

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

DATA ON REFERENCE MATERIALS OF APPROVED TYPE THE PERIOD OF VALIDITY OF WHICH HAS BEEN EXTENDED

С. Т. Агишева

ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии»,
г. Екатеринбург, Российская Федерация
E-mail: lana@uniim.ru

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 принимается 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 во второй половине 2018 г. и первой половине 2019 г., представлены 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 13 июля 2018 г. № 1471</i>		
ГСО 10309–2013	СО состава стрептомицина сульфата	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 13 июля 2018 г. № 1472</i>		
ГСО 10308–2013	СО состава бензилпенициллина натриевой соли	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 13 июля 2018 г. № 1473</i>		
ГСО 10269–2013	СО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре (СО ПТФ-ПА)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 21 августа 2018 г. № 1720</i>		
ГСО 8404–2003	СО состава растворов токсичных микропримесей в этиловом спирте (комплект РС)	серийное
ГСО 8405–2003	СО состава растворов токсичных микропримесей в водно-спиртовой смеси (комплект РВ)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 21 августа 2018 г. № 1721</i>		
ГСО 10271–2013	СО динамических магнитных свойств стали электротехнической холоднокатаной анизотропной (СОТЭС)	серийное

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Производство СО
<i>Приказ Росстандарта от 21 августа 2018 г. № 1722</i>		
ГСО 7345–96	СО состава раствора ионов бора	серийное
ГСО 8460–2003	СО состава раствора ацетона	серийное
ГСО 8461–2003	СО состава раствора метанола	серийное
ГСО 8462–2003	СО состава раствора уксусной кислоты	серийное
ГСО 8463–2003	СО состава раствора ионов висмута	серийное
ГСО 8464–2003	СО состава раствора ионов титана (IV)	серийное
ГСО 9117–2008	СО массовой концентрации вольфрама в растворе	серийное
ГСО 9118–2008	СО общей жесткости воды	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 21 августа 2018 г. № 1723</i>		
ГСО 8522–2004	СО поверхностной плотности цинкового покрытия на стали (комплект ПП-2-Ц/Ст)	серийное
ГСО 9274–2008	СО поверхностной плотности цинковой пленки на стали (комплект Zn/Fe)	серийное
ГСО 10270–2013	СО динамических магнитных свойств стали электротехнической холоднокатаной анизотропной	серийное
ГСО 10273–2013	СО изотопного состава никеля, обогащенного изотопом ^{60}Ni , в азотнокислом растворе (^{60}Ni СО УНИИМ)	серийное
ГСО 10274–2013	СО изотопного состава свинца, обогащенного изотопом ^{206}Pb , в азотнокислом растворе (^{206}Pb СО УНИИМ)	серийное
ГСО 10275–2013	СО состава свинца азотнокислого	серийное
ГСО 10276–2013	СО массовой доли металлов в шлаке медеплавильного производства (ШМ СО УНИИМ)	серийное
ГСО 10277–2013	СО массовой доли никеля (II) в растворе (Ni СО УНИИМ)	серийное
ГСО 10278–2013	СО массовой доли свинца (II) в растворе (Pb СО УНИИМ)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 6 сентября 2018 г. № 1851</i>		
ГСО 10352–2013	СО состава никеля (НСУ-1)	единичное
ГСО 10397–2014	СО состава никеля (ГНМ-1)	единичное
<i>Приказ Росстандарта от 6 сентября 2018 г. № 1852</i>		
ГСО 10302–2013	СО кислотности нефтепродуктов (имитатор) (СО КН-ПА)	серийное
ГСО 10303–2013	СО массовой доли коксового остатка нефтепродуктов (СО КК-ПА)	серийное
ГСО 10317–2013	СО массовой концентрации нефтепродуктов в водорастворимой органической жидкости (СО НВМ-ПА)	серийное
ГСО 10318–2013	СО массовой доли азота в нефтепродуктах (имитатор) (СО МДАН-ПА)	серийное

