
 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 2	Страница 1 из 43

УТВЕРЖДЕНО

приказом ООО «Севернефтегазпром»


от 08 . 05 .2026 № 219

**ПОЛОЖЕНИЕ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И
ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ
В ООО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ»**

 <p>севернефтегазпром ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</p>	Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 2	Страница 2 из 43

СОДЕРЖАНИЕ:

1.	Общие положения	3
2.	Разработка организационных документов	5
3.	Участники работ повышенной опасности	9
4.	Организация проведения работ повышенной опасности	11
5.	Порядок допуска работников к выполнению работ повышенной опасности	16
	Приложение № 1. Перечень видов работ повышенной опасности на объектах ООО «Севернефтегазпром»	18
	Приложение № 2. Перечень работ повышенной опасности	20
	Приложение № 3. Категории рисков работ повышенной опасности	22
	Приложение № 4. Перечень вредных и взрывоопасных веществ	24
	Приложение № 5. Перечень взрывопожароопасных и пожароопасных объектов (газоопасных мест)	25
	Приложение № 6. Права и обязанности лиц, ответственных за организацию и проведение работ повышенной опасности	26
	Приложение № 7. Наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности	31
	Приложение № 8. Порядок оформления и выдачи наряда-допуска	34
	Приложение № 9. Журнал учета выдачи наряда-допуска на производство работ повышенной опасности	35
	Приложение № 10. План организации и проведения работ повышенной опасности	36
	Приложение № 11. Порядок оформления и выдачи плана организации и проведения работ повышенной опасности	40
	Приложение № 12. Журнал учета работ повышенной опасности категории риска «В»	42

 севернефтегазпром ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 2	Страница 3 из 43

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром» (далее – Положение) разработано в соответствии с требованиями СТО Газпром 18000.2-029-2024 «Единая система управления производственной безопасностью. Работы повышенной опасности. Организация проведения» (с изменением № 1, утвержденным распоряжением ПАО «Газпром» от 23.03.2026 № 97) и устанавливает порядок организации проведения работ повышенной опасности на объектах ООО «Севернефтегазпром».

1.2. Порядок организации и безопасного проведения отдельных видов работ повышенной опасности устанавливается соответствующими локальными нормативными актами, разрабатываемыми с учетом требований действующего законодательства Российской Федерации, технологических особенностей производства и операций, показателей взрывопожароопасности и физико-химических свойств, обращающихся в технологическом процессе химических веществ, специфики и условий эксплуатации.

1.3. Настоящее Положение предназначено для применения структурными подразделениями Общества, а также сторонними организациями и физическими лицами (индивидуальными предпринимателями), принимающими участие в проведении работ повышенной опасности на объектах Общества.

1.4. Договоры со сторонними организациями и физическими лицами (индивидуальными предпринимателями) на проведение работ, в составе которых предусмотрено проведение работ повышенной опасности, должны в обязательном порядке содержать ссылку на настоящее Положение.


1.5. Основные термины и определения, используемые в настоящем Положении:

Взрывоопасное вещество – вещество (материал), способное образовывать самостоятельно или в смеси с окислителем взрывоопасную среду, взрываться при воздействии пламени или проявлять чувствительность к сотрясениям или трениям большую, чем динитробензол.

Газоанализатор – средство измерений концентрации одного или нескольких компонентов газовой смеси в воздухе рабочей зоны.

Исполнитель работ повышенной опасности – работник, обладающий профессиональными компетенциями и навыками, соответствующими характеру поручаемой работы, имеющий допуск к производству данных работ и не имеющий медицинских противопоказаний.

Место проведения работ – физическая зона, находящаяся под контролем работодателя, где работник должен находиться или куда ему

	Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 2	Страница 4 из 43

необходимо прибыть для выполнения трудовых обязанностей.

Наряд-допуск – задание на производство работы, выданное уполномоченным лицом, оформленное на специальном бланке установленной формы и определяющее содержание, место, время ее начала и окончания, условия безопасного проведения, состав бригады и лиц, ответственных за безопасное выполнение работы.

Объект ООО «Севернефтегазпром» – комплекс технологических и технически связанных между собой зданий, строений, сооружений и систем, технологического оборудования, размещенных на обособленной территории (акватории), границы которой установлены в соответствии с законодательством Российской Федерации, и принадлежащих на праве собственности, аренды или ином законном основании ООО «Севернефтегазпром» или ПАО «Газпром».

Объемная доля – отношение объема определенного компонента газовой смеси к сумме объемов всех компонентов газовой смеси перед смешиванием. Все объемы приведены к температуре и давлению газовой смеси.

Опасный производственный объект – предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, которые указаны в приложении № 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Опасное событие – происшествие, которое происходит при реализации опасности.


Подрядчик (подрядная организация, поставщик) – физическое или юридическое лицо, которое выполняет работы, оказывает услуги по договору подряда, оказания услуг, выполнения работ, заключаемому с заказчиком в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

Примечание – заказчиком может быть ПАО «Газпром», филиал ПАО «Газпром», дочернее общество ПАО «Газпром», ООО «Севернефтегазпром».

Работы повышенной опасности – работы, выполняющиеся в зонах постоянного или возможного действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ, что требует до начала производства этих работ разработать и выполнить дополнительные мероприятия по безопасности для каждой конкретной производственной операции.

Работники структурного подразделения по производственной безопасности – работники отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, ведущий инженер по охране труда газового промысла.

Риск – сочетание вероятности возникновения, связанного с работой

	Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 2	Страница 5 из 43

опасного(ных) события(ий) или воздействия(ий) и серьезности нанесения вреда здоровью и травматизма, к которым может привести это событие(я) или воздействие(я).

Технологические инструкции – совокупность документов, разработанных заводами-изготовителями и(или) Обществом, применяемых для эффективной и безопасной эксплуатации и обслуживания оборудования (технических устройств), в том числе инструкции общие, инструкции по эксплуатации, инструкции заводов-изготовителей, технологические карты выполнения работ, технические регламенты на проведение ремонтных работ и технического обслуживания.

1.6. В Положении применены следующие сокращения:

ВКПР	– верхний концентрационный предел распространения пламени;
Общество	– Общество с ограниченной ответственностью «Севернефтегазпром»;
ОПО	– опасный производственный объект;
ЛНА	– локальный нормативный акт;
НКПР	– нижний концентрационный предел распространения пламени;
ПДК	– предельно-допустимая концентрация;
РПО	– работы повышенной опасности;
Отдел ОТПиПБ	– отдел охраны труда, промышленной и пожарной безопасности;
СИЗОД	– средства индивидуальной защиты органов дыхания;
СИЗ	– средства индивидуальной защиты;
СКЗ	– средства коллективной защиты;
СЭД	– система электронного документооборота.

2. Разработка организационных документов

2.1. К РПО на объектах Общества относят работы, указанные в Перечне видов работ повышенной опасности на объектах ООО «Севернефтегазпром» (далее – Перечень видов РПО), разрабатываемому по форме приложения № 1.

2.2. Перечень видов РПО разрабатывается на основании Примерного перечня работ повышенной опасности, к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников (приказ Минтруда России от 29 октября 2021 г. № 776н), Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, Правил по охране труда при производстве

отдельных видов работ, СТО Газпром 18000.2-029-2024 «Единая система управления производственной безопасностью. Работы повышенной опасности. Организация проведения», с учетом характерных для Общества видов работ в соответствии с технологическими инструкциями.

2.3. Перечень видов РПО должен содержать следующую информацию:
наименование работ повышенной опасности;

наименование нормативных документов, содержащих государственные нормативные требования и ЛНА Общества, регламентирующих порядок безопасного выполнения работ и оформления наряда-допуска.

2.4. Перечень видов РПО разрабатывается и актуализируется заместителем главного инженера по охране труда – начальником отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, согласовывается с руководителями структурных подразделений Общества по направлению деятельности производственных подразделений согласно приложению № 1, утверждается главным инженером – первым заместителем генерального директора.

Согласование Перечня видов РПО осуществляется посредством системы электронного документооборота Общества. Срок согласования не более 3 рабочих дней.

