Изменение № 1 ГОСТ Р 51288—99 Средства измерений электрических и магнитных величин. Эксплуатационные документы

Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 23.06.2003 № 199-ст

Дата введения 2004—01—01

«Содержание» дополнить словами: «Приложение Б Библиография». Раздел 1 дополнить абзацем (после первого):

«Стандарт не распространяется на приборы, технические задания на разработку которых утверждены до 01.01.2000».

Раздел 2. Заменить ссылки:

«ГОСТ 2.503—90 Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений» на «ГОСТ 2.603—68 Единая система конструкторской документации. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию»;

«ГОСТ 26104—89 (МЭК 348—78) Средства измерений электронные. Технические требования в части безопасности. Методы испытаний» на «ГОСТ Р 51350—99 (МЭК 61010—1—90) Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»:

ГОСТ Р 1.5—92 на ГОСТ Р 1.5—2002.

Раздел 3. Девятый, десятый абзацы. Заменить ссылку: ГОСТ 26104 на ГОСТ Р 51350;

одиннадцатый абзац. Заменить слова: «Упаковочный чертеж (УЧ)» на «упаковочный лист (УЛ)».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.7:

(Продолжение см. с. 50)



- «4.7 На ЭД прибора должны быть нанесены следующие знаки:
- на ЭД прибора, зарегистрированного в Государственном реестре в разделе «Средства измерений утвержденных типов», наносят «Знак утверждения типа», форма и размеры которого приведены в [1];
- на ЭД прибора, зарегистрированного в Государственном реестре системы сертификации средств измерений, наносят «Знак соответствия» по [2]».
- Пункт 5.1.1. Заменить слова: «упаковочный чертеж» на «упаковочный лист».
- Пункт 5.1.2. Первый абзац. Исключить слова: «ВЭ, УЧ и ТБ (при наличии)»:
 - примечание 1. Заменить аббревиатуру: УЧ на УЛ;
 - примечание 2 исключить;
- примечание 3. Заменить слова: «не разрабатывать» на «не включать в состав поставляемой ЭД».
- Пункт б.1. Седьмой абзац. Заменить слово: «инструмент» на «инструменты».
- Пункт 6.3. Примечание. Первый абзац. Заменить слова: «не выпускают» на «не поставляют».
- Пункты 6.6, 6.8.4, 6.10.1. Заменить ссылку: ГОСТ 26104 на ГОСТ Р 51350.
 - Пункт 6.7.1. Третий, четвертый абзацы изложить в новой редакции:
- «- номер сертификата об утверждении типа средства измерений и регистрационный номер по Государственному реестру (для средств измерений, прошедших испытания с целью утверждения типа);
- номер сертификата соответствия и регистрационный номер по Реестру Системы сертификации средств измерений (для средств измерений, прошедших сертификацию в Системе сертификации средств измерений)».

Пункты 6.7.3, 6.8.1 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 51)



- «6.7.3 В подразделе «Состав прибора» приводят состав комплекта (в том числе собственно прибор, составные запасные части, поставляемые в комплекте или дополнительно), а также поставляемые ЭД и тару (упаковку).
- 6.8.1 В подразделе «Эксплуатационные ограничения» приводят (при необходимости) предельные условия эксплуатации, режим работы, значения параметров, при которых работа прибора недопустима по условиям безопасности обслуживающего персонала и может привести к выходу прибора из строя. Эти данные (с указанием при необходимости их количественных значений) рекомендуется приводить в виде таблицы в порядке, соответствующем последовательности этапов эксплуатации прибора. Указывают также (при наличии) соответствующие тревожные сигналы (звуковые, световые и т. п.). Данные могут быть повторены в соответствующих разделах РЭ».
- Пункт 6.8.2. Второй абзац и примечание. Заменить аббревиатуру: УЧ на УЛ.
- Пункт 6.8.4. Предпоследний абзац. Заменить слова: «к защитному проводнику» на «к внешней защитной системе заземления».
- Пункт 6.9. Заменить слова: «инструмент» на «инструменты», «инструмента» на «инструментов».
 - Пункт 6.11. Четвертый абзац исключить.
- Пункт 6.11.4. Заменить слова: «физических величин» на «внешних воздействующих факторов».
 - Пункт 6.11.8. Второй, третий абзацы изложить в новой редакции:
 - «Указывают, что:
- если прибор по результатам поверки признан пригодным к применению, то на него наносится оттиск поверительного клейма и выдается «Свидетельство о поверке» [3];
- если прибор по результатам поверки признан непритодным к применению, оттиск поверительного клейма и «Свидетельство о поверке» аннулируются и выписывается «Извещение о непригодности» по форме [3]».
 - Пункт 7.5. Второй, третий абзацы изложить в новой редакции:
- «- номер сертификата об утверждении типа средства измерений и регистрационный номер по Государственному реестру (для средств измерений, прошедших испытания с целью утверждения типа);
- номер сертификата соответствия и регистрационный номер по Реестру Системы сертификации средств измерений (для средств измерений, прошедших сертификацию в Системе сертификации средств измерений)».

(Продолжение см. с. 52)



Раздел 9. Наименование изложить в новой редакции: «Упаковочный лист (УЛ)».

Пункт 9.1 изложить в новой редакции:

«9.1 УЛ должен содержать перечень всех отдельных упаковок с подробным перечислением всех принадлежностей и (или) частей, транспортируемых с прибором, включая ЭД, если они вложены в упаковку».

Пункт 9.2. Заменить аббревиатуру: УЧ на УЛ.

Пункт 12.1. Исключить слова: «(при наличии)».

Стандарт дополнить приложением — Б:

«Приложение Б (справочное)

Библиография

[1] ПР 50.2.009—94 Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений.

[2] МИ 2277—93 Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Система сертификации средств измерений. Основные положения и порядок проведения работ

[3] ПР 50.2.006—94 Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения поверки средств измерений».

(ИУС № 9 2003 г.)

