

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»  
(ПАО «ГАЗПРОМ»)**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
к проекту профессионального стандарта  
«Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли»**

**Санкт-Петербург 2022**

## СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общая характеристика вида профессиональной деятельности, трудовых функций .....	3
1.1 Информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности .....	3
1.2 Описание обобщенных трудовых функций и трудовых функций, входящих в вид профессиональной деятельности, и обоснование их отнесения к конкретным уровням (подуровням) квалификации .....	6
Раздел 2. Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта .....	12
2.1 Этапы разработки проекта профессионального стандарта .....	12
2.2 Информация об организациях, на базе которых проводились исследования и обоснование выбора этих организаций .....	16
2.3 Описание требований к экспертам (квалификация, категории, количество), привлекаемым к разработке и обсуждению проекта профессионального стандарта, и описание использованных методов .....	17
2.4 Общие сведения о нормативных правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности, для которого разработан проект профессионального стандарта .....	21
Раздел 3. Обсуждение проекта профессионального стандарта.....	23
Приложение № 1 .....	26
Приложение № 2 .....	29
Приложение № 3 .....	32
Приложение № 4 .....	33
Приложение № 5 .....	46

## Раздел 1. Общая характеристика вида профессиональной деятельности, трудовых функций

### 1.1 Информация о перспективах развития вида профессиональной деятельности

В настоящее время большое внимание Правительства Российской Федерации уделяется повторному использованию ресурсов, так Распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 января 2018 г. № 84-р, утверждена Стратегия развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года. В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации промышленные производства обязаны организовать систему безопасного и экономически обоснованного обращения с отходами. Такая политика оправдывает цели, направленные на охрану окружающей среды и сокращение расходов на проводимые с отходами операции.

В стране ежегодно возрастает производство нефтепродуктов в связи с ростом их потребления. Существующие отечественные технологии позволяют утилизировать и обезвреживать большую часть нефтесодержащих отходов. К группе отработанных нефтепродуктов относятся отработанные моторные, индустриальные масла, смеси отработанных масел и нефтепродуктов. Для отработанных нефтепродуктов перспективны регенерация и восстановление первоначальных свойств масел.

На основании Методических указаний по использованию отработанных турбинных и трансформаторных масел на технологические нужды энергетических предприятий (РД 153-34.0-43.302-2001, утверждены Департаментом научно-технической политики и развития 02.04.2001) на предприятиях нефтегазового комплекса разрабатываются мероприятия по сбору, очистке или регенерации и повторному использованию отработанных энергетических масел или сдаче их на переработку либо утилизацию.

Исходя из требований экологической безопасности, в последние годы в разработке технологий очистки масел произошли изменения. Для регенерации отработанных масел применяются разнообразные аппараты и установки, действие которых основано на использовании сочетания различных методов: механический, теплофизический, физико-химический, что дает возможность регенерировать отработанные масла разных марок и с различной степенью снижения показателей качества. Необходимо отметить, что при регенерации масел можно получать базовые масла, по качеству идентичные свежим, причем выход масла в зависимости от качества сырья составляет от 80% до 90%, таким образом, базовые масла можно регенерировать еще по крайней мере два раза, но это возможно реализовать при условии применения современных технологических процессов.

Кроме того, регенерация отработанного масла с целью восстановления его свойств является экологически безопасным и экономически выгодным методом очистки. При правильной организации процесса восстановления стоимость восстановленных масел на 40-70% ниже стоимости свежих масел при практически одинаковом их качестве.

Очищенные отработанные моторные масла обладают достаточным запасом эксплуатационных свойств для их повторного применения в менее нагруженных узлах и агрегатах машин взамен свежих.

Разумный и хозяйственный подход к использованию отработанных масел может способствовать как получению значительного экономического эффекта, так и повышению культуры производства, и улучшению охраны окружающей среды.

Требования к ведению процессов очистки и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли, недопущению аварий и аварийных ситуаций на опасных производственных объектах определяют потребность в высококвалифицированных работниках, способных использовать современные методы и приемы выполнения работ в соответствии с технологическими регламентами.

Для обеспечения бесперебойного и эффективного выполнения работ по очистке и регенерации отработанного масла, ведения технологических процессов в соответствии с нормами технологических регламентов, требованиями инструкций по эксплуатации технологических установок очистки и регенерации отработанных масел, для своевременного выполнения предупреждающих и корректирующих действий требуются квалифицированные работники – регенераторщики отработанного масла.

Разработанный ПАО «Газпром» проект профессионального стандарта «Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли» описывает в полном объеме вид профессиональной деятельности по эксплуатации технологических установок очистки и регенерации отработанных масел на объектах нефтегазовой отрасли, соответствует современным требованиям работодателей нефтегазового комплекса и 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.

Для обеспечения подготовки и переподготовки персонала, обладающего знаниями, умениями и навыками по эксплуатации технологических установок очистки и регенерации отработанных масел, в проекте профессионального стандарта ПАО «Газпром» «Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли» заложены необходимые и достаточные требования к уровням профессиональной подготовки работников для выполнения их профессиональных функций.

Наличие данного профессионального стандарта будет иметь решающее значение для организации многоуровневой системы профессионального образования и аттестации персонала по осуществлению технологического процесса очистки и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли.

Стандарт позволит обеспечить современный уровень подготовленности персонала для работы в организациях любой организационно-правовой формы и формы собственности.

Уведомление о разработке проекта профессионального стандарта «Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли» размещено на сайте Минтруда России «Профессиональные стандарты»:

[https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/reestr-uvedomleniy-o-razrabotke-peresmotre-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT\\_ID=113006](https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/reestr-uvedomleniy-o-razrabotke-peresmotre-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT_ID=113006)

1.2 Описание обобщенных трудовых функций и трудовых функций, входящих в вид профессиональной деятельности, и обоснование их отнесения к конкретным уровням (подуровням) квалификации

Основной вид профессиональной деятельности проекта профессионального стандарта «Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли» - эксплуатация технологических установок очистки и регенерации отработанных масел на объектах нефтегазовой отрасли.

Целью данного вида профессиональной деятельности является обеспечение бесперебойного и эффективного выполнения работ по очистке и регенерации отработанного масла на объектах нефтегазовой отрасли.

Перечень профессий, представленный в проекте профессионального стандарта, целиком описывает вид профессиональной деятельности.

Описание обобщенных трудовых функций и трудовых функций формировались на основе следующих принципов:

1. Учет возросших требований к адаптивности и профессиональным компетенциям профессии, входящей в профессиональный стандарт;

2. Учет объективной структуры профессиональной деятельности и сложившегося разделения труда;

3. Последовательность декомпозиции области профессиональной деятельности на обобщенные трудовые функции, трудовые функции и трудовые действия;

4. Использование правил полноты перечня, точности формулировок, их относительной автономности, сертифицируемости и удобства при дальнейшем применении в управлении персоналом.

