

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ  
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**  
(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 22.05.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 3639-87/3644-87

Количество СО в комплекте: 6

**Наименование СО:** СО МАССОВОЙ ДОЛИ ЖЕЛЕЗА (комплект МДЖ)

**Назначение СО:**

СО предназначены для поверки рентгенорадиометрических скважинных приборов типа ПРС-1 или других с аналогичными параметрами, разработанными в соответствии с ГОСТ 22462-77 и ГОСТ 8.452-82.

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

**Действителен до:** 01.03.1992

**Описание СО:**

СО изготовлены из эпоксидной смолы с наполнителем (кварцевый песок) в виде дисков диаметром 50 мм, толщиной 10 мм с выемкой на рабочей поверхности образца диаметром 30 мм, глубиной 8 мм. Комплект состоит из 6 образцов.

**Страна изготовитель ГСО:** Россия

**Изготовитель(и):**

ВНИГИК

**Страна-импортер:**

**Организация-импортер:**

**Форма выпуска (ввоза):** единичное

**Способ установления аттестованного значения:** расчетно-экспериментальный

**Срок годности экземпляра СО:** 5 лет

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Наименование аттестуемой характеристики:**

массовая доля железа, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
01	Fe	1.003	%	0.010	A

02	Fe	5.012	%	0.048	A
03	Fe	10.013	%	0.095	A
04	Fe	20.04	%	0.17	A
05	Fe	30.02	%	0.24	A
06	Fe	50.05	%	0.39	A

\* при доверительной вероятности 0.95

\*\*\* А - абсолютная, О - относительная.