

1. Измерения _____

наименование объекта

проведены в соответствии с методикой выполнения измерений длины кабельной продукции.

2. Условия проведения измерений: температура _____ °С, влажность _____ %, атмосферное давление _____ кПа.

3. Перечень рабочих эталонов, используемых при измерениях

Таблица №1

№ п/п	Наименование рабочих эталонов	Тип	Заводской №	Длина рабочего эталона / L, м	Абсолютная погрешность /Δ, м	Дата последней поверки
1						

4. Перечень комплекта средств измерительной техники, используемых при измерениях

Таблица №2

№ п/п	Наименование СИТ	Тип	Зав. №	Исходные значения измерений	Приведенная погрешность δ, %	Дата последней поверки
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						

5. Результаты измерений и расчет значений погрешности

Таблица №3

№	Показания средств измерения, X _i (м)	Скорость движения кабеля, V (м/мин)	Характеристики погрешности					
			\overline{x}_{ki}'	Δ_{sk}	$S(\overline{x}_k')$	ϵ_k	Δ_k	δ_L
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

6. Результат измерения _____

7. Предел допускаемой относительной погрешности _____

Заключение: _____

Оператор _____
Ф.И.О. _____ подпись _____

Инженер метролог _____
Ф.И.О. _____ подпись _____

Представитель заказчика _____
Ф.И.О. _____ подпись _____