

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/класса профессии
				код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительные сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Оператор автоматической сварки давлением металлических материалов (3 уровень квалификации)	Сварщик-оператор полностью механизированной, автоматической и роботизированной сварки Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 декабря 2015 г. N 916н	3	A/02.3	Выполнение полностью механизированной и автоматической сварки давлением металлических материалов	-	-	1. Документ о среднем общем образовании 2. Документ о профессиональном образовании или обучении по искомой квалификации 3. Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского	3 года	ЕТКС, Выпуск 2. Часть 1 Раздел: «Сварочные работы»: §26, Сварщик на диффузионно-сварочных установках 3-го разряда; §31, Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки 3-го разряда; §42, Электровиброплавщик 2-го разряда; §43, Э

								осмотра (обследования)	лектровиброна плавщик 3-го разряда; §50,Э лектросварщи к на автоматически х и полуавтом атических машинах 2-го разряда; §51,Э лектросварщи к на автоматически х и полуавтом атических машинах 3-го разряда
--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------	--