

ПМ-03.100.30-ТНПК-379-14

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТЮМЕНСКИЙ НЕФТЕПРОВОДНЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»
(«ТНПК»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор «ТНПК»


С.Н. Казаков

« 31 » июля 20 14 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
курсов целевого назначения
«Работы на высоте при эксплуатации МН (МНПП)
(для работников 3 группы)»

Тюмень, 2017

Программа курсов целевого назначения «Работы на высоте при эксплуатации МН (МНПП) (для работников 3 группы)». Тюмень, «ТНПК», 2017 – 9 с.

Настоящая программа предназначена для первичного и периодического (не реже 1 раза в 5 лет) обучения работников из числа руководителей и специалистов, допускаемых к выполнению работ на высоте в качестве работников 3 группы по безопасности работ на высоте, правилам организации и обеспечению безопасности при проведении работ на высоте.

РАЗРАБОТЧИК:

Канский Анатолий Иосифович – заведующий отделением технологического оборудования
Погоняйлов Сергей Владимирович – преподаватель отделения технологического оборудования

Рассмотрена и рекомендована к утверждению
на заседании учебно-методического совета «ТНПК»

Протокол № _____ от _____

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

МН – магистральный нефтепровод;
МНПП – магистральный нефтепродуктопровод;
ОСТ – организации системы «Транснефть»;
СИЗ – средства индивидуальной защиты;
ППР – проект (план) производства работ.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цель обучения. Целевым назначением курсов является обучение руководителей и специалистов организаций системы «Транснефть», допускаемых к работам без применения средств подмащивания, выполняемым на высоте 5 м и более, а также выполняемым на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 5 м на площадках при отсутствии защитных ограждений либо при высоте защитных ограждений, составляющей менее 1,1 м.

Программа разработана в соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2014 года N 155н.

В результате прохождения программы курсов слушатели должны подтвердить:

- знания, соответствующие работам, правилам, требованиям по охране труда;
- знания мероприятий, обеспечивающих безопасность работ;
- навыки организации безопасного проведения работ, разработки плана производства работ;
- навыки осуществления надзора за членами бригады;
- навыки обучения персонала безопасным методам и приемам выполнения работ;
- навыки оказания первой помощи.

Особенности организации учебного процесса. Программа курсов включает в себя теоретическое обучение и стажировку на предприятии. По завершению полного курса обучения и успешной сдачи экзамена слушателям присваивается 3 группа по безопасности работ на высоте.

Периодическое обучение работников 3 группы осуществляется не реже 1 раза в 5 лет. По окончании обучения в «ТНПК» обучающимся выдается направление на стажировку.

Целью стажировки является закрепление теоретических знаний, необходимых для организации и безопасного выполнения работ на высоте.

Продолжительность стажировки устанавливается работодателем (уполномоченное им лицо), исходя из ее содержания и составляет не менее двух рабочих дней (смен).

Категория слушателей:

- работники старше 21 года, имеющие опыт работы на высоте более 2 лет, подтвержденный справкой филиала ОСТ;
- работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей, составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ;
- работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты;
- работники, выдающие наряды-допуски;
- ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску;
- должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте;
- специалисты, проводящие обучение работам на высоте, а также члены аттестационных комиссий организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, и работодателей.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Этапы обучения	Количество часов
1	Теоретическое обучение	24
2	Экзамен	8
3	Стажировка на производстве	16
	ИТОГО	48

ПРОГРАММА

1 ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1	Общие положения работ на высоте	2
2	Требования охраны труда при организации и проведении работ на высоте	4
3	Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям и производственным площадкам	2
4	Требования к применению систем обеспечения безопасности работ на высоте	2
5	Требования охраны труда, предъявляемые к производству работ на высоте	12
6	Оказание первой помощи пострадавшим при падении с высоты	2
	ИТОГО	24

2 ЭКЗАМЕН

Проводится в виде устного теоретического экзамена по билетам, составленным из экзаменационных вопросов.

Качество ответов на вопросы теоретического экзамена оценивается экзаменационной комиссией образовательного учреждения.

