

ООО «Газпром бурение»	П АУП-092-2026/2
	Взамен Положения П АУП-092-2023/1 «Работы с повышенной опасностью»
	Дата введения в действие « » _____ 2026 г.

УТВЕРЖДЕНО
Приказом от «__» _____ 2026 г. №

ПОЛОЖЕНИЕ
П АУП-092-2026/2

Требования к проведению работ повышенной опасности

Москва
2026

Введение

Настоящее Положение разработано с целью установления единых требований к организации и безопасному проведению работ повышенной опасности, их учету и контролю, а также предупреждение происшествий на объектах ООО «Газпром бурение» при выполнении этих работ.

Содержание

1	Область применения.....	4
2	Нормативные ссылки.....	4
3	Термины, определения и сокращения.....	5
4	Общие положения.....	6
5	Организация проведения работ повышенной опасности.....	9
6	Порядок оформление и выдача наряда-допуска.....	12
7	Обязанности ответственных руководителей и исполнителей.....	13
8	Анализ проведения работ повышенной опасности.....	15
9	Документация.....	15
10	Ответственность.....	16
11	Обучение.....	16
	Приложение 1 (рекомендованное) Примерный перечень видов работ повышенной опасности на объектах Общества.....	17
	Приложение 2 (обязательное) Форма Перечня вредных и взрывоопасных веществ	20
	Приложение 3 (обязательное) Форма Перечня взрывопожароопасных, пожароопасных и газоопасных мест.....	21
	Приложение 4 (обязательное) Форма Перечня сложных (комплексных) работ повышенной опасности	22
	Приложение 5 (рекомендованное) Форма Перечня работ повышенной опасности, которые проводятся под руководством заместителя директора филиала (по направлению деятельности) в присутствии представителя блока производственной безопасности филиала (СПК, СОТ).....	23
	Приложение 6 (обязательное) Форма Наряда-допуска на выполнение работ повышенной опасности.....	24
	Приложение 7 (обязательное) Форма Журнала учета выдачи наряда-допуска на производство работ повышенной опасности	28
	Приложение 8 (обязательное) Зоны распределения ответственности за производство работ повышенной опасности и утверждения наряда-допуска на работы повышенной опасности	30
	Приложение 9 (обязательное) Форма Плана организации и проведения работ повышенной опасности	31
	Приложение 10 (обязательное) Порядок оформления и выдачи плана организации и проведения работ повышенной опасности	33
	Приложение 11 (обязательное) Дополнительные требования к минимальным расстояниям при проведении работ повышенной опасности	34
	Приложение 12 (обязательное) Алгоритм согласования сложных (комплексных) работ повышенной опасности	36
	Лист регистрации изменений.....	37

1 Область применения

1.1 Настоящее Положение устанавливает требования к организации, оформлению, учету, выдаче разрешения на проведение и проведению работ повышенной опасности.

1.2 Требования настоящего Положения обязательны для исполнения всеми работниками ООО «Газпром бурение» (далее – Общество), а также работниками подрядных/субподрядных организаций, производящих работы повышенной опасности или привлекаемых к проведению работ повышенной опасности на территории объектов (площадок) Общества, в том числе, если работы производятся под руководством (надзором) руководящих работников Общества.

1.3 Подрядные организации, работники подрядных организаций, привлекаемые к выполнению работ повышенной опасности на территории объектов (площадках) Общества, в том числе, если работы производятся под руководством (надзором) руководящих работников Общества, должны быть ознакомлены с настоящим Положением и выполнять его требования. Ответственность за ознакомление возлагается на привлекающую сторону (куратор договора, заместитель директора филиала по направлению и т.п.).

1.4 Настоящее Положение подлежит актуализации при изменении требований нормативных правовых актов Российской Федерации, изменении технологии работы или выявлении видов работ, выполнение которых сопряжено с опасностью, в установленном в Обществе порядке.

2 Нормативные ссылки

2.1 В настоящем Положении использованы нормативные ссылки на следующие документы:
Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»
Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531

Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479

Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные приказом Минтруда России от 16.11.2020 № 782н

ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

Примечание – При применении настоящего Положения необходимо проверить действие ссылочных документов. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при применении настоящего Положения следует руководствоваться заменившим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем Положении применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **авария:** Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ. [Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ, статья 1]

3.1.2 **безопасные условия труда:** Условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни воздействия таких факторов не превышают установленных нормативов. [Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ, статья 209]

3.1.3 **вредный производственный фактор:** Фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к профессиональному заболеванию работника. [Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ, статья 209]

3.1.4 **земляные работы:** Работы, связанные с размещением рабочих мест в выемках и траншеях, при которых возможно воздействие на работника опасных производственных факторов таких как: обрушение грунта, падение кусков породы, воздействие движущихся машин и их рабочих органов или передвигаемых ими предметов.

3.1.5 **комплексные работы повышенной опасности:** это совокупность взаимосвязанных операций, выполняемых одновременно или последовательно, требующих участия нескольких подразделений, использования различных видов техники и средств индивидуальной защиты, а также повышенного уровня контроля и координации действий. Такие работы могут включать огневые, газоопасные, высотные работы, работы в замкнутых пространствах, земляные работы вблизи коммуникаций и другие.

3.1.6 **сложные работы повышенной опасности:** это работы, в рамках которых присутствует сочетание более двух факторов риска, характеризующиеся повышенной степенью риска для здоровья и жизни сотрудников, требующие применения специализированных знаний, навыков и оборудования, а также особых мер предосторожности.

Сложные работы требуют детальной оценки рисков, применения дополнительных средств индивидуальной и коллективной защиты, а также наличия высококвалифицированного персонала.

3.1.7 **инструктаж:** Указания для работников по проведению и/или руководству работами для обеспечения безопасности труда работающих.

3.1.8 **исполнитель работ:** Работник, член бригады (смены), выполняющий работу по наряду-допуску.

3.1.9 **объект:** Территория производственной площадки, границы которой определены проектной документацией (буровая площадка, кустовая площадка, площадка монтажа – демонтажа буровой установки, ремонтно-механическая мастерская базы производственного обеспечения или транспортного производства, склад хранения материально-технических ресурсов, административно-бытовые объекты и т.д.), находящаяся в эксплуатации или на стадии ввода в эксплуатацию (пуско-наладочных работ) или ликвидации.

3.1.10 **опасный производственный объект; ОПО:** Предприятие или его цех, участок, площадка, а также иные производственные объекты, указанные в Приложении 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ. [Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ, статья 2]

3.1.11 **опасный производственный фактор:** Фактор производственной среды или трудового процесса, воздействие которого может привести к травме или смерти работника. [Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ, статья 209]

3.1.12 **оценка риска:** процесс оценивания рисков, вызванных воздействием опасностей на работе, для определения их влияния на безопасности и сохранение здоровья работников.

[ГОСТ 12.0.230-2007, пункт 2.11]

3.1.13 **первичные средства пожаротушения:** Переносные или передвижные средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития (огнетушители, песок, войлок, кошма, асбестовое полотно, ведра, лопаты и др.).

3.1.14 **пожар:** Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

[Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ, статья 1]

3.1.15 **пожарная безопасность:** Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

[Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ, статья 1]

3.1.16 **работы повышенной опасности; РПО:** работы повышенной опасности, 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.

3.1.17 **средство индивидуальной защиты:** Средство, используемое для предотвращения или уменьшения воздействия на работника вредных и (или) опасных производственных факторов, особых температурных условий, а также для защиты от загрязнения.

[Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ, статья 209]

3.2 В настоящем Положении применены следующие определения и сокращения:

АУП	– Аппарат управления Общества;
БПО	– база производственного обеспечения;
ВЗиС	– временные здания и сооружения;
ГОР	– газоопасные работы;
ЗДФ	– заместитель директора филиала;
ОР	– огневые работы;
ПО	– подрядные организации;
СБР	– Служба буровых работ;
СИЗ	– средства индивидуальной защиты;
СИЗОД	– средства индивидуальной защиты органов дыхания;
СПК	– Служба производственного контроля;
СОТ	– Служба охраны труда;
ЦСОП	– Центральная служба организации производства.

4 Общие положения

4.1 Примерный перечень видов РПО, выполняемых по наряду-допуску, на объектах Общества для различных видов деятельности приведен в Приложении 1.

4.2 Для целей настоящего документа устанавливается 3 типа РПО:

1 – работы повышенной опасности, требования к проведению которых установлены отдельными Правилами и инструкциями по обеспечению безопасного проведения: Газоопасные работы, огневые работы, земляные работы, работы на высоте. Форму наряда-допуска, журнала регистрации нарядов-допусков и журнала регистрации РПО, проводимых без наряда-допуска, необходимо принимать в соответствии с нормативными правовыми актами для объекта или вида работ;

2 – прочие работы повышенной опасности, для выполнения которых, требуется оформление наряда-допуска, в соответствии с утвержденным перечнем РПО, выполняемых по наряду-допуску;

3 – работы повышенной опасности, для проведения которых не требуется оформление наряда-допуска.

Без оформления наряда-допуска допускается производить одноименные работы с повышенной опасностью, приводимые на постоянной основе и выполняемые постоянным составом работников в аналогичных условиях. Данные работы производятся в соответствии с принятыми в филиалах Общества организационно-распорядительными документами, устанавливающими требования к выполнению таких работ.

4.3 Для организации и проведения определенных видов РПО разрабатываются нормативные документы (инструкции по видам работ, приказы и т.п.), в соответствии с которыми осуществляется организация и проведение РПО с учетом требований действующего законодательства Российской Федерации, технологических особенностей производства и операций, показателей пожаровзрывоопасности и физико-химических свойств, обращающихся в технологическом процессе химических веществ.

4.4 К РПО допускаются работники, имеющие квалификацию, соответствующую виду и характеру выполняемой работы, не имеющие медицинских противопоказаний, предварительно прошедшие инструктаж о мерах безопасности при проведении РПО.

4.5 Для организации и проведения РПО на объектах Общества организационно-распорядительным документом определяют:

- комиссию под руководством директора филиала по рассмотрению планов производства работ и нарядов допусков и технологических схем для производства РПО;
- 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.

4.6 Назначение лиц, утверждающих, согласующих и выдающих наряд-допуск следует назначать приказом по филиалу. Приказы о назначении ответственных необходимо хранить в производственных структурных подразделениях филиалов Общества, структурных подразделениях по производственной безопасности филиалов Общества и в структурных подразделениях, осуществляющих согласование и регистрацию нарядов-допусков на проведение РПО.

4.7 Запрещено совмещать обязанности лица, утверждающего наряд-допуск и лица, согласующего наряд-допуск или лица, выдающего наряд-допуск в любом сочетании.

4.8 При назначении ответственных руководителей допускается совмещать обязанности лица, выдающего наряд-допуск с обязанностями ответственного руководителя работ.

4.9 Перечень работников, указанных в пункте 4.5, необходимо актуализировать не реже одного раза в год и утверждать организационно-распорядительным документом (приказом).

4.10 Для организации и проведения РПО в зависимости от деятельности (Приложение 1), формируют следующие перечни:

- перечень РПО, выполняемых по наряду-допуску;
- перечень вредных и взрывоопасных веществ;
- перечень взрывопожароопасных, пожароопасных и газоопасных мест;
- перечень сложных (комплексных) работ повышенной опасности;
- перечень РПО, которые проводятся под руководством ЗДФ и в присутствии руководителя представителя блока производственной безопасности филиала;

4.10.1 Перечень РПО, выполняемых по наряду-допуску, разрабатывается с учетом характерных особенностей местности и специфики деятельности филиала/ПО, которые выполняют РПО на объектах Общества. Перечень РПО утверждается приказом по филиалу/ПО.

4.10.1.1 Перечень РПО, выполняемых по наряду-допуску, формируется сроком на один год.

4.10.1.2 При формировании перечня РПО, выполняемых по наряду-допуску, необходимо проводить оценку уровня риска в соответствии установленным в Обществе методикам.

4.10.1.3 К РПО, выполняемым по наряду-допуску, 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.

4.10.1.4 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 десятидневный срок.

4.10.1.5 Перечни РПО необходимо хранить в производственных структурных подразделениях филиалов Общества, структурных подразделениях по производственной безопасности филиалов Общества и в структурных подразделениях, осуществляющих согласование и регистрацию нарядов-допусков на проведение РПО.

4.10.1.6 Копии Перечня РПО необходимо размещать на доступных для всех категорий работников информационных стендах.

4.10.2 Перечень вредных и взрывоопасных веществ разрабатывается руководителем каждого подразделения Общества по форме, приведенной в Приложении 2, согласовывается с начальником службы охраны труда (СОТ) филиала и утверждается руководителем филиала.

4.10.2.1 Формирование Перечня вредных и взрывоопасных веществ осуществляется 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;
- ознакомления с документами и видами работ, фактически выполняемыми работниками в соответствии с их должностными обязанностями.

4.10.2.2 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.

4.10.2.3 Перечень вредных и взрывоопасных веществ формируется сроком на один год.

4.10.2.4 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.

4.10.3 Перечень взрывопожароопасных, пожароопасных и газоопасных мест разрабатывается руководителем каждого подразделения Общества по форме, приведенной в Приложении 3, согласовывается с начальником СОТ филиала и утверждается руководителем филиала.

4.10.3.1 Перечень взрывопожароопасных, пожароопасных и газоопасных мест формируется сроком на один год.

4.10.3.2 Перечень взрывопожароопасных, пожароопасных и газоопасных мест подлежит пересмотру при вводе в эксплуатацию новых объектов или реконструкции уже действующих, изменении технологических процессов, замене оборудования и применяемого сырья и материалов.

4.10.4 Перечень сложных (комплексных) РПО разрабатывается руководителем каждого подразделения Общества по форме, приведенной в Приложении 4, согласовывается с начальником СОТ филиала и утверждается руководителем филиала.

4.10.4.1 При классификации работ необходимо учитывать критерии сложности работ, оценку уровня риска с учетом уровня его значимости, а также комплексности работ (совмещение нескольких видов работ, требующих отдельных нарядов-допусков).

4.10.4.2 Перечень сложных (комплексных) РПО подлежит регулярному пересмотру и актуализации на основании анализа инцидентов, аудитов и изменений в нормативных требованиях.

4.10.5 Перечень РПО, проведение которых требует обязательного контроля со стороны ЗДФ по направлению, формируется в каждом филиале. В данный перечень могут входить работы, выполняемые в выходные и нерабочее время, работы с повышенными рисками или работы, связанные с критически важным оборудованием и инфраструктурой. Определенные работы могут выполняться только при личном присутствии руководителя или его письменном разрешении после дополнительной проверки готовности и оценки рисков.

