указанных в разделе 1 настоящего Стандарта.

К типовым работам повышенной опасности относятся:

- ремонтные, строительно-монтажные, демонтажные, наладочные и строительные работы, выполняемые персоналом цехов;
- работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением;
- работы, связанные с опасностью поражения персонала электрическим током;
- работы по подъему, спуску и перемещению тяжеловесных и крупногабаритных предметов при отсутствии подъемных кранов соответствующей грузоподъемности, а также при транспортировке негабаритных и неустойчивых грузов;
- ремонт грузоподъемных машин (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей;
- работы с применением подъемных сооружений и других строительных машин в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газонефтепродуктопроводов, складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов;
- работы, выполняемые в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии;
- огневые работы (за исключением работ в специально оборудованных местах, проводимых персоналом УО);
- пусконаладочные работы, проводимые на опасных производственных объектах;
- работы, производимые на проезжей части дороги при движении транспорта, а также в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Порядок организации работ повышенной опасности»	СТК.70-541.10	
		Редакция	0

автомобильных и железных дорог;

- работы по ремонту крупногабаритного оборудования высотой два метра и более;
- ремонтно-строительные, малярные и строительно-монтажные работы на высоте 1,8 м и более от пола без инвентарных лесов и подмостей и другие работы на высоте;
- обслуживание светильников с галереи мостовых кранов и кран-балок;
- работы по разборке (обрушение) зданий и сооружений, а также по укреплению и восстановлению аварийных частей и элементов зданий и сооружений;
- работы внутри горячей печи;
- работы по вскрытию и ремонту сосудов и трубопроводов, работающих под давлением;
- работы по испытанию сосудов, работающих под давлением;
- газоопасные работы;
- работы по сливу легковоспламеняющихся жидкостей, кислот и щелочей из цистерн и других емкостей при отсутствии специального оборудования сливных эстакад с механизированными средствами слива;
- ремонтные работы на аммиачных станциях, кислородных и аммиачных трубопроводов, а также ремонт объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок;
- работы по очистке и ремонту воздухопроводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем гальванических цехов, химических лабораторий, складов и других помещений, в которых применяются и хранятся сильнодействующие химические и другие вещества;
- работы внутри сосудов, котлов и других замкнутых, ограниченных пространствах;
- работы по ремонту стационарных и переносных ацетиленовых генераторов;
- работы по ремонту, окраске производственного оборудования, зданий, сооружений, грузоподъемных кранов при отсутствии ограждений;
- все работы, выполняемые на крыше зданий (ремонт, окраска, очистка от мусора, снега, льда, остекление фонарей);
- земляные работы, а также работы в зоне расположения энергетических сетей, трубопроводов сжатого воздуха, газа и жидкого топлива;
- рытье котлованов и траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них;
- работы в помещениях в условиях отсутствия освещения или его недостаточности.

К работам повышенной опасности также следует относить работы, которые могут быть не указаны в перечне работ повышенной опасности организации, но при выполнении которых с учетом оценки рисков могут возникнуть угрозы возникновения аварий или причинения вреда здоровью как самих работников, так и окружающих их людей. Решение об отнесении наименований работ к работам повышенной опасности и включении их в перечень принимается эксплуатирующей организацией, утверждается распорядительным документом руководителя организации\структурного

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Порядок организации работ повышенной опасности»	СТК.70-541.10	
		Редакция	0

подразделения.

При выполнении работ повышенной опасности возможно возникновение следующих опасных и (или) вредных производственных факторов:

- воздействие вредных веществ;
- воздействие движущихся, разлетающихся, вращающихся предметов, деталей, машин и т.д.;
- воздействие дыма, огня, пламени;
- воздействие излучений (ионизирующих и неионизирующих), повышенных/пониженных температур; воздействие электрического тока; возникновение взрыва, избыточное давление, несанкционированный выброс продукта; неконтролируемое воздействие имеющихся опасных энергий; падение на поверхности одного уровня в результате проскальзывания, ложного шага или спотыкания; падение с высоты; падение, обрушение, обвалы предметов, материалов, земли и пр.; превышение предельно допустимой концентрации вредных веществ в воздушной среде; физические перегрузки и перенапряжения и прочие. Для снижения/исключения воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при организации работ повышенной опасности необходимо осуществить ряд обязательных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работников при выполнении этих работ.

4.2 Перечень работ повышенной опасности в подразделениях УО разрабатывается с учетом типового перечня работ, приведенного в п. 4.1 настоящего Стандарта, согласовывается с службой ОТПЭБ и утверждается руководителем подразделения. Возможна разработка единого перечня работ повышенной опасности для основного подразделения и ремонтной службы, закрепленной за этим подразделением. Перечень работ повышенной опасности пересматривается по мере необходимости. Пересмотр перечня осуществляется в целом, внесение отдельных изменений и дополнений в него не допускается.

Ответственным за разработку перечня работ повышенной опасности является руководитель подразделения.

4.3 Все работники, участвующие в организации работ повышенной опасности (указанные в распоряжении согласно п. 6.3 настоящего Стандарта), должны быть ознакомлены с перечнем работ повышенной опасности.

Перечень работ повышенной опасности должен находиться в доступном для работников месте.

Отдельные виды работ (огневые, работы на высоте, работы в ограниченных и замкнутых пространствах, земляные работы и т.д.) выполняются согласно требованиям нормативных документов, утвержденных в УО.

4.4 Любые ремонтные, монтажные, наладочные, строительные работы в цехах и на территории эксплуатирующей организации, вне территории, выполняемые в интересах УО, являются для подрядных организаций работами повышенной опасности.

Подрядная организация имеет право сформировать перечень работ, которые могут выполняться без наряда-допуска. В данный перечень включаются работы, имеющие характер постоянно выполняемых работ, при выполнении которых с учетом оценки рисков отсутствует угроза возникновения аварий или причинения вреда здоровью как самих работников, так и окружающих их людей, или она минимальна. В этом случае подрядная организация инициирует запрос представителям цеха-Заказчика УО на согласование перечня данных работ. Представители цеха-Заказчика

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Порядок организации работ повышенной опасности»	СТК.70-541.10	
		Редакция	0

осуществляют согласование данного перечня со службой ОТПЭБ УО.

В перечень запрещается вносить ремонтные работы и работы по обслуживанию оборудования, проводимые в действующих производственных цехах/производственных площадках. В случае согласования перечня работ, ПО разрабатывает и утверждает организационно-технологическую документацию для их выполнения (инструкции, ТК, КПВО) и направляет представителям цеха-Заказчика УО, которые в свою очередь определяют согласующих от подразделений УО (в зависимости от вида выполняемых работ) и направляют документацию на согласование. Согласование со службой ОТПЭБ УО обязательно. Согласованная организационно-технологическая документация на производство работ без оформления наряда-допуска прикладывается к основному проекту производства работ, выполняемых ПО на объектах УО.

