

**Об утверждении профессионального стандарта "Эксплуатация судоходных гидротехнических сооружений"**

***Утративший силу***

Приказ Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 20 ноября 2013 года № 917. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 19 декабря 2013 года № 9001. Утратил силу приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 25 февраля 2016 года № 224

      Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию РК от 25.02.2016 № 224 (вводится в действие со дня его официального опубликования).

      В соответствии с пунктом 3 статьи 138-5 Трудового кодекса Республики Казахстан от 15 мая 2007 года, **ПРИКАЗЫВАЮ:**  
      1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Эксплуатация судоходных гидротехнических сооружений».  
      2. Департаменту кадровой и административной работы Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан (Хасенов Е.Е.) обеспечить:  
      1) в установленном законодательством порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;  
      2) после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан, официальное опубликование в средствах массовой информации, в том числе размещение его на интернет-ресурсе Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов;  
      3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан, направление копии на официальное опубликование   
в информационно-правовую систему «Әділет» республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан»;  
      4) представление в Юридический департамент Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан сведений о государственной регистрации и о направлении на опубликование в средствах массовой информации в течение 5 рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан.  
      3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.  
      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр                                    А. Жумагалиев*

*«СОГЛАСОВАН»:*  
*И.о. Министра труда и социальной*  
*защиты населения*  
*Республики Казахстан*  
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. Абсаттаров*  
*4 ноября 2013 года*

Утвержден            
приказом Министра        
транспорта и коммуникаций    
Республики Казахстан       
от 20 ноября 2013 года № 917

**Профессиональный стандарт**  
**«Эксплуатация судоходных гидротехнических сооружений»**

**1. Общие положения**

      1. Профессиональный стандарт «Эксплуатация судоходных гидротехнических сооружений» (далее – ПС) определяет в области профессиональной деятельности «Услуги в области водного транспорта» требования к уровню квалификации, компетенции, содержанию, качеству и условиям труда и предназначен для:  
      1) регулирования взаимодействия трудовой сферы и сферы профессионального образования;   
      2) регламентации требований для разработки программ подготовки, повышения квалификации и профессиональной переподготовки;   
      3) регламентации требований для оценки компетенций работников при аттестации и сертификации персонала.   
      2. Основными пользователями ПС являются:  
      1) выпускники организаций образования, работники;   
      2) руководители организаций, руководители и специалисты подразделений управления персоналом организаций;   
      3) специалисты, разрабатывающие государственные образовательные программы;   
      4) специалисты в области оценки профессиональной подготовленности и подтверждения соответствия квалификации специалистов.   
      3. На основе ПС разрабатываются квалификационные характеристики, должностные инструкции, типовые учебные программы, типовые учебные планы, корпоративные стандарты организаций.  
      4. В настоящем ПС применяются следующие термины и определения:  
      1) квалификация – готовность работника к качественному выполнению конкретных функций в рамках определенного вида трудовой деятельности;   
      2) квалификационный уровень – совокупность требований к компетенциям работников, дифференцируемых по параметрам сложности, нестандартности трудовых действий, ответственности и самостоятельности;   
      3) предмет труда – предмет, на который направлены действия работника с целью создания продукта при помощи определенных средств труда;   
      4) средства труда – средства, используемые работником для преобразования предмета труда из исходного состояния в продукт;   
      5) вид трудовой деятельности – составная часть области профессиональной деятельности, сформированная целостным набором трудовых функций и необходимых для их выполнения компетенций;   
      6) трудовая функция – составная часть вида трудовой деятельности, представляющая собой интегрированный и относительно автономный набор трудовых действий, определяемых бизнес-процессом и предполагающий наличие необходимых компетенций для их выполнения;   
      7) область профессиональной деятельности – совокупность видов трудовой деятельности отрасли, имеющая общую интеграционную основу (аналогичные или близкие назначения, объекты, технологии, в том числе средства труда) и предполагающая схожий набор трудовых функций и компетенций для их выполнения;   
      8) единица профессионального стандарта – структурный элемент ПС, содержащий развернутую характеристику конкретной трудовой функции, которая является целостной, завершенной, относительно автономной и значимой для данного вида трудовой деятельности;   
      9) профессия – род трудовой деятельности, который требует владения комплексом специальных теоретических знаний и практических навыков, приобретенных в результате специальной подготовки, опыта работы;   
      10) компетенция – способность применять знания, умения и опыт в трудовой деятельности;   
      11) должность – структурная единица работодателя, на которую возложен круг должностных полномочий и должностных обязанностей;   
      12) задача – совокупность действий, связанных с реализацией трудовой функции и достижением результата с использованием конкретных предметов и средств труда;   
      13) отрасль – совокупность организаций, для которых характерна общность выпускаемой продукции, технологии производства, основных фондов и профессиональных навыков работающих;   
      14) отраслевая рамка квалификаций (далее - ОРК) – структурированное описание квалификационных уровней, признаваемых в отрасли;   
      15) национальная рамка квалификаций (далее - НРК) – структурированное описание квалификационных уровней, признаваемых на рынке труда;   
      16) функциональная карта – структурированное описание трудовых функций и задач, выполняемых работником определенного вида деятельности в рамках той или иной области профессиональной деятельности.