Примерный перечень РПО, которые проводятся под руководством ЗДФ по направлению и в присутствии представителя блока производственной безопасности (СОТ, СПК) приведен в Приложении 5.

5 Организация проведения работ повышенной опасности

5.1 Проведение РПО осуществляется в следующей последовательности:

- принятие решения о проведении РПО;
- идентификация и оценка рисков проведения РПО;
- разработка мероприятий по подготовке места проведения работ (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 риск-ориентированного инструктажа исполнителей работ;
- проведение технических (подготовительных) мероприятий;
- обеспечение мероприятий по безопасному производству работ;
- контроль качества выполнения технических (подготовительных) мероприятий.

5.1.1 Планирование работ повышенной опасности осуществляется в два этапа: среднесрочное и краткосрочное.

5.1.2.1 Среднесрочное планирование производится не менее чем за 7 календарных дней до начала работ.

5.1.2.2 Краткосрочное планирование проводится не позднее чем за 2 дня до начала работ и направлено на уточнение деталей: формирование перечня необходимых ресурсов и согласование ключевых мероприятий с ответственными подразделениями, проверку готовности рабочей зоны, проведение инструктажей, подтверждение наличия средств индивидуальной защиты и проверку функционирования барьеров безопасности.

5.1.3 При идентификации и оценке рисков проведения РПО осуществляют:

- осмотр зоны проведения работ и выявление (идентификация) опасностей (опасных и вредных факторов);
- определение мероприятий по снижению уровня рисков, в том числе дополнительных.

5.1.4 При подготовке места проведения работ для безопасного проведения РПО (подготовительные работы) осуществляют следующие мероприятия:

- разработку плана организации и проведения РПО, технологических и ситуационных схем к нему (при проведении сложных (комплексных) видов РПО);
- устройство проездов, переходов и проходов к месту проведения РПО;
- ограждение зоны проведения РПО;
- обеспечение зон проведения РПО электроснабжением, в том числе для обеспечения освещением территории проездов, временных зданий, рабочих мест (зон);
- обеспечение безопасной эксплуатации строительных машин и оборудования;
- обеспечение безопасности движения транспортных средств в зоне проведения РПО;
- обеспечение зон проведения РПО водоснабжением, первичными средствами пожаротушения и т.д.;

- устройство временных санитарно-бытовых помещений;
- отключение действующих и прокладка временных коммуникаций;
- подготовку схем и установку знаков безопасности (например, предупреждающих, указательных, запрещающих и др.);
- оповещение всех работников, 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 в зоне проведения РПО;
- привлечение аварийно-спасательных и иных специализированных служб (формирований) по локализации и ликвидации аварий (при необходимости), в том числе действующих на основании договора.

5.1.5 Необходимость оформления наряда-допуска устанавливаются в зависимости от величины риска РПО, типа РПО и в соответствии с перечнем РПО.

5.1.5.1 Порядок оформления, учета, закрытия и хранения нарядов-допусков регламентируют нормативные требования на конкретный вид работ, в которых устанавливается обязанность выполнения данных работ.

5.1.5.2 Проведение сложных (комплексных) работ повышенной опасности в соответствии с перечнем осуществляется по согласованию с АУП Общества.

5.1.5.3 В случае, если порядок оформления, учета, закрытия и хранения нарядов-допусков не регламентированы отдельными Правилами и инструкциями по обеспечению безопасного проведения конкретного вида работ, наряд-допуск оформляют по форме, приведенной в Приложении 6. Регистрацию выдачи нарядов-допусков на выполнение данных работ осуществляют в Журнале учета выдачи нарядов-допусков по форме, приведенной в Приложении 7.

5.1.5.4 Ответственность за производство РПО, включая утверждение наряда-допуска, определяется согласно Приложению 8.

5.1.6 План организации и проведения РПО следует оформлять по форме, приведенной в Приложении 9, если иное не регламентировано государственными нормативными требованиями на конкретный вид работ. Порядок оформления и выдачи Плана организации и проведения РПО приведен в Приложении 10.

5.1.7 РПО, проводимые по наряду-допуску, должны выполняться в рабочие дни в дневное время. Допускается проведение РПО в ночное время в случае непрерывности технологического процесса и невозможности его остановки, а также в аварийных случаях.

5.1.8 Перед началом РПО проводится инструктаж по безопасному проведению предстоящей работы. При инструктаже доводится информация об опасных и вредных производственных факторах, которые будут присутствовать во время работы, связанных с ними рисках, а также мероприятиях по предотвращению происшествий.

5.1.9 Проведение подготовительных работ осуществляют в соответствии с мероприятиями, обеспечивающими безопасные условия проведения РПО, предусмотренными нарядом-допуском и планом организации и проведения РПО (при наличии требований их оформления).

5.1.10 Подготовительные работы по безопасному проведению РПО должны учитывать этапы подготовки и проведения РПО и включать:

- а) отключение места проведения РПО от технологических схем и коммуникаций;
- б) удаление взрывопожароопасных сред;
- в) подготовку рабочего места, в том числе:
 - отключение, опорожнение, охлаждение, промывка систем, технологического и вспомогательного оборудования;
 - отключение вентиляционного оборудования;
 - проверку исправности систем блокировки органов управления оборудования от несанкционированного включения и (или) переключения;
 - проверку наличия избыточного давления, повышенных или пониженных температур, вредных и (или) опасных, взрывоопасных, агрессивных и радиоактивных веществ в зоне проведения

РПО;

- ограждение и установку знаков безопасности в зоне проведения РПО;
- установку строительных лесов, подмостей, настилов, леерных ограждений;
- подготовку лееров для крепления карабинов страховочных систем;

г) контроль наличия и проверку работоспособности средств, обеспечивающих безопасность проведения РПО, в том числе:

- СИЗ;
- средства коллективной защиты;
- средств измерений, применяемых для контроля воздуха рабочей зоны на содержание вредных, взрывоопасных веществ, уровня кислорода в зоне проведения РПО;

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

е) обеспечение бесперебойной, устойчивой телефонной и радио связи во взрывозащищенном исполнении (при необходимости) для поддержания оперативной связи с взаимосвязанными производственными службами и цехами;

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

5.1 РПО допускается начинать по завершении подготовительных работ и мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском и Планом организации и проведения РПО (при оформлении), и проведенной проверки готовности начинать работу, достаточности мероприятий по управлению рисками производственной безопасности.

5.2 РПО необходимо начинать в присутствии и по согласованию работника, ответственного за их проведение.

5.3 Каждый исполнитель работ должен исполнять требования наряда-допуска, инструкций по безопасному проведению работ и указания ответственного руководителя работ.

5.4 При организации и проведении РПО следует выполнять работы, приведенные в наряде-допуске. В случае возникновения в процессе производства работ опасных или вредных производственных факторов, не предусмотренных нарядом-допуском, работы прекращаются, наряд-допуск аннулируется. Работы возобновляются только после выдачи нового наряда-допуска.

5.5 Проведение РПО должно быть остановлено, а наряд-допуск (при наличии) аннулирован в случаях:

- возникновения угрозы жизни и (или) здоровью работников;
- наступления несчастного случая, связанного с проведением работ, а также при аварийной ситуации;
- автоматического срабатывания установок пожаротушения;
- срабатывания автоматической системы пожарной сигнализации;
- включения системы оповещения, сигнализирующей о возникновении опасной ситуации.

