

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Работник профессиональной уборки

Регистрационный номер

Содержание

| | |
|--|----|
| I. Общие сведения..... | 1 |
| II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)..... | 3 |
| III. Характеристика обобщенных трудовых функций..... | 5 |
| 3.1. Обобщенная трудовая функция «Ручная уборка поверхностей объектов профессиональной уборки»..... | 5 |
| 3.2. Обобщенная трудовая функция «Механизированная уборка поверхностей объектов профессиональной уборки»..... | 11 |
| 3.3. Обобщенная трудовая функция «Выполнение работ по уборке и уходу за поверхностями из различных материалов»..... | 21 |
| IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта..... | 30 |

I. Общие сведения

Осуществление эффективной системы оказания услуг профессиональной уборки объектов и поверхностей различного назначения

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Оказание услуг по поддержанию санитарного состояния объектов уборки сохранению восстановлению эксплуатационных и эстетических свойств поверхностей объектов

Группа занятий:

| | | | |
|------|---|------|--------------|
| 7133 | Рабочие по очистке поверхностей зданий и сооружений | 9123 | Мойщики окон |
| 9129 | Другие уборщики | | |

(код ОКЗ¹)

(наименование)

(код ОКЗ)

(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

| | |
|----------|---|
| 38.11 | Сбор неопасных отходов |
| 38.32.10 | Сортировка материалов для дальнейшего использования |
| 38.32.11 | Сортировка металлических материалов для дальнейшего использования |
| 38.32.12 | Сортировка неметаллических материалов для дальнейшего использования |

| | |
|----------|--|
| 45.20.30 | Мойка автотранспортных средств, полирование и предоставление аналогичных услуг |
| 81.20 | Деятельность по чистке и уборке |
| 81.21 | Деятельность по общей уборке зданий |
| 81.22 | Деятельность по чистке и уборке жилых зданий и нежилых помещений прочая Эта группировка включает: - уборку внутренних помещений, в основном мест общего пользования, в зданиях всех типов, в том числе в учреждениях, офисах, на фабриках, заводах, в магазинах, институтах и других коммерческих и профессиональных учреждениях и в многоквартирных жилых домах; - чистку печных труб, каминов, плит, печей, мусоросжигателей, бойлеров, вентиляционных шахт, вытяжных вентиляторов; - чистку производственного оборудования; - прочую деятельность по очистке зданий и промышленных объектов. |
| 81.29.20 | Подметание улиц и уборка снега |
| 81.29.90 | Деятельность по чистке и уборке прочая, не включенная в другие группировки |
| 96.00 | Деятельность по предоставлению прочих персональных услуг |
| 96.01 | Стирка и химическая чистка текстильных и меховых изделий |

(код ОКВЭД²)

(наименование вида экономической деятельности)

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

| Обобщенные трудовые функции | | | Трудовые функции | | |
|-----------------------------|---|----------------------|--|--------|-----------------------------------|
| код | наименование | уровень квалификации | наименование | код | уровень (подуровень) квалификации |
| А | Ручная уборка поверхностей объектов профессиональной уборки | 2 | Ручная уборка различных поверхностей объектов профессиональной уборки | А/01.2 | 2 |
| | | | Текущая дезинфекция поверхностей на объектах | А/02.2 | 2 |
| | | | Первичный сбор и перемещение отходов на объекте | А/03.2 | 2 |
| В | Механизированная уборка поверхностей объектов профессиональной уборки | 3 | Механизированная уборка простых поверхностей при помощи простой техники | В/01.3 | 3 |
| | | | Механизированная уборка сложных поверхностей при помощи простой техники | В/02.3 | 3 |
| | | | Механизированная уборка простых поверхностей при помощи сложной техники | В/03.3 | 3 |
| | | | Механизированная уборка сложных поверхностей при помощи сложной техники | В/04.3 | 3 |
| С | Выполнение работ по уходу за поверхностями из различных материалов | 4 | Уход за поверхностями из природного и искусственного камня и керамики | С/01.4 | 4 |
| | | | Уход за поверхностями из древесных материалов | С/02.4 | 4 |
| | | | Уход за поверхностями из синтетических материалов, натурального линолеума и резины | С/03.4 | 4 |
| | | | Уход за текстильными покрытиями | С/04.4 | 4 |
| | | | Уход за поверхностями из кожи | С/05.4 | 4 |
| | | | Уход за поверхностями и изделиями из стекла, фасадами зданий | С/06.4 | 4 |
| | | | Уход за поверхностями и изделиями из металлов (сплавов) | С/07.4 | 4 |

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | | |
|--|---|---|---------------------------|---------------|---|---|
| Наименование | Ручная уборка поверхностей объектов профессиональной уборки | | Код | A | Уровень квалификации | 2 |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
| Возможные наименования должностей, профессий | Работник предприятия профессиональной уборки (клининга) | | | | | |
| Требования к образованию и обучению | Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих. | | | | | |
| Требования к опыту практической работы | - | | | | | |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством порядке. ³ Первая группа по электробезопасности (кроме допуска в помещения с повышенной опасностью). ⁴ | | | | | |
| Другие характеристики | - | | | | | |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|-------|--|
| ОКЗ | 7133 | Рабочие по очистке поверхностей зданий и сооружений |
| ЕТКС ⁵ | § 255 | Чистильщик оборудования, 2-й разряд |
| ОКПДТР ⁶ | 11786 | Дворник |
| | 17073 | Прессовщик отходов |
| | 18858 | Стеклопротирщик |
| | 19255 | Уборщик мусоропроводов |
| | 19258 | Уборщик производственных и служебных помещений |
| | 19262 | Уборщик территорий |

3.1.1. Трудовая функция

| | | | | | | |
|--------------|---|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Ручная уборка различных поверхностей объектов профессиональной уборки | | Код | A/01.2 | Уровень (подуровень) квалификации | 2 |
|--------------|---|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