- работники, выполняющие работы, должны быть ознакомлены под подпись с организационно-технологической документацией (ППР, ПОР, ТК, инструкции, КПВО).

При отсутствии перечня работ и организационно-технологической документации на их выполнение, согласованных со службой ОТПЭБ УО для подрядных организаций, необходимо оформление наряда-допуска.

4.5 При проведении подрядными организациями работ на строительных площадках, а также по капитальному и текущему ремонту, по обслуживанию/ремонту оборудования необходимо организовать допуск персонала ПО при наличии организационно-технологической документации (ППР, ТК, ПОР).

При производстве работ внутренним подрядчиком (ремонтной службой) разработку организационно-распорядительной документации (ПОР, ТК, КПВО и т.п.) на капитальные и текущие ремонты организует подразделение-Заказчик работ.

Организационно-технологическую документацию разрабатывает организация – исполнитель работ, документ на согласование направляет работников подразделения-Заказчика. Данные ПОР и ТК согласовываются в ОМК Docs со структурным подразделением-Заказчиком, службой ОТПЭБ и утверждаются руководителем подрядной организации.

При выполнении подрядными организациями разовых работ (которые не входят в регламентные работы), за исключением работ на высоте, в замкнутом пространстве, оформляется технологическая записка с обязательным ее согласованием руководителем участка по ремонту либо экспертов по направлению (механик, электрик, энергетик, гидравлик участка/цеха). Порядок оформления технологической записки описан в приложении А.

При привлечении подрядными организациями для выполнения работ третьих лиц/субподрядных организаций подрядная организация полностью несет ответственность за их действия на территории Заказчика.

Привлекаемые третьи лица/субподрядчики должны быть согласованы с Заказчиком.

В этом случае порядок взаимоотношений при организации работ повышенной опасности между подрядчиком и привлекаемыми им третьими лицами/субподрядчиками должен быть зафиксирован распорядительным документом данной организации.

Наряд-допуск в данном случае может оформляться как на подрядную организацию, у которой имеется договор с Заказчиком, и в данный наряд включаются представители третьих лиц/субподрядных организаций, так и на представителей третьих лиц/субподрядных организаций на основании представленного распорядительного документа от подрядной организации, официально взаимодействующей с Заказчиком.

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Порядок организации работ повышенной опасности»	СТК.70-541.10	
		Редакция	0

Несоответствия в АСУБ регистрируются на подрядную организацию, имеющую договорные отношения с Заказчиком.

При выполнении работ подрядными организациями на территории Заказчика с привлечением работников Заказчика данные о работниках вносятся в карточку инструктажа наряда-допуска, где производителем работ является представитель подрядной организации. Либо при выполнении работ подрядными организациями на территории Заказчика с привлечением работников Заказчика на привлекаемых работников оформляется отдельный наряд-допуск с указанием ответственных лиц от Заказчика.

При необходимости выполнения ремонтных работ, работ по шефмонтажу и т.д. с привлечением работников подрядной организации количество привлекаемых работников должно быть не менее 2-х человек. Либо при необходимости выполнения ремонтных работ, работ по шефмонтажу и т.д. с привлечением работников подрядной организации в количестве менее 2-х работников, ответственными лицами за организацию работ являются работники Заказчика.

4.6 Без наряда-допуска работниками УО выполняются работы по ежедневному обслуживанию и осмотру оборудования дежурным персоналом и ремонтными службами организации, закрепленными за основными цехами. К работам по ежедневному обслуживанию и осмотру оборудования относятся: инспекция оборудования в определенном объеме с определенной периодичностью, замена быстро изнашиваемых деталей, плановая замена смазочно-охлаждающих жидкостей, смазка оборудования по состоянию или наработке, очистка оборудования, проверка технического состояния оборудования визуально и при помощи технической диагностики, регулировка и наладка оборудования и т.п., а также техническое обслуживание оборудования (набивка сальников на насосах, на запорной арматуре, замена трех-ходовых кранов и манометров, очистка обратных клапанов и дренажных прямков), оперативные переключения, включения и отключения трубопроводов горячего водоснабжения, теплофикационной воды, питьевой, технической, оборотной воды на эстакадах и в колодцах, включение и отключение погружных насосов, установка насосов-гном и откачка воды из колодцев. Работы по ежедневному обслуживанию и осмотру оборудования включаются в перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации.

4.7 Перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации, разрабатывается в подразделениях, выполняющих данные работы, согласовывается со службой ОТПЭБ и утверждаются директором по ремонту (либо руководителем направления, занимающегося управлением ремонтами и обслуживанием оборудования Обществ). Перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации, оформляется по форме СТК.70-541.10.Ф1 «Перечень работ в порядке текущей эксплуатации», пересматривается по мере необходимости.

4.8 Перечень работ, выполняемых в электроустановках (в порядке текущей эксплуатации, по распоряжению), разрабатывается в соответствии с требованиями правил по охране труда при эксплуатации электроустановок и руководителем подразделения, ответственного в области энергообеспечения УО.

4.9 Работы по ежедневному обслуживанию оборудования работниками УО выполняются без наряда-допуска, если данный вид работ включен в перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации, и на данный вид работ имеется документация, в которой определен порядок безопасного выполнения (инструкция, КПВО, ИОТ, ТК и т.д.). В остальных случаях данные работы необходимо проводить по нарядам-допускам.

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Порядок организации работ повышенной опасности»	СТК.70-541.10	
		Редакция	0

4.10 Руководителям подразделений необходимо определить находящиеся в зоне работающего оборудования компоненты, к которым необходим доступ оперативно-ремонтного персонала для проведения ежедневного обслуживания, и вывести их за ограждение в безопасную зону.

При отсутствии возможности вывода оборудования в безопасную зону работы в опасной зоне работающего оборудования при ежедневном обслуживании проводятся при соблюдении следующих условий:

- при обнаружении неисправности технологический персонал оформляет сообщение о неисправности и вызывает по телефону дежурный оперативно-ремонтный персонал. Также по возможности должен привлекаться специалист Автоматизированной системы управления технологическими процессами для проверки сбоев в работе управления оборудованием;

- при необходимости нахождения ремонтного персонала в зоне работающего оборудования необходимо перевести оборудование в ручной режим работы с предварительным освобождением от продукции/заготовок;

- проведение работ в зоне работающего оборудования необходимо осуществлять совместно с технологическим персоналом (ремонтный персонал находится в зоне оборудования, технологический персонал - на пульте, управление с пульта только по команде находящегося в зоне производства работ).

4.11 Работы по ликвидации аварий могут проводиться без оформления наряда-допуска только до устранения прямой угрозы жизни людей и оборудования. Дальнейшая работа по ликвидации аварий и их последствий должна проводиться только после оформления наряда-допуска, который допускается выдавать одной бригаде на несколько мест проведения работ с соответствующим заполнением мероприятий по безопасности.

