

1. Наименование квалификации:

Маляр строительный по выполнению работ средней сложности (3-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

16.04600.05

3. Уровень (подуровень квалификации):

3

4. Область профессиональной деятельности:

16. Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство

5. Вид профессиональной деятельности:

Производство малярных работ

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:

355 05.12.2024

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:

16/25-ПР 10.02.2025

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Маляр строительный Приказ Минтруда России от 15.07.2024 № 355н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации	
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код	Наименование трудовой функции профессиональной	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения
A/01.2	Подготовка рабочего места к окрашиванию и оклеиванию обоями	Проверка наличия и исправности средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ), необходимых для проведения малярных работ Подготовка рабочего места к началу смены и его уборка в конце смены в соответствии с требованиями охраны труда,	Оценивать безопасность организации рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда и промышленной безопасности Оценивать соответствие рабочего места правилам и требованиям производственной санитарии	Требования к организации рабочего места при проведении малярных работ Порядок подготовки инструментов, оборудования и расходных материалов для проведения малярных работ Правила транспортировки и	-

		<p>промышленной безопасности</p> <p>Проверка наличия и исправности оборудования, инструментов, применяемых при проведении малярных работ</p> <p>Проверка исправности электропроводки для подключения электроинструментов и освещения рабочего места для работы в условиях недостаточной освещенности</p> <p>Транспортировка и складирование строительных материалов, в том числе посредством управления грузоподъемными механизмами</p> <p>Уход за инструментами и оборудованием</p>	<p>Выбирать необходимые инструменты для проведения малярных работ</p> <p>Управлять грузоподъемным механизмом в процессе подачи материалов в зону производства малярных работ</p> <p>Оценивать исправность электропроводки для подключения электроинструментов и освещения рабочего места в условиях недостаточной освещенности</p> <p>Выбирать способы и места складирования строительных материалов в зоне производства малярных работ</p> <p>Применять требования к уходу за инструментами и оборудованием</p> <p>Применять требования производственной санитарии при проведении малярных работ</p> <p>Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ</p> <p>Применять СИЗ при проведении малярных работ</p>	<p>складирования строительных материалов в пределах рабочей зоны</p> <p>Перечень и правила эксплуатации оборудования, инструментов, применяемых при проведении малярных работ</p> <p>Виды и правила применения СИЗ, используемых для безопасного проведения малярных работ</p> <p>Порядок проверки целостности и качества строительных материалов</p> <p>Правила ухода за инструментами и оборудованием</p> <p>Нормы освещенности рабочих мест</p> <p>Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте</p> <p>Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ</p> <p>Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ</p> <p>Правила производственной санитарии при проведении малярных работ</p>	
A/02.2	Подготовка поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями	<p>Очистка поверхностей</p> <p>Удаление старой краски, шпатлевки, штукатурки с расшивкой трещин и расчисткой выбоин</p> <p>Установка защитных материалов для предохранения поверхностей от набрызгов составов</p> <p>Приготовление растворов для</p>	<p>Пользоваться металлическими шпателями, скребками, щетками для очистки поверхностей</p> <p>Пользоваться пылесосом, воздушной струей от компрессора при очистке поверхностей</p> <p>Применять способы удаления старой краски, шпатлевки, штукатурки, расшивки трещин и</p>	<p>Правила подготовки поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями</p> <p>Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений для отчистки поверхностей</p> <p>Назначение и правила применения ручного инструмента</p>	-

<p>шпатлевания Грунтование поверхностей разного типа для последующего шпатлевания</p>	<p>расчистки выбоин Применять защитные материалы для предохранения поверхностей от набрызгов составов Использовать проявочный свет для осуществления малярных работ Применять технологию приготовления составов для шпатлевания Применять технологию грунтования поверхности в зависимости от типа грунтовочных составов Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при выполнении малярных работ Применять СИЗ при выполнении малярных работ</p>	<p>и приспособлений для грунтования поверхностей Правила эксплуатации, принцип работы и условия применения строительных пылесосов и компрессоров Способы и правила предохранения поверхностей от набрызгов различных составов Требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах Технология грунтования поверхностей Виды и свойства основных грунтовочных составов Правила применения грунтовочных составов Правила и технология приготовления составов для шпатлевания Виды и основные свойства составов для шпатлевания Эксплуатационные характеристики затворенного состава и принципы влияния на состав грязной тары Нормы освещенности рабочих мест Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ</p>
---	---	--