2.5. Перечень видов РПО подлежит ежегодному пересмотру не позднее 15 декабря, а также актуализации при необходимости включения (исключения) видов РПО, изменении законодательных требований или локальных нормативных актов, регламентирующих порядок проведения работ повышенной опасности.


2.6. Для организации и проведения РПО на объектах Общества локальным нормативным актом определяют:

- работников, ответственных за выдачу наряда-допуска;
- работников, ответственных за согласование наряда-допуска;
- работников, ответственных за утверждение наряда-допуска;
- работников, ответственных за регистрацию РПО;
- работников, ответственных за подготовительные работы;
- работников, ответственных за проведение РПО;
- исполнителей работ.

Порядок определения ответственных работников приведен в разделе 3 настоящего Положения.

Ответственность за разработку и актуализацию локального нормативного акта возлагается на отдел охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

2.7. Перечень работников, указанных в пункте 2.6., необходимо актуализировать не реже одного раза в год.

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 2	Страница 7 из 43

2.8. Для организации и проведения РПО в зависимости от деятельности (приложение № 1), формируют следующие перечни:

перечень РПО;

перечень вредных и взрывоопасных веществ;

перечень взрывопожароопасных, пожароопасных и газоопасных мест.

2.9. Перечни РПО формируют и актуализируют структурные подразделения Общества, в которых выполняются РПО по форме приложения № 2. В перечни РПО не включают газоопасные и огневые работы на ОПО, работы на высоте, по которым формируются отдельные перечни, в порядке установленном соответствующими ЛНА Общества, регламентирующими порядок организации и проведения газоопасных и огневых работ, работ на высоте, а также работы в электроустановках, работы на объектах теплоснабжения и теплопотребляющих установках, работы на системах водоснабжения и водоотведения.

Перечни РПО согласовываются посредством системы электронного документооборота с заместителем главного инженера по охране труда – начальником отдела ОТПиПБ, главным механиком – начальником отдела главного механика, главным энергетиком – начальником отдела главного энергетика, начальником производственного отдела автоматизации, начальником производственного отдела метрологического обеспечения, руководителем курирующего структурного подразделения администрации Общества, руководителем производственного структурного подразделения (или подразделения при администрации) по направлению деятельности в котором выполняются РПО (начальником управления технологического транспорта и спецтехники, начальником службы материально-технического снабжения и комплектации, начальником управления по эксплуатации вахтовых поселков и административных зданий, начальником ведомственной пожарной части). Срок согласования не более 5 рабочих дней.

2.10. Перечни РПО утверждаются заместителем генерального директора по направлению деятельности структурного подразделения.


2.11. Перечни РПО формируются ежегодно и подлежат пересмотру: при изменениях требований действующего законодательства, локальных нормативных документов и нормативных актов, устанавливающих принципы организации РПО и порядок их проведения;

при модернизации, реконструкции, замены оборудования;

при изменениях в производственных процессах при планировании любых специальных (нетиповых) работ;

при изменениях условий труда и/или порядка выполнения работ, а также при происшествиях, происшедших в Обществе;

по указанию подразделения ПАО «Газпром», уполномоченного

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 2	Страница 8 из 43

в области производственной безопасности.

2.12. При формировании перечней РПО необходимо проводить оценку уровня риска РПО и определение категории риска РПО в соответствии с приложением № 3.

2.13. К РПО допускается относить работы, при выполнении которых, с учетом оценки рисков, могут возникнуть угрозы возникновения аварий или причинения вреда здоровью работников и третьих лиц на объектах Общества.

2.14. При возникновении необходимости проведения РПО, не включенных в утвержденный перечень РПО, или в случае изменения технологического процесса, исключения или ввода нового объекта (оборудование или техническое устройство), изменения требований безопасности при проведении РПО такие работы должны выполняться по наряду-допуску с последующим внесением их в перечень РПО в срок не более десяти рабочих дней.

2.15. Перечни РПО необходимо хранить в структурных подразделениях Общества, в которых проводятся работы, у ведущего инженера по охране труда газового промысла и в структурных подразделениях, осуществляющих согласование и регистрацию нарядов-допусков на проведение РПО.

2.16. Копии перечня РПО размещают на общедоступном сетевом ресурсе Общества: - Охрана труда и промышленная безопасность\10-РАБОТЫ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ.

2.17. Перечень РПО включают в программы обучения и инструктажа по охране труда на рабочем месте работников, участвующих в организации проведения РПО.


2.18. Перечень вредных и взрывоопасных веществ формируют для каждого структурного подразделения, в котором хранятся и/или обращаются вредные и взрывоопасные вещества, по форме, приведенной в приложении № 4, согласовывают с ведущим инженером по охране труда газового промысла и утверждают руководителем структурного подразделения.

2.19. Формирование перечня вредных и взрывоопасных веществ осуществляют по результатам:

анализа технической и технологической документации на оборудование и технологические процессы;

обследования рабочего места (зоны) и установления мест и времени пребывания работника при выполнении работы;

ознакомления с физико-химическими свойствами веществ и материалов, используемых работниками при выполнении работы;

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 2	Страница 9 из 43

ознакомления с документами и видами работ, фактически выполняемыми работниками, в соответствии с их должностными обязанностями.

2.20. При формировании перечня вредных и взрывоопасных веществ необходимо учитывать, что при наличии в воздухе рабочей зоны нескольких вредных и(или) взрывоопасных веществ, контроль допускается проводить по определяющему (основному) веществу в составе газовой смеси и относящемуся к наиболее высокому классу опасности по степени воздействия на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007.

2.21. Перечень вредных и взрывоопасных веществ подлежит пересмотру при вводе в эксплуатацию новых объектов или реконструкции уже действующих, изменении технологических процессов, замене оборудования и применяемого сырья и материалов.

2.22. Перечень взрывопожароопасных, пожароопасных и газоопасных мест оформляют по форме, приведенной в приложении № 5.

2.23. Перечень взрывопожароопасных, пожароопасных и газоопасных мест согласовывают с ведущим инженером по охране труда газового промысла и утверждают руководителем структурного подразделения, эксплуатирующего ОПО.


2.24. При формировании перечня взрывопожароопасных, пожароопасных и газоопасных мест должны быть учтены места выделения и скопления взрывоопасных, взрывопожароопасных паров, тяжелых углеводородных, вредных и(или) опасных концентраций газов с учетом требований Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

3. Участники работ повышенной опасности

3.1. К участникам РПО на объектах Общества относятся:

- лицо, имеющее право оформления и выдачи наряда-допуска;
- лицо, имеющее право согласования наряда-допуска;
- лицо, имеющее право утверждения наряда-допуска;
- лицо, ответственное за подготовительные работы;
- лицо, ответственное за безопасное проведение РПО;
- ответственный исполнитель (производитель) работ;
- исполнитель работ.

3.2. К лицам, имеющим право выдачи наряда-допуска относятся руководители структурных подразделений Общества, в ведении которых находится технологическое оборудование, здания и сооружения, где необходимо проводить РПО.

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 2	Страница 10 из 43

К лицам, имеющим право согласования наряда-допуска, относятся: руководители структурных подразделений при проведении работ на общих коммуникациях или на границах смежных технологических объектов, в местах пересечения коммуникаций и линейных объектов других структурных подразделений;

работники отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности;

работники ведомственной пожарной части;

ведущий инженер по охране труда газового промысла.

3.3. К лицам, имеющим право утверждения наряда-допуска, относят уполномоченных руководителей в соответствии с требованиями ЛНА Общества (правила по охране труда, приказы о назначении ответственных лиц, инструкции), регламентирующих порядок организации и безопасного проведения РПО.

3.4. К лицам, ответственным за подготовительные работы относят руководителей и(или) специалистов структурного подразделения Общества, на объектах или в границах которых будут выполняться РПО и на период проведения работ, не привлекаемых для исполнения иных функциональных обязанностей, знающих безопасные методы и приемы ведения РПО.


3.5. Лицо, ответственное за подготовительные работы определяет исполнителей подготовительных работ из числа работников, непосредственного подчинения.

3.6. К лицам, ответственным за безопасное проведение РПО относят руководителей и(или) специалистов, компетентных в области безопасных методов и приемов подготовки и ведения РПО. Ответственный исполнитель (производитель) назначается из числа высококвалифицированных работников, структурного подразделения Общества.

