



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ

С О В Е Т
по профессиональным квалификациям
в нефтегазовом комплексе

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

(действительно при наличии приложения)

Дата выдачи: 25 декабря 20 25 года Регистрационный № 010-0222

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 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность «Технологии сжижения природного газа и промышленная теплотехника, специализация (профиль): Тепломассообменные процессы и установки в технологиях сжижения природного газа и промышленной теплотехники»

Срок действия свидетельства до: 24 декабря 2030 года

Основание выдачи: Решение Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе от 25 декабря 20 25 года, протокол № 498

Председатель Совета по профессиональным
квалификациям в нефтегазовом комплексе:

 А.В. Шагов

Руководитель аккредитующей организации:

Директор ЧУ «Газпром ЦНИС»



 Е.Э. Тянь

М.П.

Серия А № 0222

Приложение к Свидетельству о
профессионально-общественной
аккредитации образовательной
программы

Регистрационный номер свидетельства: 010-0222

Дата выдачи свидетельства: 25 декабря 20 25 года

Срок действия свидетельства до: 24 декабря 20 30 года

Информация об образовательной программе

Вид образовательной программы (основная профессиональная образовательная программа, основная программа профессионального обучения, дополнительная профессиональная программа)	Основная профессиональная образовательная программа
Код и наименование профессии, специальности, направления подготовки (для основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения)	13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»
Наименование образовательной программы	«Технологии сжижения природного газа и промышленная теплотехника, специализация (профиль): Тепломассообменные процессы и установки в технологиях сжижения природного газа и промышленной теплотехники»
Наименование профессионального стандарта (профессиональных стандартов) нефтегазового комплекса (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)	19.076 «Специалист по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа» (утвержден приказом Минтруда России от 16.09.2022 № 566н, зарегистрированным в Минюсте России 17.10.2022, № 70560, регистрационный номер 1551 в реестре профессиональных стандартов)