

| 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 | Сборщик корпусов металлических судов 4-го разряда (3-й уровень квалификации) | Сборщик корпусов металлических судов Приказ Минтруда России от 28.03.2017 № 321н | 3 | D/01.3 | Выполнение подготовительных и вспомогательных операций средней сложности при сборке, установке, демонтаже и ремонте мало- и крупногабаритных плоскостных и объемных секций, при установке фундаментов, агрегатов паро | Лица не моложе 18 лет | | 1. Документ, подтверждающий наличие образования не ниже основного общего 2. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования или обучения 3. Документ, подтверждающий наличие опыта работы не менее шести месяцев | 5 лет | Сборщик корпусов металлических судов 4-го разряда, ЕТКС, выпуск 23, раздел «Судостроение и судоремонт», § 93 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------|---|--|--|--|--|--|
| | | | | агрегатов ППУ и блоков защиты, при передвижке и выводе судов | | | | | |
| | | | D/04.3 | Проведение гидравлически х испытаний давлением до 20 кгс/кв. см корпусных конструкций, в док-камере давлением до 150 кгс/кв. см и судовых изделий на специальном стенде давлением до 300 кгс/кв. см, пневматическ их испытаний давлением от 0,5 до 3 кгс/кв. см с устранением выявленных недостатков | | | | | |