

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

Дата: 04.04.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 1481-78

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО СОСТАВА ФЛЮСА СВАРОЧНОГО (458)

**Назначение СО:**

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава флюса сварочного (ГОСТ 9087-69) на аттестованные элементы.

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

**Действителен до:** 01.08.1988

**Описание СО:**

материалом СО является флюс сварочный (ГОСТ 9087-69). СО изготовлен в виде порошка, расфасованного в стеклянные банки емкостью 50 мл - 100 мл с герметичной крышкой.

**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:**

содержание компонентов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
458	SiO <sub>2</sub>	41.7	%	0.1	A
458	FeO	0.83	%	0.01	A

458	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2.14	%	0.02	A
458	CaO	9.86	%	0.07	A
458	MgO	0.82	%	0.02	A
458	MnO	41.3	%	0.1	A
458	CaF <sub>2</sub>	7.02	%	0.04	A
458	S	0.009	%	0.001	A
458	P	0.085	%	0.002	A

\* при доверительной вероятности 0.95

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