**2. Паспорт ПС**

      5. Паспорт ПС определяет следующее:  
      1) вид экономической деятельности (область профессиональной деятельности):   
      Общий классификатор видов экономической деятельности (далее - ГК РК 03-2007) «52.22 Услуги в области водного транспорта»;  
      2) основная цель вида экономической (области профессиональной) деятельности:   
      несение вахты на судоходных гидротехнических сооружениях для правильного и безопасного шлюзования судов;  
      3) виды трудовой деятельности (профессии) по квалификационным уровням согласно приложению 1 к настоящему ПС.

**3. Карточки видов трудовой**  
**деятельности (профессий)**

**Параграф 1 «Судопропускник»**

      6. Карточка вида трудовой деятельности (профессии) содержит:  
      1) квалификационный уровень: по НРК – 3; по ОРК – 3;  
      2) базовая группа по Государственному классификатору занятий Республики Казахстан (далее – ГК РК 01 – 2005): 8340 «Судопропускник»;  
      3) возможные наименования должности (профессии): судопропускник;  
      4) обобщенное описание выполняемой трудовой деятельности - несение вахты на судоходных гидротехнических сооружениях для правильного и безопасного шлюзования судов;  
      5) возможные места работы, требования к профессиональному образованию и обучению работника, необходимость сертификатов, подтверждающих квалификацию, требования к практическому опыту работы, особые условия допуска к работе приведены в таблице 1 «Возможные места работы по профессии. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы судопропускника» приложения 2 к настоящему ПС.

**Параграф 2 «Начальник вахты шлюза»**

      7. Карточка вида трудовой деятельности (профессии) содержит:  
      1) квалификационный уровень: по НРК – 4; по ОРК – 4;  
      2) базовая группа по Государственному классификатору занятий Республики Казахстан (далее – ГК РК 01 – 2005): 1226 «Начальник вахты шлюза»;  
      3) возможные наименования должности (профессии): начальник вахты шлюза;  
      4) обобщенное описание выполняемой трудовой деятельности - несение вахты на судоходных гидротехнических сооружениях для правильного и безопасного шлюзования судов;  
      5) возможные места работы, требования к профессиональному образованию и обучению работника, необходимость сертификатов, подтверждающих квалификацию, требования к практическому опыту работы, особые условия допуска к работе приведены в таблице 2 «Возможные места работы по профессии. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы начальника вахты шлюза» приложения 2 к настоящему ПС.

