

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ

СОВЕІ по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе

010-0045

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

(действительно при наличии приложения)

Дата выдачи: 13 июля 20 18 года Регистрационный No

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 автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», Российская Федерация, 634050, г. Томск, пр. Ленина, д. 30; ИНН 7018007264

Наименование образовательной программы:

Основная профессиональная образовательная программа 18.04.01 «Химическая технология», профиль «Химическая технология топлива и газа»

Срок действия свидетельства до: 13 июля 2023 года

Основание выдачи: Решение Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе от 13 июля 20 18 года, протокол № 104

Председатель Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе:

Руководитель аккредитующей организации: Директор ЧУ «Газпром ЦНИС» И.А. Матлашов

П.Е. Иванов

©©Cenus A № 0045

ΜΠ

2/DL-

Приложение к Свидетельству о профессионально-общественной аккредитации образовательной программы

Регистрационный номер свиде	етельства:	010-0045		-
Дата выдачи свидетельства: _	13 июля	20	18	года
Срок действия свидетельства д	цо: <u>13 ию.</u>	ля	_ 20_	23 года

Информация об образовательной программе

04.01 «Химическая технология»
имическая технология топлива и газа»
002 «Специалист по химической переработке нефти и газа» вержден приказом Минтруда России от 21.11.2014 № 926н, егистрированным в Минюсте России 19.12.2014, № 35271), истрационный номер 253 в реестре профессиональных ндартов