



МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

8 ceux prépise 20141.

Nº 6/34

Москва

Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по нанесению покрытий»

В соответствии с пунктом 22 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), приказываю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист по нанесению покрытий».

Министр

М.А. Топилин

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «*I* »*Сискы* 2014 г. № *613* н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по нанесению покрытий

188

Регистрационный номер

I. Общие сведения

Нанесение защитных и декоративных покрытий

40.051

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Придание деталям, инструментам, метизам, корпусным элементам, листовым и профильным материалам коррозионной стойкости в атмосферных условиях и агрессивных средах, износостойкости и окалиностойкости

Группа занятий:

	8223	Операторы установок	7250	Рабочие, занятые на эмалировании,
-		металлизации и нанесения		металлопокрытиях и окраске
		защитного слоя на металл		
	(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

Производство резиновых и пластмассовых изделий
Металлургическое производство
Производство готовых металлических изделий
Производство машин и оборудования
Производство электрических машин и электрооборудования
Производство аппаратуры для радио, телевидения и связи
Производство изделий медицинской техники, средств измерений, оптических
приборов и аппаратуры, часов
Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов
Производство судов, летательных и космических аппаратов и прочих транспортных
средств
Производство железнодорожного подвижного состава (локомотивов, трамвайных
моторных вагонов и прочего подвижного состава)
Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды
Строительство

(код ОКВЭД²)

(наименование вида экономической деятельности)

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

	Обобщенные трудовые фун	сции	Трудовые функции				
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации		
A	Выполнение вспомогательных	1	Подготовка деталей к покрытию	A/01.1	1		
	работ, связанных с нанесением покрытий		Заправка ванн растворами, расплавами, флюсами и присадочными материалами	A/02.1	1		
			Размещение изделий в кассеты, реторты или другие приспособления	A/03.1	1		
			Выполнение работ по бесперебойной подаче проволоки в ванны и на мотальный аппарат, по укладке листов в машину	A/04.1	1		
			Извлечение изделий из ванн и их очистка	A/05.1	1		
В	Подготовка и определение	2	Внешний осмотр деталей и очистка	B/01.2	2		
	пригодности деталей или		Подготовка деталей к покрытию	B/02.2	2		
	изделий простой формы к покрытию, их покрытие с		Подготовка электролитических ванн, термодиффузионных смесей и нагревательных печей к работе	B/03.2	2		
	наружной и/или внутренней стороны, а также контроль качества покрытий		Нанесение покрытий в ваннах или в ретортах при нагреве в печах на простые и сложные по конфигурации изделия или детали	B/04.2	2		
			Изоляция поверхностей деталей и изделий, не подлежащих покрытию, и нанесение основного покрытия	B/05.2	2		
			Составление по установленным рецептам электролитов, расплавов или порошковых смесей	B/06.2	2		
			Заправка ванн флюсами и присадочными материалами, подготовка растворов, расплавов или порошковых смесей, используемых при нанесении покрытий	B/07.2	2		
			Загрузка протравленных и промытых изделий и деталей в печь или ванну, контроль изменения составов ванн или растворов и добавление корректирующих химикатов	B/08.2	2		
			Контроль процесса нанесения покрытий и его регулирование	B/09.2	2		
			Снятие бракованного покрытия и повторная обработка	B/10.2	2		

Нанесение	е покрытий на	3	Нанесение покрытий путем помещения деталей или	C/01.3	3
наружные	и внутренние		инструментов сложной конфигурации с труднодоступными		
поверхнос	сти изделий, деталей		для покрытия местами в расплавленные металлические		
или инстр	ументов сложной		смеси, растворы или порошковые смеси		
конфигура	ации в		Размерное нанесение покрытий по 8-10 квалитетам на	C/02.3	3
расплавле	нном металле, в		детали машин, приборов, двигателей,		
растворе,	из компаундного		электрорадиоаппаратуры и агрегатов		
материала	или порошковой		Нанесение гальванопластического покрытия на сложные	C/03.3	3
смеси, а т	акже в агрегатах		детали для электровакуумных приборов и алмазного		
непрерыв	ного действия		инструмента		
			Наблюдение за качеством травления листовой стали и	C/04.3	3
			правильной подачей листов в цинковальную машину в		
Application			соответствии с технологическими и производственными	-	
up a management of the control of th			инструкциями		
			Ведение процесса обработки листовой стали и труб в	C/05.3	3
71.00.000000000000000000000000000000000			агрегатах непрерывного действия, а в случае обрыва ленты	}	
7 110000000			проведение операций по ее сшиванию		
			Загрузка установки трубами или деталями для получения	C/06.3	3
			антикоррозионных покрытий и контроль режима обработки		
			Приготовление электролитов, растворов, флюсов и	C/07.3	3
			расплавов		
			Запуск, наладка и ремонт агрегатов и оборудования	C/08.3	3
			Промывка и чистка ванн обезжиривания, травления и	C/09.3	3
			нанесения покрытий		
			Приготовление раствора жидкого флюса для оцинкования	C/10.3	3
			листов сухим способом		
			Нейтрализация и регенерация отработанных электролитов,	C/11.3	3
•			растворов и расплавов		
			Определение качества нанесенных покрытий на	C/12.3	3
			промежуточных операциях и готовой продукции		

Ш. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование		олнение вспомогательных работ, нных с нанесением покрытий			Код	A	Уровень квалификации	1
Происхождение обобщенной оружбания		Оригинал	ригинал X Заимствовано из оригинала					
					Код оригинал		Регистрационный н офессионального ст	
Возможные наим должностей	Гальван Оцинков Алюмин Специал Лудилы	ик вщи пирс пист цик	вщик ванн к горячим спосо вщик термодиффузио (оцинковщик) э. ель электролита	нных пок лектролит		и методом		

Требования к образованию и обучению	Основное общее образование			
Требования к опыту практической работы	Работа после инструктажа и обучения в течение трех дней в данной организации			
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 Знание правил технической эксплуатации электроустановок и вредного воздействия на здоровье гальванических и расплавленных ванн			
	Прохождение работником противопожарного инструктажа Прохождение работником инструктажа по охране труда на рабочем месте			

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8223	Операторы установок металлизации и нанесения защитного слоя на металл
	7250	Рабочие, занятые на эмалировании, металлопокрытиях и окраске
ETKC⁴	§1	Алюминировщик 4-й разряд
	§ 12	Гальваник 2-й разряд
	§ 79	Оцинковщик горячим способом 1-й разряд
	§ 87	Приготовитель электролита и флюса 2-й разряд

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка деталей к покрытию			Код	A/01.1	Уровень (подуровень) квалификации	1
Происхождение трудовой функции	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала				1
				Код	оригинала	Регистрационні профессиона стандар	льного .

