

**Обоснование необходимости разработки проекта
профессионального стандарта «Работник по эксплуатации оборудования
азотно-кислородных, кислородных станций нефтегазовой отрасли»**

Разработка проекта профессионального стандарта «Работник по эксплуатации оборудования азотно-кислородных, кислородных станций нефтегазовой отрасли» продиктована необходимостью определения в современных условиях рынка труда системы требований к профессиональному образованию, практическому опыту работы, знаниям и умениям для работников в данном виде профессиональной деятельности с учетом перспектив развития нефтегазового комплекса.

Азотно-кислородные, кислородные станции представляют собой инженерные комплексы, предназначенные для производства азота и кислорода из атмосферного воздуха методом глубокого охлаждения с предварительной очисткой и осушкой воздуха, и являются важной составляющей в обеспечении выполнения производственных заданий на объектах нефтегазового комплекса.

Товарной продукцией азотно-кислородных, кислородных станций являются: жидкий и газообразный кислород, жидкий и газообразный азот, которые используются при обеспечении непрерывного технологического процесса технологических установок нефтегазоперерабатывающих заводов, создания инертной среды при производстве, хранении и транспортировании легкоокисляемых, легковоспламеняемых и горючих продуктов, для продувок, опрессовок систем с газоопасными и взрывоопасными смесями перед подготовкой аппаратов и трубопроводов к ремонту и после ремонта, для накопления и заправки кислородных баллонов через газификационную установку, а также после газификации для газопламенной обработки металлов и других технических целей.

Высокие требования к эффективному ведению работ по эксплуатации оборудования азотно-кислородных, кислородных станций нефтегазовой отрасли, недопущению аварий и инцидентов на опасных производственных объектах определяют потребность в высококвалифицированных работниках, способных использовать современные методы и приемы выполнения работ в соответствии с технологическими регламентами.

Разрабатываемый профессиональный стандарт «Работник по эксплуатации оборудования азотно-кислородных, кислородных станций

нефтегазовой отрасли» позволит обеспечить взаимодействие сферы труда и системы образования посредством учета требований рынка труда при разработке образовательных стандартов и программ обучения, в том числе модульных, экзаменационных требований, поддержки непрерывности профессионального развития работников в течение всей трудовой деятельности.

Профессиональный стандарт «Работник по эксплуатации оборудования азотно-кислородных, кислородных станций нефтегазовой отрасли» будет способствовать:

- созданию системы квалификационных требований в области профессиональной деятельности работников, охваченных профессиональным стандартом;
- формированию кадрового потенциала в области эксплуатации оборудования азотно-кислородных, кислородных станций нефтегазовой отрасли;
- формированию системы независимой и объективной оценки профессиональной подготовленности и подтверждения соответствия квалификации работников;
- совершенствованию деятельности организаций по подбору персонала.

Разработка указанного профессионального стандарта утверждена решением Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе, протокол от 16.02.2024 № 411 (выписка из протокола приведена в Приложении к обоснованию).



СОВЕТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 411

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

г. Москва

16 февраля 2024 года

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

Председатель СПК НГК, директор ЧУ «Газпром ЦНИС»	П.Е. Иванов
Генеральный директор СРО Ассоциация строителей газового и нефтяного комплексов	А.А. Апостолов
Статс-секретарь – заместитель Министра энергетики Российской Федерации	А.Б. Бондаренко
Начальник управления по работе с персоналом ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина	А.А. Глазков
Начальник департамента - ректор Корпоративного университета ПАО «Газпром нефть»	И.А. Дементьев
Президент Союза организаций нефтегазовой отрасли «Российское газовое общество»	П.Н. Завальный
Директор «ИПК ТЭК» (филиал ФГАОУ ДПО «ПЭИПК»)	С.Ю. Иванов
Вице-президент – исполнительный директор Общероссийского отраслевого объединения работодателей нефтяной и газовой промышленности	А.И. Кобанов
Директор департамента по работе с персоналом ПАО «НОВАТЭК»	Ю.А. Корнеев
Председатель Общероссийского профессионального союза работников нефтяной, газовой отраслей промышленности и строительства	А.В. Корчагин
Начальник Управления кадрового сопровождения Обществ Группы Департамента кадров ПАО «НК «Роснефть»	С.А. Ляликов
Ректор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	В.Г. Мартынов
Вице-президент по управлению персоналом и социальной политике ПАО «ЛУКОЙЛ»	А.А. Москаленко
Генеральный директор ООО «НИИ Транснефть»	А.О. Наумов

