

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»
«УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР»

НАПРАВЛЕНИЕ: Транспортировка газа

КОМПЛЕКТ

**учебно-программной документации
для переподготовки и повышения
квалификации рабочих**

СНО 04.12.16.009.11

Профессия – обходчик линейный

Квалификация – 4 разряд

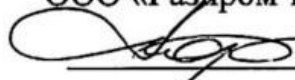
Код профессии – 15404

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА
«УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР»**

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Москва»

 С.Г. Марченко
«30» марта 2018 г.

Направление: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

**КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации
для переподготовки и
повышения квалификации рабочих**

СНО 04.12.16.009.11


Профессия – обходчик линейный

Квалификация – 4 разряд

Код профессии – 15404

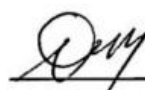
СОГЛАСОВАНО

Заместитель
генерального директора
по производству
ООО «Газпром трансгаз
Москва»

 Е.А. Смирнов
«29» марта 2018 г.

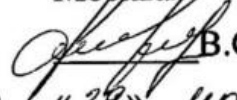
СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного
инженера по охране труда,
промышленной и
пожарной безопасности ООО
«Газпром трансгаз Москва»

 Е.С. Савостьянов
«29» марта 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления по
эксплуатации
магистральных
газопроводов
ООО «Газпром трансгаз
Москва»

 В.С. Высоцкий
«29» марта 2018 г.

Москва 2018

АННОТАЦИЯ

Комплект учебно-программной документации предназначен для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Обходчик линейный» 4 разряда и составлен на основе Типового комплекта учебно-программной документации для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Обходчик линейный», разработанного филиалом «УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», а также с учетом требований стандартов: Стандарта профессионального обучения рабочих по профессии «Обходчик линейный» 3–4 разрядов, утвержденного Департаментом по управлению персоналом ОАО «Газпром» в 2014, Профессионального стандарта «Работник по эксплуатации магистральных газопроводов», утв. Приказом Минтруда РФ от 21.12.2015 №1057н.

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы обслуживания магистральных трубопроводов; устройства и эксплуатации запорной арматуры магистральных трубопроводов; обслуживание объектов линейной части однопиточного и многопиточного трубопроводов; защиты магистральных трубопроводов от коррозии; ремонта технических устройств и сооружений линейной части однопиточного магистрального трубопровода; восстановления антикоррозионных покрытий магистральных трубопроводов; ремонта запорной арматуры и т.д.

В программе практики (производственного обучения) отрабатываются навыки по техническому обслуживанию трубопроводной арматуры магистральных трубопроводов; техническому обслуживанию устройств электрохимической защиты; ремонту трубопроводной арматуры магистральных трубопроводов; ремонту устройств защиты трубопроводов от коррозии; ремонту контрольно-измерительных приборов и устройств автоматики; ремонту изоляционных покрытий и т.д.

Комплект учебно-программной документации предназначен специалистов Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Москва», занимающихся обучением рабочих.

Сведения о документе

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром трансгаз Москва»
2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва» 30.03.2018
3 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
4 ВЗАМЕН	Комплекта учебно-программной документации для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Обходчик линейный» 4 разряда, утв. 13.07.2017

© ООО «Газпром трансгаз Москва», 2018

© Разработка ООО «Газпром трансгаз
Москва», 2018

© Оформление «ООО «Газпром трансгаз
Москва», 2018

Распространение настоящих УММ осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

переподготовки и повышения квалификации рабочих
по профессии «Обходчик линейный» 4 разряда

Срок обучения 1,5 месяца

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Специальная технология	56
1.2 Электробезопасность	4
1.3 Материаловедение	8
1.4 Контрольно-измерительные приборы и автоматик	12
1.5 Охрана труда и промышленная безопасность в т.ч. гражданская оборона и чрезвычайные ситуации	20 2
1.6 Обучение по системе «Эверлен» (дистанционное обучение) в т.ч.	
1.6.1 Основы экологии и охрана окружающей среды	8
1.7 Тестирование по системе «Эверлен»	2
Итого	110
2 Практика	
2.1 Производственная практика в т.ч. Охрана труда и промышленная безопасность	130 18
Итого	138
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	8
Практическая квалификационная пробная работа	8
Всего	256