

 севернефтегазпром	Инструкция по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 3	Страница 1 из 32

УТВЕРЖДЕНА

приказом ОАО «Севернефтегазпром»

от 20. 02. 2021 № 83

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ БЕЗОПАСНОГО ПРОВЕДЕНИЯ РЕМОНТНЫХ
РАБОТ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ
ОАО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ»**

ИО 2.2-26

г. Новый Уренгой
2021

	Инструкция по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 3	Страница 2 из 32

СОДЕРЖАНИЕ:

1.	Назначение документа и область его применения	3
2.	Термины и определения	4
3.	Обозначения и сокращения	6
4.	Нормативные ссылки	7
5.	Общие положения	7
6.	Порядок оформления наряда-допуска на проведение ремонтных работ	12
7.	Подготовительные работы к проведению ремонтных работ	16
8.	Обеспечение безопасности при проведении ремонтных работ	17
9.	Проведение земляных работ	19
10.	Порядок приемки объекта/технического устройства из ремонта, пуск его в эксплуатацию	19
11.	Производственная безопасность	20
12.	Экологическая безопасность	21
13.	Распределение ответственности руководителей и исполнителей ремонтных работ	21
	Приложение № 1. Наряд-допуск на проведение ремонтных работ. Форма.	22
	Приложение № 2. Журнал регистрации нарядов-допусков на проведение ремонтных работ. Форма.	26
	Приложение № 3. Акт сдачи-приемки в ремонт. Форма.	27
	Приложение № 4. Акт сдачи-приемки в эксплуатацию. Форма.	28
	Приложение № 5. План организации и проведения ремонтных работ. Форма.	29
	Лист изменений (дополнений)	32

РАЗРАБОТЧИК: Главный механик – начальник отдела главного механика Вихляев Д.А.

ВВЕДЕНА: взамен Инструкции об организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром», редакция 2, утвержденной приказом от 07.06.2019 № 256

	Инструкция по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 3	Страница 3 из 32

1. Назначение документа и область его применения

1.1. Настоящая Инструкция является обязательным документом для всех структурных подразделений (далее – СП) Общества и работников подрядных организаций, выполняющих ремонтные работы на опасных производственных объектах (далее – ОПО) ЮРНГКМ.

1.2. К ОПО ЮРНГКМ относятся:

- фонд скважин Южно-Русского месторождения;
- участок транспортный;
- участок комплексной подготовки газа;
- участок магистрального газопровода;
- система промысловых трубопроводов месторождения;
- склад хранения метанола, триэтиленгликоля, конденсата и дизельного топлива;
- сеть газопотребления УКПГ;
- площадка станции компрессорной (промысловой (Южно-Русского месторождения)).

1.3. Настоящая Инструкция является обязательным приложением к договорам, заключаемым с подрядчиком, выполняющим ремонтные работы на ОПО Общества. Подрядчик обязуется обеспечивать соблюдение Инструкции субподрядными организациями, в случае их привлечения.

1.4. Настоящая Инструкция не распространяется:

1.4.1. На строительные-монтажные и наладочные работы при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства на выделенной территории, находящихся в эксплуатации ОПО, доступ на площадку к которым ограничен сплошными ограждающими конструкциями, выполненными из сборных железобетонных, металлических или иных огнестойких материалов, высотой не ниже 2,2 метра, а также на которые исключено поступление паров и газов опасных веществ от действующего производства.

1.4.2. На работы по сопровождению программного обеспечения и техническому обслуживанию средств автоматизации.

1.4.3. На ремонтные работы объекта, отдельной единицы оборудования (технического устройства), выполняющиеся без вывода их из эксплуатации (работы по покраске, малярные работы, ремонт инженерной защиты газопроводов, покраска лестниц, площадок обслуживания, работы по покраске свайных оснований технологических трубопроводов и т.п.).

 севернефтегазпром	Инструкция по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 3	Страница 4 из 32

1.5. Кроме настоящей Инструкции структурным подразделениям Общества и работникам подрядных организаций также необходимо руководствоваться требованиями Положения о порядке допуска и организации безопасного производства работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром», Инструкции по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром», Инструкции по организации безопасного проведения газоопасных работ, Инструкции по охране труда при производстве земляных работ, Положения об организации работ по монтажу, демонтажу, ремонту, техническому обслуживанию и испытанию объектов ОАО «Севернефтегазпром».

2. Термины и определения

В настоящей Инструкции использованы следующие термины и определения:

Аварийно-восстановительные ремонтные работы – работы, выполняемые в минимально необходимом объеме в целях восстановления безопасной работоспособности объекта.

Наряд-допуск на проведение ремонтных работ (далее – наряд-допуск) – задание на производство работ, оформленное по форме приложения № 1 к настоящей Инструкции, определяющее содержание, место работы, опасные и вредные производственные факторы, присущие данной работе, условия безопасного проведения, время ее начала и окончания, состав исполнителей и работников, ответственных за безопасное выполнение работы.

Объект – производство, цех, установка, технологическая система, оборудование, коммуникации, здания и сооружения.

Отдельная единица оборудования (техническое устройство) – машины, технологическое оборудование, системы машин и/или оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, технологические трубопроводы, внутрипромысловые трубопроводы (газопроводы-шлейфы, метанолопроводы газосборной сети), используемые при эксплуатации ОПО.

Подрядные организации – организации всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, выполняющие работы и/или оказывающие услуги по заключенным договорам на объектах Общества.

	Инструкция по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 3	Страница 5 из 32

Подготовительные работы – все виды работ, связанные с подготовкой персонала, оборудования, коммуникаций, систем, конструкций к проведению ремонтных работ.

Плановые ремонтные работы – работы, выполняемые в соответствии с проектной документацией на объект, нормативными техническими документами организации-изготовителя технических устройств и технической документацией эксплуатирующей организации, включая пооперационный контроль качества ремонтных работ, в том числе с применением методов технической диагностики, а также комплексные и индивидуальные испытания.

Ремонтные работы – комплекс работ по восстановлению исправности или работоспособности объектов и восстановлению ресурсов объектов/отдельной единицы оборудования (техническое устройство), их составных частей, текущий, средний и капитальный ремонт, в том числе восстановление высотных отметок опорной части, а также комплекс работ по подготовке и проведению дополнительного дефектоскопического контроля газопроводов, включая проведение газоопасных, огневых и земляных работ.

