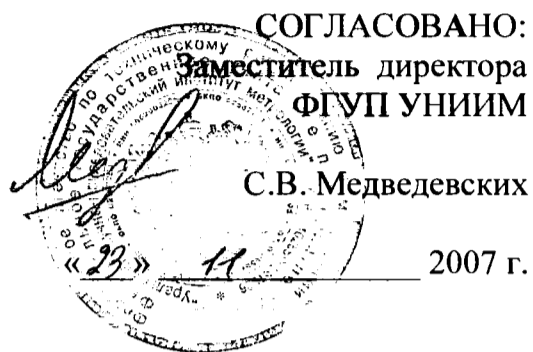


Приложение к сертификату № 2060  
(обязательное)

**ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО**



**Государственный стандартный образец состава стали электротехнической типа 2411 (СГ-11)**

**ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ ГСО**

Регистрационный номер  
ГСО 3582-86

**НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО:** техническое задание, утверждённое в 1985 г. Форма выпуска ГСО - единичное производство.

**НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО:** партия выпущена в ноябре 1986 г.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** стандартный образец предназначен для контроля погрешностей методик выполнения измерений (МВИ), применяемых при определении кислорода и азота в сталях электротехнических методами восстановительного плавления и другими методами при соответствии метрологических характеристик метода и СО; для метрологической аттестации МВИ.

СО может применяться для градуировки и поверки средств измерений содержания кислорода и азота в сталях при соответствии его метрологических характеристик критериям, установленным в методиках поверки и градуировки соответствующих средств измерений.

Область применения СО: металлургия, машиностроение.

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ,** определяющие необходимость применения: ГОСТ 17745-90.

**ОПИСАНИЕ:** стандартный образец изготовлен из стали электротехнической типа 2411 по ГОСТ 21427.2-83, с последующей прокаткой до диаметра 6,5 мм в готовом материале СО, в виде стержней длиной 200 мм.

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Аттестуемые характеристики – массовая доля элементов, в процентах:

Кислород	0,0038
Азот	0,0047

Границы допускаемой абсолютной погрешности аттестованных значений, при доверительной вероятности 0,95 составляют в процентах:

Кислород	0,0004
Азот	0,0004

Срок годности экземпляра СО: не ограничен.

**РАЗРАБОТЧИК СО:**

ОАО «Уральский институт металлов» (ОАО «УИМ»)  
Россия, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 101, корпус 2; ул. Гагарина, 14.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО:**

ОАО «Уральский институт металлов» (ОАО «УИМ»)  
Россия, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 101, корпус 2; ул. Гагарина, 14.

Генеральный директор  
ОАО «УИМ»



Л.А. Смирнов

*Сур*