

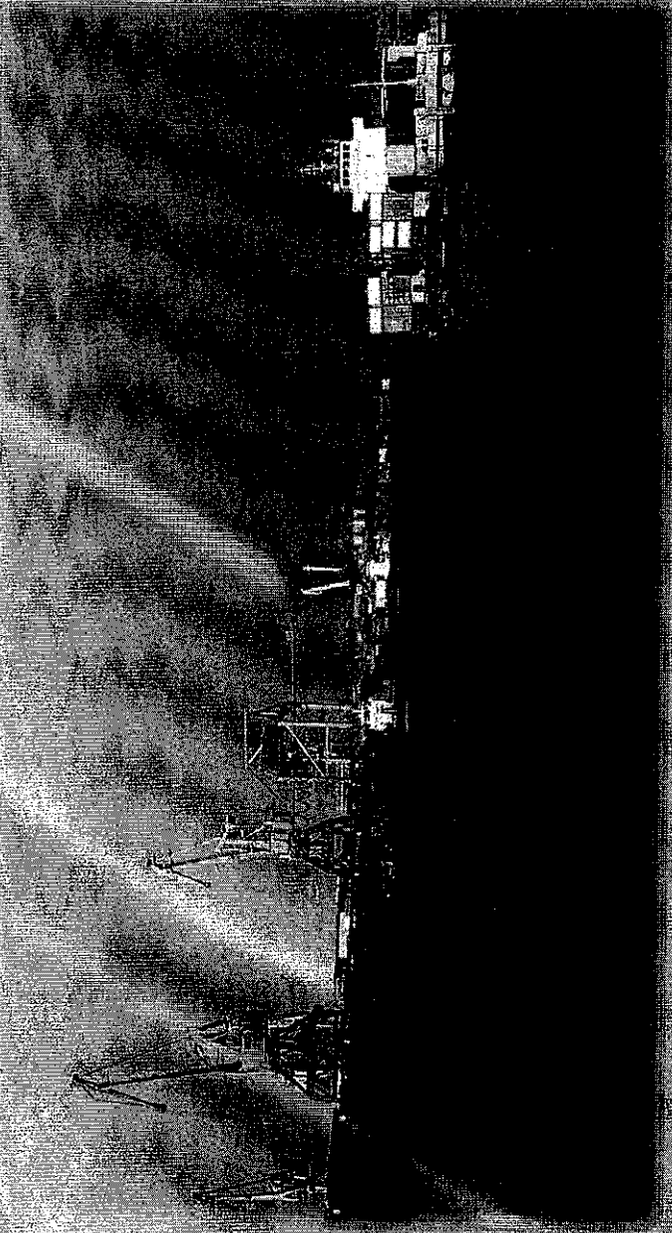
**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ЛЕНСКОЕ ОБЪЕДИНЕННОЕ РУЧНОЕ ПАРОВОХОДСТВО**

Эл. почта: direct@lorp.ru

Веб-сайт: www.lorp.ru

РД-СУОТИШБ-2022-16

**ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ В ПАО «ЛОРП»**



**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА
И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**



Руководящий документ ПАО «ЛОРП» РД-СУОТиПБ-2022-16

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЛЕНСКОЕ ОБЪЕДИНЕННОЕ РЕЧНОЕ ПАРОХОДСТВО»**

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА
И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ В ПАО «ЛОРП»**

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель профкома



Абрамович

2022 г.

«УТВЕРЖДЕНО»

Приказом Исполнительного директора
ПАО «ЛОРП»

№ 1148 от «14» октября 2022 года

**ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ В ПАО «ЛОРП»**

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ
РД-СУОТиПБ-2022-16

Якутск 2022

Содержание

1. Область применения.....	4
2. Нормативные ссылки.....	5
3. Термины и определения.....	6
4. Общие положения.....	9
5. Лица, ответственные за организацию, подготовку и безопасное выполнение работ повышенной опасности.....	11
6. Оформление наряда-допуска, подготовка и выполнение работ с повышенной опасностью.....	15
7. Допуск, подготовка и выполнение работ с повышенной опасностью на судне.....	19
8. Регистрация, учет и хранение Записей.....	20
9. Ответственность.....	20
Приложение А Примерный перечень работ с повышенной опасностью в ПАО «ЛОРП».....	21
Приложение Б Перечень работ, на которые не распространяются требования РД-СУОТиПБ-2022-18.....	31
Приложение В Форма наряда-допуска на выполнение работ с повышенной опасностью.....	32
Приложение Г Форма Журнала регистрации выдачи нарядов-допусков на выполнение работ с повышенной опасностью.....	34
Приложение Д Форма Акта-допуска для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего предприятия (цеха, участка).....	36
Приложение Е Форма Журнала регистрации ежесменного допуска к выполнению работ повышенной опасности.....	37

ВВЕДЕНИЕ

1. Порядок организации и выполнения работ с повышенной опасностью в ПАО «ЛОРП» (далее — Порядок) направлен на реализацию Политики ПАО «ЛОРП» в области охраны труда и промышленной безопасности и разработан с целью обеспечения единства подходов к порядку организации и выполнения работ с повышенной опасностью.
 2. Настоящий стандарт разработан для реализации требований документа OHSAS 18001:2007 «Система менеджмента профессионального здоровья и безопасности. Требования».
 3. Настоящий Порядок относится к комплексу локальных нормативных актов ПАО «ЛОРП» «Система управления охраной труда и промышленной безопасностью».
-

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ В ПАО «ЛОРП»

ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТЬЮ В ПАО «ЛОРП»

1. Область применения

Порядок организации и выполнения работ с повышенной опасностью в ПАО «ЛОРП» (далее – Порядок) устанавливает единые требования к организации и выполнению работ повышенной опасности в ПАО «ЛОРП» (далее – Компания).

Требования настоящего Порядка распространяются на строительные, монтажные, ремонтные и другие работы повышенной опасности, выполняемые на опасных производственных объектах производственных подразделений (далее ПП) филиалов Компании персоналом привлекаемых ремонтно-строительных, ремонтно-монтажных специализированных и других подрядных организаций, а также собственным персоналом СП и филиалов Компании. Типовой перечень работ повышенной опасности приведен в Приложении А к настоящему Порядку.

Передача технических устройств и иных объектов СП в ремонт и приемка их из ремонта должны производиться в соответствии с требованиями действующих в филиалах Компании локальных нормативных документов (актов).

Требования настоящего Порядка не распространяются на работы, при выполнении которых безопасность труда регламентируется определенными нормативными документами. Перечень данных работ и нормативных документов приведен в Приложении Б. В отдельных случаях для более полного обеспечения безопасности данных работ по решению руководителя СП одновременно с нарядами-допусками, предусмотренными указанными нормативными документами, могут выдаваться также наряды-допуски согласно настоящему Порядку.

Настоящий Порядок является нормативно-техническим документом Компании и обязателен для применения всеми подразделениями Компании.

Настоящий Порядок устанавливает требования к построению Системы управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «ЛОРП», действующей в рамках следующих видов деятельности:

внутренний водный грузовой и пассажирский транспорт; ремонт машин и оборудования; ремонт и техническое обслуживание судов и лодок; монтаж промышленные машин и оборудования; строительство жилых и нежилых зданий; строительство портовых и гидротехнических сооружений; производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ; производство строительно-монтажных работ; работы строительные отделочные; производство кровельных работ; торговля оптовая; торговля розничная; хранение и складирование грузов.

