



Организация работ повышенной опасности

Карта допуска к выполнению работ повышенной опасности

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- До начала работ убедиться в наличии источника на источнике энергии и использовать защитные устройства и СИЗ
- Работать только с действительными документами при выполнении работ повышенной опасности
- Работать в спецодежде, в спецо обуви и СИЗ
- Получить разрешение перед тем, как остановить оборудование, если работник находится на высоте работ
- При работе на высоте применять веревочные или страховочные подвески
- Запрещено курить на территории работ и в специально отведенных местах
- Запрещено употреблять спиртные напитки
- Запрещено употреблять алкоголь до начала работ
- Запрещено пить при выполнении работ
- Запрещено употреблять наркотические препараты
- Запрещено употреблять продукты уксуса
- Приспособления использовать при работе

АЛГОРИТМ ВЕДЕНИЯ РАБОТ

КАРТА ДОПУСКА К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

№	Наименование работ повышенной опасности	Счетчик о выполнении	
		выполнено	не выполнено
1	Информация о подготовке и объеме планируемой работы		
2	Проверка исправности оборудования и наличие документации		
3	Проверка наличия разрешения на выполнение работ повышенной опасности		
4	Проверка наличия СИЗ, исправности оборудования и наличие документации		

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- До начала работ убедиться в наличии источника на источнике энергии и использовать защитные устройства и СИЗ
- Работать только с действительными документами при выполнении работ повышенной опасности
- Работать в спецодежде, в спецо обуви и СИЗ

КАРТА ДОПУСКА К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

№ п/п	Наименование этапов мероприятий	Счетчик о выполнении		Подпись ответственного
		соответствует	не соответствует	
1	Определение состава бригады, проверка соответствия ее квалификации и наличие допуска к работе			
2	До начала до исполнения работ информировать о содержании и объеме планируемой работы			
3	Визуальная оценка состояния здоровья исполнителей работ, опрос о состоянии здоровья			
4	Оценить наличие исполнителей работ с опасными факторами на рабочих местах			
5	До начала работ убедиться в безопасности работ при выданных полномочиях административного персонала			
6	Проверить исправность и правильность применения исполнительными работниками средств индивидуальной защиты и СИЗ			
7	Проверить исправность инструментов, приспособлений, технологической оснастки			
8	Проверка выполнения мероприятий по безопасному проведению работ в соответствии с нормами допуска			

❗ ЕСЛИ РАБОТА ИДЕТ С НАРУШЕНИЯМИ, ОСТАНОВИ ЕЕ!

Подпись исполнителей работ: _____

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ	ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РАБОТЫ															
	Опасность поражения электрическим током	Опасность падения с высоты	Опасность поражения движущимися частями оборудования	Опасность поражения движущимися частями механизмов	Опасность поражения движущимися частями механизмов	Опасность поражения движущимися частями механизмов	Опасность поражения движущимися частями механизмов	Опасность поражения движущимися частями механизмов	Опасность поражения движущимися частями механизмов	Опасность поражения движущимися частями механизмов	Опасность поражения движущимися частями механизмов	Опасность поражения движущимися частями механизмов	Опасность поражения движущимися частями механизмов	Опасность поражения движущимися частями механизмов	Опасность поражения движущимися частями механизмов	
Изоляция источников энергии	✓				✓	✓										✓
Работы в замкнутом пространстве		✓					✓	✓	✓							✓
Работы на высоте								✓	✓							
Трубопроводные операции				✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		
Газовые работы	✓	✓		✓												
Масляные работы							✓	✓		✓					✓	
Работа на высоте (применение) частей механизмов							✓	✓		✓					✓	
Транспортная безопасность														✓		
Очистка работ		✓		✓												
Работа на льду и открытом водоеме в условиях отрицательных температур				✓				✓								✓

В случае отсутствия риска / неадекватно высокие системы защиты труда на месте работ:

_____ _____ _____

Исполнитель _____

КРИТЕРИИ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПРИ СМЕНЕ ТАЛЕВОГО КАНАТА

1	Работу выполняет только в присутствии ответственного руководителя работ, который должен находиться на роторной площадке	
2	Все рабочие бригады должны находиться в строгом соответствии с инструктивно-технологическими картами, инструкциями на производство работ	
3	Все работники обязаны пройти специальное обучение, специальную оценку, специальную подготовку и другие средства индивидуальной защиты	
4	Работу по смене талевого каната необходимо проводить при малых оборотах лебедки	
5	Проверить надежность крепления всех соединений (надежность концов, хвостика, места заделки)	
6	В случае недостаточного визуального контакта буровых команд с членами бригады использовать радиосвязь	
7	Находиться на обозначенных при инструктаже рабочих местах	
8	В случае необходимости оставления рабочего места необходимо уведомить ответственного руководителя работ, находящегося на месте производства работ	

