

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2017 г. N 615н  
"Об утверждении профессионального стандарта "Судопропускник"

В соответствии с **пунктом 16** Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных **постановлением** Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. N 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 4, ст. 293; 2014, N 39, ст. 5266; 2016, N 21, ст. 3002), приказываю:

Утвердить прилагаемый **профессиональный стандарт** "Судопропускник".

Министр

М.А. Топилин

Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 августа 2017 г.  
Регистрационный N 47971

**УТВЕРЖДЕН**  
**приказом** Министерства  
труда и социальной защиты  
Российской Федерации  
от 4 августа 2017 г. N 615н

**Профессиональный стандарт**  
**Судопропускник**

1071

Регистрационный номер

**I. Общие сведения**

Сопровождение судов через судоходный шлюз или  
зарегулированный участок внутренних водных путей

17.053

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Выполнение организационно-технологических операций по безопасному пропуску судов через судоходный шлюз, зарегулированный участок внутренних водных путей

Группа занятий:

<b>8350</b>	Члены судовых команд и рабочие родственных занятий	-	-
-------------	--	---	---

(код ОКЗ\*(1)) (наименование) (код ОКЗ) (наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

<b>52.22.2</b>	Деятельность вспомогательная, связанная с внутренним водным транспортом
(код ОКВЭД*(2))	(наименование вида экономической деятельности)

## II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Сопровождение судов при шлюзовании или прохождении регулируемого участка внутренних водных путей	2	Контроль процесса пропуска судов через судоходный шлюз или регулируемый участок внутренних водных путей	A/01.2	2
			Отслеживание правильности работы основного и вспомогательного оборудования при шлюзовании судов или прохождении регулируемого участка внутренних водных путей	A/02.2	2
			Выполнение мелких ремонтных и профилактических работ на территории судоходного шлюза, контрольного пункта	A/03.2	2
			Поддержание чистоты и порядка на территории судоходного шлюза, контрольного пункта	A/04.2	2

## III. Характеристика обобщенных трудовых функций

### 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Сопровождение судов при шлюзовании или прохождении	Код	А	Уровень квалификации	2
--------------	--	-----	---	----------------------	---

зарегулированного участка  
внутренних водных путей



Происхождение  
обобщенной  
трудовой функции

Оригинал X

Заимствовано из  
оригинала

Код  
оригинал  
а

Регистрационн  
ый  
номер  
профессионал  
ьного  
стандарта

Возможные наименования должностей	Судопропускник Судопропускник шлюза Судопропускник гидроузла Судопропускник контрольного пункта
-----------------------------------	--

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение*(3) - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Прохождение инструктажа по охране труда*(4) Прохождение инструктажа по электробезопасности*(5) Прохождение противопожарного инструктажа и проверки знаний мер пожарной безопасности*(6)
Другие характеристики	Стажировка на рабочем месте К работе допускаются лица не моложе 18 лет

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8350	Члены судовых команд и рабочие родственных занятий
ЕТКС*(7)	§ 28	Судопропускник
ОКПДТР*(8)	18910	Судопропускник

### 3.1.1. Трудовая функция

Наименование

Контроль процесса пропуска судов через судоходный шлюз или зарегулированный участок внутренних водных путей

