

Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 532н "Об утверждении профессионального стандарта "Машинист-обходчик турбинного оборудования" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2014 N 33668)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 13.03.2015

Зарегистрировано в Минюсте России 20 августа 2014 г. N 33668

#### МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 4 августа 2014 г. N 532н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА "МАШИНИСТ-ОБХОДЧИК ТУРБИННОГО ОБОРУДОВАНИЯ"

КонсультантПлюс: примечание.

Постановлением Правительства РФ от 23.09.2014 N 970 в Правила разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утв. Постановлением Правительства РФ от 22.01.2013 N 23, внесены изменения. Норма, предусматривающая утверждение профессионального стандарта, содержится в пункте 16 новой редакции Правил.

В соответствии с пунктом 22 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. N 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 4, ст. 293), приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт "Машинист-обходчик турбинного оборудования".
- 2. Установить, что профессиональный стандарт "Машинист-обходчик турбинного оборудования" применяется работодателями при формировании кадровой политики и в управлении персоналом, при организации обучения и аттестации работников, заключении трудовых договоров, разработке должностных инструкций и установлении систем оплаты труда с 1 января 2015 года.

Министр М.А.ТОПИЛИН

Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 августа 2014 г. N 532н

## ПРОФЕССИОНАПЬНЫЙ СТАНПАРТ

пгофессиональный станда	r i			
МАШИНИСТ-ОБХОДЧИК ТУРБИННОГО ОБОРУДОВАНИЯ				
	130			
	Регистрационнь	ій номер		
І. Общие сведения				
Эксплуатационное обслуживание турбинного оборудования		24.022		
(наименование вида профессиональной деятельнос	сти)	Код		
Основная цель вида профессиональной деятельности:				
Обеспечение работы основного и вспомогательного турбинного с	оборудования			

#### Группа занятий:

8162	Операторы и машинисты паровых турбин, котлов и двигателей	-	-
(код ОКЗ <1>)	(наименование)	(код <mark>ОКЗ</mark> )	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

40.10.43 Деятельность по обеспечению работоспособности атомных электростанций
---

(код ОКВЭД <2>)

(наименование вида экономической деятельности)

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

0	Обобщенные трудовые функции		Трудо	вые функци	и
код	наименование	уровень квалифика ции	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Обеспечение надежной и безопасной эксплуатации вспомогательного	3	Контроль технического состояния вспомогательного турбинного оборудования путем обхода в зоне обслуживания МОТО	A/01.3	3
	оборудования в зоне обслуживания машиниста-обходчик а по турбинному оборудованию (МОТО)		Ведение технологического процесса на вспомогательном турбинном оборудовании в зоне обслуживания МОТО	A/02.3	3
			Прием и сдача смены МОТО в зоне обслуживания вспомогательного оборудования	A/03.3	3
		работ на вспомогательном	вспомогательном турбинном оборудовании в зоне обслуживания	A/04.3	3
			Ликвидация аварийных ситуаций МОТО в зоне обслуживания вспомогательного	A/05.3	3

			оборудования		
			Поддержание эксплуатационного порядка МОТО в зоне обслуживания вспомогательного оборудования	A/06.3	3
В	В Обеспечение надежной и безопасной эксплуатации основного и вспомогательного турбинного оборудования в зоне обслуживания МОТО	3	Контроль технического состояния основного и вспомогательного турбинного оборудования путем обхода в зоне обслуживания МОТО	B/01.3	3
			Ведение технологического процесса на основном и вспомогательном турбинном оборудовании в зоне обслуживания МОТО	B/02.3	3
			Прием и сдача смены МОТО в зоне обслуживания основного и вспомогательного оборудования	B/03.3	3
			Обеспечение ремонтных работ на основном и вспомогательном турбинном оборудовании в зоне обслуживания МОТО	B/04.3	3
			Ликвидация аварийных ситуаций МОТО в зоне обслуживания основного и вспомогательного оборудования	B/05.3	3
			Поддержание эксплуатационного порядка МОТО в зоне обслуживания основного и вспомогательного оборудования	B/06.3	3
С	надежной и	адежной и	Прием и сдача смены СМТО	C/01.4	4
	безопасной эксплуатации основного и вспомогательного оборудования турбинного цеха старшим		Обеспечение проведения ремонтных работ на основном и вспомогательном турбинном оборудовании СМТО	C/02.4	4

машинистом турбинного отделения (СМТО)	Контроль эксплуатации основного и вспомогательного оборудования турбинного цеха	C/03.4	4
	Ведение технологического процесса на основном и вспомогательном турбинном оборудовании СМТО	C/04.4	4
	Оперативное руководство подчиненным персоналом смены	C/05.4	4
	Ликвидация аварийных ситуаций в турбинном цехе СМТО	C/06.4	4

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

## 3.1. Обобщенная трудовая функция

е вспом обслу	печение надежной и безопасной эксплуатации могательного турбинного оборудования в зоне уживания машиниста-обходчика по турбинному удованию (МОТО)		
Происхождение обобщенной трудово функции	Оригинал X Заимствовано из оригинала		
	Код Регистрационный номер оригинал профессионального а стандарта		
Возможные наименования должностей	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию (7-й разряд)		
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)		
Требования к опыту практической работы	-		
Особые условия допуска к работе	Лица не моложе 18 лет Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации <3>		