				Правила производственной санитарии при проведении малярных работ	
В/01.3	Выполнение шпатлевания и окрашивания поверхностей ручным способом	Нанесение шпатлевочных составов на поверхности вручную Шлифование и обеспыливание поверхности ручным способом Выполнение грунтования поверхности Окрашивание поверхности ручным способом	Выбирать шпатлевочные составы в соответствии с видом основания и типом финишного покрытия Пользоваться инструментом для нанесения шпатлевочного состава на поверхность вручную Читать чертежи Использовать проектно-сметную документацию Выбирать способы разравнивания шпатлевочных составов в соответствии с требованиями к категории качества поверхности Выбирать проявочный свет для выполнения шпатлевания, ошкуривания, обеспыливания и грунтования поверхности Подбирать абразивные материалы и инструменты Подбор грунтовочные составы Использовать проявочный свет для определения категории качества поверхности Пользоваться инструментом и оборудованием для окрашивания поверхности ручным способом Выбирать материалы и инструменты для выполнения окрашивания поверхности ручным способом Применять технологию окрашивания поверхности ручным способом Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке,	Типы и основные свойства шпатлевочных составов для финишного выравнивания Правила приготовления и технология применения шпатлевочных составов для финишного выравнивания Устройство, правила эксплуатации и принцип работы оборудования для приготовления и нанесения шпатлевочных составов Правила эксплуатации инструмента для приготовления шпатлевочных составов Способы и правила нанесения шпатлевочных составов на поверхность вручную Устройство, назначение и правила применения инструмента для нанесения шпатлевочных составов Категории качества поверхностей в соответствии с требованиями нормативно-технической документации в зависимости от типов финишных покрытий Технология окрашивания поверхности ручным способом Виды и основные свойства грунтовочных составов Правила нанесения грунтовочных составов ручным и механизированным способом Способы и правила выполнения шлифовальных работ Основные требования, предъявляемые к качеству грунтования и шлифования	-

			<p>пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при выполнении малярных работ Применять СИЗ при выполнении малярных работ</p>	<p>поверхностей Нормы освещенности рабочих мест Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ Правила производственной санитарии при проведении малярных работ</p>	
V/02.3	<p>Приготовление клеевых составов и оклеивание поверхности плотными обоями</p>	<p>Приготовление клеевых составов Оклеивание поверхности плотными обоями</p>	<p>Выбирать клеевые составы для работы с плотными обоями Применять технологию приготовления клеевых составов для работы с плотными обоями Подбирать плотные обои Осуществлять подгонку рисунка Применять технологию оклеивания обоев, обеспечивая прилегание без пузырей и отслоений наклеенных на поверхности обоев Использовать инструменты и расходные материалы при оклеивании поверхностей плотными обоями Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной</p>	<p>Типы клеевых составов для оклеивания поверхностей плотными обоями Типы плотных обоев и особенности работы с плотными обоями Перечень инструментов и материалов для оклеивания поверхностей плотными обоями, правила работы с ними Технология приготовления клеевых составов для работы с плотными обоями Нормы освещенности рабочих мест Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и</p>	-

			<p>безопасности и электробезопасности при выполнении малярных работ Применять СИЗ при выполнении малярных работ</p>	<p>электробезопасности при проведении малярных работ Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ Правила производственной санитарии при проведении малярных работ</p>	
C/01.3	<p>Выполнение шпатлевания поверхностей механизированным способом</p>	<p>Выполнение шпатлевания механизированным способом (аппарат безвоздушного распыления и шнековые аппараты) Выполнение шлифования и обеспыливания с использованием шлифовального оборудования Выполнение грунтования поверхности с использованием средств механизации (воздушный или безвоздушный способы распыления)</p>	<p>Применять технологию шпатлевания поверхностей механизированным способом Выбирать абразив для шлифовального оборудования Выбирать форсунки (сопла) для распыления составов для механизированного использования Выбирать материалы для механизированного распыления Выбирать и применять инструменты для снятия материалов с поверхности Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при выполнении малярных работ Применять СИЗ при выполнении малярных работ</p>	<p>Техника безопасной работы с оборудованием высокого давления Технология шпатлевания поверхностей механизированным способом Устройство, правила эксплуатации и сервисного обслуживания оборудования для механизированного шпатлевания и шлифовального оборудования Виды и правила эксплуатации инструментов для механизированного шпатлевания Способы и правила выбора материалов для механизированного шпатлевания Правила и способы настройки давления и подбора форсунок (сопел) для правильного раскрытия факела пистолета аппарата безвоздушного распыления Нормы освещенности рабочих мест Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при</p>	-

