

*Приложение 6*  
к Методическим указаниям по контролю  
состояния заземляющих устройств электроустановок  
*РД 153-34.0-20.525-00*

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Главный инженер

\_\_\_\_\_  
наименование энергообъекта

\_\_\_\_\_  
подпись, Ф.И.О

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
дата

**ПАСПОРТ**  
**НА ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЭНЕРГООБЪЕКТА**



**КОМПАС**  
**магазин охраны труда**



**КОМПАС**

**магазин охраны труда**

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Главный инженер

\_\_\_\_\_   
наименование энергообъекта

\_\_\_\_\_   
подпись, Ф.И.О

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.   
дата

## ПАСПОРТ НА ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЭНЕРГООБЪЕКТА

Дата ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Дата капитального ремонта (реконструкции) \_\_\_\_\_

Материал заземлителей \_\_\_\_\_

Профиль соединительных шин \_\_\_\_\_

Сечение соединительных шин \_\_\_\_\_

Глубина залегания шин заземлителей \_\_\_\_\_

Исполнительные схемы заземляющих устройств \_\_\_\_\_

Электромагнитная совместимость оборудования \_\_\_\_\_

Решение о пригодности заземляющего устройства к эксплуатации: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

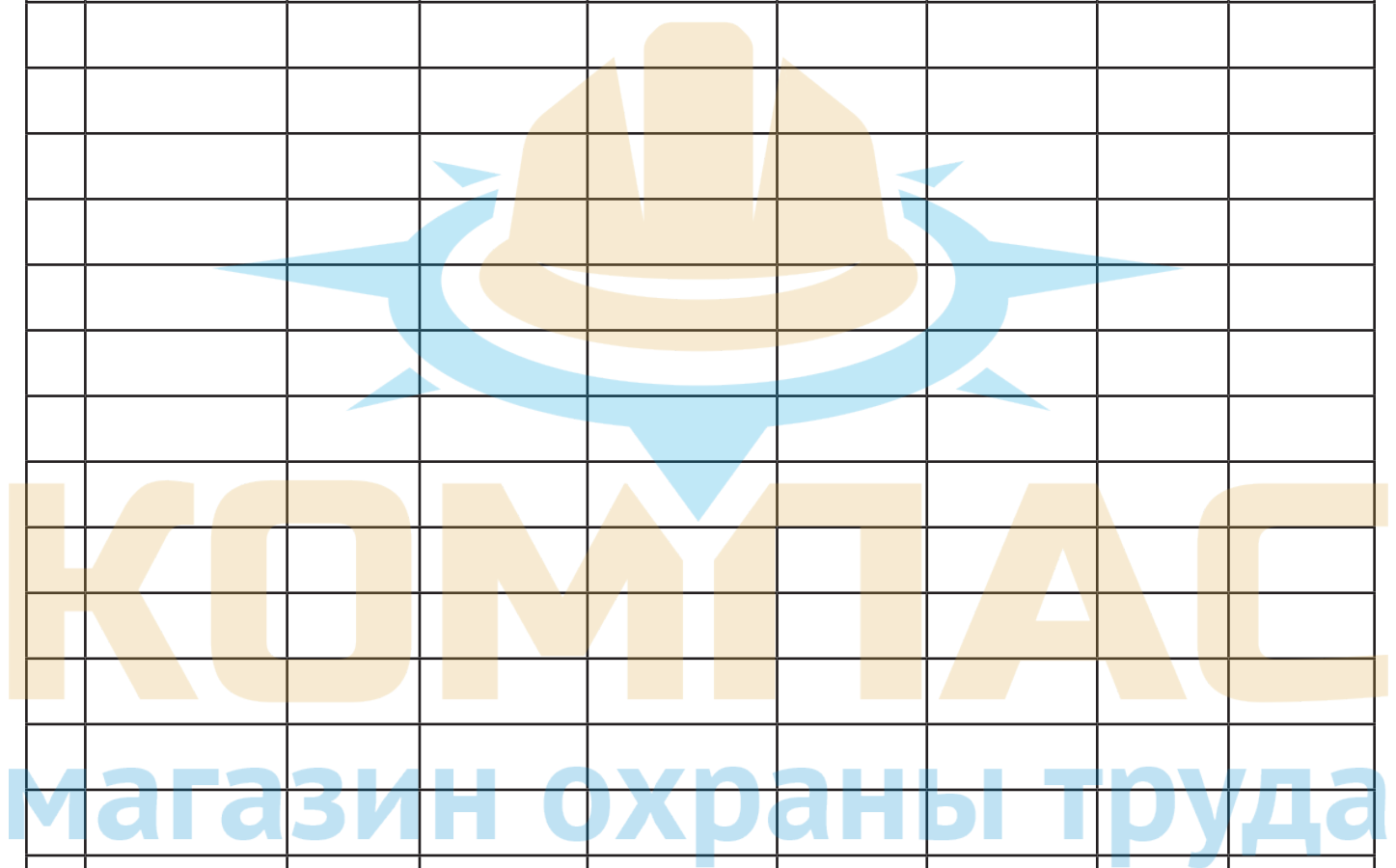
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