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

5.5.2 Работы допускается возобновлять после выявления и устранения причин (см. п. 5.5) и оформления нового наряда-допуска.

5.6 Все подготовительные работы, инструктажи и проведение работ подлежат фото / видео фиксации. Хранение материалов осуществляется в течение одного года.

5.7 Руководители подразделений, в которых выполняются РПО, обязаны анализировать фото / видео фиксацию для выявления отклонений и их устранения.

5.8 Для предотвращения совмещения РПО должны быть определены минимальные расстояния. Дополнительные требования к минимальным расстояниям при проведении РПО приведены в Приложении 11.

5.9 Сложные или комплексные работ повышенной опасности необходимо согласовываться комиссией под руководством директора филиала и АУП Общества. Порядок согласования приведен в Приложении 12. Комиссия по рассмотрению сложных или комплексных работ назначается организационно-распорядительным документом по филиалу.

5.10 В случае последовательного (или одновременно несколько) выполнения работ повышенной опасности (огневые, газоопасные и земляные) на одном объекте необходимо разрабатывать единый Комплексный план проведения работ.

5.11 При последовательном выполнении работ необходимо осуществлять разбивку по контрольным этапам, где указывать мероприятия по обеспечению производственной безопасности при переходе от одного вида работ на другой.

6 Порядок оформления и выдачи наряда-допуска

6.1 Наряд-допуск на проведение РПО оформляется в двух экземплярах, один из которых выдается ответственному исполнителю работ перед началом РПО, после проведения целевого инструктажа по безопасному проведению РПО.

6.2 Оформление наряда-допуска проводят машинописным текстом или от руки. Записи вносят ручкой с синей или черной пастой.

Запрещено заполнять наряд-допуск карандашом, а также делать исправления, затирки, закраски, вычеркивания и т.п. При наличии указанных недостатков наряд-допуск считается недействительным.

6.3 Наряд-допуск выдается на каждое место проведения РПО, на каждый вид РПО, каждой бригаде, проводящей такие работы.

6.4 Наряд-допуск на выполнение огневых работ должен быть согласован с пожарной охраной (при наличии) или с другой службой организации, на которую возложены функции обеспечения мер пожарной безопасности в зависимости от места проведения работ.

6.5 Количество открытых нарядов-допусков на одном объекте определяется лицом, утверждающим наряд-допуск, исходя из физической возможности выполнения своих обязанностей ответственным руководителем работ, но должно быть не более 3-х (трех).

6.6 В случае, если при ведении РПО работа оказалась незаконченной, а условия проведения не изменились (что подтверждается результатами контроля воздуха рабочей зоны), характер работы не изменился, наряд-допуск продлевают на одну дневную рабочую смену.

6.7 В случае изменения состава исполнителей работ на 50% и более или замены ответственного руководителя работ, выполнение работ прекращается, наряд-допуск закрывается. Возобновление работ разрешается только после выдачи нового наряда-допуска.

6.8 После согласования и утверждения наряд-допуск необходимо зарегистрировать в Журнале учета выдачи нарядов-допусков. Форму Журнала учета выдачи нарядов-допусков необходимо принимать в соответствии с нормативными правовыми актами для объекта или вида работ.

В случае, если форма Журнала учета выдачи нарядов-допусков не предусмотрена отдельными Правилами или инструкциями, то регистрацию необходимо производить в Журнале учета выдачи нарядов-допусков, приведенном в Приложении 7.

6.9 Все наряды-допуски, выдаваемые на выполнение РПО, необходимо регистрировать в электронном реестре работ повышенной опасности, размещенном на сетевом ресурсе [\\Smsk-fs02\burgaz\Работы повышенной опасности](#). Форма электронного реестра размещена на данном сетевом ресурсе.

6.10 Подрядные организации, выполняющие РПО на объектах Общества, обязаны согласовывать наряды-допуски не менее чем за 1 день до их начала. Согласование нарядов-допусков на РПО производится с ответственным согласующим лицом филиала, назначенным в соответствии с п. 4.5 настоящего Положения.

6.11 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.

7 Обязанности ответственных руководителей и исполнителей

7.1 Обязанности лица, утверждающего наряд-допуск

7.1.1 Проверка согласования, состава и содержания наряд-допуска.

7.1.2 Приостановка работ при недостаточности мероприятий и наличии угрозы жизни и здоровью людей или нанесения ущерба имуществу Общества или окружающей среде в ходе проведения РПО.

7.1.3 Утверждение наряда-допуска (не менее чем за 24 часа до начала РПО), при отсутствии замечаний к согласующему, составу и содержанию. При утверждении наряда-допуска не допускается использование факсимиле и/или наложение подписи с использованием компьютерных технологий, ксерокопирования и т.п.

7.1.4 Регистрация наряда-допуска в соответствующем журнале учета выдачи нарядов-допусков.

7.1.5 Правильное ведение Журналов учета выдачи нарядов-допусков и его хранение.

7.1.6 Сбор и хранение в течение установленного срока ранее выданных и закрытых нарядов-допусков.

7.1.7 В качестве лиц, утверждающих наряд-допуск на проведение РПО объектов основного производства (бригад бурения), необходимо назначать ЗДФ по производству, ЗДФ по подготовке производства, начальников ЦСОП.

7.1.8 В качестве лиц, утверждающих наряд-допуск на проведение РПО объектов вспомогательного производства (БПО, ВЗиС), необходимо назначать технических руководителей отделов или служб, по направлению которых планируется проведение работ.

7.2 Обязанности лица, согласующего наряд-допуск

7.2.1 Проверка состава и содержания наряда-допуска и проведение анализа безопасности выполнения работ.

7.2.2 Проверка объема целевого инструктажа в частях, касающихся предупредительных мер, направленных на предупреждение аварий, инцидентов и других происшествий.

7.2.3 Согласование наряда-допуска, при отсутствии замечаний к оформлению, составу и содержанию.

7.2.4 В качестве лиц, согласующих наряд-допуск на РПО объектов основного производства, необходимо назначать начальников (заместителей начальников) участков ЦСОП, отделов, БПО и других руководителей аналогичного уровня управления;

7.2.5 В качестве лиц, согласующих наряд-допуск на проведение РПО объектов вспомогательного производства (БПО, ВЗиС), необходимо назначать начальников баз вспомогательного производства;

7.2.6 В качестве лица, дополнительно согласующего наряд-допуск на РПО, необходимо назначать специалистов СПК.

7.3 Обязанности лица, выдающего наряд-допуск

7.3.1 Разработка и оформление наряда-допуска.

7.3.2 Определение конкретного вида РПО.

7.3.3 Определение характера, содержания, места и времени проведения РПО.

7.3.4 Определение мер по обеспечению безопасности при подготовке мета проведения работ;

7.3.5 Открытие, после выполнения подготовительных мероприятий и закрытие наряда-допуска по завершению РПО.

В качестве лиц, ответственных за выдачу наряда-допуска необходимо назначать руководителей производственных объектов (мастер буровой, производитель работ, мастер цеха, начальник участка и другие руководители аналогичного уровня управления) с учетом действующей организационной структуры филиала / ПО.

7.4 Обязанности лица, регистрирующего наряд-допуск в электронном реестре РПО (начальник смены производственно-диспетчерской службы (ПДС))

7.4.1 Регистрация в реестре учета РПО 100% работ, проводимых с оформлением наряд-допуска, в том числе РПО, проводимых ПО.