Примечание: ремонтные работы включают операции локализации, диагностирования, устранения неисправности и контроль функционирования и подразделяется на плановые (по графикам, планам и т.д.) и внеплановые (связанные с отказом оборудования или его неудовлетворительным техническим состоянием).

Капитальный ремонт – плановый ремонт, выполняемый для восстановления исправности и полного или близкого к полному ресурсу объекта с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые.

Средний ремонт – плановый ремонт, выполняемый для восстановления исправности и частичного восстановления ресурса объекта с заменой или восстановлением составных частей ограниченной номенклатуры и контролем технического состояния объекта в объеме, предусмотренном в документации завода-изготовителя.

Текущий ремонт – плановый ремонт, выполняемый для обеспечения или восстановления работоспособности объекта и состоящий в замене и/или восстановлении отдельных легкодоступных его частей.

Здание – результат строительства, представляющий собой объемную строительную систему, имеющую надземную и/или подземную части, включающую в себя помещения, сети инженерно-технического обеспечения и системы инженерно-технического обеспечения и предназначенную для

	Инструкция по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 3	Страница 6 из 32

проживания и/или деятельности людей, размещения производства, хранения продукции.

Сооружение – результат строительства, представляющий собой объемную, плоскостную или линейную строительную систему, имеющую наземную, надземную и/или подземную части, состоящую из несущих, а в отдельных случаях и ограждающих строительных конструкций и предназначенную для выполнения производственных процессов различного вида.

3. Обозначения и сокращения

ГП	– газовый промысел;
ГТГ	– газопровод товарного газа;
ДКС	– дожимная компрессорная станция;
КИПиА и АСУ ТП	– служба по контрольно-измерительным приборам и автоматике, и автоматизированным системам управления технологическими процессами;
ОПО	– опасный производственный объект;
Общество	– ОАО «Севернефтегазпром»;
ПЛА	– план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах Южно-Русского нефтегазоконденсатного месторождения;
ППР	– планово-предупредительный ремонт;
Ростехнадзор	– Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору;
Сети энергообеспечения	– сети электроэнергии, сжатого воздуха, пара, воды;
СП	– структурное подразделение;
УКПГ	– установка комплексной подготовки газа;
ЮРНГКМ	– Южно-Русское нефтегазоконденсатное месторождение;
ЭВС	– энерговодоснабжение;
ЭСН	– электростанция собственных нужд.

	Инструкция по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 3	Страница 7 из 32

4. Нормативные ссылки

Настоящая Инструкция разработана в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528, Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534, ГОСТ 18322-2016 «Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения».

5. Общие положения

5.1. Целями Инструкции являются:
установление правил и требований к ведению ремонтных работ на ОПО;
обеспечение единого порядка оформления и выдачи соответствующих разрешительных документов на проведение ремонтных работ;
обеспечение исполнения работниками требований безопасности при подготовке и проведении ремонтных работ;
ознакомление работников с обязанностями и ответственностью лиц, принимающих участие в подготовке и проведении ремонтных работ.

5.2. К ремонтным работам допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, проверку знаний по охране труда по соответствующим видам работ и профессиям.

5.3. Ремонтные работы подразделяются на следующие виды:
плановые ремонтные работы;
внеплановые ремонтные работы;
аварийно-восстановительные ремонтные работы.

5.4. Ремонтные работы выполняются в два этапа:
первый этап – подготовительные работы;
второй этап – непосредственное проведение ремонтных работ.

5.5. Основанием для остановки на ремонт объекта в целом (УКПГ, ДКС, ГТГ и т.д.) на территории действующего производства ГП ЮРНГКМ является приказ генерального директора Общества.

 севернефтегазпром	Инструкция по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 3	Страница 8 из 32

5.6. Основанием для остановки на ремонт отдельных единиц оборудования (технических устройств), коммуникаций в действующем производстве является распоряжение, оформленное руководителем СП, ответственным за эксплуатацию ремонтируемого объекта, подписанное начальником ГП/заместителем начальника ГП по производству/главным инженером ГП (запись в Журнале оперативных распоряжений по ГП ЮРНГКМ Форма № 1 Альбома форм документов и обязательных записей участка подготовки газа УКПГ службы добычи газа ГП ЮРНГКМ). При выполнении ремонтных работ на нескольких единицах оборудования в один день перечень данного оборудования указывается в пункте 3 наряда-допуска (приложение № 1 к настоящей Инструкции).

5.7. В приказе (распоряжении) должны быть указаны непосредственный руководитель работ (при выполнении работ подрядной организацией – представитель подрядной организации), а также лица, ответственные за подготовку объекта в целом или оборудования, технических устройств, коммуникаций к ремонту, из числа руководителей и специалистов СП ГП, ответственных за эксплуатацию объекта/технического устройства, и за проведение мероприятий, необходимых для обеспечения безопасности работ в период проведения ремонта, и для оперативной связи с подрядной организацией.

В приказе (распоряжении) должны быть указаны также сроки остановки, подготовки, ремонта и пуска объекта или оборудования, технических устройств, коммуникаций в эксплуатацию.

5.8. Ответственным за подготовку объекта/отдельной единицы оборудования (технического устройства) к проведению ремонтных работ назначается должностное лицо из числа руководителей и специалистов СП, ответственных за их эксплуатацию.

5.9. При выполнении ремонтных работ работниками СП ГП лицом, ответственным за проведение ремонтных работ, назначается должностное лицо из числа руководителей и специалистов СП ГП, в обязанности которых входит выполнение ремонтных работ объектов/технических устройств.

5.10. На объекте, где ремонтные работы производятся несколькими подрядными организациями и работниками СП ГП, приказом генерального директора Общества (в соответствии с пунктом 5.5. настоящей Инструкции) назначается лицо, ответственное за общую координацию ремонтных работ объекта.

 севернефтегазпром	Инструкция по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 3	Страница 9 из 32

5.11. При выполнении ремонтных работ объекта подрядными организациями:

5.11.1. До начала ремонтных работ руководители СП, ответственные за эксплуатацию объекта/отдельной единицы оборудования (технического устройства), должны передать подрядной организации техническую документацию, включая:

- ведомость дефектов (дефектная ведомость);
- перечень оборудования, трубопроводов, коммуникаций, к которым предъявляются повышенные требования безопасности при эксплуатации;
- проектную или исполнительную документацию на объект (чертежи, схемы) (необходимую для проведения ремонтных работ объекта);
- технические условия на ремонт оборудования, технических устройств и узлов.