3.7. Ответственный исполнитель (производитель) работ определяет численный состав исполнителей РПО и квалификацию лиц, включаемых в состав бригады для их выполнения.

3.8. В случае, когда подготовительные работы и непосредственное ведение РПО выполняются одним составом исполнителей, допускается назначать одного ответственного за ее подготовку и проведение при условии, что назначенное лицо обучено безопасным методам и приемам ведения работы и освобождено от выполнения других обязанностей на период ее ведения.

3.9. В целях безопасного выполнения работ повышенной опасности, в случае если формой наряда-допуска не предусмотрено его согласование и(или) утверждение другими должностными лицами, лицо, выдающее наряд-допуск, не может одновременно являться ответственным руководителем

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 2	Страница 11 из 43

указанных работ.

3.10. При выполнении РПО работниками подрядных организаций, ответственными за подготовительную работу, назначают руководителей и(или) специалистов структурного подразделения Общества, в ведении которых находится данный объект. Ответственными за проведение РПО назначают руководителей или специалистов подрядной организации, в подчинении которых находятся исполнители РПО.

3.11. Подрядные организации перед началом выполнения РПО на объектах структурного подразделения обязаны предоставить в Общество (куратору договора и руководителю структурного подразделения) организационно-распорядительный документ со списком лиц, ответственных за безопасное проведение РПО, и исполнителей РПО, с подтверждающими документами о квалификации и обучении работников, наличии соответствующих допусков.

3.12. Основные права и обязанности ответственных руководителей, специалистов и исполнителей РПО приведены в приложении № 6.

4. Организация проведения работ повышенной опасности

4.1. При организации проведения РПО необходимо принять меры по привлечению к работам минимального количества работников, повышению уровня их безопасности, а также сокращению числа РПО при помощи:

- совершенствования технологических процессов;
- внедрения современных методов диагностики;
- внедрения современных средств гидравлической, механической, химической очистки технологического оборудования и коммуникаций;
- оснащения технологических схем средствами отключения и остановки отдельных узлов и аппаратов.

4.2. Организацию РПО осуществляют в следующей последовательности:

- принятие решения о проведении РПО;
- идентификация и оценка рисков проведения РПО;
- разработка мероприятий по подготовке объекта (площадки) для безопасного проведения работ (подготовительные работы);
- разработка мероприятий по безопасному проведению работ;
- оформление наряда-допуска (при необходимости);
- оформление плана организации и проведения РПО (при необходимости);
- регистрация РПО в журнале учета;

проведение целевого инструктажа исполнителей работ;
проведение технических (подготовительных) мероприятий;
обеспечение мероприятий по безопасному производству работ;
контроль за качеством выполнения технических (подготовительных) мероприятий.

4.3. Решение о необходимости проведения РПО принимает лицо, уполномоченное на выдачу наряда-допуска.

4.4. После принятия решения о проведении РПО ответственный руководитель (лицо, выдавшее наряд-допуск) работ назначает лиц, ответственных за подготовительные работы, за безопасное проведение РПО и ответственных исполнителей (производителей) работ (при необходимости).

4.5. В зависимости от характера и сложности РПО, для участия в планировании работы могут быть назначены и другие компетентные лица, в том числе по представлению лиц, ответственных за подготовительные работы и безопасное проведение РПО.


4.6. К идентификации и оценке рисков проведения РПО относят:
перед проведением РПО, осмотр зоны их проведения и выявление опасных событий, которые могут произойти в зоне проведения РПО и их причины;

установление соответствия выявленных потенциально опасных событий с реестром идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков работников структурного подразделения, привлекаемых к проведению работ повышенной опасности;

реализацию мероприятий по управлению рисками и снижению вероятности наступления опасного события и(или) последствий во время проведения РПО в соответствии с реестром идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков работников структурного подразделения, привлекаемых к проведению работ повышенной опасности.

4.7. К мероприятиям по подготовке объекта (площадки) для безопасного проведения работ (подготовительные работы), в зависимости от условий и характера выполняемых работ, относят:

разработку плана организации и проведения РПО, технологических и ситуационных схем к нему (при необходимости, в том числе для РПО, редко выполняемых (менее 1 раза в год), одновременно проводимых РПО (опасные зоны граничат или пересекаются), комплексных РПО, неотложных РПО, проводимых в темное время суток (вечернюю и ночную рабочую смену), ночное время и/или в выходные и праздничные дни, других сложных видов РПО, требующих проведения дополнительного анализа риска (опасности) их проведения;

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 2	Страница 13 из 43

устройство проездов, переходов и проходов к объекту проведения РПО;

ограждение зоны проведения РПО;

обеспечение зоны проведения РПО электроснабжением, в том числе для обеспечения освещением территории проездов, временных зданий, рабочих мест (зон);

обеспечение безопасной эксплуатации строительных машин и подъемных сооружений;

обеспечение безопасности движения автотранспортной техники в зоне проведения РПО;

обеспечение зон проведения РПО водоснабжением, в том числе для соблюдения пожарной безопасности;

устройство временных санитарно-бытовых помещений;

отключение действующих и прокладка временных коммуникаций;

подготовку схемы и установку знаков безопасности (предупреждающих, указательных, запрещающих и др.);

оповещение всех лиц, которые принимают участие в проведении РПО, могут повлиять на ход и безопасность работ или попасть в зону опасностей РПО, а также руководителей, в чье подчинение входят такие лица, о начале и ходе проведения РПО;

контроль воздуха на содержание вредных и взрывоопасных веществ, содержания кислорода в воздухе рабочей зоны проведения РПО;


выполнение технических мероприятий (отключений, переключений, принятие мер к предотвращению самопроизвольного или ошибочного включения источников энергии и т.д.), направленных на обеспечение безопасности на рабочем месте;

привлечение специализированных служб Общества (при необходимости) (аварийно-спасательного формирования, подразделения пожарной охраны, медицинские службы).

4.8. Необходимость оформления наряда-допуска устанавливается в зависимости от категории риска РПО в соответствии с перечнем РПО.

4.9. Порядок оформления, учета, закрытия и хранения нарядов-допусков регламентируют государственные нормативные требования или локальные нормативные акты Общества на конкретный вид работ, в которых устанавливается обязанность выполнения данных работ по наряду-допуску.

4.10. В случае если порядок оформления, учета, закрытия и хранения нарядов-допусков не регламентированы требованиями действующего законодательства, локальными нормативными актами Общества и иными нормативными документами на конкретный вид работ, наряд-допуск оформляется по форме, приведенной в приложении № 7, руководствуясь

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 2	Страница 14 из 43

порядком оформления наряда-допуска, приведенном в приложении № 8. Регистрацию выдачи нарядов-допусков осуществляют в журнале учета выдачи нарядов-допусков по форме, приведенной в приложении № 9.

4.11. План организации и проведения РПО оформляют по форме, приведенной в приложении № 10, если иное не регламентировано требованиями действующего законодательства, локальными нормативными актами и иными нормативными документами. Порядок оформления и выдачи плана организации и проведения РПО приведен в приложении № 11.

4.12. Учет и регистрацию РПО категории «В» проводят в журнале по форме, приведенной в приложении № 12, если иное не регламентировано требованиями действующего законодательства, локальными нормативными актами и иными нормативными документами.

4.13. Перед началом подготовки объекта к проведению работ проводят инструктаж лиц, ответственных за подготовку и проведение РПО, о специфических особенностях производства и характерных опасностях, которые могут возникнуть в период проведения работ. Результаты инструктажа отражаются в наряде-допуске.

4.14. Проведение технических (подготовительных) мероприятий необходимо осуществлять в соответствии с мероприятиями, обеспечивающими безопасные условия труда, предусмотренными нарядом-допуском и планом производства организации и проведения РПО (при наличии).

