

## Проектные условия эксплуатации

Контактное лицо, координаты \_\_\_\_\_

Название объекта, адрес \_\_\_\_\_

Наличие помещений различного назначения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 1. Механические нагрузки

- 1.1. Тип механизма \_\_\_\_\_ Вес с грузом \_\_\_\_\_ Интенсивность движения \_\_\_\_\_ проезд/сутки  
Диаметр/ширина колёс \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ тип колеса  резина  металл  
твердый пластик или полиуретан  твердый пластик или полиуретан  
 колёса с шипованной резиной
- 1.2. Тип механизма \_\_\_\_\_ Вес с грузом \_\_\_\_\_ Интенсивность движения \_\_\_\_\_ проезд/сутки  
Диаметр/ширина колёс \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ тип колеса  резина  металл  
твердый пластик или полиуретан  твердый пластик или полиуретан  
 колёса с шипованной резиной
- 1.3. Тип механизма \_\_\_\_\_ Вес с грузом \_\_\_\_\_ Интенсивность движения \_\_\_\_\_ проезд/сутки  
Диаметр/ширина колёс \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ тип колеса  резина  металл  
твердый пластик или полиуретан  твердый пластик или полиуретан  
 колёса с шипованной резиной

### 2. Статические нагрузки

Масса груза \_\_\_\_\_ площадь давления \_\_\_\_\_  
Масса груза \_\_\_\_\_ площадь давления \_\_\_\_\_

### 3. Пешеходные нагрузки

Интенсивность \_\_\_\_\_

### 4. Прочие нагрузки

- 4.1. Наличие мест воздействия вибронагрузок (описать)  \_\_\_\_\_
- 4.2. Наличие мест воздействия ударных нагрузок   
сечение ударной части \_\_\_\_\_ вес предмета \_\_\_\_\_  
высота падения \_\_\_\_\_ интенсивность падения \_\_\_\_\_
- 4.3. Наличие мест воздействия ударных нагрузок   
сечение ударной части \_\_\_\_\_ вес предмета \_\_\_\_\_  
высота падения \_\_\_\_\_ интенсивность падения \_\_\_\_\_
- 4.4. Наличие нагрузок от волочения  
Поддоны  интенсивность \_\_\_\_\_

Лопаты  интенсивность \_\_\_\_\_  
Вилы погрузчика  интенсивность \_\_\_\_\_  
Металлическая тара  интенсивность \_\_\_\_\_

### Химические нагрузки

Наименование веществ, концентрация \_\_\_\_\_  
Температура веществ \_\_\_\_\_ Время воздействия, час \_\_\_\_\_  
Объем проливов \_\_\_\_\_ периодичность: регулярная  разовая

### Специальные технологические требования к покрытию

Фактура \_\_\_\_\_ гладкое  текстурное  шероховатое   
Антистатичность, показатели \_\_\_\_\_  
Особые требования по пожарной безопасности \_\_\_\_\_  
Требования по дезактивируемости покрытия \_\_\_\_\_  
Специальные требования к ровности основания  
Допустимые перепады, мм \_\_\_\_\_  
Допустимые уклоны, мм на метр \_\_\_\_\_  
Прочие требования \_\_\_\_\_

### Пожелания заказчика по декоративным свойствам покрытия пола

Цвет (описание) \_\_\_\_\_ по RAL \_\_\_\_\_  
Отделка цветными чипсами \_\_\_\_\_  
Цветной кварцевый песок \_\_\_\_\_  
Тип гладкого покрытия (при его выборе): глянцевое  матовое  полуматовое   
Степень шероховатости покрытия (при его выборе): мелкая  средняя  крупная   
Необходимость нанесения на покрытие разметки  \_\_\_\_\_  
Необходимость нанесения на покрытие надписей  \_\_\_\_\_

### Планируемая методика ухода за покрытием

Машинная  (марка машины \_\_\_\_\_) дисковая  роторная   
Ручная  \_\_\_\_\_  
Планируемая регулярность уборки и моющие вещества \_\_\_\_\_

Анкету заполнил(а) (ФИО, номер телефона, дата) \_\_\_\_\_