

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «__» _____ 2022 г. №__

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли

Регистрационный
номер

Содержание

I. Общие сведения	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций	4
3.1. Обобщенная трудовая функция «Ведение технологического процесса очистки и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли»	4
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	13

I. Общие сведения

Эксплуатация технологических установок очистки и регенерации
отработанных масел на объектах нефтегазовой отрасли

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение бесперебойного и эффективного выполнения работ по очистке и регенерации отработанного масла на объектах нефтегазовой отрасли

Группа занятий:

8131	Операторы установок по переработке химического сырья	-	-
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

06.10.1	Добыча нефти
06.10.3	Добыча нефтяного (попутного) газа
06.20	Добыча природного газа и газового конденсата
19.20	Производство нефтепродуктов
20.11	Производство промышленных газов
20.14	Производство прочих основных органических химических веществ
33.12	Ремонт машин и оборудования
35.22	Распределение газообразного топлива по газораспределительным сетям

38.22	Обработка и утилизация опасных отходов (деятельность по очистке отходов I-IV класса опасности)
38.32.59	Обработка прочего вторичного неметаллического сырья
49.50.1	Транспортирование по трубопроводам нефти и нефтепродуктов
49.50.2	Транспортирование по трубопроводам газа и продуктов его переработки
52.10.21	Хранение и складирование нефти и продуктов ее переработки
52.10.22	Хранение и складирование газа и продуктов его переработки

(код ОКВЭД²)

(наименование вида экономической деятельности)

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

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

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Ведение технологического процесса очистки и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли		Код	A	Уровень квалификации	3
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Регенераторщик отработанного масла 2 разряда Регенераторщик отработанного масла 3 разряда					
Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих					
Требования к опыту практической работы	-					
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров ³ Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда ⁴ Прохождение обучения мерам пожарной безопасности ⁵ Прохождение обучения безопасным методам и приемам выполнения работ в электроустановках, а также проверки знаний правил работы в электроустановках в пределах требований, предъявляемых к профессии, с присвоением II группы по электробезопасности (до 1000 В) ⁶ Наличие специального допуска для выполнения работ на высоте 1,8 м и более (при необходимости) ⁷ Прохождение обучения и проверки знаний требований промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением ⁸ Возраст не моложе 18 лет ⁹					
Другие характеристики	Для регенераторщика отработанного масла 2 разряда – осуществление регенерации отработанного масла отбеливающей землей, аммиаком, силикагелем и активированной окисью алюминия Для регенераторщика отработанного масла 3 разряда – осуществление регенерации и тонкой очистки отработанных масел					

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
------------------------	-----	--

ОКЗ	8131	Операторы установок по переработке химического сырья
ЕТКС ¹⁰	§ 294	Регенераторщик отработанного масла 2-го разряда
	§ 295	Регенераторщик отработанного масла 3-го разряда
ОКПДТР ¹¹	17840	Регенераторщик отработанного масла

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение подготовительных и заключительных работ при проведении технологического процесса очистки и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли	Код	A/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проверка комплектности и исправности рабочих инструментов, приспособлений, средств индивидуальной защиты, соответствующих видам производимых работ по очистке и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли
	Подготовка рабочих инструментов, приспособлений, оборудования, средств индивидуальной защиты, первичных средств пожаротушения к проведению соответствующих видов работ по очистке и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли
	Проверка и обход состояния территории склада горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ), площадок обслуживания склада ГСМ, маслонасосных установок, трубопроводов подачи (скачивания) масел потребителю, оборудования и трубопроводной арматуры на складах ГСМ, маслохозяйствах, пунктах регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли
	Визуальный осмотр маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок на предмет чистоты, состояния лакокрасочного покрытия и надписей, отсутствия утечек, механических повреждений
	Проверка работоспособности маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок на объектах нефтегазовой отрасли
	Проверка маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок на наличие посторонних шумов, вибрации при работе механизмов
	Проверка работы систем вентиляции и кондиционирования, наличия достаточного освещения, доступа для обслуживания маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок на объектах нефтегазовой отрасли
	Прием поступившего (чистого) масла на склад ГСМ с проверкой его количества, сорта, марки на соответствие параметрам, указанным в

