



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минтруд России)

ПРИКАЗ

17 октября 2018г.

Москва

№ 644н

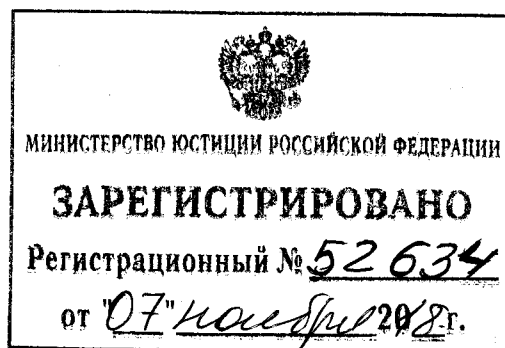
**Об утверждении профессионального стандарта
«Оператор механизированных и автоматизированных складов в
атомной отрасли»**

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения 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; 2016, № 21, ст. 3002; 2018, №8, ст. 1210),
п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Оператор механизированных и автоматизированных складов в атомной отрасли».

Министр

М.А. Топилин



УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «17» сентября 2018 г. № 644н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Оператор механизированных и автоматизированных складов в атомной отрасли

1207

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	5
3.1. Обобщенная трудовая функция «Внутрискладская обработка сыпучих и навалочных грузов в организациях атомной отрасли, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона»	5
3.2. Обобщенная трудовая функция «Прием и отгрузка жидких реагентов в организациях атомной отрасли, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона»	11
3.3. Обобщенная трудовая функция «Проведение погрузо-разгрузочных работ со специальными грузами в организациях атомной отрасли, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона».....	14
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	20

I. Общие сведения

Проведение технологических процессов по погрузке, выгрузке, транспортировке и внутрискладской обработке грузов различного назначения, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона

24.086

Код

(наименование вида профессиональной деятельности)

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение безопасного приема, внутрискладского распределения, хранения и отгрузки материалов с использованием кранов и специальной техники различной грузоподъемности, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона

Группа занятий:

8344	Операторы автопогрузчиков	-	-
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

52.10.23	Хранение и складирование прочих жидких или газообразных грузов
52.10.4	Хранение ядерных материалов и радиоактивных веществ

(код ОКВЭД²) (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
A	Внутрискладская обработка сыпучих и навалочных грузов в организациях атомной отрасли, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона	3	Подготовка, уборка и содержание в должном состоянии рабочего места (закрепленной территории), оборудования, инструментов и приспособлений для работы, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона Выгрузка, погрузка, транспортировка сыпучих и навалочных грузов, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона	A/01.3 A/02.3	3 3
B	Прием и отгрузка жидких реагентов в организациях атомной отрасли, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона	4	Организация хранения грузов, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона Подготовка грузов к перемещению и доставке на производственные участки, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона	A/03.3 A/04.3	3 3
C	Проведение погрузо-разгрузочных работ со специальными грузами в организациях атомной отрасли, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона	4	Установка (вывод) транспортных средств в зоне (из зоны) погрузки (выгрузки) реагентов (готовой продукции), в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона Выгрузка (погрузка) железнодорожных и автомобильных цистерн, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона Подготовка спецтранспорта к погрузо-разгрузочным работам, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона Внутрискладская переработка (перегрузка) специальных грузов, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона	B/01.4 B/02.4 C/01.4 C/02.4	4 4 4 4
			Погрузка (перегрузка) готовой продукции в транспортное средство, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона	C/03.4	4

			Подготовка вагона к сдаче приемосдагчику, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона	С/04.4	4
--	--	--	---	--------	---

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Внутрискладская обработка сыпучих и навалочных грузов в организациях атомной отрасли, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона	Код	A	Уровень квалификации	3
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Оператор механизированных и автоматизированных складов 2-го разряда Оператор механизированных и автоматизированных складов 3-го разряда
--	--

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих или программы повышения квалификации рабочих, служащих
-------------------------------------	---

Требования к опыту практической работы	-
--	---

Особые условия допуска к работе	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 К работе допускаются лица не моложе 18 лет ⁴
---------------------------------	--

Другие характеристики	Требованием для получения более высокого разряда является опыт работы не менее шести месяцев по более низкому (предшествующему) разряду
-----------------------	---

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8344	Операторы автопогрузчиков
ЕТКС ⁵	§252	Оператор механизированных и автоматизированных складов (2-й разряд)
	§253	Оператор механизированных и автоматизированных складов (3-й разряд)
ОКПДТР ⁶	15705	Оператор механизированных и автоматизированных складов