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Производство СО
ГСО 10319–2013	СО зольности нефтепродуктов (СО ЗЛ-ПА)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 7 сентября 2018 г. № 1908</i>		
ГСО 10434–2014	СО давления насыщенных паров газожидкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-1)	серийное
ГСО 10435–2014	СО давления насыщенных паров газожидкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-2)	серийное
ГСО 10436–2014	СО давления насыщенных паров газожидкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-3)	серийное
ГСО 10437–2014	СО давления насыщенных паров газожидкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-4)	серийное
ГСО 10438–2014	СО давления насыщенных паров газожидкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-5)	серийное
ГСО 10439–2014	СО давления насыщенных паров газожидкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-6)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 7 сентября 2018 г. № 1910</i>		
ГСО 7516–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-238)	серийное
ГСО 7517–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-236)	серийное
ГСО 7518–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-0011)	серийное
ГСО 7519–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-0031)	серийное
ГСО 7520–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-0061)	серийное
ГСО 7521–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-0075)	серийное
ГСО 7522–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-0110)	серийное
ГСО 7523–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-0165)	серийное
ГСО 7524–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-0200)	серийное
ГСО 7525–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-0255)	серийное
ГСО 7526–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-0300)	серийное
ГСО 7527–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-0335)	серийное
ГСО 7528–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-0360)	серийное
ГСО 7529–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-0380)	серийное
ГСО 7530–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-0415)	серийное
ГСО 7531–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-0455)	серийное
ГСО 7532–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-0500)	серийное
ГСО 7533–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-0575)	серийное

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Производство СО
ГСО 7534–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-0650)	серийное
ГСО 7535–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-1000)	серийное
ГСО 7536–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-1400)	серийное
ГСО 7537–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-2000)	серийное
ГСО 7538–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-2600)	серийное
ГСО 7539–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-3310)	серийное
ГСО 7540–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-3650)	серийное
ГСО 7541–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-5000)	серийное
ГСО 7542–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-7700)	серийное
ГСО 7543–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-9020)	серийное
ГСО 7544–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-9800)	серийное
ГСО 7545–99	СО изотопного состава урана (СОИСУ-235)	серийное
ГСО 7911–2001	СО состава гексафторида урана	серийное
ГСО 7980–2002	СО изотопного состава урана	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 18 сентября 2018 г. № 1983</i>		
ГСО 9113–2008	СО состава этилендиаминтетрауксусной кислоты (CRM 502–092)	серийное (ввоз)
<i>Приказ Росстандарта от 20 сентября 2018 г. № 2024</i>		
ГСО 10778–2016	СО массовой доли полициклических ароматических углеводородов в дизельном топливе (ИНТЕГРСО МД ПОЛИ АУ-1)	серийное
ГСО 10779–2016	СО массовой доли полициклических ароматических углеводородов в дизельном топливе (ИНТЕГРСО МД ПОЛИ АУ-2)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 20 сентября 2018 г. № 2025</i>		
ГСО 9311–2009	СО массовой концентрации свинца в бензинах (КСБ-1)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 20 сентября 2018 г. № 2026</i>		
ГСО 2216–81	СО состава калия фталевокислого кислого (бифталата калия) 1-го разряда	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 23 октября 2018 г. № 2223</i>		
ГСО 10338–2013	СО состава газовой смеси C_2H_5OH/N_2 (воздух)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 23 октября 2018 г. № 2225</i>		
ГСО 7423–97	СО состава тетрахлорэтилена	серийное
ГСО 7436–98	СО состава водного раствора хлорид-ионов (40А)	серийное

