

Общество с ограниченной ответственностью

**«ДАЛЬСТРОЙИНДУСТРИЯ»**

Юридический адрес: Республика Керачаево-Черкесская, р-н Зеленчуйский ул. Леонова 160- Т2

Почтовый адрес: 681010, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Парижской Коммуны, д. 28,

ИНН 2703054910 КПП 091201001, телефон (факс): (4217) 53-63-04, E-mail: dsi@dsi2000.ru

**ПРИКАЗ**

« 01 » апреля 2022 года

№ 3 - ОТ

**Об организации проведения работ повышенной опасности**

Во исполнение требований ст. 209, 217 Трудового кодекса, приказа Минтруда России от 29.10.2021 № 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда в целях организации проведения работ повышенной опасности, к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников, разработке мер, направленных на создание безопасных условий труда, предотвращение производственного травматизма и гибели людей

**ПРИКАЗЫВАЮ**

1. Утвердить прилагаемое:

- Положение об организации и выполнении работ повышенной опасности в ООО «Дальстройиндустрия» с приложениями (ИОТ-1-3/2022).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Приложения:

1. Положение об организации и выполнении работ повышенной опасности в ООО «Дальстройиндустрия» (ИОТ-1-3/2022).

1) Перечень работ повышенной опасности, к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников.

2) Перечень должностей, имеющих право выдачи нарядов-допусков, ответственных за организацию и безопасное производство работ с выдачей нарядов-допусков.

3) Наряд-допуск № \_\_\_ на производство работ повышенной опасности.

4) Журнал регистрации нарядов-допусков на работы повышенной опасности.

Управляющий директор  
ООО «Дальстройиндустрия»

**А.А. Кузнецов**

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об организации и выполнении работ повышенной опасности**  
**в ООО «Дальстройиндустрия»**  
**(ИОТ-1-3/2022).**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение устанавливает единый порядок организации и проведения работ повышенной опасности на объектах ООО «Дальстройиндустрия» (далее – ООО ДСИ).

1.2. Задачами и целями настоящего Положения являются:

- определение работ повышенной опасности, к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников (приложение №1 к настоящему Положению);
- установление требований по организации работ повышенной опасности;
- определение порядка оформления нарядов-допусков (заполнения, согласования, утверждения, выдачи, хранения);
- определение мер безопасности (требований охраны труда) при организации выполнения работ повышенной опасности.

1.3. Положение является обязательным для исполнения всеми работниками, задействованными в деятельности ООО ДСИ, а также работников подрядных и субподрядных организаций при проведении работ на территории и под надзором работников ООО ДСИ.

1.4. К работам относятся:

- а) постоянные работы, проводимые в соответствии с требованиями безопасности, изложенными в производственной документации;
- б) работы повышенной опасности (сложные, разовые, уникальные) (далее – РПО);
- в) аварийные работы, выполняемые по планам ликвидации и локализации последствий аварий или инцидентам.

1.4.1. Требования безопасности к постоянной работе устанавливаются с учетом производственной документации, в соответствии с которой осуществляются технологический процесс и работа оборудования.

1.4.2. РПО оформляются с обязательной выдачей наряда-допуска..

1.4.3. Работы, связанные с аварийными ситуациями, выполняются в соответствии с планами мероприятий по ликвидации и локализации последствий аварий, а также с другой производственной документацией или информацией, полученной при обучении работников поведению в аварийных ситуациях.

1.5. Под работами повышенной опасности понимаются работы, выполняющиеся в зонах постоянного или возможного действия опасных производственных факторов, что требует до начала производства этих работ разработать и выполнить дополнительные мероприятия по безопасности для каждой конкретной производственной операции, обеспечивающие безопасность работников при выполнении этих работ.

1.6. Контроль за выполнением РПО возлагается на наиболее подготовленных работников.

**2. Организация допуска к работам повышенной опасности.**

2.1. К РПО допускаются работники, непосредственно выполняющие РПО, и лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль РПО:

- не моложе 18 лет;
- прошедшие медицинское освидетельствование;
- прошедшие обучение по специальным программам и прошедшие проверку теоретических знаний и практических навыков (согласно Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда (ОТ-1-2/2022)). Работники, занятые на работах, к которым предъявляются дополнительные требования безопасности труда, проходят повторную (очередную) проверку знаний 1 раз в 12 месяцев.