4.12 Работы повышенной опасности проводятся не менее, чем двумя работниками, а работы повышенной опасности внутри технических устройств и аппаратов – не менее, чем тремя работниками с оформлением наряда-допуска на выполнение работ повышенной опасности. Выполнение указанных работ одним человеком запрещено.

4.13 Проведение работ внутри нагретых технических устройств разрешается после проветривания и снижения температуры в них до 40° С. В исключительных случаях ремонтные работы могут проводиться при температуре в них выше 40° С, при этом данный вид работ должен быть указан в перечне работ повышенной опасности. Меры безопасности при работе в условиях высоких температур должны быть составлены индивидуально для каждого случая проведения ремонтных работ в условиях высоких температур, с обеспечением работников средствами индивидуальной и коллективной защиты от повышенных температур и инфракрасных излучений, специализированным инструментом, соответствующим данному виду работ. Меры безопасности при работе в условиях высоких температур разрабатываются подразделением по проектированию технической документации и согласовываются с руководителями структурных подразделений, участвующих в ремонте, со службой ОТПЭБ и утверждаются руководителем подразделения, отвечающего за ремонты.

4.14 Проведение земляных работ допускается только при наличии у ответственного производителя работ разрешения, оформленного в соответствии с установленными на территории УО требованиями. Перед началом оформления разрешения на земляные работы подразделение предприятия/сторонняя организация, планирующие земляные работы, должны разработать ПОР/ППР/ТК, в которых указываются мероприятия по обеспечению безопасности при проведении земляных

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Порядок организации работ повышенной опасности»	СТК.70-541.10	
		Редакция	0

работ.

4.15 Работы, проводимые в охранной зоне действующих железнодорожных линий, автомобильных дорог, линий электропередач, скрытых коммуникаций, а также все земляные работы должны быть предварительно согласованы цехом-Заказчиком с организациями или цехами, обслуживающими эти объекты, а соответствующие документы (схемы коммуникаций энергосетей и отключения оборудования от действующих агрегатов с указанием места установок разъемов, заглушек, ограждений) должны прилагаться к наряду-допуску.

4.16 Для осуществления контроля работ повышенной опасности, выполняемыми подрядными организациями, до начала проведения строительно-монтажных, пуско-наладочных работ, выполняемых в рамках инвестиционной деятельности создается распоряжение о назначении ответственных лиц за выдачу нарядов-допусков, за допуск к работе и за осуществление контроля и надзора в течение всего срока выполнения работ из представителей Дирекции по капитальному строительству, подрядной организации, ремонтной службы и Заказчика работ с разграничением зоны ответственности.

4.17 При производстве работ на выведенных из эксплуатации производственных участках, технологических линиях или отдельно стоящих зданиях, сооружениях и оборудовании, а также на участках, расположенных вне действующих цехов, выделенных для выполнения на них ремонтных/строительно-монтажных работ силами подрядной (сервисной) организации, возможна передача их по акту-допуску для производства ремонтных, строительно-монтажных работ на территории действующего предприятия (цеха, участка) по форме СТК.70-541.10.Ф2 «Акт-допуск для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего предприятия (цеха, участка)» с оформлением акта приемки-передачи площадки по форме СТК.70-541.10.Ф3 «Акт приемки-передачи площадки». Тогда выдачу наряда-допуска в соответствии с требованиями настоящего Стандарта осуществляет подрядная организация.

При передаче строительной площадки по акту приемки-передачи границы участка должны быть обозначены, участок, выделенный под выполнение работ, должен быть огражден.

4.18 Если через участок, выделенный подрядной организации для производства работ, проходят действующие токопроводы, газопроводы, теплопроводы или другие действующие технологические коммуникации, работают технологические грузоподъемные краны либо на данном участке должен постоянно находиться технологический персонал предприятия, то выдачу нарядов-допусков осуществляют ответственные лица подразделения предприятия. При этом следует учесть, что при производстве работ подрядными организациями в электроустановках в дополнение к наряду-допуску на работы в электроустановках необходима выдача наряда-допуска на работы повышенной опасности с регистрацией в автоматизированной системе выдачи нарядов-допусков. Допускается выдача акта-допуска в отдельных (спорных) случаях по согласованию со службой ОТПЭБ.

4.19 Оформление акта-допуска осуществляется подразделением, передающим участок/сооружение/оборудование подрядной организации, в АСУБ; при отсутствии возможности регистрации в АСУБ оформление акта осуществляется в ОМК Docs, регистрация акта не менее, чем за одну рабочую смену до начала производства работ. Акт-допуск должен быть согласован со всеми подразделениями, ответственными за осуществление подготовительных мероприятий и контроль производства работ, а также с представителями службы ОТПЭБ по направлениям (пожарная безопасность, промышленная безопасность, экология, охрана труда и т.д.).

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Порядок организации работ повышенной опасности»	СТК.70-541.10	
		Редакция	0

4.20 В настоящем Стандарте применяются следующие обозначения:

- акт сдачи объекта в ремонт – документ, определяющий условия передачи объекта Заказчика другому юридическому лицу (подрядчику);
- акт приемки-передачи площадки – документ, определяющий условия передачи территории (объекта) Заказчика другому юридическому лицу (подрядчику): констатирует передачу территории (объекта) в конкретных границах (кадастровый плана), в т.ч. условных координатах. Содержит информацию о технических условиях подключения к сетям инженерно-технического обеспечения (то есть об имеющихся на момент передачи участка подведённых к его границам электросетей, телефонных сетей, водопровода, газопровода, кабельного телевидения, интернета и т. д.);
- безопасные условия труда – состояние условий труда, при которых воздействие на работника вредных и (или) опасных производственных факторов исключено, либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов;
- подготовительные работы – работы, связанные с реализацией мероприятий (мер управления), обеспечивающих возможность начала безопасного ведения работ повышенной опасности;
- правила безопасности – нормативные правовые и технические документы, устанавливающие обязательные требования для организаций в области промышленной безопасности и охраны труда (федеральные нормы и правила, правила безопасности, правила устройства и безопасной эксплуатации, межотраслевые и отраслевые правила по охране труда и др.);
- работы по ежедневному обслуживанию оборудования – комплекс мероприятий, направленных на поддержание работоспособности и исправности оборудования.

5 Оформление наряда-допуска на работы повышенной опасности

5.1 Наряд-допуск является письменным разрешением на производство работ, действителен в течение указанного в наряде-допуске срока, необходимого для проведения работ, но не более 5 рабочих смен.

При этом выдача наряда более, чем на одну рабочую смену, возможна только в случае производства работ на одном агрегате, ТУ, зданий и сооружений с обязательным ежесменным подтверждением в п. 13 наряда-допуска по форме СТК.70-541.10.Ф4 «Наряда-допуск» (далее – наряд-допуск) соответствия указанных в наряде-допуске видов, мест, условий производства работ и выполнения соответствующих мероприятий для их безопасного производства лицами, ответственными за организацию работ.

Оформление и выдачу наряда-допуска осуществляют работники цеха-Заказчика работ либо работники ремонтной службы по принадлежности, на строительных площадках, переданных по акту - подрядные организации.