В Методических рекомендациях по разработке профессионального стандарта, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.04.2013 № 170н, под обобщенной трудовой функцией понимается «совокупность связанных между собой трудовых функций, сложившаяся в результате разделения труда в конкретном производственном или (бизнес) процессе».

Формирование трудовых функций по обобщенной трудовой функции проводилось, исходя из особенностей предмета профессиональной деятельности. Обобщенная трудовая функция представляют логичную последовательность и совокупность связанных между собой трудовых функций. Каждая трудовая функция разбита на систему необходимых и достаточных трудовых действий. Для этих целей использовались материалы различных профессионально-квалификационных справочников, стандартов, рабочие инструкции, положения подразделений и опрос экспертов, обладающих значительным практическим опытом ведения производственной деятельности.

В результате, разработанный проект профессионального стандарта включает одну обобщенную трудовую функцию:

1. Ведение технологического процесса очистки и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли.

Глубокий анализ трудовой деятельности способствовал формированию наиболее значимых трудовых функций по обобщенной трудовой функции, необходимых для качественного выполнения работы в соответствии

с отраслевыми требованиями, и правильному определению перечня профессий работников, выполняющих выявленные трудовые функции.

Установление уровня квалификации для обобщенной трудовой функции осуществлялось в соответствии с Уровнями квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов (утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 148н), в которых представлена обобщенная характеристика полномочий и степени ответственности для профессиональной деятельности, характера умений и знаний, необходимых для ее выполнения.

Экспертный анализ требований профессиональной деятельности в области осуществления технологического процесса очистки и регенерации масла позволил сделать вывод, что трудовые функции, необходимые для ее выполнения, относятся к уровню не ниже 3 и предусматриваются для обобщенной трудовой функции «Ведение технологического процесса очистки и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли».

В части обоснованности отнесения трудовых функций к тому или иному квалификационному уровню, необходимо отметить, использование большого опыта работы членов рабочей группы и детальное описание тех умений, знаний и общих компетенций, которыми должен обладать работник соответствующего квалификационного уровня.

В соответствии с квалификационным уровнем определены требования к уровню образования, опыту и стажу работы, а также особые условия допуска к работе, уточнены наименования профессий (Таблица 1).

Таблица 1. Перечень профессий рабочих, объединенных в проекте профессионального стандарта «Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли»

№ п/п	Наименование профессий рабочих	Уровень квалификации
1	Регенераторщик отработанного масла 2-го разряда	3
2	Регенераторщик отработанного масла 3-го разряда	

Анализ соответствия требований к квалификации, установленных в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих и в проекте профессионального стандарта, представлен в Приложении № 5.

В рамках формирования проекта профессионального стандарта были использованы следующие инструменты:

- анкетирование работников филиалов;
- опрос экспертов;
- совещания.

Проект профессионального стандарта «Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли» разработан в целях:

- обеспечения взаимодействия сферы труда и системы образования, поддержки непрерывности профессионального развития работников в течение всей трудовой деятельности, учета требований рынка труда при разработке образовательных стандартов и программ обучения, в том числе модульных, экзаменационных требований;

- унификации, установления и поддержания единых требований к содержанию и качеству профессиональной деятельности, определения квалификационных требований к работникам; прозрачности подтверждения и оценке профессиональной квалификации работников, выпускников учреждений профессионального образования;

- совершенствования деятельности по подбору подходящей работы, профессиональной ориентации населения;

- обеспечения своевременной подготовки персонала высокого профессионального и квалификационного уровня, соответствующего требованиям рынка труда;

- оценки качественных и количественных изменений на рынке труда, регулирования трудовых ресурсов, согласования требования рынка труда и развития сферы профессионального образования и обучения.

Описание обобщенных трудовых функций, трудовых функций, входящих в вид профессиональной деятельности и отнесение их к конкретным уровням квалификации представлены в таблице 2.

Таблица 2. Описание обобщенных трудовых функций и трудовых функций, входящих в проект профессионального стандарта

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Ведение технологического процесса очистки и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли	3	Выполнение подготовительных и заключительных работ при проведении технологического процесса очистки и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли	А/01.3	3
			Выполнение работ по очистке и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли	А/02.3	3
			Обеспечение работоспособности эксплуатируемого оборудования при проведении технологического процесса по очистке и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли	А/03.3	3

## Раздел 2. Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта

### 2.1 Этапы разработки проекта профессионального стандарта

Последовательность разработки проекта профессионального стандарта «Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли» обусловлена функциональным анализом профессиональной деятельности и Методическими рекомендациями по разработке профессиональных стандартов, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.04.2013 № 170н.

Процесс разработки проекта профессионального стандарта включает следующие этапы:

#### *1. Аналитический: изучение и анализ*

- состояния и перспектив развития деятельности в области эксплуатации технологических установок очистки и регенерации отработанных масел;
- квалификационных характеристик, содержащихся в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих;
- нормативных правовых актов, иных организационно-распорядительных документов, которыми определены требования к квалификации по профессиям, соответствующим данному виду профессиональной деятельности;
- технологий и содержания профессиональной деятельности.

#### *2. Проектировочный:*

- разработка требований к экспертам-разработчикам;
- формирование экспертной группы;
- планирование и ресурсное обеспечение работы группы;
- постановка задачи разработчикам;
- проведение опроса;
- обработка, обобщение, оформление результатов опроса;
- подготовка проекта профессионального стандарта.

### *3. Апробационный:*

- обсуждение проекта профессионального стандарта в рамках рабочей группы ответственной организации-разработчика, с профильными образовательными учреждениями, представители которых не входят в состав совета по профессиональным квалификациям по направлению профессиональной деятельности;

- сбор, анализ и систематизация замечаний и предложений по совершенствованию проекта профессионального стандарта;

- принятие обоснованных решений о корректировке проекта профессионального стандарта по результатам обсуждений: принятии, частичном принятии или отклонении предложений, замечаний;

- внесение корректировок в проект профессионального стандарта по результатам обсуждений.

### *4. Завершающий: получение одобрения и направление на утверждение*

- профессионально-общественное обсуждение проекта профессионального стандарта с заинтересованными организациями (работодателями и их объединениями, профессиональными союзами и их объединениями, профильными образовательными учреждениями) в рамках совета по профессиональным квалификациям по направлению профессиональной деятельности;

- сбор, консолидация и анализ замечаний и предложений к проекту профессионального стандарта, внесение необходимых изменений и дополнений;

- получение одобрения совета по профессиональным квалификациям по направлению профессиональной деятельности;

- представление проекта профессионального стандарта в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации.

