



Общероссийское межотраслевое объединение
работодателей - Союз строителей объектов
связи и информационных технологий
«СтройСвязьТелеком»

СЕРТИФИКАТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Настоящим подтверждается, что
образовательная программа высшего образования

**«ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ
И СЖИЖЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА»**

уровень образования – магистратура
по направлению подготовки

**16.04.03 Холодильная и криогенная техника и
системы жизнеобеспечения**

**ФГБУ ВО «Казанский национальный исследовательский
технологический университет» (КНИТУ)**

аккредитована сроком на 5 лет

Генеральный директор
Союза «СтройСвязьТелеком», д.э.н.,
академик Международной академии информатизации

Ю.И. Мхитарян

Заместитель Председателя
Аккредитационного совета, к.псх.н.

Н.Е. Казакова



Дата 13 ноября 2019 г.

Рег. № ОАС ССТ/19/12

ПРИЛОЖЕНИЕ

**к Сертификату о профессионально-общественной
аккредитации образовательной программы
Регистрационный № ОАС ССТ/19/12 от 13.11.2019 г.**

**Сведения о признании качества и уровня образовательной программы,
соответствующей требованиям профессионального стандарта, требованиям
рынка труда к специалистам**

Вид образовательной программы	Основная образовательная программа высшего образования
Уровень образования	Магистратура
Профессия, специальность, направление подготовки	16.04.03 Холодильная и криогенная техника и системы жизнеобеспечения
Перечень профессиональных стандартов, на соответствие которым аккредитована образовательная программа	
Профессиональный стандарт	40.176 «Специалист в области проектирования систем холодоснабжения»
Приказ Минтруда России об утверждении профессионального стандарта	№ 221н от 01.03 2017 года
Регистрационный номер и дата регистрации профессионального стандарта в Минюсте России	Регистрационный № 46077 от 22.03.2017 года

**Генеральный директор Союза «СтройСвязь Телеком», д.э.н.,
академик Международной академии информатизации**

Ю.И. Мхитарян

**Заместитель Председателя
Аккредитационного совета**

Н.Е. Казакова