2.2. Перед допуском к РПО необходимо:

- провести целевой инструктаж по охране труда работника, назначенного на выполнение РПО, в объеме требований охраны труда, предъявляемых к запланированным работам (мероприятиям), а также по вопросам оказания первой помощи пострадавшим. В журнале регистрации целевого инструктажа указываются локальные акты, по которым проведен инструктаж;

- оформить наряд-допуск (при необходимости другие распорядительных документов на производство работ) и согласовать его с лицами, допускающими к РПО.

2.3. Допуск работника к выполнению РПО осуществляет непосредственный руководитель работ.

### **3. Организация работ повышенной опасности**

3.1. Руководитель структурного подразделения (должностные лица, ответственные за планирование и производство работ) обязан оценить, являются ли планируемые работы работами повышенной опасности, и выдать наряд-допуск на РПО при возникновении таких работ. Оценка соответствия работ работам повышенной опасности производится согласно перечня работ повышенной опасности (приложение №1 к Положению).

3.2. РПО в зонах постоянного действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ, должны выполняться по наряду-допуску, который определяет место выполнения, содержание РПО, условия их безопасного проведения, время начала и окончания работ, состав бригады и лиц, ответственных за безопасность при выполнении этих работ.

3.3. Порядок организации РПО:

1) планирование работы (руководитель структурного подразделения), определение мер безопасности (организационно-технических мероприятий), необходимых для выполнения работы, согласование с заинтересованными подразделениями (руководитель структурного подразделения);

2) назначение работников, выполняющих мероприятия по безопасности труда:

- лиц, ответственных за допуск (подготовку) к работе повышенной опасности (далее – допускающие к работе).

- лиц, ответственных за организацию, выполнение и контроль работы повышенной опасности (далее – руководитель работ);

- работников, непосредственно выполняющих работу повышенной опасности (далее – исполнители работ, члены бригады).

3) оформление первой части наряда-допуска (лицо, выдающее наряд-допуск); подготовка рабочего места, инструмента, проведение мероприятия в соответствии с указанными в наряде-допуске (руководитель работ, исполнитель работ);

4) проверка рабочего места на соответствие указанным мероприятиям (лицо, выдающее наряд-допуск, ответственный производитель работ, допускающий к работе);

5) контроль обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты и инструментами, соответствующими требованиям безопасности (лицо, выдающее наряд-допуск, исполнитель работ, допускающий к работе);

6) инструктаж исполнителей работ (руководитель работ);

7) согласование со службами организациями (руководитель структурного подразделения)

8) допуск к работе (допускающий к работе).

Допускается возложение обязанностей допускающего к работе и руководителя работы на одного работника.

Перечень должностей, имеющих право выдачи нарядов-допусков, ответственных за организацию и безопасное производство работ с выдачей нарядов-допусков, установлен согласно приложения №2.

3.4. При производстве РПО на территории Заказчика (сторонних организаций) следует руководствоваться локально-нормативными актами по организации РПО Заказчика (сторонних организаций).

3.5. Для работ не включенных в перечень РПО, 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, разрабатываются дополнительные меры безопасности (организационно-технических мероприятий) к этой работе, достаточные для противоаварийной защищенности и безопасности работников.

3.6. Лицо, выдавшее наряд-допуск, несет ответственность за весь комплекс производства работ: за правильность и полноту указанных в наряде-допуске мер безопасности, за отключение ремонтируемого участка от энергоносителей и трубопроводов с опасными для здоровья людей веществами, за соответствие квалификации исполнителей порученной работе, за их инструктаж и порядок допуска к работам и др.

3.7. При выполнении постоянных работ, в которых появилась опасность аварии или несчастного случая, такие работы должны проводиться в соответствии с требованиями к работам повышенной опасности.

3.8. Работы повышенной опасности должны выполняться по наряду-допуску под непосредственным руководством лица, ответственного за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности.

3.9. Работы повышенной опасности могут проводиться как работниками эксплуатирующей организации, так и работниками подрядных организаций.

3.10. Все работники, участвующие в организации работ повышенной опасности, должны быть ознакомлены с перечнем работ повышенной опасности.