2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:
Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2011 № 197-ФЗ;

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

OHSAS 18001:2007 «Системы менеджмента профессионального здоровья и безопасности. Требования»;

ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования»;

ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения»;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения». Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 ноября 2020 г. N 461;

«Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок». Утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.12.2020г. N 903н;

" Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ» от 11.12.2020 № 884н;

«Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 № 115;

«Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей» (РД 34.03.201-97). Утверждены Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 3 апреля 1997 года;

«Правила по охране труда на судах морского и речного флота». Утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020г. N 886н;

«Правила противопожарного режима в Российской Федерации». Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479;

Постановление Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере энергетики"

Приказ Ростехнадзора от 06 ноября 2019 г. №424 "Об утверждении Временного порядка предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по организации проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики"

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 декабря 2006 года № 1155 «Об утверждении Типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному

надзору от 04.09.2020 г. №334 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.02.2021 г. №54 «О признании утратившим силу Приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 06.04.2012 № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.04.2020 г. №ПР-155 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности"

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 06.07.2020 г. №256 «Об утверждении положения об аттестационных комиссиях по аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

«Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций». Утвержден Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464;

«Правила по охране труда при работе на высоте. Утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 № 782н»;

Примечание – При пользовании настоящим Положением целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по соответствующим указателям, составленным на 1 января текущего года, и информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим Положением следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3. Термины и определения

В настоящем положении применены термины и определения, установленные в законодательных и других нормативных документах, а также настоящим положением:
безопасность: отсутствие неприемлемого риска.

безопасность судоходства и мореплавания: Безопасность деятельности, связанной с эксплуатацией судов внутреннего и смешанного (река-море) плавания на внутренних водных путях Российской Федерации и в прибрежном плавании, с охраной окружающей среды, жизни и здоровья людей на судах, сохранностью имущества и перевозимого груза.

безопасные условия труда, безопасность труда: Условия труда, при которых воздействия на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключены либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов

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

запись: документ, содержащий достигнутые результаты или свидетельства осуществленной деятельности.

наряд-допуск: письменное распоряжение на безопасное производство работы, оформленное на специальном бланке установленной формы с приложениями,

определяющее содержание, место, время и условия ее выполнения, необходимые меры безопасности, состав бригады и лиц, ответственных за безопасность работы.

несчастный случай на производстве: Событие, в результате которого работник получил увечье или иное повреждение здоровья при исполнении им обязанности по трудовому договору (контракту) и в иных установленных Федеральным законом случаях как на территории организации, так и за ее пределами, либо во время следования к месту работы или возвращения с места работы на транспорте, предоставленном организацией, и которое повлекло необходимость перевода работника на другую работу, временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть.

нормативно-технический документ: внутренний документ, устанавливающий комплекс норм, правил, требований к организации и совершенствованию производственно-технической деятельности Компании и утвержденный в установленном порядке.

опасность: объект, ситуация или действие, которые могут привести к нанесению вреда в виде: травмы или ухудшения здоровья, аварии или инцидента на опасном производственном объекте или комбинации этих последствий.

подрядная организация: сторона договора подряда, которая обязуется выполнить по заданию Заказчика определенную работу с использованием собственных материалов или материалов Заказчика за определенную плату.

профессиональное заболевание: Хроническое или острое заболевание работника, являющееся результатом воздействия на него вредного(ых) производственного(ых) фактора(ов) и повлекшее временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности.

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

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

оценка состояния здоровья работников: Процедуры оценки состояния здоровья работников путем медицинских осмотров.

политика ПАО «ЛОРП» в области охраны труда, промышленной безопасности, безопасности судходства и мореплавания; (Политика): Общие намерения и направления деятельности ПАО «ЛОРП» относительно своей результативности в области охраны труда, промышленной безопасности, безопасности судходства и мореплавания официально изложенные высшим руководством ПАО «ЛОРП»

производственная деятельность: Совокупность действий работников с применением средств труда, необходимых для превращения ресурсов в готовую продукцию, включающих в себя производство и переработку различных видов сырья, строительство, оказание различных видов услуг.

работник: Физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем.

работодатель: Физическое либо юридическое лицо (организация), вступившее в трудовые отношения с работником. В случаях, установленных

федеральными законами, в качестве работодателя может выступать иной субъект, наделенный правом заключать трудовые договоры.

работы повышенной опасности: работы, при выполнении которых на работника, либо на технические устройства опасных производственных объектов могут воздействовать опасные и (или) вредные производственные факторы, в том числе вне связи с характером выполняемой работы, для управления которыми необходимо принять соответствующие меры безопасности.

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.

средства индивидуальной и коллективной защиты работников: Технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрознения.

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

условия повышенной опасности: зоны постоянного действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ.

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

система: Множество элементов, связанных и взаимодействующих между собой, образующих присущую данной системе целостность (единство) для достижения определенной цели. Элемент системы представляет собой ее часть, обладающую самостоятельностью по отношению к данной системе.

система управления охраной труда: Совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих между собой элементов общей системы управления, которая включает в себя организационную структуру, выполняющую функции управления по обеспечению охраны труда с использованием людских, технических и финансовых ресурсов.

управление: Целенаправленная деятельность, превращающая с помощью установленных процедур неорганизованную группу людей в организованную, эффективную, целенаправленную и производительную группу.

В Положении применены следующие сокращения:

БСйМ - безопасность судходства и мореплавания;

ДПБ - декларация промышленной безопасности;

ИОТ - инструкция по охране труда;

ИТМ - инженерно-технические мероприятия;

ОПО - опасный производственный объект;

ОРД - организационно-распорядительный документ;

ОТ - охрана труда;

ПБ - промышленная безопасность;

ПДК - постоянно действующая комиссия административно-производственного контроля за выполнением требований по охране труда и промышленной безопасности;

ПОР - проект организации работ;

ППР - проект производства работ;

СИЗ - средства индивидуальной защиты;

СИЗОД - средства индивидуальной защиты органов дыхания;

СМИ - средства массовой информации;

СУОТиПБ - система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «ЛОРП»;

СП - структурное подразделение;

ТК - технологическая карта.

4. Общие положения

Любые строительные, наладочные, монтажные и ремонтные работы, осуществляемые на опасных производственных объектах в цехах и на территории СП

силами привлекаемых ремонтно-строительных, ремонтно-монтажных специализированных и других подрядных организаций, а также собственным персоналом СП и филиалов Компании, считаются работами с повышенной опасностью и оформляются нарядами-допусками.

Перечень работ с повышенной опасностью, в том числе выполняемых персоналом СП, составляется в каждом СП (цехе, участке и т.д.), согласовывается с отделом (, группой, службой) производственной безопасности и охраны труда СП, с главными специалистами СП (главный механик, главный энергетик и т.д.) и утверждается главным инженером СП. В перечень работ с повышенной опасностью СП могут включаться работы, не предусмотренные Типовым перечнем, повышенная опасность которых обусловлена спецификой и условиями действующего производства. Перечень работ с повышенной опасностью СП пересматривается по мере необходимости, но не реже 1 раза в 3 года.

Организационными мероприятиями, обеспечивающими безопасность работ с повышенной опасностью, являются:

- оформление работы нарядом-допуском;
- допуск к работе;
- надзор во время работы;
- перевод на другое рабочее место;
- оформление перерывов в работе;
- оформление окончания работы.

Работы с повышенной опасностью проводятся не менее, чем двумя работниками. Для выполнения работ с повышенной опасностью должен быть оформлен наряд-допуск по форме согласно приложению В и назначены лица, ответственные за организацию, подготовку и безопасное проведение работ.

Выдаваемый наряд-допуск должен быть зарегистрирован лицом, выдающим наряд-допуск, в Журнале регистрации выдачи нарядов-допусков на выполнение работ с повышенной опасностью, оформляемом по форме согласно Приложению Г.