7.4.2 Своевременное внесение информации о начале РПО, окончании РПО и закрытии наряд-допусков на объектах филиала общества.

7.4.3 Размещение фото/видео материалов подготовки и проведения РПО на сетевом ресурсе, предоставленном по пункту 4 настоящего приказа.

7.4.4 Информирование ответственного заместителя директора филиала, ответственного за выполнение РПО о начале работ, окончании работ и закрытии наряда-допуска.

7.4.5 Контроль своевременной регистрации и учета РПО, проводимых с оформлением наряда-допуска возлагается на начальников Центральной службы организации производства.

7.5 Обязанности лица, ответственного за подготовительные работы

7.5.1 Подготовка рабочих мест, оборудования, машин, механизмов, приспособлений, страховочных систем, первичных средств пожаротушения и других приспособлений и инструментов к проведению работ, проверка их исправности и выдача исполнителям работ.

Проведение подготовительных работ осуществляется в соответствии с мероприятиями, обеспечивающими безопасные условия проведения РПО, предусмотренными нарядом-допуском и планом организации и проведения РПО (при наличии).

7.6 Обязанности ответственного руководителя работ

7.6.1 Проведение анализа безопасности выполнения работ.

7.6.2 Указание (доведение) порядка (последовательности) выполнения РПО.

7.6.3 Определение состава исполнителей работ в зависимости от уровня их квалификации, вида и характера выполняемой РПО.

7.6.4 Выполнение требований по согласованию и утверждению наряда-допуска (не менее чем за 12 часов до начала РПО).

7.6.5 Проведение целевого инструктажа с последующей подписью исполнителей работ в наряде-допуске.

7.6.6 Подготовка рабочих мест, оборудования, машин, механизмов, приспособлений, страховочных систем, первичных средств пожаротушения и других приспособлений и инструментов к проведению работ, проверка их исправности и выдача исполнителям работ;

7.6.7 Обеспечение исполнителей работ соответствующей спецодеждой, спецобувью, защитными касками, очками и иными средствами индивидуальной и коллективной защиты, соответствующими виду РПО.

7.6.8 Проверка выполнения подготовительных мероприятий перед РПО.

7.6.9 Проведение замеров газовой среды на месте производства работ (при необходимости).

7.6.10 Контроль за выполнением мероприятий по безопасности производства работ во время их проведения.

7.6.11 Проведение фото и/или видео съемки выполнения подготовительных мероприятий, ведения РПО, проводимых с оформлением наряд-допуска.

7.6.12 Информирование начальника смены ПДС о времени начала РПО, проводимых с оформлением наряд-допуска, в том числе РПО, проводимых ПО.

7.6.13 Допуск исполнителей работ к месту производства работ.

7.6.14 Остановка работ при возникновении угрозы жизни и здоровью исполнителей работ, нанесения ущерба окружающей среде или имуществу Общества в ходе проведения РПО, а также при срабатывании системы аварийной сигнализации.

7.6.15 Вывод исполнителей РПО с места проведения РПО во время перерыва в работе, по окончании РПО, а также при появлении условий и предпосылок к возникновению аварий, инцидентов или получения вреда здоровью людей.

7.6.16 Информирование начальника смены ПДС о времени окончания РПО, проводимых с оформлением наряд-допуска, и закрытии наряда, в том числе РПО, проводимых ПО.

7.6.17 Передача фото/видео материалов и закрытого наряд-допуска начальнику смены ПДС, для хранения на сетевом ресурсе, в том числе РПО, проводимых ПО (в случае отсутствия возможности передачи фото / видео материалов через доступные каналы связи, необходимо обеспечить их передачу по завершению вахты).

В качестве ответственных руководителей работ необходимо назначать руководителей производственных объектов (мастер буровой, производитель работ, мастер цеха, начальник участка и другие руководители аналогичного уровня управления) с учетом действующей организационной структуры филиала / ПО.

7.7 Обязанности исполнителя работ

7.7.1 Выполнять меры безопасности, указанные в наряде-допуске и при проведении целевого инструктажа.

7.7.2 Выполнять указания ответственного руководителя и ответственного исполнителя РПО.

7.7.3 Применять СИЗ и другие средств защиты, предусмотренные требованиями инструкции по безопасному проведению РПО и нарядом-допуском.

7.7.4 Работники, привлекаемые к выполнению работ по наряду-допуску, должны быть ознакомлены:

а) с должностной инструкцией и (или) инструкцией по охране труда по профессии, виду выполняемых работ;

б) с условиями и состоянием охраны труда на рабочем месте, с существующим риском причинения ущерба здоровью, с правилами и приемами безопасного выполнения работы;

в) с мерами по защите от воздействия вредных и опасных производственных факторов;

г) с наличием и состоянием средств коллективной и индивидуальной защиты, с инструкциями по их применению;

д) с режимом выполнения предстоящей работы.

7.7.5 В случае ухудшения состояния здоровья одного из работников, при выполнении РПО, в любом виде его проявления, он должен прекратить работу и сообщить об этом ответственному исполнителю работ и/или ответственному руководителю работ.

8 Анализ проведения работ повышенной опасности

8.1 Анализ оформления, регистрации и выполнения РПО с рассмотрением фото и/или видео материала проводится ежемесячно. Результат анализа рассматривается на комитете по ПБ филиала.

8.2 Ответственным за проведение анализа и рассмотрение наряд-допусков является ЗДФ по производственной безопасности.

9 Документация

9.1 В результате передачи информации о происшествии формируются документы в соответствии с таблицей 1.

Т а б л и ц а 1

Наименование документа	Хранение		
	Вид	Место	Срок
Наряд-допуск на проведение работ повышенной опасности	Бумажный	Объект	6 месяцев
	Электронный	Участки ЦСОП	
Перечень работ повышенной опасности	Бумажный	Объект/ стенд на объекте	1 год
	Электронный	СБР / ЦСОП / База ВЗиС /БПО	
	Бумажный	Объект/ стенд на объекте	1 года

Перечень вредных и взрывоопасных веществ	Электронный	СБР / ЦСОП / База ВЗиС /БПО	
Перечень взрывопожароопасных, пожароопасных и газоопасных мест	Бумажный	Объект/ стенд на объекте	1 года
	Электронный	СБР / ЦСОП / База ВЗиС /БПО	
Перечень сложных работ повышенной опасности (комплексных)	Бумажный	Объект/ стенд на объекте	1 года
	Электронный	СБР / ЦСОП / База ВЗиС /БПО	
Перечень работ повышенной опасности, которые проводятся под руководством ЗДФ Общества и в присутствии руководителя функции производственной безопасности (СОТ, СПК)	Бумажный	Объект/ стенд на объекте	1 года
	Электронный	СБР / ЦСОП / База ВЗиС /БПО	
Реестр работ повышенной опасности (п.6.9)	Электронный	Сетевой ресурс	1 года
Журнал учета выдачи нарядов-допусков на производство работ повышенной опасности	Бумажный	Подразделение филиала	1 года

10 Ответственность

10.1 Все работники Общества несут ответственность за своевременное и качественное выполнение требований, предусмотренных настоящим Положением.

10.2 Директор филиала несет ответственность за организацию и функционирование процессов, указанных в настоящем Положении.

10.3 Лица, нарушившие требования настоящего Положения, несут персональную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

10.4 Лица, нарушившие требования настоящего Положения, повлекшие возникновение происшествя, в зависимости от тяжести последствий, могут привлекаться к дисциплинарной, административной, гражданско-правой и уголовной ответственности в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

11 Обучение

11.1 Работники подразделений АУП и филиалов Общества должны самостоятельно изучить требования настоящего Положения.

11.2 При необходимости, для повышения компетенции работников, участвующих в процессах организации и проведения РПО, может быть проведено специальное обучение. Такое обучение может проводиться с привлечением внешних или внутренних инструкторов (учебных заведений). Необходимость проведения обучения определяет руководитель подразделения филиала, на объектах которого проводятся РПО.

11.3 Оформление заявок на обучение производится в установленном в Обществе порядке. Ответственность за организацию и проведение обучения возлагается на ЗДФ по работе с персоналом/руководителя подразделения, отвечающего за развитие компетенций персонала.

Положение 1
(рекомендованное)

Примерный Перечень видов работ повышенной опасности на объектах Общества

№ п/п	Виды работ	Обоснование	Форма наряда-допуска
1	2	3	4
1.	Работы на высоте, выполняемые с оформлением наряда-допуска (согласно утвержденного перечня РПО)	Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н (ред. от 29.04.2025) «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»	наряд –допуск проведения работ на высоте
2.	Работы на высоте 1,8 м и более с применением средств подмащивания (леса, подмости, вышки, люльки, лестницы и другие средства подмащивания)		
3.	Работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 1,8 м и более, а также выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также если высота защитных ограждений менее 1,1 м		
4.	Работы на высоте при монтаже/демонтаже превенторной установки, разъемной воронки		
5.	Работы на высоте при установке троса противозатаскивателя, тросов для подвески машинных ключей, гидравлического ключа, противосифонной юбки		
6.	Работы на высоте при замене ламп в светильниках по блокам буровой, ремонте и замене светильников		
7.	Работы на высоте при ремонте, обслуживании, замене электротельферов (ручных талей) кран-балок при отсутствии или несоответствии огражденной площадки обслуживания.		
8.	Работы на роторной площадке: сборка с мостков и выброс на мостки бурильного инструмента, элементов КНБК, телесистемы и проведении ГИС, открытие/закрытие ворот вручную при отсутствии или несоответствии защитного перильного ограждения высотой не менее 1,1м. желоба и ворот.		

9.	Работы в действующих электроустановках, не входящие в перечень работ, выполняемых по распоряжению и перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации.	Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»	наряд –допуск для работы в электроустановке
10.	Проведение погрузочно-разгрузочных работ кранами в охранной зоне ЛЭП	Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»	наряд –допуск для работы в электроустановке
11.	Установка и работа кранов стрелового типа, подъемников (вышек), кранов трубоукладчиков на расстоянии менее 30м от крайнего провода линии электропередачи или воздушной электрической сети напряжением более 42В не в охранной зоне ЛЭП	Правила безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения; утвержденные ФС по ЭТАН от 26.11.2020 № 461	наряд –допуск на производство работ краном вблизи ЛЭП
12.	Работы по подъему, спуску и перемещению тяжеловесных и крупногабаритных грузов двумя кранами.	Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 (ред. от 22.01.2024) «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»	наряд –допуск на работы повышенной опасности
13.	Огневые работы: производственные операции с применением открытого огня, искрообразованием и нагреванием до температуры, способной вызвать воспламенение материалов и конструкций (электросварка, газосварка, паяльные работы, механическая обработка металла с образованием искр и т.п.)	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 03.02.2025) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 372)	наряд –допуск на огневые работы
14.	Земляные работы: рытье котлованов, разработка грунта глубиной 1 м. и более	Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 883н (ред. от 29.04.2025) «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»	наряд –допуск на земляные работы
15.	Работы по подъему-опусканию вышек буровых установок.	Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 (ред. от 22.01.2024) «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»	наряд –допуск на работы повышенной опасности

16.	Газоопасные работы согласно утвержденного перечня	Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»	Наряд-допуск на газоопасные работы
17.	Работы по отогреву замерзших трубопроводов, работающих под избыточным давлением (манифольд буровых насосов, трубопроводы пневматической системы)	Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»	Наряд-допуск на работы повышенной опасности
18.	Монтаж или демонтаж силового верхнего привода буровой установки выполняемый в процессе строительства скважин (за исключением ВМР)	Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»	Наряд-допуск на работы повышенной опасности
19.	Работы с применением кислот, щелочей и других агрессивных, ядовитых жидкостей и материалов при технологических обработках скважин с применением химических веществ	Приказ от 27 ноября 2020 г. № 834н «Об утверждении правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации»	Наряд-допуск на работы повышенной опасности

Приложение 2
(обязательное)

Форма Перечня вредных и взрывоопасных веществ

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

(представитель структурного подразделения по
производственной безопасности)

(должность руководителя структурного подразделения)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

« _____ 20 ____ г.

« _____ 20 ____ г.

ПЕРЕЧЕНЬ
вредных и взрывоопасных веществ

наименование структурного подразделения

№ п/п	Наименование объекта	Наименование вредного и (или) взрывоопасного вещества	Методика измерений	Пределно допустимая концентрация вещества	Концентрационный предел распространения пламени		20% нижнего концентрационного предела распространения пламени	Наименование средств измерений и заводской номер	Периодичность контроля
				мг/м ³	нижний, % (об. доля)	верхний, % (об. доля)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Примечание - Значения концентрационных пределов распространения пламени устанавливаются в соответствии со справочниками по пожаровзрывоопасным веществам, материалам и средствам их тушения.

Приложение 3
(обязательное)

Форма Перечня взрывопожароопасных, пожароопасных и газоопасных мест

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

(представитель структурного подразделения по
производственной безопасности)

(должность руководителя структурного подразделения)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

« ____ » ____ 20 ____ г.

« ____ » ____ 20 ____ г.

ПЕРЕЧЕНЬ
взрывопожароопасных, пожароопасных и газоопасных мест

(наименование структурного подразделения)

№ п/п	Перечень газоопасных мест	Характеристика среды	Категория взрывоопасности смеси*
1	2	3	4

* Категорию взрывоопасности определяют в соответствии с [таблицей В.1 ГОСТ 31610.20-1-2020 \(ISO/IEC 80079-20-1:2017\) Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные.](#)

Приложение 4
(обязательное)

Форма Перечня сложных (комплексных) работ повышенной опасности (образец)

№ п/п	Вид работ	Ответственный ЗДФ по направлению деятельности
	<i>Пример:</i>	
1	<i>Одновременное производство работ по подъему одного груза с применением 3-х грузоподъемных кранов (ПС грузоподъемностью более 25 тонн)</i>	...
2	<i>Производство работ с применением грузоподъемных кранов грузоподъемностью более 100 тонн</i>	...
3	<i>Работы, выполняемые в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии</i>	...
4	<i>Проведение нестандартных операций в рамках аварийно-спасательных работ, в ходе которых не представляется возможным обеспечить стандартные меры безопасности.</i>	...
...

Приложение 5
(обязательное)

Форма Перечня работ повышенной опасности, которые проводятся под руководством заместителя директора филиала (по направлению деятельности) в присутствии представителя блока производственной безопасности филиала (СПК, СОТ) (образец)

№ п/п	Вид работ	Ответственный ЗДФ по направлению деятельности
	<i>Пример:</i>	
1	<i>Одновременное производство работ по подъему одного груза с применением 3-х грузоподъемных кранов (ПС грузоподъемностью более 25 тонн)</i>	...
2	<i>Производство работ с применением грузоподъемных кранов грузоподъемностью более 100 тонн</i>	...
3	<i>Работы, выполняемые в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии</i>	...
4	<i>Проведение нестандартных операций в рамках аварийно-спасательных работ, в ходе которых не представляется возможным обеспечить стандартные меры безопасности.</i>	...
...

