

_____	г. Пермь (город)
ООО "Энергомонтаж" (Электромонтажная организация)	ЗАО "Мегаполис" (заказчик)
_____	Завод по производству стеклотары, Производственный корпус (объект)
(Подразделение)	
_____	10 марта 20 21 г.
(участок)	

ПАСПОРТ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА

Комиссия в составе:

представителя монтажной организации _____
Зам. директора по строительству ЗАО "Мегаполис" Иванов С.В.
(должность, фамилия, и, о)

представителя заказчика _____
Руководитель проекта ЗАО "МОНТАЖСТРОЙ" Петров Т.Ю.
(должность, фамилия, имя, отчество)

представителя генподрядной организации _____
Главный инженер ООО "Энергомонтаж" Александров Я.М.
(должность, фамилия, и, о)

произвела осмотр выполненных работ по монтажу заземляющих устройств.

Осмотром установлено:

1. Заземляющее устройство выполнено в соответствии с проектом _____ **Завод по производству**
стеклотары, Производственный корпус. _____, разработанны
(название) _____ М

ООО "Стройпроект"
(проектная организация)

по чертежам _____ **ЗПС-КДР/П-02-ЭМ, листы 1, 95**
номер _____

2. Отступления от проекта _____ **отсутствуют**

согласованы с _____
(организация, должность, фамилия, и, о, дата)

и внесены в чертежи _____
(номер)

3. Характеристика заземляющего устройства.

№ п.п.	Элемент заземляющих устройств	Параметры элементов заземляющего устройства					Примечание
		материал	профиль	размеры, мм	кол-во, шт.	глубина заложения, м	
1	электрод	сталь С245	уголок	75х6	5	2	
2	контур	сталь С245	полоса	40х5	100 м.п.		0,7

4. Характер соединений элементов заземляющего устройства между собой и присоединения их к естественным заземляющим устройствам сварка электродами Э42
ГОСТ 5264-80

5. Выделены дефекты

нет

6. Заключение. Заземляющее устройство может быть засыпано землей.

Представитель электромонтажной организации

(подпись)

Представитель заказчика

(подпись)