Трудовые	Осмотр детали на предмет присутствия дефектов					
действия	Удаление следов масла ветошью и удаление заусенцев механическим путем					
	Промывка деталей в специальных растворах					
	Сушка деталей путем обдува сжатым воздухом или протирки ветошью					
Необходимые умения	Приводить поверхность детали в соответствие с требованиями технических условий					
,	Распознавать допустимые и недопустимые дефекты обрабатываемых поверхностей					
	Использовать ручпой и механизированный инструмент для подготовки поверхности изделий или деталей к нанесению покрытий					
	Использовать измерительный инструмент					
Необходимые	Устройство нагревательных печей и ванн для нанесения покрытий из					
знания	растворов и расплавов					
	Правила подготовки поверхности изделий к нанесению покрытий					
	Технические требования, предъявляемые к покрываемым изделиям					
	Способы механического удаления заусенцев					
	Правила технической эксплуатации электроустановок					
	Нормы и правила пожарной безопасности при нанесении покрытий					
	Правила охраны труда					
	Последствия вредного воздействия гальванических и расплавленных ванн на здоровье работников					
	Инструкции по охране труда на рабочем месте					
Другие						
характеристики						

3.1.2.Трудовая функция

Наименование	расплавами,	Заправка ванн растворами, расплавами, флюсами и присадочными материалами				Уровень (подуровень) 1 квалификации
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		Hariofindelene a Olimbroodische (Sch	
	Market a montande o la servizione de la market	1.0 (m) 1.0 (m		Код	оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые	Взвешивание	или	определение	необходимых	объемов	добавок	для
действия	восполнения р	аствор	ов, расплавов и	пи термодиффу	вионных см	есей	
	Просушка поре	ош ков	ых материалов	на специальных	поддонах		

	Введение в необходимых количествах в растворы, расплавы или термодиффузионные смеси добавки в соответствии с техническими требованиями							
Необходимые умения	Пользоваться механическими весами для определения необходимых объемов добавок							
	Пользоваться сушильным шкафом							
	Использовать необходимый инструмент и приспособления							
Необходимые	Устройство нагревательных печей и ванн для нанесения покрытий							
знания	Приемы введения добавок в растворы и расплавленные ванны							
	Правила хранения химических материалов							
	Правила охраны труда							
	Вредное воздействие гальванических и расплавленных ванн на здоровье работников							
	Инструкции по охране труда на рабочем месте							
	Необходимые объемы добавок в соответствии с техническими условиями							
Другие								
характеристики								

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Размещение изделий в кассеты, реторты или другие приспособления		Код	A/03.1	Уровень (подуровень) квалификации	1	
Происхождение трудовой функции	Оригинал	Х	Заимствовано из оригинала				
				Код ори	гинала	Регистрационный и профессиональн стандарта	•

Трудовые действия	Проверка исправности специальных приспособлений, барабанов и подъемных механизмов					
	Подвешивание вручную деталей на крючках специальных приспособлений					
	Укладка мелких изделий или деталей во вращающиеся барабаны					
	Помещение мелких деталей в реторты вместе с насыщающей смесью для термодиффузионной обработки					
	Подвешивание крупногабаритных деталей с помощью подъемных приспособлений или механизмов					
Необходимые	аботать с механическими и электрическими подъемными механизмами					
умения	Работать с вращающимися барабанами					
Необходимые	Принципы работы подъемных механизмов и приспособлений					
РИНЕНЕ	Расстояния между деталями или изделиями при подвешивании					
	Весовые соотношения деталей и термодиффузионных смесей при размещении					
	их в ретортах или во вращающихся барабанах					
	Правила хранения термодиффузионных смесей					
	Правила охраны труда					
	Инструкции по охране труда на рабочем месте					
Другие	-					
характеристики						

3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Выполнение р подаче провол мотальный апи листов в маши	юки в ва парат, п	i i	Код	A/04.1	Уровень (подуровень) квалификации	1
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
					Код оригинала	Регистрационный н профессиональн стандарта	•

Трудовые действия	Проверка достаточности количества исходных материалов (проволоки, пистов, цинка и флюса) для оцинкования для выполнения задания					
	Проверка исправности цинковальной машины и количества расплавленного цинка в ванне и флюса					
	Проверка температуры в ванне с расплавленным цинком					
	Подача проволоки или листов в цинковальную мащину					
	Обеспечение полного снятия наплывов жидкого цинка с проволоки и листов, подвергнутых нанесению покрытий					
	Контроль исправности мотального аппарата					
Необходимые	Запускать и останавливать цинковальную машину					
умения	Визуально определять качество покрытия на выходе изделия					
	Заправлять проволоку или листы для обработки					
Необходимые	Назначение и устройство цинковальной машины					
знания	Технические требования, предъявляемые к оцинкованным изделиям					
	Способы зачистки деталей после оцинковывания					
	Причины возникновения дефектов в покрытии					
Другие характеристики	-					

3.1.5. Трудовая функция

Наименование	Извлечение изделий из ванн и их очистка		A/05.1	Уровень (подуровень) квалификации	1
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х Заимствовано и оригинала				
			Код оригинала	Регистрационный профессиональн стандарта	•

Трудовые действия	Проверка работоспособности и исправности подъемного оборудования			
	Встряхивание изделий и выдержка их до остывания на весу с применением			
	одъемных механизмов			
	Снятие заусенцев и паплывов цинка или алюминия с покрытых изделий			
	металлической щеткой			
Необходимые	Производить очистку изделий после оцинкования в соответствующих			
умения	приспособлениях			

	Правильно встряхивать и правильно укладывать изделия после
	оцинковывания
	Снимать заусенцы и наплывы расплава на готовых изделиях
Необходимые знания	Устройство нагревательных печей, оцинковочных ванн и ванн для алюминирования
	Правила эксплуатации подъемных механизмов
	Сортамент изделий, идущих на обработку
Другие	•
характеристики	· ·

