

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

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый
заместитель генерального
директора



П.Н. Ларёв

19 04 2022

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

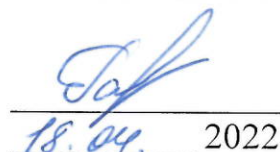
**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
программа повышения квалификации рабочих
по курсу «Рабочие, обслуживающие баллоны, работающие под
избыточным давлением»**

Образовательная организация: Учебно-производственный центр

СНО 08.10.01.361.14

СОГЛАСОВАНО

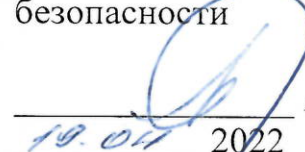
Временно исполняющий
обязанности начальника Учебно-
производственного центра



18.04. 2022

О.С. Галанова

Заместитель главного
инженера по охране труда,
промышленной и пожарной
безопасности



19.04 2022

А.А. Бакланов

г. Оренбург 2022

АННОТАЦИЯ

Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих (далее – программа повышения квалификации) по курсу «Рабочие, обслуживающие баллоны, работающие под избыточным давлением» предназначена для обучения персонала, обслуживающего оборудование (баллоны), работающее под избыточным давлением.

В программе теоретического обучения рассматриваются требования промышленной безопасности к конструкции, освидетельствованию, постановке на учет, эксплуатации баллонов, работающих под избыточным давлением, а также требования к организациям, осуществляющим эксплуатацию оборудования, работающего под давлением, и к работникам этих организаций.

В рамках практических занятий отрабатываются навыки по безопасным методам и приемам проведения технического освидетельствования и эксплуатации оборудования (баллонов), работающего под избыточным давлением.

Настоящая программа повышения квалификации предназначена для преподавателей и специалистов, занимающихся организацией и проведением профессионального обучения.

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>19.04</u> 2022
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	УПД для повышения квалификации рабочих по курсу «Рабочие, обслуживающие баллоны, работающие под избыточным давлением», утвержденной 30.11.2016

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2022

© Разработка УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2022

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2022

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

повышения квалификации рабочих по курсу
«Рабочие, обслуживающие баллоны, работающие под избыточным давлением»

Наименование разделов, 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. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
Вводное занятие	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-
ВД (ПМ) Безопасная эксплуатация баллонов, работающих под избыточным давлением	19,5	19,5	10,5	-	-	ПК 1.1-1.4	Текущий контроль: устный опрос*	-	-
1 Общие положения. Область применения и назначение Правил	1	1	-	-	-	ПК 1.1-1.4	-	1	-
2 Общие требования к конструкции баллонов, работающих под избыточным давлением	2	2	-	-	-	ПК 1.1, 1.4	-	1	-
3 Запорная арматура, устанавливаемая на баллонах	1	1	-	-	-	ПК 1.1	-	1	-

Наименование разделов, 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. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
4 Техническое освидетельствование, постановка на учет баллонов, работающих под избыточным давлением	3	3	5,5	-	-	ПК 1.3, 1.4	-	1	2
5 Эксплуатация баллонов, работающих под избыточным давлением	2	2	5	-	-	ПК 1.2, 1.4	-	1	2
Итого	20	20	10,5	-	-	-	-	-	-
Теоретический экзамен	4	4	-	-	-	-	-	-	-
Всего	24	24	10,5	-	-	-	-	-	-

*Темы, по которым проводится текущий контроль, определяются преподавателем

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).