В результате определены основные этапы разработки проектов профессиональных стандартов:

*Этап 1 (17 января 2022 г. – 31 марта 2022 г.)*

- Утверждение состава экспертов, привлекаемых в рамках разработки (актуализации) профессиональных стандартов в ПАО «Газпром» (далее – Эксперты);

- Составление календарного плана по разработке проекта профессионального стандарта;

- Проведение первичного исследования (анализ и обобщение) вида профессиональной деятельности в рамках проекта профессионального стандарта.

*Этап 2 (01 апреля 2022 г. – 29 апреля 2022 г.)*

- Организация и проведение опроса специалистов по направлению деятельности в организации;

- Исследование нормативной и технической документации;

- Анализ и обобщение информации, полученной в результате опроса, изучение документации для разработки проекта профессионального стандарта;

- Определение перечня профессий рабочих, возможных к объединению в один вид профессиональной деятельности;

- Составление перечня обобщенных трудовых функций, трудовых функций и трудовых действий по виду профессиональной деятельности;

- Формирование матрицы профессиональной деятельности проекта профессионального стандарта.

*Этап 3 (04 мая 2022 г. – 14 сентября 2022 г.)*

- Разработка проекта профессионального стандарта;

- Разработка пояснительной записки;

- Рассмотрение проекта профессионального стандарта Экспертами;

- Внесение в проект профессионального стандарта необходимых изменений и дополнений;

- Направление проекта профессионального стандарта в дочерние общества ПАО «Газпром» для формирования замечаний и предложений;

- Рассмотрение замечаний к проекту профессионального стандарта, внесение в проект профессионального стандарта необходимых изменений и дополнений.

- Согласование проекта профессионального стандарта с Межрегиональной профсоюзной организацией «Газпром профсоюз» и государственными образовательными организациями высшего образования, представители которых не входят в состав Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе (далее – СПК НГК);

- Проведение совещания Экспертов по вопросам разработки (актуализации) профессиональных стандартов в ПАО «Газпром».

*Этап 4 (... 2022 г. – ....2022 г.)*

- Проведение профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта и пояснительной записки к проекту в СПК НГК с заинтересованными организациями нефтегазового комплекса;

- Сбор и консолидация замечаний к проекту профессионального стандарта, внесение необходимых изменений и дополнений;

- Получение одобрения СПК НГК по проекту профессионального стандарта.

- Формирование и предоставление пакета документов в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации:

проекта профессионального стандарта;

пояснительной записки к проекту профессионального стандарта;

сведений об организациях, принявших участие в разработке и согласовании проекта профессионального стандарта;

информации о результатах обсуждения проекта профессионального стандарта.

## 2.2 Информация об организациях, на базе которых проводились исследования и обоснование выбора этих организаций

ПАО «Газпром» является ответственной организацией-разработчиком проекта профессионального стандарта «Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли». В соответствии с Планом мероприятий по разработке (актуализации) профессиональных стандартов в ПАО «Газпром» на 2022 год, утвержденным распоряжением ПАО «Газпром» от 16.03.2022 № 89, и Перечнем профессиональных стандартов для разработки (актуализации) в ПАО «Газпром» в 2022 году, утвержденным начальником Департамента ПАО «Газпром» от 16.03.2022 РД № 07/15-1040, определен перечень дочерних обществ ПАО «Газпром» и состав Экспертов по разработке (актуализации) профессиональных стандартов в 2022 году.

В состав Экспертов по разработке профессионального стандарта вошли представители 12 дочерних обществ основных видов деятельности ПАО «Газпром». Помимо этого, в качестве экспертов и постоянных консультантов были включены организации, специализирующиеся в области обучения и повышения квалификации персонала отрасли, и Частное учреждение «Центр планирования и использования трудовых ресурсов Газпрома» (ЧУ «Газпром ЦНИС»). В целом в работе принимали участие 41 эксперт.

Профессиональный стандарт «Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли» разработан дочерним обществом ПАО «Газпром» ООО «Газпром трансгаз Югорск», при участии:

- ООО «Газпром газомоторное топливо»
- ООО «Газпром добыча Оренбург»;
- ООО «Газпром добыча Ямбург»;
- ООО «Газпром межрегионгаз»;
- ООО «Газпром переработка»;
- ООО «Газпром ПХГ»;

- ООО «Газпром трансгаз Казань»;
- ООО «Газпром трансгаз Самара»;
- ООО «Газпром трансгаз Сургут»;
- ООО «Газпром трансгаз Томск»;
- ООО «Газпром трансгаз Чайковский»;
- Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Газпром корпоративный институт»;
- «Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Отраслевой научно-исследовательский учебно-тренажерный центр Газпрома»;
- Частное учреждение «Центр планирования и использования трудовых ресурсов Газпрома».

Сведения об организациях, привлеченных к разработке и согласованию проекта профессионального стандарта, приведены в Приложении № 1.

2.3 Описание требований к экспертам (квалификация, категории, количество), привлекаемым к разработке и обсуждению проекта профессионального стандарта, и описание использованных методов

Методические рекомендации по разработке профессиональных стандартов, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.04.2013 № 170н, предполагают формирование экспертной группы по разработке профессиональных стандартов. ПАО «Газпром», как ответственная организация-разработчик включила в состав экспертной группы следующих специалистов:

- специалисты-эксперты в области разработки профессиональных стандартов;
- специалисты в нефтегазовой отрасли;
- специалисты в области профессионального образования в нефтегазовой отрасли;
- специалисты в области управления, обучения и развития персонала;
- специалисты в области нормирования и охраны труда;

- другие специалисты.

В соответствии с Методическими рекомендациями по разработке профессиональных стандартов, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.04.2013 № 170н, были разработаны требования к экспертам, привлекаемым к разработке проектов профессиональных стандартов в нефтегазовой отрасли.

*Требования к профессиональным компетенциям экспертов:*

- уметь разрабатывать профессиональный стандарт;
- уметь оформлять профессиональный стандарт в соответствии с требованиями к данному типу документов;
- уметь анализировать значительный объем информации в области разработки профессиональных стандартов;
- обладать навыками представления разработанных документов участникам профессионального сообщества нефтегазовой отрасли;
- следовать правилам делового этикета, ясно и свободно выражать свои мысли письменно и устно;
- уметь работать в команде.