Для организации оформления и выдачи наряда-допуска подрядная организация должна предоставить СП - заказчику работ следующую документацию:

- копии согласованных и утвержденных в установленном порядке договоров о выполнении работ (оказании услуг), документов, определяющих объем необходимых работ, утвержденных заказчиком смет или дефектных ведомостей, согласованных и утвержденных графиков производства работ;

- ОРД о назначении лиц, ответственных за организацию и безопасное производство работ с повышенной опасностью по нарядам – допускам;

- оформленные в установленном порядке и согласованные с руководством СП ПОР, ППР, ТК, карты безопасности на повторяющиеся виды ремонтов, мероприятия по безопасному выполнению работ и т.п.;

- документы, подтверждающие квалификацию персонала подрядной организации, в том числе документы, подтверждающие обучение персонала с учетом требований порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2021 года № 2464

- документы, подтверждающие прохождение обучения персонала подрядной организации в объеме приказа МЧС России от 18.11.2021 года № 806 " Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"

- при необходимости использования подрядной организацией техники (грузоподъемные механизмы, краны, подъемники и т.д.) – паспорт технического устройства, подтверждение уведомления Ростехнадзора (копия) о постановке на учет технических устройств.

Подрядные организации, имеющие в своем составе зарегистрированные в установленном порядке опасные производственные объекты, дополнительно предоставляют разработанное для данной организации «Положение о производственном контроле» и документы, устанавливающие функциональные обязанности руководителей и специалистов по контролю за соблюдением требований безопасности при осуществлении работ.

Подрядные организации, не имеющие в своем состав опасных производственных объектов, предоставляют организационно-распорядительные документы, устанавливающие функциональные обязанности руководителей и специалистов этих организаций по контролю за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда при организации и проведении работ.

При производстве строительных, монтажных и ремонтных работ, выполняемых несколькими подрядными организациями (капитальные ремонты оборудования, зданий, сооружений, реконструкция и т.д.), координация безопасной последовательности выполнения работ подрядными организациями по нарядам-допускам осуществляется начальником штаба по ремонту (начальником ремонта), его заместителем или специально назначенным приказом (распоряжением) по СП лицом. Порядок координации в каждом конкретном случае определяется главным инженером СП.

В нарядах-допусках на строительно-монтажные и ремонтные работы указываются проекты производства работ (ППР) и другая документация (технологические карты, карты безопасности на повторяющиеся виды ремонтных работ, инструкции и т.д.), в которых содержатся решения по безопасности труда, определены безопасный порядок и последовательность выполнения работ.

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 наряде-допуске документацией) под роспись.

Производственные участки, технологические линии или отдельно стоящие здания, сооружения и оборудование, на которых полностью прекращены технологические работы, а также участки, расположенные вне действующих цехов, выделенные для выполнения на них работ силами подрядной организации, передаются последней по Акту-допуску для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего предприятия (цеха, участка), оформленному по

форме согласно Приложению Д в двух экземплярах. Экземпляры Актов-допусков хранятся у ответственных представителей СП-заказчика и подрядной организации, оформивших и подписавших акт-допуск, в течение срока их действия - до полного завершения работ с повышенной опасностью на выделенном участке (объекте) и передачи участка (объекта) эксплуатирующей организации. В этом случае выдача нарядов-допусков в соответствии с требованиями настоящего Порядка и обеспечение безопасности персонала, выполняющего работу по нарядам-допускам, возлагается на подрядную организацию.

Перед началом работы на объекте, переданном подрядной организации по Акту-допуску, последний должен быть подписан ответственным представителем СП-заказчика и ответственным представителем подрядной организации.

В том случае, если через участок, выделенный для производства работ с повышенной опасностью, проходят не попадающие в зону производства работ и не угрожающие безопасному производству работ действующие токопроводы, газопроводы, тепло-, водопроводы, кислотопроводы или другие действующие коммуникации, работают грузоподъемные краны, объект может быть передан подрядной организации по Акту-допуску. При этом руководителем СП, в котором находится выделенный для производства работ повышенной опасности участок, должны составляться дополнительные мероприятия по безопасной организации работ, подлежащие согласованию с ответственным представителем подрядной организации.

Если через участок, выделенный для производства работ с повышенной опасностью, проходят действующие токопроводы, газопроводы, тепло-, водопроводы, кислотопроводы или другие действующие коммуникации, а также работают технологические грузоподъемные краны, то объект не может быть передан подрядной организацией по акту-допуску.

5. Лица, ответственные за организацию, подготовку и безопасное выполнение работ повышенной опасности

Лицами, ответственными за правильную организацию, подготовку и безопасное выполнение работ являются:

- а) лицо, выдающее наряд-допуск;
- б) ответственный руководитель работ;
- в) лицо, допускающее к работе;
- г) производитель работ;
- д) исполнители работ (члены бригады).

Выдавать наряд-допуск имеют право:

- начальник цеха (участка), его заместители и лица, их замещающие;
- капитан;
- начальник участка (отделения и т.д.), его заместители и лица, их замещающие;
- старший механик (механик) СП, старший энергетик (энергетик) СП, старший мастер СП, в ведении которых находятся участки, где предполагается проведение работ с повышенной опасностью.

Перечень должностей, имеющих право выдачи нарядов-допусков, утверждается приказом по СП.

На работы с повышенной опасностью, в выполнении которых принимают участие несколько цехов и служб СП (совмещенные работы), наряд-допуск должен выдаваться руководителем СП или (по его распоряжению) его заместителями.

Лицо, выдающее наряд-допуск, несет ответственность за необходимость и возможность безопасного выполнения работ, правильность и полноту указанных в наряде-допуске мер безопасности, а также достаточную квалификацию ответственного руководителя работ и допускающего к работам (при допуске сторонних подрядных организаций – только за квалификацию лица, допускающего к работам), правильность оформления (регистрации) нарядов-допусков при выдаче, закрытии и соблюдение сроков их хранения.

Ответственным руководителем работ может быть:

- при выполнении работ персоналом СП – начальник участка (отделения, корпуса), старший мастер (мастер), старший механик (механик), старший энергетик (энергетик), старший механик (механик), старший энергетик (энергетик) и другие руководители и специалисты СП;
- при выполнении работ силами ремонтно-механических, ремонтно-строительных и других цехов СП – начальник участка, старший мастер (мастер), старший механик (механик), старший энергетик (энергетик, электрик), старший прораб (прораб) ремонтно-механических, ремонтно-строительных и других цехов СП;
- при выполнении работ силами подрядной организации – начальник участка, старший прораб (прораб, старший мастер (мастер) подрядной организации).

Перечень должностей, которые могут назначаться ответственными руководителями работ, утверждается распоряжением по СП.

Список должностей лиц, которые могут назначаться ответственными руководителями работ, утверждается распоряжением по подрядной организации.

Ответственный руководитель работ обязан проинструктировать производителя работ и членов бригады (бригад) о мерах безопасности, предусмотренных нарядом-допуском, а также осуществлять личный контроль за работой бригады (бригад) путем периодических посещений строительной (монтажной, ремонтной) площадки.