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

#### **4. Требования к наряду-допуску на работы повышенной опасности**

4.1. Наряд-допуск оформляется до начала производства работ в двух экземплярах согласно приложения №3 к Положению: первый экземпляр выдается руководителю работ, второй - допускающему к работам. После допуска к работе, первый экземпляр сдается выдавшему наряд-допуск. К наряду-допуску могут, при необходимости, прилагаться эскизы защитных устройств и приспособлений, схемы расстановки постов оцепления, установки предупредительных знаков и т.д.

4.2. Регистрация наряда-допуска на работы повышенной опасности производится в Журнале регистрации нарядов-допусков на работы повышенной опасности (приложение №4 к

Положению, далее - Журнал). Ведение Журнала осуществляется лицом, выдающим наряд-допуск.

4.3. Наряды-допуска хранятся в структурном подразделении в течении 6 месяцев после завершения работ. По истечении этого срока сдаются лицом, выдающим наряд-допуск, в архив.

4.4. Если при выполнении работ по нарядам-допускам имели место аварии, инциденты или несчастные случаи, эти наряды-допуски следует хранить вместе с материалами расследования причин и обстоятельств аварии или несчастного случая.

4.5. При оформлении наряда-допуска исправления и подчистки не разрешаются. Заполнение всех граф наряда-допуска проводится в соответствии с содержанием подстрочного текста. Прочерки ставить не допускается. Изменения в наряде-допуске во время проведения работ не допускаются.

4.6. Наряд-допуск оформляется:

а) в структурном подразделении, где предполагается проведение РПО;

б) в подрядной организации.

4.7. Выдача и сдача наряда-допуска регистрируются в Журнале структурного подразделения. Журнал хранится в течение 6 месяцев со дня внесения последней записи.

4.8. Наряд-допуск выдается на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ повышенной опасности, но не более чем на 30 календарных дней (вахтовой смены).

4.9. В случае изменения условий производства работ и (или) при возникновении в процессе работ опасных и (или) вредных производственных факторов, не предусмотренных нарядом-допуском, работы прекращаются. Наряд-допуск закрывается и выдается новый наряд-допуск для дальнейшего проведения работ.

4.10. Работы, проводимые вблизи действующих железнодорожных линий, автомобильных дорог, линий электропередачи, скрытых коммуникаций, а также все земляные работы, проводимые на территории эксплуатирующей организации, должны быть предварительно согласованы со структурным подразделением эксплуатирующей организации, а документы (схемы коммуникаций энергосетей и отключения оборудования от действующих агрегатов с указанием места установок разъемов, заглушек, ограждений) должны прилагаться к наряду-допуску.

4.11. Выдающий наряд-допуск оформляет организационные и технические мероприятия по безопасности труда с занесением их в бланк наряда-допуска, назначает допускающего к работе и знакомит его с мерами безопасности, определяет совмещение обязанностей ответственных лиц.

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

4.13. При выполнении совмещенных работ разрешение на производство РПО должно быть оформлено в наряде-допуске подписями руководителей работ, руководителей структурных подразделений, в которых выполняются совмещенные работы.

4.14. Перед допуском членов бригады к выполнению РПО руководитель работы совместно с допускающим к работе должны проверить выполнение предусмотренных нарядом-допуском технических и организационных мероприятий по подготовке места работы.

После проверки выполнения мероприятий разрешение на производство работ должно быть оформлено в наряде-допуске подписью допускающего к работе и руководителя работ.

4.15. Допускающий к работе обязан:

- проверить по наряду-допуску фамилии руководителя работ, исполнителей работ (членов бригады), содержание порученной работы;
- проверить выполнение мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности, указанных в наряде-допуске
- информировать членов бригады на основе учета рисков об условиях безопасности при проведении работ, учесть пригодность каждого работника к выполняемой работе (из условий безопасности и состояния здоровья), проверить знание обязанностей членов бригады при выполнении работ в составе бригады с соблюдением требований безопасности;
- указать места отключения объекта от электрических, паровых, газовых и других источников питания, выделенную зону монтажа, ремонта и т.п.;
- после допуска членов бригады к работе один экземпляр наряда-допуска должен остаться у руководителя работ, второй - у лица, выдавшего его;
- в случае окончания смены у исполнителей работ ранее, чем у работников другой бригады, допускающий к работе должен предупредить вновь приступающих к работе работников о проведении работ по наряду-допуску. Допускающий к работе должен согласовать наряд-допуск с начальником смены бригады, заступившей к работе.
- после получения наряда-допуска, в котором оформлено окончание работ, должен осмотреть рабочие места и при отсутствии замечаний подписать наряд-допуск, с проставлением даты и времени получения наряда-допуска от руководителя работ. Закрытые (подписанные) наряды-допуски возвращаются работнику, выдающему наряд-допуск, и хранятся в течение шести месяцев.