3.2. Обобщенная трудовая функция

Подготовка и определение пригодности деталей или изделий простой формы к Уровень покрытию, их покрытие с наружной и/или Наименование В 2 Код квалификации внутренней стороны, а также контроль качества покрытий Происхождение обобщенной Заимствовано из X Оригинала трудовой функции оригинала Код Регистрационный номер профессионального оригинала стандарта

Возможные наименования	Антикоррозийщик
должностей	Гальваник
	Оцинковщик горячим способом
	Алюминировщик
	Специалист термодиффузионных покрытий
	Лудильщик (оцинковщик) электролитическим методом
	Приготовитель электролита и флюса
	Оператор по нанесению покрытий
	Травильщик
	Корректировщик ванн

Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование Дополнительные профессиональные программы - программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки		
Требования к опыту практической работы	Не менее трех месяцев по 1 уровню квалификации с подтверждением квалификации		
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 Знание правил технической эксплуатации электроустановок и вредного воздействия на здоровье гальванических и расплавленных ванн		

Имеет право на назначение досрочной пенсии по старости на льготных условиях за работу во вредных и опасных условиях труда в соответствии с трудовым законодательством
Прохождение работником противопожарного инструктажа
Прохождение работником инструктажа по охране труда на
рабочем месте

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8223	Операторы установок металлизации и нанесения
		защитного слоя на металл
	7250	Рабочие, занятые на эмалировании,
		металлопокрытиях и окраске
ETKC	§1	Алюминировщик 4-й разряд
	§3	Антикоррозийщик 3-й разряд
	§ 12	Гальваник 2-й разряд
	§ 80	Оцинковщик горячим способом 2-й разряд
	§ 84	Оцинковщик-хромировщик диффузионным способом 2-й разряд
	§ 87	Приготовитель электролита и флюса 2-й разряд
	§ 92	Травильщик 2-й разряд

Уровень (подуровень)

