

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 в первой половине 2018 г., представлены в табл. 1.

Таблица 1. Стандартные образцы, срок действия свидетельств которых продлен в 2018 г.

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Производство СО
<i>Приказ Росстандарта от 24 января 2018 г. № 98</i>		
ГСО 2713–91П/2716–91П	СО чугунов литейных типов Л1, Л3, Л6 и чугуна передельного типа ПФ2 (комплект СО ЧГ8–ЧГ11)	серийное
ГСО 7140–95	СО сталей легированных типов 20ХГНТР, 25С2Р, 40ХГТР (комплект СО УГ45–УГ48)	серийное
ГСО 8128–2002	СО пылевыбросов доменных (Э4)	серийное
ГСО 8876–2007	СО сталей легированных типов 09Х14Н19В2БР, 08Х15Н24В4ТР, 45Х22Н4МЗ, ХН35ВТ, 03Х21Н21М4ГБ, 31Х19Н9МВБТ, 20Х25Н20С2, 10Х11Н23Т3МР, 03ХН28МДТ (комплект СО ЛГ56–ЛГ64)	серийное
ГСО 8887–2007	СО чугунов типов ЛР3, АЧВ-1, ЧНМШ, АЧВ-2, Л5, ЧВГ45 (комплект СО ЧГ24–ЧГ28)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 24 января 2018 г. № 99</i>		
ГСО 10193–2013	СО гранулометрического состава ЛМ-15	серийное

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Производство СО
<i>Приказ Росстандарта от 24 января 2018 г. № 100</i>		
ГСО 10188–2013	СО счетной концентрации частиц в жидкости ЛМ–СК	серийное
ГСО 10189–2013	СО гранулометрического состава ЛМ-2	серийное
ГСО 10190–2013	СО гранулометрического состава ЛМ-3	серийное
ГСО 10191–2013	СО гранулометрического состава ЛМ-5	серийное
ГСО 10192–2013	СО гранулометрического состава ЛМ-10	серийное
ГСО 10194–2013	СО гранулометрического состава ЛМ-20	серийное
ГСО 10195–2013	СО гранулометрического состава ЛМ-43	серийное
ГСО 10196–2013	СО гранулометрического состава ЛМ-65	серийное
ГСО 10197–2013	СО гранулометрического состава ЛМ-90	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 26 января 2018 г. № 130</i>		
ГСО 9103–2008	СО состава меди (комплект М-08)	единичное
ГСО 9282–2008	СО состава меди (комплект МГ)	единичное
ГСО 9422–2009	СО состава меди (МГ-4)	единичное
ГСО 10315–2013	СО состава меди (ММ-1)	единичное
<i>Приказ Росстандарта от 26 января 2018 г. № 131</i>		
ГСО 10202–2013	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (имитатор) (СО ССН–ПА)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 13 февраля 2018 г. № 298</i>		
ГСО 10059–2011	СО акустических свойств твердой среды (АСТС-1)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 13 февраля 2018 г. № 301</i>		
ГСО 7396–97	СО температуры текучести нефтепродуктов (CRM 01000–852–51)	серийное (ввоз)
<i>Приказ Росстандарта от 13 февраля 2018 г. № 318</i>		
ГСО 8356–2003	СО температур текучести и застывания нефтепродуктов (ТЗ-3)	серийное
ГСО 8357–2003	СО температур текучести и застывания нефтепродуктов (ТЗ-4)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 13 февраля 2018 г. № 319</i>		
ГСО 7395–97	СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле (CRM 01000–329–51)	серийное (ввоз)
ГСО 7397–97	СО температуры помутнения нефтепродуктов (CRM 01000–815–51)	серийное (ввоз)
ГСО 7399–97	СО вязкости нефтепродуктов (CVS 01000–445)	серийное (ввоз)
ГСО 8410–2003	СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле (CRM 01000–170–51)	серийное (ввоз)
ГСО 8411–2003	СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле (CRM 01000–256–51)	серийное (ввоз)
ГСО 8412–2003	СО температуры начала кристаллизации нефтепродуктов (CRM 01000–860–51)	серийное (ввоз)

