

Утвержден
приказом Министерства труда и
социальной защиты Российской
Федерации
от “ ” 2013 года №

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Контролер малярных работ

г. Москва
2013

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТⁱ

Контролер малярных работ

(наименование профессионального стандарта)

Регистрационный номер

I. Общие сведения

Контроль и приемка лакокрасочных покрытий

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Осуществлять контроль подготовительных и окончательных малярных работ и малярных работ с последующей декоративной обработкой

Группа занятий:

7134	Укладчики тепло- и акустической изоляции		
(код ОКЗ ²)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

24.30.1	Производство красок и лаков на основе полимеров
24.30.2	Производство прочих красок, лаков, эмалей и связанных с ними продуктов
28.51	Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы
45.44.2	Производство малярных работ
45.45	Производство прочих отделочных и завершающих работ
(код ОКВЭД ³)	(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
А	Контроль и приемка качества очищенной и подготовленной поверхности к нанесению защитных покрытий	3	Оценка необработанной поверхности на металлической основе до ее подготовки	А/01.3	3.1
			Оценка металлической чистоты и шероховатости обработанной поверхности	А/02.3	3.1
			Оценка пригодности поверхности с заводской грунтовкой	А/03.3	3.1
В	Контроль и приемка качества подготовительных и несложных малярных работ	3	Проверка качества материалов и составов, применяемых при малярных работах	В/01.3	3.2
			Контроль подготовительных малярных работ поверхностей деталей, узлов и изделий различной сложности	В/02.3	3.2
			Контроль малярных и отделочных работ	В/03.3	3.2
			Приемка подготовительных малярных работ, несложных малярных и отделочных работ	В/04.3	3.2
С	Контроль и приемка малярных и отделочных работ	4	Контроль качества материалов, применяемых в работе	С/01.4	4
			Контроль качества лакокрасочных покрытий и отделочных работ после окраски	С/02.4	4
			Приемка защитных покрытий и отделочных работ после окраски	С/03.4	4

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Контроль и приемка качества очищенной и подготовленной поверхности к нанесению защитных покрытий	Код	А	Уровень квалификации	3
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей	Контролер малярных работ
-----------------------------------	--------------------------

Требования к образованию и обучению	Профильная профессиональная подготовка при наличии образования не ниже среднего общего или среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих
Требования к опыту практической работы	Практический опыт работы не менее 6 месяцев под руководством квалифицированного контролера
Особые условия допуска к работе	<p>Минимальный возраст приема на работу – 18 лет.</p> <p>Медицинские показания к работе устанавливаются в соответствии с требованиями: Приказа Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 № 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».</p> <p>Допуск к самостоятельной работе контролера малярных работ производится приказом по предприятию после инструктажа, стажировки, проверки знаний на рабочем месте</p>

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ ²	7134	Укладчики тепло- и акустической изоляции
ЕТКС. Выпуск №2. Часть №2 Раздел «Металлопокрытия и окраска»	§ 16	Контролер малярных работ 2-го разряда

	§ 17	Контролер малярных работ 3-го разряда
ОКСО ⁶	150501	Материаловедение в машиностроении
ОКНПО ⁷		

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Оценка необработанной поверхности на металлической основе до ее подготовки	Код	A/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3.1
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	-----

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

Трудовые действия	Выполняет подготовительные работы перед началом работы контролера
	Оценивает необработанную поверхность на степень ржавости, наличие загрязняющих примесей, слоистых структур и т.д.
	Выбирает метод очистки поверхности
	Обслуживает оборудование и средства измерений и контроля, используемые при контроле поверхности до ее подготовки
	Ведет учетную документацию
	Выполняет правила промышленной безопасности, охраны труда, электробезопасности и противопожарного режима при оценке необработанной поверхности на металлической основе до подготовки поверхности
Необходимые умения	Подготовить рабочую зону согласно стандарту рабочего места, системы ПС и требований охраны труда (ОТ)
	Осматривать средства измерений и контроля и ручной малярный инструмент для определения их пригодности к использованию в соответствии с инструкциями по эксплуатации
	Выполнять подготовительные работы при контроле
	Осуществлять пуск используемого оборудования согласно требованиям инструкции по эксплуатации, промышленной безопасности и охране труда
	Определять виды коррозии и способы защиты от коррозии
	Выбирать способы очистки и подготовки поверхности к нанесению защитного покрытия
	Определять степень загрязнения поверхности металла продуктами коррозии
	Определять дефекты металла (механические повреждения)
	Определять степень запыленности металлической поверхности
	Определять соли на металлической поверхности
	Определять степень загрязненности поверхности маслами
	Определять адгезию, подпленочную коррозию, общее состояние старого покрытия, тип покрытия и его совместимость с другими типами покрытий

	<p>Определять дефекты сварки (брызги, шлак, копоть, обугливание).</p> <p>Предложить метод очистки поверхности</p> <p>Оформлять учетную документацию</p> <p>Соблюдать правила и нормы охраны труда при выполнении работ</p> <p>Незамедлительно ставить в известность об аварии своего непосредственного руководителя или в установленном порядке других лиц</p> <p>Приостанавливать работу в случае аварии</p> <p>Участвовать в проведении работ по локализации аварии</p> <p>Грамотно действовать при несчастном случае на производстве</p> <p>Оказывать первую помощь пострадавшему при несчастном случае на производстве, включая отравление</p> <p>Соблюдать правила и нормы противопожарного режима при выполнении работ</p> <p>Применять первичные средства пожаротушения</p> <p>Выполнять правила внутреннего распорядка</p>
Необходимые знания	<p>Требования промышленной безопасности и охраны труда при выполнении работ по оценке необработанной поверхности</p> <p>Инструкции по охране труда для рабочего, выполняющего работы по оценке необработанной поверхности. Опасные и вредные производственные факторы</p> <p>Правила применения индивидуальных средств защиты и приспособлений</p> <p>Устройство защитных приспособлений, применяемых при оценке необработанной поверхности</p> <p>Последовательность выполнения подготовительных работ при контроле</p> <p>Теория коррозии. Виды коррозии. Основные методы противокоррозионной защиты</p> <p>Способы очистки и подготовки поверхности. Основные факторы, влияющие на выбор способа подготовки поверхности. Основные требования к подготовке и очистке поверхности</p> <p>Коррозионные повреждения, продукты коррозии, степень загрязнения продуктами коррозии (степень ржавости). Методы оценки степени загрязнения поверхности металла</p> <p>Виды механических повреждений и их влияние на качество защитного покрытия</p> <p>Методы оценки степени запыленности и их влияние на качество защитного покрытия</p> <p>Методы определения солей на поверхности металла и влияние соли на качество защитного покрытия</p> <p>Методы оценки степени загрязненности поверхности маслами и влияние масла на качество защитного покрытия</p> <p>Методы определения адгезии, подпленочной коррозии, общего состояния старого покрытия, его типа и совместимости старого покрытия с другими типами покрытий</p> <p>Виды дефектов, связанных с проведением сварочных работ и их влияние на качество покрытий</p> <p>Методы очистки металлической поверхности</p> <p>Устройство, технические характеристики, принцип работы, назначение и применение используемого оборудования и средств измерений и контроля</p>

