


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»**

УТВЕРЖДАЮ

ВРИО Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора


П.Н. Ларёв **С.А. Шалимов**
30.10 2020

Направление: ДОБЫЧА ГАЗА

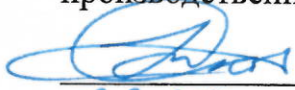
**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
программа повышения квалификации рабочих по курсу
«Эксплуатация одоризационной установки»**

Образовательная организация: Учебно-производственный центр

Код документа: СНО 02.09.01.306.14

СОГЛАСОВАНО

Начальник Учебно-
производственного центра


Т.П. Ковалева
29.10 2020

Лист согласования прилагается

г. Оренбург 2020

АННОТАЦИЯ

Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих (далее – Программа повышения квалификации) по курсу предназначена для повышения квалификации персонала, ответственного за безопасную эксплуатацию одоризационной установки.

В Программе повышения квалификации рассматривается: назначение, устройство, принцип работы, порядок эксплуатации, технического обслуживания и ремонта простой сложности, а также безопасное выполнение работ по эксплуатации оборудования одоризационной установки, физико-химические свойства одоранта.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
2 ВНЕСЕН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – первым заместителем генерального директора П.Н. Ларёвым <u>30.10</u> 2020
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ	

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2020

© Разработка УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2020

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2020

Настоящие учебно-методические материалы не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены без разрешения Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Оренбург».

7 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН повышения квалификации по курсу «Эксплуатация одоризационной установки»

Наименование тем	Объем времени, отведенный на освоение тем, час					Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия		Самостоятельная работа				лекции	лабораторно-практические занятия
		Всего	в т. ч. лабораторно-практические занятия	Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы				
Вводное занятие	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
ВД1 (ПМ1) Обеспечение безопасной эксплуатации одоризационной установки	19,5								
1.1 Физико- химические свойства одоранта	2	2	-	-	-	ОК 1-3 ПК 1.1-1.3	Текущий контроль: устный опрос	1	-
1.2 Устройство одоризационной установки	4	3	1	-	-	ОК 1-3 ПК 1.1-1.3	Текущий контроль: устный опрос	1	1

Наименование тем	Объем времени, отведенный на освоение тем, час					Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия		Самостоятельная работа				лекции	лабораторно-практические занятия
		Всего	в т. ч. лабораторно-практические занятия	Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы				
1.3 Эксплуатация оборудования одоризационной установки	4	3	1	-	-	ОК 1-3 ПК 1.1-1.3	Текущий контроль: устный опрос	1, 2	1
1.4 Техническое обслуживание и ремонт простой сложности оборудования установки	1,5	1,5	-	-	-	ОК 1-3 ПК 1.2-1.3	Текущий контроль: устный опрос	1, 2	
1.5 Безопасность выполнения работ при эксплуатации одоризационной установки	8	6	2	-	-	ОК 1-3 ПК 1.1-1.3	Текущий контроль: устный опрос	2, 3	1
Итого	20	15,5	4	-	-	-	-	-	-
Теоретический экзамен	4	-	-	-	-	-	4	-	-
Всего	24	20	-	-	-	-	4	-	-

Примечание - Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:
 1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.);
 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
 3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).