	сопроводительных документах (сертификат, паспорт предприятия) поставщика-отправителя
	Отбор проб поступившего (чистого) масла на склад ГСМ с целью проверки соответствия показателей (характеристик) качества масла требованиям нормативных документов
	Слив отработанного масла на склад ГСМ
	Сборка технологических схем маслоснабжения: по закачке масла со склада ГСМ в емкость маслоотстойника маслонасосной установки; по подкачке масла в емкости маслоотстойника к маслоочистительной установке; по откачке очищенного масла из емкости маслоотстойника в емкость склада ГСМ; по подкачке масла из емкости склада ГСМ в мерную емкость производственного объекта; по откачке из мерной емкости производственного объекта в емкость отработанного масла на склад ГСМ
	Проверка уровня масла в масляной ванне механизма маслоочистительной установки, при необходимости долив масла до нормального уровня
	Залив пресной воды в барабан маслоочистительной установки для создания водяного затвора
	Проверка правильности присоединения маслопроводов и подключения двигателя к электросети, настройка температурных реле
	Подготовка стенда очистки жидкости к работе, в том числе заполнение гидросистемы очищаемой жидкостью
	Запуск стенда: проверка правильности сборки центрифуги на заданный режим работы
	Проверка надежности установки заглушки и герметичности крана, соединения шлангов; закрытие крана для отбора проб
	Продувка маслосборника отработанного масла
	Приведение рабочей зоны, инструментов, оборудования и средств индивидуальной и коллективной защиты после окончания технологического процесса очистки и регенерации масла в соответствие требованиям к их содержанию
	Информирование непосредственного руководителя о техническом состоянии и готовности к эксплуатации маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок на объектах нефтегазовой отрасли
	Ведение документации по движению и учету масел на складе ГСМ
	Формирование сводной информации по движению и учету масла на складе ГСМ по окончании учетного периода
Необходимые умения	Читать техническую документацию общего и специального назначения
	Выявлять дефекты, неисправности, механические повреждения рабочих инструментов и приспособлений, оборудования, соответствующих видам производимых работ на объектах нефтегазовой отрасли
	Применять инвентарь и технические средства для поддержания чистоты и порядка на закрепленных производственных объектах и территории
	Выявлять механические повреждения, дефекты, отклонения в работе, утечки масла на маслоочистительном и маслонасосном оборудовании, аппаратах регенерационных установок и технологическом оборудовании, входящем в состав маслонасосной и склада ГСМ на объектах нефтегазовой отрасли

	<p>Определять посторонний шум, вибрацию при работе маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок</p> <p>Выявлять отклонения в работе систем вентиляции и кондиционирования, освещения и обеспечивать доступ для обслуживания маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок на объектах нефтегазовой отрасли</p> <p>Оценивать соответствие параметров поступившего масла параметрам, указанным в сопроводительных документах (сертификат, паспорт предприятия) поставщика-отправителя</p> <p>Осуществлять сокращенный физико-химический анализ масла</p> <p>Осуществлять сборку технологической схем маслоснабжения: по закачке масла со склада ГСМ в емкость маслоотстойника; по подкачке масла в емкости маслоотстойника к маслоочистительной установке; по откачке очищенного масла в емкость склада ГСМ; по подкачке масла из емкости склада ГСМ в мерную емкость производственного объекта; по откачке из мерной емкости производственного объекта в емкость грязного масла на склад ГСМ</p> <p>Осуществлять подготовку маслоочистительной установки, стенда очистки жидкости к работе</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты</p> <p>Систематизировать информацию для подготовки отчетности по движению и учету масла на складе ГСМ</p> <p>Пользоваться средствами пожаротушения, противопожарным инвентарем</p>
Необходимые знания	<p>Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов по эксплуатации маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок на объектах нефтегазовой отрасли</p> <p>Нормативно-техническая документация по эксплуатации маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок на объектах нефтегазовой отрасли</p> <p>Назначение, устройство, принцип действия и инструкции по эксплуатации рабочих инструментов и приспособлений, используемых при выполнении подготовительных и заключительных работ при проведении технологического процесса очистки и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли</p> <p>Основные методы очистки и регенерации масел и подбивочного буксового материала, свойства применяемых сорбентов и активаторов</p> <p>Назначение, устройство, технические характеристики и порядок эксплуатации, обслуживания и ремонта маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок</p> <p>Маршруты обходов оборудования и сооружений маслохозяйства</p> <p>Правила обращения с вредными и опасными веществами, используемыми на объектах нефтегазовой отрасли</p> <p>Правила обращения с отходами производства и потребления</p> <p>Правила хранения, транспортировки и реализации нефтепродуктов</p> <p>Виды сопроводительных документов и основных показателей (характеристик) масла</p>

