**Наименования квалификаций и требования к квалификациям, на соответствие которым проводится независимая оценка квалификации, представленные Советом по профессиональным квалификациям   
в нефтегазовом комплексе**

1. Наименование квалификации Машинист по эксплуатации оборудования распределительных нефтебаз .  
   (3-й уровень квалификации) .
2. Номер квалификации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Уровень (подуровень) квалификации 3 .
4. Область профессиональной деятельности: Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа .
5. Вид профессиональной деятельности: Эксплуатация оборудования распределительных нефтебаз .
6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации: .
7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации: .
8. Основание разработки квалификации:

|  |  |
| --- | --- |
| Вид документа | Полное наименование и реквизиты документа |
| Профессиональный стандарт (при наличии) | 19.041 «Машинист оборудования распределительных нефтебаз», приказ Минтруда России от 19.04.2017 № 370н |
| Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации (при наличии) | – |
| Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности | – |

1. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код (при наличии профессионального стандарта) | Наименование трудовой функции (профессиональной задачи, обязанности) | Трудовые действия | Необходимые умения | Необходимые знания | Дополнительные сведения (при необходимости) |
| A/01.3 | Проверка технического состояния и режима работы оборудования распределительных нефтебаз с годовым объемом реализации нефтепродуктов до 1тыс.т | Визуальный осмотр оборудования распределительных нефтебаз для определения его технического состояния и выявления недостатков в работе | Производить визуальный осмотр оборудования распределительных нефтебаз для определения его технического состояния  Выявлять неисправности в работе оборудования распределительных нефтебаз  Снимать показания с контрольно-измерительных приборов | Устройство обслуживаемого оборудования распределительных нефтебаз  Неисправности оборудования распределительных нефтебаз, не допускающие их эксплуатации;  Назначение и устройство контрольно-измерительных приборов  Порядок регистрации показаний контрольно-измерительных приборов  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности; |  |
| Наблюдение за работой оборудования распределительных нефтебаз по показаниям контрольно-измерительных приборов | Производить визуальный осмотр оборудования распределительных нефтебаз для определения его технического состояния  Выявлять неисправности в работе оборудования распределительных нефтебаз  Снимать показания с контрольно-измерительных приборов; | Устройство обслуживаемого оборудования распределительных нефтебаз  Неисправности оборудования распределительных нефтебаз, не допускающие их эксплуатации  Назначение и устройство контрольно-измерительных приборов  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Расстановка и уборка цистерн и судов при погрузочно-разгрузочных работах | Выполнять погрузочно-разгрузочные работы; | Устройство обслуживаемого оборудования распределительных нефтебаз  Неисправности оборудования распределительных нефтебаз, не допускающие их эксплуатации  Правила расстановки вагонов-цистерн и судов  Основы электромеханики  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Ведение технической документации по эксплуатации оборудования распределительных нефтебаз при необходимости или по указанию руководства | Оформлять техническую документацию по эксплуатации оборудования распределительных нефтебаз при необходимости или по указанию руководства | Основные правила оформления и ведения технической документации по эксплуатации оборудования распределительных нефтебаз |
| A/02.3 | Обеспечение заданного режима работы оборудования распределительных нефтебаз с годовым объемом реализации нефтепродуктов до 1тыс.т | Запуск оборудования распределительных нефтебаз в работу, вывод на режим и остановка в соответствии с технологическими режимами, заданными оперативно-диспетчерским персоналом нефтебазы | Использовать оборудование распределительных нефтебаз в соответствии с технологическими режимами, заданными оперативно-диспетчерским персоналом нефтебаз  Обеспечивать заданный режим работы оборудования распределительных нефтебаз при приеме, хранении и отпуске нефтепродуктов  Работать с технологическими схемами  Контролировать параметры работы оборудования распределительных нефтебаз  Передавать необходимые сведения диспетчеру | Правила технической эксплуатации оборудования распределительных нефтебаз  Технологический процесс приема, хранения и отпуска нефтепродуктов  Физические и химические свойства нефтепродуктов  Порядок взаимодействия с диспетчером  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Открытие и закрытие запорной арматуры | Использовать оборудование распределительных нефтебаз в соответствии с технологическими режимами, заданными оперативно-диспетчерским персоналом нефтебаз  Обеспечивать заданный режим работы оборудования распределительных нефтебаз при приеме, хранении и отпуске нефтепродуктов  Работать с технологическими схемами  Контролировать параметры работы оборудования распределительных нефтебаз  Передавать необходимые сведения диспетчеру | Правила технической эксплуатации оборудования распределительных нефтебаз  Технологический процесс приема, хранения и отпуска нефтепродуктов  Физические и химические свойства нефтепродуктов  Порядок взаимодействия с диспетчером  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Регулирование режима и контроль работы оборудования распределительных нефтебаз под руководством машиниста более высокой квалификации | Использовать оборудование распределительных нефтебаз в соответствии с технологическими режимами, заданными оперативно-диспетчерским персоналом нефтебаз  Обеспечивать заданный режим работы оборудования распределительных нефтебаз при приеме, хранении и отпуске нефтепродуктов  Работать с технологическими схемами  Контролировать параметры работы оборудования распределительных нефтебаз  Передавать необходимые сведения диспетчеру | Правила технической эксплуатации оборудования распределительных нефтебаз  Технологический процесс приема, хранения и отпуска нефтепродуктов  Физические и химические свойства нефтепродуктов  Порядок взаимодействия с диспетчером  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности; |