5.2 Наряд-допуск оформляется в АСУБ, инструкция по оформлению в разделе «Справка», модуль «Выдача наряд-допусков». Номер наряду-допуску присваивается автоматически при регистрации в журнале выдачи нарядов-допусков в системе АСУБ. После оформления наряда-допуска производителя и исполнителей работ ознакамливают с содержанием наряда-допуска и мерами безопасности при проведении работ, и проводят инструктаж на рабочем месте с отметкой в карточке инструктажа. Если при выполнении работ используются мостовые краны (или другие ГПМ, стационарно расположенные в подразделении), то до начала работ машиниста крана

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Порядок организации работ повышенной опасности»	СТК.70-541.10	
		Редакция	0

ознакамливают с документацией, в которой прописан порядок выполнения операций с применением ГПМ, с подписью работника в карточке инструктажа наряда-допуска.

5.3 При проведении работ повышенной опасности, включая работы, совмещенные с другими видами работ, например, огневыми, инструктаж проводит допускающий по наряду-допуску, а также ответственный производитель работ.

5.4 В случае сбоя в работе АСУБ, лицо, имеющее право выдавать наряд-допуск, обязано сообщить об этом в службу технической поддержки. После этого допускается оформление наряда-допуска на бумажном носителе в рукописном виде или с применением персонального компьютера, в двух экземплярах на срок не более одной рабочей смены, наряд-допуск оформляется по форме СТК.70-541.10.Ф4 «Наряд-допуск». Регистрация нарядов-допусков в данном случае производится в журнале выдачи нарядов-допусков, который хранится у лица, ответственного за выдачу наряда-допуска подразделения в соответствии с журналом по форме СТК.70-541.10.Ф5 «Журнал выдачи наряда-допуска».

5.5 После оформления в электронном виде наряд-допуск распечатывается на бумажном носителе в одном экземпляре и подписывается ответственными лицами, указанными в наряде-допуске. Во время проведения работ наряд-допуск должен находиться на месте производства работ у непосредственного исполнителя или члена бригады.

5.6 Исправления вручную в наряде-допуске не допускаются. При включении в состав бригады работников, не указанных в карточке инструктажа, правка карточки осуществляется в АСУБ.

5.7 Наряд-допуск выдается до начала производства работ повышенной опасности и должен быть подписан:

- выдающим наряд-допуск;
- ответственным за подготовку места проведения работ;
- допускающим к работе;
- производителем работ.

Выдающим наряд-допуск, допускающим к работе, производителем работ могут быть только работники из числа руководителей или специалистов либо замещающих их лиц. Данные работники должны иметь квалификацию/обучение, соответствующее выполняемой работе.

Ответственные за подготовку места работ могут назначаться из числа бригадиров, высококвалифицированных рабочих.

Допускается совмещение одним лицом обязанностей выдающего и допускающего либо допускающего и ответственного за подготовку места проведения работ, если это лицо имеет право выполнять обязанности замещаемых лиц.

Возможно совмещение обязанностей производителя работ и ответственного за подготовку при условии выдачи наряда внутри подразделения-Заказчика работ (также внутри подрядной организации при передаче места проведения работ по акту-допуску по форме СТК.70-541.10.Ф2 «Акт-допуск для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего предприятия (цеха, участка)» либо при условии выдачи наряда ремонтной службе, закрепленной за основным подразделением на постоянной основе.

Запрещается совмещение производителя работ и допускающего, производителя работ и выдающего, ответственного за подготовку и выдающего.

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Порядок организации работ повышенной опасности»	СТК.70-541.10	
		Редакция	0

5.8 При выполнении работ на объекте, принятом по акту-допуску, регистрацию и выдачу нарядов в АСУБ осуществляет подрядная организация; ответственность за правильность и полноту мероприятий по обеспечению безопасности труда, указанных в наряде-допуске, а также за их выполнение несут работники подрядной организации. При отсутствии возможности оформления наряда в АСУБ наряд-допуск оформляется согласно п. 5.4 настоящего Стандарта, регистрация осуществляется в журнале по форме СТК.70-541.10.Ф5 «Журнал выдачи наряда-допуска».

5.9 Закрытые (подписанные) наряды-допуски возвращаются выдающему наряд-допуск и хранятся в течение одного месяца, закрытие наряда в АСУБ производится автоматически при условии окончания работ в соответствии со сроками, указанными в наряде-допуске. Руководство цеха-Заказчика не имеет права начинать эксплуатацию оборудования после ремонта до возвращения закрытого наряда-допуска производителем работ.

5.10 При выполнении совместных работ на одном объекте/оборудовании, перед оформлением наряда-допуска в согласование необходимо включить технологический персонал (руководители, специалисты и служащие), Заказчик работ вместе с производителями работ (подрядными организациями, ремонтными подразделениями) разрабатывает дополнительные мероприятия по безопасности, которые включают в п. 5 нарядов-допусков, выдаваемых каждому производителю работ на данном объекте.

Рекомендуемая регистрация совместных работ на строительной площадке осуществляется согласно механизму, приведенному в приложении Б.

5.11 Допускающий к работе, либо проверяющее лицо (руководители подразделений, работники УО) должны прекратить выполнение работ и изъять наряд-допуск, если до окончания работы по данному наряду-допуску обнаружено несоответствие фактического состояния условий производства работ требованиям правил в области безопасности, предусмотренным нарядом-допуском, или возникла необходимость подключения к ремонтируемому оборудованию (агрегату, системе) действующего оборудования или энергокоммуникаций. Возобновление работ возможно после устранения всех замечаний и исключения рисков для персонала.

Допускающему до производства работ необходимо осуществлять контроль за выводом персонала с территории строительной площадки при отсутствии выдачи работникам наряда-допуска или запрета на производство работ.

5.12 При необходимости временного прекращения работ либо по указанию допускающего к работе производитель работ удаляет подчиненный персонал с объекта и возвращает наряд-допуск допускающему к работе.

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

5.13 При утрате наряда-допуска работы должны быть прекращены. Для продолжения работ должен быть оформлен новый наряд-допуск и допуск к работе произведен заново.

5.14 В случае необходимости изменения вида, места, условий проведения работ, изменения ответственных лиц оформляется новый наряд-допуск.

5.15 Наряд-допуск должен быть закрыт в случаях:

- внезапного возникновения угрозы жизни и здоровью, возникших в процессе выполнения работ, а также при аварийной, пожароопасной ситуации и опасности взрыва;

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Порядок организации работ повышенной опасности»	СТК.70-541.10	
		Редакция	0

– нарушения условий выполнения работ, предусмотренных нарядом-допуском, способных привести к травмированию работающих или к аварийной, пожароопасной ситуации и опасности взрыва;

– запрета работ контролирующими и надзорными органами.

При запрете на производство работ по наряду-допуску производитель работ обязан произвести вывод бригады с места производства работ под контролем допускающего, по итогу производится закрытие наряда-допуска в АСУБ вручную.