Код

A/01.2

Уровень  
(подуровень)  
квалификац  
ии

2

Происхождение

Оригинал X

Заимствовано из

трудо­вой функ­ции

	оригинала		
		Код оригинала	Регистрацио нный номер профессион ального стандарта

Трудовые действия	Снятие данных с замерных устройств об уровнях воды в верхнем и нижнем бьефах гидроузла (шлюза)
	Наблюдение за положением судов в подходных каналах, на рейдах ожидания зарегулированных участков
	Контроль расстановки судов, составов и плотов в камере судоходного шлюза; правильности швартовки судов; процесса шлюзования
	Визуальная оценка внешнего вида судна при входе в камеру судоходного шлюза или проходе зарегулированного участка внутренних водных путей
	Контроль правильного и своевременного исполнения вахтенными начальниками судов, проходящих через зарегулированный участок внутренних водных путей, и/или шлюзующихся судов команд, подаваемых с центрального пульта управления судоходного шлюза, контрольного пункта диспетчером (начальником вахты) шлюза
	Визуальный контроль прохождения судов, составов и плотов через судоходное гидротехническое сооружение или зарегулированный участок внутренних водных путей
	Извещение диспетчера (начальника вахты) шлюза (гидроузла) или контрольного пункта зарегулированного участка внутренних водных путей о причинах, препятствующих прохождению зарегулированного участка, шлюзованию, либо об окончании процесса шлюзования, либо о нарушениях исполнения команд вахтенными начальниками судов
	Выполнение распоряжений диспетчера (начальника вахты) шлюза (гидроузла) или контрольного пункта зарегулированного участка внутренних водных путей при экстренном прерывании операции шлюзования, движения по зарегулированному участку внутренних водных путей в случае аварии
Необходимые умения	Выявлять причины, препятствующие безаварийному шлюзованию или движению по зарегулированному участку внутренних водных путей
	Использовать средства радио- и телефонной связи
	Выполнять швартовные операции, принимать/отдавать швартовый конец, бросать легость
	Пользоваться ключами аварийной остановки
	Применять спасательные, противопожарные средства
	Выполнять установленные действия при авариях, тушении пожара
	Применять аварийные механизмы и инструмент

	Оказывать первую помощь
	Применять индивидуальные спасательные средства
Необходимые знания	Устройство и назначение основных элементов судоходного шлюза и его оборудования
	Устройство и назначение основных элементов контрольного пункта зарегулированного участка внутренних водных путей и его оборудования
	<b>Правила</b> технической эксплуатации судоходных гидротехнических сооружений
	Правила пропуска судов через судоходные шлюзы внутренних водных путей
	Правила плавания по внутренним водным путям Российской Федерации в части световой и звуковой сигнализации, применяемой на судах, судоходных шлюзах и контрольных пунктах зарегулированных участков внутренних водных путей
	Правила движения и стоянки судов в бассейне внутренних водных путей Российской Федерации
	Особенности регулирования движения судов в подходных каналах, в судоходном шлюзе и контрольном пункте зарегулированного участка внутренних водных путей с помощью светофорной и звуковой сигнализации
	Порядок диспетчерского регулирования движения судов на внутренних водных путях Российской Федерации
	Правила пропуска маломерных судов через шлюзы
	Порядок и правила оказания помощи терпящим бедствие на воде
	Руководящие материалы о порядке действий при возникновении аварийных и чрезвычайных ситуаций
	Виды возгораний и способы их тушения
	Состав и расположение на судоходном шлюзе или контрольном пункте зарегулированного участка внутренних водных путей аварийно-спасательных и противопожарных средств
	Места расположения средств оказания первой помощи
Сигналы бедствия	
Другие характеристики	-

### 3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Отслеживание правильности работы основного и вспомогательного оборудования при шлюзовании судов или прохождении зарегулированного участка внутренних водных путей	Код	A/02.2	Уровень (подуровень ) квалификации	2
--------------	---	-----	--------	------------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный

Трудовые действия	<p>Визуальный контроль работы основного и вспомогательного оборудования, обеспечивающего шлюзование, прохождение зарегулированного участка внутренних водных путей</p> <p>Визуальная проверка и оценка правильности положения ворот и затворов</p> <p>Контроль правильности открытия и закрытия двустворчатых ворот камер и фиксации ворот в конечных положениях</p> <p>Проверка надежности действия составных частей основного и вспомогательного оборудования, не требующая специальной подготовки</p> <p>Очистка, смазка, внешний осмотр и проверка механизмов и их деталей</p> <p>Устранение мелких неисправностей оборудования и проведение необходимой регулировки механизмов</p> <p>Проверка исправности приспособлений, инструмента, инвентаря, средств индивидуальной защиты перед началом рабочей смены или вахты</p> <p>Выполнение мелких работ, не требующих высокого уровня квалификации и дополнительного образования, по обеспечению исправного действия и надлежащего внешнего вида оборудования</p> <p>Извещение диспетчера (начальника вахты) шлюза (гидроузла) обо всех недостатках, обнаруженных в течение рабочей смены</p>
Необходимые умения	<p>Отслеживать по внешним признакам правильность работы гидромеханического и электротехнического оборудования судоходного шлюза или контрольного пункта зарегулированного участка внутренних водных путей</p> <p>Визуально выявлять нарушения в работе основного и вспомогательного оборудования судоходного шлюза, контрольного пункта зарегулированного участка внутренних водных путей</p> <p>Производить мелкий текущий ремонт и обслуживание основного и вспомогательного оборудования судоходного шлюза</p> <p>Использовать технологическое оборудование, приспособления и инструмент, применяемые на судоходном гидротехническом сооружении или контрольном пункте зарегулированного участка внутренних водных путей</p>
Необходимые знания	<p>План и места расположения основного и вспомогательного оборудования судоходного шлюза, контрольного пункта зарегулированного участка внутренних водных путей</p> <p>Устройство и назначение основного оборудования</p> <p>Устройство и назначение вспомогательного оборудования, которое необходимо для нормальной эксплуатации основного оборудования</p>

	Основные принципы действия гидромеханического и электротехнического оборудования судоходного шлюза (гидроузла)
	Правила технической эксплуатации основных элементов судоходного шлюза, контрольного пункта зарегулированного участка внутренних водных путей и их оборудования
	Принципы действия ворот и затворов, предохранительных устройств от навала судов и причального оборудования
	Виды дефектов основного и вспомогательного оборудования
	Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ
	Требования охраны труда при эксплуатации оборудования, электробезопасности и пожарной безопасности
	Способы, методы и приемы безопасного выполнения работ с электромеханическим и гидромеханическим оборудованием
Другие характеристики	-

### 3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Выполнение мелких ремонтных и профилактических работ на территории судоходного шлюза, контрольного пункта	Код	A/03.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Выполнение текущего ремонта и обслуживания судоходного шлюза, контрольного пункта зарегулированного участка внутренних водных путей и их элементов, не требующих высокого уровня квалификации и дополнительного образования
	Проведение не требующих высокого уровня квалификации и дополнительного образования мелких работ по ремонту внешних и внутренних элементов зданий и сооружений судоходного шлюза, контрольного пункта зарегулированного участка внутренних водных путей
	Осмотр и очистка кабельных ниш и каналов от мусора
	Извещение диспетчера (начальника вахты) шлюза (гидроузла) или контрольного пункта зарегулированного участка внутренних водных путей обо всех недостатках, обнаруженных во время работы
Необходимые умения	Применять ручной электроинструмент для выполнения мелких ремонтных работ
	Использовать спецодежду и применять средства

	индивидуальной защиты
Необходимые знания	Правила пользования ручным электроинструментом
	Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ
	Классификация и причины производственного травматизма
	Правила проведения работ в закрытых помещениях
	Требования личной гигиены и производственной санитарии
	Правила электробезопасности
	Требования охраны труда в процессе производственной деятельности
	Порядок применения и хранения спецодежды и спецобуви
Другие характеристики	-

### 3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Поддержание чистоты и порядка на территории судоходного шлюза, контрольного пункта	Код	A/04.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Наблюдение за чистотой акватории, в камере судоходного шлюза и в подходных каналах и отсутствием плавающих предметов, мешающих судопропуску
	Наблюдение за чистотой на территории судоходного шлюза, контрольного пункта зарегулированного участка внутренних водных путей
	Извещение диспетчера (начальника вахты) шлюза (гидроузла) или контрольного пункта зарегулированного участка внутренних водных путей об обнаружении постороннего плавающего предмета в камере судоходного шлюза, в подходных каналах или на зарегулированном участке
	Очистка шкафных частей ворот и рабочих ворот от плавающих предметов
	Выполнение требований по защищенности судоходного шлюза или объектов контрольного пункта зарегулированного участка внутренних водных путей от актов незаконного вмешательства и пожарной безопасности
Необходимые умения	Пользоваться электроинструментом
	Пользоваться хозяйственным инвентарем