	Правила обслуживания используемого оборудования и средств измерений и контроля согласно требованиям инструкции по эксплуатации, промышленной безопасности и охране труда Правила оформления учетной документации Правила безопасности при выполнении работ и охраны труда Действия при несчастном случае на производстве. Оказание первой помощи Возможные последствия нарушения требований безопасности Правила электробезопасности и противопожарного режима Порядок действий при аварии на производстве Правила внутреннего трудового распорядка
Другие характеристики	Рекомендуемое наименование профессии: Контролер по подготовке поверхности (малярные работы) Наименование квалификационного сертификата, выдаваемого по данной трудовой функции: Контролер по подготовке поверхности (малярные работы) 3-й уровень

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Оценка металлической чистоты и шероховатости обработанной поверхности	Код	A/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3.1
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	-----

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

Трудовые действия	Выполняет подготовительные работы перед началом работ контролера
	Контролирует металлическую чистоту и шероховатость подготовленной поверхности
	Контролирует подготовку сварных швов, кромок и других участков с дефектами поверхности
	Определяет относительную влажность и точку росы на подготовленной поверхности
	Обслуживает оборудование и средства измерений и контроля, используемые при контроле поверхности после подготовки
	Ведет учетную документацию
	Выполняет правила промышленной безопасности, охраны труда, электробезопасности и противопожарного режима при оценке металлической чистоты и шероховатости обработанной поверхности
Необходимые умения	Подготовить рабочую зону согласно стандарту рабочего места, системы ПС и требований охраны труда (ОТ)
	Осматривать средства измерений и контроля и ручной малярный инструмент для определения их пригодности к использованию в соответствии с инструкциями по эксплуатации
	Выполнять подготовительные работы при контроле

	<p>Осуществлять пуск используемого оборудования согласно требованиям инструкции по эксплуатации, промышленной безопасности и охране труда</p> <p>Определять степень подготовки поверхности</p> <p>Определять профиль поверхности</p> <p>Определять масложировые загрязнения</p> <p>Определять степень запыленности</p> <p>Определять водорастворимые соли</p> <p>Определять степень шероховатости подготовленной поверхности</p> <p>Определять степень подготовленности сварных швов, кромок и других участков с дефектами поверхности</p> <p>Определять относительную влажность на подготовленной поверхности</p> <p>Определять точку росы на подготовленной поверхности</p> <p>Оформлять учетную документацию</p> <p>Соблюдать правила и нормы охраны труда при выполнении работ</p> <p>Незамедлительно ставить в известность об аварии своего непосредственного руководителя или в установленном порядке других лиц</p> <p>Приостанавливать работу в случае аварии</p> <p>Участвовать в проведении работ по локализации аварии</p> <p>Грамотно действовать при несчастном случае на производстве</p> <p>Оказывать первую помощь пострадавшему при несчастном случае на производстве, включая отравление</p> <p>Соблюдать правила и нормы противопожарного режима при выполнении работ</p> <p>Применять первичные средства пожаротушения</p> <p>Выполнять правила внутреннего распорядка</p>
Необходимые знания	<p>Требования промышленной безопасности и охраны труда при выполнении работ по оценке обработанной поверхности</p> <p>Инструкции по охране труда для рабочего, выполняющего работы по оценке подготовленной поверхности. Опасные и вредные производственные факторы</p> <p>Правила применения индивидуальных средств защиты и приспособлений</p> <p>Устройство защитных приспособлений, применяемых при оценке подготовленной поверхности</p> <p>Последовательность выполнения подготовительных работ при контроле</p> <p>Правила и способы определения степени подготовки поверхности</p> <p>Правила и способы определения профиля поверхности</p> <p>Способы определения масложировых загрязнений</p> <p>Правила и способы определения степени запыленности</p> <p>Методы определения водорастворимых солей</p> <p>Правила и способы определения шероховатости подготовленной поверхности</p> <p>Процедура определения степени обработки сварных швов и металлов в соответствии с заданной спецификацией</p> <p>Процедура определения относительной влажности и точки росы на подготовленной поверхности в соответствии с заданной спецификацией</p>

	Устройство, технические характеристики, принцип работы, назначение и применение используемого оборудования и средств измерений и контроля
	Правила обслуживания используемого оборудования и средств измерений и контроля согласно требованиям инструкции по эксплуатации, промышленной безопасности и охране труда
	Правила оформления учетной документации
	Правила безопасности при выполнении работ и охраны труда
	Действия при несчастном случае на производстве. Оказание первой помощи
	Возможные последствия нарушения требований безопасности
	Правила электробезопасности и противопожарного режима
	Порядок действий при аварии на производстве
	Правила внутреннего трудового распорядка
Другие характеристики	Рекомендуемое наименование профессии: Контролер по подготовке поверхности (малярные работы)
	Наименование квалификационного сертификата, выдаваемого по данной трудовой функции: Контролер по подготовке поверхности (малярные работы) 3-й уровень

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Оценка пригодности поверхности с заводской грунтовкой	Код	A/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3.1
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	-----

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

Трудовые действия	Выполняет подготовительные работы перед началом работ контролера
	Контролирует поверхность с заводской грунтовкой и напылением металла
	Обслуживает оборудование и средства измерений и контроля, используемые при контроле поверхности после подготовки
	Выполняет правила промышленной безопасности, охраны труда, электробезопасности и противопожарного режима при оценке пригодности поверхности с заводской грунтовкой
Необходимые умения	Подготовить рабочую зону согласно стандарту рабочего места, системы ПС и требований охраны труда (ОТ)
	Осматривать средства измерений и контроля и ручной малярный инструмент для определения их пригодности к использованию в соответствии с инструкциями по эксплуатации
	Выполнять подготовительные работы при контроле
	Осуществлять пуск используемого оборудования согласно требованиям инструкции по эксплуатации, промышленной безопасности и охране труда
	Контролировать визуально состояние поверхности
	Измерять толщину покрытия

	<p>Проверять внешние свойства</p> <p>Определять адгезию различными методами</p> <p>Соблюдать правила и нормы охраны труда при выполнении работ</p> <p>Незамедлительно ставить в известность об аварии своего непосредственного руководителя или в установленном порядке других лиц</p> <p>Приостанавливать работу в случае аварии</p> <p>Участвовать в проведении работ по локализации аварии</p> <p>Грамотно действовать при несчастном случае на производстве</p> <p>Оказывать первую помощь пострадавшему при несчастном случае на производстве, включая отравление</p> <p>Соблюдать правила и нормы противопожарного режима при выполнении работ</p> <p>Применять первичные средства пожаротушения</p> <p>Выполнять правила внутреннего распорядка</p>
Необходимые знания	<p>Требования промышленной безопасности и охраны труда при выполнении работ по оценке поверхности с заводской грунтовкой</p> <p>Инструкции по охране труда для рабочего, выполняющего работы по оценке поверхности с заводской грунтовкой. Опасные и вредные производственные факторы</p> <p>Правила применения индивидуальных средств защиты и приспособлений</p> <p>Устройство защитных приспособлений, применяемых при оценке поверхности с заводской грунтовкой</p> <p>Последовательность выполнения подготовительных работ при контроле</p> <p>Процедура определения толщины заводской грунтовки и напыления металла в соответствии с заданной спецификацией</p> <p>Процедура определения внешних свойств заводской грунтовки и напыления металла в соответствии с заданной спецификацией</p> <p>Процедура определения адгезии различными методами в соответствии с заданной спецификацией</p> <p>Устройство, технические характеристики, принцип работы, назначение и применение используемого оборудования и средств измерений и контроля</p> <p>Правила обслуживания используемого оборудования согласно требованиям инструкции по эксплуатации, промышленной безопасности и охране труда</p> <p>Правила безопасности при выполнении работ и охраны труда</p> <p>Действия при несчастном случае на производстве. Оказание первой помощи</p> <p>Возможные последствия нарушения требований безопасности</p> <p>Правила электробезопасности и противопожарного режима</p> <p>Порядок действий при аварии на производстве</p> <p>Правила внутреннего трудового распорядка</p>
Другие характеристики	<p>Рекомендуемое наименование профессии: Контролер по подготовке поверхности (малярные работы)</p> <p>Наименование квалификационного сертификата, выдаваемого по данной трудовой функции: Контролер по подготовке поверхности (малярные работы) 3-й уровень</p>

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Контроль и приемка качества подготовительных и несложных малярных работ	Код	В	Уровень квалификации	3
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей	Контролер малярных работ
-----------------------------------	--------------------------

Требования к образованию и обучению	Профильная профессиональная подготовка при наличии образования не ниже среднего общего или среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих
Требования к опыту практической работы	Практический опыт работы не менее 6 месяцев под руководством квалифицированного контролера
Особые условия допуска к работе	<p>Минимальный возраст приема на работу – 18 лет.</p> <p>Медицинские показания к работе устанавливаются в соответствии с требованиями: Приказа Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 № 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».</p> <p>Допуск к самостоятельной работе контролера малярных работ производится приказом по предприятию после инструктажа, стажировки, проверки знаний на рабочем месте</p>

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ ²	7134	Укладчики тепло- и акустической изоляции
ЕТКС. Выпуск №2. Часть №2 Раздел «Металлопокрытия и окраска»	§ 16	Контролер малярных работ 2-го разряда
	§ 17	Контролер малярных работ 3-го разряда
ОКСО ⁶	150501	Материаловедение в машиностроении

ОКНПО ⁷		
--------------------	--	--

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Проверка качества материалов и составов, применяемых при малярных работах	Код	В/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3.2
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	-----

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

Трудовые действия	Выполняет подготовительные работы перед началом контроля материалов и составов
	Оценивает качество основных материалов и составов, применяемых в малярных работах
	Обслуживает средства измерений и контроля, используемые для оценки материалов и составов
	Ведет учет и отчетность по качеству на принятые и забракованные материалы и составы
	Соблюдает правила промышленной безопасности, охраны труда, электробезопасности и противопожарного режима при выполнении проверки качества материалов и составов, применяемых при малярных работах
Необходимые умения	Подготовить рабочую зону согласно стандарту рабочего места, системы ПС и требований охраны труда (ОТ)
	Осматривать обслуживаемые средства измерений и контроля для определения их пригодности к использованию в соответствии с инструкциями по эксплуатации
	Подготовить используемые средства измерений и контроля к работе согласно требованиям инструкции по эксплуатации, промышленной безопасности и охране труда
	Отбирать пробы для проведения проверки качества основных материалов и составов, применяемых при выполнении работ
	Проводить входной контроль материалов и составов, применяемых при выполнении работ, в соответствии с нормативно-технической документацией (ГОСТ, ТУ на материалы)
	Вести учет и оформлять документы отчетности по качеству на принятые и забракованные материалы и составы
	Соблюдать правила и нормы охраны труда при выполнении работ
	Незамедлительно ставить в известность об аварии своего непосредственного руководителя или в установленном порядке других лиц
	Приостанавливать работу в случае аварии
	Участвовать в проведении работ по локализации аварии
	Грамотно действовать при несчастном случае на производстве

	Оказывать первую помощь пострадавшему при несчастном случае на производстве, включая отравление
	Соблюдать правила и нормы противопожарного режима при выполнении работ
	Применять первичные средства пожаротушения
	Выполнять правила внутреннего распорядка
Необходимые знания	Требования промышленной безопасности и охраны труда при выполнении работ по проверке качества материалов и составов, применяемых при малярных работах
	Правила применения индивидуальных средств защиты и приспособлений
	Устройство защитных приспособлений, применяемых при контроле материалов, используемых в малярных работах
	Устройство, технические характеристики, принцип работы, назначение и применение используемых средств измерений и контроля
	Классификация, свойства и качество материалов, применяемых в малярных работах. Виды применяемых материалов (лакокрасочные материалы, ингибиторы)
	Органические и неорганические краски. Противообрастающие краски
	Органические и неорганические покрытия для противопожарной защиты. Разбавители, растворители
	Правила отбора проб для проведения проверки качества основных материалов и составов
	Государственные стандарты и технические условия на применяемые материалы
	Виды брака, способы его обнаружения
	Формы учета и отчетности на принятые и забракованные материалы
	Инструкции по эксплуатации и промышленной безопасности
	Правила безопасности при выполнении работ и охраны труда
	Инструкции по охране труда на виды выполняемых работ
	Действия при несчастном случае на производстве. Оказание первой помощи
	Возможные последствия нарушения требований безопасности
	Правила электробезопасности и противопожарного режима
Порядок действий при аварии на производстве	
Правила внутреннего трудового распорядка	
Другие характеристики	Рекомендуемое наименование профессии: Контролер защитных покрытий
	Наименование квалификационного сертификата, выдаваемого по данной трудовой функции: Контролер защитных покрытий 3-й уровень

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль подготовительных малярных работ поверхностей деталей, узлов и	Код	В/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3.2
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	-----

изделий различной сложности

Происхождение трудовой функции

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

Трудовые действия	Осуществляет подготовительные работы перед началом выполнения работ контролера
	Контролирует подготовительные малярные работы по дереву и металлу
	Обслуживает средства измерений и контроля, используемые при контроле подготовительных малярных работ
	Ведет учет и отчетность на принятую и забракованную поверхность к окраске
	Соблюдает правила промышленной безопасности, охраны труда, электробезопасности и противопожарного режима при выполнении контроля подготовительных малярных работ поверхностей деталей, узлов и изделий
Необходимые умения	Подготовить рабочую зону согласно стандарту рабочего места, системы ПС и требований охраны труда (ОТ)
	Подготовить используемые средства измерений и контроля к работе согласно требованиям инструкции по эксплуатации, промышленной безопасности и охране труда
	Осматривать обслуживаемые средства измерений и контроля для определения их пригодности к использованию в соответствии с инструкциями по эксплуатации
	Контролировать подготовительные малярные работы поверхностей деталей, узлов и изделий, не требующих чистовых и отделочных работ
	Контролировать подготовительные малярные работы поверхностей простых деталей, узлов и изделий, требующих дальнейших окончательных малярных работ
	Контролировать подготовительные малярные работы поверхностей деталей, узлов и изделий средней сложности, требующих дальнейших чистовых и отделочных работ
	Контролировать подготовительные малярные работы по дереву визуально и с помощью средств измерения и контроля
	Контролировать подготовительные малярные работы по металлу визуально и с помощью средств измерения и контроля
	Вести учет и оформлять документы отчетности по качеству на принятую, забракованную и исправленную поверхность к окраске
	Оформлять технологическую документацию
	Соблюдать правила и нормы охраны труда при выполнении работ
	Незамедлительно ставить в известность об аварии своего непосредственного руководителя или в установленном порядке других лиц
	Приостанавливать работу в случае аварии
	Участвовать в проведении работ по локализации аварии
	Грамотно действовать при несчастном случае на производстве

	Оказывать первую помощь пострадавшему при несчастном случае на производстве, включая отравление
	Соблюдать правила и нормы противопожарного режима при выполнении работ
	Применять первичные средства пожаротушения
	Выполнять правила внутреннего распорядка
Необходимые знания	Требования промышленной безопасности и охраны труда при выполнении окрасочных (малярных) работ
	Инструкции по охране труда для маляра при выполнении окрасочных работ. Опасные и вредные производственные факторы
	Правила применения средств индивидуальной защиты
	Устройство, технические характеристики, принцип работы, назначение и применение используемых средств измерений и контроля
	Требования, предъявляемые к подготовительным малярным работам
	Технология, виды и способы производства чистовых подготовительных малярных работ по металлу
	Технология, виды и способы производства чистовых подготовительных малярных работ по дереву
	Государственные стандарты и технические условия
	Технологические инструкции
	Виды брака, способы его обнаружения, предотвращения и устранения
	Формы учета и отчетности принятой, забракованной и исправленной поверхности к окраске
	Требования и правила ведения учетной и отчетной документации
	Инструкции по эксплуатации и промышленной безопасности
	Правила безопасности при выполнении работ и охраны труда
	Инструкции по охране труда на виды выполняемых работ
	Действия при несчастном случае на производстве. Оказание первой помощи
	Возможные последствия нарушения требований безопасности
	Правила электробезопасности и противопожарного режима
	Порядок действий при аварии на производстве
	Правила внутреннего трудового распорядка
Другие характеристики	Рекомендуемое наименование профессии: Контролер защитных покрытий
	Наименование квалификационного сертификата, выдаваемого по данной трудовой функции: Контролер защитных покрытий 3-й уровень

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Контроль малярных и отделочных работ	Код	В/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3.2
--------------	--------------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	-----

Происхождение трудовой функции

Оригинал	Заимствовано из оригинала		
----------	---------------------------	--	--

Код
оригинала

Регистрационный
номер
профессионального
стандарта

Трудовые действия	Осуществляет подготовительные работы перед началом выполнения работ контролера
	Выполняет контроль несложных малярных работ по дереву, металлу и отделочных работ
	Обслуживает средства измерений и контроля, используемые при контроле малярных и отделочных работ
	Ведет записи и отчетность по качеству на принятую, забракованную и исправленную работу
	Соблюдает правила промышленной безопасности, охраны труда, электробезопасности и противопожарного режима при проведении контроля малярных и отделочных работ
Необходимые умения	Подготовить рабочую зону согласно стандарту рабочего места, системы ПС и требований охраны труда (ОТ)
	Осматривать обслуживаемые средства измерений и контроля для определения их пригодности к использованию в соответствии с инструкциями по эксплуатации
	Подготовить используемые средства измерений и контроля к работе согласно требованиям инструкции по эксплуатации, промышленной безопасности и охране труда
	Контролировать толщину мокрой и сухой пленки
	Осуществлять визуальный контроль состояния покрытия
	Контролировать малярные работы по отделке деталей, узлов и изделий, не требующих дальнейших отделочных работ
	Контролировать малярные работы простых деталей, узлов и изделий, требующих дальнейших окончательных малярных работ
	Контролировать малярные работы по отделке деталей, узлов и изделий средней сложности, требующих дальнейших окончательных малярных работ
	Контролировать окончательные малярные работы по дереву визуально и с помощью средств измерений и контроля
	Контролировать окончательные малярные работы по металлу визуально и с помощью средств измерений и контроля
	Вести записи и отчетность по качеству на принятую, забракованную и исправленную работу
	Оформлять технологическую документацию
	Соблюдать правила и нормы охраны труда при выполнении работ
	Незамедлительно ставить в известность об аварии своего непосредственного руководителя или в установленном порядке других лиц
	Приостанавливать работу в случае аварии
	Участвовать в проведении работ по локализации аварии
	Грамотно действовать при несчастном случае на производстве
	Оказывать первую помощь пострадавшему при несчастном случае на производстве, включая отравление
	Соблюдать правила и нормы противопожарного режима при выполнении работ
	Применять первичные средства пожаротушения

	Выполнять правила внутреннего распорядка
Необходимые знания	Требования промышленной безопасности и охраны труда при выполнении окрасочных (малярных) работ
	Инструкции по охране труда для маляра при выполнении окрасочных работ. Опасные и вредные производственные факторы
	Правила применения средств индивидуальной защиты
	Устройство, технические характеристики, принцип работы, назначение и применение используемых средств измерений и контроля
	Государственные стандарты и технические условия на принимаемые детали, узлы, изделия
	Технологические инструкции
	Технология, виды и способы производства чистовых окончательных малярных работ по металлу
	Технология, виды и способы производства чистовых окончательных малярных работ по дереву
	Инструкции по эксплуатации и промышленной безопасности
	Виды брака, способы его обнаружения, предотвращения и устранения
	Формы учета и отчетности принятых, забракованных и исправленных работ
	Требования и правила ведения учетной и отчетной документации
	Правила безопасности при выполнении работ и охраны труда
	Инструкции по охране труда на виды выполняемых работ
	Действия при несчастном случае на производстве. Оказание первой помощи
	Возможные последствия нарушения требований безопасности
	Правила электробезопасности и противопожарного режима
	Порядок действий при аварии на производстве
	Правила внутреннего трудового распорядка
Другие характеристики	Рекомендуемое наименование профессии: Контролер защитных покрытий
	Наименование квалификационного сертификата, выдаваемого по данной трудовой функции: Контролер защитных покрытий 3-й уровень

3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Приемка подготовительных малярных работ, несложных малярных и отделочных работ	Код	В/04.3	Уровень (подуровень) квалификации	3.2
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	-----

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

Трудовые действия	Осуществляет подготовительные работы перед началом выполнения работ контролера
	Выполняет приемку подготовительных малярных работ
	Выполняет приемку несложных малярных и отделочных работ
	Обслуживает средства измерений и контроля, используемые при приемке подготовительных, малярных и отделочных работ
	Ведет записи и отчетность по качеству на принятую, забракованную и исправленную работу
	Соблюдает правила промышленной безопасности, охраны труда, электробезопасности и противопожарного режима при проведении контроля малярных и отделочных работ
Необходимые умения	Подготовить рабочую зону согласно стандарту рабочего места, системы ПС и требований охраны труда (ОТ)
	Осматривать средства измерений и контроля для определения их пригодности к использованию в соответствии с инструкцией по эксплуатации
	Подготовить средства измерений и контроля к работе согласно требованиям инструкции по эксплуатации, промышленной безопасности и охране труда
	Осуществлять приемку подготовительных малярных работ деталей, узлов и изделий различной сложности, не требующих чистовых и отделочных работ, соответственно чертежам, образцам и техническим условиям
	Осуществлять приемку подготовительных малярных работ деталей, узлов и изделий различной сложности, требующих дальнейших окончательных малярных работ, соответственно чертежам, образцам и техническим условиям
	Выполнять приемку подготовительных малярных работ деталей, узлов и изделий различной сложности, требующих дальнейших чистовых и отделочных работ, соответственно чертежам, эскизам, образцам и техническим условиям
	Осуществлять приемку подготовительных малярных работ по дереву и металлу, требующих дальнейших окончательных малярных работ, соответственно чертежам, образцам и техническим условиям
	Осуществлять приемку малярных работ по отделке деталей, узлов и изделий средней сложности, не требующих дальнейших отделочных работ
	Осуществлять приемку малярных работ деталей, узлов и изделий, не требующих чистовых и отделочных работ, соответственно чертежам, образцам и техническим условиям
	Осуществлять приемку малярных работ деталей, узлов и изделий, не требующих чистовых и отделочных работ, соответственно чертежам, образцам и техническим условиям
	Вести записи и отчетность по качеству на принятую, забракованную и исправленную работу
	Соблюдать правила и нормы охраны труда при выполнении работ
	Незамедлительно ставить в известность об аварии своего непосредственного руководителя или в установленном порядке других лиц
	Приостанавливать работу в случае аварии
	Участвовать в проведении работ по локализации аварии

