



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОВЕТ  
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ

## СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

---

### ПРОТОКОЛ № 508

заседания Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе (СПК НГК), проведенного в формате заочного голосования

г. Москва

16 апреля 2026 года

**В голосовании приняли участие члены СПК НГК и лица по доверенности членов СПК НГК:**

Председатель СПК НГК

А.В. Шагов

В.Ю. Аввакумов

А.О. Наумов

И.А. Антонов

Н.Г. Петров

А.А. Апостолов

М.А. Силин

А.Б. Бондаренко

О.В. Сеницына

А.А. Глазков

Т.Г. Соловых

И.А. Дементьев

И.А. Стручкова

П.Н. Завальный

С.В. Табачук

Н.В. Исаков

О.Д. Цыгина

Д.В. Исламов

С.П. Черных

Е.Б. Касьян

В.С. Шейнбаум

Ю.А. Корнеев

Е.В. Щурова

А.В. Корчагин

А.Н. Коротченко

С.А. Ляликов

(по доверенности от А.В. Пантелеева)

В.Г. Мартынов

Секретарь СПК НГК

М.Е. Галаган

**Всего голосующих на заседании СПК НГК – 28 голосов.**

**Решили:**

**1. О согласовании состава экспертов СПК НГК для проведения профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ высшего образования ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»**

1.1. Согласовать следующий состав экспертов СПК НГК для проведения профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ высшего образования ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»:

№ п/п	Код и наименование направления подготовки/ специальности, наименование образовательной программы	Код вида профессиональной деятельности и наименование профессионального стандарта, на соответствие которому проводится профессионально-общественная аккредитация образовательной программы	Ф.И.О., должность и место работы эксперта
1.	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, направленность «Передовые материалы в нефтегазовой и нефтехимической отраслях, специализация (профиль): Передовые материалы в нефтегазовой и нефтехимической отраслях»	19.037 «Специалист по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.12.2015 № 1166н, регистрационный номер 827 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	<p>А.Н. Буйневич, начальник отдела ЧУ «Газпром ЦНИС»</p> <p>С.А. Коровин, главный специалист отдела эксплуатации нефтепромыслового оборудования Департамента нефтегазодобычи ПАО «НК «Роснефть»</p> <p>В.М. Мезенов, эксперт Ассоциации содействия в реализации инновационных программ в области противокоррозионной защиты и технической диагностики «СОПКОР»</p> <p>М.В. Павлутин, эксперт Ассоциации содействия в реализации инновационных программ в области противокоррозионной защиты и технической диагностики «СОПКОР»</p> <p>И.В. Таммекиви, заместитель начальника отдела ЧУ «Газпром ЦНИС»</p>
2.	15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», направленность «Автоматизация технологических процессов и производств, специализация (профиль):	19.070 «Специалист по эксплуатации автоматизированных систем управления технологическими процессами в нефтегазовой отрасли» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	<p>С.С. Александров, начальник службы автоматизации и метрологического обеспечения ООО «Газпром НГХК»</p> <p>А.Н. Буйневич, начальник отдела ЧУ «Газпром ЦНИС»</p> <p>Д.М. Журавлев, ведущий</p>

№ п/п	Код и наименование направления подготовки/ специальности, наименование образовательной программы	Код вида профессиональной деятельности и наименование профессионального стандарта, на соответствие которому проводится профессионально-общественная аккредитация образовательной программы	Ф.И.О., должность и место работы эксперта
	Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтегазовой отрасли)»	от 31.03.2021 № 196н, регистрационный номер 1425 в реестре профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации)	<p>инженер отдела автоматизации, информационных систем, связи и метрологии ТПП «Усинскнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»</p> <p>Е.С. Слива, начальник отдела эксплуатации автоматизированных систем управления технологическими процессами Департамента АСУ ТП ПАО «Транснефть»</p> <p>И.В. Таммекиви, заместитель начальника отдела ЧУ «Газпром ЦНИС»</p> <p>Г.В. Шлак, начальник службы автоматизации и метрологического обеспечения ООО «Газпром трансгаз Томск»</p>

1.2. Руководителю аккредитующей организации СПК НГК (ЧУ «Газпром ЦНИС») Е.Э. Тян на основании заявки ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» организовать проведение профессионально-общественной аккредитации указанных в п. 1.1 основных профессиональных образовательных программ высшего образования.

Срок: 2-3 кв. 2026 года

1.3. Экспертам СПК НГК провести аккредитационную экспертизу основных профессиональных образовательных программ высшего образования ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» в соответствии с «Порядком проведения профессионально-общественной аккредитации образовательных программ в интересах нефтегазового комплекса» (утв. решением СПК НГК от 20.09.2024, протокол № 437).

«ЗА»	«ПРОТИВ»	«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	«РЕШЕНИЕ»
28	-	-	ПРИНЯТО

Председатель

А.В. Шагов

Секретарь

М.Е. Галаган