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Производство СО
ГСО 8413–2003	СО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре (CRM 01000–309–52)	серийное (ввоз)
ГСО 7470–98	СО состава раствора ионов цинка (Ц-10)	серийное
ГСО 7471–98	СО состава раствора ионов цинка (Ц-01)	серийное
ГСО 7472–98	СО состава раствора ионов кадмия	серийное
ГСО 7473–98	СО состава раствора ионов калия	серийное
ГСО 7474–98	СО состава раствора ионов натрия	серийное
ГСО 7475–98	СО состава раствора ионов кальция	серийное
ГСО 7476–98	СО состава раствора ионов железа (III)	серийное
ГСО 7477–98	СО состава раствора ионов висмута (III)	серийное
ГСО 7478–98	СО состава раствора хлорид–ионов	серийное
ГСО 7479–98	СО состава раствора нитрит–ионов	серийное
ГСО 7480–98	СО состава раствора сульфат–ионов	серийное
ГСО10203–2013	СО массовой доли ионола (агидола-1) в трансформаторном масле (комплект И–Тр–КН)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 21 февраля 2018 г. № 360</i>		
ГСО 7203–95/7204–95	СО состава водных растворов ионов сурьмы (III) (комплект № 23К)	серийное
ГСО 7238–96/7240–96	СО состава водных растворов ионов олова (IV) (комплект № 27К)	серийное
ГСО 10204–2013	СО состава раствора ионов хрома (VI) (Хр-10)	серийное
ГСО 8750–2006	СО массовой и объемной доли бензола в автомобильных бензинах (МОДБ-1)	серийное
ГСО 8751–2006	СО массовой и объемной доли бензола в автомобильных бензинах (МОДБ-2)	серийное
ГСО 8752–2006	СО массовой и объемной доли бензола в автомобильных бензинах (МОДБ-3)	серийное
ГСО 8753–2006	СО массовой и объемной доли бензола в автомобильных бензинах (МОДБ-4)	серийное
ГСО 8916–2007	СО поглощенной дозы фотонного и электронного излучений (сополимер с 4–диэтиламиноазобензоловым красителем) СО ПД(Э) –1/10	серийное
ГСО 9968–2011	СО состава смеси молочной (СМ СО УНИИМ)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 21 февраля 2018 г. № 361</i>		
ГСО 8553–2004	СО состава раствора ионов празеодима (III)	серийное
ГСО 8792–2006	СО состава раствора ионов палладия (II)	серийное
ГСО 8911–2007	СО состава раствора ионов циркония (IV)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 22 февраля 2018 г. № 377</i>		
ГСО 8192–2002	СО сталей легированных типов ШХ15, ШХ15СГ, ШХ4, ШХ20СГ, 20ХГНТР (комплект СО УГ75–УГ80)	серийное
ГСО 8193–2002	СО сталей типов 08кп, 18ЮА, С375Т, 38Х2МЮА, 60С2, 20ХН4ФА, 4Х3ВМФ, 27ХН2МФЛ (комплект СО РГ24–РГ31)	серийное

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Производство СО
ГСО 8207–2002	СО сталей легированных типов Р6М5К5, Р9М4К8, Р12Ф3, 11РЗАМЗФ2, Р6М5, Р9К5, Р6М5Ф3, Р18 (комплект СО РГ10–РГ18)	серийное
ГСО 8208–2002	СО стали углеродистой типа 20кп (УГ63)	серийное
ГСО 8209–2002	СО чугуна типа АЧВ-1 (Ч17)	серийное
ГСО 8937–2008	СО ферротитана типа ФТи25 (Ф42)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 27 марта 2018 г. № 548</i>		
ГСО 10452–2014	СО объемной доли ароматических и олефиновых углеводородов в автомобильных бензинах (ОДА ОУ)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 27 марта 2018 г. № 550</i>		
ГСО 7751–2000	СО состава графитового коллектора микропримесей (комплект СОГ-24)	единичное
<i>Приказ Росстандарта от 27 марта 2018 г. № 551</i>		
ГСО 8484–2003	СО массовой доли алюминия, железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, молибдена, никеля, свинца, цинка, осажденных на фильтр из водного раствора (МО-1)	серийное
ГСО 8790–2006	СО температуры помутнения моторных топлив (ТПМТ-1)	серийное
ГСО 8791–2006	СО температуры помутнения моторных топлив (ТПМТ-2)	серийное
ГСО 8956–2008	СО открытой пористости и газопроницаемости горных пород	серийное
ГСО 10212–2013	СО массовой концентрации жира в изопропиловом спирте (СО ЖВМ–ПА)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 27 марта 2018 г. № 552</i>		
ГСО 8210–2002	СО состава раствора ионов меди	серийное
ГСО 8212–2002	СО состава раствора кремния	серийное
ГСО 8213–2002	СО состава раствора ионов железа (III)	серийное
ГСО 8214–2002	СО цветности водных растворов (хромато–кобальтовая шкала)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 27 марта 2018 г. № 553</i>		
ГСО 10218–2013	СО октанового числа нефтепродуктов (СО ОЧ–ПА)	серийное
ГСО 10219–2013	СО фракционного состава нефти (СО ФС–ТН–ПА)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 3 апреля 2018 г. № 615</i>		
ГСО 10279–2013	СО состава первичного концентрата гравитационного обогащения шихты вкрапленных и медистых руд (ГКБ-1)	единичное
<i>Приказ Росстандарта от 3 апреля 2018 г. № 616</i>		
ГСО 6150–92Д	СО объемной доли ферритной фазы (комплект ИФС)	серийное
ГСО 10225–2013	СО скорости распространения продольных и сдвиговых ультразвуковых волн в твердых материалах (комплект)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 3 апреля 2018 г. № 617</i>		
ГСО 10232–2013	СО состава отработанного алюмоплатинового катализатора (СО ПлРе-1)	единичное
ГСО 10233–2013	СО состава отработанного алюмоплатинового катализатора (СО ПлРе-2)	единичное
ГСО 10234–2013	СО состава отработанного алюмоплатинового катализатора (СО Пл-3)	единичное

