

СВЕДЕНИЯ О НОВЫХ ТИПАХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

INFORMATION ON THE NEW TYPES OF CERTIFIED REFERENCE MATERIALS

Данная публикация является неофициальной и может быть использована только в целях информации

УДК 006.9:53.089.68

УТВЕРЖДЕННЫЕ ТИПЫ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

Агишева С.Т.

Руководитель группы ведения Государственного реестра утвержденных типов стандартных образцов и банка данных «Стандартные образцы РФ», ведущий инженер ФГУП «УНИИМ» 620000, Россия, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4
Тел./факс: (343) 355-31-71
E-mail: lana@uniim.ru

В этом разделе продолжается публикация сведений об утвержденных типах стандартных образцов (ГСО), зарегистрированных в Государственном реестре утвержденных типов стандартных образцов в соответствии с ПР 50.2.020–2007 «ГСИ. Государственный реестр утвержденных типов стандартных образцов. Порядок ведения» и допущенных к применению на территории Российской Федерации.

Информация об утвержденных типах стандартных образцов (регистрационный номер ГСО в Государственном реестре утвержденных типов стандартных образцов, наименование ГСО, номер и срок действия свидетельства об утверждении типа, производитель, краткое описание ГСО и др.) представлена в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (www.gost.ru, fundmetrology.ru), на сайте Уральского научно-исследовательского института метрологии Госстандарта – ФГУП «УНИИМ» (www.uniim.ru). Дополнительная информация может быть получена по запросу (e-mail: uniim@uniim.ru, gssso@gssso.ru, тел./факс: (343) 355-31-71).

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа
10391–2014	СО состава газовой смеси $\text{CH}_4+\text{C}_2\text{H}_6+\text{C}_2\text{H}_4+\text{C}_2\text{H}_2+\text{H}_2+\text{CO}+\text{CO}_2+\text{O}_2+\text{N}_2/\text{Ar}$
10392–2014	СО ферросилиция типа ФС45 (ИСО Ф2г)
10393–2014	СО состава никеля (НКП-1)
10394–2014	СО состава корнеплодов моркови (М-03)
10395–2014	СО стали углеродистой типа 45 (ИСО У216)
10396–2014	СО стали легированной типа 38ХГН (ИСО УНЛ19)
10397–2014	СО состава никеля (ГНМ-1)
10398–2014	СО цетанового числа дизельного топлива (СО ЦЧ-ПА)
10399–2014	СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах (СО МСН-ПА)
10400–2014	СО pH водной вытяжки нефтепродуктов (СО ВКЩ-ПА)
10401–2014	СО массовой доли воды в оксидах урана (комплект ОУ)



Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа
10402–2014	СО состава субстанции «Тиозолон»
10403–2014	СО фракционного состава нефтепродуктов при атмосферном давлении (ФС-1)
10404–2014	СО фракционного состава нефтепродуктов при атмосферном давлении (ФС-2)
10405–2014	СО фракционного состава нефтепродуктов при атмосферном давлении (ФС-3)
10406–2014	СО состава (агрохимических показателей) почвы серой лесной тяжелосуглинистой (САСлП-03)
10407–2014	СО состава и свойств нефти (СО СС-ТН-ПА)
10408–2014	СО массовой концентрации нефтепродуктов в гексане (СО НГ-ПА)
10409–2014	СО плотности асфальтобетона (имитатор) комплект
10410–2014	СО состава алюминиевых сплавов (комплект CRM 121/06, CRM 124/04, CRM 327/01, CRM 6351AK, CRM AA6463)
10411–2014	СО состава меди (ММ-2)
10412–2014	СО состава (агрохимических показателей) почвы чернозем обыкновенный тяжелосуглинистый (САЧобП-01)
10413–2014	СО состава (агрохимических показателей) почвы дерново-подзолистой среднесуглинистый (САДПП-10)
10414–2014	СО состава кремния кристаллического (технического) марки Кр-00
10415–2014	СО состава чугуна (комплект SCRМ 671, SCRМ 672/1, SCRМ 673, SCRМ 674, SCRМ 675)
10416–2014	СО состава чугуна (комплект CRM 11X C1 (P), CRM 11X C2 (S), CRM 11X C3 (AA), CRM 11X C7 (N), CRM 11X C9 (B), CRM 11X C10 (B))
10417–2014	СО состава чугуна (комплект CRM 11X AR5 (J), CRM 11X 15309 (R), CRM 11X 15310 (A), CRM 11X 15295 (Q), NCRM 4)
10418–2014	СО состава чугуна (комплект CRM 11X S/1 CR5 (G), CRM 11X 0331.1 (H), CRM 11X 0331.2 (J), CRM 11X 0331.3 (G), CRM 11X 0331.5 (C), CRM 11X 0331.6 (A))
10419–2014	СО состава припоя серебряного (комплект CRM PAg1.5R (E), CRM PAg2.5R (D), CRM 82X PAg3.5R (D), CRM 82X PAg6.0R (A))
10420–2014	СО состава припоя оловянно-свинцового (комплект CRM 91X S62AG2 (A), CRM 91X S63Bi1 (A), CRM 91X S63PRO (B), CRM 91X S63PR1 (G))
10421–2014	СО состава сплава никеля (комплект CRM 221X HF2 (B), CRM 221X HF4 (B), CRM 215X HC3 (L), CRM 215X HC5 (U))
10422–2014	СО состава высоколегированного чугуна (SRM C1290, SRM C1292)
10423–2014	СО состава сплава никеля (ERMC 377-1, ERMС 377-2)
10424–2014	СО состава припоя оловянно-свинцового (комплект L1-L5)
10425–2014	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-1)
10426–2014	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-2)
10427–2014	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-3)
10428–2014	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-4)
10429–2014	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-5)
10430–2014	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-6)
10431–2014	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-7)
10432–2014	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-8)
10433–2014	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-9)
10434–2014	СО давления насыщенных паров газожижкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-1)
10435–2014	СО давления насыщенных паров газожижкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-2)
10436–2014	СО давления насыщенных паров газожижкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-3)
10437–2014	СО давления насыщенных паров газожижкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-4)
10438–2014	СО давления насыщенных паров газожижкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-5)