

# Graco EcoQuip™

## Список проверок для демонстрации оборудования



### СПИСОК ЕЖЕДНЕВНЫХ ПРОВЕРОК КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ

ОБЯЗАТЕЛЬНО

НАСТОЯТЕЛЬНО  
РЕКОМЕНДУЕТСЯ

#### 1. Воздушный компрессор

Техническое и сервисное обслуживание проведены. Масляный фильтр и фильтр для улавливания твердых частиц проверены. Аккумулятор проверен

Компрессор заполнен газом

Обеспечивается минимальная производительность при рабочем давлении жидкости 8 Бар

Оборудование размещено на безопасном расстоянии

#### 2. Шланг подачи воздуха

Шланг имеет большой диаметр: 1,5-2", или 38-51 мм. Шланг подачи воздуха минимум на 1 размер больше абразивоструйного шланга

Фиксирующие штифты и (или) страховочные тросики установлены

Все требуемые фитинги/соединения соответствуют параметру 1 1/2" NPT

Шланг не изогнут

#### 3. EcoQuip

Проверка и техническое обслуживание системы проведены

Соединение для подвода воды или внешний бак с водой для EQ2m и EQs2 (пара) отвечают следующим требованиям: садовый шланг 3/4"; 11 л/мин

На объекте имеются все перечисленные аксессуары: O-образные уплотнения, запасное сопло, быстроразъемные муфты типа camlock и (или) манометр для контроля давления в сопле

#### 4. Абразивы для пескоструйной обработки

Выбрана подходящая абразивная среда

Абразивы, содержащие вредные (для здоровья и окружающей среды) вещества, не используются

Загружено минимум 75 кг абразива (чтобы уплотнить среду для более сухой обработки и улучшить ее качество)

#### 5. Химические материалы

Ингибитор против мгновенной коррозии добавлен

#### 6. Абразивоструйный шланг

Шланг не изогнут, длина шланга минимальна. Шланг проверен на наличие износа и (или) ослабленных участков (вспучивания)

#### 7. Муфты/соединители для пескоструйной обработки

Прокладки и компоненты проверены на наличие износа. Утечки воздуха отсутствуют

Фиксирующие штифты и (или) страховочные тросики установлены

#### 8. Рукоятка дистанционного управления

Проверка и техническое обслуживание рукоятки проведены для обеспечения безопасной эксплуатации

#### 9. Сопло для пескоструйной обработки

Наличие давления воздуха проверено. Вкладыш и резьба не изношены

Размер сопла соответствует качеству воздуха и условиям применения



# Graco EcoQuip™

## Список проверок для демонстрации оборудования

### СПИСОК ЕЖЕДНЕВНЫХ ПРОВЕРОК КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ

ОБЯЗАТЕЛЬНО

НАСТОЯТЕЛЬНО  
РЕКОМЕНДУЕТСЯ

#### 10. Защита лица

Используются обязательные средства защиты органов слуха (беруши и (или) наушники)

Используются защитные очки для пескоструйной обработки

#### 11. Другая защитная одежда для работы в более жестких условиях

Используются перчатки

Используются нарукавники или защитный комбинезон

Используется защитная обувь

#### 12. Виды опасности во время работы

Опасности физического характера отсутствуют (оператор не может споткнуться, упасть, быть раздавлен)

Строительные леса сертифицированы

Положение оператора при пескоструйной обработке устойчиво и безопасно

Токсичные вещества (например, свинец, мышьяк, цианиды, тяжелые металлы, хроматы, свободный диоксид кремния, асбест и т. д.) в абразиве, покрытии, основании или окружающей среде отсутствуют

#### 13. Демонстрационные объекты

Рабочая зона вокруг оборудования, его форма, размер и доступ к нему проверены. Тип покрытия проверен.

Отложения, которые необходимо удалить, отсутствуют