*Требования к знаниям и умениям, обеспечивающим соответствующие компетенции*

*Эксперт должен знать:*

- Законодательство Российской Федерации в области разработки профессиональных стандартов, включая:
  - Трудовой кодекс Российской Федерации в части, регламентирующей трудовые отношения, разработку и применение профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик;
  - Федеральный закон Российской Федерации от 03.12.2012 № 236-ФЗ (с изм. от 02.05.2015) «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации и статью 1 Федерального закона «О техническом регулировании»;
  - Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный закон Российской Федерации от 02.05.2015 № 122-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации и статьи 11 и 73 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.01.2013 № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов» (с изменениями, утвержденными постановлениями Правительства Российской Федерации от 23.09.2014 № 970, от 13 мая 2016 г. № 406);

- Методические рекомендации по проведению профессионально-общественного обсуждения и организации экспертизы проектов профессиональных стандартов, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.09.2014 № 671н;

- Макет профессионального стандарта, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 № 147н (с изменениями, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2014 № 665н);

- Методические рекомендации по разработке профессионального стандарта, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.04.2013 № 170н;

- Уровни квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.04.2013 №148н;

- способы и методы работы со служебной информацией и персональными данными;

- методику и алгоритм разработки профессиональных стандартов;

- зарубежную и отечественную практику разработки профессиональных стандартов и иных квалификационных требований;

- содержание и структуру основного вида деятельности;

- трудовые функции и действия, выполняемые работниками, профессиональные знания и умения, которыми должны обладать эти работники.

*Эксперт должен уметь:*

- формулировать основную цель вида профессиональной деятельности;
- проводить функциональный анализ профессиональной деятельности;
- выделять обобщенные трудовые функции и сопоставимые с ними трудовые функции с учетом логики последовательной декомпозиции;
- формулировать перечень трудовых действий, необходимых умений и знаний, раскрывающих содержание трудовых функций;
- определять уровень (подуровень) квалификации, требуемый для выполнения трудовой функции;
- взаимодействовать в процессе разработки профессионального стандарта с другими экспертами.

*Критерии отбора экспертов*

В соответствии со спецификой деятельности по разработке профессиональных стандартов в нефтегазовой отрасли отбор экспертов осуществляется по следующим основным критериям:

- уровень компетентности эксперта в области разработки профессиональных стандартов в нефтегазовой отрасли (учитываются: профиль и уровень образования, профиль деятельности (насколько тесная связь с нефтегазовой отраслью), предшествующий опыт работы в области разработки профессиональных и образовательных стандартов);
- полнота охвата группой разработчиков всех видов деятельности внутри профессионального стандарта;
- степень объективности эксперта-участника при оценке, обобщении и анализе данных, принятии решения по формированию содержания профессионального стандарта.

## 2.4 Общие сведения о нормативных правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности, для которого разработан проект профессионального стандарта

Перечень нормативных правовых документов, регулирующих вид профессиональной деятельности, для которого разработан проект профессионального стандарта «Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли»:

1. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (*Статья 1. Основные понятия. Статья 9. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта. Пункт 2*).

2. Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (*Статьи 1, 3, 4, 6*).

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (*Разделы I. Общие положения, IX. Производственные объекты, XVI. Пожароопасные работы*).

4. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 529 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов» (*Разделы II, V*).

5. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.12.2020 № 915н «Об утверждении Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов».

6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».

7. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».

8. Межгосударственный стандарт ГОСТ 2517-2012 «Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб» *(Регулирует производственный процесс в полном объеме)*.

9. Межгосударственный стандарт ГОСТ 1510-84 «Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение» *(Регулирует производственный процесс в полном объеме)*.

10. ГОСТ Р 57703-2017 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Ликвидация отработанных нефтепродуктов» *(Регулирует производственный процесс в полном объеме)*.

11. ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» *(Регулирует производственный процесс в полном объеме)*.

12. ТУ 38.101821-2013 «Масло турбинное ТП-22С Марка 1, Технические условия» *(Регулирует производственный процесс в полном объеме)*.

13. СТО Газпром 2-2.4-133-2007 «Положение по контролю смазочных масел на КС газотранспортных обществ ОАО «Газпром» *(Регулирует производственный процесс в полном объеме)*.

14. СТО Газпром 2-3.6-162-2007 «Положение по хранению смазочных масел на КС газотранспортных обществ ОАО «Газпром» *(Регулирует производственный процесс в полном объеме)*.

15. СТО Газпром 2-2.4-133-2007 «Методика оценки эксплуатационных свойств смазочных масел» (Пункт 7.9)

16. СТО Газпром 061-2009 «Смазочные масла для газоперекачивающих агрегатов. Нормы отбраковки» *(Регулирует производственный процесс в полном объеме)*.

17. СТО Газпром 2-3.5-454-2010 «Правила эксплуатации магистральных газопроводов» (*Подпункт 7.4.8, пункт 7.8*).

18. СТО Газпром 18000.1–001–2021 «Единая система управления производственной безопасностью» (*Регулирует производственный процесс в полном объеме*).

19. СТО Газпром 18000.1-002-2020 «Единая система управления производственной безопасностью. Идентификация опасностей и управление рисками в области производственной безопасности» (*Регулирует производственный процесс в полном объеме*).

20. СТО Газпром 18000.2-010-2020 «Единая система управления производственной безопасностью. Обеспечение готовности к аварийным ситуациям в Группе Газпром» (*Регулирует производственный процесс в полном объеме*).

21. Р Газпром 046-2008 «Методические рекомендации по оценке совместимости смазочных масел, используемых в газоперекачивающих агрегатах» (*Регулирует производственный процесс в полном объеме*).

### Раздел 3. Обсуждение проекта профессионального стандарта

Цель публичного обсуждения проекта профессионального стандарта – обеспечить общественный контроль качества проекта профессионального стандарта и практическую применимость требований, предъявляемых к виду профессиональной деятельности.

Основные задачи публичного обсуждения:

- согласование проекта профессионального стандарта в профессиональном сообществе, среди заинтересованных сторон и потенциальных пользователей;

- сбор предложений по доработке проекта профессионального стандарта по итогам обсуждения с последующей доработкой текста проекта профессионального стандарта.

Для обсуждения проекта профессионального стандарта были использованы следующие инструменты:

1. Размещение проекта профессионального стандарта и информации о мероприятиях по его разработке в сети Интернет на официальном сайте ПАО «Газпром».

2. Проведение совещаний по обсуждению и согласованию проекта профессионального стандарта.

Проект профессионального стандарта обсуждался на совещании по вопросам разработки (актуализации) профессиональных стандартов в ПАО «Газпром». Совещание проводилось 07-08.07.2022 с участием 12 экспертов, привлекаемых в установленном порядке в рамках разработки (актуализации) профессиональных стандартов в ПАО «Газпром».

