



Регистрационный № 3 9847

министерство труда и социальной защиты российской федерации

ПРИКАЗ

<u> 5 нахбря 2015г</u>

№ <u>846</u>H

Москва

Об утверждении профессионального стандарта «Оператор спецоборудования по переработке твердых радиоактивных отходов»

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266), приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Оператор спецоборудования по переработке твердых радиоактивных отходов».
- 2. Установить, что профессиональный стандарт «Оператор спецоборудования по переработке твердых радиоактивных отходов» 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 июля 2016 года.

Министр

Изрения (М.А. Топилин

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «5» назбаз 2015 г. № 846н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Оператор спецоборудования по переработке твердых радиоактивных отходов

			597
	•	рационный номер	
	Содержание		
I. Общие сведе			1
II. Описание т	рудовых функций, входящих в профессиональный стан	дарт (фун	кциональная карта
	ональной деятельности)		
III. Характерис	стика обобщенных трудовых функций		3
	нная трудовая функция «Прием, сортировка и перерабо		
	енная трудовая функция «Эксплуатация спецоборудо		
	твердых радиоактивных отходов»б организациях – разработчиках профессионального ста		
ту. Сведения с	о организациях – разраоотчиках профессионального ста	ндарта	12
І. Общие св	едения		
Эксплуатация	спецоборудования по переработке твердых		
радиоактивных	к отходов (ТРО)		24.060
	(наименование вида профессиональной деятельности)		Код
Основная цель	вида профессиональной деятельности:		
Обеспечение б	езаварийной работы спецоборудования по переработке	TPO	
Группа заняти	ŭ:		
8131	Операторы установок по переработке химического сыр	ья	
(код ОКЗ ¹)	(наименование)		
Отнесение к вы	идам экономической деятельности:		
38.12	Сбор опасных отходов		
38.22	Обработка и утилизация опасных отходов		
(код ОКВЭД ²)	(наименование вида экономической деят	ельности)	

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

	Обобщенные трудовые функци	И	Трудовые функции				
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации		
A	Прием, сортировка и переработка	3	Прием и разгрузка ТРО	A/01.3	3		
delica e constante del constan	ТРО		Эксплуатация оборудования по сортировке и переработке ТРО	A/02.3			
			Контроль технологических параметров по сортировке и переработке TPO	A/03.3			
В	Эксплуатация спецоборудования, используемого для переработки ТРО	4	Управление спецоборудованием по переработке ТРО	B/01.4	4		
			Проведение пусков и остановов спецоборудования, выполнение технологических переключений в системах, входящих в зону обслуживания переработчика ТРО	B/02.4			
			Контроль показаний средств измерений, работы автоматических регуляторов и сигнализации спецоборудования	B/03.4			

ІІІ. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Прием, сортировка и переработка ТРО				A	Уровень квалификации 3		
Происхождение обобщенной тру функции		Оригинал Х	Заимствовано из оригинала		mak. An pengenakan belanggan pengenahan			
		National design of the second			Код пинала	Регистрационный номер профессионального стандарта		
Возможные		Переработчик ради	оактивных отходов	3				
наименовани	Я							
должностей,								
профессий								
Требования к		Профессиональное	обучение – програ	ммы пр	офесси	ональной подготовки		
образованию	И	по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, служащих						
обучению								
Требования к		-						
практической				PORT PROGRAMME PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PAR				
Особые услов		Прохождение обяза	ательных предварит	гельны	х (при г	гоступлении на		
допуска к раб	боте	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также						
внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации ³								
		К работе допускаются лица, не имеющие противопоказаний к работе с						
		источниками ионизирующих излучений, удовлетворяющие						
		квалификационным требованиям и прошедшие проверку знаний в						
		установленном порядке						
Другие		-						
характеристи	ки							

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности, профессии или специальности
ОКЗ	8131	Операторы установок по переработке химического сырья
ETKC⁴	_	Переработчик радиоактивных отходов
ОКПДТР5	16081	Оператор технологических установок
	16523	Переработчик радиоактивных отходов