Прохождение проверки знаний, инструктажей, стажировки, дублирования и
получение допуска к самостоятельной работе <4>

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8162	Операторы и машинисты паровых турбин, котлов и двигателей
ETKC <5>	-	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию
OKCO <6>	140404	Атомные электрические станции и установки

3.1.1. Трудовая функ	ция			
е вспо обор	ооль технического состо могательного турбинного удования путем обхода уживания МОТО	0	A/01.3	Уровень (подуровень) квалификации
Происхождение трудовой функции	1 - 1	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинал а	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Обход вспомогателя зоны обслуживания			водственных помещений ртой обхода
	Выявление отклонен устранение	ний от нормального	режима раб	боты оборудования и их
	Фиксирование в результатов контроборудования		•	выполняемых операций, боте вспомогательного
	Контроль комплектно пределах зоны обслу		первичных с	редств пожаротушения в
				онала об отклонениях от ениях в режиме работы

Необходимые умения

оборудования и принимать меры к их устранению

оборудования, технологических систем

Контролировать работу оборудования по показаниям средств измерений

опробований, испытаний оборудования и технологических систем

Документировать выполняемые операции и результаты контроля

Определять характер отклонений от нормального

Анализировать данные измерений параметров и результатов проверок,

Представлять необходимую информацию о состоянии оборудования и

работы

режима

	замечаниях, обнаруженных при обходе, вышестоящему оперативному персоналу
	Соблюдать культуру безопасности производства работ
	Пользоваться первичными средствами пожаротушения и средствами индивидуальной защиты
Необходимые знания	Территориальное расположение оборудования, трубопроводов, арматуры и контрольно-измерительных приборов, входящих в зону обслуживания
	Назначение, место установки и принцип работы автоматических регуляторов, технологических защит, блокировок, сигнализации и средств измерений
	Устройство, назначение и технические характеристики вспомогательного турбинного оборудования
	Схемы теплового контроля и автоматики
	Технологический процесс работы оборудования зоны обслуживания
	Режимы работы турбинного оборудования зоны обслуживания
	Допустимые отклонения рабочих параметров оборудования
	Сроки технического освидетельствования оборудования
	Порядок действия в нештатных ситуациях
	Правила ведения оперативной документации по регистрации дефектов и отклонений в работе оборудования
	Основы теплотехники, электротехники, механики и водоподготовки
	Основы теории паровых турбин
	Нормы качества пара, конденсата, турбинного масла
	Правила и нормы по безопасности в атомной энергетике в рамках профессиональной деятельности
	Руководящие документы эксплуатирующей организации
	Правила пожарной безопасности на атомных станциях
	Основные правила обеспечения эксплуатации атомных станций
	Правила, требования и инструкции по охране труда и электробезопасности
	Правила, требования и инструкции по радиационной безопасности
	Распоряжения, приказы и другие руководящие, методические и нормативные документы, касающиеся трудовой деятельности
	Технологические регламенты и производственные инструкции
	Характер и степень влияния выполнения должностных обязанностей на безопасность эксплуатируемого оборудования
	Программы обеспечения качества при эксплуатации атомных станций

Другие характеристикі	и	-
3.1.2. Трудовая	функци	Я
Наименовани е	вспомо	е технологического процесса на гательном турбинном овании в зоне обслуживания  Код А/02.3 Уровень (подуровень) квалификации
Происхождени трудовой функ		Оригинал X Заимствовано из оригинала
		Код Регистрационный номер оригинал профессионального а стандарта
Трудовые дейс	СТВИЯ	Эксплуатационное обслуживание вспомогательного оборудования в соответствии с требованиями регламентов и инструкций, режимными картами, требованиями вышестоящего оперативного персонала, техническими распоряжениями руководства цеха
		Вывод, ввод обслуживаемого оборудования в работу в соответствии с инструкциями по эксплуатации
		Плановые и регламентные опробования оборудования согласно утвержденным графикам
		Переходы с основного оборудования на резервное согласно утвержденным графикам
		Переключение в тепловых системах турбинного оборудования под руководством вышестоящего оперативного персонала
		Поддержание параметров технологического оборудования (температуры, расхода, уровня, давления) с помощью средств автоматики или дистанционно
		Выявление неисправностей в работе оборудования зоны обслуживания
		Устранение неполадок в работе закрепленного оборудования, не требующих привлечения ремонтного персонала
		Аварийный останов оборудования при возникновении угрозы выхода его из строя
		Информирование вышестоящего оперативного персонала об отклонениях от нормальной эксплуатации, отказах, иных нарушениях в режиме работы оборудования, технологических систем
		Документирование выполняемых операций в соответствии с техническими инструкциями
		Профилактические работы на обслуживаемом оборудовании согласно графику профилактических мероприятий
		Содержание в порядке производственно-технической документации на

