

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

Дата: 14.05.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 3467-86

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО СОСТАВА ЛАТУНЕЙ ЛС-ЛОС (Д 202Х)

**Назначение СО:**

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава латуней типа ЛС, ЛСд и ЛОС (ГОСТ 1020-77) и ЛЦ40С, ЛЦ40Сд, ЛЦ25С2 (ГОСТ 17711-80).

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

**Действителен до:** 01.03.1996

**Описание СО:**

СО изготовлен в виде измельченной стружки, расфасованной в стеклянные банки с герметичной крышкой по (100 - 150) г.

**Страна изготовитель ГСО:** Украина

**Изготовитель(и):**

ВНИИПВТОРЦВЕТМЕТ

**Страна-импортер:**

**Организация-импортер:**

**Форма выпуска (ввоза):** единичное

**Способ установления аттестованного значения:** межлабораторный эксперимент

**Срок годности экземпляра СО:** 10 лет

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Наименование аттестуемой характеристики:**

массовая доля элементов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
01	As	(0.017)	%		
01	Bi	(0.015)	%		
01	Sb	(0.0084)	%		

01	Cu	68.36	%	0.10	A
01	Pb	2.01	%	0.03	A
01	Sn	1.12	%	0.04	A
01	Al	0.273	%	0.008	A
01	Si	0.480	%	0.009	A
01	Mn	0.448	%	0.010	A
01	Fe	0.507	%	0.010	A
01	Ni	1.18	%	0.03	A
01	P	0.0065	%	0.0006	A

\* при доверительной вероятности 0.95

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