4.15. Технические (подготовительные) мероприятия по безопасному проведению РПО должны охватывать все этапы подготовки и проведения РПО и включать:

отключение объекта проведения РПО от технологических схем и коммуникаций, удаление взрывопожароопасных сред, а также осуществление других операций с технологическими объектами, которые в целях обеспечения безопасности и устранения риска необходимо осуществить до начала РПО;

подготовку рабочего места, в том числе производство необходимых операций по отключению, опорожнению, охлаждению, промывке, вентиляции оборудования, предотвращению его ошибочного включения в работу, проверку отсутствия избыточного давления, повышенной температуры, вредных (опасных), взрывоопасных, агрессивных и радиоактивных веществ, ограждение опасных зон, установку знаков безопасности на рабочем месте, обеспечивающих безопасность проведения работ, установку инвентарных лесов и подмостей, настилов, леерных ограждений, установку лееров для возможности крепления карабина страховочной системы и т.д.;

контроль за наличием и проверкой работоспособности средств, обеспечивающих безопасность проведения РПО, в том числе индивидуальных и коллективных средств защиты, а также средств измерений, применяемых для контроля воздуха рабочей зоны на содержание вредных, взрывоопасных веществ, уровня кислорода в зоне проведения РПО;

исключение ложных сигналов систем пожарной сигнализации и выпуска огнетушащих веществ из установок пожаротушения;

обеспечение бесперебойной, устойчивой телефонной или радио связи во взрывозащищенном исполнении при подготовке к проведению РПО и при выполнении РПО для поддержания оперативной связи с взаимосвязанными производственными службами и объектами;

ограничение доступа лиц, не связанных с выполнением РПО в опасных зонах, путем установления защитных или сигнальных ограждений.

Примечание – указанные меры не являются исчерпывающими для всех возможных видов и условий проведения РПО. Они должны быть расширены с учетом производственно-технологических особенностей конкретных объектов.


4.16. Контроль за качеством выполнения технических (подготовительных) мероприятий осуществляет лицо, ответственное за подготовительные работы.

4.17. РПО допускается начинать только после выполнения всех подготовительных работ и мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском и планом организации и проведения РПО (при оформлении).

4.18. РПО необходимо начинать в присутствии и с разрешения лица, ответственного за безопасное проведение РПО, в случае, предусмотренном нарядом-допуском, в присутствии руководителя структурного подразделения. Постоянное присутствие ответственного за проведение работ обязательно на весь период РПО.

4.19. При подготовке и проведении РПО следует выполнять работы, которые указаны в наряде-допуске. При необходимости выполнения иных действий (технологических операций, переключений), которые не предусмотрены нарядом-допуском, работы следует остановить, обеспечить безопасность проведения необходимых действий, операций. Для продолжения работ оформить новый наряд-допуск, при необходимости, план организации и производства РПО, подготовить объект с учетом изменившихся обстоятельств и приступить к работе только после выполнения всех подготовительных работ и мероприятий.

4.20. Проведение РПО должно быть остановлено, а наряд-допуск (при наличии), распоряжение должно быть аннулировано в случаях:
возникновения угрозы жизни и(или) здоровью работников;

 <p>севернефтегазпром ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</p>	Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 2	Страница 16 из 43

при несчастном случае, связанном с проведением работ, а также при аварийной ситуации;
 автоматического срабатывания системы пожаротушения;
 выдачи автоматической установкой пожарной сигнализации светового и звукового сигнала;
 включения системы оповещения, сигнализирующей о создании опасной ситуации.

4.21. При остановке проведения РПО технические средства должны быть выключены (отключены), а работники выведены с места проведения работ.

4.22. Работы допускается возобновить после выявления и(или) устранения причин, указанных в 4.20, при этом должен быть выдан новый наряд-допуск, распоряжение.


4.23. Все этапы подготовки и проведения отдельных видов РПО, определенных Положением о видеофиксации работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром» подлежат видеофиксации в установленном порядке.

5. Порядок допуска работников к выполнению работ повышенной опасности

5.1. К выполнению РПО допускают работников:
 не моложе 18 лет;
 имеющих квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ (уровень и квалификация подтверждается документом о профессиональном обучении и(или) о квалификации);
 прошедших инструктажи по охране труда и обученных безопасным методам и приемам труда;
 прошедших стажировку на рабочем месте;
 прошедших медицинский осмотр и не имеющих противопоказаний к выполнению РПО;
 обладающих практическими навыками оказания первой помощи пострадавшим.

5.2. Допуск работников к выполнению РПО, производится с учетом квалификации, стажа работы, их психофизиологического состояния и других факторов, влияющих на способность выполнять данный вид работ.

5.3. Работник при допуске к РПО должен известить своего непосредственного или вышестоящего руководителя о готовности к выполнению работ в условиях проведения работ, а также об имеющихся заболеваниях, в том числе о склонности к клаустрофобии, боязни высоты,

 <p>севернефтегазпром ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</p>	Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 2	Страница 17 из 43

головокружении, ухудшении физического и психоэмоционального состояния, неспособности работать с СИЗОД и других отклонениях от нормального состояния здоровья, приеме медицинских препаратов, ограничивающих работу в условиях РПО.

5.4. Лица, имеющие право выдавать наряды-допуски, а также ответственные за подготовительные работы и безопасное проведение РПО работ должны:

пройти обучение и проверку знаний требований охраны труда;

пройти аттестацию по промышленной безопасности при работах на объектах, подконтрольных органам Ростехнадзора;

при организации и проведении огневых работ пройти обучение мерам пожарной безопасности в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность.



Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»

Редакция 2

Страница 18 из 43

Приложение № 1

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый заместитель
генерального директора
ООО «Севернефтегазпром»

Ф.И.О.

«___» _____ 202__ г.

**ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ
НА ОБЪЕКТАХ ООО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ»**

№ п/п	Наименование работы повышенной опасности	Наименование нормативного документа, содержащего государственные нормативные требования	Наименование ЛНА Общества, регламентирующего порядок безопасного выполнения работ и оформления наряда-допуска
1	2	3	4

Составил:

Заместитель главного инженера по охране
труда – начальник отдела ОТПиПБ

Подпись

Ф.И.О.

Дата

Управление документом:

1. Перечень видов РПО разрабатывается на основании Примерного перечня работ повышенной опасности, к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников (приказ Минтруда России от 29 октября 2021 г. № 776н), Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, Правил по охране труда при производстве отдельных видов работ, СТО Газпром 18000.2-029-2024 «Единая система управления производственной безопасностью. Работы повышенной опасности. Организация проведения», с учетом характерных для Общества видов работ в соответствии с технологическими инструкциями.
2. Перечень видов РПО проходит согласование в СЭД, согласовывается руководителями структурных подразделений Общества по направлению деятельности производственных подразделений (главный механик – начальник отдела главного механика, главный энергетик – начальник отдела главного энергетика, начальник производственного отдела по эксплуатации ДКС, главный метролог – начальник отдела метрологического обеспечения, начальник производственного отдела автоматизации, начальник производственного отдела связи, начальник управления технологического транспорта и спецтехники, начальник службы материально-технического снабжения и комплектации, начальник управления по эксплуатации вахтовых поселков и административных зданий).
3. Согласование перечня видов РПО осуществляется посредством системы электронного документооборота Общества. Срок согласования не более 3 рабочих дней.
4. Перечень видов РПО подлежит ежегодному пересмотру не позднее 15 декабря, а также актуализации при необходимости включения (исключения) видов РПО, изменении законодательных требований или локальных нормативных актов, регламентирующих порядок проведения работ повышенной опасности.
5. Место хранения оригинала документа – отдел ОТПиПБ.
6. Копия документа размещается на сетевом ресурсе: - Охрана труда и промышленная безопасность\10-РАБОТЫ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ.
7. Срок хранения – 1 год.



Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»

Редакция 2

Страница 20 из 43

Приложение № 2

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
по направлению деятельности
ООО «Севернефтегазпром»

Ф.И.О.

« ____ » _____ 202__ г.

