

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

Дата: 22.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 2034-81

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА ФЛЮСА ДЛЯ ЭЛЕКТРОШЛАКОВОГО ПЕРЕПЛАВА ТИПА АНФ-6 (Ш8)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава флюса для электрошлакового переплава (ТУ 14-1-1948-77 "Флюс для электрошлакового переплава", МЧМ СССР) на аттестованные компоненты в соответствии с ГОСТ 21639.2-76, ГОСТ 21639.3-76, ГОСТ 21639.6-76 - ГОСТ 21639.10-76.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.08.1990

Описание СО:

материалом СО является флюс для электрошлакового переплава (ТУ 14-1-1948-77). СО изготовлен в виде порошка, расфасованного в стеклянные банки с герметичной крышкой по 125 г.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

ИСО ЦНИИЧМ

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: межлабораторный эксперимент

Срок годности экземпляра СО: 5 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

массовая доля компонентов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности	***
-----------	------------------------------	------------------------	------------------	---------------------	-----

				$\pm\Delta^*$	
Ш8	C	0.048	%	0.002	A
Ш8	SiO ₂	2.03	%	0.02	A
Ш8	CaO	51.6	%	0.2	A
Ш8	Al ₂ O ₃	26.4	%	0.1	A
Ш8	Fe	0.21	%	0.01	A
Ш8	S	0.030	%	0.002	A
Ш8	P	0.015	%	0.001	A
Ш8	CaF ₂	65.0	%	0.3	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.