4.16. Руководитель работ (является руководителем бригады) обязан:

- перед началом работы проинструктировать исполнителей работы (членов бригады) о мерах безопасности на рабочем месте. Проведение инструктажа оформляется в приложении к наряду-допуску;
- контролировать правильность ведения технологии работ, использования спецодежды и средств индивидуальной защиты, а также исправность технических средств безопасности труда;
- с момента допуска членов бригады к работе надзор за безопасным ведением работ должен осуществлять руководитель работ;
- при выполнении РПО одной бригадой на разных участках руководитель работ должен находиться на том месте, где имеется наибольшая необходимость в надзоре за безопасным ведением работ;
- при необходимости временного прекращения работ руководитель работ должен удалить членов бригады с места работы и вернуть наряд-допуск выдавшему его;
- при перерыве в работе в течение одной смены (обеденный перерыв, перерыв по условиям производства работ) наряд-допуск остается у руководителя работ. Работники бригады не имеют права возвращаться после перерыва на рабочее место без руководителя работ. Допуск после такого перерыва осуществляет руководитель работ без оформления в наряде-допуске. После окончания работы наряд-допуск сдается допускающему к работе или работнику, выдавшему наряд-допуск.
- после окончания работы руководитель работ должен вывести бригаду с рабочего места, снять ограждения зоны производства работ, переносные плакаты безопасности, предупреждающие надписи, указатели, знаки безопасности и подтвердить в наряде-допуске факт окончания работ своей подписью, после чего сдать наряд-допуск допускающему лицу

4.17. Руководитель работ несет ответственность за техническое руководство работами, за соблюдение мер безопасности, указанных в наряде-допуске, в проекте производства работ и в инструкциях по эксплуатации применяемого при работах оборудования.

4.18. Исполнители работ (работники бригады) выполняют порученные работы в объеме своих рабочих функций и требования по безопасности труда, предусмотренные нарядом-допуском.

4.19. При производстве работ в несколько смен на все время действия наряда-допуска назначаются несколько руководителей работ в соответствии с количеством смен, о чем делается запись в соответствующих пунктах наряда-допуска.

4.20. В случае замены руководителя работ или допускающего к работе фамилия, имя, отчество вновь назначенного руководителя работ (допускающего к работе) должны быть внесены в соответствующие графы наряда-допуска.

4.21. При утрате наряда-допуска работы должны быть прекращены. На продолжение работ должен быть оформлен новый наряд-допуск, и допуск к работе произведен заново.

4.22. Работы должны быть прекращены, наряд-допуск изъят и возвращен лицу, выдавшему его, в следующих случаях:

- при обнаружении несоответствия фактических условий производства работ требованиям безопасности;
- выявлено нарушение условий отключения технических устройств;
- при изменении объема и характера работ, вызвавших изменения условий выполнения работ;
- при обнаружении руководителем работ или другими лицами, осуществляющими контроль за состоянием охраны труда, нарушений работниками правил безопасности;
- появилась угроза жизни и здоровью работников;
- подан аварийный сигнал.

4.23. К прерванным работам можно приступать только после устранения недостатков и получения наряда-допуска.

4.24. При изменении состава бригады руководитель работ обязан проинструктировать работников, вновь введенных в бригаду.

4.25. До закрытия наряда-допуска запрещается вводить в эксплуатацию объект, где выполнялись РПО;

4.26. При необходимости временного прекращения работ для контрольной проверки работы руководитель работ отводит членов бригады от объекта работ на безопасное расстояние и возвращает наряд-допуск допускающему к работе или выдавшему наряд-допуск.