В рамках обсуждения проекта профессионального стандарта ПАО «Газпром», как ответственная организация–разработчик, направила на обсуждение проект профессионального стандарта в Межрегиональную профсоюзную организацию «Газпром профсоюз» («Газпром профсоюз») и профильные образовательные учреждения, представители которых не входят в состав СПК НКК:

- ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»;
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»;
- ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»;
- ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

По результатам обсуждения проекта профессионального стандарта были получены отзывы от данных организаций, которые представлены в Приложении № 4.

В октябре 2022 года проект профессионального стандарта размещен на официальном сайте ПАО «Газпром»

(<https://www.gazprom.ru/sustainability/people/professional-standards/professional-project-standarts/development/waste-oil-regenerator/>) для публичного обсуждения.

В соответствии с Методическими рекомендациями по проведению профессионально-общественного обсуждения и организации экспертизы проектов профессиональных стандартов, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.09.2014 № 671н, с пунктом 3.11.2 Регламента разработки, актуализации и профессионально-общественного обсуждения профессиональных стандартов нефтегазового комплекса, утвержденного решением СПК НГК от 19.09.2016 (протокол № 18) с изменениями, утвержденными решением СПК НГК от 28.06.2017 (протокол № 42), проект профессионального стандарта, разработанный ПАО «Газпром», направлен в СПК НГК для проведения профессионально-общественного обсуждения с заинтересованными организациями.

Начальник Департамента ПАО «Газпром»

Е.Б. Касьян

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

## Приложение № 1

## Сведения об организациях, привлеченных к разработке и согласованию проекта профессионального стандарта

№ п/п	Организация	Должность уполномоченного лица	ФИО уполномоченного лица
1.	ПАО «Газпром»	Заместитель начальника Департамента - начальник Управления	А.В. Шагов
2.	ООО «Газпром газомоторное топливо»	Начальник Управления по работе с персоналом и организационному обеспечению	О.В. Иглакова
3.	ООО «Газпром добыча Оренбург»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Т.Н. Тюрина
4.	ООО «Газпром добыча Ямбург»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Е.В. Жук
5.	ООО «Газпром межрегионгаз»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Е.Г. Лобачева
6.	ООО «Газпром переработка»	Начальник нормативно-исследовательской лаборатории ООО «Газпром переработка»	О.Ю. Брюхова
7.	ООО «Газпром ПХГ»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Н.А. Грудина
8.	ООО «Газпром трансгаз Казань»	Начальник отдела труда и заработной платы	А.Р. Михайлова
9.	ООО «Газпром трансгаз Самара»	Начальник нормативно-исследовательской лаборатории	С.В. Макеева
10.	ООО «Газпром трансгаз Сургут»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	В.В. Першуков
11.	ООО «Газпром трансгаз Томск»	Начальник Управления по работе с персоналом	И.А. Жаркой
12.	ООО «Газпром трансгаз Чайковский»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Т.В. Третьякова
13.	ООО «Газпром трансгаз Югорск»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	А.М. Нелюбин
14.	Филиал ЧОУ ДПО «Газпром Корпоративный институт» в Москве	Главный специалист отдела управления образовательными проектами	Л.В. Гречишкина
15.	ЧУ «Газпром ЦНИС»	Заместитель директора - начальник отдела анализа и расчета перспективной численности	М.Ю. Кашина
16.	ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»	Начальник отдела по разработке и экспертизе учебно-методических материалов	К.Н. Колмагоров

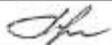
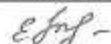
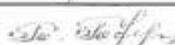
**Лист согласования  
проекта профессионального стандарта**

Наименование проекта профессионального стандарта: **Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли**  
(разработка профессионального стандарта)

Ответственная организация-разработчик: **ПАО «Газпром»**

Организация-разработчик: **ООО «Газпром трансгаз Югорск»**

Проект профессионального стандарта согласован: **экспертами, привлекаемыми в рамках разработки (актуализации) профессиональных стандартов в ПАО «Газпром» в 2022 году**

№ п/п	ФИО	Должность	Подпись
1	Брюхова О.Ю.	начальник нормативно-исследовательской лаборатории ООО «Газпром переработка»	
2	Гречишкина Л.В.	главный специалист отдела управления образовательными проектами Филиала ЧОУ ДПО «Газпром Корпоративный институт» в Москве	
3	Грудина Н.А.	начальник отдела организации труда и заработной платы ООО «Газпром ПХГ»	
4	Жаркой И.А.	начальник Управления по работе с персоналом ООО «Газпром трансгаз Томск»	
5	Жук Е.В.	начальник отдела организации труда и заработной платы ООО «Газпром добыча Ямбург»	
6	Кашина М.Ю.	начальник отдела организации труда и заработной платы ООО «Газпром добыча Ямбург»	
7	Колмагоров К.Н.	начальник отдела по разработке и экспертизе учебно-методических материалов ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»	
8	Лобачева Е.Г.	начальник отдела организации труда и заработной платы ООО «Газпром межрегионгаз»	
9	Макеева С.В.	начальник нормативно-исследовательской лаборатории ООО «Газпром трансгаз Самара»	
10	Михайлова А.Р.	начальник отдела организации труда и заработной платы, ООО «Газпром трансгаз Казань»	
11	Нелюбин А.М.	начальник отдела организации труда и заработной платы ООО «Газпром трансгаз Югорск»	
12	Перикулов В.В.	начальник отдела организации труда и заработной платы ООО «Газпром трансгаз Сургут»	
13	Третьякова Т.В.	начальник отдела организации труда и заработной платы ООО «Газпром трансгаз Чайковский»	
14	Тюрина Т.Н.	начальник отдела организации труда и заработной платы ООО «Газпром добыча Оренбург»	

Директор ЧУ «Газпром ЦНИС»



П.Е. Иванов

Заместитель начальника Департамента -  
начальник Управления ПАО «Газпром»

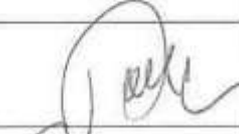
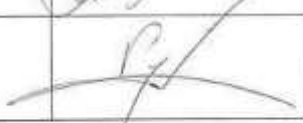


А.В. Шагов

28.09.2022

Лист согласования  
к проекту профессионального стандарта  
«Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли»  
(наименование профессионального стандарта)

Разработчик: ООО «Газпром трансгаз Югорск»  
(дочернее общество ПАО «Газпром»)

