

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

Дата: 28.02.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 362-75

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО СОСТАВА ЧУГУНА ЛИТЕЙНОГО (17-с)

**Назначение СО:**

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава литейных чугунов (ГОСТ 4832-72) в соответствии с ГОСТ 2331-63, ГОСТ 11655-65, ГОСТ 11656-65, ГОСТ 11657-65, ГОСТ 11662-65.

**Номер свидетельства (сертификата):**

Действителен до: 01.03.1995

**Описание СО:**

материалом СО является литейный чугун (ГОСТ 4832-72). СО изготовлен в виде измельченной стружки, расфасованной в стеклянные банки по 150 г с плотно закрывающимися крышками.

**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:**

содержание элементов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
17-с	С	2.93	%	0.03	А

17-с	Mn	0.70	%	0.01	A
17-с	Si	2.79	%	0.02	A
17-с	P	0.190	%	0.003	A
17-с	S	0.041	%	0.001	A
17-с	Cr	0.122	%	0.004	A
17-с	Ni	0.056	%	0.002	A
17-с	Cu	0.172	%	0.005	A
17-с	Ti	0.030	%	0.002	A

\* при доверительной вероятности 0.95

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