Приложение 6
(обязательное)
Форма Наряд-допуска на выполнение работ повышенной опасности

УТВЕРЖДАЮ			
(должность)			
(подпись)		(инициалы, фамилия)	
« »		20 г.	
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

Продолжение формы наряда-допуска на выполнение работ повышенной опасности

5 Согласовано со структурным подразделением по

производственной безопасности _____

(должность, фамилия, инициалы, 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, инициалы	Профессия, должность	Фамилия, инициалы, подпись лица, проводившего инструктаж	Дата проведения инструктажа	С условиями работ ознакомлен, инструктаж получил

8 Наряд-допуск выдал _____

(должность, инициалы, фамилия, подпись)

Наряд-допуск принял _____

(должность, инициалы, фамилия, подпись)

9 Письменное разрешение действующего предприятия (эксплуатирующей организации) на производство работ имеется.

(должность, фамилия, инициалы, подпись уполномоченного представителя действующего предприятия или эксплуатирующей организации)

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

Разрешаю приступить к выполнению работ

_____ (инициалы, фамилия, должность, подпись, дата)

Продолжение формы наряда-допуска на выполнение работ повышенной опасности

11 Анализ воздушной среды перед началом и в период проведения работ*:

Дата и время отбора проб	Место отбора проб	Определяемые компоненты	Допустимая концентрация ПДК мг/м ³	Результаты анализа	Фамилия И.О., 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 _____

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

	(дата, подпись)

Окончание формы наряда-допуска на выполнение работ повышенной опасности

Приложение к наряду-допуску	
№ _____	
от «	« _____ 20 _____ г.
СХЕМА места проведения работ повышенной опасности*	
<div style="border: 1px solid black; height: 300px; width: 100%;"></div>	
Руководитель работ	_____
	(дата, подпись)
Лицо, выдавшее наряд-допуск	_____
	(дата, подпись)
<p>* 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.</p>	

**Приложение 7
(обязательное)**

Форма Журнала учета выдачи нарядов-допусков на производство работ повышенной опасности

Обложка



ООО «ГАЗПРОМ БУРЕНИЕ»

ЖУРНАЛ

**учета выдачи нарядов-допусков на производство работ
повышенной опасности**

(наименование филиала Общества, службы, цеха, участка и т.д.)

Начат _____ 20__ г.
Окончен _____ 20__ г.

Последующие страницы

№ п\п	№ наряда-допуска	Начало работ		Место производства работ	Наименование работ	Лицо, ответственное за производство работ (наименование подрядной организации)		Окончание работ		Фамилия, инициалы, подпись регистрирующего наряд-допуск		Примечание
		Дата	Время			Должность	Фамилия И.О.	Дата	Время	Начало	Окончание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Журнал пронумерован, прошнурован
и скреплен печатью: _____ листов
на последнем листе журнала.
Фамилия, инициалы, должность, подпись

Примечания

- 1 При продлении наряда-допуска в столбце 12 ставят отметку «продление» и подпись лица, регистрирующего наряд-допуск. До начала работ наряд-допуск регистрируют повторно, номер наряда-допуска не изменяют и в столбце 2 ставят отметку «продолжение».
- 2 С начала нового года нумерация столбцов 1 и 2 обнуляют (аннулируют).
- 3 При регистрации наряда-допуска на выполнение работ, выполняемых работниками подрядной организации, в столбце 7 указывают должность с наименованием организации.

Приложение 8 (обязательное)

Зоны распределения ответственности за производство работ повышенной опасности и утверждения наряда-допуска работ повышенной опасности

Зона 1. РПО проводятся на действующем ОПО филиала Общества силами исполнителей филиала Общества. В этом случае наряд-допуск на РПО утверждается полномочным руководителем филиала Общества.

Юридическая ответственность за безопасность проведения РПО возлагается на филиал Общества.

Зона 2. РПО проводятся на действующем ОПО филиала Общества силами исполнителей Подрядной организации. В этом случае наряд-допуск на РПО утверждается полномочным руководителем филиала Общества, за исключением работ на высоте, при которых обязанность и ответственность возлагается на работодателя исполнителей.

Юридическая ответственность за безопасность проведения РПО возлагается на филиал Общества, за исключением работ на высоте, при которых обязанность и ответственность возлагается на работодателя исполнителей.

Зона 3. РПО проводится в физических формализованных границах ОПО филиала Общества без оказания прямого влияния на него, на выделенной и переданной по акту территории деятельности Подрядной организации. В этом случае наряд-допуск на РПО утверждается полномочным руководителем Подрядной организации при согласовании даты и времени проведения данных работ со стороны Общества.

Юридическая ответственность за безопасность проведения РПО возлагается на ПО

Зона 4. РПО проводится вне физических формализованных границ ОПО, без оказания прямого влияния на ОПО филиала Общества, на выделенной и переданной по акту территории деятельности Подрядной организации, в том числе в охранных зонах действующих коммуникаций. В этом случае наряд-допуск на РПО утверждается полномочным представителем Подрядной организации. Согласование со стороны филиала Общества не требуется, за исключением выдачи разрешения на работу в охранной зоне действующих коммуникаций.

Юридическая ответственность за безопасность проведения РПО возлагается на ПО

Зона ответственности	Утверждение (ответственность за проведение и безопасность РПО)	Определение возможности проведения РПО - согласование РПО
1	<i>Филиал Общества</i>	<i>Филиал Общества</i>
2	<i>Филиал Общества</i>	<i>Филиал Общества</i>
3	ПО	<i>Филиал Общества</i>
4	ПО	ПО

При условии передачи в ПО площадки от филиала Общества по установленной процедуре

**Приложение 9
(обязательное)**

Форма Плана организации и проведения работ повышенной опасности

УТВЕРЖДАЮ

(наименование организации или филиала)

(должность)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

« _____ » _____ 20 _____ г.

**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.

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

Приложение 10

(обязательное)

Порядок оформления и выдачи Плана организации и проведения работ повышенной опасности

1 План организации и проведения работ повышенной опасности (далее – План) является неотъемлемым приложением к наряду-допуску.

2 Оформление Плана организации и проведения РПО проводят машинописным текстом или от руки. Записи вносят ручкой с синей или черной пастой.

Запрещено заполнять План организации и проведения РПО карандашом, а также делать исправления, затирки, закраски, вычеркивания и т.п.. При наличии указанных недостатков План организации и проведения РПО считается недействительным.

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 Плане 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, средства коллективной защиты, 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 качества исполнения мероприятий, в том числе наличие необходимого количество СИЗ, СИЗОД, средства коллективной защиты, 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.

Приложение 11 (обязательное)

Дополнительные требования к минимальным расстояниям при проведении работ повышенной опасности

1. Общие требования:

1. Ответственный за безопасное проведение газоопасных работ по наряду-допуску должен постоянно находиться на месте проведения газоопасных работ (далее - ГОР) I группы.
2. Обязательность присутствия ответственного за безопасное проведение ГОР II группы определяется Инструкцией по организации безопасного проведения таких работ.
3. Ответственный за безопасное проведение огневых работ (далее - ОР) должен постоянно находиться на месте их проведения.

