БАНК ДАННЫХ ФГУП "УНИИМ" *** СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ *** ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СО СОДЕРЖАНИЯ ФЕРРИТНОЙ ФАЗЫ (СТАЛЬ АУСТЕНИТНОГО КЛАССА), комплект СО СФФ

Номер ГСО по Госреестру СО: 2427-82

Номер сертификата (документация на ГСО не переоформлялась):

Действителен до: 01.04.1992

Страна-разработчик ГСО: Россия

Назначение СО: СО предназначены для первичной и периодической комплектной поверки средств измерений, служащих для определения содержания ферритной фазы в сталях аустенитного класса (ГОСТ 26364-90).

Описание СО: комплект состоит из десяти образцов. Каждый СО имеет три типоразмера: цилиндры высотой 60 мм, диаметром 5 мм и 7 мм и параллелепипед размером (60 x 12,5 x 10) мм.

СО изготовлены из стали специальной плавки.

Разработчики: УЦСМ, НПО "ЦНИИТМаш"

Изготовители: УЦСМ, НПО "ЦНИИТМаш"

Дата утверждения СО: 20.10.1982

Срок годности экземпляра СО: 40 лет, периодичность контроля СО 1 раз в год

Дата ЭТК (продление срока годности): 06.03.2001

Номер протокола ЭТК (продление срока годности): 12

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики: массовая доля ферритной фазы, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm \delta*$	***
СО СФФ	Ферритная фаза	0 - 20	%	3	О

^{*} при доверительной вероятности 0.95, *** А - абсолютная, О - относительная.