

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для первичного и периодического обучения работников организаций системы «Транснефть» безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска (работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неограждённых (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м).

Работники, допускаемые к непосредственному выполнению работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска, делятся на следующие группы по безопасности работ на высоте:

1 группа - работники, допускаемые к работам в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя (руководителя филиала ОСТ).

2 группа - бригадиры, мастера, руководители стажировки, а также работники, назначаемые по наряду-допуску ответственными исполнителями (производителями) работ на высоте и работники, допускаемые к работам в составе бригады из числа высококвалифицированных рабочих и специалистов.

Периодическое обучение работников 1 и 2 групп безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте осуществляется не реже 1 раза в 3 года.

После окончания обучения работники должны пройти стажировку по месту работы продолжительностью не менее двух рабочих смен.

Руководитель стажировки для работников 1 и 2 группы назначается приказом работодателя (руководителя филиала ОСТ) из числа бригадиров, мастеров, инструкторов, квалифицированных рабочих, имеющих практический опыт работы на высоте не менее 1 года и имеющий 2 группу по безопасности работ на высоте.

Цель обучения. Подготовка персонала к работам на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска, в качестве исполнителей работ (членов бригады и производителей).

Программа разработана в соответствии с требованиями:

– Правил по охране труда при работе на высоте. Утверждены Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации (приказ от 16 ноября 2020 г. № 782н). Зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 61477 от 15 декабря 2020 г.);

– РД-03.100.30-КТН-172-16 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сборник учебных планов и программ обучения персонала по направлению управления главного энергетика»;

– РД-03.100.30-КТН-072-19 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Обучение персонала организаций системы «Транснефть». Планирование и организация»;

– РД-03.100.30-КТН-177-19 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Учебно-методическая документация корпоративных образовательных организаций. Требования к составу и содержанию».

Планируемые результаты освоения программы:

В результате освоения программы, обучающиеся должны освоить следующие профессиональные компетенции:

– ПК-1: Выполнять работы на высоте по нарядам-допускам в качестве исполнителей работ (членов бригады и производителей).

знания:

– правила по охране труда при работе на высоте.

умения:

- безопасные приемы выполнения работ на высоте;
- приемы по спасению и эвакуации пострадавшего;
- оказание первой помощи пострадавшему.

Особенности организации учебного процесса.

Программа включает в себя теоретическое обучение в КОО, практическое обучение в КОО, экзамен в КОО.

По завершении курса обучения и успешной сдачи экзамена обучающимся выдается удостоверение установленного КОО образца.

Формы контроля обучения:

- промежуточные в виде комплексного дифференцированного зачета за счет времени, отведенного на освоение содержания разделов и тем по окончанию их изучения;
- итоговый контроль проводится в виде теоретического экзамена.

Категория обучающихся:

Программа предназначена для электротехнического персонала (электромонтеры по ремонту и обслуживанию электрооборудования, электромонтеры по ремонту воздушных линий электропередач, монтеры по защите подземных трубопроводов от коррозии) допускаемого к непосредственному выполнению работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска.

Работники, впервые допускаемые к работам на высоте, должны обладать практическими навыками применения оборудования, приборов, механизмов (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты), то есть должны иметь квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ.

На обучение принимаются лица:

– не имеющие опыт выполнения работ на высоте, которые обучаются впервые.

При успешном окончании им присваивается 1 группа по безопасности работ на высоте;

– имеющие опыт работы на высоте более 1 года, что должно быть подтверждено удостоверением о допуске к выполнению работ на высоте 1 или 2 группы безопасности работ на высоте и справкой филиала ОСТ. При успешном окончании им присваивается 1 или 2 группа по безопасности работ на высоте в соответствии с направлением на обучение работодателя (руководителя филиала ОСТ).

Средства обучения:

- учебные пособия;
- наглядные пособия и плакаты;
- нормативно-техническая документация;
- средства защиты от падения с высоты;
- тренажер «Работы на высоте».