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

(наименование структурного подразделения)

№ п/п	Наименование работ повышенной опасности	Место и характер работ (позиция оборудования по схеме)	Возможные опасные и вредные производственные факторы	Категория и требования к квалификации исполнителей работ	Оформляемые документы для проведения работ повышенной опасности	Место регистрации работ повышенной опасности	Основные мероприятия	
							по подготовке объекта к работам повышенной опасности	по безопасному ведению работ повышенной опасности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Работы повышенной опасности категории «А»								
Работы повышенной опасности категории «Б»								
Работы повышенной опасности категории «В»								

Руководитель структурного подразделения _____

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

Согласовано*:

*Лист согласования из СЭД прилагается

Управление документом:

1. Перечни РПО формируют и актуализируют структурные подразделения Общества, в которых выполняются РПО.
2. Перечни РПО согласовываются с заместителем главного инженера по охране труда – начальником отдела ОТПиПБ, главным механиком – начальником отдела главного механика, главным энергетиком – начальником отдела главного энергетика, начальником производственного отдела автоматизации, начальником производственного отдела метрологического обеспечения, руководителем курирующего структурного подразделения администрации Общества, руководителем производственного структурного подразделения (или подразделения при администрации) по направлению деятельности в котором выполняются РПО (начальником управления технологического транспорта и спецтехники, начальником службы материально-технического снабжения и комплектации, начальником управления по эксплуатации вахтовых поселков и административных зданий, начальником ведомственной пожарной части).
3. Согласование Перечня видов РПО осуществляется посредством системы электронного документооборота Общества. Срок согласования не более 5 рабочих дней.
4. Пересмотр не реже 1 раза в год.
5. Место хранения оригинала документа – структурное подразделение, в котором выполняются РПО.
6. Копия документа размещается на сетевом ресурсе: - Охрана труда и промышленная безопасность\10-РАБОТЫ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ.
7. Срок хранения – 1 год.

КАТЕГОРИИ РИСКОВ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

Категория риска РПО	Вид РПО	Периодичность выполнения	Квалификация персонала	Необходимые документы для выполнения РПО
Категория «А»	РПО, отсутствующие в перечне РПО, впервые выполняемые в структурном подразделении, редко выполняемые в структурном подразделении, одновременно проводимые РПО (зоны опасности граничат, либо пересекаются), при проведении комплексных РПО, РПО, проводимые в ночное время или в выходные (праздничные дни, другие сложные виды РПО, требующие проведения дополнительного анализа риска (опасности) при их проведении	Не более 1 раза в год	Работники со стажем работы по профессии более 3 лет, обладающие необходимой квалификацией, обученные и допущенные в установленном порядке к выполнению РПО	Наряд-допуск План организации и проведения работ повышенной опасности
Категория «Б»	Все РПО, включенные в перечень РПО и выполнение которых не предусмотрено технологическими регламентами и инструкциями и предусматривает разработку и последующую реализацию комплекса мероприятий по подготовке и безопасному проведению работ	Периодически повторяющиеся РПО	Работники, обладающие необходимой квалификацией, обученные и допущенные в установленном порядке к выполнению РПО	Наряд-допуск План организации и проведения работ повышенной опасности (при необходимости)




Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»

Редакция 2

Страница 23 из 43

Категория «В»	Все РПО, включенные в перечень РПО и выполнение которых предусмотрено технологическими регламентами и иной эксплуатационной документацией, характеризующиеся постоянными условиями проведения РПО (постоянство мест проведения и вид выполняемых работ, состав исполнителей) и являющиеся неотъемлемой частью технологического процесса	Периодически повторяющиеся РПО	Работники, обладающие необходимой квалификацией и компетентностью, обученные и допущенные в установленном порядке к выполнению РПО	Без наряда-допуска Регистрация в журнале учета РПО категории «В» Инструкции по регламентному обслуживанию технических устройств Регламент взаимодействия подрядчика и заказчика
---------------	---	--------------------------------	--	--

	Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 2	Страница 24 из 43

Приложение № 4

СОГЛАСОВАНО

Ведущий инженер по охране
труда газового промысла
ООО «Севернефтегазпром»

« _____ » _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель структурного
подразделения газового промысла
ООО «Севернефтегазпром»

« _____ » _____ 20__ г.

Перечень вредных и взрывоопасных веществ


(наименование структурного подразделения)

№ п/п	Наименование объекта	Наименование вредных и взрывоопасных веществ	Предельно допустимая концентрация (ПДК)		Концентрационный предел распространения пламени		Перечень приборов, применяемых для контроля за воздушной средой
			мг/м3	% (об.)	нижний в % (об.) (НКПР)	верхний в % (об.) (ВКПР)	
1	2	3	4	5	6	7	8

Составил: _____
(должность)
(подпись)
(Ф.И.О.)

Управление документом:

1. Перечень вредных и взрывоопасных веществ (далее – Перечень) формируют для каждого структурного подразделения, эксплуатирующего ОПО.
2. Перечень подлежит пересмотру при вводе в эксплуатацию новых объектов или реконструкции уже действующих, изменении технологических процессов, замене оборудования и применяемого сырья и материалов.
3. Пересмотр не реже 1 раза в год.
4. Место хранения оригинала документа – структурное подразделение, эксплуатирующее ОПО.
5. Срок хранения – 1 год.

	Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 2	Страница 25 из 43

Приложение № 5

СОГЛАСОВАНО
 Ведущий инженер по охране труда
 газового промысла
 ООО «Севернефтегазпром»

« ____ » _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель структурного
 подразделения
 ООО «Севернефтегазпром»

« ____ » _____ 20__ г.

Перечень взрывопожароопасных, пожароопасных и газоопасных мест

_____ (наименование структурного подразделения)

№ п/п	Взрывопожароопасное, пожароопасное и газоопасное место	Характеристика среды	Категория взрывоопасности смеси
1	2	3	4
1.			
2.			

Составил: _____ (должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Управление документом:

1. Перечень взрывопожароопасных и пожароопасных объектов (газоопасных мест) (далее – Перечень) формируют для каждого структурного подразделения, в котором хранятся и/или обращаются вредные и взрывоопасные вещества.

2. При формировании Перечня должны быть учтены места выделения и скопления взрывоопасных, взрывопожароопасных паров, тяжелых углеводородных, вредных и(или) опасных концентраций газов с учетом требований Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

3. Категорию взрывоопасности определяют в соответствии с ISO/IEC 80079-20-1:2017.

4. Пересмотр не реже 1 раза в год.

5. Место хранения оригинала документа – структурное подразделение, эксплуатирующее ОПО.

6. Срок хранения – 1 год.



ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

Ответственность	Обязанности
Лицо, имеющее право выдавать наряд-допуск	
<p>1. Правильность и полнота указанных в наряде-допуске мероприятий по обеспечению безопасных условий труда.</p> <p>2. Соответствие квалификации ответственного руководителя работ порученной работе.</p> <p>3. Качество проведенного целевого инструктажа.</p>	<p>1. Определяет необходимость проведения РПО.</p> <p>2. Определяет возможности безопасного проведения РПО.</p> <p>3. Определяет опасные и вредные производственные факторы, присущие предстоящей работе.</p> <p>4. Определяет необходимые мероприятия, обеспечивающие безопасные условия труда исполнителей работ.</p> <p>5. Назначает ответственного руководителя, ответственного за проведение работ, и проведение ему целевого инструктажа с отметкой в наряде-допуске, по мерам безопасности, предусмотренным нарядом-допуском.</p> <p>6. Осуществляет контроль за своевременным и правильным применением СИЗ, СИЗОД, первичных средств пожаротушения, знаков безопасности, предохранительных приспособлений, правильностью указания мест проведения РПО, размеров опасной зоны, мест отбора проб воздуха рабочей зоны, прогнозного направления ветра, расположения первичных средств пожаротушения, лиц, ответственных и(или) наблюдающих за проведением работ.</p>
Лицо, имеющее право утверждения наряда-допуска	
<p>1. Правильность оформления наряда-допуска и полнота разработанных в нем организационно-технических мероприятий, направленных на безопасные условия труда.</p> <p>2. Осуществление периодического контроля за выполнением мероприятий, обеспечивающих безопасное проведение РПО.</p>	<p>1. Осуществляет контроль за разработкой мероприятий, обеспечивающих безопасное ведение РПО.</p> <p>2. Осуществляет периодический контроль за своевременным и правильным применением СИЗ, СИЗОД, первичных средств пожаротушения, знаков безопасности, предохранительных приспособлений, правильностью указания мест проведения РПО, размеров опасной зоны, мест отбора проб воздуха рабочей зоны, прогнозного направления ветра, расположения первичных средств пожаротушения, лиц, ответственных и(или)</p>