4.27. В исключительных случаях РПО, такие, как предупреждение аварии, устранение угрозы жизни работникам, ликвидация аварий и стихийных бедствий в их начальных стадиях могут быть начаты без оформления наряда-допуска, но с обязательным соблюдением мер по обеспечению безопасности работников и под непосредственным руководством ответственного должностного лица.

Если эти работы принимают затяжной характер, оформление наряда-допуска должно быть произведено в обязательном порядке.

Приложение №1  
к Положению об организации и выполнении  
работ повышенной опасности  
в ООО «Дальстройиндустрия»

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**работ повышенной опасности, к которым предъявляются отдельные требования**  
**по организации работ и обучению работников**

№ п/п	Наименование работ	Разновидности работ
1.	Земляные работы	<p>1.1. Земляные работы в зоне расположения подземных энергетических сетей, газопроводов, нефтепроводов, других подземных коммуникаций и объектов;</p> <p>1.2. Земляные работы на участках с патогенным заражением почвы (свалки, скотомогильники и другие), в охранных зонах подземных электрических сетей, газопровода, нефтепровода, нефтепродуктопровода и других опасных подземных коммуникаций;</p> <p>1.3. Земляные работы в зоне расположения подземных газопроводов, нефтепроводов и других аналогичных подземных коммуникаций и объектов;</p> <p>1.4. Земляные работы в котлованах, на откосах и склонах;</p> <p>1.5. Рытье котлованов, траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них;</p> <p>1.6. Земляные работы на сетях и сооружениях водоснабжения и водоотведения.</p>
2.	Ремонтные, монтажные и демонтажные работы	<p>2.1. Монтаж и демонтаж оборудования (включая технологическое оборудование);</p> <p>2.2. Ремонтные и монтажные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением;</p> <p>2.3. Строительные, монтажные и ремонтные работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;</p> <p>2.4. Ремонт грузоподъемных машин (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей;</p> <p>2.5. Ремонтные, монтажные, наладочные, строительные работы в цехах и на территории организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты;</p> <p>2.6. Осуществление текущего ремонта, демонтажа оборудования, а также производство ремонтных или каких-либо строительного-монтажных работ при наличии опасных факторов действующего опасного производственного объекта;</p> <p>2.7. Огневые работы (включая временные огневые работы). Временные огневые работы, связанные с аварийно-восстановительным ремонтом техники, оборудования, резкой и отогреванием оборудования и коммуникаций и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях;</p>



№ п/п	Наименование работ	Разновидности работ
		<p>2.8. Работы по монтажу, демонтажу, ремонту и профилактическому обслуживанию грузоподъемных кранов;</p> <p>2.9. Ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях;</p> <p>2.10. Работы по подъему, монтажу и демонтажу тяжеловесного и крупногабаритного оборудования;</p> <p>2.11. Монтажные и ремонтные работы вблизи действующего оборудования;</p>
3.	Работы вблизи вращающихся механизмов и движущихся частей оборудования	<p>3.1. Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование), а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением;</p> <p>3.2. Ремонтные и монтажные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением;</p>
4.	Работы, связанные с опасностью поражения персонала электрическим током	<p>4.1. Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования (включая технологическое оборудование), а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением;</p> <p>4.2. Ремонтные и монтажные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических приводов, находящихся под напряжением;</p> <p>4.3. Работа в действующих электроустановках;</p> <p>4.4. Работы, выполняемые: в охранных зонах воздушных линий электропередачи, подземных газопроводов, нефтепроводов и подземных коммуникаций; на участках с патогенным заражением почвы; в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии;</p> <p>4.5. Ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в сетях.</p>
5.	Работы на высоте	<p>5.1. Монтажные и ремонтные работы на высоте <b>более 1,8 м</b> от уровня пола без применения инвентарных лесов и подмостей;</p> <p>5.2. Строительные, монтажные и ремонтные работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;</p> <p>5.3. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые на высоте более 5 м;</p> <p>5.4. Окрасочные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах рабочих мест с территориально меняющимися рабочими зонами;</p> <p>5.5. Работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей;</p> <p>5.6. Работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах, в том числе работы по очистке крыш зданий от снега.</p>
6.	Работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах	<p>6.1. Работы в замкнутых объемах, ограниченных пространствах и заглубленных емкостях;</p> <p>6.2. Работы, в том числе электросварочные и</p>