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка, уборка и содержание в должном состоянии рабочего места (закрепленной территории), оборудования, инструментов и приспособлений для работы, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона	Код	A/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Получение (сдача) наряда-задания по смене с отметкой в журнале выдачи нарядов-заданий
	Прием (сдача) смены – проверка закрепленной территории (рабочего места) на соответствие требованиям охраны труда, производственной санитарии, нормам и правилам экологической, пожарной, радиационной безопасности и взрывобезопасности, состояния оборудования, трубопроводов и запорной арматуры, наличия и исправности предохранительных устройств, защитных средств, инструментов, механизмов и приспособлений, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона
	Приведение закрепленной территории (рабочего места) в рабочее состояние, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона
	Обеззараживание зон погрузки (выгрузки) токсичных и (или) радиоактивных реагентов
	Оборудование специальных ловушек на закрепленной территории на случай утечек токсичных и (или) радиоактивных реагентов
	Выполнение регламентных и ремонтных работ на кислотном складе, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона
	Необходимые умения
Необходимые знания	Требования к безопасному содержанию рабочего места и безопасному ведению работ, в том числе в условиях агрессивной среды и

	повышенного радиационного фона
	Правила оказания первой помощи при воздействии вредных и опасных производственных факторов
	Требования к применению средств защиты, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона
	Правила пользования спецодеждой, средствами дозиметрического и индивидуального контроля
	Порядок действий по предотвращению и при возникновении аварийных ситуаций, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона
	Требования к состоянию оборудования кислотного склада
	Порядок работы общекладской вентиляции, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона
	Способы выявления и устранения в необходимых случаях возникающих неполадок текущего характера при производстве работ, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона
	Правила проведения уборочных работ в производственных помещениях, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона
	Правила охраны окружающей среды при выполнении работ, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона
	Локальные нормативные акты, включающие требования охраны труда и соблюдения трудовой дисциплины
	Назначение, устройство и принципы работы используемого в работе оборудования, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона
	Инструкции по эксплуатации и технические характеристики используемого оборудования, правила приемки, испытания и ухода за ним, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона
	Требования охраны труда, производственной санитарии, нормы и правила экологической, пожарной, радиационной безопасности и взрывобезопасности
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Выгрузка, погрузка, транспортировка сыпучих и навалочных грузов, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона	Код	A/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Прием, взвешивание и выгрузка перевозимых по железной дороге грузов, в том числе токсичных и (или) радиоактивных
	Погрузка, выгрузка, перемещение и укладка в штабель грузов, в том числе токсичных и (или) радиоактивных, погрузчиками, разгрузчиками,

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Организация хранения грузов, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона	Код	A/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Доставка грузов, в том числе токсичных и (или) радиоактивных, к месту хранения с использованием конвейерной техники
	Укладка грузов, в том числе токсичных и (или) радиоактивных, с применением подъемных механизмов
	Упаковка грузов, в том числе токсичных и (или) радиоактивных, на упаковочных машинах в различную тару согласно техническим условиям
	Маркирование грузов, в том числе токсичных и (или) радиоактивных, путем клеймения, штемпелевания, наклеивания этикеток с применением маркировочных приспособлений и оборудования
	Ведение учета грузов, в том числе токсичных и (или) радиоактивных
Необходимые умения	Использовать конвейерную технику для доставки грузов к месту хранения, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона
	Осуществлять упаковку грузов, в том числе токсичных и (или) радиоактивных, с применением упаковочных машин
	Применять маркировочные приспособления и оборудование для маркировки грузов, в том числе токсичных и (или) радиоактивных
	Составлять отчеты по учету грузов, в том числе токсичных и (или) радиоактивных
Необходимые знания	Расположение складских помещений и мест погрузки и выгрузки грузов
	Правила хранения и способы упаковки, укладки и штабелирования грузов, в том числе токсичных и (или) радиоактивных
	Виды брака, причины его возникновения, способы предупреждения и устранения брака
	Способы, правила, шифры и условные обозначения маркировки грузов, в том числе токсичных и (или) радиоактивных
	Порядок загрузки стеллажей продукцией в соответствии с установленной номенклатурой и спецификацией
	Технические условия загрузки и требования, предъявляемые к загрузке стеллажей
	Правила ведения отчетности по учету грузов, в том числе токсичных и (или) радиоактивных
	Назначение, устройство и принципы работы используемого в работе оборудования, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона
	Инструкции по эксплуатации и технические характеристики используемого оборудования, правила приемки, испытания и ухода за ним, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона
Требования охраны труда, производственной санитарии, нормы и	

