

Об утверждении профессионального стандарта "Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли"

Приказ · № 657н · от 10.08.2023 · Министерство труда и социальной защиты · Действует без изменений

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

МОСКВА

10 августа 2023 г. № 657н

Об утверждении профессионального стандарта "Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли"

Зарегистрирован Минюстом России 1 сентября 2023 г.

Регистрационный № 75054

В соответствии с пунктом 20 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 г. № 580 , приказываю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт "Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли".
2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует до 1 сентября 2030 г.

Министр А.О.Котяков

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства труда и социальной защиты
Российской Федерации
от 10 августа 2023 г. № 657н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Регенераторщик отработанного масла в нефтегазовой отрасли

1642

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения

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

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция "Ведение технологического процесса очистки и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли"

IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

I. Общие сведения

Эксплуатация технологических установок очистки и регенерации отработанных масел на объектах нефтегазовой отрасли19.081

(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:8131Операторы установок по переработке химического сырья--

(код ОКЗ 1)

(наименование)

(код ОКЗ)

(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:06.10.1Добыча нефти

06.10.3Добыча нефтяного (попутного) газа

06.20Добыча природного газа и газового конденсата

19.20Производство нефтепродуктов

20.11Производство промышленных газов

20.14Производство прочих основных органических химических веществ

33.12Ремонт машин и оборудования

35.22Распределение газообразного топлива по газораспределительным сетям

38.22Обработка и утилизация опасных отходов

38.32.59Обработка прочего вторичного неметаллического сырья

49.50.1Транспортирование по трубопроводам нефти и нефтепродуктов

49.50.2Транспортирование по трубопроводам газа и продуктов его переработки

52.10.21Хранение и складирование нефти и продуктов ее переработки

52.10.22Хранение и складирование газа и продуктов его переработки

(код ОКВЭД 2)

(наименование вида экономической деятельности)

1 Общероссийский классификатор занятий.

2 Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

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

Обобщенные трудовые функцииТрудовые функции

коднаименованиеуровень квалификациинаименованиекодууровень (подуровень) квалификации

А

Ведение технологического процесса очистки и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли3

Выполнение подготовительных и заключительных работ при проведении технологического процесса очистки и регенерации масла на объектах нефтегазовой отраслиА/01.33

Выполнение работ по очистке и регенерации масла на объектах нефтегазовой отраслиА/02.33

Обеспечение работоспособности эксплуатируемого оборудования при проведении технологического процесса очистки и регенерации масла на объектах нефтегазовой отраслиА/03.33

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование

Ведение технологического процесса очистки и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли
Код АУ
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-го разряда

Регенераторщик отработанного масла 3-го 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 7 (при необходимости)

Прохождение обучения и проверки знаний требований промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением 8

Лица не моложе 18 лет 9

Другие характеристики
Для регенераторщика отработанного масла 2-го разряда - осуществление регенерации отработанного масла отбеливающей землей, аммиаком, силикагелем и активированной окисью алюминия

Для регенераторщика отработанного масла 3-го разряда - осуществление регенерации и тонкой очистки отработанных масел

Дополнительные характеристики

Наименование документа

Код

Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности

ОК 38131 Операторы установок по переработке химического сырья

ЕТКС 10 § 294 Регенераторщик отработанного масла (2-й разряд)

§ 295 Регенераторщик отработанного масла (3-й разряд)

ОКПДТР 11 17840 Регенераторщик отработанного масла

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), действует до 1 апреля 2027 г.; 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), действует до 1 апреля 2027 г.

4 Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 г. № 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда", действует до 1 сентября 2026 г.

5 Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", действует до 31 декабря 2026 г. включительно.

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) с изменениями, внесенными приказом Минтруда России от 29 апреля 2022 г. № 279н (зарегистрирован Минюстом России 1 июня 2022 г., регистрационный № 68657), действует до 31 декабря 2025 г.

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), действует до 31 декабря 2025 г.

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), действует до 1 января 2027 г.

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"; статья 265 Трудового кодекса Российской Федерации .

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.

3.1.1. Трудовая функция

Наименование

Выполнение подготовительных и заключительных работ при проведении технологического процесса очистки и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли
КодА/01.3Уровень (подуровень) квалификацииЗ

Происхождение трудовой функцииОригиналХ

Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действияПроверка 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

Обход и проверка состояния территории склада горюче-смазочных материалов (далее - ГСМ), площадок обслуживания склада ГСМ, маслonaсосных 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 маслonaсосного оборудования, аппаратов регенерационных установок на предмет чистоты, состояния лакокрасочного покрытия и надписей, отсутствия утечек, механических повреждений

Проверка работоспособности маслоочистительного и маслonaсосного оборудования, аппаратов регенерационных установок на объектах нефтегазовой отрасли

Проверка маслоочистительного и маслonaсосного 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 маслonaсосного 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 организации) поставщика-отправителя