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

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Оценка степени загрязнения и особенностей поверхностей, подлежащих уборке |
| | Выбор средства труда и проверка их пригодности к использованию |
| | Выбор моющих и чистящих средств в зависимости от вида выполняемых работ |
| | Выбор средства индивидуальной защиты (СИЗ) (при необходимости) и проверка его пригодности к использованию |
| | Выбор рационального и безопасного маршрута движения при выполнении работ |
| | Осуществление сухой уборки поверхностей |
| | Осуществление влажной уборки поверхностей |
| | Осуществление мокрой уборки поверхностей |
| Необходимые умения | Визуально определять тип поверхности, тип и степень загрязнения |
| | Определять оптимальный, рациональный и безопасный маршрут движения при уборке |
| | Определять годность средств индивидуальной защиты (СИЗ) к использованию |
| | Использовать различные виды инвентаря и средств для уборки |
| | Удалять разные типы загрязнений с любых поверхностей |
| | Использовать пылесосы для сухой уборки |
| | Использовать моющие пылесосы |
| | Использовать профессиональные стиральные машины для стирки текстильных материалов для уборки и спецодежды |
| | Визуально оценивать качество выполненных работ |
| Необходимые знания | Требования технологических инструкций, инструкций по рабочему месту или технологических карт |
| | Требования охраны труда, техники безопасности и промышленной санитарии при ручной уборке поверхностей |
| | Требования пожарной безопасности при уборке поверхностей |
| | Виды поверхностей и их основные признаки |
| | Свойства различных материалов убираемых поверхностей |
| | Типы загрязнений поверхностей и их признаки |
| | Степени (интенсивность) загрязнения убираемых поверхностей |
| | Методы выведения спонтанно образовавшихся пятен с различных поверхностей без применения специальных химических средств |
| | Виды и назначение инвентаря и материалов, необходимых для ручной уборки |

| | |
|-----------------------|---|
| | Технологические процессы ручной уборки поверхностей |
| | Системы цветовой кодировки инвентаря, расходных материалов для уборки |
| | Правила обращения с химическими средствами для ручной уборки |
| | Средства индивидуальной защиты (СИЗ) и их применение при проведении ручной уборки |
| | Способы оценки качества выполненных работ |
| Другие характеристики | |

3.1.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Текущая дезинфекция поверхностей на объектах | Код | A/02.2 | Уровень (подуровень) квалификации | 2 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Оценивание степени загрязнения и особенности поверхностей, подлежащих дезинфекции |
| | Выбор технических средств дезинфекции и проверка их пригодности к использованию |
| | Выбор СИЗ (при необходимости) и проверка их пригодности к использованию |
| | Определение последовательности проведения дезинфекции в зависимости от типа поверхности, характера и степени загрязнения |
| | Выбор рационального и безопасного маршрута движения при выполнении работ |
| | Осуществление текущей дезинфекции поверхностей объектов уборки |
| | Проверка качества выполненных работ |
| Необходимые умения | Визуально определять тип поверхности |
| | Определять оптимальный, рациональный и безопасный маршрут движения при дезинфекции поверхностей |
| | Использовать различные виды инвентаря и средств для проведения дезинфекции |
| | Определять годность средств индивидуальной защиты (СИЗ) к использованию |
| | Проводить обработку любых типов поверхностей растворами дезинфицирующих средств |
| | Оценивать качество выполненных работ различными способами |
| Необходимые знания | Требования технологических инструкций, инструкций по рабочему месту или технологических карт |
| | Требования охраны труда, техники безопасности и промышленной санитарии при проведении дезинфекции |

| | |
|-----------------------|--|
| | Требования пожарной безопасности при проведении дезинфекции, способы дезинфекции |
| | Технологические процессы проведения дезинфекции |
| | Средства индивидуальной защиты (СИЗ) и их применение при проведении дезинфекции |
| | Виды и назначение инвентаря и материалов, используемых для дезинфекции |
| | Системы цветовой кодировки инвентаря, расходных материалов, СИЗ |
| | Правила обращения с химическими средствами для дезинфекции |
| | Воздействие дезинфицирующих средств на различные виды поверхностей и на человека |
| Другие характеристики | |

3.1.3. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Первичный сбор и перемещение отходов на объекте | Код | A/03.2 | Уровень (подуровень) квалификации | 2 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Сбор (первичная сортировка) твердых коммунальных отходов (ТКО) |
| | Осуществление смены разного типа контейнеров для сбора ТКО |
| | Безопасное перемещение ТКО к местам сбора |
| | Прессование (компактирование) отдельных видов отходов |
| | Текущая очистка емкостей для сбора мусора и систем мусороудаления |
| | Дезинфекция емкостей для сбора ТКО |
| | Очистка помещений мусоросборочных камер |
| | Очистка контейнерных площадок для сбора ТКО |
| Необходимые умения | Рационально и безопасно осуществлять замену пластиковых пакетов для мусора |
| | Перемещать ТКО к местам сбора |
| | Осуществлять смену контейнеров мусоропроводов вручную и с использованием соответствующего оборудования |
| | Использовать различные виды инвентаря, средств для уборки и дезинфекции |
| | Осуществлять очистку и дезинфекцию корзин для сбора мусора, урн, контейнеров вручную |
| | Осуществлять уборку и мойку мусоросборочных камер контейнерных площадок для сбора ТКО, мусоропроводов, пресс-компакторов вручную и с использованием соответствующего оборудования |

| | |
|-----------------------|--|
| | Использовать пенные станции для очистки и дезинфекции |
| | Использовать аппараты высокого давления для очистки контейнеров и мусоросборочных камер |
| | Использовать системы очистки трубопроводов (мусоропроводов) |
| | Использовать прессы для прессования макулатуры, полимерных материалов, металлов |
| | Использовать пресскомпакторы |
| | Визуально оценивать качество выполненных работ |
| Необходимые знания | Требования технологических инструкций, инструкций по рабочему месту или технологических карт |
| | Требования охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и промышленной санитарии при осуществлении первичного сбора, сортировки и перемещения ТКО |
| | Виды и назначения инвентаря и материалов, необходимых для осуществления первичного сбора, сортировки и перемещения ТКО |
| | Технологические процессы текущего обслуживания емкостей для сбора мусора и систем мусороудаления |
| | Порядок и способы смены контейнеров мусоропроводов |
| | Правила обращения с химическими средствами для ручной уборки |
| | СИЗ и их применение при осуществлении первичного сбора и перемещения ТКО |
| | Правила обращения с химическими средствами для дезинфекции емкостей для сбора мусора и систем мусороудаления |
| | Технологические процессы проведения дезинфекции емкостей для сбора мусора и систем мусороудаления |
| | Применение СИЗ при проведении дезинфекции емкостей для сбора мусора и систем мусороудаления |
| | Виды и назначение инвентаря и материалов, используемых для дезинфекции емкостей для сбора мусора и систем мусороудаления |
| | Система цветовой кодировки инвентаря и протирочных материалов |
| | Воздействие дезинфицирующих средств на различные виды поверхностей и на человека |
| Другие характеристики | |

