

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	Мастер литейного производства в автомобилестроении (6 уровень квалификации)	Специалист литейного производства в автомобилестроении (Приказ Минтруда России от 30 октября 2018 г. № 678н)	6	К/01.6	Организация работ по выполнению технико-экономических параметров оперативных производственных планов литейного производства	-	-	1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по одному из следующих направлений: «Машиностроение», «Технологии материалов», «Техника и технологии наземного транспорта», «Управление в технических системах»	5 лет	Мастер участка, ЕКС раздел Общотраслевые квалификационные характеристики и должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях

				К/02.6	Контроль соблюдения технологической дисциплины при изготовлении отливок в литейном производстве			ИЛИ 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы по профилю подтвержденной квалификации не менее трех лет	
				К/03.6	Разработка предложений по совершенствованию производственных процессов в литейном производстве				