

повреждений, соблюдения радиусов изгиба кабелей при изменении направления трассы

3. Акт на смонтированные соединительные муфты.

Перечень актов состояния кабелей

4. Акт осмотра кабелей в барабанах.

5. Акт нагрева кабелей с указанием способа и температуры нагрева кабеля, температуры окружающего воздуха и продолжительности прокладки кабеля после нагрева

Протоколы испытаний

6. Протоколы заводских испытаний кабеля.

7. Протоколы испытаний кабеля повышенным напряжением постоянного тока после прокладки кабеля и монтажа муфт.

СПИСОК НОРМАТИВНЫХ И ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

1. СП48.13330.2011 «Организация строительства»
2. СНиП 1.04.03-85* «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений»
3. СНиП 3.05.06-85 «Электрические устройства»
4. РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей»
5. СНиП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве» часть 1.
6. СНиП 12-04-02 «Безопасность труда в строительстве», часть 2.
7. СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения».
8. ГОСТ Р50571.2-94 «Защита от поражения электрическим током»
9. Типовой альбом А11-2011 «Прокладка кабелей напряжением до 35кВ в траншеях»
- 10.ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							19/14-08-ПОС	Лист
										1.10
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		