	рабочем месте и своевременное ознакомление с изменениями в ней						
Необходимые умения	Выполнять требования производственных инструкций, регламентов, норм и правил безопасности при эксплуатационном обслуживании оборудования						
	Осуществлять пуск, останов обслуживаемого оборудования						
	Определять характер отклонений от нормального режима работы оборудования и принимать меры к их устранению						
	Анализировать данные измерений параметров и результатов проверок, опробований, испытаний оборудования и технологических систем						
	Вести оперативную документацию в соответствии с техническими инструкциями						
	Вести оперативные переговоры с вышестоящим дежурным персоналом						
	Пользоваться первичными средствами пожаротушения и средствами индивидуальной защиты						
	Осуществлять опробование резервного оборудования						
	Соблюдать основы культуры безопасности производства работ						
	Повышать (поддерживать) квалификацию в рамках профессиональной деятельности						
Необходимые знания	Устройство, назначение и технические характеристики вспомогательного турбинного оборудования						
	Схемы теплового контроля и автоматики						
	Технологический процесс работы турбинной установки						
	Назначение, место установки и принцип работы автоматических регуляторов, технологически защит, блокировок, сигнализации и средств измерений						
	Режимы работы турбинного оборудования						
	Положение запорной и регулирующей арматуры на каждом этапе выполнения работ при оперативных переключениях						
	Основы теплотехники, электротехники, механики и водоподготовки						
	Нормы качества пара, конденсата, турбинного масла						
	Сроки технического освидетельствования оборудования						
	Допустимые отклонения рабочих параметров оборудования						
	Порядок действия в нештатных ситуациях						
	Правила ведения оперативной документации в соответствии с техническими инструкциями						
	Правила и нормы безопасности в атомной энергетике в рамках профессиональной деятельности						
	Правила пожарной безопасности на атомных электрических станциях						

	Правила и инструкции по охране труда и электробезопасности на атомных электрических станциях						
	Правила, требования и инструкции по радиационной безопасности						
	Основные правила обеспечения эксплуатации атомных электрических станций						
	Распоряжения, приказы и другие руководящие, методические и нормативные документы, касающиеся трудовой деятельности						
	Технологические регламенты и производственные инструкции						
	Характер и степень влияния выполнения должностных обязанностей на безопасность эксплуатируемого оборудования						
	Программы обеспечения качества при эксплуатации атомных станций						
Другие характеристики	-						
3.1.3. Трудовая функция	я						
	и сдача смены МОТО в зоне ивания вспомогательного ования ВСПОМОГО В ЗОНЕ (подуровень) квалификации						
Происхождение трудовой функции	Оригинал X Заимствовано из оригинала						
	Код Регистрационный номер оригинал профессионального а стандарта						
Трудовые действия	Получение необходимой информации о состоянии и режиме работы вспомогательного оборудования в зоне обслуживания						
	Обход оборудования и производственных помещений перед приемом смены						
	Получение от оперативного персонала, сдающего смену, сведений об оборудовании, за которым необходимо вести усиленное наблюдение для предупреждения аварий, и об оборудовании, находящемся в резерве или в ремонте						
	Получение информации о работах, выполняемых по нарядам и распоряжениям в зоне обслуживания						
Ознакомление с оперативной документацией на рабочем месте оперативными записями за все время своего отсутствия), распоряжени по цеху							
	Проверка комплектности производственно-технической документации на рабочем месте и ознакомление со всеми изменениями в ней						
	Доклады вышестоящему оперативному персоналу о состоянии оборудования, об отклонениях, выявленных при приеме смены						

	Контроль наличия и работоспособности средств связи						
	Проверка первичных средств пожаротушения						
	Получение разрешения от вышестоящего оперативного персонала на приемку смены						
	Обход оборудования и помещений зоны обслуживания перед сдачей смены						
	Запись о проведенном обходе и всех выявленных отклонениях в соответствующей документации						
	Извещение принимающего смену МОТО о состоянии обслуживаемого оборудования, всех переключениях в технологических системах, ремонтных работах и об изменениях в схемах и режимах работы оборудования						
Необходимые умения	Анализировать данные измерений параметров и результатов проверок, опробований, испытаний оборудования и технологических систем						
	Определять характер отклонения от нормального режима работы оборудования						
	Производить документирование выполняемых операций						
	Соблюдать культуру безопасности производства работ						
Необходимые знания	Устройство и технические характеристики вспомогательного оборудования						
	Технологический процесс работы турбинной установки						
	Режимы работы турбинного оборудования						
	Допустимые отклонения рабочих параметров оборудования						
	Основы теплотехники, механики, электротехники и водоподготовки						
	Правила и нормы безопасности в атомной энергетике в рамках профессиональной деятельности						
	Правила охраны труда на атомных электрических станциях						
	Правила пожарной безопасности на атомных электрических станциях						
	Основные правила обеспечения эксплуатации атомных электрических станций						
	Распоряжения, приказы и другие руководящие, методические и нормативные документы, касающиеся трудовой деятельности						
	Технологические регламенты и производственные инструкции						
	Программы обеспечения качества при эксплуатации атомных станций						
Другие характеристики	-						