Параграф 3 «Старший начальник вахты»

      8. Карточка вида трудовой деятельности (профессии) содержит:  
      1) квалификационный уровень: по НРК – 5; по ОРК – 5;  
      2) базовая группа по Государственному классификатору занятий Республики Казахстан (далее – ГК РК 01 – 2005): отсутствует;  
      3) возможные наименования должности (профессии): старший начальник вахты;  
      4) обобщенное описание выполняемой трудовой деятельности - организация и контроль несения вахты на судоходных гидротехнических сооружениях для правильного и безопасного шлюзования судов;  
      5) возможные места работы, требования к профессиональному образованию и обучению работника, необходимость сертификатов, подтверждающих квалификацию, требования к практическому опыту работы, особые условия допуска к работе приведены в таблице 3 «Возможные места работы по профессии. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы старшего начальника вахты» приложения 2 к настоящему ПС.

**4. Перечень единиц ПС**

      9. Перечень единиц ПС приведен в таблицах 1 - 3 приложения 3 к настоящему ПС и содержит шифр и наименование единицы ПС.

**5. Описание единиц ПС**

      10. Описание единиц ПС приведено в таблицах 1 - 3 приложения 4 к настоящему ПС.

**6. Виды сертификатов,**  
**выдаваемых на основе ПС**

      11. Организациями в области оценки профессиональной подготовленности и подтверждения соответствия квалификации специалистов выдаются сертификаты на основе настоящего ПС.  
      12. Виды сертификатов, выдаваемые на основе настоящего ПС, определяются в соответствии с перечнем единиц ПС, освоение которых необходимо для получения сертификата, предусмотренным в приложении 3 настоящего ПС.

**7. Разработчики, лист согласования,**  
**экспертиза и регистрация ПС**

      13. Разработчиком ПС является Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан.  
      14. Лист согласования ПС приведен в приложении 5 к настоящему ПС.

Приложение 1           
к Профессиональному стандарту   
«Эксплуатация судоходных     
гидротехнических сооружений»

**Виды трудовой деятельности (профессии)**  
**по квалификационным уровням**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование вида  деятельности | Наименование  профессии  с учетом  тенденции  рынка труда | Наименование  профессии  согласно  ГК РК 01-2005 | Квалификационный  уровень  ОРК | Разряд по  ЕТКС |
| 1 | Несение вахты на судоходных гидротехнических сооружениях для правильного и безопасного шлюзования судов | Судопропускник | Судопропускник (8340) | 3 | 4, 5, 6 |
| 2 | Несение вахты на судоходных гидротехнических сооружениях, правильное и безопасное шлюзование судов | Начальник вахты шлюза | Начальник вахты шлюза (1226) | 4 | - |
| 3 | Организация и контроль несения вахты на судоходных гидротехнических сооружениях, правильного и безопасного шлюзования судов | Старший начальник вахты | - | 5 | - |

      Примечание: ЕТКС - Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (выпуск 52, приложение к приказу Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 3 сентября 2013 г. № 426-ө-м «Об утверждении Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (выпуск 52)» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных актов под № 8770), раздел 4: «Морской и речной транспорт»

Приложение 2            
к Профессиональному стандарту   
«Эксплуатация судоходных     
гидротехнических сооружений»

                                                            Таблица 1

**1. Возможные места работы по профессии.**  
**Требования к условиям труда, образованию и**  
**опыту работы судопропускника**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Возможные места работы по профессии (организации) | | Организации, осуществляющие эксплуатацию судоходных гидротехнических систем и сооружений, их механическое оборудование | |
| Вредные и опасные условия труда | | - | |
| Особые условия допуска к работе | | Старше 18 лет | |
| Квалификационный  уровень ОРК | Уровень профессионального  образования и обучения | | Требуемый опыт работы |
| 3 (Судопропускник,  4 разряд) | Общее среднее образование, без предъявления требования к наличию специального образования | | Без предъявления требования к наличию опыта - 4 разряд |
| 3 (Судопропускник,   5 разряд) | Общее среднее образование, без предъявления требования к наличию специального образования | | Стаж работы не менее 1 года - 5 разряд |
| 3 (Судопропускник,   6 разряд) | Общее среднее образование, без предъявления требования к наличию специального образования | | Стаж работы не менее 2 лет - 6 разряд |

