

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

НАПРАВЛЕНИЕ: Общеотраслевое

КОМПЛЕКТ

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

СНО 08.10.16.008.11

Профессия – наполнитель баллонов

Квалификация – 4 разряд

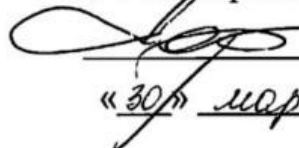
Код профессии – 15068

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: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации
для профессиональной переподготовки и
повышения квалификации рабочих
СНО 08.10.16.008.11


Профессия – **наполнитель баллонов**

Квалификация – **4 разряд**

Код профессии – **15068**


СОГЛАСОВАНО

Заместитель
генерального директора
по производству
ООО «Газпром трансгаз
Москва»

 Е.А. Смирнов
«29» марта 2018 г.

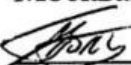
СОГЛАСОВАНО

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
компрессорных станций,
энергомеханического
оборудования и АГНКС
ООО «Газпром трансгаз
Москва»

 Ю.Ю. Толстихин
«29» марта 2018 г.

Москва 2018

АННОТАЦИЯ

Комплект учебно-программной документации предназначен для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Наполнитель баллонов» 4 разряда и составлен на основе Типового комплекта учебно-программной документации для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Наполнитель баллонов», разработанного филиалом «УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ».

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы производства газов и химических веществ, заполняемых в баллоны; устройства баллонов, станций и установок для наполнения баллонов, подключения и заполнения баллонов на станциях и установках; устройства автомобильных цистерн для перевозки сжиженных газов и автогазовозов для перевозки сжатых газов; назначения и устройства АГНКС.

В программе практики (производственного обучения) осваиваются практические навыки по: наполнению баллонов газами и химическими веществами на наполнительной рампе и наполнительной установке; наполнению баллонов химическими веществами, кислородом и другими газами на станциях и специальных установках; наполнению баллонов автомобилей компримированным природным газом на автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях. А также навыки выполнения текущего ремонта оборудования трубопроводов, арматуры кислородных и наполнительных установок, наполнительной рампы, газозаправочных колонок.

Комплект учебно-программной документации предназначен для специалистов Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Москва», занимающихся организацией и проведением обучения 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 г.
3 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
4 ВЗАМЕН	Комплекта учебно-программной документации для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Наполнитель баллонов» 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 «Наполнитель баллонов» 4 разряда

Срок обучения 1,5 месяца

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Специальная технология	48
1.2 Электробезопасность	4
1.3 Контрольно-измерительные приборы и автоматика	6
1.4 Охрана труда и промышленная безопасность в т.ч. гражданская оборона и чрезвычайные ситуации	20 2
1.5 Обучение по системе «Эверлен» (дистанционное обучение)	10
1.5.1 Основы экологии и охрана окружающей среды	6
1.5.2 Слесарное дело	4
1.6 Тестирование «Эверлен»	2
Итого	90
2 Практика	
2.1 Производственная практика в т.ч. Охрана труда и промышленная безопасность	150 12
Итого	150
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего	256