## 3.1.4. Трудовая функция

Наименовани Обеспечение ремонтных работ на Код А/04.3 Уровень 3

е		гательном турбинном овании в зоне обслуж			(подуровень) квалификации			
Происхождени трудовой функ		Оригинал Х	Заимствовано из оригинала					
				Код оригинал а	Регистрационный номер профессионального стандарта			
Трудовые дей	СТВИЯ		твии с производо	твенными	вывода оборудования в инструкциями, правилами			
		Подготовка обслужи	иваемого оборудова	ания к промі	ывке			
		Подготовка рабочи наряду	х мест к ремонтны	ым и налад	очным работам согласно			
			ин, препятствующи докладом вышестс		атрудняющих проведение ративному персоналу			
		Контроль хода ремонтных работ на оборудовании, соблюдение правил охраны труда и пожарной безопасности при их выполнении						
		Прием и опробование оборудования после окончания ремонтных работ с записью в оперативном журнале						
		Контроль состояния рабочего места по окончании ремонтных работ						
		Ввод оборудования	после ремонта в р	езерв или в	работу			
Необходимые	умения	Выполнять останов	ыполнять останов с последующим пуском обслуживаемого оборудования					
		Производить опробование оборудования						
		Анализировать данные измерений параметров и результатов проверок, опробований, испытаний оборудования и технологических систем						
		Документировать выполняемый ремонт						
		Контролировать соблюдение правил охраны труда и пожарной безопасности ремонтным персоналом						
Необходимые	знания	Устройство и технические характеристики вспомогательного турбинного оборудования						
		Расположение оборудования, трубопроводов, арматуры, контрольно-измерительных приборов в зоне обслуживания						
		Схемы теплового контроля и автоматики						
		Назначение, место установки и принцип работы автоматических регуляторов, технологических защит, блокировок, сигнализации и средств измерений						
		Сроки технического	освидетельствова	ния оборудо	вания			

1	T. T							
	Правила и нормы безопасности в атомной энергетике в рамках профессиональной деятельности							
	Правила пожарной безопасности на атомных электрических станциях							
	Правила охраны труда на атомных электрических станциях							
	Основные правила обеспечения эксплуатации атомных электрических станций							
	Постановления, приказы и другие руководящие, методические и нормативные документы, касающиеся трудовой деятельности							
	Технологические регламенты и производственные инструкции							
	Программы обеспечения качества при эксплуатации атомных станций							
	Порядок действия в нештатных ситуациях							
Другие характеристики	-							
3.1.5. Трудовая функци	ія							
	ация аварийных ситуаций МОТО в Код А/05.3 Уровень (подуровень) служивания вспомогательного ования							
Происхождение трудовой функции	Оригинал X Заимствовано из оригинала							
	Код Регистрационный номер оригинал профессионального а стандарта							
Трудовые действия	Обнаружение отклонений в работе вспомогательного оборудования в зоне обслуживания							
	Предварительная диагностика выявленных отклонений							
	Информирование об обнаруженных отклонениях в работе оборудования вышестоящего оперативного персонала							
	Эвакуация из турбинного отделения персонала, не связанного с ликвидацией аварийной ситуации							
	Выполнение необходимых переключений с целью локализации поврежденной системы (по команде вышестоящего оперативного персонала)							
	Контроль состояния поврежденных участков после локализации аварии							
	Контроль условий и пределов безопасной эксплуатации не охваченного аварийной ситуацией оборудования в зоне обслуживания							
	Отчет о результатах локализации аварийной ситуации и ликвидации ее последствий вышестоящему оперативному персоналу							

Необходимые умения	Определять причины возникновения аварийной ситуации по показаны приборов, работе сигнализации и сообщениям с рабочих мест					
	Выполнять переключения на обслуживаемом оборудовании в режимах аварийной эксплуатации с разрешения вышестоящего оперативного персонала					
	Выполнять аварийный останов обслуживаемого оборудования					
	Производить документирование выполняемых операций					
	Пользоваться первичными средствами пожаротушения и средствами индивидуальной защиты					
Необходимые знания	Порядок действия в нештатных ситуациях					
	Инструкции по локализации и ликвидации аварий					
	Правила и нормы безопасности в атомной энергетике в рамках профессиональной деятельности					
	Правила охраны труда на атомных электрических станциях					
	Правила пожарной безопасности на атомных электрических станциях					
	Постановления, приказы и другие руководящие, методические и нормативные документы, касающиеся трудовой деятельности					
	Технологические регламенты и производственные инструкции					
Другие характеристики	Прохождение противоаварийных тренировок					
3.1.6. Трудовая функци	я					
е порядка	жание эксплуатационного Код А/06.3 Уровень (подуровень) гательного оборудования					
Происхождение трудовой функции	Оригинал X Заимствовано из оригинала					
	Код Регистрационный номер оригинал профессионального а стандарта					
Трудовые действия	Выполнение регламента поддержания эксплуатационного порядка в зоне обслуживания					
	Поддержание в исправном состоянии маркировки оборудования, трубопроводов, арматуры					
	Выдача замечаний о состоянии проходов, проездов, ограждений в зоне обслуживания					
Необходимые умения	Поддерживать в исправном состоянии маркировку оборудования, трубопроводов, арматуры					

