

1С 000000273

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ»
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый

заместитель генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Сургут»



М.Ю. Карнаухов

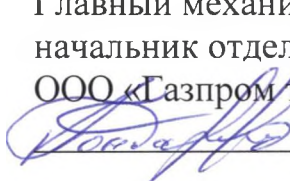
« 10 » 2019 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
РАБОЧИХ ПО КУРСУ: «УПРАВЛЕНИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНЫМИ
МЕХАНИЗМАМИ С ПОЛА ИЛИ СТАЦИОНАРНОГО ПУЛЬТА»

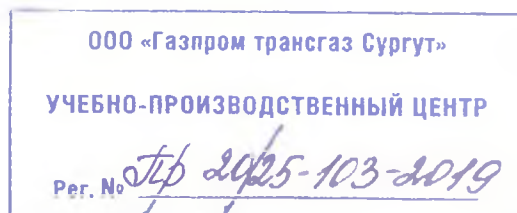
СОГЛАСОВАНО

Главный механик –
начальник отдела главного механика
ООО «Газпром трансгаз Сургут»

 С.А. Баканов

«08» 10 2019 г.

Сургут 2019



ООО «Газпром трансгаз Сургут»

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

Рег. №

10/25-103-2019

АННОТАЦИЯ

Настоящая программа предназначена для повышения квалификации рабочих, осуществляющих управление грузоподъемными механизмами с пола или стационарного пульта.

В настоящей программе рассматриваются общие сведения и требования по безопасным приемам и методам труда при работе с грузоподъемными механизмами, управляемыми с пола или стационарного пульта; рассматриваются вопросы обслуживания и ухода за грузоподъемными механизмами, требования при работе в аварийных ситуациях, приведена документация, регламентирующая эти требования.

Настоящая программа повышения квалификации рабочих предназначена для использования специалистами и внештатными преподавателями Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Сургут», привлеченными к педагогической деятельности.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	
			лекции	практические, лабораторные, семинарские занятия
1	Введение	2	2	-
2	Основные сведения о грузоподъемных механизмах, управляемых с пола или стационарного пульта	4	2	2
3	Порядок подготовки грузоподъемных механизмов, управляемых с пола или стационарного пульта	4	4	-
4	Безопасность выполнения работ грузоподъемными механизмами, управляемыми с пола или стационарного пульта	8	4	4
5	Выполнение работ по управлению грузоподъемными механизмами	4	4	-
6	Выполнение необходимых мероприятий при возникновении аварийных мероприятий	4	4	-
7	Охрана труда и промышленная безопасность	8	4	4
	Консультация	2	-	-
	Экзамен	4	-	-
	ИТОГО:	40	24	10