

УДК 389.14

Группа Т80

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 00421-81

ОТРАСЛЕВАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

На 16 страницах

Оформление результатов ведомственной поверки средств измерений

Введен впервые

ОКСТУ 7502

Распоряжением Министерства от 29 января 1981 г. № 087-16
срок введения установлен с 1 июля 1982 г.

1. Настоящий стандарт устанавливает требования по оформлению результатов ведомственной поверки средств измерений (СИ), прошедших государственные испытания по ГОСТ 8.001-80 и внесенных в Государственный реестр средств измерений и нестандартизованных средств измерений (далее по тексту - СИ), соответствующих требованиям ГОСТ 8.326-78 и подлежащих ведомственной поверке по ГОСТ 8.513-84 в соответствии с требованиями методик поверки, регламентированных государственной и отраслевой нормативно-технической документацией (НТД) по поверке СИ и эксплуатационной документацией СИ.

№ изм.	1
№ изд.	11200

4572

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	

Издание официальное

IP 8214480 от 21.07.81

Перепечатка воспрещена



13. СИ, прошедшие ремонт, подлежат ведомственной первичной поверке. В извещении о непригодности после проведенной поверки дополнительно указывается номер протокола (порядковый номер журнала регистрации), дата поверки. Извещение подписывается поверителем. Оформление результатов поверки осуществляется в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

Инв. № дубликата		№ изм.	1
Инв. № подлинника	4572	№ изв.	11200

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Рекомендуемое

ОФОРМЛЕНИЕ ЖУРНАЛА РЕГИСТРАЦИИ

Первая страница журнала регистрации поверок средств измерений

Отдел главного метролога

открытое или условное наименование
предприятия

ЖУРНАЛ

регистрации поверок средств измерений

№ изм.	1
№ изв.	11200

Инд. № дубликата	
Инд. № подлинника	4572

Лаборатория _____
наименование

Поверитель _____
инициалы, фамилия

Начат " _____ " _____ 19 г.

Окончен " _____ " _____ 19 г.

Первая страница протокола записи результатов измерений

ПРОТОКОЛ № _____
записи результатов измерений

от " _____ " _____ 19 ____ г.

Наименование прибора _____

Тип _____ Заводской № _____ Инвентарный № _____, принадлежащий _____

Пределы измерений _____

Цена деления шкалы _____ Класс точности _____ Разряд _____

Градуировка _____
основные характеристики

Проверка производилась по образцовым средствам измерений (на установке) _____

_____ заводской номер, класс точности, разряд

_____ основная погрешность

Условия проверки _____ температура, атмосферное давление, относительная влаж-

_____ ность, вибрация, магнитные и электрические поля

Замечания по внешнему осмотру _____ соответствие комплектности,

_____ дефекты покрытий и элементов, наличие обозначений классов

_____ точности и единиц физических величин и др.

№ изм. 1
№ изр. 11200

№ № дубликата
№ № подлинника
4572

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Рекомендуемое

Форма этикетки

Зав. №	_____
Годеи до	_____
Поверитель	_____
Годеи до	_____
Поверитель	_____

Примечание. Допускается устанавливать размеры этикетки 35x15 мм.

Зав. №	_____
Годеи до	_____
Поверитель	_____

Иис. № дубликата		№ изм.	1
Иис. № подлинника	4572	№ изв.	11200

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Рекомендуемое

Форма аттестата ведомственной поверки средств измерений

(лицевая сторона)

Отдел главного метролога

открытое или условное наименова-
ние предприятия

АТТЕСТАТ № _____
ведомственной поверки
(находится при приборе)

Средство измерений _____
наименование

Тип _____ Заводской № _____

Инвентарный № _____

Пределы измерений _____

Класс точности (допускаемая погрешность) _____

Разряд _____ Средство измерений признано годным и допущено
к применению до " _____ " _____ 19 ____ г.

Начальник лаборатории _____
подпись, дата

Поверитель _____
подпись, инициалы, фамилия, дата

105

148

Примечание. Размеры аттестата могут быть равны 1/4 формата 11.

№ изм. 1
№ изв. 11200

4572

Изм. № дубликата
Изм. № кодировки

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
Рекомендуемое

Форма аттестата ведомственной поверки средств измерений, при использовании которых не требуется учета поправок
(лицевая сторона)

Отдел главного метролога

АТТЕСТАТ
(находится при приборе)

Наименование средства измерений _____

Тип _____ Заводской № _____

Инвентарный № _____

Пределы измерений _____

Класс точности _____ Разряд _____

105

74

(оборотная сторона)

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ		
Дата поверки	Очередная поверка	Подпись поверителя

№ изм. 1
№ изв. 1.1.200

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника 4572

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
Обязательное

Форма свидетельства ведомственной поверки подчиненных образцовых средств измерений

(лицевая сторона)

Отдел главного метролога

открытое или условное
наименование предприятия

СВИДЕТЕЛЬСТВО № _____
ведомственной поверки подчиненных
образцовых средств измерений

наименование и тип прибора, установки

Заводской № _____

Инвентарный № _____

Принадлежит _____

Признан годным и допущен к применению в качестве
образцового

Разряд _____

Класс точности _____

148

105

№ изм.
№ изв.

4572

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

Форма свидетельства ведомственной поверки подчиненных образцовых средств измерений

(оборотная сторона)

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

Условия поверки, действительное значение величины и ее наибольшая погрешность

Прибор поверен согласно нормативно-техническому документу № _____
наименование документа

Номер протокола	дата поверки	Дата следующей поверки	Подпись поверителя	Подпись начальника подразделения

№ изм.
№ изд.

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника
4572

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	изме- ненных	замене- нных	новых	анну- лиро- ванных				

Изм. № дубликата	
Изм. № подлинника	4572