

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ВОЛГОГРАД»**

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР


СОГЛАСОВАНО

Председатель объединённой
профсоюзной организации
ООО «Газпром трансгаз Волгоград»


А.Н. Климов
« 25 » 12 20 17 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер- первый
заместитель генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Волгоград»


О.В. Маевский
« 22 » 12 20 17 г.

Направление: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**переподготовки и повышения квалификации рабочих
на производстве по профессии**

«Машинист технологических компрессоров (с судовым приводом)»


СНО 04.10.01.074-4.24

Профессия: Машинист технологических компрессоров

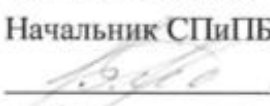
Квалификация: 4-6 разряд

Код профессии: 14257

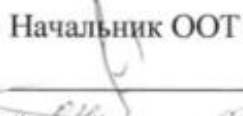
СОГЛАСОВАНО

Начальник ПОЭКС

А.И. Романовский
« 11 » 12 20 17 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник СПиПБ

А.В. Колесник
« 24 » 12 20 17 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник ООТ

А.М. Ханов
« 24 » 12 20 17 г.

Волгоград 2017

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа повышения квалификации рабочих на производстве по профессии «Машинист технологических компрессоров (с судовым приводом)» СНО 04.10.01.074-4.24 разработана на основании потребности ООО «Газпром трансгаз Волгоград» в подготовке работников служб газокomppressorной станции (далее-ГКС)

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАНА Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

2 УТВЕРЖДЕНА
СОГЛАСОВАНА И
ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ

1. Главным инженером-первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Волгоград» - О.В. Маевским
2. Председателем объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Волгоград» - А.Н. Климовым
3. Начальником ПОЭКС – А.И. Романовским
4. Начальником СПиПБ – А.В. Колесником
5. Начальником ООТ – А.М. Хановым

3 СРОК ДЕЙСТВИЯ 5 лет

4 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ « ___ » _____ 201__ года

© Разработка Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая рабочая учебная программа предназначена для профессиональной переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии "Машинист технологических компрессоров" 4-6 разрядов. Разработана на основе стандарта профессионального обучения рабочих по профессии 14257 «Машинист технологических компрессоров 4-6 разрядов» СНО 04.12.08.787.03 и типового комплекта учебно-программной документации для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих, СНО 04.12.16.078.03

Программы по общетехническим предметам учебного плана, общим для ряда профессий, изданы отдельными выпусками и в настоящую программу не включены.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные профессиональными компетенциями и квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Обучение по предмету «Охрана труда и промышленная безопасность» по профессиям, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования охраны труда, а также по профессиям и работам, связанным с обслуживанием объектов, подконтрольных Ростехнадзору России, завершается экзаменом по «Охране труда и промышленной безопасности».

Квалификационный экзамен проводится в соответствии с «Положением о порядке аттестации и присвоения квалификации лицам, овладевающим профессиями рабочих в различных формах обучения» и «Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 г. № 37.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии
"Машинист технологических компрессоров (с судовым приводом)"
4-6-го разрядов

Срок обучения - 2 месяца

№ п/п	Предметы	Кол-во часов	
		Всего	В т.ч. практика
	<i>I. Теоретическое обучение</i>		
1.	Охрана труда и промышленная безопасность*	20	10
2	Основы экологии и охрана окружающей среды*	16	8
3.	Основы работы на ЭВМ с АОС и тренажерам и - и м и таторам i j *	6	4
4.	Специальная технология	90	48
	<i>Обучение на учебном полигоне и Ольховском ЛПУМГ</i>	28	28
	<i>Итого:</i>	160	98
	<i>II. Производственное обучение</i>		
1.	Обучение на производстве	160	160
	<i>Итого:</i>	160	160
	Консультации	8	-
	Экзамен	6	6
	К в а л и ф и к а ц и о н н ы й э к з а м е н	8	8
	<i>Всего:</i>	342	272

Примечание: изучение предмета «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.

* Изданы отдельными выпусками