

**Изменение № 1 ГОСТ 8.383—80 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственные испытания средств измерений. Основные положения**  
**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.08.86**  
**№ 2433 срок введения установлен**

**с 01.01.87**

Вводная часть. Третий абзац Исключить слова: «по ГОСТ 8.384—80»; последний абзац. Исключить слова: «нормативными документами СЭВ или».

Пункт 1.2. Последний абзац дополнить словами: «утвержденным типам».

Пункт 2.1.1. Второй абзац. Исключить слова: «установочной серии».

Пункт 2.1.1.1 исключить.

Пункт 2.1.1.4. Исключить слова: «нормативными документами СЭВ или».

Пункт 2.1.2 изложить в новой редакции: «2.1.2 Государственным контрольным испытаниям подлежат средства измерений, внесенные в Государственный реестр. Указанные испытания следует проводить не реже одного раза в три года, а также при передаче производства на другое предприятие.

Допускается государственные контрольные испытания совмещать с квалификационными, аттестационными и периодическими».

Пункты 2.1.2.1, 2.1.2.2 исключить.

Пункт 2.1.2.3 дополнить абзацем (после первого): «Решение об исключении средств измерений из Государственного реестра при несоответствии их технического уровня современным требованиям принимает Госстандарт по представлению республиканских управлений или головных организаций по государственным испытаниям средств измерений».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.1.2.4: «2.1.2.4 Расходы Госстандарта, связанные с проведением государственных испытаний, оплачивает организация, представившая средство измерений на испытания, в порядке и размерах, установленных Госстандартом по согласованию с Министерством финансов СССР».

Пункт 3.2 изложить в новой редакции: «3.2. Государственные испытания проводят головные организации по государственным испытаниям средств из-

*(Продолжение см. с. 308)*

мерений, государственные приемочные комиссии и территориальные органы Госстандарта».

Пункт 3.4. Подпункт б изложить в новой редакции: «б) утверждает планы государственных приемочных испытаний средств измерений»;

подпункт г. Заменить слова: «средств измерений» на «образцовых средств измерений и поверочных установок»;

подпункт д. Исключить слова: «и НТД, устанавливающие методы и средства поверки»;

подпункт ж. Заменить слова: «не соответствующих техническим требованиям, установленным в НТД» на «при отрицательных результатах испытаний».

Пункт 3.5. Подпункты г, е изложить в новой редакции: «г) запрещают выпуск в обращение средств измерений, не прошедших обязательные государственные испытания, а также при отрицательных результатах испытаний и представляют в Госстандарт предложения об исключении их из Государственного реестра,

е) информируют головные организации по государственным испытаниям средств измерений Госстандарта и Всесоюзный научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС) о снятии средств измерений с производства, о своевременно не освоенных в серийном производстве средствах измерений, а также о необоснованном прекращении производства средств измерений».

Пункт 3.6. Первый абзац изложить в новой редакции: «ВНИИМС — головная научная организация по государственным испытаниям средств измерений в стране»;

подпункт з после слов «приемочных испытаний» дополнить словами: «и метрологической аттестации»;

дополнить подпунктом — к: «к) представляет в Госстандарт материалы для утверждения типа средств измерений».

(Продолжение см. с. 309)

Пункты 3.7, 3.8 изложить в новой редакции: «3.7. Головные организации по государственному испытанию средств измерений:

а) проводят метрологическую экспертизу технических заданий на разработку средств измерений, предназначенных для серийного производства (необходимость проведения экспертизы технических заданий на рабочие средства измерений устанавливает организация-разработчик по согласованию с заказчиком);

б) разрабатывают типовые программы государственных приемочных испытаний и метрологической аттестации, а также документы на методики поверки,

в) проводят работы по совершенствованию методов и средств испытаний по закрепленным группам средств измерений;

г) дают заключения о возможности утверждения типов, разрешения серийного производства и выпуска в обращение в СССР вновь разработанных средств измерений, разрешения ввоза средств измерений из-за границы партиями или о запрещении выпуска серийно изготавливаемых средств измерений;

д) утверждают программы государственных приемочных испытаний;

е) проводят оценку технического уровня средств измерений, не подлежащих аттестации по категориям качества, для определения целесообразности дальнейшего выпуска;

ж) проводят государственные испытания средств измерений;

з) представляют во ВНИИМС обобщенные материалы о техническом уровне, стандартизации и метрологическом обеспечении средств измерений по результатам метрологической экспертизы технических заданий и государственных испытаний, а также предложения по установлению рациональной номенклатуры средств измерений и их дальнейшему совершенствованию.

Примечания:

1. Головные организации по государственному испытанию средств измерений Госстандарта, назначаемые из числа метрологических научно-исследовательских институтов, научно-производственных объединений и центров стандартизации и метрологии, проводят государственные испытания закрепленных за ними образцовых средств измерений, а головные организации по государственному испытанию министерств (ведомств) — рабочих средств измерений. При необходимости проведение государственных испытаний рабочих средств измерений может быть поручено Госстандартом его головным организациям.

2. Головные организации Госстандарта, кроме перечисленных в настоящем пункте обязанностей, должны осуществлять научно-методическое руководство головными организациями министерств (ведомств), утверждать типовые программы государственных приемочных испытаний и метрологической аттестации,

(Продолжение см. с. 310)

а также проводить согласование методик поверки средств измерений, подлежащих внесению в Государственный реестр.

3.8. Центры стандартизации и метрологии, а также лаборатории государственного надзора за стандартами и измерительной техникой Госстандарта:

а) осуществляют методическое руководство работами по проведению государственных контрольных испытаний средств измерений на закрепленной территории;

б) представляют в республиканские управления предложения к проектам планов государственных контрольных испытаний средств измерений;

в) проводят государственные испытания и метрологическую аттестацию средств измерений;

г) выдают предприятию-изготовителю регистрационное удостоверение на право серийного производства и выпуска средств измерений в обращение;

д) запрещают выпуск в обращение средств измерений, не прошедших обязательные государственные испытания, а также при отрицательных результатах государственных контрольных испытаний, с уведомлением об этом республиканских управлений Госстандарта и вышестоящих органов предприятий-изготовителей;

е) представляют в республиканские управления Госстандарта обобщенные материалы по результатам проведенных контрольных испытаний, содержащие сведения о качестве средств измерений и предложения об исключении из Государственного реестра устаревших типов средств измерений, а также представляют материалы государственных контрольных испытаний комиссиям по аттестации продукции по категориям качества;

ж) выполняют обязанности, перечисленные в п. 3.7, в соответствии со специализацией (только центры стандартизации и метрологии Госстандарта).

Пункт 3.9. Подпункт б изложить в новой редакции: «б) назначают по согласованию с Госстандартом и другими заинтересованными организациями государственные приемочные комиссии»;

подпункт е дополнить словами: «по форме обязательного приложения 2».

Пункт 3.10 исключить.

Раздел 4 исключить.

Приложение 2. Таблица. Исключить графу: «№ п/п»;

наименование графы после слов «Средства измерений, их наименование, обозначение и основные технические характеристики (технические требования)» дополнить словами: «код ОКП»;

после графы «Срок представления (месяц) на испытания (аттестацию или экспертизу)» дополнить графой: «Головная организация по государственным испытаниям средств измерений Госстандарта».

(ИУС № 11 1986 г.)