№ п/п	ФИО	Должность	Подпись
1.	Андрианов С.А.	Заместитель генерального директора по управлению персоналом	
2.	Кадников А.Н.	Начальник ООТ	
3.	Рогожкин О.В.	Начальник Комсомольского ЛПУМГ	
4.	Нелюбин А.М.	Начальник ООТиЗ	
5.	Немцов П.В.	Начальник ОКнТО	 Зам. начальника ОКнТО С. В. Захаров «...» ... 20... г.
6.	Руф В.А.	Начальник ЮО	
7.	Сулова Е.В.	Начальник НИЛ	
8.	Русинов С.В.	Заместитель начальника ПОпоЭКС	

## Приложение № 2

## Сведения об организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению проекта профессионального стандарта

Мероприятие	Дата проведения	Организации	Участники	
			Должность	ФИО
Совещание по вопросам разработки (актуализации) профессиональных стандартов в ПАО «Газпром» в 2022 году	07.07.2022 - 08.07.2022	ПАО «Газпром», г. Санкт-Петербург	Заместитель начальника Департамента-начальник Управления, руководитель совещания	А.В. Шагов
		ЧУ «Газпром ЦНИС»	Директор	П.Е. Иванов
		ЧУ «Газпром ЦНИС»	Заместитель директора - начальник отдела анализа и расчета перспективной численности	М.Ю. Кашина
		ООО «Газпром газомоторное топливо»	Начальник Управления по работе с персоналом и организационному обеспечению	О.В. Иглакова
		ООО «Газпром добыча Оренбург»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Т.Н. Тюрина
		ООО «Газпром добыча Ямбург»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Е.В. Жук
		ООО «Газпром межрегионгаз»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Е.Г. Лобачева
		ООО «Газпром переработка»	Начальник нормативно-исследовательской лаборатории ООО «Газпром переработка»	О.Ю. Брюхова
		ООО «Газпром ПХГ»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Н.А. Грудинина
		ООО «Газпром трансгаз Казань»	Начальник отдела труда и заработной платы	А.Р. Михайлова
		ООО «Газпром трансгаз Самара»	Начальник нормативно-исследовательской	С.В. Макеева

Мероприятие	Дата проведения	Организации	Участники	
			Должность	ФИО
			лаборатории	
		ООО «Газпром трансгаз Сургут»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	В.В. Першуков
		ООО «Газпром трансгаз Томск»	Начальник Управления по работе с персоналом	И.А. Жаркой
		ООО «Газпром трансгаз Чайковский»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	Т.В. Третьякова
		ООО «Газпром трансгаз Югорск»	Начальник отдела организации труда и заработной платы	А.М. Нелюбин
		Филиал ЧОУ ДПО «Газпром Корпоративный институт» в Москве	Главный специалист отдела управления образовательными проектами	Л.В. Гречишкина
		ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ»	Начальник отдела по разработке и экспертизе учебно-методических материалов	К.Н. Колмагоров
Обсуждение	12.08.2022	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень	Ректор	В.В. Ефремова
Обсуждение	12.08.2022	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», г. Санкт-Петербург	Проректор по образовательной деятельности	Д.Г. Петраков
Обсуждение	12.08.2022	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный	И.о. проректора по учебной работе и молодежной политике	И.И. Лебедев

Мероприятие	Дата проведения	Организации	Участники	
			Должность	ФИО
		технический университет», г. Ухта		
Обсуждение	12.08.2022	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск	Проректор по образовательной деятельности	М.А. Соловьев
Обсуждение	25.08.2022	Межрегиональная профсоюзная организация «Газпром профсоюз», г. Москва	Председатель	В.Н. Ковальчук

**Приложение № 3**

Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях  
к проекту профессионального стандарта «Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли»

№ п/п	Автор (организация, физическое лицо)	№ стр., пункт ПС	Предложения и замечания	Принятое решение по результатам рассмотрения замечания



**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«ГАЗПРОМ ПРОФСОЮЗ»  
(«ГАЗПРОМ ПРОФСОЮЗ»)  
НЕФТЕГАЗСТРОЙПРОФСОЮЗ РОССИИ**

**ПРЕЗИДИУМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

25 августа 2022 г.

г. Москва

№ 6-03/Z-2

*О проектах профессиональных стандартов*

Рассмотрев проекты профессиональных стандартов: «Работник по эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций», «Работник по эксплуатации оборудования компрессорных станций и станций охлаждения газа», «Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли», «Специалист-геолог в добыче нефти, газа и газового конденсата», «Специалист по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли», «Специалист по эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций»,

*Президиум «Газпром профсоюза»*

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

выразить согласие с проектами профессиональных стандартов: «Работник по эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций», «Работник по эксплуатации оборудования компрессорных станций и станций охлаждения газа», «Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли», «Специалист-геолог в добыче нефти, газа и газового конденсата», «Специалист по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли», «Специалист по эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций».

Председатель

**В.Н. Ковальчук**



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Тюменский индустриальный  
университет»  
(ТИУ)

ул. Володарского, 38, Тюмень, 625000  
Телефон/факс: (3452) 28-36-60  
E-mail: general@tyuiu.ru; http://www.tyuiu.ru

02.09.2022 № 01-1427

На № 826 от 12.08.2022

Директору Частного  
учреждения «Центр  
планирования и использования  
трудовых ресурсов Газпрома»

П.Е. Иванову

ул. Новочерёмушкинская, д.65  
Москва,  
117418

**Уважаемый Павел Евгеньевич!**

В ответ на Ваше письмо №826 от 12.08.2022 ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», изучив проекты профессиональных стандартов, разработанных ПАО «Газпром» в рамках формирования национальной системы, отмечает высокий уровень разработанных проектов профессиональных стандартов. Предложения и замечания к направленным проектам профессиональных стандартов отсутствуют.

Ректор

*с уважением*  
*В.В. Ефремова*

В.В. Ефремова

Иван Сергеевич Глумов,  
8-(3452)-28-30-35



ПАО «ГАЗПРОМ»

Частное учреждение  
«Центр планирования и использования  
трудовых ресурсов Газпрома»  
(ЧУ «Газпром ЦНИС»)

ул. Новочеремушкинская, д. 65, г. Москва,  
Российская Федерация, 117418  
тел./факс (499) 580-40-17, 663-47 (газ)  
e-mail: info@cnis.gazprom.ru

ОКПО 18308307, ОГРН 1027739783741, ИНН 7729365860, КПП 772701001

от 22.03.2022 № 826

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*О направлении проектов  
профессиональных стандартов*

Ректору  
ФГБОУ ВО «Тюменский  
индустриальный университет»

**В.В. Ефремовой**

ул. Володарского, д. 38,  
г. Тюмень, 625000

#### Уважаемая Вероника Васильевна!

В целях формирования национальной системы квалификаций, информирования заинтересованных организаций и проведения общественного обсуждения направляю проекты профессиональных стандартов, разработанных ПАО «Газпром» в 2022 году:

Работник по эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (разработка профессионального стандарта);

Работник по эксплуатации оборудования компрессорных станций и станций охлаждения газа (актуализация профессионального стандарта «Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 № 1063н);

Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли (разработка профессионального стандарта);

Специалист-геолог в добыче нефти, газа и газового конденсата (актуализация профессиональных стандартов «Специалист по промысловой геологии» и «Специалист по подсчету и управлению запасами углеводородов», утвержденных приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.03.2015 № 151н, от 12.03.2015 № 160н);

Специалист по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли (актуализация профессионального стандарта, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.03.2017 № 220н);

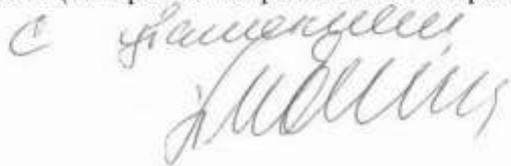
Специалист по эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (разработка профессионального стандарта).