По результатам теоретического экзамена оформляется протокол.

Лицам, получившим положительные оценки и прошедшим стажировку, выдается удостоверение установленного образца, подтверждающий обучение на настоящих курсах с указанием группы по безопасности работ на высоте.

3 СТАЖИРОВКА НА ПРОИЗВОДСТВЕ

В соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2014 года № 155н, по окончании обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте работодатель обеспечивает проведение стажировки работников.

По окончании обучения в «ТНПК» обучающимся выдается направление на стажировку.

Стажировка организуется в соответствии с приказом работодателя, в котором указывается: ФИО и должность, направляемого на стажировку, место прохождения стажировки, срок стажировки, ФИО и должность руководителя стажировки.

Целью стажировки является закрепление теоретических знаний, необходимых для организации и безопасного выполнения работ на высоте.

Продолжительность стажировки устанавливается работодателем (уполномоченное им лицо) исходя из ее содержания и составляет не менее двух рабочих дней (смен).

К одному руководителю стажировки не может быть прикреплено более двух работников одновременно.

Копия приказа о прохождении стажировки направляется в «ТНПК» для оформления удостоверения.

ЛИТЕРАТУРА

- 1 ТР ТС 019/2011 Технический регламент таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты.
- 2 Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 4 мая 2012 г. N 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи» (с изменениями и дополнениями).
- 3 Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 9 декабря 2009 г. N 970н «Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам нефтяной промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением» (с изменениями и дополнениями).
- 4 Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (с изменениями и дополнениями).
- 5 Правила по охране труда при работе на высоте. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 марта 2014 г. N 155н.
- 6 Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 г. N 328н.
- 7 Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 августа 2015 года N 552н.
- 8 Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».
- 9 ГОСТ EN 340-2012 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования
- 10 ГОСТ Р EN 353-1-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты ползункового типа на жесткой анкерной линии.
- 11 ГОСТ Р EN 353-2-2007 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения ползункового типа с гибкой анкерной линией.
- 12 ГОСТ Р EN 355-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы.
- 13 ГОСТ Р EN 358-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для удержания и позиционирования на рабочем месте и стропы для рабочего позиционирования.
- 14 ГОСТ Р EN 360-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения втягивающего типа.
- 15 ГОСТ Р EN 361-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний

- 16 ГОСТ Р ЕН 362-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы.
- 17 ГОСТ Р ЕН 363-2007 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования.
- 18 ГОСТ ЕН 1497-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний
- 19 ОР-03.100.30-КТН-150-11 «Порядок организации огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности на взрывопожароопасных и пожароопасных объектах организаций системы «Транснефть» и оформления нарядов-допусков на их подготовку и проведение».
- 20 ОР-03.180.00-КТН-003-12 «Порядок организации обучения и проверки знаний работников организаций системы «Транснефть» по вопросам промышленной, пожарной безопасности и охраны труда».
- 21 ОР-03.100.50-КТН-026-17 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Порядок организации и проведения расследований несчастных случаев, произошедших с работниками организаций системы «Транснефть».
- 22 РД-13.100.00-КТН-004-10 «Сборник типовых инструкций по профессиям и видам работ для работников предприятий системы ОАО «АК «Транснефть».
- 23 РД-13.100.00-КТН-048-15 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Система управления охраной труда».
- 24 РД-13.110.00-КТН-260-14 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Правила безопасности при эксплуатации объектов ОАО «АК «Транснефть».
- 25 ОТТ-13.340.01-КТН-086-11 «Средства индивидуальной защиты работников организаций системы «Транснефть». Общие технические требования».
- 26 ОТТ-13.340.10-КТН-046-17 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Специальная одежда работников организаций системы «Транснефть». Общие технические требования».
- 27 ОТТ-13.340.50-КТН-047-17 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Специальная обувь работников организаций системы «Транснефть». Общие технические требования».
- 28 Приказы и информационные письма о несчастных случаях, авариях и инцидентах на объектах организаций системы «Транснефть».