

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 (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	Гуммировщик судовой 4-го разряда	Гуммировщик металлоизделий Приказ Минтруда России от 10.06.2021 № 399н	3	С/01.3	Подготовка поверхности под облицовку с использованием специализированного оборудования	Лица не моложе 18 лет. Специализация судостроение и судоремонт	-	1. Документ, подтверждающий профессиональное обучение по данному виду профессиональной деятельности. 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы гуммировщиком судовым 3-го разряда не менее шести месяцев.	5 лет	Гуммировщик металлоизделий 4-го разряда ЕТКС Выпуск 33 § 10

				C/02.3	<p>Приготовлени е гуммировочны х материалов, изготовление изделий и конструкций средней сложности конфигурации , термообработ ка стеклопласт иковых изделий и конструкций</p>		<p>ИЛИ</p> <p>1. Документ, п одтверждающи й наличие среднего проф ессионального образования - программы подготовки кв алифицирован ных рабочих в области инженерного дела, технологий и технических наук.</p> <p>2. Документ, п одтверждающи й наличие опыта работы гуммировщик ом судовым 3-го разряда не менее шести месяцев.</p>	
				C/03.3	<p>Облицовка покрытиями поверхностей изделий, формование и приформовка изделий, формирование стеклопластик овых изделий без погиби</p>			