	Правила отбора проб масла
	Методы физико-химического анализа масла
	Способы стабилизации и смешения масел
	Порядок слива отработанного масла
	Технологическая схема маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок, используемых при проведении процесса очистки и регенерации масла
	Требования эксплуатационных инструкций и технологического регламента к проведению налива масла в маслоочистительное и маслонасосное оборудование
	Порядок действий обслуживающего персонала в аварийных ситуациях
	Порядок ведения документации по движению и учету масла
	Технологическая обвязка складского хозяйства ГСМ
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Выполнение работ по очистке и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли	Код	A/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Выполнение пуска и останова работы маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок
	Контроль режимов работы и регулировка маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок, в том числе оснащенных системой программного управления при проведении технологического процесса очистки и регенерации масла
	Контроль показаний контрольно-измерительных приборов и автоматики (далее- КИПиА) при проведении технологического процесса очистки и регенерации масла
	Контроль уровня масла в емкостях склада ГСМ до и после проведения технологического процесса очистки и регенерации масла
	Отбор проб масла с целью проверки соответствия показателей (характеристик) качества масла требованиям нормативных документов при проведении технологического процесса очистки и регенерации масла
	Проведение сокращенного физико-химического анализа масла
	Отпуск регенерированного масла для дальнейшего использования в производственном процессе на объектах нефтегазовой отрасли
	Информирование непосредственного руководителя об отклонениях технологического процесса очистки и регенерации масла, вынужденной приостановке работ

	Ведение оперативной документации по режиму работы маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок на объектах нефтегазовой отрасли
Необходимые умения	Производить пуск и останов маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок
	Оценивать техническое состояние маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок, КИПиА при проведении технологического процесса очистки и регенерации масла
	Выявлять нарушения режимов работы маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок на объектах нефтегазовой отрасли
	Выполнять замеры уровня масла в емкостях склада ГСМ
	Определять рабочие параметры технологического процесса очистки и регенерации масла и фиксировать их в оперативных журналах
	Осуществлять сокращенный физико-химический анализ масла
	Определять состояние масла по цвету и запаху
	Определять метод очистки и регенерации в зависимости от характеристик и степени загрязнения масла
	Определять степень восстановления масла
	Выполнять расчет количества масла по градуировочным таблицам
	Выявлять и устранять незначительные неисправности маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок
	Оформлять оперативную документацию по режиму работы маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок на объектах нефтегазовой отрасли
	Использовать средства измерений и контроля качества очистки и регенерации масла при проведении технологического процесса очистки и регенерации масла
	Осуществлять приостановку процесса по очистке и регенерации масла при возникновении нештатных ситуаций
	Применять средства индивидуальной и коллективной защиты
	Пользоваться средствами пожаротушения, противопожарным инвентарем
Необходимые знания	Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов по эксплуатации маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок на объектах нефтегазовой отрасли
	Нормативно-техническая документация по эксплуатации маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок на объектах нефтегазовой отрасли
	Устройство специальных и универсальных приспособлений и средней сложности КИПиА
	Назначение, устройство, порядок эксплуатации и режимы работы маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок на объектах нефтегазовой отрасли
	Порядок выполнения замеров уровня масла
	Перечень рабочих параметров и нормы технологического режима процесса очистки и регенерации масла