	Грамотно действовать при несчастном случае на производстве
	Оказывать первую помощь пострадавшему при несчастном случае на производстве, включая отравление
	Соблюдать правила и нормы противопожарного режима при выполнении работ
	Применять первичные средства пожаротушения
	Выполнять правила внутреннего распорядка
Необходимые знания	Требования промышленной безопасности и охраны труда при приемке подготовительных малярных работ, несложных малярных и отделочных работ
	Правила применения индивидуальных средств защиты и приспособлений
	Устройство защитных приспособлений, применяемых при приемке малярных и отделочных работ
	Устройство, технические характеристики, принцип работы, назначение и применение используемых средств измерений и контроля
	Государственные стандарты и технические условия на подготовительные малярные работы деталей, узлов и изделий
	Государственные стандарты и технические условия на малярные и отделочные работы деталей, узлов и изделий
	Государственные стандарты и технические условия на подготовительные малярные работы по дереву и металлу
	Государственные стандарты и технические условия на малярные работы по дереву и металлу
	Правила и способы приемки подготовительных малярных работ по отделке деталей, узлов и изделий
	Правила и способы приемки подготовительных малярных по дереву и металлу
	Правила и способы приемки малярных и отделочных работ по отделке деталей, узлов и изделий
	Правила и способы приемки малярных по дереву и металлу
	Классификация и виды брака по основным операциям
	Методы профилактики брака
	Инструкции по эксплуатации и промышленной безопасности
	Формы учета и отчетности принятых, забракованных и исправленных работ
	Требования и правила ведения учетной и отчетной документации
	Правила безопасности при выполнении работ и охраны труда
	Инструкции по охране труда на виды выполняемых работ
	Действия при несчастном случае на производстве. Оказание первой помощи
	Возможные последствия нарушения требований безопасности
	Правила электробезопасности и противопожарного режима
	Порядок действий при аварии на производстве
Правила внутреннего трудового распорядка	
Другие характеристики	Рекомендуемое наименование профессии: Контролер защитных покрытий
	Наименование квалификационного сертификата, выдаваемого по данной трудовой функции: Контролер защитных покрытий 3-й уровень

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Контроль и приемка малярных и отделочных работ	Код	С	Уровень квалификации	4
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей	Контролер малярных работ
-----------------------------------	--------------------------

Требования к образованию и обучению	Профильная профессиональная подготовка при наличии образования не ниже среднего общего или среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих
Требования к опыту практической работы	Практический опыт работы не менее 6 месяцев под руководством квалифицированного контролера
Особые условия допуска к работе	<p>Минимальный возраст приема на работу – 18 лет.</p> <p>Медицинские показания к работе устанавливаются в соответствии с требованиями: Приказа Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 № 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».</p> <p>Допуск к самостоятельной работе контролера малярных работ производится приказом по предприятию после инструктажа, стажировки, проверки знаний на рабочем месте</p>

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ ²	7134	Укладчики тепло- и акустической изоляции
ЕТКС. Выпуск №2. Часть №2 Раздел «Металлопокрытия и окраска»	§ 18 § 19	Контролер малярных работ 4-го разряда Контролер малярных работ 5-го разряда
ОКСО ⁶	150501	Материаловедение в машиностроении
ОКНПО ⁷		

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Контроль качества материалов, применяемых в работе	Код	C/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	Заемствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Выполняет подготовительные работы перед началом контроля материалов
	Оценивает качество материалов, используемых в работе
	Обслуживает средства измерений и контроля, используемые при контроле качества используемых материалов
	Ведет учет и оформляет документы отчетности по качеству используемых материалов
	Соблюдает правила промышленной безопасности, охраны труда, электробезопасности и противопожарного режима при выполнении проверки качества материалов и составов, применяемых при малярных и отделочных работах
Необходимые умения	Подготовить рабочую зону согласно стандарту рабочего места, системы ПС и требований охраны труда (ОТ)
	Осматривать обслуживаемые средства измерений и контроля для определения их пригодности к использованию в соответствии с инструкциями по эксплуатации
	Подготовить используемые средства измерений и контроля к работе согласно требованиям инструкции по эксплуатации, промышленной безопасности и охране труда
	Проводить входной контроль используемых материалов в соответствии с нормативно-технической документацией (НТД)
	Вести учет и документы отчетности по качеству на принятые и забракованные материалы
	Соблюдать правила и нормы охраны труда при выполнении работ
	Незамедлительно ставить в известность об аварии своего непосредственного руководителя или в установленном порядке других лиц
	Приостанавливать работу в случае аварии
	Участвовать в проведении работ по локализации аварии
	Грамотно действовать при несчастном случае на производстве
	Оказывать первую помощь пострадавшему при несчастном случае на производстве, включая отравление
	Соблюдать правила и нормы противопожарного режима при выполнении работ
	Применять первичные средства пожаротушения
	Выполнять правила внутреннего распорядка

Необходимые знания	Требования промышленной безопасности и охраны труда при выполнении работ по проверке качества материалов, применяемых в работе
	Правила применения индивидуальных средств защиты и приспособлений
	Устройство защитных приспособлений, применяемых при контроле материалов, используемых в малярных работах
	Устройство, технические характеристики, принцип работы, назначение и применение используемых средств измерений и контроля
	Органические и неорганические краски. Противообрастающие краски. Органические и неорганические покрытия для противопожарной защиты. Разбавители, растворители
	Физико-химические свойства применяемых материалов
	Государственные стандарты и технические условия на применяемые материалы
	Методы и правила проведения входного контроля материалов
	Используемые средства измерений и контроля
	Инструкции по эксплуатации и промышленной безопасности
	Виды брака, способы его обнаружения
	Формы учета и отчетности по принятым и забракованным материалам
	Требования и правила ведения учетной и отчетной документации
	Правила безопасности при выполнении работ и охраны труда
	Инструкции по охране труда на виды выполняемых работ
	Действия при несчастном случае на производстве. Оказание первой помощи
	Возможные последствия нарушения требований безопасности
Правила электробезопасности и противопожарного режима	
Порядок действий при аварии на производстве	
Правила внутреннего трудового распорядка	
Другие характеристики	Рекомендуемое наименование профессии: Контролер защитных покрытий
	Наименование квалификационного сертификата, выдаваемого по данной трудовой функции: Контролер защитных покрытий 4-й уровень