До начала проведения ремонтных работ руководителям СП, ответственным за эксплуатацию ремонтируемых объектов/отдельных единиц оборудования (технических устройств), необходимо:

- составить План организации и проведения ремонтных работ (по форме приложения № 5 к настоящей инструкции);
- организовать подготовку необходимых узлов и деталей для замены (при необходимости);
- подготовить необходимое оборудование, арматуру, запасные части, трубы, материалы (при необходимости).

5.11.2. До начала ремонтных работ подрядная организация обязана разработать проект производства работ и сетевой (линейный) график выполнения наиболее сложных и трудоемких ремонтов (к сложным и трудоемким работам относятся средний и капитальный ремонты).

Проект производства работ должен быть согласован: начальником ГП/ заместителем начальника ГП по производству/главным инженером ГП; главным инженером управления организации ремонта, реконструкции и строительства основных фондов; руководителями СП, ответственными за эксплуатацию объекта/технического устройства; руководителями СП (отделов) Общества, курирующими направление деятельности объекта, подлежащего ремонту; руководителем СП, являющимся куратором по договору с подрядной организацией (в случае их отсутствия в согласовании участвуют лица исполняющие их обязанности), утверждается техническим руководителем подрядной организации.

	Инструкция по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 3	Страница 10 из 32

Проект производства работ разрабатывается для реализации ремонтных работ и определяет технологии работ, качество их выполнения, конкретные места выполнения работ, применяемые механизмы и приспособления, количество рабочей силы, средства защиты, календарные сроки выполнения, ресурсы и мероприятия по безопасному производству работ.

Непосредственный руководитель работ подрядной организации должен ознакомить с проектом производства работ всех исполнителей ремонтных работ под роспись.

5.11.3. Для проведения аварийно-восстановительных работ, требующих предварительного технического обследования, руководитель СП, ответственный за эксплуатацию ремонтируемого объекта, должен организовать разработку и передачу подрядной организации проект производства аварийно-восстановительных работ.

5.12. При выполнении ремонтных работ объекта, в том числе при выполнении ремонтных работ внутрипромысловых трубопроводов (газопроводов-шлейфов, метанолапроводов газосборной сети) собственными силами, руководители СП, ответственные за эксплуатацию ремонтируемого объекта, обязаны:

5.12.1. При проведении ремонтных работ объекта в целом (УКПГ, ДКС, ГТГ и т.д.), до начала подготовительных работ разработать План организации и проведения ремонтных работ. До начала производства ремонтных работ на остановочный комплекс ГП ЮРНГКМ разработать План организации и проведения работ в остановочный комплекс ГП ЮРНГКМ, Сетевой график производства работ в остановочный комплекс ГП ЮРНГКМ.

5.12.2. При проведении ремонтных работ отдельных единиц оборудования (технических устройств) разработать План организации и проведения ремонтных работ.

5.13. План организации и проведения ремонтных работ определяет подготовку технологического объекта или оборудования, трубопроводов, коммуникаций к проведению ремонтных работ и составляется в соответствии с требованиями технологического регламента, инструкций по эксплуатации и ремонту, включает последовательность работ по освобождению объекта, оборудования или отдельных участков объекта и оборудования от опасных веществ, по отключению от действующего оборудования, систем трубопроводов и коммуникаций и, в зависимости от свойств находившихся в них опасных веществ, работы по промывке, пропарке, продувке инертным газом и воздухом.

	Инструкция по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 3	Страница 11 из 32

Границы ремонтной зоны устанавливаются в схеме путей эвакуации, прилагаемой к наряду-допуску на проведение ремонтных работ.

План организации и проведения ремонтных работ разрабатывается руководителем СП, ответственным за эксплуатацию объекта/технического устройства совместно с руководителями СП, в обязанности которых входит выполнение ремонтных работ, согласовывается руководителями других заинтересованных СП ГП, утверждается начальником ГП/заместителем начальника ГП по производству/главным инженером ГП.

5.14. Исполнителям работ при совместном проведении газоопасных, огневых работ руководствоваться требованиями нарядов-допусков, оформленных в соответствии с требованиями настоящей Инструкции и Инструкции по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром», Инструкции по организации безопасного проведения газоопасных работ, Инструкции по охране труда при производстве земляных работ.

5.15. Использование подрядной организацией стационарных подъемных сооружений, в том числе управляемых с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране или со стационарного пульта, а также подключение к действующим сетям энергообеспечения для проведения ремонтных работ допускается с разрешения начальника ГП/заместителя начальника ГП по производству/главного инженера ГП по заявке непосредственного руководителя работ подрядной организации начальнику/заместителю начальника службы ЭВС с соответствующей записью в пункте 10 наряда-допуска на проведение ремонтных работ. Подключение и отключение к(от) сетям(сетей) энергообеспечения производит персонал службы ЭВС ГП.

Подключение к электросетям передвижных электроприемников подрядной организации для проведения ремонтных работ с указанием мест подключения, а также их отключение после окончания работ производит электротехнический персонал службы ЭВС ГП с записью в оперативном журнале.

5.16. При выполнении ремонтных работ отдельных единиц оборудования (технических устройств) необходимо руководствоваться требованиями инструкций заводов-изготовителей, внутренними локальными нормативными документами Общества (картами обслуживания и ремонта, технологическими картами выполнения работ, техническими регламентами на проведение ремонтных работ и технического обслуживания).

	Инструкция по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 3	Страница 12 из 32

5.17. Ремонтные работы на ОПО должны выполняться только по наряду-допуску (приложение № 1 к настоящей Инструкции). Не допускается выполнять ремонтные работы без оформленного наряда-допуска.

5.18. При проведении ремонтных работ на опасных производственных объектах в зоне ремонта должны быть созданы условия, исключая возможные выделения взрывопожароопасных веществ. Объект, отдельная единица оборудования (техническое устройство) должны быть остановлены, освобождены от опасных веществ, отключены от действующего оборудования, систем трубопроводов и коммуникаций, в том числе при проведении ремонтных работ несущих конструкций (опоры и т.п.).