                                                            Таблица 2

**2. Возможные места работы по профессии.**  
**Требования к условиям труда, образованию и**  
**опыту работы «Начальника вахты шлюза»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Возможные места работы по профессии (организации) | | Организации, осуществляющие эксплуатацию судоходных гидротехнических систем и сооружений, их механическое оборудование | |
| Вредные и опасные условия труда | | - | |
| Особые условия допуска к работе | | 4 группа допуска по электробезопасности Постановление Правительства Республики Казахстан от 24 октября 2012 года № 1353 «Об утверждении Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» | |
| Квалификационный  уровень ОРК | Уровень профессионального  образования и обучения | | Квалификационный  уровень ОРК |
| 4 (Начальник вахты) | Диплом о техническом и профессиональном образовании | | 4 (Начальник вахты) |

                                                            Таблица 3

**3. Возможные места работы по профессии.**  
**Требования к условиям труда, образованию и**  
**опыту работы «Старший начальник вахты»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Возможные места работы по профессии (организации) | | Организации, осуществляющие эксплуатацию судоходных гидротехнических систем и сооружений, их механическое оборудование | |
| Вредные и опасные условия труда | | - | |
| Особые условия допуска к работе | | 4 группа допуска по электробезопасности Постановление Правительства Республики Казахстан от 24 октября 2012 года № 1353 «Об утверждении Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» | |
| Квалификационный  уровень ОРК | Уровень профессионального образования и обучения | | Требуемый опыт работы |
| 5 (Старший начальник вахты) | Диплом о техническом и профессиональном образовании | | Стаж работы на инженерно- технических должностях не менее 5 лет, в том числе на должности начальника вахты 1 год |

Приложение 3            
к Профессиональному стандарту   
«Эксплуатация судоходных     
гидротехнических сооружений»

**Перечень единиц ПС**

                                                            Таблица 1

**1. Вид трудовой деятельности (профессии)**  
**«Судопропускник»**

|  |  |
| --- | --- |
| Шифр | Наименование трудовой функции (единицы профессионального стандарта) |
| Ф 1 | Надзор за ходом шлюзования и расстановкой судов в камере шлюза |
| Ф 2 | Контроль за правильностью швартовки судов за плавучие рамы |
| Ф 3 | Контроль за правильным створением двустворчатых ворот и готовностью судов к шлюзованию |
| Ф 4 | Наблюдение за положением судов в подходных каналах |
| Ф 5 | Обеспечение своевременной очистки шкафных частей ворот от плавающих предметов |
| Ф 6 | Чистка акватории в камере, подходных каналах и территории шлюза |
| Ф 7 | Контроль за выполнением шлюзующимися судами правил пропуска судов через судоходные шлюзы |
| Ф 8 | Контроль за правильным и своевременным исполнением вахтенными начальниками шлюзуемых судов команд, подаваемых с центрального пульта управления шлюза |
| Ф 9 | Участие в работах по техническому обслуживанию и текущему ремонту шлюза |
| Ф 10 | Уборка территории и помещений, закрепленных за вахтой |

                                                            Таблица 2

**2. Вид трудовой деятельности (профессии)**  
**«Начальник вахты шлюза»**

|  |  |
| --- | --- |
| Шифр | Наименование трудовой функции (единицы профессионального стандарта) |
| Ф 1 | Несение вахты на судоходных гидротехнических сооружениях |
| Ф 2 | Правильное и безопасное шлюзование судов |

                                                            Таблица 3

**3. Вид трудовой деятельности (профессии)**  
**«Старший начальник вахты»**

|  |  |
| --- | --- |
| Шифр | Наименование трудовой функции (единицы профессионального стандарта) |
| Ф 1 | Организация несения вахты на судоходных гидротехнических сооружениях, правильного и безопасного шлюзования судов |
| Ф 2 | Контроль несения вахты на судоходных гидротехнических сооружениях, правильного и безопасного шлюзования судов |

      Примечание: Ф – функция.