	Контроли обслужив		ие проходов	в, проездов	в, ограждений в	зоне
	Поддерж	зать эксплуата чии с регламенто		орядок в з	зоне обслуживан	ия в
Необходимые знани:	я Регламен	поддержания э	ксплуатацион	ного порядка	в зоне обслуживан	ния
					ции тепломеханич е обслуживания	еского
	Территор		ожение обору	удования, тр	рубопроводов, арм	иатуры
Другие характеристики	-					
3.2. Обобщенная тру,	довая функц	я				
е экспл	уатации осн нного обору,	кной и безопасн вного и вспомог ования в зоне о	ательного	Код В	Уровень квалификации	3
Происхождение обобщенной трудово функции	Оригина.	X Заимо ориги	ствовано из нала			
				Код оригинал а	Регистрационный н профессиональн стандарта	
Возможные наименования должностей	Машинист-	бходчик турбинк	ного оборудов	зания (8-й раз	вряд)	
Требования к образованию и обучению		Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)				
Требования к опыту практической работы	-					
Особые условия допуска к работе	Лица не моложе 18 лет Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Прохождение проверки знаний, инструктажей, стажировки, дублирования и получение допуска к самостоятельной работе					
Дополнительные хар	актеристики					
Наименование документа	Код	Код Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности				

	,							
ОКЗ	81	62	Операторы и машинисты паровых турбин, котлов и двигателей					
ETKC	-		Машинис	Машинист-обходчик по турбинному оборудованию				
оксо	14	10404	Атомные	электрические	станц	ции и устан	овки	
3.2.1. Трудовая	і функци	я						
Наименовани е	основно турбинн	ого и вспог	могательно дования п		Код	B/01.3	Уровень 3 (подуровень) квалификации	
Происхождени трудовой функ		Оригина	л Х	Заимствовано оригинала	о из			
						Код оригинал а	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые дей	СТВИЯ						вания, производственных аршрутной картой обхода	
		техничес	кого состо	действия по трудовой функции по коду А/01.3 "Контроль ого состояния вспомогательного турбинного оборудования путем оне обслуживания МОТО"				
Необходимые	умения	техничес	кого состо		тельн		о коду А/01.3 "Контроль ного оборудования путем	
Необходимые	знания		Устройство и технические характеристики основного и вспомогательного турбинного оборудования в зоне обслуживания					
		техничес	кого состо		тельн		о коду А/01.3 "Контроль ного оборудования путем	
Другие характеристик	И	-						
3.2.2. Трудовая	і функци	я						
Наименовани е	основно	е технологического процесса на ом и вспомогательном турбинном овании в зоне обслуживания					· (подуровень)	
Происхождени трудовой функ		Оригина	л Х	Заимствованс оригинала	о из			
						Коп		

Код

оригинал

а

Регистрационный номер

профессионального стандарта

Трудовые действия	Эксплуатационное обслуживание основного и вспомогательного оборудования в полном соответствии с требованиями регламентов и инструкций, режимными картами, оперативными требованиями вышестоящего оперативного персонала, техническими распоряжениями руководства цеха					
	Трудовые действия по трудовой функции по коду A/02.3 "Ведение технологического процесса на вспомогательном турбинном оборудовании в зоне обслуживания МОТО"					
Необходимые умения	Необходимые умения по трудовой функции по коду А/02.3 "Ведение технологического процесса на вспомогательном турбинном оборудовании в зоне обслуживания МОТО"					
Необходимые знания	Необходимые знания по трудовой функции по коду А/02.3 "Ведение технологического процесса на вспомогательном турбинном оборудовании в зоне обслуживания МОТО"					
	Устройство и технические характеристики основного и вспомогательного турбинного оборудования в зоне обслуживания МОТО					
Другие характеристики	-					

#### 3.2.3. Трудовая функция

Наименовани е	обслужи	Прием и сдача смены МОТО в зоне обслуживания основного и оспомогательного оборудования				B/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции		Оригинал	Х	Заимствован оригинала	о из			
						Код оригинал а	Регистрационный номе профессионального стандарта	•

Трудовые действия	Получение необходимой информации о состоянии и режиме работь основного и вспомогательного оборудования в зоне обслуживания							
	Трудовые действия по трудовой функции по коду А/03.3 "Прием и сдача смены МОТО в зоне обслуживания вспомогательного оборудования"							
Необходимые умения	Необходимые умения по трудовой функции по коду А/03.3 "Прием и сдача смены МОТО в зоне обслуживания вспомогательного оборудования"							
Необходимые знания	Необходимые знания по трудовой функции коду А/03.3 "Прием и сдача смены МОТО в зоне обслуживания вспомогательного оборудования"							
	Устройство и технические характеристики основного и вспомогательного оборудования зоны обслуживания							
Другие характеристики	-							

3.2.4. Трудовая	я функци	Я					
Наименовани е	основно	чение ремонтных ра ом и вспомогательно овании в зоне обслух	м турбинном	B/04.3	Уровень (подуровень) квалификации		
Происхождени трудовой функ		Оригинал Х	Заимствован оригинала	о из			
					Код оригинал а	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые дей	СТВИЯ		на вспомогате			коду А/04 "Обеспечение ом оборудовании в зоне	
Необходимые	умения		на вспомогате			коду А/04 "Обеспечение ом оборудовании в зоне	
Необходимые	знания		на вспомогате			коду А/04.3 "Обеспечение ом оборудовании в зоне	
Другие характеристик	и	-					
3.2.5. Трудовая	я функци	Я					
Наименовани е	зоне об	ация аварийных ситу служивания основно гательного оборудов	го и	Код	B/05.3	Уровень (подуровень) квалификации	
Происхождени трудовой функ		Оригинал Х	Заимствован оригинала	0 из			
	Код Регистрационный номер оригинал профессионального а стандарта						
Трудовые дей	Трудовые действия Обнаружение отклонений в работе основного и вспомогательного оборудования в зоне обслуживания						
		Трудовые действия по трудовой функции по коду А/05.3 "Ликвидация аварийных ситуаций МОТО в зоне обслуживания вспомогательного оборудования"					
Необходимые	умения	Необходимые умения по трудовой функции по коду А/05.3 "Ликвидация аварийных ситуаций МОТО в зоне обслуживания вспомогательного оборудования"					
Необходимые	знания					коду А/05.3 "Ликвидация ивания вспомогательного	