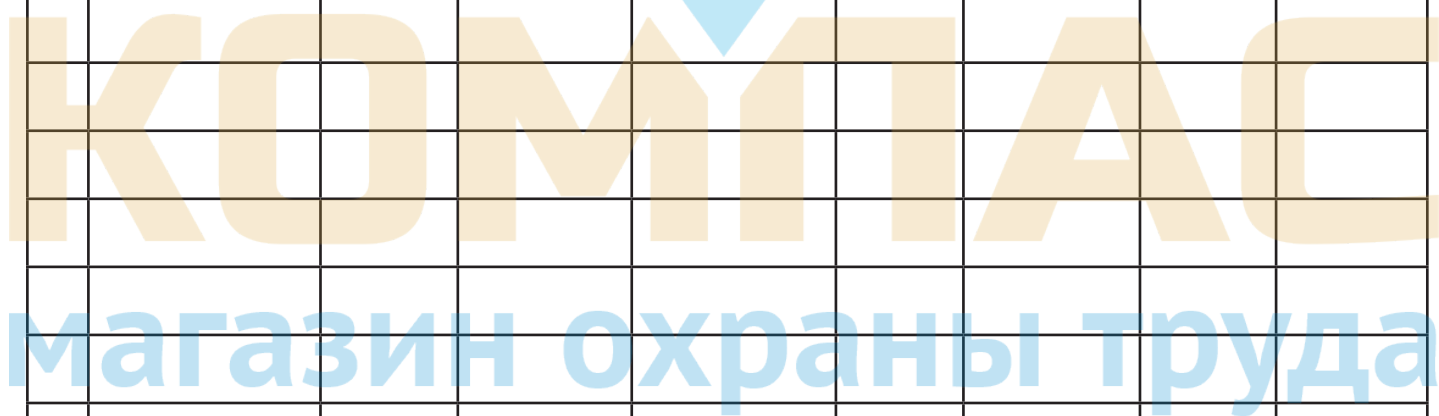
**РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ЭНЕРГООБЪЕКТА**

№ п.п	Наименование объекта	Дата проверки	Сопротивление растеканию тока, Ом	Сопротивление растеканию тока без отходящих коммуникаций, Ом	Степень коррозии заземлителя	Пригодность к эксплуатации	Дата следующей проверки	Примечания



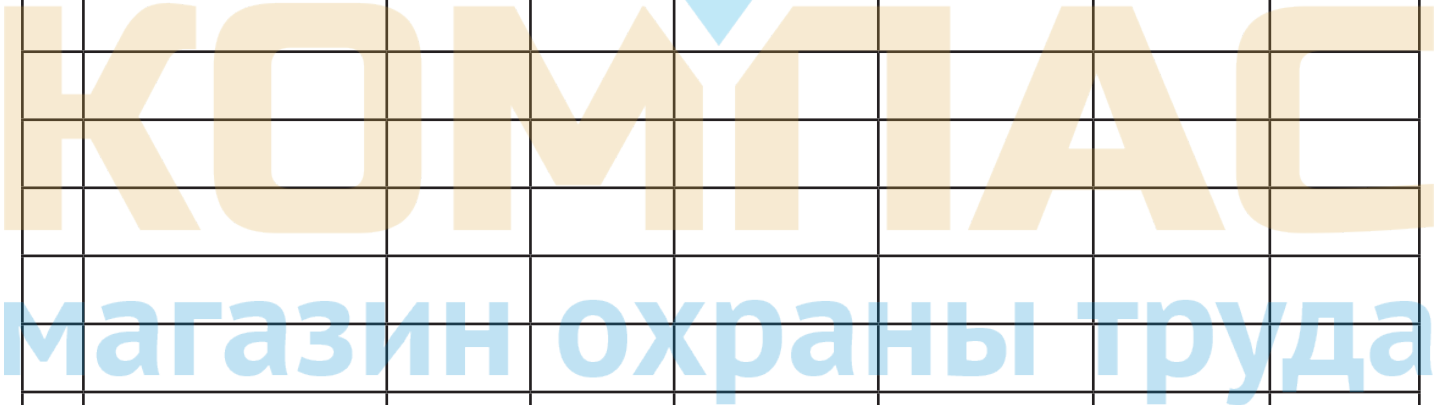
**РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ СВЯЗЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ ЭНЕРГООБЪЕКТА  
С ИСКУССТВЕННЫМ ЗАЕМЛИТЕЛЕМ**