6. Порядок оформления наряда-допуска на проведение ремонтных работ

6.1. Наряд-допуск на проведение ремонтных работ оформляет руководитель СП, ответственный за эксплуатацию ремонтируемого объекта/технического устройства, по форме приложения № 1 к настоящей Инструкции на определенный объем работ с указанием ремонтируемого объекта/технического устройства в отведенной ремонтной зоне. Наряд-допуск действует в течение всего времени, необходимого для выполнения указанного объема ремонтных работ одним составом ремонтной бригады, с ежедневным подтверждением возможности проведения ремонтных работ ответственными за подготовку и проведение ремонтных работ и подписями в наряде-допуске на проведение ремонтных работ. Наряд-допуск регистрируется начальником смены УКПГ в Журнале регистрации нарядов-допусков на проведение ремонтных работ (приложение № 2 к настоящей Инструкции).

Отдельным приложением к наряду-допуску должен прилагаться перечень материально-технических ресурсов (машины, оборудование, технические устройства, приспособления, средства измерения), необходимых для производства работ, с указанием инвентарных номеров (при их наличии).

6.2. Исполнители ремонтных работ должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты (антистатическая специальная одежда, искробезопасная специальная обувь, каска защитная, перчатки, защитные очки или щитки и средства защиты органов дыхания), соответствующими характеру выполняемой работы, переносными светильниками во взрывозащищенном исполнении (при необходимости), приборами контроля уровня загазованности объектов поверенными в установленном порядке, инструментами в

 севернефтегазпром	Инструкция по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 3	Страница 13 из 32

искробезопасном исполнении (при необходимости), приспособлениями и необходимыми вспомогательными материалами.

6.3. Непосредственным руководителем работ подрядной организации должен быть специалист из числа инженерно-технических работников, назначаемый приказом (распоряжением) руководителя подрядной организации.

6.4. Непосредственный руководитель работ должен знать возможные опасные и вредные производственные факторы, характер их проявления при производстве ремонтных работ, а также безопасные методы и приемы ведения ремонтных работ, осуществлять контроль за ходом ремонтных работ.

6.5. Наряд-допуск на проведение ремонтных работ оформляется в двух экземплярах. Первый экземпляр наряда-допуска на проведение ремонтных работ, подписанный руководителем СП, ответственным за эксплуатацию ремонтируемого объекта/технического устройства, выдается непосредственному руководителю работ подрядной организации/СП ГП, выполняющего ремонтные работы, второй экземпляр находится у руководителя СП, ответственного за эксплуатацию ремонтируемого объекта/технического устройства.

6.6. Руководитель СП, ответственный за эксплуатацию ремонтируемого объекта/технического устройства, и непосредственный руководитель ремонтных работ подрядной организации/СП ГП совместно определяют технические и организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность ведения ремонтных работ.

6.7. После выполнения всех подготовительных мероприятий, предусмотренных планом организации и проведения ремонтных работ и нарядом-допуском на проведение ремонтных работ, непосредственный руководитель ремонтных работ совместно с руководителем СП, ответственным за эксплуатацию ремонтируемого объекта/технического устройства, проверяют полноту выполнения мероприятий и оформляют акт сдачи-приемки в ремонт по форме приложения № 3 к настоящей Инструкции, при выполнении работ подрядной организацией оформляют акт сдачи-приемки в ремонт по форме приложения № 13 «Положения о порядке допуска и организации безопасного производства работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром».

При проведении ремонтных работ силами СП ГП, отвечающих за эксплуатацию объекта/технического устройства, оформляются документы (акт сдачи-приемки в ремонт/эксплуатацию и т.д.), предусмотренные настоящей Инструкцией.

	Инструкция по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 3	Страница 14 из 32

6.8. Для подрядной организации перед началом выполнения ремонтных работ руководитель СП, ответственный за эксплуатацию ремонтируемого объекта/технического устройства или лицо, его замещающее, должен провести инструктаж непосредственному руководителю и исполнителям ремонтных работ о мерах пожарной безопасности, охране труда и возможных опасных и вредных производственных факторах, характерных для опасного производственного объекта в отведенной ремонтной зоне, характерных для ОПО ремонтируемого объекта/технического устройства.

Проведение инструктажа фиксируется в Журнале проведения инструктажа СП подписями исполнителей ремонтных работ. В пунктах 11, 12 наряда-допуска на проведение ремонтных работ делается отметка о проведении инструктажа с указанием документов по которым проведен инструктаж.

6.9. Инструктаж исполнителям ремонтных работ о мерах безопасности при их выполнении проводится непосредственным руководителем работ подрядной организации/СП ГП с подписями в наряде-допуске на проведение ремонтных работ.

Состав исполнителей ремонтных работ с отметкой о прохождении инструктажа регистрируется в наряде-допуске на проведение ремонтных работ.

В наряде-допуске на проведение ремонтных работ необходимо указывать инструкции, технологические карты, регламенты и т.п., содержащие требования по содержанию, последовательности, безопасности при выполнении работ.

6.10. Изменение в составе бригады исполнителей ремонтных работ должно быть отражено в пункте 13 наряда-допуска на проведение ремонтных работ непосредственным руководителем работ подрядной организации/СП ГП, с проведением инструктажа вновь введенным исполнителям или оформлением нового наряда-допуска на ремонтные работы.

6.11. Непосредственный руководитель ремонтных работ обеспечивает в ремонтной зоне условия, исключающие возможные появления взрывопожароопасных и токсичных веществ.

При проведении ремонтных работ на технологическом оборудовании, где возможно выделение в ремонтную зону опасных веществ, до начала проведения ремонтных работ необходимо провести анализ состояния воздушной среды, результаты которого внести в пункт 15 наряда-допуска на проведение ремонтных работ (при оформлении нарядов-допусков на огневые или газоопасные работы анализ состояния воздушной среды записывается в данные документы в соответствии с требованиями Инструкции по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты

 севернефтегазпром	Инструкция по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 3	Страница 15 из 32

ОАО «Севернефтегазпром», Инструкции по организации безопасного проведения газоопасных работ, в случае их оформления в пункте 15 делается ссылка на оформленные наряды-допуски на огневые или газоопасные работы).

6.12. Наряд-допуск на проведение ремонтных работ подлежит переоформлению, а ремонтные работы должны быть приостановлены в случае, если:

- нарушены меры, обеспечивающие безопасность проведения работ;
- изменены объем и характер работы, влекущие за собой изменение схем отключения и условия работы;
- в эксплуатацию введена часть ремонтируемого оборудования или технологического блока, участков трубопроводов или коммуникаций (если указанное не связано с испытанием или опробованием указанного оборудования или участков трубопроводов);
- произошел несчастный случай с исполнителем ремонтных работ;
- произведена замена непосредственного руководителя работ подрядной организации/СП ГП;
- при нарушении требований настоящей Инструкции;
- по требованию органов Ростехнадзора, ведомственной пожарной части, специалистов Общества по охране труда и промышленной безопасности, а также руководителей, уполномоченных на осуществление административно-производственного контроля в Обществе.

