

1. Наименование квалификации:

Оператор профессиональной механизированной уборки (3-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

16.11400.04

3. Уровень (подуровень квалификации):

3

4. Область профессиональной деятельности:

16. Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство

5. Вид профессиональной деятельности:

Осуществление профессиональной уборки объектов и поверхностей различного назначения

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:

76 02.05.2023

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:

88/23-ПР 20.07.2023

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Работник профессиональной уборки Приказ Минтруда России от 21.04.2022 № 232н
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
В/01.3	Уборка объектов с использованием технических средств механизированной уборки	Оценка степени загрязнения, размеров и особенностей поверхностей, подлежащих механизированной уборке Определение способов и последовательности обработки поверхностей, подлежащих механизированной уборке	Инструментально и органолептически определять степень и особенности загрязнений поверхностей для выбора технических средств уборки Выбирать моющие и чистящие средства, используемые при	Требования технологических инструкций, технологических карт, паспортов технических средств механизированной уборки Требования охраны труда и промышленной санитарии при выполнении механизированной	

		<p>Выбор одного или нескольких (при необходимости) технических средств механизированной уборки в соответствии с выбранным способом обработки поверхностей и объемом работ</p> <p>Выбор чистящих и моющих средств и материалов в объеме, достаточном для уборки поверхностей, подлежащих механизированной уборке</p> <p>Выбор рационального и безопасного маршрута движения при выполнении механизированной уборки</p> <p>Подготовка технических средств механизированной уборки к работе</p> <p>Подбор СИЗ (при необходимости)</p> <p>Выполнение механизированной уборки поверхностей выбранным способом в соответствующей технологической последовательности</p> <p>Оценка качества выполненных работ</p>	<p>механизированной уборке, наиболее подходящие для удаления выявленных загрязнений</p> <p>Рассчитывать необходимый объем чистящих и моющих средств и материалов для механизированной уборки поверхностей</p> <p>Выполнять сухую уборку различных поверхностей с использованием вакуумных технических средств для механизированной уборки</p> <p>Выполнять сухую уборку различных поверхностей с использованием подметальной техники для механизированной уборки</p> <p>Выполнять мокрую уборку различных поверхностей с использованием полумоечной техники для механизированной уборки</p> <p>Выполнять мокрую уборку различных поверхностей с использованием гидроструйной техники для механизированной уборки</p> <p>Выполнять мокрую уборку различных поверхностей с использованием экстракционной техники для механизированной уборки</p> <p>Выполнять очистку различных поверхностей с использованием установок деминерализованной воды</p> <p>Пользоваться техническими средствами механизированной уборки с соблюдением правил эксплуатации и требований безопасности и охраны труда</p>	<p>уборки</p> <p>Виды, назначение и правила эксплуатации технических средств механизированной уборки</p> <p>Виды и особенности поверхностей объектов, подлежащих механизированной уборке</p> <p>Типы загрязнений поверхностей, их основные признаки и способы удаления</p> <p>Правила обращения с химическими средствами, используемыми для механизированной уборки</p> <p>Последствия нарушения требований безопасности при обращении с химическими средствами, используемыми для механизированной уборки</p> <p>Технологии мокрой механизированной уборки</p> <p>Технологии сухой механизированной уборки</p> <p>СИЗ и их применение при механизированной уборке</p> <p>Способы оценки качества выполненных работ</p> <p>Порядок приема-передачи оборудования</p> <p>Принципы определения маршрута движения при механизированной уборке</p> <p>Порядок информирования руководства и/или соответствующих служб о возникших неисправностях</p>	
--	--	--	--	--	--

В/02.3	Текущее обслуживание технических средств механизированной уборки	<p>Проверка исправности и пригодности технических средств механизированной уборки в соответствии с инструкциями производителя</p> <p>Очистка технических средств механизированной уборки после использования (при необходимости) в соответствии с инструкциями производителя</p> <p>Замена расходных материалов технических средств механизированной уборки в рамках своей компетенции в соответствии с инструкциями производителя</p> <p>Установка навесного оборудования технических средств механизированной уборки в рамках своей компетенции в соответствии с инструкциями производителя</p> <p>Замена технических жидкостей в технических средствах механизированной уборки в рамках своей компетенции в соответствии с инструкциями производителя</p> <p>Размещение технических средств механизированной уборки на хранение с соблюдением требований безопасности и условий хранения, рекомендованных производителем</p> <p>Выполнение мелкого ремонта и замены деталей технических средств механизированной уборки в рамках своей компетенции</p> <p>Оформление документации по приемке-передаче технических</p>	<p>Оценивать состояние техники механизированной уборки и расходных материалов к ней на предмет пригодности к использованию</p> <p>Выполнять очистку технических средств вручную и с использованием инвентаря и расходных материалов</p> <p>Пользоваться средствами для очистки технических средств механизированной уборки с соблюдением требований безопасности</p> <p>Выполнять уход за вакуумными техническими средствами для механизированной уборки и их техническое обслуживание</p> <p>Выполнять уход за подметальной техникой для механизированной уборки и ее техническое обслуживание</p> <p>Выполнять уход за поломоечной техникой для механизированной уборки и ее техническое обслуживание</p> <p>Выполнять уход за гидроструйной техникой для механизированной уборки и ее техническое обслуживание</p> <p>Выполнять уход за экстракционной техникой для механизированной уборки и ее техническое обслуживание</p> <p>Выполнять уход за установками деминерализованной воды и их техническое обслуживание</p> <p>Оформлять необходимую документацию (по приему-передаче техники, по возникшим неисправностям)</p>	<p>Требования охраны труда и промышленной санитарии при выполнении механизированной уборки сложных поверхностей при помощи простой техники</p> <p>Виды, назначение и правила эксплуатации технических средств механизированной уборки</p> <p>Правила обращения с химическими средствами для механизированной уборки сложных поверхностей</p> <p>Последствия нарушения правил обращения с химическими веществами</p> <p>Использование СИЗ при обслуживании техники механизированной уборки</p> <p>Порядок приема-передачи оборудования</p> <p>Порядок информирования руководства и/или соответствующих служб о возникших неисправностях</p>	
--------	--	--	---	--	--

		средств и возникающим неисправностям			
--	--	---	--	--	--

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)
Пескоструйщик (наружные поверхности зданий) Чистильщик, наружные поверхности зданий Оператор водоструйной установки Уборщик граффити	ОКЗ	7133	Рабочие по очистке поверхностей зданий и сооружений
	ОКПДТР	14284	Машинист уборочных машин
	ОКПДТР	14510	Мойщик ковров
	ОКПДТР	19258	Уборщик производственных и служебных помещений
	ОКПДТР	19262	Уборщик территорий
	ЕТКС, ЕКС	§ 29	Машинист уборочных машин

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости - направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих
Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):	-
Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):	-

12. Особые условия допуска к работе:

Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров. Первая группа по электробезопасности (кроме допуска в помещения с повышенной опасностью)
Первая группа по электробезопасности (кроме допуска в помещения с повышенной опасностью).

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 профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих.
Документы, подтверждающие прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров.
Документы, подтверждающие наличие первой группы по электробезопасности (кроме допуска в помещения с повышенной опасностью).