	Правила отбора проб масла
	Методы физико-химического анализа масла
	Основные физико-химические свойства масел, область применения, порядок и критерии отбраковки масла
	Основные признаки старения масел
	Процессы и методы регенерации и очистки масел
	Виды и причины возникновения аварийных ситуаций при проведении технологического процесса очистки и регенерации масла
	Порядок ведения установленной оперативной документации по режиму работы маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок на объектах нефтегазовой отрасли
	Порядок приостановки работы маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок
	Порядок информирования непосредственного руководителя об отклонениях технологического процесса очистки и регенерации масла
	Порядок локализации и ликвидации последствий аварий и инцидентов на маслоочистительном и маслонасосном оборудовании, аппаратах регенерационных установок
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Обеспечение работоспособности эксплуатируемого оборудования при проведении технологического процесса по очистке и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли	Код	A/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Обход территории по установленному маршруту и осмотр обслуживаемого оборудования, ограждений, вращающихся механизмов, площадок, лестничных маршей при проведении технологического процесса очистки и регенерации масла
	Проверка исправности маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок, КИПиА, инструментов и приспособлений, ограждений, освещения при проведении технологического процесса по очистке и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли
	Проверка (контроль) герметичности соединений трубопроводной арматуры, состояния проходов, переходов, площадок, лестничных

	устройств, перил, отсутствия их захламленности и загроможденности при проведении технологического процесса очистки и регенерации масла
	Установка ограждений рабочей зоны ремонтных участков, предупредительных знаков, подготовка рабочих инструментов, устройств, приспособлений перед проведением работ по техническому обслуживанию или по выводу маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок в ремонт
	Проведение работ по техническому обслуживанию и устранению мелких неисправностей маслоочистительного оборудования и аппаратов регенерационных установок
	Восстановление защитного и антикоррозионного покрытия, надписей, обозначений маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок на объектах нефтегазовой отрасли
	Выполнение действий при возникновении аварийных ситуаций в соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на объектах нефтегазовой отрасли
	Выполнение работ по консервации и расконсервации маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационной установки при длительных остановках
	Осуществление разборки, чистки, сборки и текущего ремонта маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок
	Выполнение работ по очистке наружной поверхности маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок от загрязнений
	Чистка резервуаров, масляных емкостей от отложений, высоковязких осадков с наличием минеральных загрязнений, ржавчины и воды после проведения технологического процесса очистки и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли
	Информирование непосредственного руководителя о выявленных неисправностях эксплуатируемого оборудования, приспособлений и, по его указанию, принятие мер по их устранению
	Ведение технической документации по наработке маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок на объектах нефтегазовой отрасли
Необходимые умения	Выявлять неисправность обслуживаемого маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок, ограждений, освещения и инструментов
	Устранять загроможденности проходов, переходов, площадок, лестничных устройств на объектах нефтегазовой отрасли
	Оценивать степень загрязнения наружной поверхности маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок
	Применять оборудование, инвентарь, закрепленный за работником, в соответствии с производственными инструкциями по эксплуатации
	Применять переносные газоанализаторы
	Подготавливать рабочую зону к безопасному проведению технического обслуживания и ремонта технологического оборудования очистки и регенерации масла

	<p>Определять степень износа и осуществлять выбраковку отдельных элементов технологического оборудования очистки и регенерации масла</p> <p>Подбирать необходимый расходный материал при проведении технологического процесса по очистке и регенерации масла</p> <p>Производить комплекс работ по консервации и расконсервации маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок</p> <p>Определять и фиксировать параметры работы маслоочистительного и маслонасосного оборудования и аппаратов регенерационных установок, в том числе с применением КИПиА, при проведении технологического процесса очистки и регенерации масла</p> <p>Выявлять в резервуарах и масляных емкостях отложения, высоковязкие осадки с наличием минеральных загрязнений, ржавчину и воду после проведения технологического процесса очистки и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли</p> <p>Выявлять и устранять неисправности эксплуатируемого оборудования и приспособлений при проведении технологического процесса по очистке и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли</p> <p>Оформлять техническую документацию по наработке маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок на объектах нефтегазовой отрасли</p> <p>Оказывать первую помощь пострадавшим при несчастных случаях</p> <p>Применять средства индивидуальной и коллективной защиты</p> <p>Пользоваться средствами пожаротушения, противопожарным инвентарем</p>
Необходимые знания	<p>Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов по эксплуатации маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок на объектах нефтегазовой отрасли</p> <p>Нормативно-техническая документация по эксплуатации маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок на объектах нефтегазовой отрасли</p> <p>Схема маршрута обхода обслуживаемого оборудования, используемого при проведении технологического процесса очистки и регенерации масла</p> <p>Периодичность технического обслуживания и текущего ремонта оборудования, используемого при проведении технологического процесса очистки и регенерации масла</p> <p>Назначение, устройство, порядок эксплуатации и принцип действия маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок, коммуникаций, ограждений, освещения и инструментов</p> <p>Требования к содержанию закрепленной территории промышленного объекта нефтегазовой отрасли</p> <p>Виды неисправностей маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок</p> <p>Порядок локализации и ликвидации последствий аварий и инцидентов на маслоочистительном и маслонасосном оборудовании, аппаратах регенерационных установок</p>