Код В/01.2

3.2.1. Трудовая функция

очистка

Наименование

Внешний осмотр деталей и

	квалификации				
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х Заимствовано из оригинала				
	Код Регистрационный номер оригинала профессионального стандарта				
Трудовые действия	Осмотр деталей, изделий и инструментов на предмет наличия трещин наружных раковин и других поверхностных дефектов				
	Очистка покрываемых поверхностей от следов ржавчины механическим или химическим путем с целью обнаружения дефектов металла (раковин трещин)				
	Выборочная проверка соответствия детали заданным размерам				
Необходимые умения	Обнаруживать трещины при осмотре детали				
	Контролировать геометрические размеры сложных и ответственных деталей с применением измерительных инструментов в соответствии с требованиями конструкторской и производственно-технологической документации				
	Производить химическую и механическую очистку				
Необходимые знания	Состав электролитов для химической очистки				
	Зернистость наждачной бумаги и ее влияние на шероховатость рабочих поверхностей				
	Дефекты рабочих поверхностей деталей, изделий или инструментов приводящие к образованию некачественных покрытий				

		~~~~~~					
Другие	-						
характеристики					The state of the s	······································	
3.2.2. Трудовая фу	нкция						
	Подготовка детале	ž v novat mino	1	[	Уровень		
Наименование	подготовка дстале	и к покрытию	Код	B/02.2	(подуровень)	2	
					квалификации		
_	CALLED MICHAEL CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	T					
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала					
грудовой функции		оригинала		Код оригинала	Регистрацион	ный	
				1	номер		
					профессионал		
					стандарта	1	
Трудовые действия	Протравливание	поверхности дет	элей и	ти излепий			
трудовые денетыях		циальных раство					
		цетали путем обд		тым воздухо	м или протирки	Manual Distance and a second	
					или укладка в рето	рты	
Необходимые		иемы травления			The second secon	<b>A</b>	
умения		Использовать приемы промывки и сушки					
	Правильно расп	ределять детали н	іа прис	пособлениях			
Необходимые	Составы трави	гелей, изолирую	щих и	иатериалов,	маркировка исх	одных	
знания	химикатов		-				
		асстояния между		ИН			
	Плотность загру	зки ванн или рет	орт				
Другие	-						
характеристики							
3.2.3. Трудовая фу	нкция						
	Подготовка электр	олитических	7		Уровень		
Наименование	ванн, термодиффу		и Ко	д В/03.2	(подуровень)	2	
	нагревательных по				квалификации		
	Annual transaggior Annual transaction of the Annual	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		t		·	
Происхождение	Оригинал Х	Заимствовано из					
трудовой функции	Оригинал Д	оригинала			<u> </u>		
			Ko	д оригинала	Регистрационный профессиональн		
					стандарта		
					•		
Трудовые действия	Проверка испра	вности электриче	ской пе	епи ванн и на	агревательной печ	И	

Приготовление необходимого количества электролита заданного состава
Добавление в необходимых количествах в растворы, расплавы или термодиффузионные смеси материалов в соответствии с техническими требованиями
Установка необходимого числа анодов в электролитической ванне
Проверка исправности реторты, подъемных механизмов и приспособлений
Задание температуры в электролитической ванне, расплаве алюминия или цинка или в нагревательной камерной печи для термодиффузионной обработки

Необходимые	Включать и выключать обогрев ванны и термической печи
умения	Устанавливать основные и вспомогательные аноды
	Вводить добавки в растворы, расплавы и термодиффузионные смеси
	Применять подъемные механизмы и приспособления
	Загружать детали и термодиффузионные смеси в реторту
	Устанавливать и регулировать температуру ванны или печи
Необходимые	Устройство электролитических и расплавленных ванн и нагревательных
знания	печей
4	Устройство подъемных механизмов и правила их эксплуатации
	Составы электролитических ванн, расплавных ванн, термодиффузионных смесей, а также химические формулы компонентов и их маркировка
	Роль анодов в процессе образования покрытий
Другие	
характеристики	

#### 3.2.4. Трудовая функция

Нанесение покрытий в ваннах или в Уровень ретортах при нагреве в печах на Код В/04.2 Наименование (подуровень) 2 простые и сложные по конфигурации квалификации изделия или детали Происхождение Заимствовано из X Оригинал трудовой функции оригинала Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

(	
Трудовые действия	Погружение кассет с деталями в электролит, расплавленный алюминий или
	цинк или загрузка реторты с деталями и термодиффузионной смесью в
	нагревательную печь с использованием подъемных механизмов
	Обеспечение циркуляции электролита
	Установка анодов в достаточном количестве
	Проверка электрического контакта между токоподводами и кассетами с деталями
	Проверка температуры ванны или печи
	Контроль технических параметров процесса нанесения покрытия по
	показаниям приборов во время выдержки
	Извлечение кассет с деталями из ванны электролитического осаждения и их
	промывка
,	Извлечение деталей или кассет из ванны с расплавом алюминия или цинка,
	встряхивание, выдержка над расплавом для стекания избытков налипшего
	металла и охлаждение на воздухе
	Извлечение реторты с деталями и термодиффузионной смесью из печи и
	охлаждение на воздухе
	Распаковка реторты (извлечение деталей из реторты и отделение их от
	термодиффузионной смеси)
	Очистка поверхности деталей от остатков термодиффузионной смеси
	Зачистка от заусенцев и наплывов цинка или алюминия на готовых
	изделиях металлической щеткой
	NSACHNA MCIADIN TORON INCIRON

Необходимые	Включать и выключать нагрев ванны с электролитом или с расплавленным						
умения	металлом, а также термическую печь						
	Устанавливать основные и дополнительные аноды						
	Определять нарушения контакта цепи электролиза						
	Использовать подъемные механизмы и приспособления						
	Определять качества покрытий механическим и химическим способами						
Необходимые	Процесс электролиза растворов и основные закономерности образования						
знания	покрытий в расплавах и термодиффузионных смесях						
	Электрические параметры процесса и температуры обработки						
	Устройство электролитических вани и нагревательных печей						
	Устройство подъемных механизмов и правил их эксплуатации						
	Приемы очистки деталей от остатков раствора, расплавов или термодиффузионной смеси						
Другие							
характеристики							

3.2.5. 1 рудовая ф Наименование	Изоляция по	одле	ностей деталей и жащих покрытию ого покрытия	), и	Код	B/05.2	Уровень (подуровень) квалификации	2	-
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код орг	игинал		гистрационный ном	•	

Химическая или механическая очистка поверхностей деталей Трудовые действия загрязнений Подготовка ванн для нанесения промежуточных изолирующих покрытий Нанесение промежуточных изолирующих покрытий на все поверхности детали Механическое удаление изолирующих покрытий с поверхностей, подлежащих нанесению основного покрытия Нанесение основного покрытия Снятие промежуточного защитного слоя с остальных поверхностей Нанесение изолирующей обмазки на поверхности детали, не подлежащие покрытию Нанесение на свободные поверхности деталей основного слоя Снятие изолирующей обмазки с поверхности детали Необходимые Наносить промежуточные изолирующие покрытия из растворов защитную обмазку необходимой толщины умения Снимать промежуточные изолирующие покрытия Необходимые Выбор промежуточных изолирующих покрытий, обеспечивающих полное знания исключение образования основного защитного покрытия Состав ванн и обмазок, используемых для избежания образования основного защитного покрытия Техника приготовления ванн или обмазок для нанесения промежуточных изолирующих покрытий, а также снятия этих изолирующих покрытий Другие характеристики