3.2. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | | |
|---|---|---|---------------------------|---------------|---|---|
| Наименование | Механизированная уборка поверхностей объектов профессиональной уборки | | Код | В | Уровень квалификации | 3 |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | Х | Заемствовано из оригинала | | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта | |

| | |
|--|---|
| Возможные наименования должностей, профессий | Оператор механизированной уборки |
| Требования к образованию и обучению | Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих |
| Требования к опыту практической работы | - |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством порядке. Первая группа по электробезопасности (кроме допуска в помещения с повышенной опасностью). |
| Другие характеристики | - |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|-------|--|
| ОКЗ | 7133 | Рабочие по очистке поверхностей зданий и сооружений |
| ЕТКС | § 29 | Машинист уборочных машин |
| | § 12 | Гидрочистильщик, 3-й разряд |
| ОКПДТР | 11664 | Гидропескоструйщик |
| | 11670 | Гидрочистильщик |
| | 14284 | Машинист уборочных машин |
| | 14510 | Мойщик ковров |

3.2.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Механизированная уборка простых поверхностей при помощи простой техники | Код | В/01.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> | Заимствовано из оригинала | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
| Трудовые действия | Оценка степени загрязнения и особенности поверхностей, подлежащих уборке | | | | |
| | Выбор рационального и безопасного маршрута движения при выполнении работ | | | | |
| | Проверка исправности и пригодности оборудования к выполнению работ | | | | |
| | Осуществление сухой механизированной уборки поверхностей | | | | |

| | |
|--|--|
| | Осуществление мокрой механизированной уборки поверхностей |
| | Осуществление текущего ухода за оборудованием, механизмами |
| | Проверка качества выполненных работ |
| Необходимые умения | Оценивать состояние техники и расходных материалов к ней на предмет пригодности к использованию |
| | Определять оптимальный, рациональный и безопасный маршрут движения при уборке |
| | Проводить работы на ровных, легкодоступных поверхностях со сглаженным рельефом не выше 2-х метров от земли или стационарного перекрытия |
| | Проводить работы на ровных, легкодоступных поверхностях с уклоном не более 2-х процентов |
| | Безопасно использовать вакуумные аппараты (пылесосы, водосборники, пылеводососы, системы централизованного пылеудаления, садовые пылесосы) с электродвигателями и двигателями внутреннего сгорания (ДВС) |
| | Использовать вакуумно-распылительные аппараты (экстракционные машины, ковроточистители) |
| | Использовать однодисковые машин (роторы) и полировщики |
| | Использовать подметальную технику толкаемого типа и с приводом на колеса с электродвигателями и ДВС |
| | Использовать поломоечные машины толкаемого типа и с приводом на колеса с электродвигателями и ДВС |
| | Использовать аппараты, генерирующие пар, горячий и холодный туман, пену |
| | Использовать распыляющие устройства |
| | Использовать аппараты высокого давления (АВД) до 300 бар с электродвигателями и ДВС |
| | Использовать роботов-уборщиков |
| | Использовать мотоблоки с навесным оборудованием и снегоотбрасыватели |
| | Использовать триммеры и газонокосилки с электродвигателями и ДВС |
| | Использовать установки деминерализованной воды для высотной мойки |
| | Применять химические средства для механизированной уборки простых поверхностей |
| | Проводить техническое обслуживание простой техники |
| | Осуществлять замену навесного оборудования |
| | Оценивать качество выполненных работ различными способами |
| Размещать оборудование и инвентарь на хранение | |
| Оформлять необходимую документацию (по приему-передаче техники, по возникшим неисправностям) | |
| Необходимые знания | Требования технологических инструкций, инструкций по рабочему месту или технологических карт, паспортов оборудования |
| | Требования охраны труда, техники безопасности и промышленной санитарии при выполнении механизированной уборки простых |

| | |
|-----------------------|---|
| | поверхностей простым оборудованием |
| | Правила работы и обслуживания электродвигателей |
| | Правила работы и обслуживания тяговых аккумуляторов различного типа |
| | Правила работы и обслуживания ДВС |
| | Виды простых поверхностей и их основные признаки |
| | Свойства различных материалов убираемых поверхностей |
| | Типы загрязнений поверхностей, их признаки |
| | Виды и назначения простой техники для механизированной уборки |
| | Устройство и принцип работы простой техники для механизированной уборки |
| | Правила обращения с химическими средствами для механизированной уборки простых поверхностей |
| | Последствия нарушения правил обращения с химическими веществами |
| | СИЗ и их применение при механизированной уборке простых поверхностей |
| | Способы оценки качества выполненных работ |
| | Порядок приема-передачи оборудования |
| | Порядок информирования руководства и/или соответствующих служб о возникших неисправностях |
| Другие характеристики | |

3.2.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Механизированная уборка сложных поверхностей при помощи простой техники | Код | В/02.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|-------------------|--|
| Трудовые действия | Оценка степени загрязнения и особенности поверхностей, подлежащих уборке |
| | Выбор рационального и безопасного маршрута движения при выполнении работ |
| | Осуществление уборки сложных поверхностей при помощи простой техники |
| | Выполнение всех действий с соблюдением требований охраны труда, техники безопасности, промышленной санитарии и гигиены |
| | Осуществление текущего ухода за оборудованием, механизмами |
| | Замена расходных материалов (щеток, пэдов, держателей пэдов, насадок) |