3.1.1. Трудовая функция

Наименовани е	Прие	м и разгрузи	ca TPO		Код	A/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функци	и	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		tina#		
				Amount	,	Код оригинала	Регистрационнь профессионал	трного _

Трудовые действия	Подготовка хранилища и емкостей для размещения на временное хранение TPO				
	Разгрузка ТРО из специальных автомашин с применением				
	погрузочно-разгрузочных механизмов				
	Ремонт поверхности хранилища				
	Уборка поверхности хранилища				
	Дезактивация оборудования и инструмента				
	Выполнение требований производственно-технической документации по эксплуатации оборудования				
	Ведение записей в оперативном журнале переработчика радиоактивных отходов о работе оборудования и производимых				
	операциях в соответствии с технологическим регламентом				
Необходимые умения	Осуществлять погрузочно-разгрузочные работы при помощи				
	грузоподъемных механизмов и специальных приспособлений				
	Выявлять неисправности в работе закрепленного оборудования				
	Устранять неисправности в работе закрепленного оборудования, не требующие привлечения ремонтных работников				
	Применять средства индивидуальной и коллективной защиты				
Необходимые знания	Устройство, принцип работы и технические характеристики грузоподъемного оборудования				
	Параметры работы обслуживаемого оборудования				
	Требования охраны труда при работе с инструментом и				
	приспособлениями				
	Правила транспортировки радиоактивных отходов				
	Технологическая документация по приему и временному хранению				
	TPO				
	Требования охраны труда, радиационной безопасности, ядерной				
	безопасности, промышленной безопасности, по электробезопасности (до 1000 В)				
Другие характеристики	-				

3.1.2. Трудовая функция

Наименование

Эксплуатация оборудования по сортировке и переработке ТРО

Код

А/02.3 Уровень (подуровень) квалификации

3

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

Трудовые действия	Подготовка оборудования для сортировки упаковок				
-1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Приготовление цементного раствора				
	Наблюдение за состоянием временных хранилищ и оборудования				
	Текущий ремонт оборудования и инвентаря				
	Ведение оперативных записей о состоянии оборудования, дефектах				
	и замечаниях, выявленных во время обходов, в соответствии с				
	техническим регламентом				
	Контроль исправного состояния оборудования, инструмента и приспособлений				
	Выполнение требований охраны труда, радиационной безопасности, пожарной безопасности, электробезопасности				
Необходимые умения	Контролировать работу обслуживаемого оборудования по показаниям				
noonogamazo yaonax	средств измерений				
	Выявлять отклонения от нормального режима работы оборудования и				
	принимать меры к их устранению				
	Осматривать обслуживаемое оборудование на соответствие				
	требованиям производственно-технической и нормативной				
	документации				
	Устранять нештатные ситуации в работе оборудования				
	Применять средства индивидуальной и коллективной защиты				
Необходимые знания	Устройство, конструктивные особенности, правила обслуживания,				
	условия эксплуатации и режим работы оборудования и систем,				
	находящихся в зоне обслуживания				
	Параметры работы обслуживаемого оборудования				
	Допустимые отклонения рабочих параметров оборудования				
	Порядок подготовки и ввода оборудования в работу				
	Порядок вывода оборудования из работы				
	Требования охраны труда при работе с инструментом и				
	приспособлениями				
	Технологическая документация по приему и временному хранению				
	упаковок ТРО				
	Требования охраны труда, радиационной безопасности, ядерной				
	безопасности, промышленной безопасности, по электробезопасности				
	(до 1000 В)				
Другие характеристики	-				