Приложение 4            
к Профессиональному стандарту   
«Эксплуатация судоходных     
гидротехнических сооружений»

**Описание единиц ПС**

                                                            Таблица 1

**1. Вид трудовой деятельности (профессии)**  
**«Судопропускник»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр | Задачи | Средства труда | Предметы труда | Умения и навыки | Знания |
| Ф 1 | З 1-1 Надзор за ходом шлюзования и расстановкой судов в камере шлюза | Нормативные правовые документы в области СГТС | СГТС | Навыки надзора за ходом шлюзования и расстановкой судов в камере шлюза. Навыки контроля за правильностью швартовки судов за плавучие рамы. Навыки контроля за правильным створением двустворчатых ворот и готовностью судов к шлюзованию. Навыки наблюдения за положением судов в подходных каналах. Навыки контроля за выполнением шлюзующимися судами правил пропуска судов через судоходные шлюзы. Навыки контроля за правильным и своевременным исполнением вахтенными начальниками шлюзуемых судов команд, подаваемых с центрального пульта управления шлюза. | Постановление Правительства Республики Казахстан от 22 июля 2011 года № 845 «Об утверждении Правил плавания по внутренним водным путям».  Приказ Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 28 февраля 2011 года № 95 «Об утверждении Правил пропуска судов через судоходные шлюзы» (зарегистрирован в Реестре нормативных правовых актов от 28 марта 2011 года № 6843).  Приказ Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 19 октября 2005 года № 329-I «О применении льгот и скидок при шлюзовании».  Устройство, назначение и правила технической эксплуатации основных элементов шлюза и его оборудования, технических сооружений, принципы работы плавучих рымов. Принцип действия подвижных рам, предохранительных устройств от навала судов и другого причального оборудования. Порядок пропуска судов через шлюзы. Световую и звуковую сигнализацию, применяемую на судах и шлюзах. Правила пользования телефонной, громкоговорящей и иными видами связи. Способы оборудования и поддержания майн у рабочих ворот и отдельных частей сооружений. Порядок плавания по внутренним водным путям.  Порядок перехода с одной камеры на другую во время шлюзования судна. Правила технической эксплуатации и техники безопасности. Пожарное расписание. |
| Ф 2 | З 2-1 Контроль за правильностью швартовки судов за плавучие рамы | Нормативные правовые документы в области СГТС | Шлюзующиеся суда, СГТС |
| Ф 3 | З 3-1 Контроль за правильным створением двустворчатых ворот и готовностью судов к шлюзованию | Нормативные правовые документы в области СГТС | СГТС |
| Ф 4 | З 4-1 Наблюдение за положением судов в подходных каналах | Нормативные правовые документы в области СГТС | Шлюзующиеся суда |
| Ф 5 | З 5-1 Обеспечение своевременной очистки шкафных частей ворот и рабочих ворот от плавающих предметов | Средства для очистки от плавающих предметов | СГТС |
| Ф 6 | З 6-1 Чистка акватории в камере, подходных каналах и территории шлюза | Средства для очистки от плавающих предметов | СГТС |
| Ф 7 | З 7-1 Контроль за выполнением шлюзующимися судами правил пропуска судов через судоходные шлюзы | Нормативные правовые документы в области СГТС | Шлюзующиеся суда |
| Ф 8 | З 8-1 Контроль за правильным и своевременным исполнением вахтенными начальниками шлюзуемых судов команд, подаваемых с центрального пульта управления шлюза | Нормативные правовые документы в области СГТС | Шлюзующиеся суда |
| Ф 9 | З 9-1 Участие в работах по техническому обслуживанию и текущему ремонту шлюза | Средства для работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту шлюза | СГТС |
| Ф 10 | З 10-1 Уборка территории и помещений, закрепленных за вахтой | Средства для уборки | СГТС |

