УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2015 № 1150н

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Оператор оборудования для утилизации и обезвреживания медицинских и биологических отходов

				752
			Регистр	ационный номер
	Содерж			
	ения			···
	рудовых функций, входящих в профес			
	иональной деятельности)			
	стика обобщенных трудовых функций нная трудовая функция «Обеспечение			
	нная трудовая функция «Обеспечение ия для обезвреживания отходов»			
	об организациях – разработчиках проф			
туу оденият	oo opramisaatiinii paspaooriiniiai iipoq	0001101101	o cranqup ramminin	•••
I. Общие св	еления			
·		6		20.007
	экологически и санитарно-эпидемиолог этходами производства и потребления	тически оезопа	асного	26.007
ооращения с с	тходами производства и потреоления (наименование вида профессиональной д	рательности)		Код
	(палменование вида профессиональной д	enteribilioeth)		тод
Основная целі	ь вида профессиональной деятельности	r:		
Genobian devi	s sign inporpreciation assistant desirents.	•		
Обеспечение	гехнического обслуживания и режимог	эксплуатации	и оборудования для	обезвреживания
	гветствии с требованиями экологическ	ой безопаснос	ти и санитарно-эпид	емиологического
благополучия	населения			
Группа заняти	ій:			
3132	OTTOP ATOP A MAGODO GAMARATO TA ANAMA			
3132	Операторы мусоросжигательных печей, очистных сооружений и	_	-	
	аналогичного оборудования			
(код ОКЗ)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наимен	иование)
()	(	(H)	(-14-11-15-	
Отнесение к в	идам экономической деятельности:			
38.21	Обработка и утилизация неопасных отходов			
38.22	Обработка и утилизация опасных отхо	· ·		
(код ОКВЭД)	(наименование в	ида экономическ	ой деятельности)	

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

	Обобщенные трудовые функци	и	Трудовые функции			
ко	наименование	уровень квалификац ии	наименование	код	уровень (подуровень ) квалификац ии	
A	Обеспечение технического	4	Техническое наблюдение за работой оборудования для	A/01.4	4	
	обслуживания и эксплуатации		обезвреживания отходов			
	оборудования для обезвреживания		Организация и проведение работ по подготовке к эксплуатации	A/02.4	4	
	отходов		оборудования для обезвреживания отходов			
			Обеспечение установленного режима термического	A/03.4	4	
			обезвреживания отходов			
			Планирование и проведение работ по техническому	A/04.4	4	
			обслуживанию оборудования для обезвреживания отходов			
			Контроль состава и свойств зольных остатков и шлаков	A/05.4	4	
			Контроль санитарного состояния отдельных узлов оборудования	A/06.4	4	
			и контейнеров (емкостей) для временного хранения отходов, золы			
			и шлаков			

## III. Характеристика обобщенных трудовых функций

# 3.1. Обобщенная трудовая функция «Обеспечение технического обслуживания и эксплуатации оборудования для обезвреживания отходов»

Наименование	

Обеспечение технического обслуживания и эксплуатации оборудования для обезвреживания отходов

Код

A

Уровень квалификации 4

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала 752

Код оригинал а Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования	Оператор инсинератора
должностей, профессий	Оператор комплекса термического обезвреживания отходов
	Оператор крематора
	Оператор оборудования для обезвреживания отходов

Требования к образованию	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки
и обучению	по профессиям рабочих (не менее двух месяцев)
Требования к опыту	-
практической работы	
Особые условия допуска к	Наличие документа установленного образца на право обращения с
работе	опасными отходами
	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу)
	и периодических медицинских осмотров (обследований), а также
	внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке,
	установленном законодательством Российской Федерации
	Иммунизация в соответствии с Национальным календарем
	профилактических прививок
Другие характеристики	Рекомендованы программы повышения квалификации не реже одного раза
	в три года

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
OK3	3132.	Операторы мусоросжигательных печей, очистных
		сооружений и аналогичного оборудования
ЕТКС или ЕКС		Наладчик технологического оборудования 2-го разряда
ОКПДТР	14995	Наладчик технологического оборудования

#### 3.1.1. Трудовая функция

Наименование

Техническое наблюдение за работой оборудования для обезвреживания отходов

Код

A/01.4

Уровень квалификации 4

Происхождение обобщенной

	Оригинал Х	Заимствовано из		752
--	------------	-----------------	--	-----

трудовой функции	оригинала		
		Код	Регистрационный номер
		оригинал	профессионального
		a	стандарта

/дования ия вания
ия
ания
вания
вания
отходов
бующих
ащения с
ния с
ия
енного
- <del>-</del> -

#### 3.1.2. Трудовая функция

Наименование

Организация и проведение работ по подготовке к эксплуатации оборудования для обезвреживания отходов