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Производство СО
ГСО 7437–98	СО состава водного раствора сульфат- ионов (41А)	серийное
ГСО 8362–2003	СО состава раствора додецилсульфата натрия (43А)	серийное
ГСО 8245–2003	СО состава люизита (2-хлорвинилдихлорарсина)	серийное
ГСО 8246–2003	СО состава зарина (О-изопропилметилфторфосфоната)	серийное
ГСО 8247–2003	СО состава зомана (О-пинаколилметилфторфосфоната)	серийное
ГСО 8248–2003	СО состава иприта (бис(2-хлорэтил)сульфида)	серийное
ГСО 8907–2007	СО состава диизобутилдиметилпиродифосфоната	серийное
ГСО 8908–2007	СО состава N, N-диэтиламиноэтилмеркаптана	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 23 октября 2018 г. № 2226</i>		
ГСО 9260–2008	СО массовой доли воды в нефтепродуктах (ВН-0,1-НС)	серийное
ГСО 9261–2008	СО массовой доли воды в нефтепродуктах (ВН-0,5-НС)	серийное
ГСО 9262–2008	СО массовой доли воды в нефтепродуктах (ВН-1,0-НС)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 1 ноября 2018 г. № 2276</i>		
ГСО 10362–2013	СО состава газовой смеси – имитатор природного газа (ИПГ-16)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 1 ноября 2018 г. № 2277</i>		
ГСО 9493–2009	СО состава и свойств топлива дизельного (СТ-ДТ)	серийное
ГСО 9494–2009	СО состава и свойств масла моторного (СТ-ММ)	серийное
ГСО 9495–2009	СО состава и свойств бензина автомобильного (СТ-Б)	серийное
ГСО 9496–2009	СО состава и свойств масла турбинного (СТ-МТ)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 1 ноября 2018 г. № 2278</i>		
ГСО 10358–2013	СО счетной концентрации частиц в гидравлической жидкости	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 1 ноября 2018 г. № 2279</i>		
ГСО 3219–85	СО состава натрия щавелевокислого 1-го разряда	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 1 ноября 2018 г. № 2281</i>		
ГСО 718–83П	СО ферробора типа ФБ20 (Ф21)	серийное
ГСО 1302–93П	СО чугуна передельного типа П2 (Ч1)	серийное
ГСО 1690–93П	СО чугуна литейного типа Л6 (Ч4)	серийное
ГСО 3273–91П/ 3278–91П	СО сталей легированных типа Р9К5 (комплект СО ЛГ21-ЛГ26)	серийное
ГСО 8424–2003	СО чугуна легированного типа ЧХ16 (Ч18)	серийное
ГСО 9099–2008	СО шлака доменного (Ш14)	серийное

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Производство СО
<i>Приказ Росстандарта от 1 ноября 2018 г. № 2282</i>		
ГСО 7272–96	СО состава водного раствора ионов металлов РМ-2 (железо, никель, свинец, марганец, цинк)	серийное
ГСО 7324–96	СО состава водного раствора ионов металлов РМ-1 (титан, молибден, сурьма)	серийное
ГСО 7325–96	СО состава водного раствора ионов металлов РМ-3 (алюминий, мышьяк, кадмий, кобальт, хром, медь)	серийное
ГСО 9088–2008	СО массовой доли воды в органической жидкости (ВФ-ВНИИМ-0,01)	серийное
ГСО 9283–2008	СО общей минерализации воды	серийное
ГСО 9284–2008	СО общей жесткости воды	серийное
ГСО 10359–2013	СО состава газовой смеси CH_4 /воздух	серийное
ГСО 10390–2013	СО молярной концентрации тестостерона в сыворотке крови (комплект ТЕСТОСТЕРОН-ВНИИМ)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 21 ноября 2018 г. № 2419</i>		
ГСО 9231–2008	СО состава почвы (ТЭП К)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 4 декабря 2018 г. № 2565</i>		
ГСО 7089–93	СО пенетрации битумов (ГПИ-3)	серийное
ГСО 7090–93	СО пенетрации битумов (ГПИ-4)	серийное
ГСО 8229–2003	СО температуры хрупкости (нефтяной битум) (ТХБ-2)	серийное
ГСО 8230–2003	СО температуры хрупкости (нефтяной битум) (ТХБ-3)	серийное
ГСО 8492–2003	СО температуры размягчения битумов по кольцу и шару (ТКИШ-1)	серийное
ГСО 8493–2003	СО температуры размягчения битумов по кольцу и шару (ТКИШ-2)	серийное
ГСО 8543–2004	СО условной вязкости нефтепродуктов (ВУт)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 11 декабря 2018 г. № 2628</i>		
ГСО 7548–99	СО изотопного состава кальция углекислого, обогащенного изотопом кальций-40	единичное
ГСО 7549–99	СО изотопного состава стронция углекислого, обогащенного изотопом стронций-88	единичное
<i>Приказ Росстандарта от 11 декабря 2018 г. № 2649</i>		
ГСО 9234–2008	СО состава концентрата магнитных ценосфер (КМЦ-1)	единичное
ГСО 9235–2008	СО состава концентрата магнитных ценосфер (КМЦ-2)	единичное
ГСО 9236–2008	СО состава концентрата магнитных микросфер (КММ-1)	единичное
ГСО 9237–2008	СО состава золы уноса угля КАТЭКа (ЗУК-2)	единичное