№ п/п	Наименование работ	Разновидности работ
		<p>газосварочные, в замкнутых объемах и в ограниченных пространствах;</p> <p>6.3. Работы в колодцах, камерах, подземных коммуникациях, резервуарах, без принудительной вентиляции;</p> <p>6.4. Работы, связанные с нахождением в плохо вентилируемых закрытых помещениях, колодцах, тоннелях;</p> <p>6.5. Окрасочные работы, выполняемые в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах;</p>
7.	Электросварочные и газосварочные работы	<p>7.1. Электросварочные и газосварочные работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в ямах, в колодцах, в тоннелях;</p> <p>7.2. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в замкнутых и труднодоступных пространствах (внутри оборудования, аппаратов, резервуаров, баков, в колодцах, в тоннелях, каналах и ямах), а также на высоте;</p> <p>7.3. Электросварочные и газосварочные работы во взрывоопасных помещениях;</p> <p>7.4. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые на высоте более 5 м;</p> <p>7.5. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые вне постоянных мест проведения данных работ;</p> <p>7.6. Сварочные (резательные) работы.</p>
8.	Огневые работы	<p>8.1. Огневые работы в пожароопасных и взрывоопасных помещениях;</p> <p>8.2. Работы, связанные с электро- и газосварочными, огневыми работами (за исключением сварочных работ в специально оборудованных помещениях);</p> <p>8.3. Временные огневые работы, связанные с аварийно-восстановительным ремонтом техники, оборудования и коммуникаций, и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях;</p> <p>8.4. Огневые работы (включая временные огневые работы), связанные с аварийно-восстановительным ремонтом оборудования, резкой и отоплением оборудования и коммуникаций и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях;</p> <p>8.5. Огневые работы на расстоянии менее 20 м от колодцев производственно-дождевой канализации и менее 50 м от открытых нефтеловушек.</p>
9.	Работы, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений	<p>9.1. Ремонт грузоподъемных машин (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей;</p> <p>9.2. 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;</p> <p>9.3. Окрасочные работы грузоподъемных кранов;</p> <p>9.4. Работы по монтажу, демонтажу, ремонту и профилактическому обслуживанию грузоподъемных</p>

№ п/п	Наименование работ	Разновидности работ
		кранов
10.	Окрасочные работы	<p>10.1. Окрасочные работы крупногабаритных изделий вне окрасочных камер;</p> <p>10.2. Окрасочные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах рабочих мест с территориально меняющимися рабочими зонами;</p> <p>10.3. Окрасочные работы, выполняемые в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах;</p> <p>10.4. Окрасочные работы грузоподъемных кранов;</p> <p>10.5. Окрасочные работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности и поражения электрическим током.</p>
11.	Работы на участках, на которых имеется или может возникнуть опасность, связанная с выполнением опасных работ на смежных участках.	
12.	Перемещение тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности.	
13.	Работы по установке и выемке опор.	
14.	Работы, выполняемые: в охранных зонах воздушных линий электропередачи, подземных газопроводов, нефтепроводов и подземных коммуникаций; на участках с патогенным заражением почвы; в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии.	
15.	Работы, выполняемые в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии.	
16.	Работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях.	
17.	Пусконаладочные работы, проводимые на опасных производственных объектах.	
18.	Работы, выполняемые: в зонах с постоянно действующими опасными или вредными производственными факторами	<p>18.1. Работы в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов, а также складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов;</p> <p>18.2. Работы в колодцах, шурфах или закрытых емкостях;</p>
19.	Работы, выполняемые на оползневых склонах.	
20.	Работы в непосредственной	

№ п/п	Наименование работ	Разновидности работ
	близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог.	
21.	Работы, производимые на проезжей части дороги при движении транспорта.	
22.	Работы с применением строительно-монтажного пистолета.	
23.	Работы в помещениях в условиях отсутствия освещения или его недостаточности.	