Отбор проб поступившего (чистого) масла на склад ГСМ с целью проверки соответствия показателей (характеристик) качества масла требованиям нормативно-технических документов

Слив отработанного масла в емкости склада ГСМ

Сборка технологических схем маслоснабжения: по закачке масла со склада ГСМ в емкость маслоотстойника маслonaсосной 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 маслoпроводов 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 с требованиями к их содержанию

Информирование непосредственного руководителя о техническом состоянии и готовности к эксплуатации маслоочистительного и маслonaсосного 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, входящих в состав маслонасосной и склада ГСМ, на объектах нефтегазовой отрасли

Определять посторонний шум, вибрацию при работе маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок

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

Оценивать соответствие параметров поступившего масла параметрам, указанным в сопроводительных документах (сертификат, паспорт организации) поставщика-отправителя

Осуществлять сокращенный физико-химический анализ масла

Осуществлять сборку технологических 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

Осуществлять подготовку маслоочистительной установки, стенда очистки жидкости к работе

Применять средства индивидуальной и коллективной защиты

Систематизировать информацию для подготовки отчетности по движению и учету масла на складе ГСМ

Пользоваться средствами пожаротушения, противопожарным инвентарем

Необходимые знания Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов к 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

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

Основные методы очистки и регенерации масел и подбивочного буксового материала, свойства применяемых сорбентов и активаторов

Назначение, устройство, технические характеристики и порядок эксплуатации, обслуживания и ремонта маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок

Маршруты обходов оборудования и сооружений маслохозяйства

Правила обращения с вредными и опасными веществами, используемыми на объектах нефтегазовой

отрасли

Правила обращения с отходами производства и потребления

Правила хранения, транспортировки и реализации нефтепродуктов

Виды сопроводительных документов и основных показателей (характеристик) масла

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 А/02.3 Уровень (подуровень) квалификации 3

Происхождение трудовой функции Оригинал X

Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия
Выполнение пуска и останова 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 нормативно-технических 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, о 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 очистки 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 к 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 очистки и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли Код А/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 очистки и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли

Проверка (контроль) герметичности соединений трубопроводной арматуры, состояния проходов, переходов, площадок, лестничных устройств, перил, отсутствия их захламленности и загроможденное 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, от 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 уменияВыявлять неисправность обслуживаемого маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок, ограждений, освещения и инструментов

Устранять загроможденность 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

Определять степень износа и осуществлять выбраковку отдельных элементов технологического оборудования очистки и регенерации масла

Подбирать необходимый расходный материал при проведении технологического процесса очистки и регенерации масла

Производить комплекс работ по консервации и расконсервации маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок

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

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

Выявлять и устранять неисправности эксплуатируемого оборудования и приспособлений при проведении технологического процесса очистки и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли

Оформлять техническую документацию по наработке маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок на объектах нефтегазовой отрасли

Оказывать первую помощь пострадавшим при несчастных случаях

Применять средства индивидуальной и коллективной защиты

Пользоваться средствами пожаротушения, противопожарным инвентарем

Необходимые знанияТребования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов к 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

Схема маршрута обхода обслуживаемого оборудования, используемого при проведении технологического процесса очистки и регенерации масла

Периодичность технического обслуживания и текущего ремонта оборудования, используемого при

проведении технологического процесса очистки и регенерации масла

Назначение, устройство, порядок эксплуатации и принцип действия маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок, коммуникаций, ограждений, освещения и инструментов

Требования к содержанию закрепленной территории промышленного объекта нефтегазовой отрасли

Виды неисправностей маслоочистительного и маслонасосного оборудования, аппаратов регенерационных установок

Порядок локализации и ликвидации последствий аварий и инцидентов на маслоочистительном и маслонасосном оборудовании, аппаратах регенерационных установок

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 очистки и регенерации масла на объектах нефтегазовой отрасли

Методы устранения выявленных неисправностей эксплуатируемого оборудования и приспособлений, используемых при проведении технологического процесса очистки 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

1000 "Газпром добыча Оренбург", город Оренбург

2000 "Газпром добыча Ямбург", город Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ

3000 "Газпром Межрегионгаз Санкт-Петербург", город Санкт-Петербург

4000 "Газпром переработка", город Санкт-Петербург

5000 "Газпром ПХГ", город Санкт-Петербург

6000 "Газпром трансгаз Казань", город Казань, Республика Татарстан

7000 "Газпром трансгаз Самара", город Самара

8000 "Газпром трансгаз Сургут", город Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

9000 "Газпром трансгаз Томск", город Томск

10000 "Газпром трансгаз Чайковский", город Чайковский, Пермский край

11000 "Газпром трансгаз Югорск", город Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

12400 ДПО "Газпром корпоративный институт", город Санкт-Петербург

13ЧУ "Центр планирования и использования трудовых ресурсов Газпрома", город Москва

14ЧУ ДПО "Отраслевой научно-исследовательский учебно-тренажерный центр Газпрома", город Калининград