


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

---

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый  
заместитель генерального  
директора

  
\_\_\_\_\_  
18 03 2022 П.Н. Ларёв

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА –  
программа повышения квалификации специалистов по курсу  
«Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции  
и капитального ремонта объектов ПАО «Газпром».**


**Модуль 9 «Проведение строительного контроля при выполнении  
сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества  
сварных соединений на объектах ПАО «Газпром»**

Вид работ – Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном  
ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (виды работ № 23.9,  
23.10, 22.1–22.4, 22.7, 22.9–22.11)

Образовательная организация: Учебно-производственный центр  
Код документа: СНО 08.03.01.357.14

СОГЛАСОВАНО

Начальник Учебно-  
производственного центра

  
\_\_\_\_\_  
18 03 2022 Е.В. Давиденко

г. Оренбург 2022

## АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации (далее – Дополнительная профессиональная программа) предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов по вариативному разделу курса «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ПАО «Газпром» – по модулю 9 «Проведение строительного контроля при выполнении сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений на объектах ПАО «Газпром».

В программе теоретического обучения рассматриваются нормативно-правовая основа осуществления строительного контроля заказчика при выполнении сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений, порядок и правила ведения строительного контроля за работами подготовительного периода, при осуществлении сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений, правила оформления приемо-сдаточной документации и др.

В программе практического обучения слушатели отработывают навыки ведения строительного контроля, проведения экспертизы организационно-технологической документации при выполнении сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений, применения средств контроля и измерений в процессе осуществления строительного контроля, оформления отчетности по выполненным работам.

Настоящая Дополнительная профессиональная программа предназначена для преподавателей и специалистов, занимающихся организацией и проведением повышения квалификации руководителей и специалистов.

### 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>18.03</u> 2022
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	Учебно-программной документации по модулю 8 «Проведение строительного контроля при выполнении строительного- монтажных работ на объектах нефтяной и газовой промышленности» и модулю 9 «Проведение строительного контроля при выполнении сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений на объектах ПАО «Газпром», утвержденной 24.02.2016.

© 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 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов

по модулю 9 «Проведение строительного контроля при выполнении сварочно-монтажных работ и неразрушающего контроля качества сварных соединений на объектах ПАО «Газпром»

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час.			
	Всего, час.	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа		Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. кон- сультаций при выполне- нии самостоя- тельной работы		зачет	экза- мен	защита рефе- рата
			лек- ции	практи- ческие заня- тия		веби- нары	практичес- кие занятия						
Вводное занятие	0,5	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<sup>1</sup> Проведение СК при выполнении сварочно- монтажных работ на объектах	29,5	21,5	9,5	12	—	—	—	8	—	—	—	—	—
<sup>2</sup> Проведение СК при выполнении неразрушающего контроля качества сварных соединений на объектах	22	14	7	7	—	—	—	8	—	—	—	—	—
Итоговая аттестация	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
<b>Итого</b>	<b>56</b>	<b>36</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	—	—	—	<b>16</b>	—	—	—	<b>4</b>	—