

**Изменение № 1 ГОСТ 30012.9—93 Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним.
Часть 9. Рекомендуемые методы испытаний**

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 21 от 28.05.2002)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 4166

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, KG, MD, RU, TJ, TM, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Пункт 4.6.1 дополнить перечислениями — 5), 6) (после примечания) и примечанием:

«5) Во время приложения перегрузки, установленной по перечислению 2), следят за показанием прибора и проверяют, чтобы оно было четко выше верхней крайней отметки шкалы.

6) Если значение измеряемой величины дает показание ниже крайней отметки шкалы, то такое значение необходимо использовать. Проверяют, чтобы показание было четко ниже нижней крайней отметки шкалы.

Примечание — Эту проверку можно проводить в любое время в течение испытаний по 4.6.1».

Пункт 4.10.1. Перечисления 2), 3). Заменить ссылку: «п. 7.5.1» на «п. 7.6.1», «п. 7.5.2» на «п. 7.6.2».

Пункт 4.14.1.1 дополнить примечанием (после последнего абзаца):

«**Примечание** — В случае сомнения, но по согласованию между изготовителем и потребителем, самонагрев может быть продлен. Предлагается максимальная продолжительность — 6 ч».

Раздел 5. Таблица. Графа «Номер пункта стандарта на приборы конкретного вида». Наименование пункта «Прочие испытания». Заменить номера пунктов для наименований: «влияние вибрации и удара» — 7.5 на 7.6, «диапазон регулирования механического нуля» — 7.4 на 7.5, «прочность маркировки» — 9.4.3 на 9.1.3.

Информационные данные. Заменить ссылки: ГОСТ 30012.1—93 на ГОСТ 30012.1—2002, МЭК 51—1—84 на МЭК 51—1—97.

(ИУС № 1 2003 г.)