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Контроль качества лакокрасочных покрытий и отделочных работ после окраски	Код	C/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

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

Трудовые действия	Осуществляет подготовительные работы перед началом выполнения работ контролера
	Выполняет контроль лакокрасочных покрытий, нанесенных различными способами
	Контролирует отделочные работы по металлу после окраски
	Контролирует отделочные работы по дереву после окраски
	Обслуживает средства измерений и контроля, используемые при сложных малярных и отделочных работах
	Ведет учет и оформляет документы отчетности по качеству выполненной работы
	Соблюдает правила промышленной безопасности, охраны труда, электробезопасности и противопожарного режима при выполнении проверки качества лакокрасочных покрытий и отделочных работ после окраски
Необходимые умения	Подготовить рабочую зону согласно стандарту рабочего места, системы ПС и требований охраны труда (ОТ)
	Осматривать обслуживаемые средства измерений и контроля для определения их пригодности к использованию в соответствии с инструкцией по эксплуатации
	Обслуживать используемые при контроле средства измерений и контроля
	Подготовить используемые средства измерений и контроля к работе согласно требованиям инструкции по эксплуатации, промышленной безопасности и охране труда
	Определять пригодность к работе шаблонов, трафаретов и схем
	Контролировать многослойные различной толщины защитные покрытия в соответствии с НТД
	Контролировать поверхности окрашенные методом безвоздушного распыления
	Контролировать противообрастающие покрытия
	Контролировать порошковые покрытия
	Осуществлять контроль сложных художественных отделочных работ по металлу после окраски изделий различными сортами красок и лаков
	Осуществлять контроль сложных художественных отделочных работ по металлу после сложных разделок под различные породы дерева и камня, лакировочных и живописных работ
	Контролировать сложные отделочные работы после декоративного лакирования, полирования поверхностей по металлу
	Осуществлять контроль сложных художественных отделочных работ по дереву после окраски изделий различными сортами красок и лаков
	Осуществлять контроль сложных художественных отделочных работ по дереву после сложных разделок под различные породы дерева и камня, лакировочных и живописных работ
	Контролировать сложные отделочные работы после декоративного лакирования, полирования поверхностей по дереву
	Вести учет и документы отчетности по качеству на принятую, забракованную и исправленную работу

	Оформлять технологическую документацию
	Соблюдать правила и нормы охраны труда при выполнении работ
	Незамедлительно ставить в известность об аварии своего непосредственного руководителя или в установленном порядке других лиц
	Приостанавливать работу в случае аварии
	Участвовать в проведении работ по локализации аварии
	Грамотно действовать при несчастном случае на производстве
	Оказывать первую помощь пострадавшему при несчастном случае на производстве, включая отравление
	Соблюдать правила и нормы противопожарного режима при выполнении работ
	Применять первичные средства пожаротушения
	Выполнять правила внутреннего распорядка
Необходимые знания	Требования промышленной безопасности и охраны труда при выполнении окрасочных (малярных) и отделочных работ
	Инструкции по охране труда для маляра при выполнении окрасочных работ. Опасные и вредные производственные факторы
	Правила применения средств индивидуальной защиты
	Средства измерений и контроля, применяемые в работе. Конструкция применяемых средств измерений и контроля и правила их наладки, регулирования и проверки
	Устройство и принцип работы, назначение и условия применения средств измерений и контроля
	Устройство, назначение и условия применения шаблонов, трафаретов и схем
	Содержание технической инструкции на систему защитного покрытия
	Правила и методы контроля многослойных защитных покрытий различной толщины
	Требования НТД к противоположающимся покрытиям
	Требования НТД к порошковым покрытиям
	Способы и правила контроля поверхности, окрашенной методом безвоздушного распыления
	Способы контроля сложных художественных отделочных работ и декоративного лакирования, полирования, окрашивания поверхностей по металлу
	Виды и способы производства малярных и окончательных отделочных работ по металлу
	Правила контроля сложных отделочных работ после декоративного лакирования, полирования поверхностей по чертежам, рисункам, макетам и техническим условиям
	Способы контроля декоративного лакирования, полирования, окрашивания поверхностей по дереву
	Государственные стандарты и технические условия на выполняемые работы
	Технологические инструкции

	Виды брака, способы его обнаружения, предотвращения и устранения
	Инструкции по эксплуатации и промышленной безопасности
	Формы учета и отчетности принятых, забракованных и исправленных работ
	Требования и правила ведения учетной и отчетной документации
	Правила безопасности при выполнении работ и охраны труда
	Инструкции по охране труда на виды выполняемых работ
	Действия при несчастном случае на производстве. Оказание первой помощи
	Возможные последствия нарушения требований безопасности
	Правила электробезопасности и противопожарного режима
	Порядок действий при аварии на производстве
	Правила внутреннего трудового распорядка
Другие характеристики	Рекомендуемое наименование профессии: Контролер защитных покрытий
	Наименование квалификационного сертификата, выдаваемого по данной трудовой функции: Контролер защитных покрытий 4-й уровень

3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Приемка защитных покрытий и отделочных работ после окраски	Код	C/03.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	Заемствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Осуществляет подготовительные работы перед началом выполнения работ контролера
	Выполняет приемку защитных покрытий деталей и узлов после нанесения различных красок и лаков
	Принимает отделочные работы по металлу после окраски изделий различными сортами красок и лаков
	Осуществляет приемку отделочных работы по дереву после окраски изделий различными сортами красок и лаков
	Обслуживает средства измерений и контроля, используемые при приемке лакокрасочных покрытий и отделочных работ
	Ведет учет и оформляет документы отчетности по качеству выполненной работы
	Соблюдает правила промышленной безопасности, охраны труда, электробезопасности и противопожарного режима при проведении приемки защитных покрытий и отделочных работ после окраски
Необходимые умения	Подготовить рабочую зону согласно стандарту рабочего места, системы ПС и требований охраны труда (ОТ)