	правила экологической, пожарной, радиационной безопасности и взрывобезопасности
Другие характеристики	-

3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Подготовка грузов к перемещению и доставке на производственные участки, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона	Код	A/04.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Перемещение грузов, в том числе токсичных и (или) радиоактивных, к месту погрузки с использованием погрузо-разгрузочной техники различной грузоподъемности
	Строповка, увязка и выполнение такелажных работ по перемещению, укладке, креплению и установке на транспортные средства грузов, в том числе токсичных и (или) радиоактивных
	Укладка грузов, в том числе токсичных и (или) радиоактивных, в контейнеры, пакеты и на поддоны
Необходимые умения	Выполнять строповочные операции с грузами, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона
	Применять такелажную оснастку и механизмы
	Применять краны-штабелеры для снятия грузов, в том числе токсичных и (или) радиоактивных, с места хранения
Необходимые знания	Допустимые габариты при погрузке грузов, в том числе токсичных и (или) радиоактивных, на транспортное средство
	Способы визуального определения массы и центра тяжести перемещаемых грузов, в том числе токсичных и (или) радиоактивных
	Правила строповки и пользования такелажными средствами при перемещении грузов, в том числе токсичных и (или) радиоактивных
	Назначение, устройство и принципы работы используемого в работе оборудования, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона
	Инструкции по эксплуатации и технические характеристики используемого оборудования, правила приемки, испытания и ухода за ним, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона
	Требования охраны труда, производственной санитарии, нормы и правила экологической, пожарной, радиационной безопасности и взрывобезопасности
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Прием и отгрузка жидких реагентов в организациях атомной отрасли, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона		Код	В	Уровень квалификации	4
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей, профессий	Оператор механизированных и автоматизированных складов 4-го разряда Оператор механизированных и автоматизированных складов 5-го разряда					
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)					
Требования к опыту практической работы	-					
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации К работе допускаются лица не моложе 18 лет					
Другие характеристики	Требованием для получения более высокого разряда является опыт работы не менее шести месяцев по более низкому (предшествующему) разряду					

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8344	Операторы автопогрузчиков
ЕТКС	§254	Оператор механизированных и автоматизированных складов (4-й разряд)
	§255	Оператор механизированных и автоматизированных складов (5-й разряд)
ОКПДТР	15705	Оператор механизированных и автоматизированных складов
ОКСО ⁷	2.23.01.01	Оператор транспортного терминала

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Установка (вывод) транспортных средств в зоне (из зоны) погрузки (выгрузки) реагентов (готовой продукции), в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона	Код	V/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Проведение внешнего осмотра транспортного средства, предназначенного для транспортировки грузов, в том числе токсичных и (или) радиоактивных, для выявления повреждений и определения необходимости ремонта
	Установка (вывод) транспортных средств, предназначенных для транспортировки грузов, в том числе токсичных и (или) радиоактивных, под слив на эстакаде
	Установка (уборка) противооткатных приспособлений (башмаков) для предотвращения самопроизвольного движения транспортных средств, предназначенных для транспортировки грузов, в том числе токсичных и (или) радиоактивных, с оформлением соответствующих записей в журнале регистрации
	Контроль транспортного средства, заполненного реагентом, в том числе токсичным и (или) радиоактивным, на наличие течи
Необходимые умения	Контролировать состояние средств для транспортировки реагентов, в том числе токсичных и (или) радиоактивных
	Устанавливать (убирать) противооткатные приспособления (башмаки) для фиксации транспортных средств, предназначенных для транспортировки грузов, в том числе токсичных и (или) радиоактивных
	Вести техническую документацию по выдаче тормозных башмаков
Необходимые знания	Порядок ведения технической документации по выдаче тормозных башмаков
	Правила принятия железнодорожных и автомобильных цистерн, предназначенных для транспортировки реагентов, в том числе токсичных и (или) радиоактивных
	Требования к состоянию транспортного средства, предназначенного для перевозки токсичных и радиоактивных веществ
	Назначение, устройство и принципы работы используемого в работе оборудования, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона
	Инструкции по эксплуатации и технические характеристики используемого оборудования, правила приемки, испытания и ухода за ним, в том числе в условиях агрессивной среды и повышенного радиационного фона
	Требования охраны труда, производственной санитарии, нормы и правила экологической, пожарной, радиационной безопасности и взрывобезопасности
Другие характеристики	-