

ГСО 10780–2016 СО МАССОВОЙ ДОЛИ УГЛЕРОДА И СЕРЫ В СТАЛИ (ИСО 6)

СО предназначен для аттестации методик измерений и контроля точности результатов измерений при определении химического состава сталей. СО может применяться для поверки (калибровки), градуировки СИ при условии соответствия его метрологических и технических характеристик критериям, установленным в методиках поверки (калибровки) и градуировки соответствующих СИ.

Область применения – металлургия, машиностроение.

Способ аттестации – сравнение со стандартным образцом.

Аттестованная характеристика СО – массовая доля элементов, %.

Материал СО изготавливают из стали, марка которой регламентирована одним из следующих нормативных документов: ГОСТ 380–2005, ГОСТ 803–81, ГОСТ 977–88, ГОСТ 1050–2013, ГОСТ 1414–75, ГОСТ 1435–99, ГОСТ 2246–70, ГОСТ 9045–93, ГОСТ 10702–78, ГОСТ 14959–79, ГОСТ 27772–88 в виде неокисленной стружки толщиной не более 0,4 мм (или порошка крупностью не более 0,4 мм), что соответствует ГОСТ 7565–81, ГОСТ Р ИСО 14284–2009; материал расфасован в банки вместимостью 100 см³ с пластмассовой крышкой по 50–300 г.

СВЕДЕНИЯ О СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦАХ УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ, СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВ КОТОРЫХ ПРОДЛЕН

Агишева С.Т.

Процедура продления срока действия свидетельств об утверждении типов стандартных образцов осуществляется Росстандартом на основании заявок, поступающих от изготовителей стандартных образцов, держателей свидетельств об утверждении типов стандартных образцов. По результатам рассмотрения указанных заявок принимают решение, оформленное в виде приказа Росстандарта «О продлении срока действия свидетельств об утверждении типов стандартных образцов».

В случае принятия положительного решения по продлению срока действия свидетельств изготовителям выдают свидетельства об утверждении типов стандартных образцов нового срока действия. Для стандартных образцов, форма выпуска которых серийное производство, срок действия свидетельств продлевают на последующие пять лет. Для стандартных образцов, выпущенных единичными партиями, устанавливают срок действия свидетельств, соответствующий сроку годности экземпляров стандартных образцов.

Стандартные образцы, срок действия свидетельств которых продлен в первом полугодии 2016 года, представлен в табл. 1.

Таблица 1

Стандартные образцы, срок действия свидетельств которых продлен

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Производство СО
<i>Приказ Росстандарта от 3 февраля 2016 года № 61</i>		
ГСО 9322–2009	СО массовой концентрации хлористых солей в нефтепродуктах (СТ-НП-ХС)	серийное
ГСО 9323–2009	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СТ-НП-С)	серийное
ГСО 9324–2009	СО массовой доли воды в нефтепродуктах (СТ-НП-В)	серийное
ГСО 9325–2009	СО кинематической вязкости нефтепродуктов (СТ-НП-ВК)	серийное
ГСО 9326–2009	СО массовой доли механических примесей в нефтепродуктах (СТ-НП-МП)	серийное
ГСО 9327–2009	СО давления насыщенных паров нефтепродуктов (СТ-НП-ДНП)	серийное
ГСО 9328–2009	СО плотности нефтепродуктов (СТ-НП-П)	серийное
ГСО 9517–2010	СО кинематической вязкости нефтепродуктов (СТ-НП-ВК40)	серийное
ГСО 9518–2010	СО кинематической вязкости нефтепродуктов (СТ-НП-ВК50)	серийное
ГСО 9519–2010	СО кинематической вязкости нефтепродуктов (СТ-НП-ВК100)	серийное
ГСО 9520–2010	СО фракционного состава нефтепродуктов (СТ-НП-ФС1)	серийное

