

МИНИСТЕРСТВО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, СРЕДСТВ
АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

ОКП 44 3584
СОГЛАСОВАНО

В/О "Совзагранприбор"
директор фирмы "Электроприбор"

письмо Осипов О.И.
№ 48/23-610 от 07.05.87

Группа П 43
УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ПО "Виброприбор"

Бирбай
04 01 89

Трачевский Б.С.

Заместитель директора ГОИ
по научно-технической части

телеграмма Горбунов Б.В.
№ 122118/386 от 23.12.88

Извещение ПЕ.777-88
об изменении №3
ТУ 25-16.0018-84

Зам.Руководитель органа

Государственной приёмки
на ПО "Виброприбор"

Ахметджанов В.Н.
1 01 89

Главный инженер

ПО "Виброприбор"

Кузнецов
21.01.89
Кузнецов Г.А.

89.03.01

ГОССТАНДАРТ	
Молдавское республиканское управление	
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО	17.01.1989
по книге учета №	2443.05/04
Начальник управления	<i>Мили</i>

ИЗВЕЩЕНИЕ		Обозначение		Причина		Шифр	Лист	Листов
ПЕ.777-88		ТУ 25-16.0018-84		Корректировка по изменению ГОСТ 25706-83, Цена не меняется		4	2	6
Отд. №13	Дата выпуска	Срок изм.		Срок действия ПИ		Указание о внедрении		
Указание о заделе	На заделе не отражается				Внедрить с 01.02 89			
Изм.	Содержание изменения					Применяемость		
3	<p>Лист 1</p> <p>10.03.84 Срок действия до 16.03.89</p> <p>Лист 2</p> <p>Листов 27 30</p> <p>Лист 3</p> <p>44 3584 3010 44 3584 3000 05 44 3584 3013 44 3584 3003 02</p> <p>от 29 декабря 1979г. №567, ГОСТ 2.901-70, ГОСТ 6.37 70</p> <p>Лист 4</p> <p>В п. 1.3.2. ствовать Р УУ классу по ГОСТ III4I-84.</p>					<p>ЛИ-3-10^X</p> <p>ТУ зарегистрированы ВИФС 12.03.84 за №2443059</p> <p>Изм. №1 зарегистрировано ВИФС 20.12.84 за №244305/01</p> <p>Изм. №2 зарегистрировано МРУ Госстандарта 04.03.87 за №244305/02</p> <p>РАЗРЕШАТЬ Всем учтенным абонентам</p>		
Составил	Проверил	Т. контр.	Н. контр.	Утвердил	Предст. заказчика	Приложение		
Ваславский	Болгарь И.И.		Ускова	04.01.89				
Подлинник исправил		Контр. копия исправил						

Составил
Лаб. нат. Рубинский О.
И.И.

Изм.
3

СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Лист 5

1.3.14. Установленный ^(полный) срок службы ...

Лист 10

~~14. Проверка средней пара-
ботки до первого отказа
луны~~

~~1.3.14~~

~~3.15~~

~~*~~

~~*~~

~~*~~

~~14.
15.
16.~~

~~16.
17.
18.~~

* Проверка погрешности измерительной шкалы должна производиться при её изготовлении.

2.2.1. Правила государственной приёмки и испытаний продукции, включая порядок предъявления на испытания и приёмку, порядок проведения испытаний продукции и принятие решений о её приёмке по результатам испытаний в соответствии с ГОСТ 26964-86.

Лист II изм. 2 аннулировать и заменить листом II изм. 3

Лист I2 изм. 2 аннулировать без замены

Изм.
3

СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ

Лист 13

В п.2.5.4.

по ~~ОСТ 25.126-81~~/ ГОСТ 26964-86.

Лист 20

3.15. Средний и установленный ^{полный} срок ...

Лист 23

~~2. ГОСТ 6.37-79~~

~~"УОД - Система документации по внешней торговле. Товаропродвижительная документация".~~

И.Т

Лист 25

ГОСТ 26964-86
~~23. ОСТ 25.126-81~~

~~"Правила государственной приёмки Система разработки и постановки продукции на производство. Основные положения. Методика приборостроения. Порядок проведения НИР и ОКР и освоения промышленного производства".~~

2.2.1
3
2.4.Б,
2.5.4

Изм.

СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

3

Лист 25

24. (ЕТР)

Единое техническое ...

...

дополненное

Третье дополнительное и исправ-

2.3. Приёмо-сдаточные .. .

2.3.1. Лупы при предъявительских и приёмо-сдаточных испытаниях должны подвергаться сплошному контролю в объёме, предусмотренном графой 4 табл. 4. 5 % отобранных из предъявляемой партии луп (но не менее двух) дополнительно должны подвергаться испытаниям в объёме, предусмотренном графой 5 табл. 4.

2.3.2. Лупы экспортного исполнения должны подвергаться предъявительским и приёмо-сдаточным испытаниям в полном объёме, причём на соответствие п. 1.3.4 проверяется 100 % изделий, и быть приняты экспортной комиссией, назначаемой приказом директора предприятия-изготовителя.

2.4. Периодические испытания

2.4.1. Лупы должны подвергаться периодическим испытаниям не реже одного раза в 6 месяцев не менее чем на 10 лупах, выдержавших приёмо-сдаточные испытания.

2.4.2. Лупы при периодических испытаниях должны проверяться на соответствие всем требованиям настоящих технических условий согласно табл. 4.

2.4.3. Результаты периодических испытаний должны оформляться протоколом и актом по ГОСТ 26964-86.

2.5. Типовые испытания

2.5.1. Типовые испытания луп проводятся предприятием-изготовителем при изменении конструкции луп или технологии их изготовления, влияющих на технические характеристики, оговоренные в настоящих ТУ.

2.5.2. Типовые испытания должны проводиться не менее, чем на 10 лупах на соответствие всем требованиям настоящих ТУ согласно табл. 4.

2.5.3. Типовые испытания проводятся по программе, утверждённой главным инженером предприятия-изготовителя и согласованной с Государственной приёмкой, на лупах, в которых проведены необходимые изменения, прошедших испытания в объёме приёмо-сдаточных испытаний.

Изм. № года Подпись и дата Изм. № года Подпись и дата Изм. № года Подпись и дата Изм. № года Подпись и дата

3	Зам.			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 25-16.0018-84

Лист II