Осматривать обслуживаемые средства измерений и контроля для определения их пригодности к использованию в соответствии с инструкцией по эксплуатации
Обслуживать используемые при контроле средства измерений и контроля
Подготовить используемые средства измерений и контроля к работе согласно требованиям инструкции по эксплуатации, промышленной безопасности и охране труда
Осуществлять приемку многослойных защитных покрытий различной толщины
Выполнять приемку поверхностей после окрашивания методом безвоздушного распыления
Принимать поверхности после нанесения противообрастающих покрытий
Принимать порошковые покрытия
Принимать сложные художественные отделочные работы по металлу после окраски изделий различными сортами красок и лаков по чертежам, рисункам, макетам и по техническим условиям
Принимать сложные художественные отделочные работы по металлу после сложных разделок под различные породы дерева и камня, лакировочных и живописных работ по чертежам, рисункам, макетам и по техническим условиям
Осуществлять приемку сложных отделочных работ после декоративного лакирования, полирования поверхностей по металлу по чертежам, рисункам, макетам и техническим условиям
Принимать сложные художественные отделочные работы по дереву после сложных разделок под различные породы дерева и камня, лакировочных и живописных работ по чертежам, рисункам, макетам и по техническим условиям
Принимать сложные художественные отделочные работы по металлу и дереву после окраски изделий различными сортами красок и лаков по чертежам, рисункам, макетам и по техническим условиям
Осуществлять приемку сложных отделочных работ после декоративного лакирования, полирования поверхностей по дереву по чертежам, рисункам, макетам и техническим условиям
Вести учет и документы отчетности по качеству на принятую, исправленную и забракованную работу
Соблюдать правила и нормы охраны труда при выполнении работ
Незамедлительно ставить в известность об аварии своего непосредственного руководителя или в установленном порядке других лиц
Приостанавливать работу в случае аварии
Участвовать в проведении работ по локализации аварии
Грамотно действовать при несчастном случае на производстве
Оказывать первую помощь пострадавшему при несчастном случае на производстве, включая отравление
Соблюдать правила и нормы противопожарного режима при выполнении работ

	Применять первичные средства пожаротушения
	Выполнять правила внутреннего распорядка
Необходимые знания	Требования промышленной безопасности и охраны труда
	Правила применения индивидуальных средств защиты и приспособлений
	Устройство защитных приспособлений, применяемых при приемке малярных и отделочных работ
	Устройство, технические характеристики, принцип работы, назначение и применение используемых средств измерений и контроля
	Государственные стандарты и технические условия на принимаемые детали, узлы, изделия
	Основные виды дефектов, выявляемых при малярных и отделочных работах, способы их обнаружения и устранения
	Правила приемки поверхностей после окрашивания методом безвоздушного распыления
	Правила приемки поверхностей после нанесения противообрастающих покрытий
	Правила приемки порошковых покрытий
	Правила приемки сложных художественных отделочных работ по металлу после окраски изделия различными лакокрасочными материалами по чертежам, рисункам, макетам и техническим условиям
	Правила приемки сложных художественных отделочных работ по металлу после сложных разделок под различные породы дерева и камня, лакировочных и живописных работ по чертежам, рисункам, макетам и по техническим условиям
	Правила приемки сложных отделочных работ после декоративного лакирования, полирования поверхностей металла по чертежам, рисункам, макетам и техническим условиям
	Правила приемки сложных художественных отделочных работ по дереву после сложных разделок под различные породы дерева и камня, лакировочных и живописных работ по чертежам, рисункам, макетам и по техническим условиям
	Правила приемки сложных художественных отделочных работ по дереву после окраски изделия различными лакокрасочными материалами по чертежам, рисункам, макетам и техническим условиям
	Правила приемки сложных отделочных работ после декоративного лакирования, полирования поверхностей по дереву по чертежам, рисункам, макетам и техническим условиям
	Инструкции по эксплуатации и промышленной безопасности
	Формы учета и отчетности принятой, забракованной и исправленной работы
	Требования и правила ведения учетной и отчетной документации
	Правила безопасности при выполнении работ и охраны труда
	Инструкции по охране труда на виды выполняемых работ
	Действия при несчастном случае на производстве. Оказание первой помощи
	Возможные последствия нарушения требований безопасности
Правила электробезопасности и противопожарного режима	

	Порядок действий при аварии на производстве
	Правила внутреннего трудового распорядка
Другие характеристики	Рекомендуемое наименование профессии: Контролер защитных покрытий
	Наименование квалификационного сертификата, выдаваемого по данной трудовой функции: Контролер защитных покрытий 4-й уровень

IV. Дополнительные сведения о профессиональном стандарте

4.1. Ответственная организация – разработчик:

Государственное автономное образовательное учреждение города Москвы учебный центр «Профессионал» (ГАОУ УЦ «Профессионал»)

(наименование организации)

1.	Директор центра Цирин Игорь Викторович	
	(должность и ФИО руководителя)	(подпись)

4.2. Наименования организаций – разработчиков:

1.	Российская Ассоциация специалистов лакокрасочников «Центрлак»
2.	ООО «Антикорсервисинвест»
3.	НП «Коррозионисты Урала»
4.	СРО НП «Содействие в реализации программ по внедрению инновационных технологий в области противокоррозионной защиты объектов нефтегазовой отрасли» (СРО НП СОПКОР)
5.	ООО «НП «СпецПолимер»
6.	Российский союз промышленников и предпринимателей. Управление по взаимодействию с отраслевыми союзами
7.	Российский союз химиков
8.	ООО «ВЫСО»
9.	АНО ДПО «Критерий»
10.	ОАО «НПО «ЛЭМЗ»
11.	Московская Конфедерация промышленников и предпринимателей (работодателей)

12	ОАО «КРОНОС СПб»
13	ООО «Компания «Альпспецсервис»
14	Некоммерческое партнерство СРО «Союз стройиндустрии Свердловской области»

¹Профессиональный стандарт оформляется в соответствии с методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта, утверждаемыми Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации (пункт 6 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 “О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов”).

² Общероссийский классификатор занятий.

³ Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

⁶ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.

⁷ Общероссийский классификатор начального профессионального образования.

⁶ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.

⁷ Общероссийский классификатор начального профессионального образования.

⁶ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.

⁷ Общероссийский классификатор начального профессионального образования.