| Контроль принимаемых нефтепродуктов | Использовать оборудование распределительных нефтебаз в соответствии с технологическими режимами, заданными оперативно-диспетчерским персоналом нефтебаз  Обеспечивать заданный режим работы оборудования распределительных нефтебаз при приеме, хранении и отпуске нефтепродуктов  Работать с технологическими схемами  Контролировать параметры работы оборудования распределительных нефтебаз  Передавать необходимые сведения диспетчеру | Правила технической эксплуатации оборудования распределительных нефтебаз  Технологический процесс приема, хранения и отпуска нефтепродуктов  Физические и химические свойства нефтепродуктов  Порядок взаимодействия с диспетчером  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Взаимодействие с оперативно-диспетчерским персоналом нефтебазы | Работать с технологическими схемами  Передавать необходимые сведения диспетчеру  Принимать (сдавать) смену в соответствии с утвержденным регламентом | Порядок взаимодействия с диспетчером  Технологический процесс приема, хранения и отпуска нефтепродуктов  Физические и химические свойства нефтепродуктов  Регламент приема (сдачи) смены |
| Прием и сдача смены по утвержденному регламенту | Передавать необходимые сведения диспетчеру  Принимать (сдавать) смену в соответствии с утвержденным регламентом  Оформлять техническую документацию по эксплуатации оборудования распределительных нефтебаз при необходимости или по указанию руководства | Порядок взаимодействия с диспетчером  Регламент приема (сдачи) смены  Основные правила оформления и ведения технической документации по эксплуатации оборудования распределительных нефтебаз |
| Ведение технической документации по эксплуатации оборудования распределительных нефтебаз при необходимости или по указанию руководства | Оформлять техническую документацию по эксплуатации оборудования распределительных нефтебаз при необходимости или по указанию руководства | Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности  Основные правила оформления и ведения технической документации по эксплуатации оборудования распределительных нефтебаз |
| A/03.3 | Текущее обслуживание оборудования распределительных нефтебаз с годовым объемом реализации нефтепродуктов до 1 тыс.т | Осмотр технологического, насосного оборудования, запорной аппаратуры, технологических трубопроводов для определения их технического состояния | Производить внешний осмотр оборудования распределительных нефтебаз для определения его технического состояния | Нормативная и отраслевая документация по эксплуатации и обслуживанию оборудования распределительных нефтебаз  Устройство обслуживаемого оборудования распределительных нефтебаз  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Выявление утечек нефтепродуктов, дефектов в работе оборудования распределительных нефтебаз | Выявлять неисправности, дефекты в работе оборудования распределительных нефтебаз, утечки нефтепродуктов | Нормативная и отраслевая документация по эксплуатации и обслуживанию оборудования распределительных нефтебаз  Устройство обслуживаемого оборудования распределительных нефтебаз  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Выполнение регламентных (предусмотренных) работ по обслуживанию оборудования распределительных нефтебаз | Производить присоединение приборов, заправку шлангов, подъем и опускание переходных мостиков, открытие и закрытие люков и задвижек на трубопроводе  Выявлять неисправности, дефекты в работе оборудования распределительных нефтебаз, утечки нефтепродуктов  Пользоваться слесарным и кузнечным инструментом и приспособлениями | Нормативная и отраслевая документация по эксплуатации и обслуживанию оборудования распределительных нефтебаз  Устройство обслуживаемого оборудования распределительных нефтебаз  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности |
| Выполнение работ по чистке, смазке, креплению оборудования распределительных нефтебаз | Выполнять работы по чистке, смазке и креплению оборудования распределительных нефтебаз  Производить присоединение приборов, заправку шлангов, подъем и опускание переходных мостиков, открытие и закрытие люков и задвижек на трубопроводе  Пользоваться слесарным и кузнечным инструментом и приспособлениями; | Нормативная и отраслевая документация по эксплуатации и обслуживанию оборудования распределительных нефтебаз  Устройство обслуживаемого оборудования распределительных нефтебаз  Правила применения смазок  Нормы расхода смазочных материалов и топлива  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности; |
| Ведение технической документации по эксплуатации оборудования распределительных нефтебаз при необходимости или по указанию руководства | Оформлять техническую документацию по эксплуатации оборудования распределительных нефтебаз при необходимости или по указанию руководства | Нормативная и отраслевая документация по эксплуатации и обслуживанию оборудования распределительных нефтебаз  Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности  Основные правила оформления и ведения технической документации по эксплуатации оборудования распределительных нефтебаз |

1. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т. п. | Документ, цифровой ресурс | Код по документу (ресурсу) | Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса) |
| Машинист оборудования распределительных нефтебаз 3-го разряда | ОКЗ | 8189 | Операторы промышленных установок и машин, не входящие в другие группы |
| ЕТКС | § 10 | Машинист оборудования распределительных нефтебаз 3-го разряда |
| ОКПДТР | 13923 | Машинист оборудования распределительных нефтебаз |

1. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости – направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):

Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих.

Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты): –

Неформальное образование и самообразование (возможные варианты): –

1. Особые условия допуска к работе:

Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

Прохождение обучения и проверки знаний требований охраны труда, промышленной безопасности в установленном порядке;

Обучение мерам пожарной безопасности, включая прохождение противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума по соответствующей программе;

Прохождение обучения и проверки знаний норм и правил работы в электроустановках в качестве электротехнологического персонала в объеме II группы по электробезопасности (до 1000 В);

Выполнение работ на высоте 1,8 м и более требует специального допуска.

1. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы (при наличии): –
2. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:
3. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации.
4. Срок действия свидетельства: 5 лет.