	Правила применения и инструкции по эксплуатации ручного, механизированного инструмента, устройств и приспособлений, инвентаря на объектах нефтегазовой отрасли
	Схемы рабочих зон ремонтных участков, в том числе места установки ограждений и предупредительных знаков на объектах нефтегазовой отрасли
	Виды и причины возникновения аварийных ситуаций при проведении технологического процесса очистки и регенерации масла
	Способы чистки резервуаров, масляных емкостей
	Виды и нормы расхода материалов, применяемых при выполнении работ по обеспечению работоспособности эксплуатируемого оборудования по очистке и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли
	Методы устранения выявленных неисправностей эксплуатируемого оборудования и приспособлений, используемых при проведении технологического процесса по очистке и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли
	Порядок информирования непосредственного руководителя о неисправностях эксплуатируемого оборудования, приспособлений
	Порядок ведения установленной технической документации по наработке маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок на объектах нефтегазовой отрасли
	Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

ПАО «Газпром», город Санкт-Петербург	
Начальник Департамента	Касьян Елена Борисовна

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	ООО «Газпром газомоторное топливо», город Санкт-Петербург
2	ООО «Газпром добыча Оренбург», город Оренбург
3	ООО «Газпром добыча Ямбург», город Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ
4	ООО «Газпром межрегионгаз», город Санкт-Петербург
5	ООО «Газпром переработка», город Санкт-Петербург
6	ООО «Газпром ПХГ», город Санкт-Петербург
7	ООО «Газпром трансгаз Казань», город Казань
8	ООО «Газпром трансгаз Самара», город Самара
9	ООО «Газпром трансгаз Сургут», город Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
10	ООО «Газпром трансгаз Томск», город Томск
11	ООО «Газпром трансгаз Чайковский», город Чайковский, Пермский край

12	ООО «Газпром трансгаз Югорск», город Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
13	ЧОУ ДПО «Газпром корпоративный институт», город Санкт-Петербург
14	ЧУ «Центр планирования и использования трудовых ресурсов Газпрома», город Москва
15	ЧУ ДПО «Отраслевой научно-исследовательский учебно-тренажерный центр Газпрома», город Калининград

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Приказ Минтруда России, Минздрава России от 31 декабря 2020 г. № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры» (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62278); приказ Минздрава России от 28 января 2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62277) с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 1 февраля 2022 г. № 44н (зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2022 г., регистрационный № 67206).

⁴ Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 1, ст. 171).

⁵ Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (редакция от 31 декабря 2020 г.) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 39, ст. 6056; 2021, № 3, ст. 593; № 23 ст. 4041).

⁶ Приказ Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 г., регистрационный № 61957).

⁷ Приказ Минтруда России от 16 ноября 2020 г. № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте» (зарегистрирован Минюстом России 15 декабря 2020 г., регистрационный № 61477).

⁸ Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (зарегистрирован Минюстом России 31 декабря 2020 г., регистрационный № 61998).

⁹ Постановление Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2000 г. № 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 10, ст. 1131; 2001, № 26, ст. 2685; 2011, № 26, ст. 3803); статья 265 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2006, № 27, ст. 2878; 2013, № 14, ст. 1666; 2016, № 27 (ч. I), ст. 4205).

¹⁰ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства».

¹¹ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.