3.1.3.Трудовая функция

э.т.э.т рудовая q	рункция	Į.							
Наименование			ль технологических параметров ировке и переработке TPO		A/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3		
Происхождение тру; функции	довой	Оригинал	Х Заимствовано п						
				Ko, opi	д игинала	Регистрационны профессионал стандарт	ьного		
Трудовые действ	ия	Пуск оборудо	вания по перера	ботке '	TPO				
1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			удования по пер			***************************************			
		······································	ологических про			аботке ТРО			
						икаций визуаль	но и по		
			онтрольно-изме						
				····	······································	справностей в	работе		
		оборудования	и коммуникаци	й					
		Осмотр обслу	живаемого обор	удова:	ния на со	ответствие треб	ованиям		
		производстве	ино-те хническої	і и нор	мативной	документации			
		Настройка технологических параметров по контрольно-							
		измерительным приборам, средствам автоматики							
		Обеспечение вывода из работы аварийного оборудования							
Необходимые ум	ения	Оценивать характер и масштаб непредвиденных отклонений в работе							
		оборудования							
		Устранять нештатные ситуации в работе оборудования							
		Выполнять требования производственно-технической документации							
		по эксплуатации оборудования							
		Устранять неисправности в работе обслуживаемого оборудования, не							
		требующие привлечения ремонтных работников							
		Вести оперативную документацию							
		Применять первичные средства пожаротушения							
Hackware are		Применять средства индивидуальной и коллективной защиты Устройство, конструктивные особенности, правила обслуживания,							
Необходимые зна	кина	условия эксп		жим р		правила оослух борудования и			
					гнализаш	ий, средств изме	ерений и		
		автоматическ			реализова	_	истемах,		
		находящихся в зоне обслуживания переработчика радиоактивных							
		отходов	•			•			
		Параметры работы обслуживаемого оборудования							
		Допустимые отклонения рабочих параметров оборудования							
		Порядок подг	отовки и ввода (боруд	ования в ј	работу			
			да оборудовани						
		Порядок устранения нештатных ситуаций							
		Требования охраны труда при работе с инструментом и							
		приспособлениями							
			а и контроля рад						
						безопасности,			
			промышленной	і безоп	асности,	электробезопасн	ости (до		
		1000 B)							

	Технологическая документация по сортировке и переработке ТРО
	Правила транспортировки радиоактивных отходов
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	ание Эксплуатация спецоборудования, используемого для переработки ТРО					В	Уровень квалификации	4
Происхождение обобщенной тру функции	довой	Ориг	инал Х	Заимствовано из оригинала				
		<u> </u>			Ко ориги	-	Регистрационный профессиональн стандарта	•
Возможные на должностей, г			Оператор с	спецоборудования по і	перераб	отки Т	PO	
Требования к образованию и обучению			Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)					
Требования к опыту		Не менее одного года работы в должности переработчика						

Требования к	Среднее профессиональное образование – программы подготовки
образованию и обучению	квалифицированных рабочих (служащих)
Требования к опыту	Не менее одного года работы в должности переработчика
практической работы	радиоактивных отходов
Особые условия допуска к	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на
работе	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а
	также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в
	порядке, установленном законодательством Российской Федерации
	Прохождение проверки знаний (наличие квалификационного
	удостоверения)
	Прохождение стажировки и дублирования по подготовляемой
	должности
	Допуск к самостоятельной работе
	Прохождение проверки знаний использования средств
	индивидуальной и коллективной защиты
	Удостоверения (протокол) о проверке знаний по охране труда 6
	Удостоверение о допуске к работе в электроустановках (до 1000 B) ⁷

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОК3	8131	Операторы установок по переработке химического сырья
ETKC	-	Переработчик радиоактивных отходов
ОКПДТР	16081	Оператор технологических установок
	16523	Переработчик радиоактивных отходов
OKCO ⁸	140308	Радиационная безопасность