#### 3.2.6. Трудовая функция

Наименование	рецептам эл	Составление по установленным рецептам электролитов, расплавов или порошковых смесей			Сод	B/06.2	Уровень (подуровень) квалификации	2	
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код ориги	инала		истрационный номе ссионального станд		,

Трудовые действия	Подготовка химикатов в необходимых пропорциях для электролитных ванн, расплавов или термодиффузионных смесей					
	Просушивание компонентов термодиффузионных смесей и расплавленных металлических ванн					
	Измельчение составляющих компонентов до заданного инструкцией размера					
	Тщательное перемешивание термодиффузионных смесей в смесителях или вращающихся барабанах					
	Приготовление флюса для горячего оцинкования и алюминирования					
Необходимые	Обращаться с химическими материалами					
умения	Готовить термодиффузионные смеси					
	Использовать механические дробилки					
Необходимые	Принцип действия обслуживаемого оборудования					
<b>кинан</b>	Процесс приготовления флюса и присадок					
	Химические обозначения материалов и их маркировка					
Другие характеристики	-					

### 3.2.7. Трудовая функция

Наименование

Заправка ванн флюсами и присадочными материалами, подготовка растворов, расплавов или порошковых смесей, используемых при нанесении покрытий

Код В/07.2 Уровень (подуровень) квалификации

2

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х

Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Установка в ваннах или термической печи заданной температуры					
	Загрузка ванн или реторты химикатами по установленной рецептуре					
	Заправка металлических ванн флюсами и присадочными материалами					
	Регулирование температуры в ваннах в соответствии с техническими					
	условиями процесса нанесения покрытий					
Необходимые	Обращаться с химикатами и металлическими материалами					
умения	Заправлять расплавленные металлические ванны флюсами и					
	присадочными материалами					
Необходимые знания	Принцип работы и устройство гальванических ванн, нагревательных печей					

ſ	W MOTORINIMONIAL MOCHINORIUM IV DOUIL
	и металлических расплавленных ванн
	Правила обращения с химикатами
	Наименования и маркировка химикатов, а также температуры плавления
	используемых материалов
Другие	-
характеристики	

#### 3.2.8. Трудовая функция

Наименование

Загрузка протравленных и промытых изделий и деталей в печь или ванну, контроль изменения составов вани или растворов и добавление корректирующих химикатов

Код В/08.2

Уровень (подуровень) квалификации 2

Происхождение трудовой функции Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Подогрев и загрузка деталей в расплавленные металлические ванны							
	Загрузка деталей или кассет с деталями в электролитные ванны							
	Контроль изменения химического состава электролитических и расплавленных металлических ванн во время нанесения покрытий							
	Загрузка корректирующих растворов или металлических составляющих							
Необходим <b>ые</b>	Производить загрузку деталей или кассет в расплавленные металлы и							
умения	электролитические растворы с определенной скоростью							
	Отбирать пробы ванн для лабораторного анализа							
	Вводить корректирующие химикаты, растворы или металлы в электролитные или расплавные металлические ванны							
Необходимые	Устройство обслуживаемого оборудования							
знания	Назначение и условия применения контрольно-измерительных приборов							
	Скорость загрузки деталей или кассет в ванны							
Другие								
характеристики								

#### 3.2.9. Трудовая функция

Наименование

Контроль процесса нанесения покрытий и его регулирование

Код В/09.2

Уровень (подуровень) квалификации

2

Происхождение трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код оригинала

Регистрационный номер профессионального

профессионального стандарта

Трудовые действия	Регулировка	процесса	нанесения	покрытий	по	показаниям	приборов	И
	заданным рез	кимам						

	Отбор проб ванн необходимого объема для анализа в лаборатории
	Контроль электрического контакта между деталями и токоподводами
Необходимые умения	Снимать показания приборов
	Определять нарушения условий обработки по показаниям приборов
	Отбирать пробы вани для лабораторного анализа
Необходимые знания	Порядок отбора проб ванн для лабораторного анализа
	Объем пробы ванны согласно техническим условиям
	Принципы действия электролитных ванн и металлических расплавов
	Электрическая цепь гальванических ванн
Другие	•
характеристики	

# 3.2.10. Трудовая функция

Наименование		Снятие бракованного покрытия и повторная обработка			Код	B/10.2	Уровень (подуровень) квалификации	2	
Происхождение тру функции	/довой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				* No Character School Control Control	A real column to the last
		No. 64 Section and Advances in the section of the s			Код ори	ігинала	Регистрационны профессионал станларта	ьного .	•

Трудовые действия	Определение бракованного покрытия механическим, химическим путем
	или по внешнему виду
	Подготовка ванны для снятия бракованного покрытия
	Снятие бракованного покрытия
	Повторное нанесение основного покрытия
Необходимые умения	Отличать бракованное покрытие от качественного покрытия
	Анализировать возможные причины появления бракованного покрытия
	Удалять некачественное покрытие
Необходимые знания	Режимы снятия и повторного нанесения покрытия
	Методы определения некачественных покрытий
	Механизм формирования покрытий в электролитных ваннах и
	металлических расплавах
Другие	-
характеристики	

### 3.3. Обобщенная трудовая функция

	Нанесение покрытий на наружные и
	внутренние поверхности изделий, деталей
	или инструментов сложной конфигурации
Наименование	в расплавленном металле, в растворе, из
	компаундного материала или порошковой
	смеси, а также в агрегатах непрерывного
	лействия

Код С Уровень квалификации 3

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер
			-	профессионального стандарта

Возможные	Антикоррозийщик
наименования	Гальваник
должностей	Оцинковщик горячим способом
	Алюминировщик
	Специалист термодиффузионных покрытий
	Лудильщик (оцинковщик) электролитическим методом
	Приготовитель электролита и флюса
	Оператор по нанесению покрытий
	Травильщик
	Корректировщик ванн

Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование Дополнительные профессиональные программы - программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки
Требования к опыту практической работы	Не менее шести месяцев по 2 уровню квалификации, подтверждение квалификации
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 Знание правил технической эксплуатации электроустановок и вредного воздействия на здоровье гальванических и расплавленных ванн Прохождение работником противопожарного инструктажа
	Имеет право на назначение досрочной пенсии по старости на льготных условиях за работу во вредных и опасных условиях труда в соответствии с трудовым законодательством  Прохождение работником инструктажа по охране труда на рабочем месте

# Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОК3	8223	Операторы установок металлизации и нанесения защитного слоя на металл
	7250	Рабочие, занятые на эмалировании, металлопокрытиях и окраске
ETKC	§1	Алюминировщик 4-й разряд
	§3	Антикоррозийщик 3-й разряд
	§ 13	Гальваник 3-й разряд

§ 81	Оцинковщик горячим способом 3-й разряд
