

Изменение № 2 ГОСТ 19223—82 Светодальномеры геодезические. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.03.88 № 855

Дата введения 01.09.88

Пункт 1.1 исключить.

Пункт 1.4. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 342)

(Продолжение изменения к ГОСТ 19223—82)

Таблица 1

Группа светодаль- номера	Значения коэффициентов		Предел измерения D , км	
	a , мм	b , $1 \cdot 10^{-6}$	нижний	верхний
Г	5	1	0,5	15
	10	2	0,5	50
П	0,3	1,0	0,002	0,5
	1,0	2,0	0,002	1,0
	2,0	3,0	0,002	2,0
Т	5,0	5,0	0,002	1,0
	100	5,0	0,002	5,0

(Продолжение см. с. 343)

(Продолжение изменения к ГОСТ 19223—82)

Пункт 2.2.4 изложить в новой редакции: «2.2.4. Масса приемопередатчика для светодалномеров группы П — не более 6 кг, группы Т — не более 5 кг.

Массу светодалномеров группы Г и массу остальных составных частей, входящих в комплект светодалномеров всех типов, устанавливают в технических условиях на конкретные светодалномеры».

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.2.17—2.2.19: «2.2.17. Время получения одного отсчета для светодалномеров группы П — не более 200 с, для группы Т — не более 5 с на одной масштабной частоте и не более 12 с на всех частотах с учетом усреднения.

2.2.18. Светодалномеры групп П и Т должны иметь устройство вывода, обеспечивающее обмен информацией с электронными теодолитами и регистрирующими устройствами.

2.2.19. Светодалномеры групп П и Т должны обеспечивать выполнение функций усреднения и разрешения многозначности».

Пункт 2.3.1. Второй абзац изложить в новой редакции: «минус 10 °С до плюс 40 °С, относительной влажности 95 % при температуре 20 °С — для светодалномеров группы Г;

минус 25 °С до плюс 40 °С, относительной влажности 95 % при температуре 20 °С — для светодалномеров группы П».

(Продолжение см. с. 344)

(Продолжение изменения к ГОСТ 19223—82)

Пункты 2.4.1, 2.4.2 изложить в новой редакции: «2.4.1. Полный установленный срок службы светодиодных номерных знаков — не менее 5 лет.

Критерии предельного состояния устанавливаются в технических условиях на конкретные светодиодные номерные знаки.

2.4.2. Установленная календарная продолжительность безотказной эксплуатации светодиодных номерных знаков — не менее 24 мес.

Критерии отказов устанавливаются в технических условиях на конкретные светодиодные номерные знаки.

Пункт 2.4.4 исключить.

Пункт 2.6.2 изложить в новой редакции: «2.6.2. К светодиодному номерному знаку эксплуатационную документацию по ГОСТ 2.601—68. Номенклатуру документов определяют в технических условиях на конкретные светодиодные номерные знаки».

Пункты 4.16, 4.17, 4.21 изложить в новой редакции: «4.16. Испытания на брызгозащищенность — по ГОСТ 26137—84.

4.17. Испытания на пылезащищенность — по ГОСТ 26137—84.

4.21. Планы контроля показателей надежности (пп. 2.4.1, 2.4.2) устанавливаются в технических условиях на конкретные светодиодные номерные знаки».

Пункт 5.7. Исключить ссылку на ГОСТ 20814—75.

(ИУС № 6 1988 г.)