6.13. При проведении огневых и/или газоопасных работ в ремонтной зоне необходимо оформить наряды-допуски на указанные работы в соответствии с требованиями «Инструкции по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром», «Инструкции по организации безопасного проведения газоопасных работ».

Оформленные наряды-допуски на огневые и/или газоопасные работы прикладываются к наряду-допуску на проведение ремонтных работ (делается запись в графе 14 наряда-допуска на проведение ремонтных работ).

6.14. При проведении земляных работ в ремонтной зоне, а также на территории действующего производства оформляется наряд-допуск в соответствии с требованиями «Инструкции по охране труда при производстве земляных работ».

6.15. При проведении иных работ повышенной опасности совместно с ремонтными работами (работы на высоте, работы в электроустановках и т.п.) необходимо оформить соответствующие наряды-допуски согласно требованиям Положения об организации работ по монтажу, демонтажу, ремонту,

	Инструкция по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 3	Страница 16 из 32

техническому обслуживанию и испытанию объектов ОАО «Севернефтегазпром».

6.16. После окончания ремонтных работ непосредственный руководитель работ подрядной организации/СП ГП совместно с руководителем СП, ответственным за эксплуатацию ремонтируемого объекта/технического устройства проверяют полноту выполнения ремонтных работ, в целях безопасного ввода в эксплуатацию объекта/технического устройства, и оформляют акт сдачи-приемки в эксплуатацию по форме приложения № 4 к настоящей Инструкции, закрывают наряд-допуск на проведение ремонтных работ.

6.17. Наряд-допуск на проведение ремонтных работ должен храниться у подрядной организации (при выполнении работ подрядной организации) в СП руководителя ремонтных работ (при выполнении работ силами ремонтного персонала ГП) и у руководителя СП, ответственного за эксплуатацию ремонтируемого объекта/технического устройства в течение шести месяцев со дня подписания акта сдачи-приемки в эксплуатацию. Акт сдачи-приемки в ремонт/эксплуатацию хранится совместно с нарядом-допуском на проведение ремонтных работ.

6.18. Записи в наряде-допуске на проведение ремонтных работ должны быть четкими и читаемыми. Допускается заполнение наряда-допуска с использованием персонального компьютера. Не допускается заполнение наряда-допуска карандашом. Исправления в тексте и подписи ответственных лиц с использованием факсимиле и их ксерокопии не допускаются.

7. Подготовительные работы к проведению ремонтных работ

7.1. Подготовка объекта/отдельной единицы оборудования (технического устройства) к проведению на нем ремонтных работ осуществляется персоналом, осуществляющим эксплуатацию ОПО под руководством лица, ответственного за подготовку объекта к проведению ремонтных работ.

7.2. Для подготовки объекта/отдельной единицы оборудования (технического устройства) к ремонтным работам должен быть выполнен комплекс подготовительных работ, в соответствии с требованиями технологического регламента, планом организации и проведения ремонтных работ, нарядами-допусками, «Инструкции по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром»,

	Инструкция по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 3	Страница 17 из 32

«Инструкции по организации безопасного проведения газоопасных работ», «Инструкции по охране труда при производстве земляных работ».

7.3. По окончании выполнения подготовительных работ руководителю СП, ответственному за эксплуатацию ремонтируемого объекта/технического устройства организовать проведение проверки полноты и качества их выполнения, проведение анализа воздушной среды (при необходимости) и приступить к сдаче объекта в ремонт.

7.4. Оградить ремонтную зону согласно границам, установленным в Схеме возможных путей эвакуации (допускается использовать сигнальную ленту) с установкой на видных местах предупреждающих знаков (плакатов). В темное время предусмотреть специальное освещение.

8. Обеспечение безопасности при проведении ремонтных работ

8.1. При проведении ремонтных работ, в случаях, если они проводятся совместно с газоопасными, огневыми и земляными работами, необходимо соблюдать требования Инструкции по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром», Инструкции по организации безопасного проведения газоопасных работ, Инструкции по охране труда при производстве земляных работ.

8.2. Не допускается приступать к ремонтным работам без оформленного наряда-допуска на проведение ремонтных работ, а также нарядов-допусков на газоопасные, огневые и земляные работы при совместном их проведении.

8.3. Не допускается проведение огневых работ в ночное время внутри технологического оборудования и резервуаров, в колодцах, тоннелях, а также в приямках и траншеях глубиной более одного метра.

При плановых ремонтных работах допускается проведение огневых работ в темное время суток (вечернюю и ночную рабочую смену) отдельными бригадами на выделенной в ремонтной зоне территории (площадке), доступ к которой ограничен сплошными ограждающими конструкциями, выполненными из сборных железобетонных, металлических или иных огнестойких материалов, высотой не ниже 2,2 метра.

В случае обоснованной необходимости проведения данных работ на объекте в темное время суток должны быть предусмотрены дополнительные меры безопасности в том числе:

наличие основного и аварийного освещения, установка дополнительного осветительного оборудования (при необходимости), выполненного во

	Инструкция по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 3	Страница 18 из 32

взрывозащищенном исполнении;

оснащение персонала, занятого в производстве огневых работ в темное время суток, средствами индивидуального освещения во взрывозащищенном исполнении (персональными фонариками или переносными электрическими светильниками с аккумуляторами), а также исправными средствами связи, оборудованием для контроля воздушной среды и средствами индивидуальной защиты, соответствующими характеру возможной опасности;

проведение работ при постоянном присутствии лица, ответственного за проведение огневых работ.

Огневые работы проводить в полном соответствии с требованиями Инструкции по организации безопасного проведения огневых работ на объектах защиты ОАО «Севернефтегазпром».

8.4. Не допускается проводить какие-либо работы на объекте или оборудовании, технических устройствах, коммуникациях работникам, осуществляющим эксплуатацию указанных объектов после их передачи в ремонт по акту сдачи-приемки в ремонт.

8.5. Исполнители ремонтных работ должны выполнять работы только на местах, определенных в наряде-допуске на проведение ремонтных работ.