		оборудования"						
Другие характеристик	И	Прохождение проти	Прохождение противоаварийных тренировок					
3.2.6. Трудовая	і функци:	Я						
Наименовани е	порядка	а МОТО в зоне обслу эго и вспомогательно	кание эксплуатационного Код В/06.3 МОТО в зоне обслуживания то и вспомогательного вания					
Происхождени трудовой функ		Оригинал Х	Заимствовано из оригинала	3				
				C	Код рригинал а	Регистрационный номер профессионального стандарта		
Трудовые дей	СТВИЯ					оду А/06.3 "Поддержание живания вспомогательного		
Необходимые	умения					коду А/06.3 "Поддержание живания вспомогательного		
Необходимые	знания					коду А/06.3 "Поддержание живания вспомогательного		
Другие характеристик	И	-						
3.3. Обобщенна	ая трудо	вая функция						
Наименовани е	Обеспечение надежной и безопасной эксплуатации основного и вспомогательного оборудования турбинного цеха старшим машинистом турбинного отделения (СМТО)							
Происхождени обобщенной тр функции		Оригинал Х	Заимствовано из оригинала	3				
				C	Код рригинал а	Регистрационный номер профессионального стандарта		
Возможные наименования должностей		Старший машинист т	урбинного отделе	РИЯ				

Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Лица не моложе 18 лет Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Прохождение проверки знаний, инструктажей, стажировки, дублирования и получение допуска к самостоятельной работе

## Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8162	Операторы и машинисты паровых турбин, котлов и двигателей
ETKC	-	Старший машинист турбинного отделения
оксо	140404	Атомные электрические станции и установки

## 3.3.1. Трудовая функция

Наименовани е	Прием	и сдача смены СМТО			C/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	
Происхождение трудовой функ		Оригинал Х	Заимствован оригинала	ю из			
					Код оригинал а	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые дейс	твия	Обход турбинного цеха при приеме с		и прои	зводственн	ных помещений турбинного	
		Получение необходимой информации о состоянии и режиме работы оборудования турбоустановки и вспомогательных систем путем личного осмотра					
		Ознакомление с записями в оперативной документации, распоряжениями по цеху, произведенными со времени предыдущего дежурства СМТО					
		Получение информации от сдающего смену об оборудовании, за которым необходимо вести особо тщательное наблюдение, и разъяснения по всем вопросам, возникшим при ознакомлении с документацией и состоянием оборудования					
		Проверка комплектности технической документации на рабочем месте,					

	ознакомление с изменениями, произведенными в ней
	Выяснение, какие работы выполняются по нарядам и распоряжениям на оборудовании турбинного цеха
	Контроль наличия и работоспособности средств связи
	Проверка первичных средств пожаротушения
	Сообщение вышестоящему оперативному персоналу о состоянии оборудования, недостатках, выявленных при приеме смены, и о готовности в принятию смены
	Получение разрешения на приемку смены от вышестоящего оперативного персонала
	Обход оборудования и помещений турбинного цеха перед сдачей смены
	Запись о проведенном обходе и всех выявленных отклонениях в соответствующей документации
	Сообщение принимающей смене СМТО о состоянии обслуживаемого оборудования, всех переключениях в технологических системах, ремонтных работах и о происшедших изменениях в схемах и режимах работь оборудования
Необходимые умения	Необходимые умения по трудовой функции по коду A/03.3 "Прием и сдача смены МОТО в зоне обслуживания вспомогательного оборудования"
Необходимые знания	Необходимые знания по трудовой функции по коду A/03.3 "Прием и сдача смены МОТО в зоне обслуживания вспомогательного оборудования"
	Устройство и технические характеристики основного и вспомогательного оборудования турбинного цеха
Другие характеристики	-
3.3.2. Трудовая функци	a

е работ н	ечение проведения ре на основном и вспомо ном оборудовании СІ	огательном	С/02.4	Уровень (подуровень) квалификации
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинал а	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Подготовка и вы производственными	ывод оборудовани и инструкциями и вы		
	Контроль подготовк	ки оборудования к п	ромывке	
	Устранение причин	, препятствующих и	ли затруднян	ощих ремонтные работы