Код А/02.4

Уровень квалификации 4

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из	752
•		оригинала	

Другие характеристики	-
работе	
Особые условия допуска к	-
	Правила применения средств индивидуальной защиты
	Правила ведения технической и учетно-отчетной документации
	Требования охраны труда
	хранения отходов
	Маркировка контейнеров (емкостей) для транспортировки и временного
	всоответствии с инструкцией завода-изготовителя
	Технические условия эксплуатации и режима работы оборудования
	Технологии термического обезвреживания отходов
	Морфологический состав отходов
	Термические методы обезвреживания отходов
	Основы термодинамики и теплофизики
	отходами
	Требования к эксплуатации технических средств в сфере обращения с
	отходами
Необходимые знания	Нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере обращения с
	Вести техническую и учтено-отчетную документацию
	автоматических блокировок
	контрольно-измерительных приборов, средств автоматизации и
	Описывать технологические операции с указанием показателей
	оборудования
	Устанавливать и поддерживать регламентные условия работы
	Определять морфологический состав отходов
	Выбирать режим эксплуатации оборудования для обезвреживания отходов
теоблюдиные умения	отходов
Необходимые умения	Определять техническое состояние оборудования для обезвреживания
	Учет показаний контрольно-измерительных приборов оборудования
	режиме
	Обеспечение условий запуска системы газоочистки в установленном
	Контроль температурного режима камеры реактора
	режима камеры реактора
	Обеспечение условий поддержания установленного температурного
	Определение морфологического состава отходов и выбор температурного режима камеры реактора
	отходов в камеру реактора

#### 3.1.3. Трудовая функция

Обеспечение установленного режима Уровень A/03.4 4 Наименование Код термического обезвреживания отходов квалификации

оригинала

 $\mathbf{X}$ 

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал

Заимствовано из 752 Регистрационный номер

Код оригинал профессионального стандарта a

Трудовые действия	Поддержание регламентного температурного режима при термическом
	обезвреживании различных видов отходов
	Проведение технического наблюдения за показаниями контрольно-
	измерительных приборов
	Внесение информации о результатах технического наблюдения в
	документы внутренней отчетности
Необходимые умения	Определять техническое состояние оборудования для обезвреживания
	отходов
	Поддерживать установленный режим эксплуатации оборудования для
	обезвреживания отходов с учетом морфологического состава отходов
	Вести техническую документацию
	Соблюдать требования охраны труда и производственной санитарии
	Поддерживать в исправном состоянии элементы и узлы оборудования для
	обезвреживания отходов
Необходимые знания	Нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере обращения с
	отходами
	Требования к эксплуатации технических средств в сфере обращения с
	отходами
	Основы термодинамики и теплофизики
	Технологии термического обезвреживания отходов
	Технические условия эксплуатации и режимы работы оборудования в
	соответствии с инструкцией завода-изготовителя
	Морфологический состав отходов
	Маркировка контейнеров (емкостей) для транспортировки и временного
	хранения отходов
	Требования охраны труда
	Правила ведения технической и учетно-отчетной документации
	Правила применения средств индивидуальной защиты
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	-

#### 3.1.4. Трудовая функция

Наименование	техническом
паименование	оборудовани

Планирование и проведение работ по
техническому обслуживанию
оборудования для обезвреживания
ОТХОЛОВ

Код А/04.4

Уровень квалификации

стандарта

4

Происхождение обобщенной
груловой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		752
			Код	Регистрационный номер
			оригинал	профессионального

Проведение работ по поддержанию работоспособности и исправности загрузочных механизмов, вентиляторов, барботажа, скруббера и другого вспомогательного оборудования для обезвреживания отходов
Техническое обслуживание технологических защит и блокировок

Трудовые действия

	технической, пожарной и предупредительной сигнализации в соответствии с графиком
	Вывод оборудования для обезвреживания отходов в ремонт и ввод его в
	работу
	Подготовка графиков технического обслуживания оборудования, ведение
	журнала технического обслуживания
Необходимые умения	Соблюдать регламентный режим технического обслуживания
	оборудования
	Контролировать исправность систем сигнализации, контрольно-
	измерительных приборов, загрузочных механизмов, вентиляторов,
	барботажа, скруббера и другого вспомогательного оборудования для
	обезвреживания отходов
	Анализировать данные контрольно-измерительных приборов, результатов
	проверок и тестирования отдельных узлов оборудования
	Определять техническое состояние механизмов, узлов и элементов
	оборудования для обезвреживания отходов
	Производить тестовые работы оборудования после ремонта
	Обрабатывать и вносить в техническую и учетно-отчетную документацию
	данные осмотров, результатов проверок, технического обслуживания,
	планового ремонта, тестирования отдельных узлов, механизмов, систем
	оборудования
Необходимые знания	Нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере обращения с
	отходами
	Требования к эксплуатации технических средств в сфере обращения с
	отходами
	Устройство и технические условия эксплуатации оборудования для
	обезвреживания отходов
	Правила организации технического обслуживания, ремонта и
	модернизации оборудования для обезвреживания отходов
	Технологии термического обезвреживания отходов
	Методики расчетов футеровки
	Требования охраны труда при эксплуатации оборудования для
	обезвреживания отходов
	Основы термодинамики и теплофизики
	Методы регулирования теплотехнического и технологического режимов
	установок по термическому обезвреживанию отходов
	Правила ведения технической и учетно-отчетной документации
	Правила применения средств индивидуальной защиты
	Морфологический состав отходов
	Требования производственной санитарии
Особию условия попусус т	
Особые условия допуска к работе	
Другие характеристики	-