§ 85	Оцинковщик-хромировщик 3-й разряд
§ 88	Приготовитель электролита и флюса 3-й разряд
§ 93	Травильщик 3-й разряд

# 3.3.1. Трудовая функция

Наименование

Нанесение покрытий путем помещения деталей или инструментов сложной конфигурации с труднодоступными для покрытия местами в расплавленные металлические смеси, растворы или порошковые смеси

Код	C/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
l			

Происхождение трудовой функции

Заимствовано из Оригинал оригинала

Код оригинала Регистрационный номер

профессионального стандарта

Трудовые действия	Погрузка кассет с деталями в электролит, расплавленный алюминий либо в расплавленный цинк или загрузка реторты с деталями и термодиффузионной смесью в нагревательную печь с использованием подъемных механизмов		
	Включение системы, обеспечивающей надежную циркуляцию электролита		
	Установка анодов в достаточном количестве		
	Проверка электрического контакта между токоподводами и кассетами		
	с деталями по показаниям приборов		
	Проверка температуры ванны или печи		
	Контроль технических параметров процесса нанесения покрытия по		
	показаниям приборов во время выдержки		
	Извлечение кассет с деталями из ванны электролитического осаждения и их промывка Извлечение деталей или кассет из ванны с расплавом на основе алюминия или цинка, встряхивание их, выдержка над расплавом для стекания налипшего металла и последующее охлаждение на воздухе Извлечение реторты с деталями и термодиффузионной смесью из печи		
	и охлаждение на воздухе		
	Распаковка реторты (извлечение деталей из реторты и отделение их от термодиффузионной смеси)		
	Очистка поверхностей деталей от остатков термодиффузионной смеси		
	Зачистка готовых изделий от заусенцев и наплывов цинка или		
	алюминия металлической щеткой		
Необходимые умения	Включать и выключать систему циркуляции электролита, подогрев		
	ванны с электролитом или с расплавленным металлом, а также нагрев		
	термической печи		
	Устанавливать основные и дополнительные аноды		
	Определять нарушения контакта в цепи электролиза		
	Удалять остатки растворов и расплавов с обработанных деталей		
	Использовать подъемные механизмы и приспособления		
Необходимые знания	Процесс электролиза растворов и основные закономерности		

	образования покрытий в расплавах и термодиффузионных смесях		
	Электрические параметры процесса нанесения покрытия и температуры обработки		
	Устройство электролитических, расплавленных ванн и нагревательных печей		
	Устройство подъемных механизмов и правила их эксплуатации		
	Приемы очистки деталей от остатков раствора, расплавов или термодиффузионной смеси		
Другие характеристики	-		

### 3.3.2. Трудовая функция

Наименование

Размерное нанесение покрытий по 8— 10 квалитетам на детали машин, приборов, двигателей, электрорадиоаппаратуры и агрегатов

Код С/02.3 Уровень (подуровень) квалификации

3

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Установка дополнительных анодов			
	Наращивание медных покрытий определенной толщины путем			
	размещения детали в электролитической ванне			
	Размерное хромирование и никелирование по 8-10 квалитетам путем			
	погружения детали в электролитическую ванну			
	Установка и поддержание заданных режимов работы			
	Определение качества гальванической обработки деталей на			
	промежуточных операциях и готовой продукции внешним осмотром,			
	измерительным и контрольным инструментами, механическим и			
	химическими способами			
Необходимые умения	Включать и выключать подогрев ванны с электролитом			
_	Устанавливать основные и дополнительные аноды			
	Рационально использовать вместимость ванн			
	Использовать подъемные механизмы и приспособления			
	Определять качество гальванической обработки деталей			
Необходимые знания	Устройство электролизных ванн			
	Причины возникновения и разновидности коррозии металлов и способы предохранения от нее			
	Особенности подготовительных и отделочных операций и их			
	последовательность перед нанесением основных покрытий			
	Вредные примеси в электролитах и их влияние на гальванические			
	покрытия			
	Вредные составляющие ванн, оказывающие влияние на здоровье			
	обслуживающего персонала			
	Способы удаления вредных примесей из ванны			
	Виды и состав изоляционных паст и покрытий для защиты от			
	образования основного покрытия			

Другие характеристики	-

#### 3.3.3. Трудовая функция

Наименование

Нанесение гальванопластического покрытия на сложные детали для электровакуумных приборов и алмазного инструмента

код С/03.3

Уровень (подуровень) квалификации

3

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Наращение медных и никелевых покрытий определенной толщины						
	Установка несложных дополнительных анодов						
	Установка и поддержание заданных режимов работы						
	Подналадка и регулировка ванн						
	Нейтрализация и регенерация отработанных электролитов и растворов						
	Определение качества гальванической обработки деталей на						
	промежуточных операциях и готовой продукции внешним осмотром,						
	измерительным и контрольным инструментами, механическим и						
	химическими способами						
Необходимые умения	Включать и выключать нагрев ванны с электролитом						
•	Устанавливать основные и дополнительные аноды						
	Использовать подъемные механизмы и приспособления						
	Определять качество гальванической обработки деталей						
	Производить нейтрализацию отработанных ванн						
Необходимые знания	Устройство электролизных ванн						
	Причины возникновения и разновидности коррозии металлов и						
	способы предохранения от нее						
	Особенности подготовительных и отделочных операций и их						
	последовательность перед покрытием						
	Вредные примеси в электролитах и их влияние на						
	гальванопластические покрытия						
	Вредные составляющие ванн, оказывающие влияние на здоровье						
	обслуживающего персонала						
	Способы удаления вредных примесей из ванны						
	Виды и состав изоляционных паст и покрытий для защиты от						
	образования основного покрытия						
Другие характеристики	-						

#### 3.3.4. Трудовая функция

Наименование

Наблюдение за качеством травления листовой стали и правильной подачей листов в цинковальную машину в соответствии с технологическими и производственными инструкциями

Код

C/04.3

Уровень (подуровень) квалификации

3

Происхождение труд функции	йовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала						
		longer and the second s	No. of Control of Control of Control of Control		Код	оригинала	Регистрационный профессионалы стандарта	-		
Трудовые действ	я	Травление	и пром	иывка листовой с	тали		Many year or the state of the s			
•••		Загрузка оцинковы	• •	авленных и г	ромь	тых лис	тов в ванны	для		
			ение (	•	кован	ия и введ	цение его в ван	ну с		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		спред	елением ц	инка на поверхн	ости		
			We Kay	ества опинкован	Ad IIO	crnvkrvne	и цвету покрытия			
				ровнем флюса в						
				сетки и проволок						
Необходимые ум	ения			навливать цинко						
, J				в расплавленную			HARMITTON STREET CONTROL OF THE STREET CONTROL OT THE STREET CONTROL OF THE STREET CONTR	antendrative or 1 mm		
				дъемные механи:			бления			
		to commence and the same and th		ство цинкового п			AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN COLU			
				ла подачи листо			ю машину			
Необходимые зна	кин							емы		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Безопасные приемы обслуживания цинковального агрегата и приемы травления листовой стали								
		Устройств	.,		налад	ки агреі	атов непрерыв	ного		
		оцинковывания								
		Основные свойства металлов и материалов, применяемых при горячем								
		оцинковании								
				ля оцинкования			and and the second of the seco			
				и присадок на ка	честь	о покрыти	IS			
Другие характери	стики	-					The state of the s			
<b>3.3.5.</b> Трудовая ф	· -		NAMES AND STREET							
		е процесса о					Уровень			
Наименование			епрерывного	Код	C/05.3	(подуровень)	3			
	ия, а в случае				0,00.5	квалификации				
	провед	ение операци	ий по е	е сшиванию						
Происхождение труд Функции	(овой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		an en enclose ann e contrate agreeme paragrafia				
<del>Q</del> Jinani		A STATE OF THE STA	ALTERNATION PROPERTY AND A	opin mass	Код	оригинала	Регистрационный профессионалы стандарта			
Трудовые действ	RN	Ведение	проце	сса оцинковані	ия л	истовой	стали и труб	на		

условиями

цинковальных агрегатах

Сшивание ленты в случае ее обрыва в соответствии с техническими

В

Ведение флюсового режима горячего оцинкования листов

	Вытягивание оцинкованных труб через обтирочное кольцо						
	Оцинковывание сетки и проволоки диаметром до 1 мм						
	Приготовление раствора жидкого флюса для оцинкования листов						
	сухим способом						
	Наблюдение за равномерным распределением цинка на поверхности						
	изделия						
	Определение качества оцинкования по структуре и цвету покрытия						
	Наладка цинковального агрегата						
	Отбор проб ванны для оцинкования и передача их на анализ						
Необходимые умения	Запускать и останавливать цинковальный агрегат						
	Загружать флюс в расплавленную ванну						
	Использовать подъемные механизмы и приспособления						
	Определять качество цинкового покрытия						
	Соблюдать правила правильной подачи листов в цинковальную						
	машину						
	Сшивать металлическую ленту после обрыва						
Необходимые знания	Безопасные приемы обслуживания цинковального агрегата и приемы травления листовой стали						
	Устройство и способы подналадки агрегатов непрерывного оцинкования						
	Основные свойства металлов и материалов, применяемых при горячем оцинковании						
	Состав сплавов для оцинкования						
	Операции по сшиванию металлической ленты в случае обрыва						
	Влияние флюсов и присадок на качество покрытия						
Другие характеристики	<del>-</del>						

#### 3.3.6. Трудовая функция

Наименование

Загрузка установки трубами или деталями для получения антикоррозионных покрытий и контроль режима обработки

Код С/06.3

Уровень (подуровень) квалификации

3

Происхождение трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального

стандарта Трудовые действия Очистка внутренней поверхности резервуаров, отстойников и оборудования механическим способом с применением моющего раствора Загрузка установки трубами или деталями Подготовка компаундного состава Заполнение емкости с трубами и деталями компаундным материалом под руководством антикоррозийщика более высокой квалификации Подача установки в полимеризационную камеру Наблюдение за процессом полимеризации и регулировка температуры полимеризационных камерах при помощи контрольноизмерительных приборов

	Нанесение защитного покрытия на арматурные стержни, сетки, каркасы, закладные детали для железобетонных конструкций					
Необходимые умения	Подготавливать поверхности под нанесение антикоррозионного покрытия					
	Наносить компаундный материал на поверхности обрабатываемых деталей					
	Применять подъемные механические средства и приспособления					
	Включать и выключать полимеризационные камеры					
-	Контролировать температуру по показаниям приборов					
Необходимые знания	Устройство и принцип действия обслуживаемого оборудования					
	Требования, предъявляемые к поверхностям труб, изделий и деталей, подлежащих покрытию					
	Основные свойства применяемых материалов					
	Устройство и принцип действия контрольно-измерительных инструментов и приборов					
Другие характеристики						

# 3.3.7. Трудовая функция

Наименование		говление электролитов, ров, флюсов и расплавов			Код С/07.3 (п			Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение тру функции	довой	Оригинал	X	Заимствовано оригинала	из				to polytopine and the second of the second
						Код ор	оигинала	Регистрационнь профессионал стандарт	ьного ๋

Трудовые действия	Подготовка компонентов электролитов, флюсов и расплавов в
трудовые делетвия	
	соответствии с техническими условиями
	Заполнение электролизных ванн растворами или водой и введение
	необходимых реактивов
	Подогрев электролизных ванн до заданной температуры
	Заполнение, расплавление металлических ванн и введение регенерирующих добавок
	Нейтрализация и регенерация отработанных растворов
	Отбор проб для лабораторного анализа
Необходимые умения	Обращаться с химическими реактивами и металлами в состоянии
	поставки
	Проводить процессы нейтрализации и регенерации отработанных
	растворов
	В соответствии с техническими условиями проводить заполнение ванн
	Отбирать пробы необходимого объема согласно техническим условиям для лабораторного анализа
	Пользоваться контрольно-измерительными приборами
Необходимые знания	Устройство электролизных ванн
	Вредные примеси в электролитах и их влияние на гальванические
	покрытия
	Вредные составляющие ванн, оказывающие влияние на здоровье
	обслуживающего персонала

	Нейтрализаци	Нейтрализация и регенерация отработанных электролитов						
	Объем проб д	Объем проб для лабораторного анализа						
	Устройство	Устройство специальных приспособлений и контрольно-						
	измерительны	іх приборов						
Другие характеристики	-							

3.3.8. Трудовая	функция									
Наименование	Запуск, оборуд	наладка и ремо ования	нта	агрегатов и	Код	C/08.3	Уровень (подуровен квалифика		3	
Происхождение тру функции	довой	Оригинал	X	Заимствовано оригинала	) из		1			
						Код оригинала	проф	рационн рессиона стандар		
Трудовые действ	кия	Запуск в рабо	ту	олектролити	ой ванн	ы, цинков	ального аг	регата	, ванны	
		с расплавлени	ым	металлом ил	и терм	ической пе	ечи	#* #* p* //cg //c - * *********		
		Задание темі	тера	туры в сос	ответст	вии с те	хническим	задаг	нием и	
		поддержание							<b>РИТЫ</b>	
		Подналадка и регулировка обслуживаемого оборудования								
		Ремонт ванн,						ий		
Необходимые ум	ения	Использовать подъемные механизмы и приспособления								
		Производить						ий		
		Корректировать работу обслуживаемого оборудования								
		Производить ремонт оборудования для нанесения покрытий								
		Применять ко								
Необходимые зн	ания	Устройство и								
		Технические						окрыти	Й	
		Устройство	C	пециальных	при	способлен	ий и	конт	рольно-	
		измерительнь	ΙХ П	риборов		and the same of the same of				
***************************************		Принципы ре	мон	та, связанны	е с ликі	видацией г	поломок			
Другие характер	истики	-							4	

# 3.3.9. Трудовая функция

Наименование	обезжи	Промывка и чистка ванн обезжиривания, травления и нанесения покрытий			Код	C/09.3	Уровень (подуровень) квалификации	3	
Происхождение труд функции	цовой	Оригинал	X	Заимствовано оригинала	из	Код оригинала	Регистрационный г профессиональн стандарта	-	

Трудовые действия	Регулировка	подачи	раствора	И	горячей	воды	В	щеточно-моечную
-------------------	-------------	--------	----------	---	---------	------	---	-----------------

	машину						
	Механическая чистка и промывка ванны обезжиривания и травления						
	Очистка токоведущих и транспортирующих роликов						
	Очистка щеточно-моечной машины						
	Протягивание полос жести через ванны обезжиривания и щеточно-						
