

Номер п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации, в соответствии с профессиональным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительные характеристики и (при необходимости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профессии/категории и должности/классы профессии
				код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительные сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли (3 уровень квалификации)	Машинист технологических насосов нефтегазовой отрасли Приказ Минтруда России от 18.07.2019 № 499н	3	В/01.3	Проверка технического состояния ТН и оборудования насосных станций по перекачке рабочего агента с производительностью насосов до 1000м3/ч	Минимальный возраст – 18 лет	-	1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по профессии рабочего по профилю подтверждаемой квалификации	5 лет	Машинист технологических насосов 3-го разряда. ЕТКС, выпуск 36, часть 1, раздел «Переработка нефти, нефтепродуктов, газа, сланцев, угля и обслуживание магистральных трубопроводов», §14
				В/02.3	Обслуживание ТН и оборудования насосных станций по					

					перекачке рабочего агента с произ водительность ю насосов до 1000м3/ч					
				В/03.3	Выполнение работ по обеспечению заданного режима работы ТН насосных станций по перекачке рабочего агента с произ водительность ю насосов до 1000м3/ч					
				В/04.3	Подготовка к выводу в ремонт и вводу в эксплуатацию после ремонта ТН насосных станций по перекачке рабочего агента с произ водительность ю насосов до 1000м3/ч					