                                                            Таблица 2

**2. Вид трудовой деятельности (профессии)**  
**«Начальник вахты шлюза»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр | Задачи | Средства труда | Предметы труда | Умения и навыки | Знания |
| Ф 1 | З 1-1 Несение вахты на судоходных гидротехнических сооружениях | Нормативные правовые документы в области СГТС. Планы, графики, журналы | Судоходные гидротехнические сооружения | Умение управлять рабочим процессом. Умение принимать решения по ходу производственного процесса. Навыки несения вахты на судоходных гидротехнических сооружениях, правильного и безопасного шлюзования судов. Навыки правильного и безопасного шлюзования судов | Постановление Правительства Республики Казахстан от 22 июля 2011 года № 845 «Об утверждении Правил плавания по внутренним водным путям».  Приказ Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 28 февраля 2011 года № 95 «Об утверждении Правил пропуска судов через судоходные шлюзы». Приказ Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 19 октября 2005 года № 329-I «О применении льгот и скидок при шлюзовании». Нормативно-техническая база по эксплуатации гидротехнических систем и сооружений. Электро-механическое оборудование гидротехнических сооружений. Средства вычислительной техники, коммуникаций и связи, стандарты делопроизводства. Требования к защите окружающей среды, основы трудового законодательства, правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты |
| Ф 2 | З 2-1 Правильное и безопасное шлюзованию судов | Нормативные правовые документы в области СГТС. Планы, графики, журналы | Судоходные гидротехнические сооружения |

                                                          
Таблица 3

**3. Вид трудовой деятельности (профессии)**  
**«Старший начальник вахты»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр | Задачи | Средства труда | Предметы труда | Умения и навыки | Знания |
| Ф 1 | З 1-1 Организация несения вахты на судоходных гидротехнических сооружениях, правильного и безопасного шлюзования судов | Нормативные правовые документы в области СГТС.   Планы, графики, журналы | Судоходные гидротехнические сооружения | Опыт управленческой работы. Умение управлять рабочим процессом. Умение принимать решения по ходу производственного процесса. Четкое определение целей и приоритетов. Систематический контроль за исполнением. Развитие способностей и навыков сотрудников. Умение обучать и инструктировать людей. Умение распределять и делегировать полномочия. Навыки организации несения вахты на судоходных гидротехнических сооружениях, правильного и безопасного шлюзования судов. Навыки контроля несения вахты на судоходных гидротехнических сооружениях, правильного и безопасного шлюзования судов | Постановление Правительства Республики Казахстан от 22 июля 2011 года № 845 «Об утверждении Правил плавания по внутренним водным путям».  Приказ Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 28 февраля 2011 года № 95 «Об утверждении Правил пропуска судов через судоходные шлюзы».  Приказ Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 19 октября 2005 года № 329-I «О применении льгот и скидок при шлюзовании».  Нормативно-техническая база по эксплуатации гидротехнических систем и сооружений. Электро-механическое оборудование гидротехнических сооружений. Средства вычислительной техники, коммуникаций и связи, стандарты делопроизводства. Требования к защите окружающей среды, основы трудового законодательства, правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты |
|  | З 2-1 Контроль несения вахты на судоходных гидротехнических сооружениях, правильного и безопасного шлюзования судов | Нормативные правовые документы в области СГТС.   Планы, графики, журналы | Судоходные гидротехнические сооружения |

      Примечание: Ф – функция;  
      З – задача.

Приложение 5            
к Профессиональному стандарту   
«Эксплуатация судоходных     
гидротехнических сооружений»

**Лист согласования**

|  |  |
| --- | --- |
| Название организации | Дата согласования |
| Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан |  |

Настоящий ПС зарегистрирован в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
ПС внесен в Реестр профессиональных стандартов рег. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  
Письмо (протокол) № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан