

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/классы профессии
				код трудовой функции	наименование трудовой функции	дополнительные сведения (при необходимости)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Гибщик судовой 3-го разряда (3 уровень квалификации)	Гибщик судовой Приказ Минтруда России от 14.04.2021 № 238н	3	В/01.3	Гибка мелких деталей судна из листового проката толщиной до 10мм и профиля высотой до 100мм в холодном состоянии вручную и при помощи оборудования, а также выполнение вспомогательных работ при гибке в	Лица не моложе 18 лет, Запрещается применение труда женщин при выполнении работ на горячей гибке	-	1. Документ, подтверждающий профессиональное обучение по данному виду профессиональной деятельности 2. Документ, подтверждающий наличие опыта работы гибщиком судовым 2-го разряда не менее шести месяцев ИЛИ	5 лет	Гибщик судовой 3-го разряда ЕТКС Выпуск 23 § 7

				горячем состоянии					
				В/02.3	Правка мелких деталей судна из листового проката толщиной до 10мм, профиля и узлов высотой до 50мм в холодном состоянии вручную и при помощи оборудования, а также выполнение вспомогательных работ при правке в горячем состоянии				1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования - лица не моложе 18 лет, Запрещается применение труда женщин при выполнении работ на горячей гибке ионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих в области инженерного дела, технологий и технических наук