№ п.п	Оборудование	Дата проверки	Наличие связи оборудования с заземляющим устройством	Сопротивление связи между оборудованием по искусственному заземлителю, Ом	Степень коррозии, %	Пригодность заземлителя оборудования к эксплуатации	Дата следующей проверки	Примечания



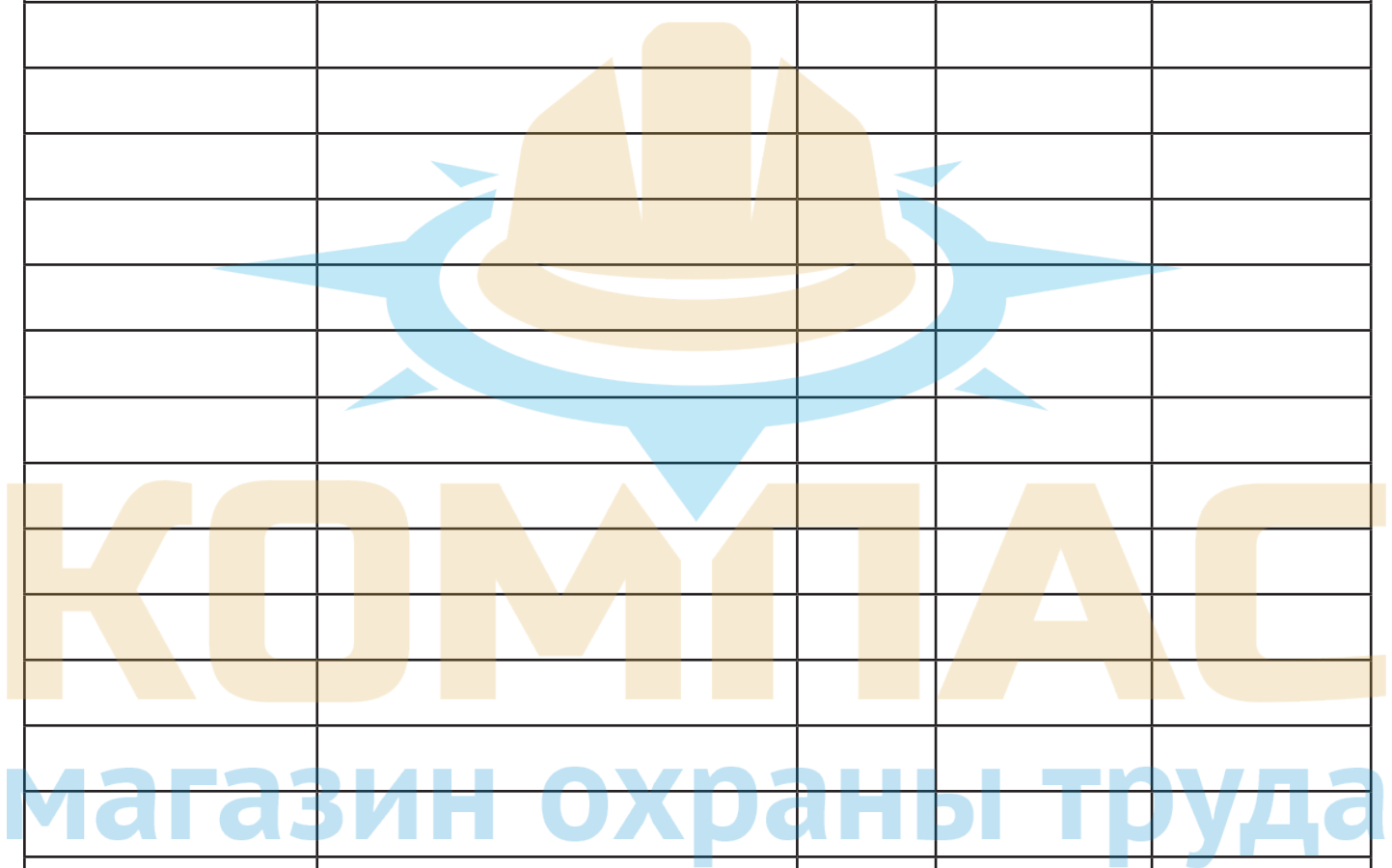
**РЕЗУЛЬТАТЫ КОНТРОЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ НАПРЯЖЕНИЯ  
ПРИ КОСНОВЕНИИ НА ЭНЕРГООБЪЕКТЕ**

№ п.п	Наименование объекта	Дата проверки	Расчетный ток КЗ, кА	Время срабатывания защиты, с	Наибольшее значение напряжения прикосновения, В	Соответствие нормативным документам	Дата следующей проверки



