

1. Наименование квалификации:

Машинист сухих доковых установок 2-го разряда (2-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

30.01600.01

3. Уровень (подуровень квалификации):

2

4. Область профессиональной деятельности:

30. Судостроение

5. Вид профессиональной деятельности:

Эксплуатация, обслуживание и ремонт оборудования и механизмов сухих доковых установок

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:

86 14.03.2023

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Машинист сухих доковых установок Приказ Минтруда России от 15.09.2022 № 553н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации	-
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	-

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код	Наименование трудовой функции профессиональной	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения
A/01.2	Эксплуатация и обслуживание насосных установок суммарной производительностью до 3000 куб. м / ч	Ведение записей в вахтенном журнале о работе оборудования Обслуживание центробежных насосов горизонтального и вертикального типов и трубопроводов с общей производительностью до 3000 куб. м / ч	Выполнять правила ведения записей в журнале о работе установок Выполнять предусмотренные регламентом действия при возникновении нештатных ситуаций Выполнять технологические	Назначение контрольно-измерительных приборов Правила заполнения дока водой Правила приема и сдачи смены Правила пуска и остановки центробежных и поршневых насосов доковых шахт Расположение и назначение	-

		Откачка фильтрационной воды с приемников подошвы дока при стоянке в доке кораблей Подготовка к пуску поршневых и центробежных насосов Приемка-сдача смены: получение-передача информации о состоянии рабочего места, неполадках в работе оборудования и принятых мерах по их устранению Проверка открытия отливных и приемных клапанов перед включением поршневых насосов Пуск и остановка механизмов Соблюдение правил технической эксплуатации поршневых и центробежных насосов	регламенты подготовки к пуску, пуска и остановки поршневых, центробежных насосов Применять действующие технологические регламенты при обслуживании центробежных насосов горизонтального и вертикального типов и трубопроводов с общей производительностью до 3000 куб. м / ч Производить откачку фильтрационной воды с приемников подошвы дока при стоянке в доке кораблей	клинкетов Смазочные материалы, применяемые при эксплуатации батопортов и оборудования Схемы трубопроводов Устройство центробежных и поршневых насосов доковых шахт и батопортов	
A/02.2	Выполнение вспомогательных работ по проведению текущего ремонта, демонтажа и консервации арматуры трубопроводов, оборудования доковых шахт, батопортов и насосов производительностью до 3000 куб. м / ч	Вывод обслуживаемого оборудования из эксплуатации и передача его в ремонт Подготовка обслуживаемых механизмов, оборудования и насосов к текущему ремонту Выполнение вспомогательных операций при текущем ремонте, демонтаже и консервация арматуры, трубопроводов, оборудования в соответствии с инструкциями Выполнение вспомогательных операций при текущем ремонте, демонтаже и консервация насосов производительностью до 3000 куб. м / ч в соответствии с инструкциями	Контролировать техническое состояние насосов производительностью до 3000 куб. м / ч Выполнять подготовку обслуживаемых механизмов, оборудования и насосов к текущему ремонту Выполнять строповку и перемещение грузов массой до 500 кг с помощью подъемно-транспортных и специальных средств в пределах рабочего места Оценивать по показаниям приборов правильность работы обслуживаемых механизмов, оборудования и насосов	Порядок подготовки обслуживаемых механизмов, оборудования и насосов к текущему ремонту Правила вывода обслуживаемого оборудования из эксплуатации и передачи его в ремонт Правила перемещения грузов массой до 500 кг и эксплуатации специальных транспортных и грузовых средств Требования технологических регламентов к проведению текущего ремонта, демонтажа и консервации арматуры, трубопроводов, оборудования и насосов производительностью до 3000 куб. м / ч	-

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т. п.	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
--	---------------------------	----------------------------	---

Машинист сухих доковых установок 2-го разряда	ОКЗ	8189	ОК 010-2014 (МСКЗ-08). Общероссийский классификатор занятий
	ОКВЭД	30.11	ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2). Общероссийский классификатор видов экономической деятельности
	ОКВЭД	33.12	ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2). Общероссийский классификатор видов экономической деятельности
	ОКПДТР	14222	ОК 016-94. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов
	ЕТКС, ЕКС	§ 26 Машинист сухих доковых установок 2-го разряда	Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих
	ГИР «Справочник профессий»		<a href="https://spravochnik.rosmintrud.ru/professions">https://spravochnik.rosmintrud.ru/professions</a>

#### 11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости - направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих
Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):	-
Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):	-

#### 12. Особые условия допуска к работе:

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Прохождение обучения мерам пожарной безопасности
Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда
Наличие удостоверения о допуске к самостоятельной работе с подъемными сооружениями с указанием вида работ и оборудования при использовании соответствующих подъемных сооружений

#### 13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы:

-
---

#### 14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:

Документ, удостоверяющий профессиональное обучение по подтверждаемому виду профессиональной деятельности
--