| | |
|---|---|
| | Проверка исправности и пригодности средств труда к выполнению работ |
| | Проверка качества выполненных работ |
| Необходимые умения | Визуально определять тип поверхности, тип и степень загрязнения |
| | Определять оптимальный, рациональный и безопасный маршрут движения при уборке |
| | Проводить работы на фактурных поверхностях из различных материалов с глубоким рельефом |
| | Проводить уборку труднодоступных поверхностей с различными фактурами |
| | Проводить уборку поверхностей выше 2-х метров от земли или стационарного перекрытия |
| | Проводить уборку наклонных поверхности с уклоном более 2-х процентов |
| | Использовать простую технику для убоки сложных поверхностей |
| | Безопасно применять химические средства |
| | Оценивать состояние техники и расходных материалов к ней на предмет пригодности к использованию |
| | Оценивать качество выполненных работ различными способами |
| | Рационально и безопасно размещать оборудование и инвентарь на хранение |
| | Оформлять необходимую документацию (по приему-передаче техники, по возникшим неисправностям). |
| | Необходимые знания |
| Требования охраны труда, техники безопасности и промышленной санитарии при выполнении механизированной уборки сложных поверхностей при помощи простой техники | |
| Правила работы и обслуживания электродвигателей | |
| Правила работы и обслуживания тяговых аккумуляторов различного типа | |
| Правила работы и обслуживания ДВС | |
| Виды сложных поверхностей и их основные признаки | |
| Свойства различных материалов убираемых поверхностей | |
| Типы загрязнений поверхностей и их признаки | |
| Виды и назначение оборудования для механизированной уборки, устройство и принцип работы простой техники | |
| Правила обращения с химическими средствами для механизированной уборки сложных поверхностей | |
| Последствия нарушения правил обращения с химическими веществами | |
| СИЗ и их применение при уборке сложных поверхностей | |
| Способы оценки качества выполненных работ | |
| Порядок приема-передачи оборудования | |
| Порядок информирования руководства и/или соответствующих служб о возникших неисправностях. | |

| | |
|-----------------------|---|
| Другие характеристики | - |
|-----------------------|---|

3.2.3. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Механизированная уборка простых поверхностей при помощи сложной техники | Код | В/03.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|--|--|
| Трудовые действия | Оценка степени загрязнения и особенности поверхностей, подлежащих уборке |
| | Выбор СИЗ (при необходимости) и проверка его пригодности к использованию |
| | Выбор рационального и безопасного маршрута движения при выполнении работ |
| | Осуществление сухой механизированной уборки поверхностей с помощью сложной техники |
| | Осуществление мокрой механизированной уборки поверхностей с помощью сложной техники |
| | Проверка качества выполненных работ |
| | Замена расходных материалов (щеток, пэдов, держателей пэдов, насадок) |
| | Осуществление текущего ухода за оборудованием, механизмами |
| Необходимые умения | Проверка исправности и пригодности средств труда к выполнению работ |
| | Визуально определять тип поверхности, тип и степень загрязнения |
| | Определять оптимальный, рациональный и безопасный маршрут движения при уборке |
| | Проводить работы на ровных, легкодоступных поверхностях со сглаженным рельефом не выше 2-х метров от земли или стационарного перекрытия |
| | Проводить работы на ровных, легкодоступных поверхностях с уклоном не более 2-х процентов |
| | Использовать вакуумные аппараты (промышленные пылесосы передвижные, стационарные, самодвижущиеся садово-парковые пылесосы) с электродвигателями и двигателями внутреннего сгорания (ДВС) |
| | Использовать подметальную технику с сидением оператора аккумуляторную или с ДВС |
| | Использовать поломочную технику с сидением оператора аккумуляторную или с ДВС |
| | Использовать АД (500 - 5000 бар) передвижные и стационарные с электродвигателями или ДВС |
| | Использовать роботизированные системы мойки фасадов |
| Использовать минитрактора с различным навесным оборудованием | |

| | |
|-----------------------|--|
| | Использовать вакуумно-подметальную технику с ДВС |
| | Применять химические средства для механизированной уборки простых поверхностей при помощи сложной техники |
| | Оценивать состояние техники и расходных материалов к ней на предмет пригодности к использованию |
| | Оценивать состояние техники и расходных материалов к ней на предмет пригодности к использованию |
| | Размещать технику и инвентарь на хранение |
| | Оформлять необходимую документацию (по приему-передаче техники, по возникшим неисправностям) |
| | Проводить техническое обслуживание сложной техники |
| Необходимые знания | Требования технологических инструкций, инструкций по рабочему месту или технологических карт, паспортов оборудования |
| | Требования охраны труда, техники безопасности и промышленной санитарии при выполнении механизированной уборки простых поверхностей низкой степени загрязнения при помощи сложной техники |
| | Виды простых поверхностей и их основные признаки |
| | Свойства различных материалов убираемых поверхностей |
| | Типы загрязнений поверхностей и их признаки |
| | Правила работы и обслуживания электродвигателей |
| | Правила работы и обслуживания тяговых аккумуляторов различного типа |
| | Правила работы и обслуживания ДВС |
| | Виды и назначение сложной техники для механизированной уборки |
| | Устройство и принципы работы сложной техники |
| | Правила обращения с химическими средствами для механизированной уборки простых поверхностей |
| | Последствия нарушения правил обращения с химическими веществами |
| | СИЗ и их применение при механизированной уборке простых поверхностей низкой степени загрязнения |
| | Способы оценки качества выполненных работ |
| | Порядок приема-передачи оборудования |
| | Порядок информирования руководства и/или соответствующих служб о возникших неисправностях |
| Другие характеристики | - |

3.2.4. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Механизированная уборка сложных поверхностей при помощи сложной техники | Код | В/04.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|--|--|
| Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
|----------|---|---------------------------|--|--|