При регистрации нарядов-допусков вне АСУБ закрытие наряда-допуска производится лицом, выдавшим наряд-допуск.

5.16 При производстве работ повышенной опасности в зоне действующих агрегатов с жидким металлом, местах работы ГПМ, выдающий наряд-допуск обязан назначить из числа специалистов технологического персонала цеха лицо, ответственное за своевременный вывод ремонтного персонала в безопасное место во время погрузки-разгрузки, перевозки груза, заливки, продувки, выпуска жидкого металла и последующий допуск персонала к производству работ повышенной опасности. Должность и фамилия ответственного лица заносятся в наряд-допуск (п. 7 наряда-допуска).

5.17 Наряды-допуски на работы, при выполнении которых произошли аварии и (или) несчастные случаи, должны храниться в архиве организации с материалами по расследованию аварий и несчастных случаев, для продолжения работы необходимо выдать новый наряд-допуск.

6 Ответственность при проведении работ повышенной опасности

6.1 В каждом структурном подразделении разрабатываются матрица распределения ответственности при выполнении работ повышенной опасности по форме СТК.70-541.10.Ф6 «Матрица распределения ответственности». Матрица согласовывается со службой ОТПЭБ УО и утверждается руководителем подразделения. Матрица является приложением к перечню работ повышенной опасности (п. 4.2 настоящего Стандарта). Ответственным за разработку матрицы является руководитель подразделения.

6.2 При разработке матрицы необходимо разграничить зону ответственности по выдаче нарядов-допусков между работниками производственного подразделения и работниками ремонтных служб. Выдача нарядов-допусков на определенный вид работ повышенной опасности осуществляется либо только работниками основного подразделения, либо только работниками ремонтной службы. При проведении строительно-монтажных либо пусконаладочных работ в матрицу ответственности могут быть включены представители дирекции по строительству.

6.3 На основании перечня работ повышенной опасности и матрицы в подразделении издается распоряжение в ОМК Docs, в котором пофамильно указывается перечень лиц, имеющих право быть выдающими, допускающими и производителями работ в наряде-допуске, актуализация распоряжения осуществляется ежегодно либо раньше, если произошли изменения в списках работников, участвующих в организации работ повышенной опасности. Данное распоряжение направляется на ознакомление службе ОТПЭБ.

6.4 Лицами, ответственными за правильную организацию и безопасное производство работ повышенной опасности, являются: выдающий наряд-допуск, допускающий к работе по нарядам-допускам, ответственный за подготовку места

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Порядок организации работ повышенной опасности»	СТК.70-541.10	
		Редакция	0

проведения работ, производитель работ, исполнители работ (члены бригады). Руководители, специалисты и исполнители, принимающие участие в организации и выполнении работ, должны быть аттестованы в области безопасности производства в соответствии с действующим законодательством.

6.5 Подготовительные работы для обеспечения безопасности работ повышенной опасности осуществляются структурным подразделением и/или ремонтными службами УО.

6.6 Выдающий наряд-допуск выполняет следующие обязанности:

- оформляет наряд-допуск на работы повышенной опасности, устанавливает необходимые организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность проведения работ, указывает конкретный вид работ, проводимых на объекте (например, общий объем монтаж металлоконструкции и далее конкретно монтаж тормозного настила, монтаж подкрановых балок и т.д.);

- проверяет соответствие квалификации/аттестации в области безопасности производства производителя и исполнителей порученной работе. При отсутствии документов, подтверждающих квалификацию/аттестацию в области безопасности производства персонала, данные работники к выполнению работ не допускаются;

- проверяет наличие у производителя технологической документации (план производства работ, технологические карты и т.д.) на выполняемые работы, их соответствие указанным в ней требованиям. В случае отсутствия документации на выполняемые работы возможно оформление технологической записки по форме СТК.70-541.10.Ф7 «Технологическая записка к наряду-допуску», если это не противоречит требованиям законодательства. Наименование технологической документации либо необходимость оформления технологической записки указывается в наряде-допуске. Порядок оформления технологической записки описан в приложении Б;

- назначает допускающего к работе/ответственного за подготовку места производства работ;

- знакомит допускающего к работе/ответственного за подготовку места производства работ с мерами безопасности, предусмотренными нарядом-допуском;

- обеспечивает хранение закрытых нарядов-допусков в течение одного месяца.

Выдающий наряд-допуск несет ответственность за достаточность и полноту указанных в наряде-допуске мер безопасности.

6.7 Допускающий к выполнению работ повышенной опасности выполняет следующие обязанности:

- проверяет и несет ответственность за выполнение мероприятий по обеспечению безопасности труда, указанных в наряде-допуске, в том числе за отключение объекта от паровых, водяных, газовых, электрических источников питания и установку заземления; выделение зоны ремонта, монтажа, строительства от действующего оборудования и коммуникаций ограждениями;

- проверяет соответствие выполняемых работ указанным в технологической документации работам;

- знакомит производителя и исполнителей работ с особенностями работы в данном действующем цехе и непосредственно на месте производства работ;

- проводит бригаде инструктаж о мерах безопасности на рабочем месте и несет ответственность за его полноту. Инструктаж оформляется по форме, указанной в приложении к наряду-допуску;

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Порядок организации работ повышенной опасности»	СТК.70-541.10	
		Редакция	0

- дает производителю разрешение на допуск к выполнению работ;
- по окончании работ лично проверяет наличие всех участников работы, принимает объект после выполнения работ;
- проверяет чистоту рабочего места после завершения работ;
- проверяет и несет ответственность за полноту и качество выполненных работ, в том числе: соответствие фактически выполненных работ указанным в наряде-допуске; состояние узлов, агрегатов и систем, на которых проводились работы (внешний вид, комплектность, соответствие требованиям нормативно-технических документов и т.д.). Все выявленные несоответствия подлежат незамедлительному устранению. Закрытие наряда-допуска осуществляется только после устранения замечаний. При производстве огневых работ (при отсутствии допускающего) проверку полноты и качества выполненных работ осуществляет выдающий наряд-допуск;
- осуществляет контроль за выводом персонала с территории строительной площадки при отсутствии выдачи работникам наряда-допуска или запрета на производство работ.

6.8 Ответственный за подготовку места проведения работ выполняет следующие обязанности:

- со стороны технологического персонала: перед началом работ производит очистку оборудования и уборку места производства работ, убирает лишние детали и предметы, мешающие работе; освобождает проход, если он загроможден;
- со стороны ремонтного персонала: выполнение подготовительных мероприятий, указанных в наряде-допуске, в том числе отключение необходимых коммуникаций и оборудования, определение опасной зоны, границы которой обозначаются предупредительными надписями и знаками;
- подготовку места проведения огневых работ в соответствии с требованиями действующих инструкций по пожарной безопасности;
- подготовку места к проведению работ на высоте в соответствии с требованиями правил по охране труда при работе на высоте;
- подготовку места к проведению работ в замкнутых/ограниченных пространствах в соответствии с требованиями правил по охране труда при работе в замкнутых пространствах;
- подготовку места к проведению работ в электроустановках в соответствии с требованиями правил по охране труда при эксплуатации электроустановок с выдачей наряда-допуска для работы в электроустановках.

6.9 Производитель работ выполняет следующие обязанности:

- принимает объект (место) производства работ от допускающего;
- представляет выдающему наряд-допуск пакет документов, подтверждающих возможность проведения работ (документы, подтверждающие наличие квалификации/аттестации в области безопасности производства на всех лиц, указанных в наряде-допуске и технологическую документацию (план производства работ, технологические карты, и т.д.) на выполняемые работы, включая лист ознакомления персонала);
- обеспечивает наличие на месте работ документов, подтверждающих квалификацию/аттестацию в области безопасности производства всех лиц, фигурирующих в наряде-допуске и технологической документации (план производства работ, технологические карты, технологическая записка и т.д.) на выполняемые

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Порядок организации работ повышенной опасности»	СТК.70-541.10	
		Редакция	0

работы;

- проводит инструктаж бригаде о мерах безопасности на рабочем месте;
- осуществляет контроль за правильностью ведения технологии производства работ, за соблюдением исполнителями работ мер безопасности, указанных в наряде-допуске, за правильностью использования спецодежды и средств индивидуальной защиты, за исправность технических средств безопасности труда;
- по окончании работ организует проведение уборки зоны выполнения работ (убирает инструмент, демонтированные запасные части, промасленную ветошь, проливы горюче-смазочные материалы и т.п.) и сдает объект допускающему.

Производитель работ несет ответственность за выполнение мероприятий по обеспечению безопасности труда, указанных в наряде-допуске, за правильность ведения технологии производства работ, за соблюдение мер безопасности, правильность использования спецодежды и средств индивидуальной защиты и исправность технических средств безопасности труда.

Полноту выполнения подготовительных мероприятий и готовность места к производству работ повышенной опасности работники ПО фиксируют в чек-листе самооценки ПО по форме СТК.70-541.10.Ф8 «Чек-лист самооценки организации рабочего места при проведении работ повышенной опасности», являющемся приложением к наряду-допуску. Заполняется ответственным лицом за организацию работ со стороны подрядной организации и является обязательным.

6.10 Исполнители обязаны:

- выполнять требования безопасности, изложенные в наряде-допуске;
- иметь на месте работ документы, подтверждающие квалификацию/аттестацию в области безопасности производства;
- пройти целевой инструктаж по безопасному проведению работ и расписаться в наряде-допуске;
- убедиться в исправности оборудования и отсутствия условий травмирования персонала, пожара на месте работ. При обнаружении невыполненных мероприятий, указанных в наряде-допуске, приступать к выполнению работ запрещается;
- приступать к работам только по указанию производителя при отсутствии опасных и (или) вредных производственных факторов;
- выполнять только ту работу, которая указана в наряде-допуске;
- соблюдать меры безопасности, предусмотренные в наряде-допуске и настоящим Стандартом;
- уметь пользоваться средствами индивидуальной защиты и пожаротушения;
- после окончания работ тщательно проверить рабочее место на отсутствие возможных источников возникновения пожара, принять меры по устранению в случае их наличия, произвести уборку рабочего места;
- прекращать работы при возникновении опасной ситуации и требовании контролирующих служб предприятия и органов надзора.

7 Требования охраны труда при организации и проведении работ повышенной опасности

Требования по охране труда при организации работ повышенной опасности

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Порядок организации работ повышенной опасности»	СТК.70-541.10	
		Редакция	0

приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 – Требования по организации работ повышенной опасности

Вид требования	Содержание требования
Общие требования охраны труда работников при организации и проведении работ	<p>При организации и проведении работ повышенной опасности должны быть выполнены следующие мероприятия:</p> <p>а) технико-технологические (разработку необходимой документации на производство работ и выполнение ее требований согласно п.4 настоящего Стандарта; оформление наряда-допуска на производство работ и выполнение всех указанных в нем мероприятий);</p> <p>б) организационные (назначение ответственных лиц за безопасное проведение работ повышенной опасности согласно п.6 настоящего Стандарта).</p> <p>Работники, участвующие в проведении работ повышенной опасности, должны выполнять требования охраны труда, установленные в инструкциях по профессиям или по виду выполняемых работ.</p> <p>Требования при организации работ по наряду-допуску указаны в разделах 4-6 настоящего Стандарта.</p> <p>При возникновении аварийных ситуаций при выполнении работ повышенной опасности необходимо остановить все работы и сообщить о происшествиях в соответствии с приказом по оповещению в БЕ (бизнес единицы), при необходимости организовать безопасную эвакуацию работников и организовать встречу и проведение к месту происшествия спасателей или других работников экстренных служб</p>
Требования, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам (для процессов, выполняемых вне производственных помещений), в целях обеспечения охраны труда работников	Все требования, необходимые для безопасного проведения работ повышенной опасности указываются в наряде-допуске либо прилагаемой к нему документации. При проведении работ без наряда-допуска (в порядке текущей эксплуатации) данные требования устанавливаются в документации, в которой определен порядок безопасного выполнения (инструкция, КПВО, ИОТ, технологическая карта и т.д.)
Требования, предъявляемые к оборудованию, его размещению и организации рабочих мест в целях обеспечения охраны труда работников	Все требования, необходимые для безопасного проведения работ повышенной опасности указываются в наряде-допуске либо прилагаемой к нему документации. При проведении работ без наряда-допуска (в порядке текущей эксплуатации) данные требования устанавливаются в документации, в которой определен порядок безопасного выполнения (инструкция, КПВО, ИОТ, технологическая карта и т.д.)

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Порядок организации работ повышенной опасности»	СТК.70-541.10	
		Редакция	0

Вид требования	Содержание требования
Требования, предъявляемые к хранению и транспортировке исходных материалов, заготовок, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов производства в целях обеспечения охраны труда работников	Все требования, необходимые для безопасного проведения работ повышенной опасности, указываются в наряде-допуске либо прилагаемой к нему документации. При проведении работ без наряда-допуска (в порядке текущей эксплуатации) данные требования устанавливаются в документации, в которой определен порядок безопасного выполнения (инструкция, КПВО, ИОТ, технологическая карта и т.д.)

8 Нормативные ссылки и связанные документы

В настоящем документе использованы ссылки на следующие документы:

Обозначение документа	Вид и наименование документа
от 30.11.1994 № 51-ФЗ (редакция от 07.07.2025)	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая);
от 26.07.2006 № 135-ФЗ (редакция от 14.10.2024)	Федеральный закон «О защите конкуренции».

9 Перечень форм

В настоящем Стандарте использованы ссылки на следующие формы документов:

Обозначение формы	Наименование формы
СТК.70-541.10.Ф1	Перечень работ в порядке текущей эксплуатации;
СТК.70-541.10.Ф2	Акт-допуск для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего предприятия (цеха, участка);
СТК.70-541.10.Ф3	Акт приемки-передачи площадки;
СТК.70-541.10.Ф4	Наряд-допуск;
СТК.70-541.10.Ф5	Журнал выдачи наряда-допуска;
СТК.70-541.10.Ф6	Матрица распределения ответственности;
СТК.70-541.10.Ф7	Технологическая записка к наряду-допуску;
СТК.70-541.10.Ф8	Чек-лист самооценки организации рабочего места при проведении работ повышенной опасности.

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Порядок организации работ повышенной опасности»	СТК.70-541.10	
		Редакция	0

Приложение А

(рекомендуемое)

Порядок оформления технологической записки

А.1 Технологическая записка – документ, определяющий порядок и последовательность выполнении работ повышенной опасности.

А.2 Технологическая записка оформляется на малые объемы работ или отдельные операции, порядок которых не определен в действующей локально-нормативной документации (КПВО, инструкция, руководство, ППР, ПОР, ТК).

А.3 Технологическая записка является дополнением к наряду-допуску на работы повышенной опасности, оформляется допускающим совместно с производителем работ, с обязательным ознакомлением исполнителей работ под подпись. Ответственность за оформление технологической записки возлагается на допускающего.

А.4 Технологическая записка заполняется перед началом работ на бумажном носителе в рукописном виде на месте производства работ, в одном экземпляре. Допускается оформление технологической записки в электронном виде с распечатыванием на бумажном носителе в одном экземпляре.

А.5 Все требования по охране труда и промышленной безопасности на данный вид работ указываются в наряде-допуске на работы повышенной опасности.

А.6 Ссылка на технологическую записку должна быть отражена в наряде-допуске на работы повышенной опасности.

А.7 Во время проведения работ технологическая записка должна находиться на месте производства работ у производителя работ либо у исполнителя работ.

А.8 В графе «Технология ведения работ» необходимо указать последовательность выполнения операций, графическая часть технологической записки оформляется по необходимости. Графическая часть оформляется на обратной стороне технологической записки в виде эскиза от руки, без масштаба.

А.9 Графическая часть должна содержать:

- схему участка производства работ с указанием границ опасной зоны, ограждения зоны работ, места складирования материалов.
- схемы строповки грузов с указанием массы груза, необходимых съемных грузозахватных приспособлений и применяемых подъемных сооружений.
- при использовании такелажной оснастки, средств подмащивания – схему их установки и места закрепления с отражением на схеме участка производства работ.

А.10 После окончания работ технологическая записка хранится с закрытым нарядом-допуском.

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Порядок организации работ повышенной опасности»	СТК.70-541.10	
		Редакция	0

Приложение Б

(рекомендуемое)

Механизм регистрации совместных работ на строительной площадке

Б.1 Определить зоны производства совместных работ подрядчика по участкам с нанесением их на схему объекта и фиксацией данных работ в журнале при фактическом их выполнении. Схема размещается у лиц, ответственных за строительную площадку.

Б.2 Распорядительным документом определить лиц, выдающих наряд-допуск на определенный объект (участок), с приложением схемы и графика производства совместных работ.

Предлагаемый образец журнала:

Титульный лист

ЖУРНАЛ СОВМЕСТНЫХ РАБОТ

Наименование структурного подразделения

Начат "___" _____ 20__ г.

Окончен "___" _____ 20__ г.

Страница журнала совместных работ

Дата, наименование объекта	Наименование организации, производящей работы	Место производства работ (оси, ряды, отметки)	Наименование работ	Время производства работ		Производитель (подрядчик), фамилия имя отчество (при наличии), подпись	Указания руководителя работ, фамилия имя отчество (при наличии), подпись
				Начало	Окончание		

Б.3 При производстве работ на строительной площадке журнал должен храниться у лиц, выдающих наряд-допуск или у допускающих, либо у представителя Заказчика, ответственного за данную площадку.

Б.4 Для проверки проведения совместных работ в соответствии требованиям необходимо воспользоваться контрольным листом:

Пример контрольного листа проверки наличия совместных работ и выполнения мероприятий по охране труда при их выполнении приведен в таблице Б.1:

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Порядок организации работ повышенной опасности»	СТК.70-541.10	
		Редакция	0

Т а б л и ц а Б.1

Выполнение мероприятий при наличии совместных работ	Соответствует	Не соответствует	Не применимо
Оповещение представителей организаций о проведении совместных работ			
Возможно ли проведение указанных работ в одной плоскости			
Наличие ППР/ПОР на проводимые работы			
Наличие журнала производства совместных работ			
Наличие схемы производства совмещенных работ			
При выполнении работ на вертикальных отметках на двух ярусах и более расположенных один над другим, между ними имеются перекрытия или установлены сетчатые ограждения, исключающие падение материалов или предметов на работников			
Указанные выше перекрытия установлены на расстоянии не более 6 м по вертикали от нижерасположенного рабочего места			
Имеется ограждение рабочей зоны			
Имеются знаки безопасности			
При невозможности установки ограждения для ограничения доступа работников в зоны повышенной опасности осуществляется контроль с целью запрета передвижения работников около зон повышенной опасности (выставлен наблюдатель)			
Спуск технологического и строительного мусора осуществляется по трубам или лоткам, нижний конец которых находится не выше 1м над уровнем земли (пола помещения)			
Подача материалов на рабочие строительные площадки производится способами, исключающими их падение			
Выполнены мероприятия по безопасному выполнению работ смежной организацией в радиусе разлета искр от огневых работ			
Отсутствует персонал в зоне работы спецтехники			

АО «С.П.Р.»	Корпоративный стандарт «Порядок организации работ повышенной опасности»	СТК.70-541.10	
		Редакция	0

Лист регистрации изменений

Номер редакции/изменения	Разделы и приложения, на которые распространяется изменение	Номер и дата распорядительного документа об утверждении	Дата введения
0	Введен в действие взамен Корпоративного стандарта СТК.12-541.10 «Порядок организации работ повышенной опасности» (редакция 1), введенного в действие приказом АО «С.П.Р.» от 01.02.2024 № 7000-П-1/24/12 «О введении в действие документации» (пункт 1496 приложения к приказу)	Приказ от 01.08.2025 № 7000-П-250/25	01.08.2025

АКТ-ДОПУСК
для производства ремонтных, строительных и
монтажных работ на территории действующего предприятия
(цеха, участка)

«_____» _____ 20 ____ г.

наименование предприятия (цеха, участка)

Мы, нижеподписавшиеся, начальник цеха (участка)

(ФИО)

и представитель подрядчика, ответственного за производство работ: _____

(ФИО, должность)

составили настоящий акт о нижеследующем.

Предприятие выделяет участок, ограниченный координатами

(наименование осей, отметок и N чертежей)

для производства на нем

(наименование работ)

под руководством технического персонала-представителя подрядчика на
следующий срок: начало «_____» _____, окончание «_____»

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

N п/п	Наименование предприятия	Срок выполнения	Исполнитель	
			должность, ф.и.о.	подпись

представитель организации (подразделения)

(подпись)

(расшифровка)

представитель генерального подрядчика (субподрядчика)

(подпись)

(расшифровка)

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

Акт приемки-передачи площадки

« ____ » _____ 202 ____ года

АО «ВМЗ»

Г.

Инвестиционный проект:

Объект Заказчика:

_____УО_____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в рамках договора №_____, в лице представителя УО Ф.И.О, должность действующего на основании_____, передает, а Подрядная организация, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Ф.И.О. уполномоченного представителя подрядной организации, должность, действующего на основании_____, принимает строительную площадку в границах, указанных в схеме участка (либо координаты), для выполнения строительно-монтажных работ по наименование выполняемых работ , № договора.

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

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель

Строительная площадка полностью подготовлена для производства работ

Приложения:

1. Схема передаваемого участка _____
2.

Должность представитель УО, _____ Ф.И.О. представителя передающего площадку

« ____ » _____ 202__ года

Должность представитель _____ Ф.И.О. представителя подрядной организации, принимающей площадку

« ____ » _____ 202__ года

Предприятие, цех, участок _____
(указываться полное название подразделения)

Наряд-допуск № _____

на выполнение _____

1. Производитель работ _____
(предприятие, цех, должность, фамилия, имя, отчество)

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

3. Ответственный (ые) за подготовку места проведения работ _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

4. Допускающий (ие) к работе _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

5. Мероприятия для обеспечения безопасности работ:

Последовательность выполнения работ повышенной опасности	Опасности, возникающие при выполнении работ	Начальный риск	Мероприятия (меры управления риском)	Мероприятия выполнили (должность, Ф.И.О, подпись)
Подготовка рабочего места				
Проведение работ				
Окончание работ				

Дата начала _____ Дата окончания _____
(указывать дату и планируемое время) (указывать дату и планируемое время)

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

7. Согласовано: ответственный на производственном участке _____
(фамилия, имя, отчество, подпись)

8. Мероприятия выполнены, безопасность работ обеспечена, производителя работ с условиями работ ознакомил и проинструктировал, допуск разрешаю - допускающий к работе _____
(должность, фамилия, имя, отчество, подпись, дата, время)

Ответственный за подготовку _____
(должность, фамилия, имя, отчество, подпись, дата, время)

9. С условиями работы ознакомлен и проинструктирован, подготовку проверил, рабочее место принял, бригаду проинструктировал, к работе приступил производитель работ _____
(должность, фамилия, имя, отчество, подпись, дата, время)

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

Наряд – допуск сдал _____

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись производителя работ)

Наряд – допуск принял _____

(должность, фамилия, имя, отчество, подпись допускающего к работе)

11. Требуемые приложения _____

(наименование схем, эскизов, таблиц результатов анализов, проект производства работ с указанием даты утверждения и лица, его утвердившего)

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

Дата и время отбора проб	Место отбора проб	Определяемые компоненты	Допустимая концентрация мг/м ³ или в %	Результаты анализа мг/м ³ или в %	Должность ФИО лица, проводившего анализ	Подпись лица, проводившего анализ	Подпись ответственного за проведение работ

13. Ежедневное подтверждение видов, места, условий производства работ и выполнения мероприятий по безопасности:

13.1.1 _____

(должность, ФИО отв. за подготовку места проведения работ, дата, время, подпись)

13.1.2 _____

(должность, ФИО отв. за подготовку места проведения работ, дата, время, подпись)

13.1.3 _____

(должность, ФИО отв. за подготовку места проведения работ, дата, время, подпись)

13.1.4 _____

(должность, ФИО отв. за подготовку места проведения работ, дата, время, подпись)

13.2.1 _____

(должность, ФИО производитель работ, дата, время, подпись)

13.2.2 _____

(должность, ФИО производитель работ, дата, время, подпись)

13.2.3 _____

(должность, ФИО производитель работ, дата, время, подпись)

13.2.4 _____

(должность, ФИО производитель работ, дата, время, подпись)

13.3.1 _____

(должность, ФИО допускающего, дата, время, подпись)

13.3.2 _____

(должность, ФИО допускающего, дата, время, подпись)

13.3.3 _____

(должность, ФИО допускающего, дата, время, подпись)

13.3.4 _____

(должность, ФИО допускающего, дата, время, подпись)

Примечания:

1. При оформлении вручную (неисправности в системе выдачи) наряд-допуск оформляется в 2-х экземплярах, один остается у допускающего, один экземпляр выдается производителю на время проведения работ, при этом пункты 1-6, 11 наряда-допуска заполняет выдающий наряд-допуск, пункты 7-8 наряда-допуска заполняет допускающий к работе по наряду-допуску, пункт 9 наряда-допуска заполняет производитель работ.

2. После полного окончания работ производитель работ и допускающий работ расписываются в п.10 наряда-допуска, указывая при этом дату и время полного окончания работ.

3. Выдающий и допускающий / допускающий и ответственный за подготовку - могут быть одним и тем же человеком.

4. Ответственный за подготовку и производитель работ - могут быть одним и тем же человеком только при условии выдачи наряда внутри подразделения-заказчика работ либо при условии выдачи наряда ремонтной службе, закрепленной за основным подразделением на постоянной основе.

5. Допускающий и производитель / выдающий и производитель - не могут быть одним и тем же человеком

* - дополнительно заполняется при проведении огневых работ

** - заполняется только при выборе определенного вида работ

Карточка проведения инструктажа на рабочем месте

№ пп	Дата, время, краткое содержание инструктажа	Фамилия, имя, отчество	Профессия, выполняе- мая функция	Подпись Инструк- тируемого	Подпись ответ- ственного за подготовку/ подпись допус- кающего	Подпись производите- ля работ

ЖУРНАЛ ВЫДАЧИ НАРЯДА-ДОПУСКА

Наименование структурного подразделения

Начат " __ " _____ 20__ г.

Окончен " __ " _____ 20__ г.

N п/п	Номер наряда- допуска, дата и время выдачи, объект работ	Кем выдан наряд- допуск, организация, должность, фамилия, инициалы	Кому выдан наряд-допуск, организация, должность, фамилия, инициалы производителя (руководителя) работ	Наряд-допуск сдан. Дата и время закрытия наряда- допуска	Подпись допускающего к работе (или выдавшего наряд-допуск)	Примечание

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА к наряду-допуску № _____

На выполнение работ _____

Исполнитель работ _____
наименование подразделения

Наименование объекта _____
конкретное место работы

В _____
наименование цеха, участка

ТЕХНОЛОГИЯ ВЕДЕНИЯ РАБОТ

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

С технологической запиской ознакомлен

Исполнитель работ _____

Технологическую записку составил:

Производитель работ

должность	подпись, дата	Ф.И.О
-----------	---------------	-------

Допускающий

должность	подпись, дата	ф.и.о
-----------	---------------	-------

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