Ответственность	Обязанности
	<p>наблюдающих за проведением работ.</p> <p>3. Осуществляет периодический контроль за обеспечением квалификационных допусков членов бригады, выполняющих работы на территориально обособленном объекте РПО, телефонной или радиосвязью и укомплектованными аптечками для оказания первой помощи пострадавшим на производстве.</p>
Лицо, имеющее право согласования наряда-допуска	
<p>1. Правильность оформления наряда-допуска и полнота разработанных в нем организационно-технических мероприятий, направленных на безопасные условия труда.</p> <p>2. Осуществление периодического контроля за выполнением мероприятий, обеспечивающих безопасное проведение РПО.</p>	<p>1. Осуществляет контроль за разработкой мероприятий, обеспечивающих безопасное ведение РПО.</p> <p>2. Осуществляет периодический контроль за своевременным и правильным применением СИЗ, СИЗОД, первичных средств пожаротушения, знаков безопасности, предохранительных приспособлений, правильностью указания мест проведения РПО, размеров опасной зоны, мест отбора проб воздуха рабочей зоны, прогнозного направления ветра, расположения средств пожаротушения, лиц, ответственных и(или) наблюдающих за проведением работ.</p> <p>3. Осуществляет периодический контроль за соответствием квалификационных требований к членам бригады, выполняющих работы на территориально обособленном объекте РПО, обеспечения телефонной или радиосвязью и укомплектованию медицинскими аптечками для оказания первой помощи пострадавшим на производстве.</p>
Лица, ответственные за подготовительные работы	
<p>1. Полнота, качество подготовительных работ, предусмотренных в наряде-допуске.</p> <p>2. Выполнение мер безопасности, предусмотренных в наряде-допуске.</p>	<p>1. Обеспечивают выполнение необходимых организационных, технических и других мероприятий, предусмотренных в наряде-допуске, для обеспечения безопасных условий труда при подготовке к производству РПО до начала их производства.</p> <p>2. Ознакомляют ответственного за безопасное проведение РПО с выполненными мероприятиями по обеспечению безопасных условий труда и с мероприятиями, которые необходимо выполнить при производстве работ по наряду-допуску.</p> <p>3. Выдают разрешение на выполнение работ ответственному исполнителю (производителю) работ только после внесения в наряд-допуск соответствующей записи.</p> <p>4. Приостанавливают выполнение работ, изымают наряд-допуск у ответственного</p>



Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»

Редакция 2

Страница 28 из 43

Ответственность	Обязанности
	<p>исполнителя (производителя) работ во всех случаях возникновения угрозы жизни и здоровью исполнителей работ, а также при производстве работ в условиях, отличных от определяемых нарядом-допуском, и извещают выдающего наряд-допуск и ответственного руководителя работ.</p> <p>5. Осуществляют контроль за обеспечением квалификационных допусков членов бригады, выполняющих работы на территориально обособленном объекте РПО, телефонной или радиосвязью и укомплектованными аптечками для оказания первой помощи пострадавшим на производстве.</p>
Лицо, ответственное за безопасное проведение РПО	
<p>Полнота и достаточность мероприятий по обеспечению безопасных условий труда, точное выполнение.</p>	<p>1. Определяет необходимые организационные и технические мероприятия, обеспечивающие при их выполнении безопасность работников.</p> <p>2. Проверяет, все ли опасные и вредные производственные факторы учтены в наряде-допуске и, при необходимости, совместно с лицом, выдавшим наряд-допуск, определяет дополнительные мероприятия обеспечения безопасных условий труда, а также предлагает внести их в наряд-допуск.</p> <p>Во время проведения работ: контролирует проведение РПО путем координации действий ответственного исполнителя (производителя) работ; контролирует исполнение мероприятий, обеспечивающих безопасность условий труда исполнителей; приостанавливает работы во всех случаях возникновения угрозы жизни и здоровью исполнителей работ, а также при производстве работ в условиях, отличных от условий, определенных в наряде-допуске.</p>
Ответственный исполнитель работ (в тех случаях, когда ответственный исполнитель не назначается, указанные функции выполняет лицо, ответственное за безопасное проведение РПО)	
<p>1. Соответствие квалификации исполнителей работ характеру выполняемой работы.</p>	<p>1. Определяет численный состав исполнителей РПО и квалификацию лиц, включаемых в бригаду для их выполнения.</p>



Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»

Редакция 2

Страница 29 из 43

Ответственность	Обязанности
<p>2. Наличие и исправность инструмента, инвентаря и средств защиты.</p> <p>3. Сохранность установленных на месте работы ограждений, плакатов, запирающих устройств и др.</p> <p>4. Полнота целевого инструктажа исполнителей работ.</p> <p>5. Выполнение мероприятий, определяемых нарядом-допуском, обеспечивающих безопасные условия труда во время работ и по их окончании.</p>	<p>2. Инструктирует исполнителей работ о необходимых мероприятиях и порядке проведения работ, обеспечивающих безопасность условий труда.</p> <p>3. При выполнении работ осуществляет выполнение мероприятий по обеспечению безопасных условий труда в соответствии с нарядом-допуском.</p> <p>4. Осуществляет контроль за исполнением работ и соблюдением мероприятий, обеспечивающих безопасные условия труда и входящих в обязанности исполнителей работ.</p> <p>5. Может приступать к работе только после разрешающей записи допускающего в наряде-допуске.</p> <p>6. Лично дает разрешение на возобновление работ после перерыва в работе в течение смены (перерыва на обед, перерыва по условиям производства работ).</p> <p>7. Продлевает наряд-допуск на следующую смену, при этом проверяет выполнение мероприятий, обеспечивающих безопасность исполнителей работ, и дает разрешение приступать к работе только после разрешающей записи лица, имеющего право выдачи наряда-допуска.</p> <p>8. Приостанавливает выполнение работ во всех случаях возникновения угрозы жизни и здоровью исполнителей работ, а также при производстве работ в условиях, отличных от определяемых нарядом-допуском. Самостоятельно либо по указанию ответственного за безопасное проведение РПО удаляет в безопасное место исполнителей работ. Возобновляет работы только после личной проверки выполнения мероприятий, обеспечивающих безопасные условия труда, либо при получении разрешения от лица, имеющего право выдачи наряда-допуска.</p>
Исполнители работ	
<p>1. Выполнение всех мер безопасности, предусмотренных в наряде-допуске.</p> <p>2. Обязательное применение СИЗ.</p> <p>3. Выполнение требований производственной и технологической дисциплины.</p>	<p>1. Обязаны иметь при себе удостоверение о проверке знаний требований охраны труда.</p> <p>2. Обязаны получить инструктаж по безопасному ведению РПО и расписаться в наряде-допуске РПО.</p> <p>3. Ознакомиться с объемом работ на месте предстоящего проведения РПО.</p> <p>4. Приступать к РПО только по указанию лица, ответственного за проведение РПО.</p>

Ответственность	Обязанности
	<p>5. Не приступать к проведению РПО в отсутствие ответственного лица за проведение РПО.</p> <p>6. Выполнять только ту работу, которая указана в наряде-допуске или в Журнале учета РПО, проводимых без оформления наряда-допуска.</p> <p>7. Соблюдать меры безопасности, предусмотренные в наряде-допуске, перечне РПО.</p> <p>8. Пользоваться при работе исправным инструментом.</p> <p>9. Применять спецодежду и спецобувь соответствующие условиям работы.</p> <p>10. Уметь пользоваться средствами защиты и при необходимости своевременно их применять.</p> <p>11. Уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения и в случае возникновения пожара немедленно принять меры к вызову пожарной охраны и приступить к его ликвидации.</p> <p>12. Знать признаки отравления вредными веществами, места расположения средств оказания первой помощи, средств связи, порядок эвакуации пострадавших из опасной зоны, уметь оказывать первую помощь пострадавшим, уметь пользоваться страховочными системами.</p> <p>13. При ухудшении собственного самочувствия или обнаружения признаков недомогания у других исполнителей работ, работу прекратить и немедленно сообщить об этом ответственному за их проведение, покинуть опасную зону.</p> <p>14. Тщательно осмотреть после окончания РПО место их проведения, устранить выявленные нарушения, которые могут привести к возникновению пожара, к травмам, авариям и доложить ответственному за проведение РПО.</p> <p>15. Прекращать работы при возникновении опасной ситуации, а также по требованию руководства структурного подразделения, начальника службы (цеха, участка), ответственного за проведение работ, сменного инженера (старшего оператора), специалиста по охране труда, представителей инспектирующих органов.</p> <p>16. После окончания работ привести в порядок место проведения работ, убрать инструменты, приспособления и т.п.</p>



Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»

Редакция 2

Страница 31 из 43

Приложение № 7

УТВЕРЖДАЮ

_____ (должность)

_____ (подпись) (инициалы, фамилия)

_____._____.20____

НАРЯД-ДОПУСК № _____

от «___» _____ 20___ г.