3.2.1. Трудовая функция

Наименование

Управление спецоборудованием по переработке TPO

Код В/01.4

Уровень (подуровень) квалификации

4

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Обслуживание пульта управления спецоборудования по переработке
Трудовые денетыя	ТРО
	Наблюдение за состоянием спецоборудования по переработке ТРО
	Осмотр оборудования и систем согласно инструкции
	Выявление и устранение дефектов на оборудовании, не требующих
	привлечения ремонтных работников
	Выполнение инструкций документации по эксплуатации оборудования
	Подготовка спецоборудования к вводу в работу
	Контроль параметров работы спецоборудования в различных режимах
	работы
	Остановка оборудования для сдачи в ремонт
	Запуск оборудования, пришедшего из ремонта
	Прием и сдача смены в соответствии с инструкцией
Необходимые умения	Выполнять оперативные переключения на оборудовании, устройствах
	и технологических системах
	Контролировать работу обслуживаемого оборудования по показаниям
	средств измерений
	Выявлять неисправности в работе закрепленного оборудования
	Производить проверки и опробования технологической и аварийной
	сигнализации, технологических защит и блокировок
	Выполнять профилактические осмотры оборудования согласно
	требованиям эксплуатационных инструкций, охраны труда,
	радиационной безопасности
	Применять средства индивидуального дозиметрического контроля
	Применять средства индивидуальной защиты
Необходимые знания	Устройство, принцип работы и технические характеристики
	оборудования
	Эксплуатационные инструкции контрольно-измерительного оборудования
	Критерии разделения радиоактивных отходов по категориям
	Параметры работы обслуживаемого оборудования
	Правила организации технического обслуживания и ремонта систем и
	оборудования
	Расположение органов управления технологическим оборудованием
	Допустимые отклонения рабочих параметров оборудования
	Технологические регламенты, нормативные и методические документы
	по вопросам эксплуатации оборудования
	Технологическая документация по управлению оборудованием по
	переработке ТРО

	Требования	охраны	труда,	радиационной	безопасности,	ядерной
	безопасности 1000 В)	, промы	шленной	безопасности,	электробезопасн	юсти (до
Другие характеристики	-					

3.2.2. Трудовая функция

Наименование

Проведение пусков и остановов спецоборудования, выполнение технологических переключений в системах, входящих в зону обслуживания переработчика ТРО

Код В/02.4

Уровень (подуровень) квалификации

4

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Пуск оборудования, находящегося в зоне обслуживания переработчика ТРО			
	Останов оборудования, находящегося в зоне обслуживания переработчика TPO			
	Изменение режимов работы оборудования, находящегося в зоне обслуживания переработчика ТРО			
	Подготовка оборудования к вводу в работу			
	Обход и осмотр оборудования и коммуникаций согласно			
	технологическому регламенту, проверка их состояния, условий работы			
	Принятие мер по устранению выявленных недостатков			
	Проверка работоспособности средств измерений, автоматических регуляторов и сигнализации			
	Подготовка оборудования к поверке			
	Ввод (вывод) оборудования в ремонт (из ремонта)			
	Ведение оперативных записей о состоянии оборудования, дефектах и			
	замечаниях, выявленных во время обходов, в соответствии с			
	технологическим регламентом			
	Соблюдение требований правил, норм, регламентов по обеспечению			
	режима безопасной эксплуатации закрепленного за переработчиком			
	ТРО оборудования			
	Контроль оборудования и параметров, характеризующих его работу,			
	по приборам, расположенным в зоне обслуживания, на отсутствие			
	отклонений от допустимых значений			
	Устранение нештатных ситуаций в работе оборудования			
and the second s	Оформление отчетной оперативной документации			
Необходимые умения	Выполнять пуск и останов обслуживаемого спецоборудования			
	Выполнять оперативные переключения на оборудовании, устройствах			
	и технологических системах			
	Контролировать работу обслуживаемого оборудования по показаниям средств измерений			
	Производить проверки и опробования технологической и аварийной			
	гроизводить проверки и опросования технологической и аварииной сигнализации, технологических защит и блокировок			
	_ сигнализации, технологических защит и олокировок			

