

**Изменение № 1 ГОСТ 20936—75 Индикатор тлеющего разряда типа ИН-3  
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.12.78  
№ 3364 срок введения установлен**

**с 01.05.79**

Вводную часть дополнить новым абзацем:

«Индикатор ИН-3 поставляют в климатических исполнениях У, В, Т, категории 3 по ГОСТ 15150—69 и группы исполнения М6 по ГОСТ 21322—75».

Пункт 1.2. Таблица. Графа «Нормы, не менее». Пункт 12. Заменить норму: 5000 на 7500;

графа «Нормы, не более». Пункты 11 и 12. Критерий. Заменить норму: 95 на 100;

графа «Параметры и виды испытаний». Заменить слова: «напряжение зажигания» на «напряжение возникновения разряда»; «напряжение гашения» на «напряжение прекращения разряда».

Раздел 2 дополнить новым пунктом — 2.1.2а:

«2.1.2а. В течение 96%-ного срока сохраняемости при хранении индикаторов в условиях, установленных ГОСТ 21493—76, напряжение возникновения разряда должно быть не более 95 В».

Пункты 2.1.5, 6.1.2. Заменить норму: 5000 на 7500.

Пункт 2.1.7 изложить в новой редакции:

«2.1.7. Предельно допустимые эксплуатационные значения электрических параметров:

напряжение возникновения разряда, В:

не менее 60

не более 95

напряжение прекращения разряда, В:

не менее 50

не более 80

ток анода, мА:

не менее 0,2

не более 1,0.

Указания по эксплуатации приведены в обязательном приложении».

Раздел 2 дополнить новым пунктом — 2.1.8:

«2.1.8. 96%-ный срок сохраняемости при хранении индикаторов в условиях, установленных ГОСТ 21493—76, должен быть 6 лет».

Раздел 4 дополнить новым пунктом — 4.1.17:

«4.1.17. Испытание на сохраняемость проводят по ГОСТ 21493—76».

Пункт 5.1 изложить в новой редакции:

«5.1. Маркировка, упаковка, транспортирование — по ГОСТ 11163—74, хранение — по ГОСТ 11163—74 и ГОСТ 21493—76».

*ПРИЛОЖЕНИЕ.* Пункт 2 исключить.

(ИУС № 2 1979 г.)