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Оценка степени загрязнения и особенности поверхностей, подлежащих уборке |
| | Выбор рационального и безопасного маршрута движения при выполнении работ |
| | Осуществление сухой механизированной уборки сложных поверхностей |
| | Осуществление мокрой механизированной уборки сложных поверхностей |
| | Осуществление текущего ухода за оборудованием, механизмами |
| | Замена расходных материалов (щеток, пэдов, держателей пэдов, насадок) |
| | Проверка исправности и пригодности средств труда к выполнению работ |
| | Проверка качества выполненных работ |
| Необходимые умения | Визуально определять тип поверхности, тип и степень загрязнения |
| | Определять оптимальный, рациональный и безопасный маршрут движения при уборке |
| | Проводить уборку фактурных поверхностей из различных материалов с глубоким сложным рельефом сложной техникой |
| | Проводить уборку труднодоступных поверхностей с различными фактурами сложной техникой |
| | Проводить уборку поверхностей с различными фактурами выше 2-х метров от земли или стационарного перекрытия сложной техникой |
| | Применять химические средства |
| | Оценивать состояние техники и расходных материалов к ней на предмет пригодности к использованию |
| | Оценивать качество выполненных работ различными способами |
| | Рационально и безопасно размещать оборудование и инвентарь на хранение |
| | Оформлять необходимую документацию (по приему-передаче техники, по возникшим неисправностям). |
| | Проводить техническое обслуживание сложной техники |
| Необходимые знания | Требования технологических инструкций, инструкций по рабочему месту или технологических карт, маршрутных карт, паспортов оборудования |
| | Требования охраны труда, техники безопасности и промышленной санитарии при выполнении механизированной уборки сложных поверхностей при помощи сложной техники |
| | Виды сложных поверхностей и их основные признаки |
| | Свойства различных материалов убираемых поверхностей |
| | Типы загрязнений поверхностей и их признаки |
| | Правила работы и обслуживания электродвигателей |

| | |
|-----------------------|---|
| | Правила работы и обслуживания тяговых аккумуляторов различного типа |
| | Правила работы и обслуживания ДВС |
| | Степени (интенсивность) загрязнения убираемых поверхностей |
| | Правила обращения с химическими средствами для механизированной уборки сложных поверхностей |
| | Последствия нарушения правил обращения с химическими веществами |
| | СИЗ и их применение |
| | Способы оценки качества выполненных работ |
| | Порядок приема-передачи оборудования |
| | Оформлять необходимую документацию (по приему-передаче техники, по возникшим неисправностям). |
| Другие характеристики | - |

3.3. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|---|----------------------|---|
| Наименование | Выполнение работ по уходу за поверхностями из различных материалов | Код | С | Уровень квалификации | 4 |
|--------------|--|-----|---|----------------------|---|

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

| | |
|--|---|
| Возможные наименования должностей, профессий | Мастер-оператор специальных работ по уборке |
|--|---|

| | |
|--|---|
| Требования к образованию и обучению | Профессиональное обучение – программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих и служащих |
| Требования к опыту практической работы | Не менее 1 года по механизированной уборке поверхностей объектов профессиональной уборки. |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательном порядке. Первая группа по электробезопасности (кроме допуска в помещения с повышенной опасностью). |
| Другие характеристики | -. |

Дополнительные характеристики

| | | |
|------------------------|-----|--|
| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|-----|--|

| | | |
|--------|-------|---|
| ОКЗ | 7133 | Рабочие по очистке поверхностей зданий и сооружений |
| ЕТКС | § 6 | Мойщик ковров |
| | § 6 | Аппаратчик чистки ковровых изделий, 5-й разряд |
| | § 17 | Пятновыводчик, 2-й разряд |
| | § 20 | Пятновыводчик, 5-й разряд |
| | § 324 | Пескоструйщик, 4-й разряд |
| | § 294 | Облицовщик-полировщик, 4-й разряд |
| ОКПДТР | 14284 | Машинист уборочных машин |
| | 14510 | Мойщик ковров |
| | 17523 | Пятновыводчик |

3.3.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Уход за поверхностями из природного и искусственного камня и керамики | Код | C/01.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Оценка степени загрязнения, состояния и особенности поверхностей из натурального или искусственного камня, или керамики, подлежащих очистке уходу |
| | Выбор технологии ухода и/или восстановления эстетических свойств поверхностей из натурального или искусственного камня, или керамики |
| | Выбор средств труда и определение их пригодности к использованию |
| | Выбор СИЗ (при необходимости) и определение их пригодности к использованию |
| | Выбор рационального и безопасного маршрута движения при выполнении работ |
| | Удаление загрязнений и/или старых защитных составов с поверхностей из камня, керамики |
| | Восстановление эстетических свойств поверхности |
| | Проверка качества выполненных работ |
| Необходимые умения | Визуально и при помощи тестирования определять тип и материал поверхности |
| | Применять различные методы очистки поверхностей из натурального или искусственного камня, или керамики |
| | Проводить работы с горизонтальными, наклонными и вертикальными поверхностями различного уровня доступности из натурального и искусственного камня и керамики с различными видами фактуры. |
| | Безопасно осуществлять механическую шлифовку и полировку поверхностей из каменных или керамических материалов |
| | Безопасно использовать вакуумные аппараты (промышленные пылесосы передвижные, стационарные) |
| | Безопасно использовать однодисковые машины (роторы) с |

| | |
|-----------------------|--|
| | электродвигателями, и пневмодвигателями |
| | Безопасно использовать шлифовальные машины с электродвигателями, и пневмодвигателями |
| | Применять различные методы защиты поверхностей из натурального или искусственного камня, или керамики |
| | Безопасно применять химические средства для очистки, восстановления и защиты поверхностей из натурального или искусственного камня, или керамики |
| | Оценивать состояние техники и расходных материалов к ней на предмет пригодности к эксплуатации |
| | Оценивать качество выполненных работ визуально и с использованием приборов |
| | Осуществлять техническое обслуживание оборудования, применяемого для ухода за поверхностями из натурального, искусственного камня и керамики |
| Необходимые знания | Требования технологических инструкций, инструкций по рабочему месту или технологических карт, маршрутных карт, паспортов оборудования |
| | Требования охраны труда, техники безопасности и промышленной санитарии при уходе за поверхностями из натурального или искусственного камня, или керамики |
| | Свойства пород природного камня, применяемых в строительстве |
| | Свойства видов искусственного камня, применяемых в строительстве |
| | Свойства керамических материалов, применяемых в строительстве |
| | Методы тестирования строительных материалов из натурального и искусственного камня и керамики |
| | Типы и свойства каменных строительных материалов природного и искусственного происхождения, керамических материалов |
| | Типы загрязнений поверхностей из натурального, искусственного камня и керамики и их признаки |
| | Типы коррозии натурального, искусственного камня и керамики и их признаки |
| | Степени износа и разрушения поверхностей из натурального и искусственного камня и керамики |
| | Технологические процессы очистки, восстановления и защиты поверхностей из натурального, искусственного камня и керамики |
| | Устройство и принцип работы оборудования, применяемого для очистки поверхностей из натурального и искусственного камня и керамики |
| | Устройство и принцип работы оборудования, применяемого для восстановления поверхностей из натурального и искусственного камня и керамики |
| | Правила обращения с химическими средствами для очистки поверхностей из натурального и искусственного камня и керамики |
| | Правила обращения с химическими средствами для защиты поверхностей из натурального и искусственного камня и керамики |
| | СИЗ и их применение при проведении работ по уходу за поверхностями из природного и искусственного камня и керамики. |
| Другие характеристики | |

3.3.2. Трудовая функция

| | | | | | | |
|---|--|---|---------------------------|---------------|---|---|
| Наименование | Уход за поверхностями из древесных материалов | | Код | C/02.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
| Трудовые действия | Определение вида, состава и особенности древесного материала поверхности, подлежащей уходу | | | | | |
| | Выбор технологического процесса ухода и/или восстановления эстетических свойств поверхности из древесных или ламинированных материалов | | | | | |
| | Выбор средства труда и определение их пригодности к использованию | | | | | |
| | Выбор СИЗ (при необходимости) и определение их пригодности к использованию | | | | | |
| | Выбор рационального и безопасного маршрута движения при выполнении работ | | | | | |
| | Очистка поверхности из древесных материалов от загрязнений и/или удаление старых защитных составов | | | | | |
| | Циклевка или шлифовка полов из древесных материалов вручную, машинами или эклектическим инструментом | | | | | |
| | Покрытие полов из древесных материалов защитными составами | | | | | |
| | Проверка качества выполненных работ | | | | | |
| Необходимые умения | Проводить работы с горизонтальными, наклонными и вертикальными поверхностями различного уровня доступности и фактуры | | | | | |
| | Применять различные методы очистки поверхностей из древесных материалов | | | | | |
| | Применять различные методы восстановления поверхностей из древесных материалов | | | | | |
| | Применять различные методы защиты поверхностей из древесных материалов | | | | | |
| | Безопасно использовать вакуумные аппараты (пылесосы, пылеводососы, промышленные пылесосы) | | | | | |
| | Безопасно использовать однодисковые машины (роторы) и полировщики с электродвигателями и пневмодвигателями | | | | | |
| | Безопасно использовать паркетшлифовальные машины | | | | | |
| | Безопасно использовать химические средства для очистки, защиты и восстановления поверхностей из древесных материалов | | | | | |
| | Оценивать состояние техники, применяемой для ухода за поверхностями из древесных материалов и расходных материалов к ней на предмет пригодности к эксплуатации | | | | | |
| | Осуществлять техническое обслуживание оборудования, применяемого для ухода за поверхностями из древесных материалов | | | | | |
| Оценивать качество выполненных работ визуально и с использованием приборов контроля | | | | | | |

| | |
|-----------------------|---|
| Необходимые знания | Требования технологических инструкций, инструкций по рабочему месту или технологических карт, паспортов оборудования |
| | Требования охраны труда, техники безопасности и промышленной санитарии при уходе за поверхностями из древесных материалов |
| | Породы дерева, их основные признаки |
| | Виды древесных материалов |
| | Типы коррозии древесных материалов и их признаки |
| | Технологические процессы очистки, восстановления и защиты поверхностей из древесных материалов |
| | Виды и назначение оборудования для ухода за поверхностями из древесных материалов |
| | Правила обращения с химическими средствами для ухода за поверхностями из древесных материалов |
| | СИЗ и их применение при выполнении работ по уходу за поверхностями из древесных и ламинированных материалов |
| Другие характеристики | - |

3.3.3. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Уход за поверхностями из синтетических материалов, натурального линолеума и резины | Код | C/03.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|-------------------|--|
| Трудовые действия | Определение вида, состава и особенности материала поверхности, подлежащей уходу |
| | Выбор рационального и безопасного маршрута движения при выполнении работ |
| | Выбор технологии ухода и/или восстановления эстетических свойств поверхности из синтетических материалов, натурального линолеума или резины |
| | Выбор средств труда и определение их пригодности к использованию |
| | Подготовка оборудования, инвентаря и участка к выполнению работ |
| | Очистка поверхности из синтетических материалов, натурального линолеума или резины от загрязнения и/или старых защитных составов |
| | Осуществление процесса защиты поверхности |
| | Проверка качества выполненных работ |
| | Необходимые умения |
| | Безопасно использовать различные модели оборудования, механизмов и ручного инвентаря для ухода за поверхностями из синтетических материалов, натурального линолеума и резины |

| | |
|-----------------------|---|
| | Применять различные методы очистки поверхностей из синтетических материалов, натурального линолеума и резины с использованием ручного инструмента и механического оборудования |
| | Применять различные методы восстановления поверхностей из синтетических материалов, натурального линолеума и резины с использованием ручного инструмента и механического оборудования |
| | Применять различные методы защиты поверхностей из синтетических материалов, натурального линолеума и резины с использованием ручного инструмента и механического оборудования |
| | Безопасно пользоваться химическими средствами для очистки, защиты и восстановления поверхностей из синтетических материалов, натурального линолеума и резины |
| | Проводить работы с горизонтальными, наклонными и вертикальными поверхностями различного уровня доступности и фактуры |
| | Оценивать состояние техники, применяемой для ухода за поверхностями из синтетических материалов, натурального линолеума и резины и расходных материалов к ней на предмет пригодности к эксплуатации |
| | Оценивать качество выполненных работ визуально и с использованием приборов |
| Необходимые знания | Требования действующих технологических инструкций, инструкций по рабочему месту или технологических карт, паспортов оборудования |
| | Требования охраны труда, техники безопасности и промышленной санитарии при уходе за поверхностями из синтетических материалов, натурального линолеума и резины |
| | Типы и свойства различных поверхностей из синтетических материалов, натурального линолеума и резины |
| | Типы загрязнений поверхностей из синтетических материалов, натурального линолеума и резины |
| | Степени износа и разрушения поверхностей из синтетических материалов, натурального линолеума и резины |
| | Технологические процессы очистки, восстановления и защиты поверхностей из синтетических материалов, натурального линолеума и резины |
| | Виды оборудования для ухода за поверхностями из синтетических материалов, натурального линолеума и резины |
| | Правила обращения с химическими средствами для ухода за поверхностями из синтетических материалов, натурального линолеума и резины |
| | СИЗ и их применение. |
| Другие характеристики | - |

3.3.4. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---------------------------------|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Уход за текстильными покрытиями | Код | C/04.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------|---------------------------------|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Определение вида, состава и особенности текстильного покрытия (изделия), подлежащего уходу |
| | Выбор средств труда и определение их пригодности к использованию |
| | Определение метода и последовательности работ в зависимости от типа покрытия (изделия), характера и степени износа и загрязнений поверхности текстильного покрытия |
| | Подготовка оборудования, инвентаря и участка к выполнению работ |
| | Чистка текстильного покрытия (изделия) различными способами |
| | Осуществление работ по защите поверхности текстильного покрытия |
| | Проверка качества выполненных работ |
| Необходимые умения | Визуально определять тип текстильного покрытия, степень износа и разрушения текстильного покрытия |
| | Применять различные методы чистки текстильных покрытий с использованием ручного инструмента и механического оборудования |
| | Применять различные методы защиты текстильных покрытий с использованием ручного инструмента и механического оборудования |
| | Безопасно пользоваться химическими средствами для чистки и защиты текстильных покрытий |
| | Безопасно использовать вакуумные аппараты (пылесосы, пылеводососы, системы централизованного пылеудаления) для сухой чистки текстильных изделий |
| | Безопасно использовать экстакионные машины |
| | Безопасно использовать однодисковые машины (роторы) для процессов шампунирования и боннетной чистки |
| | Безопасно использовать ковромоечные машины и центрифуги |
| | Оценивать состояние техники, применяемой для ухода за текстильными покрытиями и расходных материалов к ней на предмет пригодности к эксплуатации |
| | Оценивать качество выполненных работ визуально и с использованием приборов |
| Необходимые знания | Требования технологических инструкций, паспортов оборудования |
| | Требования охраны труда, техники безопасности и промышленной санитарии при уходе за текстильными покрытиями |
| | Виды текстильных волокон, их основные признаки, свойства и методы определения |
| | Виды текстильных покрытий, их основные признаки и свойства |
| | Типы и свойства различных текстильных покрытий (ковров, ковровых изделий, ковровых, обивочных, гардинных тканей, текстильных обоев) |
| | Типы загрязнений текстильных покрытий |
| | Методы определения (тестирования) состава текстильных волокон |
| | Технологические процессы чистки и защиты текстильных покрытий |
| | Методы выведения пятен с текстильных покрытий |

| | |
|-----------------------|---|
| | Химические средства для пятновыводки и правила обращения с ними |
| | Правила обращения с химическими средствами для очистки текстильных покрытий |
| | Правила обращения с химическими средствами для защиты текстильных покрытий |
| | СИЗ и их применение при проведении работ по уходу за текстильными покрытиями |
| | Методы определения (тестирования) устойчивости окраски текстильного покрытия (изделия) к водным растворам очищающих и пятновыводных средств |
| Другие характеристики | - |

3.3.5. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|-------------------------------|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Уход за поверхностями из кожи | Код | C/05.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------|-------------------------------|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Определение вида и особенности материала поверхности из кожи, подлежащей уходу |
| | Выбор технологии ухода и/или восстановления эстетических свойств поверхности из кожи |
| | Подготовка оборудования, инвентаря и участка к выполнению работ |
| | Очистка поверхности из кожи от загрязнения |
| | Жирование кожи после чистки |
| | Определение метода и последовательности работ в зависимости от типа поверхности, характера и степени износа и загрязнений поверхности из кожи |
| | Выбор средств труда и определение их пригодности к использованию |
| | Проверка качества выполненных работ |
| Необходимые умения | Применять различные методы очистки поверхностей из кожи с использованием ручного инструмента и механического оборудования |
| | Безопасно использовать различные модели оборудования, механизмов и ручного инвентаря для ухода за поверхностями из кожи |
| | Проводить работы с горизонтальными, наклонными и вертикальными поверхностями различного уровня доступности и фактуры |
| | Применять различные методы защиты поверхностей из кожи с использованием ручного инструмента и механического оборудования |
| | Безопасно пользоваться химическими средствами для очистки, защиты и восстановления поверхностей из кожи |
| | Оценивать состояние техники, применяемой для ухода за поверхностями из кожи и расходных материалов к ней на предмет пригодности к |

| | |
|-----------------------|---|
| | эксплуатации |
| | Безопасно использовать различные модели оборудования, механизмов и ручного инвентаря для ухода за поверхностями из кожи |
| Необходимые знания | Требования технологических инструкций, инструкций по рабочему месту или технологических карт |
| | Требования охраны труда, техники безопасности и промышленной санитарии при уходе за поверхностями из кожи |
| | Виды поверхностей из кожи и их основные признаки |
| | Типы и свойства различных поверхностей из кожи |
| | Типы загрязнений поверхностей из кожи |
| | Степени износа поверхностей из кожи |
| | Технологические процессы очистки, восстановления эстетических свойств и защиты поверхностей из кожи |
| | Методы выведения пятен с поверхностей из кожи |
| | Виды и назначение оборудования для чистки поверхностей из кожи |
| | Правила обращения с химическими средствами для очистки поверхностей из кожи |
| | Правила обращения с химическими средствами для защиты поверхностей из кожи |
| | СИЗ и их применение. |
| Другие характеристики | - |