## 3.1.5. Трудовая функция

Наименование Контроль состава и свойств зольных остатков и шлаков

Код А/05.4

Уровень квалификации

4

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		752
			Код	Регистрационный номер
			оригинал	профессионального
			a	стандарта

Трудовые действия	Обследование состава и свойств зольного остатка и шлаков
	Установление массы и химического состава зольного остатка и шлаков
	Обеспечение установленных условий временного хранения и утилизации
	зольных остатков и шлаков
	Обработка и внесение информации о выполненных работах в документы
	внутренней отчетности
Необходимые умения	Применять методы установления значения массы и химического состава
	зольных остатков и шлаков
	Использовать маркировку контейнеров (емкостей) для временного
	хранения отходов
	Соблюдать требования утилизации зольных остатков и шлаков
	Обрабатывать и вносить в техническую и учетно-отчетную документацию
	информацию о выполненных работах
Необходимые знания	Нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере обращения с
	отходами
	Требования к эксплуатации технических средств в сфере обращения с
	отходами
	Технологии термического обезвреживания отходов
	Основы термодинамики и теплофизики
	Правила устройства и безопасной эксплуатации весов
	Варианты разгрузки сыпучих материалов с помощью дополнительных
	приспособлений
	Морфологический состав отходов, зольного остатка и шлаков
	Методы, приемы и средства эргономичного перемещения тяжестей
	Правила ведения технической и учетно-отчетной документации
	Требования производственной санитарии, охраны труда
	Требования пожарной безопасности
	Правила применения средств индивидуальной защиты
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	-

#### 3.1.6. Трудовая функция

Наименование

Контроль санитарного состояния отдельных узлов оборудования и контейнеров (емкостей) для временного хранения отходов, золы и шлаков

Код А/06.4

Уровень квалификации 4

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	Оригинал Х	Заимствовано из	752
	Opinimu:	оригинала	752

Код оригинал а Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Мониторинг санитарного состояния отдельных узлов оборудования и
	контейнеров (емкостей) для временного хранения отходов, золы и шлаков
	Мониторинг санитарного состояния помещений и территории размещения
	оборудования для обезвреживания отходов, контейнеров (емкостей) для
	временного хранения отходов, золы и шлаков
	Организация мероприятий, необходимых для соблюдения санитарно-
	эпидемиологических нормативов по размещению и обезвреживанию
	отходов
	Приготовление моющих растворов и дезинфекционных растворов
	Проведение мойки и дезинфекции отдельных узлов оборудования и
	контейнеров (емкостей) для временного хранения отходов, золы и шлаков,
	площадки (помещения) для мойки и дезинфекции
	Обработка и внесение информации о выполненных работах в документы внутренней отчетности
Необходимые умения	Обеспечивать контроль санитарного состояния помещений и территории
,, ,	размещения оборудования для обезвреживания отходов, контейнеров
	(емкостей) для временного хранения отходов, золы и шлаков
	Поддерживать санитарное состояние помещений и территории размещения
	оборудования для обезвреживания отходов, контейнеров (емкостей) для
	временного хранения отходов, золы и шлаков
	Приготавливать и использовать моющие и дезинфекционные растворы
	Использовать специализированное оборудование для мойки и дезинфекции
	контейнеров (емкостей) и инвентаря
	Применять средства индивидуальной защиты
	Обрабатывать и вносить в техническую и учетно-отчетную документацию
	информацию о выполненных работах
Необходимые знания	Нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере обращения с
	отходами
	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, определяющие
	гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов
	производства и потребления
	Методы оценки и контроля санитарного состояния помещений и
	территории размещения оборудования для обезвреживания отходов,
	контейнеров (емкостей) для временного хранения отходов, золы и шлаков
	Методы очистки и дезинфекции
	Методы приготовления дезинфекционных растворов
	Дезинфекционные и моющие средства для обработки многоразовых
	контейнеров

	Конструктивные особенности оборудования для мойки и дезинфекции	
	Правила ведения технической и учетно-отчетной документации	
	Требования охраны труда	
	Требования пожарной безопасности	
	Требования производственной санитарии	
	Правила применения средств индивидуальной защиты	
Особые условия допуска к	-	
работе		
Другие характеристики	-	

## IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

#### 4.1. Ответственная организация-разработчик

Российский союз промышленников и пред	принимателей (ООР), город Москва	
Исполнительный вице-президент	Кузьмин Дмитрий Владимирович	

#### 4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	Национальный межотраслевой союз организаций в области энергосбережения и повышения	
	энергетической эффективности, город Москва	
2	ООО «СИС-НАТУРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ», город Москва	
3	Профессиональный экологический союз, город Москва	