Прошу Вас, уважаемая Вероника Васильевна, организовать обсуждение проектов. Предложения и замечания к проектам профессиональных стандартов просим направить в ЧУ «Газпром ЦНИС» на электронный адрес [M.Kashina@cnis.gazprom.ru](mailto:M.Kashina@cnis.gazprom.ru) в срок до 05.09.2022.

Материалы к письму направлены на электронный адрес Вашей организации [general@tyuiu.ru](mailto:general@tyuiu.ru).

Приложение: на 269 л. (материалы направлены в электронном виде).

Директор



**П.Е. Иванов**

ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ

21-я линия, д. 2  
Санкт-Петербург, 199106, Россия



21<sup>st</sup> Line, 2  
Saint-Petersburg, 199106, Russia

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

05.09.2022

№ 04-13/232

Директору  
ЧУ «Газпром ЦНИС»  
П.Е. Иванову

ул. Новочерёмушкинская, д. 65, г. Москва  
Российская Федерация, 117418  
e-mail: info@cnis.gazprom.ru

### СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

*Уважаемый Павел Евгеньевич!*

На Ваше письмо № 828 от 12.08.2022 «О направлении проектов профессиональных стандартов» федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» организовано проведение независимой экспертизы следующих проектов профессиональных стандартов:

1. Работник по эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций;
2. Работник по эксплуатации оборудования компрессорных станций и станций охлаждения газа;
3. Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли;
4. Специалист-геолог в добыче нефти, газа и газового конденсата;
5. Специалист по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли;
6. Специалист по эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций.

Результаты проведения независимой экспертизы проектов профессиональных стандартов представлены в виде экспертных заключений.

**Проректор по образовательной  
деятельности, доцент**

**Д.Г. Петраков**

Исп.: декан НГФ, доцент Танамыхин Д.С.  
тел. (812) 328-84-22

**Экспертное заключение**  
**по результатам независимой экспертизы проекта профессионального стандарта**  
**Регенераторщик отработавшего масла в нефтегазовой отрасли, представленного**  
**ПАО «Газпром»**

(независимая организация-разработчик проекта профессионального стандарта)

1. Результаты экспертизы соответствия содержания макета принятым подходам, определенным с учетом специфики выбранной профессиональной деятельности

Соответствует	Соответствует с замечаниями	Не соответствует
<b>X</b>		

Комментарий эксперта \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

2. Результаты экспертизы соответствия структуры проекта требованиям Макета профессионального стандарта (*разработанного Минтрудом России*).

Соответствует	Соответствует с замечаниями	Не соответствует
<b>X</b>		

Комментарий эксперта \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

3. Результаты экспертизы адекватности выделения и полнота описания видов трудовой деятельности, единиц профессионального стандарта (трудовые функции, трудовые действия, необходимые знания и умения), установленных квалификационных уровней

**Шкала оценки**

Полно и в достаточной степени представлено описание адекватности введения и полнота описания оцениваемого параметра	Нет	Скорее нет	Скорее да	Да
Балл оценки	1	2	3	4

Оценка адекватности выделения и полноты описания видов трудовой деятельности	Балл оценки
Оценка адекватности выделения и полноты описания трудовых функций	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания трудовых действий	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания необходимых знаний	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания необходимых умений	4
Оценка адекватности выделения и полноты описания установленных квалификационных уровней	4

Комментарий эксперта \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

4. Результаты экспертизы соответствия требований технического задания к выборкам организаций и экспертов, привлеченным к разработке проекта профессионального стандарта (*соответствуют/ не соответствуют*).

Оцениваемый параметр	Соответствуют	Не соответствуют
Требования технического задания к выборке организаций	<b>X</b>	
Требования технического задания к выборке экспертов	<b>X</b>	

Комментарий эксперта \_\_\_\_\_

5. Результаты экспертизы корректности отнесения проекта профессионального стандарта к выделенной области профессиональной деятельности или виду экономической деятельности

Проект профессионального стандарта отнесен к выделенной области профессиональной деятельности	корректно	некорректно
	<b>X</b>	

Комментарий эксперта \_\_\_\_\_

6. Результаты экспертизы соответствия проекта профессионального стандарта нормативной правовой базе в данной области

Соответствует	Не соответствует
<b>X</b>	

Комментарий эксперта \_\_\_\_\_

7. Результаты экспертизы возможности трансляции содержания проекта профессионального стандарта в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования.

Содержание проекта профессионального стандарта может быть транслировано в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования	Содержание проекта профессионального стандарта не может быть транслировано в требования к результатам освоения и условиям реализации образовательных программ высшего образования
<b>X</b>	

Комментарий эксперта \_\_\_\_\_

8. Результаты экспертизы возможности использования содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала

Имеется возможность использования содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала	Не возможно использование содержания проекта для формирования требований к процедурам сертификации персонала
<b>X</b>	

Комментарий эксперта \_\_\_\_\_

---

9. Рекомендации по доработке профессионального стандарта *(если имеются, перечислить)* Замечаний и дополнений по проекту стандарта «Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли» не имеется.

10. Общее заключение о степени готовности проекта профессионального стандарта, целесообразности включения в реестр профессиональных стандартов, рекомендации к апробации и внедрению в соответствующих организациях *(желательно указать, в каких)*

Проект профессионального стандарта «Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли» готов к практическому внедрению (апробации) в подразделениях ОАО «Газпром», целесообразно включение проекта профессионального стандарта в реестр профессиональных стандартов.

