ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА СТАЛИ НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ (СТЗ CRM 188A)

ГСО 11585-2020

Назначение стандартного образца: аттестация методик измерений и контроль точности результатов измерений массовых долей элементов в сталях низколегированных атомно-эмиссионным спектральным методом с фотоэлектрической регистрацией спектра по ГОСТ Р 54153-2010.

СО может применяться для установления и контроля калибровочной (градуировочной) характеристики при соответствии метрологических и технических характеристик стандартного образца требованиям методики измерений.

Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: черная металлургия.

Описание стандартного образца: стандартный образец представляет собой сталь низколегированную в виде диска диаметром 44 мм, высотой 15 мм с этикеткой. Материалом СО является CRM 188A производства CKD Technical Laboratories (Чехия). Стандартный образец упакован в пластмассовый пенал с этикеткой.

Форма выпуска: единичное производство.

Метрологические характеристики: аттестуемая характеристика — массовая доля элемента, %.

Таблица1 – Метрологические характеристики

Элемент	Аттестованное	Границы абсолютной погрешности	
	значение СО, %	аттестованного значения при $P=0,95,\pm\Delta,\%$	
С	0,332	0,010	
Si	0,775	0,016	
P	0,006	0,001	
S	0,033	0,004	
Cr	5,11	0,04	
Cu	0,057	0,005	
Ni	0,445	0,009	
Al	0,093	0,005	
V	0,802	0,008	
Mo	1,28	0,02	
Ti	0,034	0,004	
Nb	0,122	0,005	
Sn	0,005	0,001	
Co	0,006	0,002	
W	0,091	0,007	
Pb	0,001	0,0003	
В	0,0047	0,0006	
Sb	0,006	0,001	
Zr	0,052	0,005	

Срок годности экземпляра: 10 лет.

Знак утверждения типа: наносят полиграфическим способом в правый верхний угол первого листа паспорта стандартного образца и на этикетку стандартного образца утвержденного типа.

Комплектность стандартного образца: экземпляр стандартного образца снабжен паспортом стандартного образца и этикеткой, оформленными согласно ГОСТ Р 8.691-2010 «ГСИ. Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток».

Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:

1. Техническая документация, по которой выпущен стандартный образец:

- техническое задание на разработку стандартных образцов состава сталей низколегированных (СТЗ CRM 180B, СТЗ CRM 181A, СТЗ CRM 182B, СТЗ CRM 183B, СТЗ CRM 184A, СТЗ CRM 185A, СТЗ CRM 186B, СТЗ CRM 187B, СТЗ CRM 188A, СТЗ CRM 189A), утвержденное ПАО «СТЗ» 18.11.2019;
- Программа испытаний стандартных образцов (CO) состава стали низколегированной (СТЗ СКМ 180В), СО состава стали низколегированной (СТЗ СКМ 181А), СО состава стали низколегированной (СТЗ СКМ 182В), СО состава стали низколегированной (СТЗ СКМ 183В), СО состава стали низколегированной (СТЗ СКМ 184А), СО состава стали низколегированной (СТЗ СКМ 185А), СО состава стали низколегированной (СТЗ СКМ 186В), СО состава стали низколегированной (СТЗ СКМ 187В), СО состава стали низколегированной (СТЗ СКМ 189А) в целях утверждения типа, утвержденная УНИИМ филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 18.06.2020.

2. Документы, определяющие применение стандартного образца:

- на методики (методы) измерений (испытаний):
- ГОСТ Р 54153-2004 «Сталь. Метод атомно эмиссионного спектрального анализа»;
- другие методики измерений массовой доли элементов при анализе состава сталей низколегированных при соответствии метрологических характеристик стандартного образца требованиям этих методик измерений.
 - на методы аттестации методики измерений:
- ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений»;
- ГОСТ Р 8.563-2009 «ГСИ. Методики (методы) измерений»:
- РМГ 61-2010 «ГСИ. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа».
 - на методы контроля точности результатов измерений:
- ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование точности на практике».

3. Периодичность актуализации технической документации на стандартный образец: не реже одного раза в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: представлен в целях утверждения типа стандартного образца экземпляр N 1, 30 марта 2020 г.

Изготовитель: Акционерное общество «Северский трубный завод» (АО «СТЗ»), 623388, г. Полевской, Свердловской обл., ул. Вершинина, 7. ИНН 6626002291.

Заявитель: Акционерное общество «Северский трубный завод» (АО «СТЗ»), 623388, г. Полевской, Свердловской обл., ул. Вершинина, 7.

Испытательный центр: Уральский научно-исследовательский институт метрологии — филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» (УНИИМ — филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»), 620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4, аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений № РОСС RU.0001.310442.

Заместитель		
Руководителя Федерального агентства		А.В. Кулешов
по техническому регулированию	подпись	расшифровка подписи
и метрологии	М.П. « »	2020 г.