		Допуск на проведение работ по распоряжению вышестоящего оперативного персонала					
		Организация устранения дефектов силами ремонтного персонала					
		Контроль хода ремонтных работ на оборудовании, качества устранения дефектов					
		Контроль соблюдения ремонтным персоналом смены правил охраны труда и пожарной безопасности					
		Прием и опробование оборудования после окончания ремонтных работ с записью в оперативном журнале					
		Контроль уборки рабочего места по окончании ремонтных работ					
		Ввод оборудования после ремонта в резерв или в работу					
Необходимые	умения	Необходимые умения по трудовой функции по коду А/04.3 "Обеспечение ремонтных работ на вспомогательном турбинном оборудовании в зоне обслуживания МОТО"					
		Осуществлять допуск на проведение ремонтных работ					
Необходимые	знания	Необходимые знания по трудовой функции по коду A/04.3 "Обеспечение ремонтных работ на вспомогательном турбинном оборудовании в зоне обслуживания МОТО"					
Другие характеристик	Ш	-					
3.3.3. Трудовая	я функц <i>и</i>	я					
Наименовани е	вспомо	пь эксплуатации основного и гательного оборудования ного цеха Код С/03.4 Уровень (подуровень) квалификации					
Происхождени трудовой функ		Оригинал X Заимствовано из оригинала					
		Код Регистрационный номер оригинал профессионального а стандарта					
Трудовые действия		Обход и осмотр оборудования и производственных помещений турбинного цеха по утвержденным маршрутам обхода					
		Контроль работы оборудования внешним осмотром и по показаниям контрольно-измерительных приборов					
		Выявление отклонений в режиме работы турбинного оборудования					
		Слежение за работой контрольно-измерительных приборов и оперативное восстановление их работоспособности при отказах (под руководством вышестоящего оперативного персонала)					
		Оперативные записи в соответствии с производственными инструкциями					

		Информирование вышестоящего оперативного персонала о выявлен отклонениях				о выявленн	ных	
		Устранение выявленных отклонений						
Необходимые	умения	Необходимые умень технического состоя обхода в зоне обслуж	ния вспомога	тельн				
Необходимые	знания	Необходимые знан технического состоя обхода в зоне обслу:	ния вспомога	тельн				
		Устройство и техни турбинного оборудов		терис	тики основ	вного и всг	томогательн	ого
		Технологические схе	емы и схемы п	ожарс	тушения т	урбинного ц	exa	
		Порядок работы ос установки	новного и вс	помог	ательного	оборудован	ния турбині	ной
		Принципиальная эле	ектрическая сх	кема в	спомогате	льного обору	удования	
		Графики регламентного обслуживания оборудования и технологических систем турбинного цеха						
Другие - характеристики								
3.3.4. Трудовая	і функци	я						
	Ведени основно	е технологического пр	е технологического процесса на м и вспомогательном турбинном (подуровень)					4
Происхождени трудовой функ		1 '	Заимствованс оригинала	) ИЗ				
					Код оригинал а	професс	ионный номо сионального индарта	
Трудовые дей	СТВИЯ	Эксплуатационное о соответствии с тре картами, требова техническими распор	ебованиями   ниями выш	реглаг естоя	ментов и щего о		й, режимнь	іми
		Ввод, вывод, опробование обслуживаемого оборудования						
		Оперативные перек оперативного персон		истема	ах по расі	поряжению	вышестоящ	его
		Плановые и рег утвержденным граф	ламентные икам	опроб	бования	оборудован	ния согла	СНО
		Переходы с основно графикам	го оборудован	ния на	резервно	е согласно	утвержденн	ЫМ

	Обход обслуживаемого оборудования и помещений, контроль чистоты рабочих мест, помещений и оборудования согласно регламенту
	Контроль своевременного устранения отклонений в работе обслуживаемого оборудования
	Контроль исправности уплотнений в маслосистемах основного и вспомогательного оборудования; принятие оперативных мер, исключающих несанкционированные протечки масла
	Контроль состояния тепловой изоляции технологического оборудования
	Оперативные записи и контроль правильности ведения оперативной документации подчиненным персоналом
	Контроль своевременности профилактических работ на обслуживаемом оборудовании
	Аварийный останов оборудования при возникновении угрозы выхода его из строя
	Информирование вышестоящего оперативного персонала о выявленных нарушениях в режиме работы турбинного оборудования
Необходимые умения	Необходимые умения по трудовой функции по коду A/02.3 "Ведение технологического процесса на вспомогательном турбинном оборудовании в зоне обслуживания МОТО"
Необходимые знания	Необходимые знания по трудовой функции по коду A/02.3 "Ведение технологического процесса на вспомогательном турбинном оборудовании в зоне обслуживания МОТО"
	Устройство и технические характеристики основного и вспомогательного турбинного оборудования
	Технологические схемы и схемы пожаротушения турбинного цеха
	Порядок работы основного и вспомогательного оборудования турбинной установки
	Технико-экономические показатели работы турбинного оборудования
	Принципиальная электрическая схема вспомогательного оборудования
	Графики регламентного обслуживания оборудования и технологических систем
	Система нарядов и допусков к производству работ на турбинном оборудовании
	График работы подчиненного оперативного персонала смены
Другие характеристики	-

## 3.3.5. Трудовая функция

Наименовани е Оперативное руководство подчиненным код С/05.4 Уровень (подуровень)

