


СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора  
– технический директор  
ОАО «Холдинг МРСК»

  
\_\_\_\_\_  
П.И. Оклей  
«    »                      2009г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор по технологии  
ОАО «ФСК ЕЭС»

  
\_\_\_\_\_  
М.Г. Линт  
«    »                      2009г.

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор  
ОАО «НИИ Электроэнергетики»

  
\_\_\_\_\_  
В.В. Корнеев  
«    »                      2009 г.

**ПРОТОКОЛ № 5/н**

**по продлению срока действия Заключения аттестационной комиссии  
на средства измерительной техники «Анализатор систем передачи и  
кабелей связи AnCom А-7» изготавливаемого ООО «Аналитик  
ТелекомСистемы»**

## 1. ОСНОВАНИЕ

- 1.1. Заявка ООО «Аналитик ТелекомСистемы» на продление срока действия Заключения аттестационной комиссии.

## 2. ОБЪЕКТ АТТЕСТАЦИИ

- 2.1. Средства измерительной техники «Анализатор систем передачи и кабелей связи AnCom А-7».

## 3. ИЗГОТОВИТЕЛЬ/ПОСТАВЩИК

ООО «Аналитик ТелекомСистем»  
Россия, 125424 Москва, Волоколамское шоссе, 73  
тел/факс (495) 775-60-11.  
E-mail: info@analytic.ru, Internet: www.analytic.ru

## 4. ОБЪЕМ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЕННОЙ НА АТТЕСТАЦИЮ

- 4.1. Сведения о предприятии – производителе, представляющем оборудование на аттестацию.
- 4.2. Инструкция по эксплуатации 4221-009-11438828-03РЭ1.
- 4.3. Технические условия ТУ 4221-009-11438828-03.
- 4.4. Частные технические условия при использовании анализатора AnCom А-7 для измерений параметров аппаратуры и линий ВЧ связи по ЛЭП ЧТУ 4221-009 11438828-04.
- 4.5. Формуляр на «Анализатор систем передачи и кабелей связи AnCom А-7» (4221-009-11438828-03ФО)
- 4.6. Копия Сертификата соответствия требования электробезопасности и электромагнитной совместимости №РОСС RU.M004.H00095 действителен до 05.11.2012,
- 4.7. Копия Сертификат Госстандарта России RU.C.35.112.A № 32952 действителен до 01.11.2013г. об утверждении типа средств измерений,
- 4.8. Копия Сертификат соответствия министерства обороны РФ RU.C.35.018.B № 32952 действителен до 01.01.2010г. об утверждении типа средств измерений,
- 4.9. Копия Сертификат Госстандарта Республики Казахстан № 5089 об утверждении типа средств измерений
- 4.10. Версии программного обеспечения (пакет Р2.03)
- 4.11. Копии Протоколы линейных испытаний на ПС 509 (Пахра), 510 (Чагино) и предприятие ООО «Энергосвязь»
- 4.12. Копии протоколов испытаний метрологической службой на соответствие требованиям технических условий.

соответствие требованиям технических условий.

4.13. Список организаций, эксплуатирующих анализатор систем передачи и кабелей связи AnCom A-7.

4.14. Предыдущее экспертное заключение от 03 декабря 2004 года.

## 5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ДОКУМЕНТАЦИИ

5.1. На средства измерительной техники «Анализатор систем передачи и кабелей связи AnCom A-7» было выдано экспертное заключение в 2004 году, подписанное заместителем Председателя Правления ОАО «ФСК ЕЭС» Дорофеевым В.В., которое до настоящего времени не продлевалось.

5.2. Справка об отсутствии рекламаций на работу прибора представлена письмом от 30.09.2009 № 40/46.

5.3. Представлены положительные отзывы о работе прибора фирмой ООО «Промэнерго» (копия письма от 05.10.2009г. № 1741) и филиалом ОАО «Главсетьсервис» ЕНЭС Урала и Западной Сибири (копия письма от 20.10.2009г. №14/23.02-05/205).

5.4. Справка об отсутствии изменений в конструкции, технологии изготовления и программном обеспечении представлено письмом от 30.09.2009 г. № 39/45.

5.5. Техническая справка о проведении модернизации в 2010 г. представлена изготовителем ООО «Аналитик ТелекомСистемы» 30.09.2009 г.

5.6. Параметры анализатора систем передачи и кабелей связи AnCom A-7 соответствуют требованиям стандартов, отраслевой и корпоративной документации, условиям применения и дополнительным требованиям потребителя прибора AnCom A-7. Отмеченные предыдущим заключением недостатки будут учтены при модернизации прибора, которую ООО «Аналитик ТелекомСистемы» планирует начать в 2010 г.

## 6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

6.1. Рекомендовать ПДАК удовлетворить заявку о продлении срока действия Заключения аттестационной комиссии на 5 лет.

Руководитель Дирекции управления проектами

В.В. Бойков

Ведущий эксперт центра управления проектами ИТС и СС

Н.Н.Шипяков