КРИТЕРИИ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА ПОДСТАВКЕ

1	Наличие оформленного наряда-допуска для работы в электроустановках (при необходимости наряд-допуска на производство работ на высоте), наличие оперативных лиц за безопасное производство работ	
2	Наличие у члена бригады удостоверенной по проверке знаний грамот работ в электроустановках с правом проведения специальных работ	
3	Наличие исправных средств индивидуальной защиты (защитный касок, специальной одежды и обуви, сигнализаторов напряжения и т.д.)	
4	Наличие исправных средств защиты от падения с высоты	
5	Наличие исправных инструментов, оборудования и приспособлений, используемых при работах на подставке	
6	Отключены и заземлены децентрализованные части (близки) подстанции (в РУ включены заземляющие аппараты, вывешены запрещающие плакаты), установка на месте производства работ предупредительных знаков безопасности, обозначение опасной зоны	

КРИТЕРИИ БЕЗОПАСНОГО МОНТАЖА-ДЕМОНТАЖА ПРОТИВОВЫБРОСОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПВО)

1	Наличие демонтажа ПВО выполняется в присутствии ответственного, назначенного ответственным за безопасное производство работ	
2	Все операции по монтажу-демонтажу ПВО должны осуществляться в строгом соответствии с инструкцией по монтажу и эксплуатации ПВО и с инструктивно-технологическими картами, технологическими заданиями и рабочими чертежами	
3	Все средства индивидуальной защиты и приспособления должны быть исправными и готовы к применению работ. До начала работ должны быть установлены предупредительные знаки безопасности и обозначены границы опасной зоны	
4	Съемные грузозахватные приспособления должны быть исправными и соответствовать эксплуатационным требованиям, установленным на эксплуатацию. Стропальники должны быть обучены в строгом соответствии со всеми требованиями на каждый элемент ПВО	
5	В процессе производства работ должна применяться постоянная дистанционная система связи между работниками на разных уровнях обслуживания ПВО	

КРИТЕРИИ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА КАБЕЛЬНЫХ ВИНТАХ

1	Наличие оформленного наряда-допуска для работы в электроустановках, наличие оперативных лиц за безопасное производство работ	
2	Наличие у члена бригады удостоверенной по проверке знаний грамот работ в электроустановках	
3	Наличие исправных средств индивидуальной защиты (защитный касок, специальной одежды и обуви и т.д.)	
4	Наличие исправных инструментов, оборудования и приспособлений, используемых при работах на ВЛ	
5	Отключены и заземлены децентрализованные части (близки) подстанции (в РУ включены заземляющие аппараты, вывешены запрещающие плакаты), установка на месте производства работ предупредительных знаков безопасности, обозначение опасной зоны	

КРИТЕРИИ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ

1	Наличие оформленного наряда-допуска для работы в электроустановках (для выполнения работ на высоте и для работы в охранной зоне ВЛ), разработанных технологических карт (для проведения производства работ, назначение ответственных лиц за безопасное производство работ)	
2	Наличие у члена бригады удостоверенной по проверке знаний грамот работ в электроустановках с правом проведения специальных работ	
3	Наличие исправных средств индивидуальной защиты (защитный касок, специальной одежды и обуви, сигнализаторов напряжения и т.д.)	
4	Наличие исправных средств защиты от падения с высоты	
5	Наличие исправных инструментов, оборудования и приспособлений, используемых при работах на ВЛ	

КРИТЕРИИ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯХ

1	Наличие оформленного наряда-допуска для работы в электроустановках, наличие оперативных лиц за безопасное производство работ	
2	Наличие у члена бригады удостоверенной по проверке знаний грамот работ в электроустановках	
3	Наличие исправных средств индивидуальной защиты (защитный касок, специальной одежды и обуви и т.д.)	
4	Наличие исправных инструментов, оборудования и приспособлений, используемых при работах на электродвигателях	
5	Отключены и заземлены децентрализованные части (близки) подстанции (в РУ включены заземляющие аппараты, вывешены запрещающие плакаты), установка на месте производства работ предупредительных знаков безопасности, обозначение опасной зоны	
6	Разрешено соединительной шпилькой между электропроводами и механизмами, оснащенным с блокировкой, или прерывателем тока по загоранию лампы индикатора	

СДЕЛАЙ ПАУЗУ

ПРАВИЛО «СТОП»

ПРОДУМАЙ РАБОТУ!

- ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ БЕЗ СОГЛАСОВАНИЯ С РУКОВОДИТЕЛЕМ РАБОТ ЗАПРЕЩЕНО!
- ОПРЕДЕЛИ ОПАСНОСТИ И ВОЗМОЖНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ!
- РЕШИ КАК ЗАЩИТИТЬ СЕБЯ И ДРУГИХ!

Работы на высоте



Проведение газоопасных работ



Огневые работы



Нарушения при погрузочно-разгрузочных работах: без СИЗ, нахождение в кузове автомобиля под грузом





Спасибо за внимание!