				квалификации		
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала				
			Код оригинал а	Регистрационный номер профессионального стандарта		
Трудовые действия	Оперативный контр смены	оль и связь с подчі	иненным пе	рсоналом в течение всей		
	Контроль наличия с пожарной безопасн			и соблюдения требований ых работ		
				е подчиненного персонала производства работ		
	Непрерывный над выполнением отде предусмотренных п	льных ее этапов г	одчиненный	иководство работой или и персоналом в случаях, ии		
	Выдача заданий распоряжений от с цеха		персоналу одства и а,	в рамках полученных дминистрации турбинного		
	Планирование собственной деятельности и работы подчиненного персонала исходя из поставленных оперативным руководством задач					
	Контроль соблюден и пожарной безопас		рсоналом с	мены правил охраны труда		
Необходимые умения	Обеспечивать безопасную эксплуатацию оборудования, находящегося в ведении турбинного цеха					
	Руководить подчиненным персоналом смены, в том числе контролировать выполнение распоряжений					
	Вести переговоры с оперативным персоналом других цехов					
	Подготавливать предложения, направленные на повышение надежности, экономичности и безопасности работы обслуживаемого оборудования					
	Выявлять и разреш	ать проблемные си	гуации			
	Руководить действи ситуациях	иями подчиненного	персонала в	нештатных и аварийных		
Необходимые знания		роцесса на вспомог		о коду A/02.3 "Ведение урбинном оборудовании в		
	Устройство и техн турбинного оборудо		стики основ	ного и вспомогательного		
	Технико-экономиче	ские показатели раб	оты турбині	ного оборудования		
	Система нарядов	и допусков к г	производств	у работ на турбинном		

1	1					
	оборудовании					
	График работы подчиненного оперативного персонала смены					
Другие характеристики	Работать в команде и руководством	, проявлять ком	имуні	икабельнос	ть в общении с коллегами	
3.3.6. Трудовая функци	Я					
Наименовани Ликвид турбин	ация аварийных ситу ном цехе СМТО	аций в	Код	C/06.4	Уровень (подуровень) квалификации	
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано оригинала	ИЗ			
				Код оригинал а	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Выявление аварий вышестоящего опер				цехе и информирование	
	Определение причины аварийной ситуации (по показаниям приборов, срабатыванию сигнализации и сообщениям с рабочих мест)					
	Доклад о состоянии оперативному персо		и в	ыявленных	дефектах вышестоящему	
	Осмотр места возн ситуации	никновения нар	рушен	ния и оцен	нка масштаба аварийной	
	Эвакуация из турби аварийной ситуации	я из турбинного отделения персонала, не связанного с ликвидацией и ситуации				
	Немедленное принятие мер для локализации аварии и ликвидации аварийного положения по распоряжению вышестоящего оперативного персонала					
	Контроль условий аварийной ситуацие			сной экспл	туатации не охваченного	
Регистрация в оперативном журнале хронологической последовательно аварийной ситуации (срабатывание аварийной сигнализации и защи отказы оборудования, принятые команды и указания от должностных лоперативные действия и их результаты)					сигнализации и защиты,	
	Отчет о выполнени получены	ии команд и у	указаі	———— ний лицам	і, от которых они были	
Необходимые умения					коду А/05.3 "Ликвидация ивания вспомогательного	
	Осуществлять опе ликвидации аварийн				ненным персоналом при ния	

Необходимые знания	Необходимые знания по трудовой функции по коду А/05.3 "Ликвидация аварийных ситуаций МОТО в зоне обслуживания вспомогательного оборудования"
Другие характеристики	Прохождение противоаварийных тренировок

# IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

#### 4.1. Ответственная организация-разработчик

ФГАОУ ВПО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" (НИЯУ МИФИ), город Москва	
Проректор по учебно-методической работе	Весна Елена Борисовна

#### 4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", город Москва
2	ОАО "Концерн Росэнергоатом", город Москва
3	Волгодонский инженерно-технический институт - филиал ФГАОУ ВПО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" (ВИТИ НИЯУ МИФИ), город Волгодонск, Ростовская область

<sup>&</sup>lt;1> Общероссийский классификатор занятий.

<sup>&</sup>lt;2> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

<sup>&</sup>lt;3> Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" (зарегистрирован в Минюсте России 21 октября 2011 г., регистрационный N 22111), с изменением, внесенным приказом Минздрава России от 15 мая 2013 г. N 296н (зарегистрирован в Минюсте России 3 июля 2013 г., регистрационный N 28970), Трудовой кодекс Российской Федерации, статья 213 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 3; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 27, ст. 2878; 2008, N 30, ст. 3616; 2011, N 49, ст. 7031; 2013, N 48, ст. 6165, N 52, ст. 6986); Постановление Правительства Российской Федерации от 1 марта 1997 г. N 233 "О Перечне медицинских противопоказаний и Перечне должностей, на которые распространяются данные противопоказания, а также о Требованиях к проведению медицинских осмотров и психофизиологических обследований работников объектов использования атомной энергии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 10, ст. 1176).

<sup>&</sup>lt;4> Приказ Федерального агентства по атомной энергии "Об утверждении документа "Организация работы с персоналом на атомных станциях" от 15 февраля 2006 г. N 60 (зарегистрирован в Минюсте России 14 марта 2006 г., регистрационный N 7582).

<sup>&</sup>lt;5> Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 9, раздел "Эксплуатация оборудования электростанций и сетей, обслуживание потребителей энергии".

<sup>&</sup>lt;6> Общероссийский классификатор специальностей по образованию.