Исполнителям ремонтных работ не допускается находиться на других ремонтируемых объектах.

8.6. Не допускается использовать металлические и железобетонные конструкции зданий, сооружений в качестве опор при подъеме и перемещении оборудования и его частей (узлов).

8.7. При изменении обстановки в ремонтной зоне (возникновение парений, утечки газа или химических и пожаровзрывоопасных веществ) или на расположенном вблизи действующем объекте исполнители ремонтных работ должны немедленно прекратить работу, выйти в безопасное место и доложить непосредственному руководителю работ или лицу, ответственному за подготовку объекта к ремонту.

Возобновление работ возможно только после выяснения, устранения причин и последствий изменения обстановки в ремонтной зоне с разрешения непосредственного руководителя работ, а также руководителя СП, ответственного за эксплуатацию ремонтируемого объекта/технического устройства.

8.8. При выполнении ремонтных работ запрещается загромождение дорог, проездов и подъездов к источникам наружного противопожарного

	Инструкция по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»
	Редакция 3

водоснабжения, а также к территории ремонтируемого объекта оборудованием, материалами, металлоломом.

9. Проведение земляных работ

9.1. К земляным работам на территории действующих производств относятся работы, связанные с разработкой грунта (рытье котлованов, траншей).

9.2. До начала проведения земляных работ перед разработкой грунта на месте производства работ должны быть выставлены по всему периметру временные защитные ограждения и предупредительные знаки для предотвращения появления в ремонтной зоне случайных посторонних лиц и транспорта, действия которых могут привести к возникновению аварии и (или) их травмированию на объекте.

9.3. До начала проведения земляных работ исполнители земляных работ должны пройти инструктаж на рабочем месте и мерах пожарной и промышленной безопасности и возможных опасных и вредных производственных факторах на местах производства работ.

9.4. Земляные работы проводить в соответствии с требованиями, изложенными в Инструкции по охране труда при производстве земляных работ.

10. Порядок приемки объекта/технического устройства из ремонта, пуска его в эксплуатацию

10.1. После окончания ремонтных работ объект/отдельная единица оборудования (техническое устройство) должен быть испытан в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации объекта/технического устройства, проектной документации и технической документацией изготовителей объекта/технических устройств.

При положительных результатах испытаний произвести пуск объекта/технического устройства в эксплуатацию.

10.2. После окончания ремонтных работ (до пуска объекта/технического устройства) исполнителем ремонтных работ передается вся исполнительная документация (при ее оформлении), характеризующая качество выполненных ремонтных работ, предусмотренная техническими условиями на производство и приемку работ.

	Инструкция по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 3	Страница 20 из 32

10.3. Объект/техническое устройство, ремонт которого закончен, необходимо принимать по акту сдачи-приемки в эксплуатацию (приложение № 4 к настоящей Инструкции) после проверки сборки технологической схемы, снятия заглушек, испытания систем на герметичность, проверки работоспособности систем контроля, сигнализации, управления и противоаварийной защиты, эффективности и времени срабатывания междублочных отключающих (отсекающих) устройств, наличия исправного состояния средств локализации пламени и предохранительных устройств, а также исправного состояния и требуемой эффективности работы вентиляционных систем, соответствия установленного электрооборудования требованиям нормативных технических документов по устройству электроустановок. Руководителю СП, ответственному за эксплуатацию ремонтируемого объекта/технического устройства, проверить полноту и качество исполнительной ремонтной документации, состояние территории объекта и рабочих мест, готовность работников, эксплуатирующих объект, к осуществлению своих основных обязанностей и другие требования, предусмотренные нормативно-технической документацией.

11. Производственная безопасность

11.1. При возникновении несчастного случая немедленно приступить к оказанию первой помощи пострадавшему, а также принять меры к сохранению обстановки на месте такой, какой она была на момент происшествия. В случае, если это создает угрозу для нормальной работы оборудования или для других работников, необходимо зафиксировать обстановку на бумаге в виде схемы, либо с применением фото-, видеоаппаратуры.

11.2. При возникновении аварийной ситуации при производстве ремонтных работ действовать в соответствии с ПЛА, сообщить руководству о случившемся в соответствии со Схематами оперативного сообщения о происшествиях и чрезвычайных ситуациях в ОАО «Севернефтегазпром».

11.3. Производство ремонтных работ необходимо осуществлять с соблюдением мер по предотвращению последствий по идентифицированным опасностям структурного подразделения.

	Инструкция по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 3	Страница 21 из 32

12. Экологическая безопасность

12.1. Производство ремонтных работ необходимо производить с учетом общих требований по охране окружающей среды, изложенных в Инструкции о требованиях в области охраны окружающей среды в ОАО «Севернефтегазпром».

12.2. Отходы, образовавшиеся при проведении ремонтных работ, необходимо утилизировать в соответствии с требованиями Инструкции о порядке накопления, хранения, учета и передачи отходов производства и потребления в ОАО «Севернефтегазпром».

13. Распределение ответственности руководителей и исполнителей ремонтных работ

13.1. Руководители СП, ответственные за эксплуатацию объекта/технического устройства, руководители подрядной организации/СП ГП, производящих ремонтные работы несут ответственность за организацию безопасного проведения работ.

13.2. Начальник смены УКПГ, начальник смены ЭСН, инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов ДКС, в пределах зоны ответственности, несут ответственность за правильность схемы отключения технологического оборудования и коммуникаций, на которых должны проводиться ремонтные работы, за правильность и полноту принятых мер безопасности, а также за допуск персонала к проведению подготовительных работ и к непосредственному выполнению ремонтных работ.

13.3. Исполнители ремонтных работ несут ответственность за выполнение всех мер безопасности, предусмотренных в наряде-допуске и в инструкциях по рабочим местам.

13.4. Лица, подписавшие наряд-допуск, несут ответственность за правильность и полноту разработанных мероприятий по подготовке и проведению ремонтных работ, указанных в наряде-допуске, а также за достаточную квалификацию лиц, включенных в наряд-допуск в качестве руководителей и исполнителей ремонтных работ.

13.5. При привлечении исполнителей ремонтных работ с других участков, СП они подчиняются непосредственно лицу ответственному, за проведение ремонтных работ.