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Производство СО
<i>Приказ Росстандарта от 19 декабря 2018 г. № 2690</i>		
ГСО 9309–2009	СО состава оксида кобальта (комплект ОК)	единичное
ГСО 9431–2009	СО состава никеля марок Н-3 и Н-4	единичное
<i>Приказ Росстандарта от 19 декабря 2018 г. № 2691</i>		
ГСО 81–88П	СО шамота типа ШЧС-30 (К2)	серийное
ГСО 2527–83	СО полупродукта глиноземистого типа ХПГ70 (Ш12)	серийное
ГСО 4302–88	СО карбида кремния типа КК (К9)	серийное
ГСО 6507–92	СО оксида железа (III) типа МР-1 (Р26)	серийное
ГСО 8422–2003	СО окатышей железорудных офлюсованных (Р28)	серийное
ГСО 8423–2003	СО окатышей железорудных неофлюсованных (Р29)	серийное
ГСО 8456–2003	СО сталей легированных типов 12Х25Н16Г7АР, 10Х14АГ15, 40Х15Н7Г7Ф2МС, 10Х14Г14Н4Т, 08Х18Г8Н2Т(комплект СО РГ19–РГ23)	серийное
ГСО 8457–2003	СО чугунов магниевых типов АЧВ-1, АЧВ-2 (комплект СО ЧМ5–ЧМ8)	серийное
ГСО 8458–2003	СО стали легированной типа 40Х13 (С60)	серийное
ГСО 9110–2008	СО стали легированной типа ШХ15 (7–6)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 29 декабря 2018 г. № 2835</i>		
ГСО 10391–2014	СО состава газовой смеси $\text{CH}_4 + \text{C}_2\text{H}_6 + \text{C}_2\text{H}_4 + \text{C}_2\text{H}_2 + \text{H}_2 + \text{CO} + \text{CO}_2 + \text{O}_2 + \text{N}_2/\text{Ar}$	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 29 декабря 2018 г. № 2836</i>		
ГСО 9277–2008	СО растяжимости (дуктильности) нефтяных битумов (ДНБ-3)	серийное
ГСО 9278–2008	СО растяжимости (дуктильности) нефтяных битумов (ДНБ-4)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 18 января 2019 г. № 62</i>		
ГСО 968–93П	СО стали легированной типа 37Х12Н8Г8МФБ (С31)	серийное
ГСО 1414–92П	СО стали углеродистой типа 40 (У4)	серийное
ГСО 2381–82	СО феррофосфора типа ФФ16 (Ф28)	серийное
ГСО 9289–2009	СО сталей углеродистых и легированных типов 60С2Г, К78ХСФ, 30Л, 55С2, 70С2ХА (комплект СО УГ87-УГ92)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 28 января 2019 г. № 112</i>		
ГСО 10398–2014	СО цетанового числа дизельного топлива (СО ЦЧ-ПА)	серийное
ГСО 10399–2014	СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах (СО МСН-ПА)	серийное
ГСО 10400–2014	СО рН водной вытяжки нефтепродуктов (СО ВКЩ-ПА)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 28 января 2019 г. № 113</i>		
ГСО 7548–99	СО изотопного состава кальция углекислого, обогащенного изотопом кальций-40	серийное

