



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТ  
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ

СОВЕТ  
по профессиональным квалификациям  
в нефтегазовом комплексе

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### О ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

(действительно при наличии приложения)

Дата выдачи: 10 января 20 24 года Регистрационный № 010-0178

Аккредитующая организация: Частное учреждение «Центр планирования и использования трудовых ресурсов Газпрома» (ЧУ «Газпром ЦНИС»)

Регистрационный номер аккредитующей организации: 010

Наименование, юридический адрес, идентификационный номер налогоплательщика организации, осуществляющей образовательную деятельность:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»;  
Российская Федерация, 625000, г. Тюмень, ул. Володарского, д. 38; ИНН 7202028202

Наименование образовательной программы:

Основная профессиональная образовательная программа  
18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», профиль «Машины и аппараты химических производств»

Срок действия свидетельства до: 09 января 2029 года

Основание выдачи: Решение Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе от 10 января 20 24 года, протокол № 406

Председатель Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе,  
Директор ЧУ «Газпром ЦНИС»



П.Е. Иванов

Серия В № 0178



Приложение к Свидетельству о  
профессионально-общественной  
аккредитации образовательной  
программы

Регистрационный номер свидетельства: 010-0178

Дата выдачи свидетельства: 10 января 20 24 года

Срок действия свидетельства до: 09 января 20 29 года

**Информация об образовательной программе**

<b>Вид образовательной программы</b> (основная профессиональная образовательная программа, основная программа профессионального обучения, дополнительная профессиональная программа)	Основная профессиональная образовательная программа
<b>Код и наименование профессии, специальности, направления подготовки</b> (для основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения)	18.03.02 «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»
<b>Наименование образовательной программы</b>	«Машины и аппараты химических производств»
<b>Наименование профессионального стандарта (профессиональных стандартов) нефтегазового комплекса</b> (с указанием регистрационного номера в реестре профессиональных стандартов, номера и даты приказа об утверждении в Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, номера и даты регистрации в Министерстве юстиции Российской Федерации)	19.002 «Специалист по химической переработке нефти и газа» (утвержден приказом Минтруда России от 21.11.2014 № 926н, зарегистрированным в Минюсте России 19.12.2014, № 35271, с изменениями, утвержденными приказом Минтруда России от 12.12.2016 № 727н, зарегистрированным в Минюсте России 13.01.2017, № 45230), регистрационный номер 253 в реестре профессиональных стандартов; 19.003 «Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования» (утвержден приказом Минтруда России от 21.11.2014 № 927н, зарегистрированным в Минюсте России 08.12.2014, № 35103, с изменениями, утвержденными приказом Минтруда России от 12.12.2016 № 727н, зарегистрированным в Минюсте России 13.01.2017, № 45230), регистрационный номер 254 в реестре профессиональных стандартов