	Инструкция по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»		
	Приложение № 1. Наряд-допуск на проведение...	Редакция 3	Страница 22 из 32

Приложение № 1
Форма

(наименование организации)

(наименование подрядной организации/структурного подразделения ГП)

Наряд-допуск № _____
« ____ » _____ 20 ____ г.
на проведение ремонтных работ

1. Структурное подразделение *(где планируется проведение работ)*: _____

2. Место проведения работы: _____

3. Объем и содержание работы
(перечень оборудования): _____

4. Планируемое время проведения ремонтных работ:

начало: _____

(дата, время)

окончание: _____

(дата, время)

5. Непосредственный руководитель работ эксплуатирующей или подрядной организации:

(должность, ФИО)

6. Лицо, ответственное за подготовку и сдачу объекта/технического устройства в ремонт: _____

(должность, ФИО)

7. Мероприятия по подготовке объекта/технического устройства в ремонт: _____

8. Подготовительные работы выполнены в полном объеме. Объект/техническое устройство подготовлен к ремонту:

(ФИО, подпись лица, ответственного за подготовку, дата)

9. Объект/техническое устройство принят в ремонт. С объемом и условиями работ ознакомлен: _____

(ФИО, подпись непосредственного руководителя работ, дата)

	Инструкция по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»		
	Приложение № 1. Наряд-допуск на проведение...	Редакция 3	Страница 23 из 32

10. Мероприятия, обеспечивающие безопасность проведения работ:

№ п/п	Перечень мероприятий	Ответственный за подготовку и сдачу объекта/технического устройства в ремонт (должность, ФИО)	Отметки о выполнении (подпись)

11. Инструктаж с исполнителями ремонтных работ эксплуатирующей или подрядной организации о мерах пожарной и промышленной безопасности провел:

(руководитель структурного подразделения ремонтируемого объекта/технического устройства, должность, ФИО, подпись, дата)

12. Инструктаж с исполнителями ремонтных работ эксплуатирующей или подрядной организации о мерах безопасности при выполнении работ в объеме инструкций

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

провел, допуск к проведению работ разрешаю:

(непосредственный руководитель работ, должность, ФИО, подпись, дата)

13. Исполнители ремонтных работ, прошедшие инструктаж и допущенные к выполнению работ:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Квалификация	С условиями работ ознакомлен, инструктаж прошел, дата, подпись	Инструктаж провел должность, фамилия, имя, отчество

14. Перечень документации, прилагаемой к наряду-допуску:

15. Анализ воздушной среды перед началом и в период проведения работ:

Дата и время отбора проб	Место отбора проб	Определяемые компоненты	Допустимая концентрация	Результаты анализа	Подпись лица, проводившего анализ

	Инструкция по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»		
	Приложение № 1. Наряд-допуск на проведение...	Редакция 3	Страница 24 из 32

16. Ежедневный допуск к работе

Оформление начала производства работ			Оформление окончания работ		
Начало работ (дата, время)	Подпись ответственного руководителя работ	Подпись ответственного за подготовку и сдачу объекта/технического устройства в ремонт	Окончание работ (дата, время)	Подпись ответственного руководителя работ	Подпись ответственного за подготовку и сдачу объекта/технического устройства в ремонт

17. Работа выполнена в полном объеме, инструменты и материалы убраны, исполнители ремонтных работ выведены из ремонтной зоны объекта, наряд-допуск закрыт

(непосредственный руководитель работ, должность, ФИО, подпись, дата, время)

(ответственный за подготовку и сдачу объекта/технического устройства в ремонт, должность, ФИО, подпись, дата, время)

(руководитель структурного подразделения ремонтируемого объекта/технического устройства, должность, ФИО, подпись, дата, время)

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

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ (МТР):

№ п/п	Наименование МТР (машины, оборудование, технические устройства, приспособления, инструменты, средства измерений)	Количество	Инвентарный номер (при наличии)
1.	2	3	4
2.			

МТР проверены, дефектов, неисправностей не выявлено.

Перечень МТР

подготовил _____

(должность, ФИО, дата, подпись)

С перечнем МТР для производства работ ознакомлены:

Руководитель работ: _____

(подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

Исполнители работ: _____

(подпись)

_____ (фамилия, инициалы)



Требования к оформлению:

1. Оформляется руководителем СП, ответственным за эксплуатацию ремонтируемого объекта/технического устройства.
2. Оформляется в двух экземплярах, первый экземпляр наряда-допуска находится у руководителя СП, ответственного за эксплуатацию ремонтируемого объекта/технического устройства, второй экземпляр выдается непосредственному руководителю работ подрядной организации/СП ГП, выполняющего ремонтные работы.
3. К наряду-допуску прикладывается перечень материально-технических ресурсов, необходимых для производства ремонтных работ, Схема возможных путей эвакуации с обозначением границ ремонтной зоны.
4. Регистрируется в Журнале регистрации нарядов-допусков на проведение ремонтных работ (Приложение № 2 к настоящей Инструкции).
4. Хранится в течение шести месяцев после завершения ремонтных работ.



Инструкция по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»

Приложение № 2. Журнал регистрации нарядов-допусков...

Редакция 3

Страница 26 из 32

Приложение № 2
Форма

Журнал регистрации нарядов-допусков на проведение ремонтных работ

№ п/п	Регистрационный № наряда-допуска	Дата, время начала проведения работ	Место, технологическая позиция, Ф.И.О. ответственного за проведение ремонтных работ	Наименование работ	Подпись лица, регистрирующего наряд-допуск до начала работ	Подпись лица, регистрирующего документ, после окончания работ, дата, время окончания работ	Номер, дата Акта сдачи-приемки в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
1	27	26.01.19г. 15 ³⁰	КРТЭГ, 30Н-1-1 Хлызов П.А.	Текущий ремонт насоса	Подпись	Подпись 26.01.19 18 ³⁰	№ 1 от 26.01.19
...	...						

Требования к оформлению:

1. Пример заполнения представлен в приведенной форме.
2. Ответственным за заполнение граф 1-8, является начальник смены УПГ УКПГ.
3. Подпись в графе 6 означает подтверждение начальником смены УПГ УКПГ занесенных данных в журнал.
4. Срок хранения журнала не менее одного года со дня его окончания.



Приложение № 3
Форма

Акт № ____
сдачи-приемки в ремонт

ГП ЮРНГКМ

от « ____ » _____ 20__ г.