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Производство СО
ГСО 8888–2007	СО состава пестицида альфа-ГХЦГ	серийное
ГСО 8889–2007	СО состава пестицида бета-ГХЦГ	серийное
ГСО 8890–2007	СО состава пестицида гамма-ГХЦГ (линдана)	серийное
ГСО 8891–2007	СО состава пестицида 4,4'-ДДД	серийное
ГСО 8892–2007	СО состава пестицида 4,4'-ДДТ	серийное
ГСО 8893–2007	СО состава пестицида 4,4'-ДДЭ	серийное
ГСО 10402–2014	СО состава субстанции «Тиозолон»	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 13 февраля 2019 г. № 219</i>		
ГСО 8428–2003	СО кислотности нефтепродуктов (К-1)	серийное
ГСО 8638–2004	СО pH водной вытяжки нефтепродуктов (ВКЩ)	серийное
ГСО 8829–2006	СО pH водной вытяжки нефтепродуктов (ВКЩ-2)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 13 февраля 2019 г. № 220</i>		
ГСО 7398–97	СО фракционного состава нефти и нефтепродуктов (CRM 1310–010–010301)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 14 февраля 2019 г. № 228</i>		
ГСО 9279–2008	СО состава раствора глюкозы и лактата (РГЛ-1)	серийное
ГСО 9280–2008	СО состава раствора глюкозы и лактата (РГЛ-2)	серийное
ГСО 9281–2008	СО состава раствора глюкозы и лактата (РГЛ-3)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 14 февраля 2019 г. № 229</i>		
ГСО 7895–2001	СО температуры плавления кофеина	серийное
ГСО 9233–2008	СО массовой концентрации воды в органической жидкости (MT-HWS-1.0)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 20 февраля 2019 г. № 307</i>		
ГСО 8069–94	СО коксуемости нефтепродуктов (КК-1)	серийное
ГСО 8070–94	СО коксуемости нефтепродуктов (КК-2)	серийное
ГСО 8072–94	СО коксуемости нефтепродуктов (КК-4)	серийное
ГСО 8385–2003	СО кислотного числа нефтепродуктов (КЧ-1)	серийное
ГСО 8386–2003	СО кислотного числа нефтепродуктов (КЧ-2)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 20 февраля 2019 г. № 309</i>		
ГСО 10409–2014	СО плотности асфальтобетона (имитатор) комплект	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 20 февраля 2019 г. № 310</i>		
ГСО 8610–2004	СО массовой доли серы в минеральном масле (комплект SMO10)	серийное

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Производство СО
ГСО 8611–2004	СО массовой доли серы в минеральном масле (комплект SMO10(HL))	серийное
ГСО 9321–2009	СО массовой доли серы в дизельном топливе (комплект ULSD)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 7 марта 2019 г. № 463</i>		
ГСО 9104–2008	СО состава крови, содержащей свинец (СО BL-Pb)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 7 марта 2019 г. № 464</i>		
ГСО 10413–2014	СО состава (агрохимических показателей) почвы дерново-подзолистой среднесуглинистой (САДПП-10)	серийное
ГСО 10461–2014	СО массовой доли нефтепродуктов в кварцевом песке (ПЗН-01)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 25 марта 2019 г. № 630</i>		
ГСО 8564–2004	СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле (ТВЗТ-1-ОНПЗ)	серийное
ГСО 8565–2004	СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле (ТВЗТ-2-ОНПЗ)	серийное
ГСО 8566–2004	СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле (ТВЗТ-3-ОНПЗ)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 26 марта 2019 г. № 651</i>		
ГСО 8577–2004	СО самовоспламеняемости дизельных топлив (цетанового числа) (ЦЧ-1)	серийное
ГСО 8931–2008	СО самовоспламеняемости (цетанового числа) первичного эталонного топлива (ЦЧ ПЭТ-1)	серийное
ГСО 8932–2008	СО самовоспламеняемости (цетанового числа) первичного эталонного топлива (ЦЧ ПЭТ-2)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 26 марта 2019 г. № 652</i>		
ГСО 9288–2009	СО состава почвы (ТЭП В)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 26 марта 2019 г. № 653</i>		
ГСО 10442–2014	СО температуры помутнения нефтепродуктов (СО ТПМТ-ПА)	серийное
ГСО 10443–2014	СО йодного числа нефтепродуктов (имитатор) (СО ИЧ-ПА)	серийное

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 по сроку годности экземпляров стандартных образцов в соответствии с принятыми Росстандартом решениями.

