

**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 1303-86П

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО СОСТАВА ЧУГУНА ЛИТЕЙНОГО ХРОМОНИКЕЛЕВОГО ТИПА ЛХН8 (Ч6В)

**Назначение СО:**

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава чугунов (ГОСТ 4832-80, ТУ 14-15-84-79 "Чугун литейный хромоникелевый" с изменением № 1, Минчермет СССР).

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

**Действителен до:** 01.03.1996

**Описание СО:**

материалом СО является чугун (ГОСТ 4832-80, ТУ 14-15-84-79). СО изготовлен в виде измельченной стружки, расфасованной в стеклянные банки с герметичной крышкой по 200 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:** 10 лет

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Наименование аттестуемой характеристики:**

массовая доля элементов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
-----------	------------------------------	------------------------	------------------	-----------------------------------	-----

01	C	3.14	%	0.01	A
01	Si	2.49	%	0.01	A
01	Mn	0.844	%	0.006	A
01	S	0.0358	%	0.0007	A
01	P	0.317	%	0.003	A
01	Cr	2.82	%	0.01	A
01	Ni	0.899	%	0.007	A
01	Ti	0.187	%	0.002	A
01	Co	0.237	%	0.005	A
01	Mo	0.486	%	0.005	A

\* при доверительной вероятности 0.95

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