

Номер п/п	Наименование квалификации	Наименование и реквизиты п рофессиональ ного стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации	Уровень (подуровень) квалификации , в соответствии с профессионал ьным стандартом	Положения профессионального стандарта			Квалификацио нное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта	Перечень документов, необходимых для прохождения профессионал ьного экзамена по со ответствующе й квалификации	Срок действия свидетельства о квалификации	Дополнительн ые характеристик и (при необход имости): наименование профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС с указанием разряда работы, профе ссии/категори и должности/к ласса профессии
				код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительн ые сведения (при необходи мости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Монтажник сложных карка сно-обшивных конструкций (4 уровень квалификации)	Монтажник ка рkasно- обшивных конструкций Приказ Минтруда России от 10.03.15 г. № 150н	4	C/01.4	Изготовление криволинейны х и ломаных элементов КОК	-	-	1. Документ, п одтверждающи й наличие образования не ниже среднего проф ессионального образования по программам подготовки кв алифицирован ных рабочих (служащих) 2. Заключение предварительн ого (периодич еского) медицинского	3 года	Монтажник ка рkasно- обшивных конструкций 4-го разряда, ЕТКС, Выпуск 3,Раздел «Строительны е, монтажные и ремонтно- строительные работы», § 147б Монтажник ка рkasно- обшивных конструкций 5-го разряда, ЕТКС, Выпуск

				C/02.4	Монтаж каркасов для КОК сложной геометрическо й формы			осмотра (обследования) (приказ Мин здравсоцразви тия РФ от 12.04.11г. № 302н)		3, Раздел «Строительны е, монтажные и ремонтно- строительные работы», § 147в Монтажник ка ркасно- обшивных конструкций 6-го разряда, ЕТКС, Выпуск 3, Раздел «Строительны е, монтажные и ремонтно- строительные работы», § 147г
				C/03.4	Обшивка каркасов КОК строительным и листовыми и плитными материалами, криволинейны ми и ломаными элементами					