	моечную машину при пуске агрегата и при обрыве полосы						
	Обеспечение правильного прохождения полосы через агрегаты и						
	сушильное устройство						
	Подналадка агрегата						
	Ремонт оборудования						
Необходимые умения	Использовать подъемные механизмы и приспособления						
	Пользоваться контрольно-измерительными приборами						
	Налаживать агрегат в процессе работы						
	Производить технологические операции по очистке используемого						
	оборудования						
	Ремонтировать используемое оборудование						
	Сшивать металлическую ленту в случае обрыва						
Необходимые знания	Устройство и принцип действия обслуживаемого оборудования						
	Технические условия проведения процессов нанесения покрытий						
	Устройство специальных приспособлений и контрольно- измерительных приборов						
	Принципы ремонта, связанные с ликвидацией поломок						
Другие характеристики	-						

### 3.3.10. Трудовая функция

Наименование	1	иготовление раствора жидкого оса для оцинкования листов сухим собом				C/10.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции		Оригинал	Х	Заимствовано и оригинала	3			
·		Topical annual administration on a commission of		ess Maria y a Afficiación de la companya de promo de la companya d	Код	оригинала	Регистрационный профессиональн стандарта	•

Трудовые действия	Приготовление раствора жидкого флюса						
	Наблюдение за уровнем флюса в припойной коробке						
	Обеспечение равномерности нанесения жидкого флюса на						
	обрабатываемый лист						
Определение качества оцинкования по структуре и цвету п							
Необходимые умения	Обращаться с химическими реактивами						
	Отличать качественное оцинкованное покрытие от некачественного						
	Обращаться с подъемно-транспортными механизмами						
Необходимые знания	Способы приготовления жидкого флюса						
	Влияние флюса и присадок на качество покрытия						
Другие характеристики	The second secon						

# 3.3.11. Трудовая функция

Наименование		йтрализация и регенерация отработанных ктролитов, растворов и расплавов			х Код	C/11.3	Уровень (подуровень) квалификации	
Происхождение тру функции	удовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
					Код ор	игинала	Регистрацион номер профессионали стандарта	ьного
Трудовые дейст	кия	Нейтрализаци ванне	ия,	регенерация отр	аботанн	ых элект	гролитов в раб	очей

Трудовые действия	Нейтрализация, регенерация отработанных электролитов в рабочей ванне
	Выбор необходимых добавок в соответствии с техническими условиями нанесения покрытий
	Регенерация расплавов цинка и алюминия добавками в соответствии с техническими требованиями
Необходимые умения	Работать с гальваническими ваннами (растворами)
	Работать с металлическими расплавами
Необходимые знания	Основные свойства применяемых растворов и металлических расплавов
	Вредные примеси в электролитах и их влияние на гальванические покрытия
	Вредные составляющие ванн, оказывающие влияние на здоровье обслуживающего персонала
Другие характеристики	

# 3.3.12. Трудовая функция

Наименование	Определение качества нанесенных покрытий на промежуточных операциях и готовой продукции			Код	C/12.3	Уровень (подуровень) квалификации	3	
Происхождение труд функции	цовой	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала				
					Код о	ригинала	Регистрационн номер профессионалы стандарта	

Трудовые действия	Контроль электрической цепи при обработке					
	Контроль состава электролита путем отбора проб для анализа					
	Регенерация состава в процессе нанесения цокрытия					
	Выполнение промежуточного замера величины покрытия толщиномером					
	Окончательная оценка свойств покрытия механическими и химическими способами в соответствии с техническими условиями					
	контроля					

Необходимые умения	Работать с контрольно-измерительными приборами				
	Загружать регенерирующие добавки в электролитические ванны				
	Отбирать пробы ванн для анализа в лабораториях				
	Определять места разрыва электрической цепи				
Необходимые знания	Устройство электролизных ванн				
	Вредные примеси в электролитах и их влияние на гальванические покрытия				
	Вредные составляющие ванн, оказывающие влияние на здоровье обслуживающего персонала				
	Устройство универсальных и специальных приспособлений, контрольно-измерительных приборов и инструментов				
	Технические условия процессов нанесения покрытий				
Другие характеристики	-				

# IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

#### 4.1. Ответственная организация-разработчик

Московский государственный упиверситет путей сообщения (МГУПС — МИИТ), город Москва

Проректор по научной работе

Круглов Валерий Михайлович

#### 4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	ОАО НПО «Молния», город Москва
2	ФГБОУ ВПО «Восточно-Сибирский государственный технологический университет», город
	Улан-Удэ, Республика Бурятия
3	ОАО «Государственное машиностроительное конструкторское бюро «Вымпел» имени
	И. И. Торопова», город Москва
4	ФГУП «Государственный космический научно-производственный центр имени
	М. В. Хруничева», город Москва
5	ООО «Технический центр механизации и новых технологий», город Новочебоксарск,
	Чувашская Республика
6	Центр организации труда и проектирования экономических нормативов – филиал ОАО
	РЖД, город Москва
7	ЗАО «Санкт-Петербургский завод гальванических покрытий №1», город Санкт-Петербург
8	ФГБОУ ВПО «Донской государственный технический университет» (ДГТУ), город Ростов-
	на-Дону
9	ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»
	(СПбГПУ), город Санкт-Петербург
10	ООО «Гальваника», город Выборг, Ленинградская область
11	ООО «Уральский завод горячего цинкования», город Екатеринбург
12	ЗАО «Энергомаш (Белгород) – БЗЭМ», город Белгород
13	ООО «Контактные сети Сибири», город Новосибирск
14	ОАО «Самарский резервуарный завод», город Самара
15	ООО «Металл-Дон», город Шахты, Ростовская область
16	ООО «Чайковский завод метизов», город Чайковский, Пермский край
17	ООО «Гальваника НКА», деревня Березка, Завьяловский район, Удмуртская Республика
18	ООО «Сибирский завод горячего цинкования», город Новокузнецк, Кемеровская область
19	ООО «Балакиревский завод гальванических покрытий», поселок Балакирево, Владимирская
	область
20	ОАО «Завод «РЕКОНД», город Санкт-Петербург
21	ООО «Гальванические покрытия», город Чистополь, Республика Татарстан
22	ОАО «Горьковский завод аппаратуры связи им. А. С. Попова», город Нижний Новгород
23	«Усть-Катавский вагоностроительный завод им. С. М. Кирова», город Усть-Катав,
	Челябинская область
24	ОАО «Выксунский металлургический завод», город Выкса, Нижегородская область
25	ФГУП «Уральский электромеханический завод», город Екатеринбург

26	ООО «Завод индустриальных покрытий», город Тольятти, Самарская область
27	ФГБОУ ВПО «Ростовский государственный университет путей сообщения (РГУПС)», город
1	Ростов-на-Дону

¹ Общероссийский классификатор занятий

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности

³ Приказ Минздравсоцразвития 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 в Минюсте России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменением, внесенным приказом Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован в Минюсте России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970), Трудовой кодекс Российской Федерации, статья 213, (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, №1, ст.3; 2004, №35, ст.3607; 2006, №27, ст.2878; 2008, №30, ст.3616; 2011, №49, ст.7031; 2013, №48, ст.6165, №52, ст.6986)

⁴ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 2, часть 2, раздел «Металлопокрытия и окраска»