	Выявлять отклонения от нормального режима работы оборудования и принимать меры к их устранению
	Выполнять профилактические осмотры оборудования согласно
	требованиям эксплуатационных инструкций, охраны труда и радиационной безопасности
	Выявлять неисправности в работе закрепленного оборудования
	Устранять неисправности в работе закрепленного оборудования, не требующие привлечения ремонтных работников
	Применять средства индивидуального дозиметрического контроля
	Применять средства индивидуальной защиты
Необходимые знания	Устройство, конструктивные особенности, правила обслуживания,
пеооходимые знаних	условия эксплуатации и режим работы оборудования и систем,
	находящихся в зоне обслуживания
	Назначение защит, блокировок и сигнализаций, средств измерений и
	автоматических регуляторов, реализованных на спецоборудовании,
	находящемся в зоне обслуживания переработчика ТРО
	Допустимые отклонения рабочих параметров спецоборудования
	Технологическая документация по переработке ТРО
	Параметры работы обслуживаемого оборудования
	Правила организации технического обслуживания и ремонта систем и
	оборудования
	Правила транспортировки радиоактивных отходов
	Технологические регламенты и производственные инструкции
	Требования охраны труда, радиационной безопасности, ядерной
	безопасности, промышленной безопасности, электробезопасности (до
	1000 В)
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	pa	Контроль показаний средств измерений, работы автоматических регуляторов и сигнализации спецоборудования			Код	B/03.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функци	и	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		The state of the s		
		Tanking Terrorians and Terrorians an	AND MAN WHAT COMMISSIONS OF		op	Код игинала	Регистрационный и профессионального ст	

Грудовые деиствия	Контроль параметров работы спецоборудования в различных режимах
İ	работы по показаниям приборов и сигнализаций
	Анализ данных измерений параметров и результатов проверок, опробований и испытаний спецоборудования
	Тестирование действий технологических защит и блокировок технической, пожарной и предупредительной сигнализации
	Работа с технической документацией
	Обход и осмотр спецоборудования и коммуникаций согласно
	технологическому регламенту
	Обеспечение безаварийной работы оборудования, находящегося в зоне
	обслуживания переработчика ТРО, в соответствии с требованиями
	инструкций по эксплуатации
Необходимые умения	Выявлять отклонения от нормального режима работы

	спецоборудования и принимать меры к их устранению				
	Контролировать работу обслуживаемого оборудования по показаниям средств измерений				
	Подготавливать оборудование к поверке				
	Выявлять неисправности в работе средств измерений, автоматических				
	регуляторов и сигнализации спецоборудования				
	Применять средства индивидуального дозиметрического контроля				
	Применять средства индивидуальной и коллективной защиты				
Необходимые знания	Назначение защит, блокировок и сигнализаций, средств измерений и автоматических регуляторов, реализованных на спецоборудовании по переработке ТРО				
	Инструкции по эксплуатации контрольно-измерительного оборудования				
	Параметры работы обслуживаемого оборудования				
	Допустимые отклонения рабочих параметров спецоборудования				
	Расположение обслуживаемого оборудования				
	Расположение органов управления технологическим оборудованием				
	Технологические регламенты и производственные инструкции				
	Требования охраны труда, радиационной безопасности, ядерной безопасности, промышленной безопасности, электробезопасности (до 1000 В)				
Другие характеристики	-				

IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», город Москва	
Проректор	Весна Елена Борисовна

4.2. Наименования организаций – разработчиков

1	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», город Москва
2	ОАО «Опытно-демонстрационный центр вывода из эксплуатации уран-графитовых
	ядерных реакторов», город Северск, Томская область
3	ОАО «Федеральный центр ядерной и радиационной безопасности», город Москва
4	ФГУП «РАДОН», город Москва
5	ФГУП «РосРАО», город Москва

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Приказ Минздравсопразвития России от 12 апреля 2011 г. № 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 Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848).

⁴ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства».

⁵ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁶ Постановление Минтруда России и Минобразования России от 13 января 2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» (зарегистрирован Миностом России 12 февраля 2003 г., регистрационный № 4209).

⁷ Приказ Минтруда России от 24 июля 2013 г. № 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (зарегистрирован Минюстом России 12 декабря 2013 г., регистрационный № 30593).

⁸ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.