2. Термины:

1. Место проведения ГОР: место непосредственного совершения работ/операций (емкость, насос, компрессор и т.п.), либо в зоне прямой видимости, но обязательно в пределах выделенной зоны проведения работ.

Примечание: принимается минимальный элемент (пример: при отключении от действующего оборудования, систем трубопроводов и коммуникаций резервуара местом проведения работ принимаются запорные арматуры, на фланцевых соединениях которых будут установлены заглушки).

2. Опасная зона: место возможной загазованности.

Примечание: радиус опасной зоны определяется экспертно лицом, ответственным за безопасное проведение работ, совместно с лицом, ответственным за подготовку, на основании:

- токсичности/взрывопожароопасности веществ, присущих данной работе;
- наличия/отсутствия остаточного давления;
- возможного наличия остатков продукта в отключенном от действующего оборудования, систем трубопроводов и коммуникаций контуре оборудования/трубопровода.

Радиус опасной зоны указывается в метрах для ГОР I группы в наряде-допуске, для ГОР II группы в Журнале проведения ГОР без оформления наряда-допуска, предусмотренном Правилами проведения данных работ.

3. Требования:

1. При проведении ГОР, при которых возможно выделение взрывопожароопасных или вредных паров и газов должен быть обеспечен непрерывный контроль состояния воздушной среды в месте проведения ГОР и на границе опасной зоны.

2. Вещества/пары/газы, на содержание которых проводится контроль, указываются в Перечне ГОР, Инструкции по безопасному проведению ГОР II группы, наряде-допуске, Журнале ГОР, проводимых без оформления наряда-допуска (графа «Результаты анализов воздушной среды»).

3. Расстояние от границы/проекции (в случае проведения работ на разных отметках по высоте) опасной зоны ГОР I и II группы до границы/проекции (в случае проведения работ на разных отметках по высоте) опасной зоны огневых работ(ОР) по горизонтали должно быть не менее 20 метров. Если указанную дистанцию не удастся соблюсти, то выполняется только одна работа, какая именно, определяется руководителем объекта.

4. В случае, если при проведении ГОР или ОР на границе опасной зоны выявлена загазованность равная или более предельно допустимой концентрации (далее – ПДК), то все работы необходимо прекратить и оповестить лицо, ответственное за подготовку объекта. Работы могут быть возобновлены после выявления причин, устранения загазованности и только с разрешения руководителя объекта. В случае невозможности устранения загазованности, ГОР II группы необходимо перевести в I группу с оформлением наряда-допуска.

5. При проведении ОР необходимо обеспечить контроль состояния воздушной среды в месте проведения ОР и на границе опасной зоны. Вещества/пары/газы, на содержание которых проводится контроль указываются в наряде-допуске ОР.

6. В случае появления загазованности на границе опасной зоны ОР более или равной ПДК, ОР необходимо незамедлительно остановить, поставить в известность эксплуатирующий персонал и эвакуироваться в безопасное место.

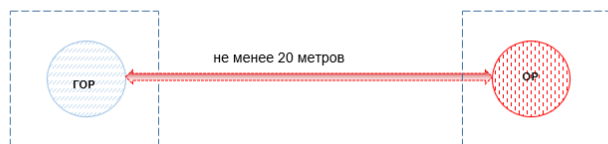
7. На схеме наряда-допуска (для ГОР I группы) или схеме, прилагаемой к Журналу ГОР, проводимым без оформления наряда-допуска (для ГОР II группы) необходимо схематично показать места отбора проб с учетом специфики, направления ветра и совмещенных работ ОР.

4. Запрещено:

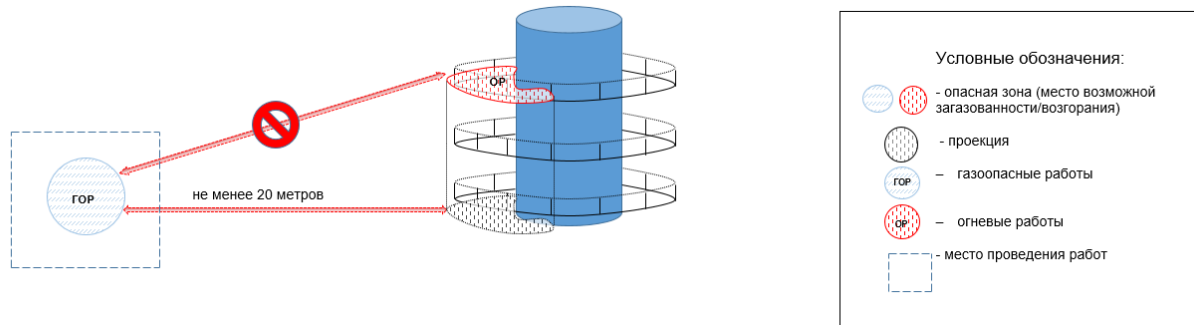
1. Приступать к проведению ГОР и/или ОР в отсутствие ответственного за безопасное проведение работ.

2. Проводить работы ГОР I группы и/или ОР при отсутствии ответственного за безопасное проведение работ.

1



2



Приложение 12 (обязательное)

Алгоритм согласования сложных (комплексных) работ повышенной опасности

Шаг 1. Идентификация и инициирование

1. Ответственный руководитель иницирует процесс согласования, определяя характер и объем работ.
2. Выполняется оценка рисков с использованием утвержденных методик.

Шаг 2. Разработка документации

1. Разрабатывается план производства работ (далее - ППР), включая технологические схемы и графики.
2. Готовятся наряды-допуски и перечень мероприятий по обеспечению безопасности.
3. Указывается перечень требуемого оборудования, средств индивидуальной и коллективной защиты.

Шаг 3. Первичное согласование

1. Документация направляется в профильные подразделения компании для предварительной проверки:
 - блок производственной безопасности.
 - подразделение пожарной охраны (при необходимости).
 - газоспасательная служба (при необходимости).

Шаг 4. Рассмотрение на уровне филиала Общества

1. Организуется комиссия под руководством директора филиала или его заместителя.
2. Документы рассматриваются на предмет соответствия требованиям законодательства и внутренних стандартов.

Шаг 5. Информирование АУП Общества

1. Документация направляется в адрес руководителя по направлению деятельности АУП Общества и руководителя Департамента по производственной безопасности.
2. Информация доводится на ежедневных селекторных совещаниях.
3. Проводится экспертная оценка представленных материалов и выдача согласования.

Шаг 6. Финальная проверка и утверждение

1. Перед началом работ выполняется проверка готовности:
 - состояние рабочей зоны;
 - полнота выполнения мероприятий по управлению рисками.
2. Директор филиала или его заместитель утверждает план и дает разрешение на проведение работ.

Шаг 7. Выполнение работ и контроль

1. Работы выполняются под постоянным контролем ответственных лиц.
2. Проводится видеофиксация критически важных этапов.

Шаг 8. Завершение и анализ

1. По завершении работ комиссия фиксирует результаты в соответствующих актах.
2. Выполняется анализ отклонений и сбор обратной связи для внесения корректировок в будущие проекты.

Лист регистрации изменений

Номер изменения	№ и дата приказа	Дата внесения изменения	Ф.И.О.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат a4189bcd6b724e110e893b500efee33027e33ab8
Владелец **Огородов Алексей Валерьевич**
Действителен с 28.03.2025 по 28.03.2026