Приложение №2  
к Положению об организации и выполнении  
работ повышенной опасности  
в ООО «Дальстройиндустрия»

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТЕЙ,  
имеющих право выдачи нарядов-допусков, ответственных за организацию и безопасное  
производство работ с выдачей нарядов-допусков**

1. Перечень должностей, имеющих право выдачи нарядов-допусков

1)	Главный механик
2)	Начальник участка
3)	Руководитель проекта
4)	Начальник ремонтной базы

2. Перечень должностей, ответственных за допуск (подготовку) к работе повышенной опасности

1)	Механик тяжелой и средней механизации
2)	Производственный мастер

3. Перечень должностей, ответственных за организацию, выполнение и контроль работы повышенной опасности

1)	Механик тяжелой и средней механизации
2)	Производственный мастер
3)	Бригадир

Приложение №3  
к Положению об организации и выполнении  
работ повышенной опасности  
в ООО «Дальстройиндустрия»

**НАРЯД-ДОПУСК № \_\_\_\_\_**  
**на производство работ повышенной опасности**

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)

**1. Наряд**

1.1. Производителю работ \_\_\_\_\_  
(должность, наименование подразделения, фамилия и инициалы)

с бригадой в составе \_\_\_\_\_ человек поручается произвести следующие работы:

\_\_\_\_\_  
(содержание, характеристика, место производства и объем работ)

1.2. При подготовке и производстве работ обеспечить следующие меры безопасности:

1.3. Начать работы: в \_\_ час. \_\_ мин. " \_\_ " \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

1.4. Окончить работы: в \_\_ час. \_\_ мин. " \_\_ " \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

1.5. Наряд выдал \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование должности, фамилия и инициалы, подпись)

1.6. С условиями производства работ ознакомлен, наряд-допуск получил:

Руководитель работ \_\_\_\_\_ " \_\_ " \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  
(подпись) (фамилия, инициалы)

**2. Допуск**

2.1. Инструктаж по охране труда в объеме инструкций

\_\_\_\_\_  
(указать наименования или номера инструкций, по которым проведен инструктаж)

проведен бригаде в составе \_\_\_\_\_ человек, в том числе:

№ п/п	Фамилия, инициалы	Профессия (должность)	Подпись лица, получившего инструктаж	Подпись лица, проводившего инструктаж

2.2. Мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ, выполнены. Руководитель работ и члены бригады с особенностями работ ознакомлены. Объект подготовлен к производству работ.

Допускающий к работе \_\_\_\_\_ " \_\_ " \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  
(подпись) (фамилия, инициалы)

2.3. Подготовку рабочих мест проверил. Разрешаю приступить к производству работ.

Руководитель работ \_\_\_\_\_ " \_\_ " \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  
(подпись) (фамилия, инициалы)

### 3. Оформление ежедневного допуска к производству работ

3.1.

Оформление начала производства работ			Оформление окончания работ		
Начало работ (дата, время)	Подпись производителя работ	Подпись допускающего	Окончание работ (дата, время)	Подпись производителя работ	Подпись допускающего
*					

3.2. Работы завершены, рабочие места убраны, работники с места производства работ выведены. Наряд-допуск закрыт в \_\_\_ час. \_\_\_ мин. " \_\_ " \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Допускающий к работе \_\_\_\_\_ " \_\_ " \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  
(подпись) (фамилия, инициалы)

Руководитель работ \_\_\_\_\_ " \_\_ " \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.  
(подпись) (фамилия, инициалы)

Примечание:

\* - Количество строк для производства записей формируется исходя из срока действия наряда-допуска и дополнительно 10%

Приложение №4  
к Положению об организации и выполнении  
работ повышенной опасности  
в ООО «Дальстройиндустрия»

**ЖУРНАЛ**  
**регистрации нарядов-допусков на работы повышенной опасности**

№ п/п	Номер наряда-допуска, дата и время выдачи, объект работ. Наименование работ.*	Кем выдан наряд-допуск, организация, должность, фамилия инициалы	Кому выдан наряд-допуск, организация, должность, фамилия инициалы допускающего к работам, руководителя работ	Наряд-допуск сдан. Дата и время закрытия наряда-допуска, должность, фамилия инициалы закрывшего наряд-допуск	Подпись закрывшего наряд-допуск (допускающего к работе или выдавшего наряд-допуск)	Примечание

Примечание:

\* - Наименование работ указывается согласно Приложение №1 к Положению