## ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

# УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ТИПА 65 (ИСО У23)

### ГСО 9978-2011

**ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства:** техническое задание, утвержденное 01.08.2010 г., программа испытаний стандартного образца в целях утверждения типа, утвержденная 01.08.2010 г.

ФОРМА ВЫПУСКА: единичное производство.

**НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА:** № 0001-1500 (ИСО У23), август 2011 г.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для метрологической аттестации и контроля погрешностей методик измерений, применяемых при определении состава сталей углеродистых (ГОСТ 14959-79). Стандартный образец может применяться для поверки (калибровки), градуировки средств измерений при условии соответствия его метрологических и технических характеристик критериям, установленным в методиках поверки (калибровки) и градуировки соответствующих средств измерений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: металлургия, машиностроение и другие отрасли.

**ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:** ГОСТ 28473-90, ГОСТ 22536.1-88, ГОСТ 22536.4-88, ГОСТ 22536.5-87, ГОСТ 22536.7-88, ГОСТ 22536.9-88, ГОСТ 22536.8-87, ГОСТ 22536.3-88, ГОСТ 12359-99; М 20-2010 «Рекомендация. Нормы точности количественного химического анализа материалов черной металлургии», Екатеринбург, 2010.

**ОПИСАНИЕ:** материал стандартного образца приготовлен из стали углеродистой типа 65 в виде неокисленных частиц толщиной не более 0,4 мм (ГОСТ 7565-81); материал расфасован в склянки по 50-300 г.

#### НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестованная характеристика – массовая доля элемента, в процентах:

углерод	0,665	хром	0,055	cepa	0,0277
кремний	0,300	никель	0,024	фосфор	0,0197
марганец	0,560	медь	0,038	азот	0,0050
Абсолютияя погра	PHHIOCTI	attectopaliii iv	энэнений СО	в процептах	при порерители

Абсолютная погрешность аттестованных значений СО, в процентах, при доверительной вероятности 0,95 для:

углерода	0,003	хрома	0,001	серы	0,0004
кремния	0,003	никеля	0,001	фосфор	0,0005
марганца	0,005	меди	0,001	азота	0,0002

## СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА СО: 20 лет.

**Место и способ нанесения знака утверждения типа на сопроводительные документы стандартного образца:** полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа паспорта и в левом нижнем углу этикетки стандартного образца утвержденного типа.

**РАЗРАБОТЧИК:** - Закрытое акционерное общество «Институт стандартных образцов», (ЗАО «ИСО»), ул. Ульяновская, 13а, г. Екатеринбург, 620057.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** - Закрытое акционерное общество «Институт стандартных образцов», (ЗАО «ИСО»), ул. Ульяновская, 13а, г. Екатеринбург, 620057.

Заместитель				
Руководителя Федерального агентства				Е.Р.Петросян
по техническому регулированию		подпись		расшифровка подписи
и метрологии				
	МΠ	"	<b>&gt;&gt;</b>	2011 г