

ООО «Руматэк»  
603032 Россия, г. Н. Новгород,  
ул. Баумана, 76  
Тел.: (831) 228 20 50,  
факс: (831) 220 50 77  
secretary@rumatek.ru  
www.rumatek.ru



ИНН 5260228824, КПП 525801001  
ОГРН 1085260009240  
р/счет 40702810000000001874  
в НФ «ГАРАНТИЯ»  
ОАО «АКБ САРОВБИЗНЕСБАНК»  
г. Нижний Новгород  
к/счет 30101810400000000710  
БИК 042282710

www.rumatek.ru

### Проектные условия устройства основания и эксплуатации пола

1.	<b>Информация о заказчике:</b> контактный телефон ответственное лицо
2.	<b>Название и адрес объекта</b>
3.	<b>Площадь объекта</b>
4.	<b>Наличие гидроизоляции</b> <input type="checkbox"/> гидроизоляция есть <input type="checkbox"/> гидроизоляции нет <input type="checkbox"/> нет сведений
5.	<b>Виды основания:</b> <input type="checkbox"/> бетон <input type="checkbox"/> вакуумированный бетон <input type="checkbox"/> плитка керамическая <input type="checkbox"/> стяжка, ровнитель <input type="checkbox"/> асфальт <input type="checkbox"/> плитка тротуарная
6.	<b>Наличие повреждений</b> <input type="checkbox"/> трещины <input type="checkbox"/> пустоты <input type="checkbox"/> пузыри <input type="checkbox"/> пятна масла <input type="checkbox"/> загрязнения и их характер
7.	<b>Динамические нагрузки (укажите типы и количества механизмов)</b> тип механизма - вес с грузом - интенсивность движения - диаметр, ширина колес - тип колес: резина _____, твердый пластик или п/у _____, металл - _____ тип механизма - вес с грузом - интенсивность движения - средняя диаметр, ширина колес - тип колес: резина _____, твердый пластик или п/у _____, металл - _____ тип механизма - вес с грузом - интенсивность движения - диаметр, ширина колес - тип колес: резина _____, твердый пластик или п/у _____, металл - _____ колеса с шипованной резиной <b>Статические нагрузки</b> Стеллажи - Нагрузка на одну опору - Размер «пятки» опоры - Расстояние между опорами -

8.	<b>Пешеходные нагрузки</b>
	интенсивность (проходов/сутки) -
9.	<b>Наличие мест воздействия вибонагрузок</b>
	возможно
10.	<b>Наличие мест воздействия ударных нагрузок</b>
	сечение ударной части - высота падения - вес падающих нагрузок - регулярность падения
11.	<b>Нагрузки от волочения</b>
	Поддоны - лопата - вилы погрузчика - металлическая тара -
12.	<b>Температурный режим эксплуатации</b>
13.	<b>Воздействие на пол твердых и жидких химических веществ</b>
	химические воздействия: наименование, концентрация, температура, время воздействия, объем проливов.
	регулярность проливов: постоянные - _____ метод и периодичность уборки -
14.	<b>Наличие специальных технологических требований к покрытию пола</b>
	Требуемая фактура поверхности: гладкая - _____ текстурная - _____, шероховатая т- _____ антистатичность требования по группе горючести - требования по классу чистоты помещения требования по дезактивируемости покрытия требования к ровности пола — ровный/с разуклонкой прочие требования
15.	<b>Декоративные свойства покрытия пола</b>
	использования декоративных чипсов _____ цвет - _____ тип гладкого покрытия (при его выборе): матовое - _____, гляцевое - _____ необходимость устройства плинтусов покраска стены на высоту - _____ мм материал стен, пегородок _____ цвет покрытия по каталогу RAL или по образцу заказчика _____

Свяжитесь с нами для более точного расчёта Вашего объекта или вызовите специалиста для осмотра, либо заполните и вышлите нам бланк технического задания.

При необходимости пригласите нашего специалиста для выполнения геодезической съёмки.

По всем вопросам обращайтесь к инженеру ПТО Виталию Феклисову, тел. 228-20-50, 220-50-77

С уважением,  
Директор ООО «Руматэк»



Е.Ю. Зеленов