3.3.6. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---------------------------------|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Уход за поверхностями из стекла | Код | C/06.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------|---------------------------------|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Определение метода и последовательности работ в зависимости от типа поверхностей из стекла и загрязнений |
| | Подготовка оборудования, инвентаря и участка к выполнению работ |
| | Осуществление очистки поверхностей из стекла от загрязнений |
| | Восстановление поверхностей из стекла |
| | Осуществление процесса защиты поверхностей из стекла |
| | Проверка качества выполненных работ |
| Необходимые умения | Применять различные методы очистки поверхностей из стекла с использованием ручного инструмента и механического оборудования, роботизированных систем и подъемных механизмов |
| | Применять различные методы восстановления поверхностей из стекла с |

| | |
|-----------------------|--|
| | использованием ручного инструмента и механического оборудования |
| | Безопасно использовать аппараты высокого давления |
| | Безопасно использовать роботизированные системы очистки горизонтальных, вертикальных и наклонных поверхностей |
| | Безопасно использовать установки деминерализованной воды для высотной мойки |
| | Безопасно использовать оборудование для шлифовки стекла |
| | Применять различные методы защиты поверхностей из стекла с использованием ручного инструмента и механического оборудования |
| | Безопасно пользоваться химическими средствами для очистки, защиты и восстановления поверхностей из стекла |
| | Проводить работы с горизонтальными, наклонными, вертикальными криволинейными поверхностями различного уровня доступности и фактуры |
| | Оценивать состояние техники, применяемой для ухода за поверхностями из стекла и расходных материалов к ней на предмет пригодности к эксплуатации |
| | Оценивать качество выполненных работ визуально и использованием приборов |
| | Осуществлять техническое обслуживание оборудования. |
| Необходимые знания | Требования действующих технологических инструкций, паспортов оборудования |
| | Требования охраны труда, техники безопасности и промышленной санитарии при уходе за поверхностями из стекла |
| | Виды и свойства различных поверхностей из стекла |
| | Типы загрязнений поверхностей из стекла |
| | Технологические процессы очистки, восстановления и защиты поверхностей из стекла |
| | Виды и назначение оборудования для очистки поверхностей из стекла |
| | Правила обращения с химическими средствами для очистки поверхностей из стекла |
| | Правила обращения с химическими средствами для защиты поверхностей из стекла |
| | СИЗ и их применение. |
| Другие характеристики | - |

3.3.7. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Уход за поверхностями из металлов | Код | C/07.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------|-----------------------------------|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Определение вида, материала поверхности, подлежащей уходу |
| | Очистка поверхностей из металлов от загрязнений и/или старых защитных составов |
| | Восстановление эстетических свойств поверхностей из металлов |
| | Осуществление процесса защиты поверхностей из металлов |
| | Подготовка оборудования, инвентаря и участка к выполнению работ |
| | Выбор технологии ухода за поверхностями из металлов |
| | Проверка качества выполненных работ |
| Необходимые умения | Визуально определять тип материала поверхности |
| | Безопасно использовать различные модели оборудования, механизмов и ручного инвентаря для ухода за поверхностями и изделиями из металла и сплавов |
| | Применять различные методы очистки поверхностей и изделий из металлов с использованием ручного инструмента и механического оборудования |
| | Применять различные методы защиты поверхностей и изделий из металлов с использованием ручного инструмента и механического оборудования |
| | Безопасно пользоваться химическими средствами для очистки, защиты и восстановления эстетических свойств поверхностей и изделий из металлов |
| | Проводить работы с горизонтальными, наклонными, вертикальными, криволинейными поверхностями различного уровня доступности и фактуры |
| | Оценивать состояние техники, применяемой для ухода за поверхностями из металлов на предмет пригодности к эксплуатации |
| | Оценивать качество выполненных работ визуально и с использованием приборов |
| | Визуально оценивать качества выполненных работ. |
| Необходимые знания | Требования технологических инструкций, инструкций по рабочему месту или технологических карт |
| | Требования охраны труда, техники безопасности и промышленной санитарии при уходе за поверхностями и изделиями из металлов |
| | Виды металлических поверхностей и их основные признаки |
| | Типы загрязнений поверхностей и изделий из металлов и сплавов |
| | Типы оксидных защитных пленок и патины, их свойства |
| | Технологические процессы очистки поверхностей из металлов |
| | Технологические процессы защиты поверхностей из металлов |
| | Виды и назначение оборудования для очистки поверхностей и изделий из металлов и сплавов |
| | Правила обращения с химическими средствами для очистки поверхностей из металлов |
| | Правила обращения с химическими средствами для ухода за поверхностями из металлов |

| | |
|-----------------------|---|
| | СИЗ и их применение. |
| Другие характеристики | Деятельность под руководством с проявлением самостоятельности при решении практических задач, требующих анализа ситуации и ее изменений |
| | Планирование собственной деятельности и/или группы работников, исходя из поставленной руководителем задачи |
| | Ответственность за решение поставленных задач или результат деятельности группы |

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

| | |
|--|-----------------------------|
| Ассоциация русских уборочных компаний (АРУК), город Москва | |
| Директор | Бочковская Мария Викторовна |

4.2. Наименования организаций-разработчиков

| | |
|----|--|
| 1 | Ассоциация русских уборочных компаний (АРУК), город Москва |
| 2 | Ассоциация Российский Уборочных Компаний Санкт-Петербург (АРУК Ст.-Петербург), город Санкт-Петербург |
| 3 | Саморегулируемая организация Ассоциация региональных уборочных компаний" (СРО АРУК), город Москва |
| 4 | Ассоциация контрактных клининговых компаний Поволжья (АККП), город Самара |
| 5 | Общество с ограниченной ответственностью «АРТКЛИН» (ООО «АРТКЛИН»), город Москва |
| 6 | Общество с ограниченной ответственностью Учебно-производственный центр «Клининг Мастер» (ООО УПЦ «Клининг Мастер»), город Москва |
| 7 | Закрытое акционерное общество «Примекс» (ЗАО «Примекс»), город Москва |
| 8 | Группа компаний «Москва» (ГК «Москва»), Московская область, Химкинский район, аэропорт Шереметьево-2 |
| 9 | Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр профессиональной уборки» (НОЧУ ДПО «УЦПУ»), город Екатеринбург |
| 10 | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы «Колледж индустрии гостеприимства и менеджмента №23» (ГБПОУ КИГМ №23), города Москвы |

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 и порядка проведения обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" (зарегистрировано в Минюсте России 21 октября 2011 г. №22111), с изменением, внесенным приказом Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрировано в Минюсте России 3 июля 2013 г. № 28970)

⁴ Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утв. приказом Минэнерго РФ от 13 января 2003 г. №6, (зарегистрировано в Минюсте РФ 22 января 2003 г. № 4145), Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТ Р М-016-2001 (РД 153-34.0-03.150-00)

⁵ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих.

⁶ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.