

**ПРОТОКОЛ № 9/матер** от 13 декабря 2006 г.  
 испытания электрического сопротивления изоляции материала «грунт-система ВД-АК\_29/41».

- Испытания электрического сопротивления изоляции долимерной плёнки проводилось посредством приложения повышенного напряжения постоянного тока
- Климатические условия: температура воздуха + 23<sup>0</sup>С; относительная влажность 72 %; атмосферное давление 697 мм.рт.ст.
- Измерения производились прибором СА 6543, зав № \_1223\_ дата поверки \_15.08.06. г.\_

№	Наименование образца	Нормативное значение сопротивления по НД, МОм	Измеренное эл.сопротив образца, МОм	Испытат напряжение, кВ	Продолжит. испытания, мин	Вывод о соответствии
1	Стальная пластина, покрытая изоляционным материалом	0,5	344	1,0	1	Соответствует

Схема проведения испытания :

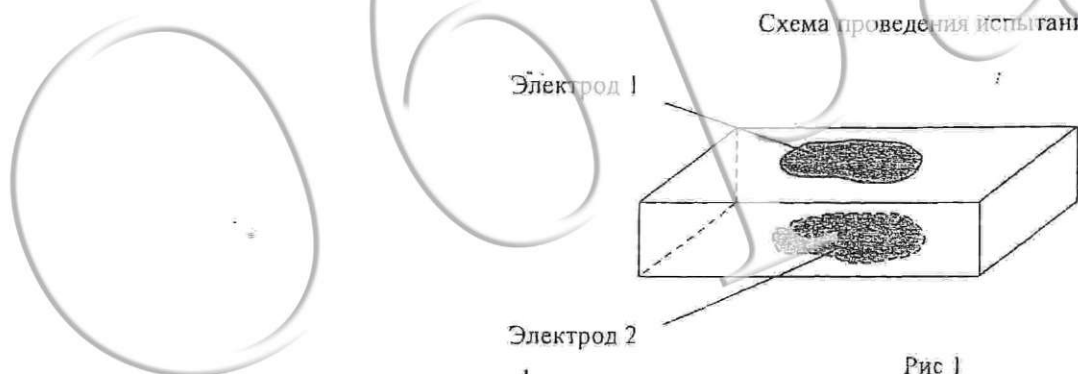


Рис 1

Измерения провел: Инженер – наладчик ЭТЛ

Протокол проверил: Начальник ЭТЛ

\_\_\_\_\_  
 (Зыпер С.Л.)  
 \_\_\_\_\_  
 (Эле А.А.)