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Производство СО
ГСО 9521–2010	СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле (СТ-НП-ТВ0Т)	серийное
ГСО 9522–2010	СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле (СТ-НП-ТВ3Т)	серийное
ГСО 9834–2011	СО фракционного состава нефтепродуктов (СТ-НП-ФС2)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 12 февраля 2016 года № 140</i>		
ГСО 9819–2011	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СО СН-ПА-1)	серийное
ГСО 9820–2011	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СО СН-ПА-2)	серийное
ГСО 9821–2011	СО плотности жидкости (СО ПЛЖ-ПА-1)	серийное
ГСО 9822–2011	СО плотности жидкости (СО ПЛЖ-ПА-2)	серийное
ГСО 9823–2011	СО плотности жидкости (СО ПЛЖ-ПА-3)	серийное
ГСО 9824–2011	СО плотности жидкости (СО ПЛЖ-ПА-4)	серийное
ГСО 9825–2011	СО массовой доли механических примесей в нефтепродуктах (СО МПН-ПА-1)	серийное
ГСО 9826–2011	СО массовой доли механических примесей в нефтепродуктах (СО МПН-ПА-2)	серийное
ГСО 9827–2011	СО вязкости жидкости (СО ВЖ-ПА-1)	серийное
ГСО 9828–2011	СО вязкости жидкости (СО ВЖ-ПА-2)	серийное
ГСО 9829–2011	СО массовой доли воды в нефтепродуктах (СО ВН-ПА)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 30 марта 2016 года № 382</i>		
ГСО 3483–86	СО состава карбонатно-силикатных рыхлых отложений (СГХМ-1)	единичное
ГСО 3484–86	СО состава алюмосиликатных рыхлых отложений (СГХМ-2)	единичное
ГСО 3485–86	СО состава карбонатно-силикатных рыхлых отложений (СГХМ-3)	единичное
ГСО 3486–86	СО состава алюмосиликатных рыхлых отложений (СГХМ-4)	единичное
ГСО 9830–2011	СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле (СО ТВ3Т-ПА-1)	серийное
ГСО 9831–2011	СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле (СО ТВ3Т-ПА-2)	серийное
ГСО 9835–2011	СО минерального состава воды природной (МСВ АК)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 19 апреля 2016 года № 450</i>		
ГСО 9875–2011	СО состава субстанции «Триазавирин®»	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 6 мая 2016 года № 556</i>		
ГСО 8159–2002	СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (ТЗТ–6)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 20 июня 2016 года № 784</i>		
ГСО 1477–88П	СО состава стали легированной типа 55С2 (С15)	серийное
ГСО 1147–92П	СО состава стали легированной типа 12Х2Н4А (С19)	серийное
ГСО 1379–91П	СО состава сплава на никелевой основе типа Н70МФВ (Н10)	серийное
ГСО 1479–91П	СО состава сплава на никелевой основе типа ХН62МВКЮ (Н13)	серийное
ГСО 2057–87П	СО состава концентрата железорудного (Р1)	серийное
ГСО 3494–86	СО состава окатышей железорудных (Р22)	серийное
ГСО 6043–91	СО состава окатышей железованадиевых (Р23)	серийное
ГСО 6499–92/ 6501–92	СО состава сплавов прецизионных типов 29НК, 33НК, 29НК-1 (комплект СО НГ15-НГ17)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 20 июня 2016 года № 788</i>		
ГСО 7903–2001	СО поглощенной дозы фотонного и электронного излучений (сополимер с феназиновым красителем) СО ПД(Ф)Р–30/200	серийное
ГСО 7904–2001	СО поглощенной дозы фотонного и электронного излучений (сополимер с феназиновым красителем) СО ПД(Ф)Э–5/50	серийное
ГСО 7886–2001	СО минерального состава воды природной (МСВ А1)	серийное
ГСО 8468–2003	СО массовой доли титана, осажденного на фильтр из водного раствора (комплект, Ti)	серийное
ГСО 8471–2003	СО массовой доли алюминия, осажденного на фильтр из водного раствора (комплект, Al)	серийное

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Производство СО
ГСО 8472–2003	СО массовой доли магния, осажденного на фильтр из водного раствора (комплект, Mg)	серийное
ГСО 8473–2003	СО массовой доли кремния, осажденного на фильтр из водного раствора (комплект, Si)	серийное
ГСО 8479–2003	СО массовой доли молибдена, осажденного на фильтр из водного раствора (комплект, Mo)	серийное
ГСО 8480–2003	СО массовой доли ванадия, осажденного на фильтр из водного раствора (комплект, V)	серийное
ГСО 8481–2003	СО массовой доли олова, осажденного на фильтр из водного раствора (комплект, Sn)	серийное
ГСО 8482–2003	СО массовой доли вольфрама, осажденного на фильтр из водного раствора (комплект, W)	серийное
ГСО 8483–2003	СО массовой доли кальция, осажденного на фильтр из водного раствора (комплект, Ca)	серийное
ГСО 9895–2011	СО минерального состава воды природной, загрязненной хромом (МСВ БТ-Сг)	серийное
ГСО 9867–2011	СО массовой концентрации хлористых солей в нефтепродуктах (СО ХСН-ПА-1)	серийное
ГСО 9868–2011	СО массовой концентрации хлористых солей в нефтепродуктах (СО ХСН-ПА-2)	серийное
ГСО 9893–2011	СО массовой доли серы в темных нефтепродуктах (СО СУ-ПА)	серийное
ГСО 9922–2011	СО массовой доли воды в органической жидкости (СО ВФ-ПА-2)	серийное
ГСО 10059–2011	СО акустических свойств твердой среды (АСТС-1)	серийное

СВЕДЕНИЯ О СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦАХ, В ОПИСАНИЯ ТИПОВ КОТОРЫХ ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

Агишева С.Т.

Решением Росстандарта, оформленного в виде приказа «О внесении изменений в описание типа на стандартный образец», внесены изменения в описания ранее утвержденных типов, в том числе по реквизиту «Срок годности экземпляра стандартного образца». Сведения по внесенным изменениям приведены в табл. 2.

Таблица 2

Сведения о стандартных образцах утвержденных типов, срок годности экземпляров которых изменен

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Установлен срок годности экземпляра СО
<i>Приказ Росстандарта от 30 марта 2016 года № 378</i>		
ГСО 3486–86	СО состава алюмосиликатных рыхлых отложений (СГХМ-4)	40 лет
<i>Приказ Росстандарта от 30 марта 2016 года № 379</i>		
ГСО 3485–86	СО состава карбонатно-силикатных рыхлых отложений (СГХМ-3)	40 лет
<i>Приказ Росстандарта от 30 марта 2016 года № 380</i>		
ГСО 3484–86	СО состава алюмосиликатных рыхлых отложений (СГХМ-2)	40 лет
<i>Приказ Росстандарта от 30 марта 2016 года № 381</i>		
ГСО 3483–86	СО состава карбонатно-силикатных рыхлых отложений (СГХМ-1)	40 лет
<i>Приказ Росстандарта от 19 апреля 2016 года № 452</i>		
ГСО 10498–2014	СО состава сульфаминовой кислоты (NH ₂ SO ₃ H СО УНИИМ)	3 года

В следующих номерах журнала будет продолжена публикация сведений о вновь утвержденных типах стандартных образцов, о стандартных образцах, срок действия свидетельств которых продлен, о стандартных образцах, в описания типов которых внесены изменения в соответствии с принятыми Росстандартом решениями.