Эксперт (эксперты):

*Декан факультета переработки минерального сырья Санкт-Петербургского горного университета, кандидат технических наук*

**Павел Андреевич Петров**



\_\_\_\_\_

**Проректор  
по образовательной деятельности**



\_\_\_\_\_ **Д.Г. Петраков**

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Ухтинский государственный  
технический университет»  
(ФГБОУ ВО «УГТУ»)

Первомайская ул., д. 13, г. Ухта,  
Республика Коми, 169300  
Телефон: (8216) 77-44-02  
Факс: (8216) 76-03-33  
E-mail: [info@ugtu.net](mailto:info@ugtu.net)  
[http:// www.ugtu.net](http://www.ugtu.net)

09.СЕН.2022 № 05/01-4092  
На № 829 от 12.08.2022

Директору  
ЧУ «Газпром ЦНИС»

Иванову П. Е.

**Уважаемый Павел Евгеньевич!**

Ухтинский государственный технический университет рассмотрел предоставленные проекты профессиональных стандартов: Специалист-геолог в добыче нефти, газа и газового конденсата (актуализация профессиональных стандартов «Специалист по промысловой геологии» и «Специалист по подсчету и управлению запасами углеводородов», утвержденных приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.03.2015 № 151 н, от 12.03.2015 № 160н); Специалист по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли (актуализация профессионального стандарта, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.03.2017 № 220н); Специалист по эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (разработка профессионального стандарта) ПАО «Газпром», разработанных в 2022 году, а также профессиональные стандарты: Работник по эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (разработка профессионального стандарта), Работник по эксплуатации оборудования компрессорных станций и станций охлаждения газа (актуализация профессионального стандарта «Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 № 1063н), Регенераторщик отработанного масла

в нефтегазовой отрасли (разработка профессионального стандарта), разработанных в 2022 году, и согласовывает их.

И. о. проректора по учебной работе  
и молодёжной политике



И. И. Лебедев



Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation  
Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education  
«National Research Tomsk Polytechnic University» (TPU)  
30, Lenin ave., Tomsk, 634050, Russia  
Tel. +7-3822-606333, +7-3822-701779,  
Fax +7-3822-606444, e-mail: tpu@tpu.ru, tpu.ru  
OKPO (National Classification of Enterprises and Organizations):  
02069303,  
Company Number: 027900890168,  
VKZ/KPP (Code of Reason for Registration)  
7018007264/701701001, SIC 016902004

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Томский политехнический университет» (ТПУ)  
Ленина, пр., д. 30, г. Томск, 634050, Россия  
тел.: +7-3822-606333, +7-3822-701779,  
факс: +7-3822-606444, e-mail: tpu@tpu.ru, tpu.ru  
ОКПО 02069303, ОГРН 1027000890168,  
ИНН/КПП 7018007264/701701001, БИК 016902004

14.09.2022 № 02 / 6873  
на № 827 от 12.08.2022

О направлении предложений и замечаний

Директору  
ЧУ «Газпром ЦНИС»

П.Е. Иванову

Уважаемый Павел Евгеньевич!

Ознакомившись с содержанием профессиональных стандартов по перечисленным направлениям, высококвалифицированные специалисты профильных направлений подготовки Томского политехнического университета существенных замечаний не выявили, необходимые знания, умения и навыки в зависимости от трудовых функций отражены актуально и полно.

Проректор по образовательной  
деятельности

М.А. Соловьев

Ткачева Евгения Владимировна  
(3822)706 372  
belayaev@tpu.ru



ПАО «ГАЗПРОМ»

Частное учреждение  
«Центр планирования и использования  
трудовых ресурсов Газпрома»  
(ЧУ «Газпром ЦНИС»)

ул. Новочеремушкинская, д. 65, г. Москва,  
Российская Федерация, 117418  
тел./факс (499) 580-40-17, 663-47 (газ)  
e-mail: info@cnis.gazprom.ru

ОКПО 16308307, ОГРН 1027739783741, ИНН 7729365860, КПП 772701001

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*О направлении проектов  
профессиональных стандартов*

Исполняющему обязанности ректора  
ФГАОУ ВО «Национальный  
исследовательский Томский  
политехнический университет»

Д.А. Седневу

пр. Ленина, д. 30,  
г. Томск, 634050

**Уважаемый Дмитрий Андреевич!**

В целях формирования национальной системы квалификаций, информирования заинтересованных организаций и проведения общественного обсуждения направляю проекты профессиональных стандартов, разработанных ПАО «Газпром» в 2022 году:

Работник по эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (разработка профессионального стандарта);

Работник по эксплуатации оборудования компрессорных станций и станций охлаждения газа (актуализация профессионального стандарта «Работник по эксплуатации газотранспортного оборудования», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 № 1063н);

Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли (разработка профессионального стандарта);

Специалист-геолог в добыче нефти, газа и газового конденсата (актуализация профессиональных стандартов «Специалист по промышленной геологии» и «Специалист по подсчету и управлению запасами углеводородов», утвержденных приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.03.2015 № 151н, от 12.03.2015 № 160н);

Специалист по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли (актуализация профессионального стандарта, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 01.03.2017 № 220н);

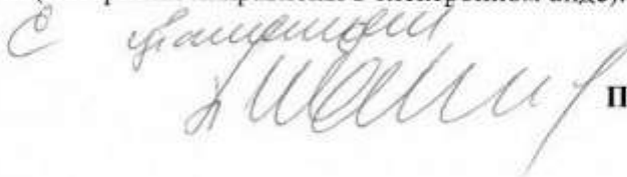
Специалист по эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (разработка профессионального стандарта).

Прошу Вас, уважаемый Дмитрий Андреевич, организовать обсуждение проектов. Предложения и замечания к проектам профессиональных стандартов просим направить в ЧУ «Газпром ЦНИС» на электронный адрес [M.Kashina@cnis.gazprom.ru](mailto:M.Kashina@cnis.gazprom.ru) в срок до 05.09.2022.

Материалы к письму направлены на электронный адрес Вашей организации [tpu@tpu.ru](mailto:tpu@tpu.ru).

Приложение: на 269 л. (материалы направлены в электронном виде).

Директор



П.Е. Иванов

## Приложение № 5

## Сведения о требованиях к квалификации в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих (ЕТКС) и в проекте профессионального стандарта

№ п/п	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Возможные наименования должностей, указанные в обобщенной трудовой функции		Требования к образованию, обучению и опыту практической работы	
		по ЕТКС	по проекту профессионального стандарта	по ЕТКС	по проекту профессионального стандарта
1	2	3	4	5	6
1	А. Ведение технологического процесса очистки и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли	Регенераторщик отработанного масла 1 разряда Регенераторщик отработанного масла 2 разряда Регенераторщик отработанного масла 3 разряда	Регенераторщик отработанного масла 2 разряда Регенераторщик отработанного масла 3 разряда	-	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих