

ЗАПРОС НА ПОДГОТОВКУ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ

Компания-клиент _____ Подрядчик: есть/нет

Адрес: улица/дом _____

Контактное лицо/тел/mail _____

Объект: производственный, административный, торговый, складской, паркинг _____

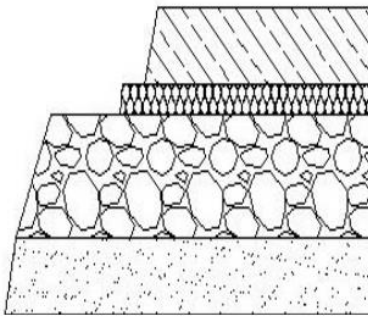
Дата заполнения: _____ Сроки работ (план): _____ Подпись: _____

Общая информация об объекте:

Новое строительство	<input type="checkbox"/>
Реконструкция	<input type="checkbox"/>
Этаж произв-ва работ	<input type="checkbox"/>
S помещения (м.кв.)	<input type="text"/>
L (длина в м.)	<input type="text"/>
b (ширина в м.)	<input type="text"/>
h (высота в м.)	<input type="text"/>
t°C (эксплуатации)	<input type="text"/>

Устройство уклонов (мм. на 1 м.) Ровность полов согласно СНиП (4 мм. на L 2 м) или другое

Характеристика основания:



Песок	<input type="checkbox"/>
Грунт	<input type="checkbox"/>
Щебень	<input type="checkbox"/>
Гидроизоляция:	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> есть <input type="text"/> материал
Бетон	<input type="checkbox"/>
Бетон с топпингом	<input type="checkbox"/>
ЦПС или другое	<input type="checkbox"/>
Профнастил	<input type="checkbox"/>
Наличие покрытия	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> есть <input type="text"/> материал

Нагрузки и воздействия

	да	нет
Вибрация:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Шипованная резина:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Вилы погрузчика:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Воздействие хим/веществ:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Термические удары - (быстрый нагрев или охлаждение)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
от t°C до t°C	<input type="text"/>	<input type="text"/>
временно постоянно	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Механические воздействия и транспортные нагрузки (тах масса с грузом)

Гусеничный транспорт

Колесная техника (на резине, на пластике)

Тележки на металлических колесах

Тележки на пластиковых колесах

Перемещение по полу круглых металлических предметов

Волочение твердых предметов с острыми углами и ребрами

Падение с высоты более 1 м. твердых предметов

Работа острым инструментом

ОСОБЫЕ ПОЖЕЛАНИЯ:

Распределенная нагрузка т/м2

Сосредоточенная нагрузка т/м2

Движение транспорта (проездов в сутки)

слабая (<100)

умеренная (<200)

интенсивная (>200)

Движение людей (чел./сутки)

слабая <500

умеренная 500 и >

Стеллаж

Нагрузка на ножку

размер ножки