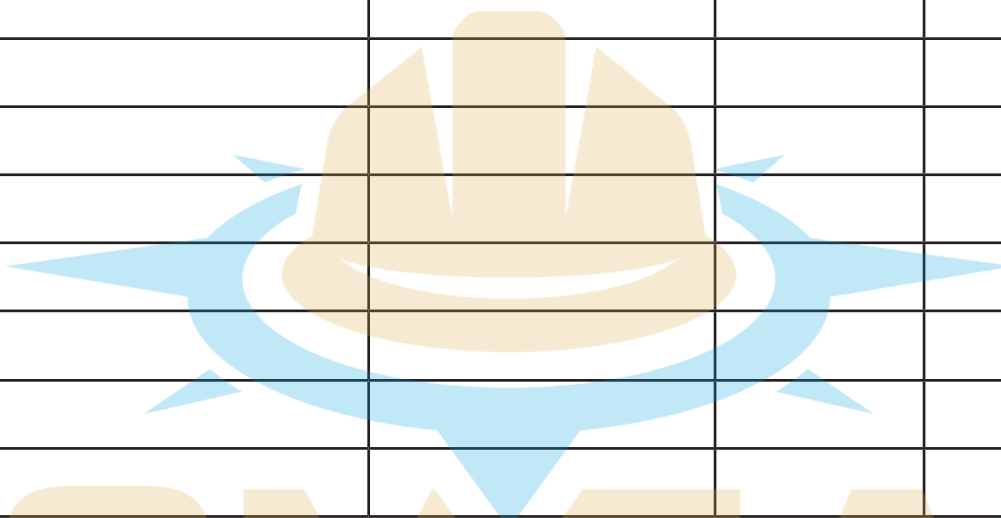
## СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ ПОСЛЕ РЕМОНТА ИЛИ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗУ

Перечень изменений	Вид работ (замена оборудования, ремонт, реконструкция)	Время проведения работ	Организация– исполнитель	Отметка о внесении изменений в исполнительную схему ЗУ



## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

№ п.п	Дата проверки	Оборудование или группа оборудования	Обнаруженные дефекты	Устранение дефектов		
				Организация-исполнитель	Отметка об устранении дефектов	Дата



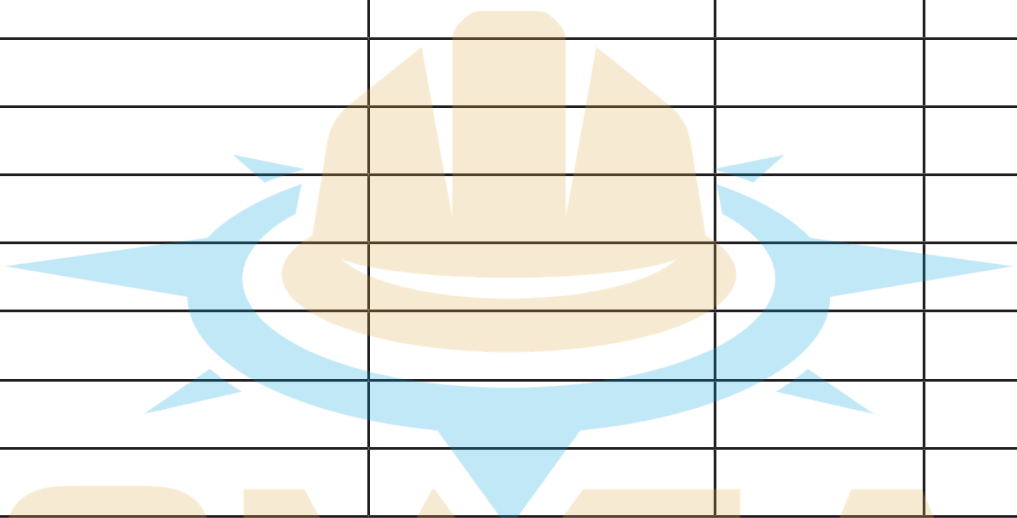
**КОМПАСС**

магазин охраны труда



## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

№ п.п	Дата проверки	Оборудование или группа оборудования	Обнаруженные дефекты	Устранение дефектов		
				Организация-исполнитель	Отметка об устранении дефектов	Дата



КОМПАС

магазин охраны труда



КОММАС

В журнале прошнуровано, пронумеровано и скреплено

печатью \_\_\_\_\_ листов / страниц  
(нужное подчеркнуть)

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г.

магазин охраны труда

Ф.И.О., должность, подпись \_\_\_\_\_

М.П.

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).  
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»  
(утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот



Знак информационной продукции  
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)