|  |  |
| --- | --- |
| Партнерство компаний  **ТехноПолимер-Строй**  www.tpmstroi.ru | **ООО «МТК-СТРОЙ»**  г. Москва, п.Внуковское, ул.Бориса Пастернака, д.31,к.1,оф.28  Тел.: (499) 343-57-87, (965) 338-41-97; e-mail: [mail@tpmstroi.ru](mailto:mail@tpmstroi.ru) |

**Опросный лист для подбора покрытия пола**

Название объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Назначение объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 Должность Ф.И.О.

Площадь, м2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Механические нагрузки

1. Динамические нагрузки

Тип механизма\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вес с грузом\_\_\_\_\_\_\_\_ Интенсивность движения\_\_\_\_\_\_\_\_\_

резина металл

твердый пластик или полиуретан

колеса с шипованой резиной

Диаметр/ширина колес \_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ тип колеса

Тип механизма\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вес с грузом\_\_\_\_\_\_\_\_ Интенсивность движения\_\_\_\_\_\_\_\_\_

резина металл

твердый пластик или полиуретан

колеса с шипованой резиной

Диаметр/ширина колес \_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ тип колеса

Тип механизма\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вес с грузом\_\_\_\_\_\_\_\_ Интенсивность движения\_\_\_\_\_\_\_\_\_

резина металл

твердый пластик или полиуретан

колеса с шипованой резиной

Диаметр/ширина колес \_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ тип колеса

1. Статические нагрузки

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

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

1. Пешеходные нагрузки

Интенсивность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Прочие нагрузки

Наличие мест воздействия вибронагрузок

Наличие мест воздействия ударных нагрузок

сечение ударной части\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вес предмета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

высота падения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Интенсивность падения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие мест воздействия ударных нагрузок

сечение ударной части\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вес предмета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

высота падения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Интенсивность падения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие нагрузок от волочения

деревянные поддоны интенсивность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

пластиковые поддоны интенсивность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

лопаты интенсивность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

вилы погрузчика интенсивность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

металлическая тара интенсивность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Химические нагрузки

Воздействие на пол твердых и жидких химических соединений и веществ. Указать все реагенты, которые могут попасть на пол, в т.ч. во время уборки и мойки оборудования.

Наименование реагента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Концентрация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура воздействия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ время воздействия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объем проливов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ периодичность: регулярная разовая

Наименование реагента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Концентрация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура воздействия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ время воздействия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объем проливов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ периодичность: регулярная разовая

Наименование реагента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Концентрация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура воздействия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ время воздействия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объем проливов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ периодичность: регулярная разовая

Наименование реагента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Концентрация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура воздействия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ время воздействия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объем проливов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ периодичность: регулярная разовая

Наименование реагента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Концентрация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура воздействия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ время воздействия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объем проливов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ периодичность: регулярная разовая

Наименование реагента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Концентрация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура воздействия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ время воздействия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объем проливов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ периодичность: регулярная разовая

Наименование реагента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Концентрация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура воздействия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ время воздействия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объем проливов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ периодичность: регулярная разовая

Специальные технологические требования к покрытию

Фактура поверхности гладкая текстурная шероховатая

Степень шероховатости по R \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Необходимость санитарного плинтуса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

радиусный высота 50мм высота 70мм высота 100мм

треугольный сечение 50мм сечение 70мм сечение 100мм

Антистатичность Безыскровость

Особые требования по пожарной безопасности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специальные требования к ровности основания

допустимые перепады, мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

допустимые уклоны, мм на метр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прочие требования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пожелания по декоративным свойствам покрытия пола

Цвет (описание) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № по RAL \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отделка цветными чипсами

Цветной кварцевый песок

Тип гладкого покрытия (при его выборе) глянцевое матовое полуматовое

Необходимость нанесения на покрытие разметки надписей