на выполнение работ повышенной опасности

_____ (наименование структурного подразделения, проводящего работы)

1. Руководителю работ: _____ (фамилия, инициалы, должность)
2. На выполнение работ: _____ (наименование работ, место, условие их выполнения)
3. Опасные производственные факторы, которые действуют или могут возникнуть независимо от выполняемой работы в местах ее производства: _____
4. До начала производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Фамилия, инициалы, подпись исполнителя РПО

5. Согласовано со структурным подразделением по производственной безопасности:

_____ (должность, фамилия И.О., подпись)

Начало работ в _____ час _____ мин «_____» _____ г.


Окончание работ в _____ час _____ мин «_____» _____ г.

6. В процессе производства работ необходимо выполнить следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель

7. Сведения о проведении инструктажа:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, профессия	Фамилия, инициалы, подпись лица, проводившего инструктаж	Дата проведения инструктажа	С условиями работ ознакомлен, инструктаж получил

	Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 2	Страница 32 из 43

8. Наряд-допуск выдал: _____
(должность, фамилия И.О., подпись)

Наряд-допуск принял: _____
(должность, фамилия И.О., подпись)

9. Письменное разрешение ООО «Севернефтегазпром» (при выдаче наряда-допуска представителем подрядной организации) имеется:

_____ (должность, фамилия И.О., подпись руководителя структурного подразделения ООО «Севернефтегазпром»)

10. Рабочее место и условия труда проверены. Мероприятия, указанные в наряде-допуске, выполнены в полном объеме.

Разрешаю приступить к выполнению работ _____
(должность, фамилия И.О., подпись, дата)

11. Анализ воздушной среды перед началом и в период проведения работы:

Дата и время отбора проб	Место отбора проб	Определяемые компоненты	Допустимая концентрация ПДК мг/м ³	Результаты анализа	Фамилия, инициалы, подпись лица, проводившего анализ

12. Сведения о продлении наряда-допуска:

Дата	Наряд-допуск продлен до (дата, время)	Подпись лица, выдавшего наряд-допуск	Подпись лица, допускающего к работе

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

Руководитель работ: _____
(дата, подпись)

Лицо, выдавшее наряд-допуск: _____
(дата, подпись)

Приложение № ___ к наряду-допуску
№ _____ от «___» _____ 20__ г.

СХЕМА

места проведения работ повышенной опасности*

--

Руководитель работ: _____
(дата, подпись)

Лицо, выдавшее наряд-допуск: _____
(дата, подпись)

* На схеме указывают место проведения работ, схемы отключения объекта, трубопроводов, зоны изоляции работ повышенной опасности (смежные технологические системы из которых поступают вредные (опасные) вещества), места установки предупредительных знаков, первичных средств пожаротушения, размещение наблюдающего (ответственного за проведение), прогнозное направление ветра и т.п.



Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»

Редакция 2

Страница 33 из 43

Приложение № ___ к наряду-допуску
№ ___ от «___» _____ 20__ г.

Перечень материально-технических ресурсов (МТР):

№ п/п	Наименование МТР (машины, оборудование, технические устройства, приспособления, инструменты, средства изменения)	Количество	заводской номер (при наличии)*, для средств измерений также указывается дата следующей поверки
1.	2	3	4
2.			

*МТР проверены, дефектов, неисправностей не выявлено.

Ответственный за проведение работ _____

(подпись)


(Ф.И.О.)

Ознакомлены:

исполнитель работ _____ (Ф.И.О.)

исполнитель работ _____ (Ф.И.О.)

исполнитель работ _____ (Ф.И.О.)

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 2	Страница 34 из 43

Приложение № 8

Порядок оформления и выдачи наряда-допуска

1. Наряд-допуск выдают в количестве не менее двух экземпляров.
2. Записи в наряд-допуск вносят ручкой с синей или черной пастой либо отпечатывают. Заполнение наряда-допуска карандашом не допускается. Исправления в тексте, в том числе с применением корректирующей жидкости, подписи под копирку не допускаются.
3. Наряд-допуск выдают на каждое место и характер (содержание) работ каждой бригаде, проводящей такие работы, на одну рабочую смену.
4. В случае если при ведении РПО работа оказалась незаконченной, а условия проведения не изменились (что подтверждается результатами контроля за воздухом рабочей зоны), характер работы не изменился, наряд-допуск продлевают на одну дневную рабочую смену.
5. По завершении проверки готовности рабочих мест в наряде-допуске оформляют полное окончание работ.
6. При количестве исполнителей более пяти либо изменении состава и введении новых исполнителей работ к наряду-допуску прикладывают дополнительный лист (вкладыш) с отметкой.
7. Наряд-допуск регистрируют в Журнале учета выдачи наряда-допуска на производство РПО.
8. Оформление и регистрация наряда-допуска допускается в электронной форме при условии исключения возможности несанкционированного изменения информации в наряде-допуске, а также если обеспечены условия хранения наряда-допуска в течение одного года со дня окончания РПО.
9. Выдачу и возврат нарядов-допусков вносят в Журнал учета выдачи нарядов-допусков по форме, приведенной в приложении № 9, который нумеруют, прошнуровывают, скрепляют печатью.
10. Оформление и регистрация журнала учета выдачи нарядов-допусков возможны в электронном виде. При этом должен быть исключен риск несанкционированного изменения информации в журнале, а также обеспечены условия его хранения в течение одного года со дня окончания.



Журнал учета выдачи наряда-допуска на производство работ повышенной опасности

(наименование структурного подразделения)

Начат «__» _____ 20__ г.

Окончен «__» _____ 20__ г.

Срок хранения 12 месяцев со дня окончания

№ п/п	№ наряда-допуска	Начало работ		Место производства работ	Наименование работ	Лицо, ответственное за производство работ (наименование подрядной организации)		Окончание работ		Фамилия И.О., подпись регистрирующего наряд-допуск	
		Дата	Время			Должность	Фамилия И.О.	Дата	Время	Начало работ	Окончание работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Правила ведения журнала:

1. Журнал хранится в структурном подразделении, в котором проводятся РПО.
2. При продлении наряда-допуска на проведение газоопасной работы в столбце 12 ставится отметка «продление» и подпись лица, регистрирующего наряд-допуск. Перед началом работ наряд-допуск продлеваемой работы регистрируется в Журнале регистрации нарядов-допусков на газоопасные работы, номер наряда-допуска не изменяется, и в столбце 2 ставится отметка «продление».
3. С начала нового года нумерация столбцов 1 и 2 обнуляется (аннулируется).
4. В столбец 5 вносится информация о конкретном месте проведения РПО, позволяющем его правильно идентифицировать.
5. При регистрации наряда-допуска на выполнение работ, выполняемых работниками подрядной организации, необходимо в столбце 7 указывать должность с наименованием организации.
6. Журнал должен быть пронумерован, прошнурован и на последнем листе скреплен печатью, с указанием количества листов, фамилии, инициалов и подписи руководителя структурного подразделения.