	Выполнять работы с соблюдением требований и норм экологической безопасности
	Наблюдать за территорией, непосредственно примыкающей к судоходному шлюзу или контрольному пункту зарегулированного участка внутренних водных путей, с целью выявления посторонних (подозрительных) предметов
	Распознавать опасные предметы, обнаруженные на территории судоходного шлюза, контрольного пункта
Необходимые знания	Нормативные документы по экологической безопасности на судоходных гидротехнических сооружениях
	Перечень устройств, предметов и веществ, присутствие которых на судоходном шлюзе, контрольном пункте запрещено или ограничено
	Порядок действий в случае незаконного проникновения на судоходное гидротехническое сооружение или территорию контрольного пункта зарегулированного участка внутренних водных путей
	Требования охраны труда при эксплуатации судоходных гидротехнических сооружений в части работы с электроинструментом
Другие характеристики	-

#### IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

##### 4.1. Ответственная организация-разработчик

ФГБОУ ВО "Сибирский государственный университет водного транспорта", город Новосибирск
И. о. ректора <span style="float: right;">Глушец Виталий Алексеевич</span>

##### 4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	Федеральное УМО в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 26.00.00 "Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта", Федеральное УМО в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий, специальностей 26.00.00 "Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта", город Санкт-Петербург
---	--

\* (1) [Общероссийский классификатор](#) занятий.

\* (2) [Общероссийский классификатор](#) видов экономической деятельности.

\* (3) [Приказ](#) Минобрнауки России от 2 июля 2013 г. N 513 "Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение" (зарегистрирован Минюстом России 8 августа 2013 г., регистрационный N 29322), с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России [от 16 декабря 2013 г. N 1348](#) (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2014 г., регистрационный N 31163), [от 28 марта 2014 г. N 244](#) (зарегистрирован Минюстом

России 15 апреля 2014 г., регистрационный N 31953), **от 27 июня 2014 г. N 695** (зарегистрирован Минюстом России 22 июля 2014 г., регистрационный N 33205) и **от 3 февраля 2017 г. N 106** (зарегистрирован Минюстом России 11 апреля 2017 г., регистрационный N 46339).

\*(4) **Постановление** Минтруда России, Минобразования России от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций" (зарегистрировано Минюстом России 12 февраля 2003 г., регистрационный N 4209), с изменениями, внесенными **приказом** Минтруда России, Минобрнауки России от 30 ноября 2016 г. N 697н/1490 (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2016 г., регистрационный N 44767).

\*(5) **Приказ** Минтруда России от 24 июля 2013 г. N 328н "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок" (зарегистрирован Минюстом России 12 декабря 2013 г., регистрационный N 30593), с изменениями, внесенными **приказом** Минтруда России от 19 февраля 2016 г. N 74н (зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2016 г., регистрационный N 41781).

\*(6) **Приказ** МЧС России от 12 декабря 2007 г. N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (зарегистрирован Минюстом России 21 января 2008 г., регистрационный N 10938), с изменениями, внесенными приказами МЧС России **от 27 января 2009 г. N 35** (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2009 г., регистрационный N 13429) и **от 22 июня 2010 г. N 289** (зарегистрирован Минюстом России 16 июля 2010 г., регистрационный N 17880).

\*(7) Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 52, **раздел** "Морской и речной транспорт".

\*(8) **Общероссийский классификатор** профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

\*(9) **Приказ** Минтранса России от 14 октября 2002 г. N 129 "Об утверждении Правил плавания по внутренним водным путям Российской Федерации" (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2002 г., регистрационный N 4088), с изменениями, внесенными **приказом** Минтранса России от 31 марта 2003 г. N 114 (зарегистрирован Минюстом России 7 апреля 2003 г., регистрационный N 4387).