Ответственный руководитель работ несет ответственность за:

- полноту и качество изучения производителями и исполнителями работ (членами бригад) технологии и последовательности выполнения работ, установленных документацией (ПОР, ППР, ТК и др.);
- полноту и качество проведения целевых инструктажей для производителей и исполнителей работ (членов бригад) о мерах безопасности, предусмотренных выданным нарядом-допуском;
- численный состав бригады, определяемый из условий обеспечения возможности надзора за бригадой со стороны производителя работ;
- соответствие квалификации производителей работ и исполнителей (членов бригад) нормативным требованиям (путем проверки наличия удостоверений, свидетельств о прохождении обучения, сдаче экзаменов, данных по аттестации в сфере производства работ и т.п.);
- организацию безопасного осуществления всех этапов выполняемых работ;
- соблюдение производителем работ и членами бригады установленных требований производственной и технологической дисциплины;

- обеспечение бригады исправным инструментом, приспособлениями, такелажными средствами;
- обеспечение и применение производителем работ и членами бригады спецодежды, спецообуви и других средств индивидуальной и коллективной защиты в соответствии с условиями труда и требованиями наряда-допуска. Лицом, допускающим к работе по наряду-допуску, может быть:
 - в СП (подразделениях заказчика) – начальник участка (цеха, отделения), начальник смены, старший мастер (мастер), старший механик (механик), старший электрик (электрик, энергетик) СП;
 - в подрядных организациях (при выполнении работ на объекте, принятом по акту-допуску) – начальник участка, старший прораб (прораб), старший мастер (мастер) подрядных организаций.

Перечень должностей, которые могут назначаться допускающими к работе, утверждается приказом (распоряжением) по СП, подрядной организации.

При проведении работ в несколько смен на все время действия наряда-допуска назначается несколько допускающих в соответствии с количеством смен и графиком выходов на работу.

В этом случае лицо, допустившее бригаду к работе и окончившее работу ранее бригады, при передаче смены вручает лицу, принимающему смену, наряд-допуск, с оформлением передачи росписями о приеме-сдаче в Журнале регистрации ежесменного допуска к выполнению работ повышенной опасности, оформляемого по форме согласно Приложению Е.

В отдельных случаях при проведении работ большого объема (капитальные ремонты основного оборудования, реконструкция цехов и др.) может назначаться несколько допускающих лиц в одну смену. В каждом конкретном случае такие назначения производятся приказом (распоряжением) по СП с указанием фамилии, должности лица, назначаемого допускающим, и перечня работ, к которым он имеет право производить допуск.

Лицо, допускающее к работе по наряду-допуску, перед первичным допуском к проведению работ, а также при продлении наряда-допуска, обязано проинструктировать производителя работ об особенностях работ в данном СП, действующем цехе и непосредственно на месте производства работ, проверить выполнение мероприятий по обеспечению безопасности труда, указанных в наряде-допуске.

Лицо, допускающее к работе по наряду-допуску, несет ответственность за выполнение мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности и охраны труда, указанных в наряде-допуске, в том числе:

- за отключение объекта от паровых, водяных, газовых, электрических источников питания и установку заземления;
- за установку заглушек по всем видам трубопроводов (коммуникаций), очистку газопроводов и пылепроводов, продувку и пропарку трубопроводов, очистку оборудования от пыли, грязи, кислоты, продувку и проветривание газопроводов 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.

Производителями работ могут назначаться руководители и специалисты (мастер, механик, электрик, энергетик, прораб и др.) СП (подрядной организации).

Также производителями работ по нарядам-допускам могут назначаться звеньевые, бригадиры СП и подрядных организаций, прошедшие специальное обучение по «Программе обучения бригадиров и звеньевых на право руководства строительными, монтажными и ремонтными работами в качестве производителей работ, выполняемых по нарядам-допускам в условиях повышенной опасности», утвержденной главным инженером СП (подрядной организации), сдавшие экзамены на право руководства строительными, монтажными, ремонтными, другими работами в условиях повышенной опасности. Примерная «Программа обучения бригадиров и звеньевых на право руководства строительными, монтажными и ремонтными работами в качестве производителей работ, выполняемых по нарядам-допускам в условиях повышенной опасности» (далее - Программа) приведена в Приложении Ж.

При проведении работ в несколько смен на все время действия наряда-допуска назначается несколько производителей работ, в соответствии с количеством смен, графиком выходов на работу.

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 работ и члены бригады перед началом работы обязаны получить инструктаж у ответственного руководителя работ о мерах безопасности, предусмотренных нарядом-допуском. Производитель работ перед началом работы, а также при продлении наряда-допуска, обязан получить инструктаж у лица, допускающего к работе об особенностях работ в данном СП, действующем цехе и непосредственно на месте производства.

Производитель работ несет ответственность за:

- полноту и качество проведения инструктажей для исполнителей (членов бригад) о мерах безопасности, предусмотренных выданным нарядом-допуском;
- наличие ограждения зоны ремонта (места, участка, оборудования, где непосредственно проводятся работы);
- соблюдение исполнителями (членами бригады) требований безопасности, указанных в наряде-допуске, безопасной технологии и последовательности операций, указанных в утвержденной документации;
- правильность использования спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной и коллективной защиты;
- исправность и правильность применения инструмента, приспособлений и другой оснастки, используемых в работах;
- соблюдение исполнителями (членами бригады) установленных требований трудовой и производственной дисциплины.

Производитель работ, осуществляя руководство бригадой, не должен принимать непосредственное участие в работе, если ее выполнение требует непрерывного наблюдения за членами бригады.

При производстве работ небольшого объема, когда заняты от одной до трех бригад в одну смену и на одном участке СП, по решению руководителя СП и руководителя ремонтно-строительного (ремонтно-монтажного участка) подрядной организации допускается совмещение в одном лице обязанностей выдающего наряд-допуск и допускающего к работе, ответственного руководителя и производителя работ.

Указанные совмещения должны быть предусмотрены в приказе (распоряжении) по СП, подрядной организации. Лица, подписывающие приказ или распоряжение о совмещениях, должны учитывать возможность обеспечения безопасных условий труда и выполнения своих обязанностей назначенными работниками.

Исполнители – члены бригады, несут ответственность:

- за соблюдение мер безопасности, предусмотренных нарядом-допуском, требований инструкций по охране труда, требований ППР и других ОРД и НГД, определяющих порядок и условия безопасного проведения работ;
- за правильное использование во время работы спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты;
- за соблюдение трудовой и производственной дисциплины.

6. Оформление наряда-допуска, подготовка и выполнение работ с повышенной опасностью

Наряд-допуск и приложения к нему оформляются в СП, эксплуатирующем здания, сооружения, оборудование и другие объекты, на которых предполагается производство работ, или в подрядной организации, если работы проводятся на объекте, принятом по акту. Наряд-допуск оформляется лицом, которому предоставлено право выдачи нарядов-допусков.

Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ, но не более чем на 3 месяца (кроме работ, выполняемых на высоте, при выполнении которых наряд-допуск выдается на срок, не превышающий 15 календарных дней с возможностью однократного продления на срок не более 15 календарных дней).

Наряд-допуск выдается на одного производителя работ с одной бригадой.

Допускается выдача наряда на несколько рабочих мест одной схемы присоединения оборудования или на несколько однотипных рабочих мест одного агрегата. В этом случае должны быть соблюдены следующие условия:

- все рабочие места подготавливаются допускающим одновременно и принимаются ответственным руководителем работ и производителем работ;
- производитель работ с бригадой допускаются на одно из рабочих мест подготовленного участка;
- перевод бригады на другое рабочее место осуществляется допускающим или, с его согласия, ответственным руководителем работ;

- перевод оформляется в таблице наряда-допуска подписями допускающего (или руководителя работ в графе допускающего) и производителя работ с указанием даты, времени и места работы.

Наряд-допуск оформляется в двух экземплярах и заполняется чернилами или набирается на компьютере (с дальнейшей его печатью) с соблюдением четкости и ясности записей и содержания подстрочного текста. Исправления и подчистки в наряде-допуске не разрешаются.

Выдаваемый наряд-допуск должен быть зарегистрирован лицом, выдающим наряд-допуск в Журнале регистрации выдачи нарядов-допусков. Необходимое количество Журналов регистрации выдачи нарядов-допусков, а также места их хранения определяются руководителями СП.

К наряду-допуску прилагаются проект производства работ (ППР) и другая документация (технологические карты, карты безопасности на повторяющиеся виды ремонтных работ, инструкции и т.д.), в которых содержатся решения по безопасности труда, определены безопасный порядок и последовательность выполнения работ по данному наряду-допуску.

К наряду-допуску также прилагаются (по согласованию СП-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.

При заполнении пункта 7 раздела 1 «Наряд» наряда-допуска лицо, выдающее наряд-допуск, назначает лиц, ответственных за выполнение мероприятий, предусмотренных в данном пункте наряда-допуска и организует выполнение ими предусмотренных мер безопасности.

После заполнения всех пунктов раздела 1 «Наряд» лицо, выдающее наряд-допуск, расписывается в п.11 раздела 1 «Наряд» и передает оба экземпляра наряда-допуска и приложения к нему ответственному руководителю работ.

Ответственный руководитель работ по получении наряда-допуска расписывается в п.12 раздела 1 «Наряд» наряда-допуска, после чего допускающий к работе расписывается в п.13 раздела 1 «Наряд» наряда-допуска.

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

Перед началом ознакомления с нарядом-допуском и инструктажа ответственный руководитель работ проверяет соответствие производителя работ и исполнителей (членов бригады) списочному составу, указанному в разделе 1 «Наряд» наряда-допуска, соответствие квалификации производителя работ и членов бригады нормативным требованиям (путем проверки наличия удостоверений, свидетельств о прохождении обучения, сдаче экзаменов, данных по аттестации в сфере производства работ и т.п.). При выявлении каких-либо несоответствий в списочном составе и/или квалификации

производителя работ и членов бригады допуск производителя работ и членов бригады к выполнению работ по наряду-допуску должен быть приостановлен до устранения выявленных несоответствий.

При отсутствии замечаний к списочному составу и квалификации бригады и производителя работ ответственный руководитель ознакамливает производителя работ с нарядом-допуском и приложениями к нему, после чего производитель работ расписываются в п.13 раздела 1 «Наряд» наряда-допуска.

После ознакомления производителя работ с нарядом-допуском и приложениями к нему ответственный руководитель работ проводит инструктаж производителя работ и членов бригады о мерах безопасности, предусмотренных нарядом-допуском, с внесением записи о проведенном инструктаже в п.1 раздела 2. «Допуск» наряда-допуска.

Допускающий к работе перед первичным допуском к проведению работ, а также при продлении наряда-допуска, проводит инструктаж производителя работ об особенностях и опасности работ в данном СП, действующем цехе и непосредственно на месте производства работ, с внесением записи о проведенном инструктаже в п.2 раздела 2. «Допуск» наряда-допуска и Приложение № 1 к наряду-допуску.

Производитель работ и члены бригады после прохождения инструктажа расписываются в соответствующих разделах наряда-допуска (производитель работ – в п. 3 раздела 2. «Допуск» наряда-допуска, члены бригады - в Приложении № 1 к наряду-допуску).

По окончании инструктажа допускающий к работе оформляет разрешение приступить к работе подписью в п.4 раздела 2. «Допуск» наряда-допуска. Ответственный руководитель работ и производитель работ подтверждают начало работ по наряду-допуску подписями в п.5 раздела 2. «Допуск» наряда-допуска с указанием даты и времени начала работ.

После допуска бригады к работе ответственный руководитель работ вручает один экземпляр наряда-допуска с приложениями производителю работ, а второй экземпляр наряда-допуска передает допускающему к работе.

Работы должны быть прекращены, наряд-допуск оформлен вновь и допуск к работе произведен заново, если до окончания работы по данному наряду-допуску:

- к монтируемому или ремонтируемому оборудованию (агрегату, системе) подключены какие-либо элементы (узлы) действующего оборудования;
- обнаружено несоответствие фактического состояния производства работ требованиям безопасности, предусмотренным нарядом-допуском;
- появилась угроза для жизни и здоровья производственного персонала или произошел случай производственного травматизма;
- изменен объем и характер работ в такой степени, что изменяются схемы отключения оборудования или условия выполнения работ;
- заменен ответственный руководитель.

Изменения в составе бригады могут быть внесены производителем работ с представлением допускающему списка рабочих, выведенных из состава бригады или введенных в состав бригады.

При изменении состава бригады ответственный руководитель работ обязан проинструктировать рабочих, вновь введенных в бригаду, согласно п. 7.13 настоящего Стандарта. Включение в состав бригады, вывод из состава бригады и проведение инструктажа рабочих о мерах безопасности в этом случае оформляется в Приложении № 2 к наряду-допуску. Изменения в составе допускающих и производителей работ вносятся в наряд-допуск лицом, выдавшим этот наряд-допуск.

При перерыве в течение рабочей смены (обеденный перерыв, перерыв по условиям производства работ) все члены бригады должны покинуть рабочее место, наряд-допуск остается у производителя работ. Члены бригады не имеют права возвращаться после перерыва на рабочее место без производителя работ. Допуск после такого перерыва осуществляет ответственный руководитель или производитель работ без оформления записи в наряде-допуске.

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 наряд-допуск должен сдаваться производителем работ лицу, допускающему к работе, с записью в Журнале регистрации ежесменного допуска к выполнению работ повышенной опасности (Приложение Е) и п. 6 раздела 2 «Допуск» наряда-допуска.

Примечание: Необходимое количество Журналов регистрации ежесменного допуска к выполнению работ повышенной опасности, а также места их хранения определяются руководителями СП.

К продолжению работ можно приступать только после получения производителем работ наряда-допуска от лица, допускающего к работе в данной смене, с отметками и подписями допускающего к работе и производителя работ о ежесменном допуске к работе в наряде-допуске и Журнале регистрации ежесменного допуска к выполнению работ повышенной опасности.

Закрытые наряда-допуска осуществляется после приемки ответственным представителем СП (заказчиком) объекта из ремонта и оформляется подписью ответственного руководителя работ, производителя работ и лица, допускающего к работе.

Закрытые наряды-допуски должны сдаваться лицу, выдающему наряды-допуски с записью в Журнале регистрации выдачи нарядов-допусков и храниться в течение месяца со дня окончания работ.

При необходимости проведения обкатки (опробования) механизмов монтируемого оборудования ответственный руководитель работ изымает наряд-допуск у производителя работ, сдает его лицу, допускающему к работе, при этом оформляется в установленном настоящим Стандартом порядке новый (промежуточный) наряд-допуск на обкатку (опробование) оборудования. Ответственность за выполнение мер безопасности при обкатке (опробовании) оборудования возлагается на ответственного руководителя работ и лицо, допускающее к работе.

После окончания обкатки (опробования) оборудования промежуточный наряд-допуск закрывается и сдается лицу, выдающему наряды-допуски с записью в Журнале регистрации выдачи нарядов-допусков. Основной наряд-допуск вновь выдается производителю работ в установленном Порядке.

Руководство СП-заказчика до возвращения закрытого наряда-допуска ответственным руководителем или производителем работ не имеет право включить в работу объекты или оборудование, находящиеся в монтаже или ремонте.

Работы по локализации аварий (инцидентов) и ликвидации их последствий могут проводиться без оформления наряда-допуска только до устранения прямой угрозы людям, оборудованию и производственному процессу. Дальнейшие работы по локализации аварий (инцидентов) и ликвидации их последствий должны проводиться после оформления наряда-допуска.

В СП без наряда-допуска могут выполняться в порядке текущей эксплуатации работы по ежесменному (ежедневному) обслуживанию оборудования дежурным персоналом и ремонтными службами организации, закрепленными за СП. Перечень работ, выполняемых в СП порядке текущей эксплуатации без оформления наряда-допуска, должен ежегодно пересматриваться главными специалистами СП и утверждаться техническим руководителем СП.

Работы, производимые вблизи автомобильных и железных дорог, действующих коммуникаций (паро-, газо-, пульпо-, водопроводы и т.д.), должны быть предварительно согласованы с заинтересованными организациями, а соответствующие документы, подтверждающие обеспечение безопасности при производстве работ на этих участках, должны прилагаться к наряду-допуску. Согласование работ производит СП- заказчик.

7. Допуск, подготовка и выполнение работ с повышенной опасностью на судне

На каждом судне должен находиться перечень судовых работ повышенной опасности, на которые требуется получение разрешения на проведение судовых работ с повышенной опасностью, к которым в том числе относятся работы:

- 1) выполняемые на высоте и за бортом;
- 2) выполняемые в помещениях с недостатком кислорода или наличием вредных газов и паров, выполняемые с использованием изолирующих СИЗ;
- 3) связанные с нахождением в плохо вентилируемых закрытых помещениях, колодцах, тоннелях;
- 4) связанные с проверкой воздушной среды при вскрытии трюмов с различными (окисляющимися или токсичными) грузами;
- 5) выполняемые в междудонных отсеках, балластных, топливных, масляных танках, емкостях для хранения пресной воды;
- 6) связанные с электро- и газосварочными, огневыми работами (за исключением сварочных работ в специально оборудованных помещениях);
- 7) выполняемые в выхлопных трактах главных двигателей, в дымоходах и дымовых трубах котлов требуют оформления разрешения.

Разрешение на проведение судовых работ повышенной опасности (далее - Разрешение) должно содержать следующие сведения:

- 1) наименование судовой работы повышенной опасности;
- 2) Фамилия, имя, отчество (далее - ФИО) и должность руководителя работы;
- 3) время действия Разрешения;

- 4) сведения о проведении целевого инструктажа по охране труда с исполнителями работ;
- 5) сведения об осмотре оборудования, инструментов, приспособлений (нахождение в исправном, рабочем состоянии, соответствие требованиям охраны труда, даты испытаний);
- 6) сведения об обеспечении работающих средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- 7) ФИО и должность страхующего лица;
- 8) сведения об оповещении вахтенной службы о предстоящей работе, согласовании и проверке системы связи руководителя работы и исполнителя работы;
- 9) ФИО исполнителя работы, время начала и окончания работы;
- 10) сведения о завершении работы, извещение вахтенных о завершении работы.

8. Регистрация, учет и хранение Записей

Регистрацию, учет и хранение Записей осуществляют СП, филиалы и Компания в соответствии с локальными нормативными актами Компании.

Записями являются:

- Перечень работ с повышенной опасностью;
- Наряд-допуск на выполнение работ с повышенной опасностью;
- Журнал регистрации выдачи нарядов-допусков на выполнение работ с повышенной опасностью;
- Акт-допуск для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего предприятия (цеха, участка);
- Журнал регистрации ежесменного допуска к выполнению работ с повышенной опасностью.

9. Ответственность

При разработке в филиале и СП мероприятий, направленных на обеспечение требований настоящего Порядка, должны быть назначены должностные лица, ответственные за исполнение требований Порядка.

Ответственность за соблюдение требований настоящего Порядка несут руководители СП, филиалов а также иные должностные лица, в должностные обязанности которых входит осуществление мероприятий в соответствии с настоящим Порядком.

Ответственность за организацию работ и контроль их исполнения в соответствии с требованиями настоящего Порядка несут руководители СП.

Приложение А (справочное)

Примерный перечень работ с повышенной опасностью в ПАО «ЛОРП»

Работы на высоте	
1.	Работы без применения средств подмашивания, выполняемые на высоте 5 м и более.
2.	Работы, выполняемые на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м.
3.	Работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах .
<p>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 работодателем ответственными за безопасную организацию и проведение работ на высоте.</p> <p>Если указанные работы выполняются более суток, оформление наряда-допуска должно быть произведено в обязательном порядке .</p>	
Автомобильный транспорт	
1.	Ремонт и обслуживание верхней части транспортных средств (автобусов и грузовых автомобилей).
2.	Работы, выполняемые внутри цистерн и резервуаров, в которых хранятся взрывоопасные, легковоспламеняющиеся и токсичные вещества.
3.	Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые внутри баков, в колодцах, коллекторах, тоннелях, каналах и ямах.
4.	Ремонт грузоподъемных машин (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей.
5.	Ремонт вращающихся механизмов.
6.	Теплоизоляционные работы на действующих трубопроводах.
7.	Нанесение антикоррозионных покрытий.
8.	Ремонтные работы в мазутном хозяйстве.
9.	Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения.

Электросварочные и газосварочные работы	
1.	Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые снаружи и внутри емкостей из-под горючих веществ, работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в колодцах, в коллекторах, в тоннелях, каналах и ямах, трубопроводах, работы в топках и дымоходах котлов, внутри горячих печей.
2.	Электросварочные и газосварочные работы во взрывоопасных помещениях.
3.	Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые при ремонте теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования.
4.	Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые на высоте более 5 м.
5.	Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в местах, опасных в отношении поражения электрическим током (объекты электроэнергетики и атомной энергетики) и с ограниченным доступом посещения (помещения, где применяются и хранятся сильнодействующие ядовитые, химические и радиоактивные вещества).
Размещение, монтаж, техобслуживание и ремонт технологического оборудования	
1.	Земляные работы в зоне расположения подземных энергетических сетей, газопроводов, нефтепроводов и других подземных коммуникаций и объектов.
2.	Работы, связанные с разборкой (обрушением) зданий и сооружений, а также укреплением и восстановлением аварийных частей и элементов зданий и сооружений.
3.	Монтаж и демонтаж технологического оборудования.
4.	Производство монтажных и ремонтных работ в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением.
5.	Монтажные и ремонтные работы, выполняемые в условиях действующих производств одного подразделения организации силами другого подразделения (совмещенные работы).
6.	Монтажные и ремонтные работы на высоте более 1,8 м от уровня пола без применения инвентарных лесов и подмостей.
7.	Ремонт трубопроводов пара и горячей воды технологического оборудования.
8.	Работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах.
9.	Электросварочные и газосварочные работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в ямах, в колодцах, в тоннелях.
10.	Работы по испытанию сосудов, работающих под давлением.
11.	Работы по очистке и ремонту воздуховодов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции помещений, в которых хранятся сильнодействующие химические и другие опасные вещества.

12.	Работы по техническому обслуживанию и ремонту электроустановок на кабельных или воздушных линиях электропередачи, монтажные работы с кранами вблизи воздушных линий электропередачи.
13.	Проведение газоопасных работ.
14.	Проведение огневых работ в пожароопасных и взрывоопасных помещениях.
15.	Ремонт грузоподъемных машин (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей.
16.	Ремонт вращающихся механизмов.
17.	Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения.
18.	Теплоизоляционные работы, нанесение антикоррозийных покрытий.
19.	Проведение ремонтных работ на теплопроизводящих и теплопотребляющих установках, тепловых сетях и другом тепловом оборудовании.
Строительство	
1.	Работы с применением грузоподъемных кранов и других строительных машин в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газонефтепродуктопроводов, складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов.
2.	Работы в колодцах, шурфах, замкнутых, заглубленных и труднодоступных пространствах.
3.	Земляные работы на участках с патогенным заражением почвы (свалки, скотомогильники и другие), в охранных зонах подземных электрических сетей, газопровода и других опасных подземных коммуникаций.
4.	Осуществление текущего ремонта, монтажа оборудования, а также производство ремонтных или каких-либо строительного-монтажных работ при наличии опасных факторов действующего опасного производственного объекта.
5.	Работы на участках, где имеется или может возникнуть опасность, связанная с выполнением опасных работ на смежных участках.
6.	Работы в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог.
7.	Газоопасные работы (присоединение вновь построенных газопроводов к действующей газовой сети, пуск газа в газопроводы и другие объекты систем газоснабжения при вводе в эксплуатацию, после их ремонта или расконсервации, все виды ремонта, связанные с проведением огневых и сварочных работ на действующих внутренних и наружных газопроводах, газоиспользующих установках и другом газооборудовании).
8.	Кровельные работы газолампенным способом.

9.	Монтаж оборудования, трубопроводов и воздухопроводов в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов, а также складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов.
10.	Монтажные работы в действующих теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в электрических сетях.
Нанесение металлопокрытий	
1.	Работы по очистке и ремонту воздуховодов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции химических лабораторий, складов и других помещений, в которых хранятся сильнодействующие химические и другие опасные вещества.
2.	Работы, связанные с транспортировкой и уничтожением сильнодействующих ядовитых веществ.
3.	Приготовление растворов и электролитов.
4.	Корректировка и чистка ванн металлопокрытий, фильтрование вредных и ядовитых растворов, а также обезвреживание тары и отходов от них.
5.	Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения.
6.	Работы по ремонту трубопроводов пара и горячей воды.
7.	Проведение ремонтных работ при эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования.
8.	Огневые работы, связанные с аварийно-восстановительным ремонтом оборудования, резкой и отоплением оборудования и коммуникаций и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях.
9.	Электросварочные и газосварочные работы снаружи и внутри емкостей из-под горючих веществ, внутри замкнутых объемов и пространств.
10.	Монтаж и демонтаж технологического оборудования.
11.	Производство монтажных и ремонтных работ в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего технологического оборудования, а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением.
Эксплуатация тепловых энергоустановок	
1.	Ремонт котельных агрегатов (работа внутри топок, барабанов, на концевых поверхностях нагрева, электрофильтрах, в газоходах, воздухоходах, в системах пылеприготовления, золоулавливания и золоудаления).
2.	Ремонт теплопотребляющих установок.
3.	Монтаж и демонтаж тепловых энергоустановок.

4.	Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые внутри аппаратов, резервуаров, баков, в колодцах, в коллекторах, в тоннелях, трубопроводах, каналах и ямах, конденсаторах турбин.
5.	Ремонт грузоподъемных машин (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей.
6.	Вывод теплопроводов в ремонт.
7.	Установка и снятие заглушек на трубопроводах (кроме трубопроводов воды с температурой ниже +45°C).
8.	Испытание тепловых сетей на расчетное давление и температуру теплоносителя.
9.	Гидропневматическая промывка трубопроводов.
10.	Производство монтажных и ремонтных работ вблизи действующих тепловых энергоустановок.
11.	Ремонт вращающихся механизмов.
12.	Теплоизоляционные работы на действующих трубопроводах и тепловых энергоустановках.
13.	Нанесение антикоррозионных покрытий.
14.	Ремонтные работы в мазутном хозяйстве.
15.	Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения.
16.	Ремонт дымовых труб, градирен, зданий и сооружений.

Следует учитывать, что любые ремонтные, монтажные, наладочные, строительные работы в цехах и на территории организаций, эксплуатирующих ОПО, являются для подрядных (сервисных) организаций работами повышенной опасности.

Использование отдельных видов химических веществ и материалов	
1.	Работы по очистке и ремонту воздуховодов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции химических лабораторий, складов и других помещений, в которых хранятся сильнодействующие химические и другие опасные вещества.
2.	Работы, связанные с транспортировкой и уничтожением сильнодействующих ядовитых веществ.
3.	Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения.
4.	Работы, в том числе электросварочные и газосварочные, в замкнутых объемах и в ограниченных пространствах.
5.	Огневые работы в пожароопасных и взрывоопасных помещениях.

6.	Работы по сливу легковоспламеняющихся жидкостей, кислот и щелочей из железнодорожных цистерн при отсутствии специально оборудованных сливных эстакад с механизированными средствами слива.
7.	Работы по вскрытию сосудов и трубопроводов, работающих под давлением.
8.	Работы по ремонту оборудования и трубопроводов, в которых обращаются (транспортируются) опасные химические вещества.
Окрасочные работы	
1.	Окрасочные работы крупногабаритных изделий вне окрасочных камер.
2.	Окрасочные работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах.
3.	Окрасочные работы крыш зданий при отсутствии ограждений по их периметру.
4.	Окрасочные работы, выполняемые в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах.
5.	Окрасочные работы грузоподъемных кранов.
6.	Работы по очистке емкостей для ЛКМ, растворителей и разбавителей при необходимости нахождения работников внутри емкостей.
7.	Окрасочные работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности и поражения электрическим током.
Хранение, транспортирование и реализация нефтепродуктов	
1.	Работы, выполняемые в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии.
2.	Работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях.
3.	Огневые работы на расстоянии менее 20 м от колодцев производственно-ливневой канализации и менее 50 м от открытых нефтеловушек.
4.	Ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях.
5.	Ремонтные работы на находящихся в эксплуатации теплоиспользующих установках, тепловых сетях и тепловом оборудовании.
6.	Электросварочные и газосварочные работы снаружи и внутри емкостей из-под горючих веществ.
7.	Электросварочные и газосварочные работы внутри аппаратов, резервуаров, баков, в колодцах, в коллекторах, в тоннелях, трубопроводах, каналах и ямах.
8.	Работы в замкнутых объемах и ограниченных пространствах.
9.	Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности и поражения электрическим током.

10.	Работы на высоте 1,8 м и более от уровня пола (рабочей площадки) без инвентарных лесов и подмостей.
11.	Ремонт сливно-наливного оборудования эстакад.
12.	Зачистка и ремонт резервуаров.
13.	Нанесение антикоррозионных покрытий.
14.	Пусконаладочные работы, проводимые на опасных производственных объектах.
Дорожные строительные и ремонтно-строительные работы	
1.	Земляные работы в зоне расположения подземных газопроводов, нефтепроводов и других аналогичных подземных коммуникаций и объектов.
2.	Земляные работы в котлованах, на откосах и склонах.
3.	Рытье котлованов, траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них.
4.	Работы по валке леса в особо опасных условиях.
5.	Работы по разборке (обрушению) зданий и сооружений, а также по укреплению и восстановлению аварийных частей и элементов зданий и сооружений.
6.	Строительные, монтажные и ремонтные работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей.
7.	Ремонт трубопроводов пара и горячей воды.
8.	Монтаж и демонтаж технологического оборудования.
9.	Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения.
10.	Перемещение тяжелых и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности.
11.	Электросварочные и газосварочные работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в ямах, в колодцах, в тоннелях.
12.	Работы по вскрытию сосудов и трубопроводов, работающих под давлением.
13.	Работы в колодцах, камерах, подземных коммуникациях, резервуарах, без принудительной вентиляции.
14.	Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением.
15.	Осмотр и ремонт приемных устройств бункеров, рабочего пространства щековых и конусных дробилок, очистка вручную разгрузочных воронок грохотов.