Приложение № 10

УТВЕРЖДАЮ

_____ (должность)

_____ (подпись) (инициалы, фамилия)

_____._____.20__

ПЛАН
организации и проведения работ повышенной опасности

1. Структурное подразделение, где проводят работы _____
 2. Место проведения работы _____
(участок, установка, агрегат, аппарат, коммуникации и т.п.)
 3. Характер (содержание) выполняемых работ _____
 4. Способ выполнения работ _____
(применяемые методы выполнения работ, машины, оборудование, инструменты, приспособления, материалы)
 5. Ответственный руководитель работ _____
(должность, фамилия, инициалы)
 6. Ответственный за выполнение подготовительных работ _____
(должность, фамилия, инициалы)
 7. Ответственный за безопасное проведение работ _____
(должность, фамилия, инициалы)
 8. Ответственный за организацию связи (при необходимости) _____
(должность, фамилия, инициалы)
 9. Планируемое время проведения работ: _____
- Начало: время _____ дата _____ 20__ г.
- Окончание: время _____ дата _____ 20__ г.



Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»

Редакция 2

Страница 37 из 43

10. Схема участка с указанием положения запорной арматуры при выполнении работ, расстановки постов, с указанием путей передвижения работников, необходимой техники, средств связи, мест установки временных герметизирующих устройств, манометров (приложение) _____

11. Оценка опасностей и рисков организации и проведения работ повышенной опасности:

№ п/п	Вид работ, технологических операций	Опасности и риски при выполнении работ, операций	Меры реагирования и управления опасностями и рисками	Ответственный за выполнение мер реагирования и управления опасностями и рисками

12. Состав и расстановка персонала и техники:

№ поста	Место проведения работ	Фамилия, инициалы ответственного лица, должность	Состав бригады (фамилия, инициалы профессия, разряд)	Автотранспорт, механизмы, средства газового анализа, средства связи, материальное обеспечение

13. Организация связи на участке проведения работ повышенной опасности: _____

14. Мероприятия по подготовке к работам повышенной опасности:

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат проверки	Фамилия, инициалы ответственного за подготовку	Фамилия, инициалы ответственного за проведение	Подпись



Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»

Редакция 2

Страница 38 из 43

15. Технологическая последовательность выполнения работ повышенной опасности:

№ п/п	Наименование мероприятия	Фамилия, инициалы ответственного за безопасное проведение, должность	Дата, время работ		Исполнители (фамилия, инициалы, должность, профессия)	Наименование разрешительного документа для производства работ повышенной опасности
			Начало	Окончание		

16. Мероприятия по производственной безопасности:

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата, время	Фамилия, инициалы ответственного за безопасное проведение, должность, подпись	Фамилия, инициалы руководителя работ, проверившего количество и качество, подпись

17. Ознакомление персонала с планом организации и проведения работ:

№ п/п	Фамилия, инициалы членов бригады	Должность, профессия	С условиями работы ознакомлен, инструктаж получил		Инструктаж провел, Фамилия, инициалы, должность, подпись
			Подпись	Дата	

18. Мероприятия плана организации и проведения работ согласованы:

Представитель структурного подразделения по производственной безопасности: _____

(фамилия, инициалы, подпись, дата)



Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»

Редакция 2

Страница 39 из 43

Представитель газоспасательной службы (при необходимости): _____
(фамилия, инициалы, подпись, дата)

Взаимосвязанные структурные подразделения (при необходимости): _____

(наименование структурного подразделения, фамилия, инициалы руководителя структурного подразделения, подпись, дата)

19. План организации и проведения работ составили: _____
(фамилия, инициалы, должность, подпись, дата)

Порядок оформления и выдачи плана организации и проведения работ повышенной опасности

1. План является неотъемлемым приложением к наряду-допуску.
2. Записи в план вносят ручкой с синей или черной пастой либо отпечатывают. Заполнение плана карандашом не допускается. Исправления в тексте, в том числе с применением корректирующей жидкости, подписи уполномоченных работников под копирку не допускаются.
3. К плану следует прикладывать в качестве приложения технологическую и ситуационную схемы.
 - 3.1. До начала проведения РПО проводят оценку опасностей и рисков по каждому этапу проведения работ, технологических операций.
 - 3.1.1. При проведении оценки опасностей и рисков выявляют существующие в зоне проведения РПО источники энергии, вредные и(или) взрывопожароопасные вещества, наличие блокирующих устройств, потенциально опасные производственные факторы, возможные происшествия при проведении работ, внештатные и аварийные ситуации, климатические и погодные условия при проведении работ, возможные ошибочные действия персонала и прочее.
 - 3.1.2. По каждой выявленной опасности и риску разрабатывают меры реагирования и управления и определяют уполномоченных за их выполнение.
 - 3.2. В разделе 12 плана следует отразить перечень необходимых транспортных средств, оборудования, инструментов, материалов, приспособлений, средств связи, газоанализаторов, первичных средств пожаротушения, средств первой помощи при несчастных случаях, необходимые средства для ограждения и обозначения зоны производства работ, специальной одежды защитной, СИЗ, СИЗОД, СКЗ, и т.д.
 - 3.3. В разделе плана по организации связи в зоне проведения РПО указывают:
 - способы осуществления связи с постами, диспетчерской, щитом управления, выделенный канал и т.д.;
 - периодичность выхода на связь, наименование и исполнение средств связи;
 - номера телефонов (канала радиосвязи) ответственных специалистов, медицинских и аварийно-спасательных служб, порядок оповещения при нештатных и аварийных ситуациях.
 - 3.4. При разработке мероприятий по подготовке к РПО учитывают мероприятия для безопасного производства подготовки рабочего места к проведению РПО, в том числе:
 - разрабатывают технологическую последовательность выполнения всех

этапов проведения РПО с указанием ответственного за проведение мероприятий, планируемое время начала и окончания работ и перечень исполнителей работ;

устанавливают основные мероприятия по безопасному проведению РПО с указанием планируемого времени исполнения мероприятий, ответственного за исполнение мероприятий.

3.5. По завершении проведения подготовительных работ осуществляют контроль за качеством исполнения мероприятий, в том числе наличие необходимого количества СИЗ, СИЗО, СКЗ, средств оказания первой помощи, средств спасения при нештатных и аварийных ситуациях, обеспечения приборами контроля и т.д.

3.6. По результатам проверки исполнения мероприятий ставят отметку в наряде-допуске о выполнении мероприятий по подготовке рабочего места к проведению РПО.

3.7. В План включают схемы участка проведения РПО с указанием опасных зон, положения запорной арматуры, места установки/снятия заглушек при выполнении работ, расстановки постов, путей передвижения работников, необходимой техники, средств связи, первичных средств пожаротушения, аптек первой помощи, мест нахождения медицинского персонала (при необходимости), мест сбора и эвакуации и т.д. К Плану прилагают технологические и ситуационные схемы.

3.8. При разработке Плана осуществляют определение и оценку опасностей проведения РПО по каждому этапу проведения работ и технологических операций. Определению и оценке опасностей при проведении РПО подлежат все существующие в рабочей зоне источники энергии, вредные и/или взрывопожароопасные вещества, блокирующие устройства, потенциально опасные производственные факторы, возможные происшествия при проведении работ, климатические и погодные условия при проведении работ, возможные ошибочные действия персонала и т.д.


По каждой выявленной опасности разрабатывают меры управления ею, с назначением ответственного за выполнение мер реагирования и управления опасностями (пункт 11 Плана).

3.9. При разработке Плана указывают:

места проведения работ;

состав бригады, в том числе водителей транспортных средств (с указанием марки транспортного средства и государственного регистрационного знака); электротехнического персонала; персонала, обеспечивающего связь; медицинских работников; работников противопожарной службы и т.д.;

полный перечень необходимых транспортных средств, оборудования, инструментов, материалов, приспособлений, средств связи, газоанализаторов,

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Положение по организации и проведению работ повышенной опасности в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 2	Страница 42 из 43

первичных средств пожаротушения, средств оказания первой помощи пострадавшим;

необходимые средства ограждения и обозначения места производства работ;

СИЗ, СИЗОД, средства коллективной защиты (пункт 12 Плана).

3.10. При разработке Плана указывают методы осуществления связи с постами, производственно-диспетчерской службой (щитом управления), ответственными лицами. Указывают порядок оповещения при нештатных ситуациях и устанавливают периодичность выхода на связь (пункт 13 Плана).