_____ остановлен на _____ ремонт
(указать объект/ техническое устройство (оборудование) объекта) *(вид ремонта)*

и подготовлен путем:

(указать мероприятия по подготовке к ремонту)

Возникшие отходы утилизированы в соответствии с «Инструкцией о порядке накопления, хранения, учета и передачи отходов производства и потребления в ОАО «Севернефтегазпром».

В ремонт сдал:

Руководитель СП, ответственный за эксплуатацию
ремонтируемого объекта/технического устройства

(должность, Ф.И.О. подпись)

В ремонт принял:

Непосредственный руководитель работ
подрядной организации/СП ГП: _____

(должность, Ф.И.О. подпись)

Требования к оформлению:

1. Оформляется руководителем СП, ответственным за эксплуатацию ремонтируемого объекта/технического устройства.
2. Допускается изменение формы Акта при необходимости добавления подписывающих лиц, подрядной организации/структурных подразделений Общества.

	Инструкция по организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»		
	Приложение № 4. Акт сдачи-приемки в экспл...	Редакция 3	Страница 28 из 32

Приложение № 4
Форма

**Акт № _____
сдачи-приемки в эксплуатацию**

ГП ЮРНГКМ

от «__» _____ 20__ г.

_____ сданный
(указать объект/техническое устройство (оборудование) объекта)
в _____ ремонт по акту № _____ от «__» ____ 20__ г. прошел _____ ремонт.
(вид ремонта) *(вид ремонта)*
При проведении ремонта произведена замена:

_____ службами КИПиА и АСУ ТП, ЭВС выполнена проверка готовности к работе, а именно:
система энергоснабжения и заземления исправна, и готова к работе;
система автоматизации и блокировок приборов КИПиА исправна и готова к работе;

Мастер службы ЭВС: _____
(Ф.И.О. подпись)

Мастер службы КИПиА и АСУ ТП: _____
(Ф.И.О. подпись)

После ремонта _____
(указать объект/техническое устройство)

прошел следующие испытания _____
(указать вид испытаний (при их проведении))

В период испытания _____
(указать объект/техническое устройство)

были обнаружены следующие неисправности: _____

указанные неисправности устранены и _____
(указать объект/техническое устройство)

может быть допущен к эксплуатации.

Оценка качества ремонта _____

Возникшие отходы утилизированы в соответствии с Инструкцией о порядке временного накопления, хранения, учета и передачи на утилизацию отходов производства и потребления в ОАО «Севернефтегазпром».

В эксплуатацию сдал:

Непосредственный руководитель работ подрядной организации/СП ГП (должность, Ф.И.О. подпись): _____

Лицо, проводившее ремонт (должность, Ф.И.О. подпись): _____

В эксплуатацию принял:

Руководитель СП, ответственный за эксплуатацию ремонтируемого объекта/технического устройства: (должность, Ф.И.О. подпись): _____

Требования к оформлению:

1. Оформляется руководителем работ подрядной организации/СП ГП, выполняющего ремонтные работы.
2. Допускается изменение формы Акта при необходимости добавления подписывающих лиц, проверяющих готовность объекта/технического устройства к работе подрядной организации/СП Общества.



Инструкция об организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»

Приложение № 5. План организации и проведения ремонтных работ

Редакция 3

Страница 29 из 32

Приложение № 5
Форма

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГП/Заместитель
начальника ГП по
производству/Главный инженер ГП

подпись

Инициалы, фамилия

« »

20 г.

План организации и проведения ремонтных работ

Наименование Объекта: _____

Наименование Работ: _____

Наименование СП
где проводятся Работ: _____

Плановая дата начала Работ: _____ « » 20 г.

Плановая дата окончания Работ: _____ « » 20 г.

№ п/п	Последовательность выполнения мероприятий	Ф.И.О. ответственного за выполнение	Планируемая дата выполнения ремонтных работ	Наименование разрешительного документа для производства работ повышенной опасности	Примечание
1. Общие мероприятия, обеспечивающие безопасное производство ремонтных работ.					



Инструкция об организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»

Приложение № 5. План организации и проведения ремонтных работ

Редакция 3

Страница 30 из 32

2. Подготовительные мероприятия, обеспечивающие безопасное проведение ремонтных работ.					
3. Основные мероприятия, обеспечивающие безопасное проведение ремонтных работ					
4. Мероприятия по безопасному пуску в работу после проведения ремонтных работ.					

1. Схема проведения ремонтных работ *(при необходимости)*.

План разработал:

_____ должность _____ подпись _____ фамилия, инициалы

_____ должность _____ подпись _____ фамилия, инициалы

План согласован:

_____ должность _____ подпись _____ фамилия, инициалы

_____ должность _____ подпись _____ фамилия, инициалы

С планом ознакомлен:

_____ должность _____ подпись _____ фамилия, инициалы

Требование к оформлению:

1. Составляют руководители СП, ответственные за эксплуатацию совместно с руководителями СП, ответственными за проведение ремонтных работ объекта/технического устройства.

2. Ответственность за полноту и достаточность общих мероприятий, обеспечивающих безопасное производство ремонтных работ (1)*, мероприятий по безопасному пуску в работу после проведения ремонтных работ (4)*, несет ответственный за эксплуатацию объекта/технического устройства; за полноту и достаточность подготовительных мероприятий, обеспечивающих безопасное производство ремонтных работ (2),* несет ответственный за эксплуатацию совместно с ответственным за проведение ремонтных работ; за полноту и достаточность основных мероприятий, обеспечивающих безопасное проведение работ (3)* несет ответственный за проведение ремонтных работ. (*пункты мероприятий в Плате организации и проведения ремонтных работ).



Инструкция об организации безопасного проведения ремонтных работ на опасных производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром»

Приложение № 5. План организации и проведения ремонтных работ

Редакция 3

Страница 31 из 32

3. Мероприятия указываются в зависимости от характера выполнения работ на основании карт обслуживания и ремонта, технологических карт выполнения работ, инструкций по эксплуатации, инструкций по охране труда по видам работ.
4. Допускается изменение формы при необходимости добавления информации по необходимым мероприятиям выполнения ремонтных работ.
5. С Планом должны быть ознакомлены все Исполнители работ.
6. В графу «Наименование разрешительного документа для производства работ повышенной опасности» вносятся сведения о разрешительном документе на производство работ повышенной опасности (наряды-допуски на проведение газоопасных, огневых работ, работ на высоте, запись в Журнале учета газоопасных работ без оформления наряда-допуска и т.п.).