16.	Проведение огневых работ в пожароопасных и взрывоопасных помещениях.
17.	Работы с применением грузоподъемных кранов и других строительных машин в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газонепропусктопроводов, складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов.
Суда морского и речного флота	
1.	Работы, выполняемые на высоте и за бортом.
2.	Работы, выполняемые в помещениях с недостатком кислорода или наличием вредных газов и паров, выполняемые с использованием изолирующих СИЗ.
3.	Работы, связанные с нахождением в плохо вентилируемых закрытых помещениях, колодцах, тоннелях.
4.	Работы, связанные с проверкой воздушной среды при вскрытии трюмов с различными (окисляющимися или токсичными) грузами.
5.	Работы, выполняемые в междудонных отсеках, балластных, топливных, масляных танках, емкостях для хранения пресной воды.
6.	Работы, связанные с электро- и газосварочными, огневыми работами (за исключением сварочных работ в специально оборудованных помещениях).
7.	Работы, выполняемые в выхлопных трактах главных двигателей, в дымоходах и дымовых трубах котлов требуют оформления разрешения.
Примерный перечень работ с повышенной опасностью по ПОТР О-14000-005-98	
1.	Земляные работы в зоне расположения подземных энергетических сетей, газо- и нефтепроводов и других аналогичных подземных коммуникаций и объектов.
2.	Рытье котлованов, траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них.
3.	Работы по разборке (обрушению) зданий и сооружений, а также по укреплению и восстановлению аварийных частей и элементов зданий и сооружений.
4.	Строительные, монтажные, ремонтные и другие работы, выполняемые в условиях действующих производств одного подразделения организации силами другого подразделения или подрядной организацией при соприкосновении или наложении их производственных деятельности - так называемые совмещенные работы.
5.	Ремонтные, строительные и монтажные работы на высоте более 2 м от пола без инвентарных лесов и подмостей.
6.	Ремонт трубопроводов пара и горячей воды.
7.	Работы по ремонту, окраске крыш, очистке крыш зданий от снега или пыли при отсутствии ограждений по их периметру.

8.	Работы по подъему, спуску и перемещению тяжелых и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности.
9.	Ремонт крупногабаритного оборудования высотой 2 м и более.
10.	Ремонтные, строительные и монтажные работы, обслуживание светильников и другие виды работ, выполняемых с галерей мостовых кранов.
11.	Работы по окраске грузоподъемных кранов и очистке их от пыли, снега и другие аналогичные работы.
12.	Работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах.
13.	Ремонтные работы, обслуживание мостовых кранов, с выходом на крановые пути.
14.	Электро- и газосварочные работы снаружи и внутри емкостей из-под горючих веществ, работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в колодцах, в тоннелях, в ямах, в бегунах, в топках и дымоходах котлов, где возможно отравление или удушье работников, а также работы внутри горячих печей и т.п.
15.	Работы по вскрытию сосудов и трубопроводов, работающих под давлением.
16.	Работы по испытанию сосудов, работающих под давлением.
17.	Работы по сливу легковоспламеняющихся жидкостей, кислот и щелочей из железнодорожных цистерн при отсутствии специально оборудованных сливных эстакад с механизированными средствами слива.
18.	Работы по очистке и ремонту воздуховодов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции гальванических цехов, химических лабораторий, складов и других помещений, в которых хранятся сильнодействующие химические, радиоактивные и другие опасные вещества.
19.	Работы по ремонту стационарных и переносных ацетиленовых генераторов.
20.	Чистка и ремонт ванн и тиглей из-под цианистых соединений.
21.	Ремонтные работы на кислородных или аммиачных компрессорных станциях, на кислородных или аммиачных трубопроводах.
22.	Транспортировка сильнодействующих ядов.
23.	Уничтожение сильнодействующих ядов и отходов щелочных металлов.
24.	Работы по обслуживанию электроустановок на кабельных или воздушных линиях электропередачи. Работы краном вблизи воздушных линий электропередачи.
25.	Проведение газоопасных работ в газовом хозяйстве.
26.	Проведение огневых работ в пожаро- и взрывоопасных помещениях.
27.	Проведение ремонтных работ при эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования и др.

Приложение Б (обязательное)

**Перечень работ,
на которые не распространяются требования РД-СУОТИПБ-2022-18 «Система
управления охраной труда и промышленной безопасностью. Порядок
организации и проведения работ с повышенной опасностью в ПАО «ЛОРП»**

№ пп	Виды работ	Нормативные документы, регламентирующие организацию безопасного производства работ
1.	Огневые работы на временных местах.	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации».
2.	Взрывные работы	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах».
3.	Газоопасные работы в газовом хозяйстве	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».
4.	Ремонтные, строительные, монтажные, наладочные, эксплуатационные работы, выполняемые в электроустановках.	«Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».
5	Ремонтные, наладочные работы и испытания, проводимые на теплопотребляющих установках и тепловых сетях потребителей.	«Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок».
6.	Ремонтные, монтажные, наладочные работы и испытания, проводимые на тепломеханическом оборудовании и тепловых сетях электростанций.	Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (РД 34.03.201-97).
7.	Производство ремонтных и других работ с площадок мостовых кранов. Производство работ краном в охранной зоне линии электропередачи. Работа кранов стрелового типа, подъемников (вышек) на действующих электростанциях, подстанциях и линиях электропередачи.	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

Приложение В (обязательное)

Объединение _____
Предприятие _____
Цех _____

УТВЕРЖДАЮ:

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

« _____ » _____ 202_ г.

НАРЯД – ДОПУСК на выполнение работ повышенной опасности.

1. Выдан (кому) _____
(должность руководителя работ ответственного за проведение работ (Ф.И.О.))
2. На выполнение работ _____
(указывается характер и содержание работы, опасные и вредные факторы)
3. Место проведения работ _____
(отделение, участок, помещение, аппарат, судно)

4. Состав бригады исполнителей:

№ п/п	Ф.И.О.	Выполняемая функция	Квалификация (разряд)	С условиями работы ознакомлен	
				инструктаж получил	Дата
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

5. Планируемое время проведения работ:

Начало _____ время _____ дата _____
Окончание _____ время _____ дата _____

6. Меры по обеспечению безопасности

_____ (указываются организационные и технические меры безопасности, осуществляемые, при подготовке объекта к проведению огневых работ при их проведении, средства коллективной и индивидуальной защиты, режим работы)

7. Требуемые приложения

_____ (наименование схем, эскизов, результаты анализов, ППР и т.п.)

8. Особые условия

_____ (в том числе присутствие лиц надзора при проведении огневых работ)

9. Наряд выдал

_____ (должность, Ф.И.О. ответственного, подпись, дата)

10. Согласовано со службами (охраны труда, охраны объекта, с взаимосвязанными цехами, участками и др.) _____

_____ (название службы, Ф.И.О. ответственного, подпись, дата.)

11. Объект к проведению работ подготовлен:

Ответственный за подготовку объекта _____

_____ (должность, Ф.И.О. ответственного, подпись, дата.)

12. Руководитель работ _____

_____ (должность, Ф.И.О. ответственного, подпись, дата)

**Приложение Д
(обязательное)**

Форма Акта-допуска для производства ремонтных, строительных и монтажных работ на территории действующего предприятия (цеха, участка)

АКТ-ДОПУСК

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

« _____ » _____ 20__ г.

(наименование предприятия (цеха, участка))	
Мы, нижеподписавшиеся, начальник цеха (участка)	(должность, ф.и.о.)
и представитель подрядной организации, ответственный за производство работ	
(наименование организации, должность, ф.и.о.)	
составили настоящий акт о нижеследующем:	
Предприятие выделяет участок, ограниченный координатами:	
(наименование осей, отметок и № чертежей)	
для производства на нем	
(наименование работ)	
под руководством технического персонала – представителя подрядчика на следующий срок:	
Начало работ:	Окончание работ:

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

№ п.п.	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель	
			должность, ФИО	подпись

Начальник цеха (участка)	(подпись)
Ответственный представитель подрядной организации	(подпись)

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