Исполнительный директор Ассоциации содействия в реализации инновационных программ в области противокоррозионной защиты и технической диагностики «СОПКОР»	Н.Г. Петров
Начальник Департамента организационного развития и управления карьерой ПАО «ЛУКОЙЛ»	Ю.В. Пихтовников
Директор НП «Развития инноваций топливно-энергетического комплекса «Национальный институт нефти и газа»	М.А. Силин
Заместитель директора – начальник Управления оценки и обучения персонала Департамента кадров ПАО «НК «Роснефть»	Т.Г. Соловых
Заместитель начальника Управления кадровой политики и мотивации персонала АО «Зарубежнефть»	И.А. Стручкова
Заместитель генерального директора по управлению персоналом и общим вопросам ООО «Газпром межрегионгаз»	С.В. Табачук
Директор Института проблем развития кадрового потенциала ТЭК	В.С. Шейнбаум
Президент Общероссийской общественной организации «Союз нефтегазопромышленников России»	Г.И. Шмаль
Директор Департамента управления персоналом ПАО «Транснефть»	Е.В. Щурова
Член Правления Ассоциации «Нефтегазовый кластер» (по доверенности от А.В. Пантелеева)	А.Н. Коротченко
Начальник отдела профессиональных компетенций и квалификаций Корпоративного университета ПАО «Татнефть» (по доверенности от О.Д. Цыгиной)	Э.Ф. Самойлова
Заместитель начальника Департамента – начальник Управления ПАО «Газпром» (по доверенности от Е.Б. Касьян)	А.В. Шагов
Секретарь СПК НГК	М.Е. Галаган

Всего голосующих на заседании СПК НГК – 27 голосов.

Решили:

1. Об утверждении Списка профессиональных стандартов, закрепленных за СПК НГК, и Списка профессиональных стандартов, запланированных для разработки (актуализации) в 2024 году и последующий период в рамках работы СПК НГК

...

1.4. Принять к сведению информацию Председателя СПК НГК П.Е. Иванова по формированию Списка профессиональных стандартов, запланированных для разработки (актуализации) в 2024 году и последующий период в рамках работы СПК НГК (далее - Список профессиональных стандартов СПК НГК для разработки), в соответствии с предложениями ПАО «Газпром», ПАО «Газпром нефть» и ПАО «НК «Роснефть».

1.5. Утвердить Список профессиональных стандартов СПК НГК для разработки (Приложение № 2).

...

1.7. Одобрить наделение СПК НГК полным объемом полномочий по видам профессиональной деятельности профессиональных стандартов, указанных в Приложении № 2.

...

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

Председатель

П.Е. Иванов

Секретарь

М.Е. Галаган

УТВЕРЖДЕНО
решением СПК НКГК
от 16.02.2024, протокол № 411

**Список профессиональных стандартов, запланированных для разработки (актуализации)
в 2024 году и последующий период в рамках работы СПК НКГК**

№ п/п	Наименование профессионального стандарта	Период разработки (актуализации)*	Ответственная организация-разработчик	Источник средств для разработки профессионального стандарта
Разработка профессиональных стандартов				
1	Работник по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа	2024	ПАО «Газпром»	Собственные средства и другие, не запрещенные законодательством Российской Федерации источники (далее - Собственные средства)
2	Работник по эксплуатации оборудования азотно-кислородных, кислородных станций нефтегазовой отрасли	2024	ПАО «Газпром»	Собственные средства
3	Работник по производству графитированных электродов	2024	ПАО «Газпром нефть»	Собственные средства
4	Работник автомобильных заправочных станций	2024-2025	ПАО «Газпром нефть»	Собственные средства
5	Специалист по контрольно-измерительным приборам и автоматике нефтегазовой отрасли	2024-2025	ПАО «НК «Роснефть»	Собственные средства
6	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике нефтегазовой отрасли	2024-2025	ПАО «НК «Роснефть»	Собственные средства
Актуализация профессиональных стандартов				
7	Специалист по обслуживанию и ремонту нефтезаводского оборудования (приказ Минтруда России от 21.11.2014 № 927н, в редакции приказа Минтруда России от 12.12.2016 № 727н)	2023-2024	ПАО «НК «Роснефть»	Собственные средства

№ п/п	Наименование профессионального стандарта	Период разработки (актуализации)*	Ответственная организация-разработчик	Источник средств для разработки профессионального стандарта
8	Специалист по эксплуатации компрессорных станций и станций охлаждения газа газовой отрасли (приказ Минтруда России от 18.07.2019 № 509н)	2024	ПАО «Газпром»	Собственные средства

* Период, в течение которого проект профессионального стандарта должен быть одобрен Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.