				<p>проведении малярных работ Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ Правила производственной санитарии при проведении малярных работ</p>	
C/02.3	<p>Оклеивание поверхностей тонкими бумажными, текстильными обоями, фотообоями и фресками</p>	<p>Оклеивание поверхностей тонкими бумажными обоями Оклеивание поверхностей фотообоями и фресками Оклеивание поверхностей тканевыми обоями Выполнение пакетного раскроя обоев на станке Выполнение раскроя обоев ручным способом</p>	<p>Применять технологию оклеивания поверхностей тонкими бумажными, тканевыми обоями, фотообоями и фресками Применять технологию раскроя обоев ручным способом Пользоваться станком для пакетного раскроя обоев Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при выполнении малярных работ Применять СИЗ при выполнении малярных работ</p>	<p>Технология оклеивания поверхностей тонкими бумажными, тканевыми обоями, фотообоями и фресками Свойства материалов, применяемых при производстве обойных работ Принципы оценки качества поверхностей, оклеенных обоями Устройство и принцип действия машин и станков для пакетного раскроя обоев Нормы освещенности рабочих мест Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ Правила производственной санитарии при проведении малярных работ</p>	-
C/03.3	<p>Нанесение декоративных материалов на поверхность</p>	<p>Нанесение декоративных материалов в классических техниках Подготовка образца (выкраса) из декоративных материалов в</p>	<p>Использовать инструменты для выполнения декоративных работ Оценивать готовность поверхности для выполнения декоративных работ</p>	<p>Типы декоративных материалов Классические техники выполнения декоративных работ Принципы оценки поверхности перед началом декоративных</p>	-

	классических техниках	<p>Применять способы защиты поверхностей лаками или восками</p> <p>Применять технологию ручной корректировки цвета в пределах трех тонов</p> <p>Применять технологию нанесения декоративных материалов</p> <p>Применять правила подготовки образца (выкраса) из декоративных материалов в классических техниках</p> <p>Воспроизводить эффект и цвет на поверхности по ранее подготовленному образцу (выкрасу)</p> <p>Применять требования производственной санитарии при выполнении малярных работ</p> <p>Применять требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при выполнении малярных работ</p> <p>Применять СИЗ при выполнении малярных работ</p>	<p>работ</p> <p>Способы быстрой корректировки поверхности для конкретного декоративного материала</p> <p>Требования к влажности и температуре воздуха в помещении для проведения декоративных работ</p> <p>Нормы освещенности рабочих мест</p> <p>Правила проведения и технологические требования к проведению малярных работ на высоте</p> <p>Требования охраны труда при нахождении на строительной площадке, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности при проведении малярных работ</p> <p>Опасные и вредные производственные факторы при проведении малярных работ</p> <p>Правила производственной санитарии при проведении малярных работ</p>
--	-----------------------	---	---

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т. п.	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Маляр строительный 2-го разряда	ОКЗ	7131	Маляры и рабочие родственных занятий
Маляр строительный 3-го разряда	ЕТКС, ЕКС	95	Маляр строительный 2-го разряда
Маляр строительный 4-го разряда	ЕТКС, ЕКС	96	Маляр строительный 3-го разряда
	ЕТКС, ЕКС	97	Маляр строительный 4-го разряда
	ОКПДТР	13450	Маляр

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной	Прохождение профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих,
--	---

программы, при необходимости - направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):	или программам переподготовки рабочих, служащих, или программам повышения квалификации рабочих
Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):	Не менее одного года проведения малярных работ
Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):	-

12. Особые условия допуска к работе:

Прохождение обучения мерам пожарной безопасности
Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда
Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Лица не моложе восемнадцати лет
Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте
Наличие удостоверения о допуске к самостоятельной работе с подъемными сооружениями с указанием вида работ и оборудования при использовании соответствующих подъемных сооружений

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы:

-

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:

Документ, подтверждающий прохождение профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих или программам переподготовки рабочих, служащих или программам повышения квалификации рабочих
