



**ПРОТОКОЛ № 29-10**  
**испытания оборудования повышенным напряжением**

1. **Дата:** 29.10.2014 г.
2. **Объект:** Изделия - LOCKST E-AP50
3. **Дисп. наим.:** Накладка препятствующая подачу напряжения от коммутационного аппарата AP50 на токоведущие части к месту работы.
4. **Нормативная документация:**  
– Объем и нормы испытаний электрооборудования РД 34.45-51.300-97  
– методика, утвержденная главным инженером ЮУПМЭС.
5. **Температура окружающей среды:** + 20 °C
6. **Перечень испытательного оборудования и средств измерения:**

Наименование испытательного оборудования и средств измерений	Тип	Заводской номер	Дата очередной поверки
Терраомметр	MI 2077	09220728	15.08.2016
Аппарат испытания диэлектриков	АИСТ 50/70	165	04.12.2014

7. **Результаты внешнего осмотра:** *замечаний нет.*
8. **Результаты испытания изделия:**

№ пп	R <sub>из.</sub> , ГОм
1	6000
2	6000
3	6000
4	6000
5	6000
«красный элемент»	6000

9. Изоляция одного комплекта изделия была испытана повышенным напряжением 10кВ частотой 50Гц. Замечаний нет.
10. **Заключение:** *измеренные параметры изоляции изделия соответствуют требованиям РД 34.45-51.300-97*

11. **Исполнители:**

Зам. Начальника Отдела  
Диагностики

  
Видершпан О.В.



Протокол не может быть частично или полностью перепечатан или размножен без разрешения заказчика и испытательной лаборатории

Номер протокола	29-10	Лист протокола	1	Всего листов протокола	1
-----------------	-------	----------------	---	------------------------	---