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Производ- ство СО
<i>Приказ Росстандарта от 4 апреля 2018 г. № 630</i>		
ГСО 8854–2007	СО состава раствора ионов ниобия (V)	серийное
ГСО 8857–2007	СО состава раствора ионов тантала (V)	серийное
ГСО 8858–2007	СО состава раствора ионов циркония (IV)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 4 апреля 2018 г. № 631</i>		
ГСО 8793–2006	СО состава раствора ионов родия (III)	серийное
ГСО 8855–2007	СО состава раствора ионов рения (VII)	серийное
ГСО 8856–2007	СО состава раствора ионов рутения (IV)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 4 апреля 2018 г. № 632</i>		
ГСО 7460–98	СО состава золы угля каменного (СО-1)	единичное
<i>Приказ Росстандарта от 11 апреля 2018 г. № 692</i>		
ГСО 8989–2008	СО массовой доли влаги зерна 1–го разряда	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 11 апреля 2018 г. № 693</i>		
ГСО 9263–2008	СО массовой доли хлорорганических соединений в нефти (СТ–Н–ХО)	серийное
ГСО 9264–2008	СО массовой концентрации хлористых солей в нефти (СТ–Н–ХС)	серийное
ГСО 9265–2008	СО массовой доли серы в нефти (СТ–Н–С)	серийное
ГСО 9266–2008	СО массовой доли воды в нефти (СТ–Н–В)	серийное
ГСО 9267–2008	СО кинематической вязкости нефти (СТ–Н–ВК)	серийное
ГСО 9268–2008	СО массовой доли механических примесей в нефти (СТ–Н–МП)	серийное
ГСО 9269–2008	СО давления насыщенных паров нефти (СТ–Н–ДНП)	серийное
ГСО 9270–2008	СО массовой доли парафина в нефти (СТ–Н–П)	серийное
ГСО 9271–2008	СО фракционного состава нефти (СТ–Н–ФС)	серийное
ГСО 9272–2008	СО состава нефти (СТ–Н–ВХМ)	серийное
ГСО 9273–2008	СО состава и свойств нефти (СТ–Н–ПВС)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 11 апреля 2018 г. № 694</i>		
ГСО 7271–96	СО мутности (формазиновая суспензия)	серийное
ГСО 7353–97/ 7355–97	СО состава растворов фенола в метаноле (набор 1/ОР)	серийное
ГСО 7373–97	СО общей жесткости воды	серийное
ГСО 8936–2008	СО массовой доли твердых триглицеридов в жирах (комплект)	серийное
ГСО 8990–2008	СО массовой доли влаги зерна 2–го разряда	серийное
ГСО 10220–2013	СО массовой доли фурановых производных в трансформаторном масле (комплект Ф–Тр–КН)	серийное
ГСО 10221–2013	СО массовой доли ионола (агидола-1) в турбинном масле (комплект И–Турб–КН)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 18 апреля 2018 г. № 753</i>		
ГСО 10205–2013	СО гранулометрического состава СМС-250	серийное
ГСО 10206–2013	СО гранулометрического состава СМС-500	серийное

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Производство СО
ГСО 10207–2013	СО гранулометрического состава СМС-650	серийное
ГСО 10425–2014	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-1)	серийное
ГСО 10426–2014	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-2)	серийное
ГСО 10427–2014	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-3)	серийное
ГСО 10428–2014	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-4)	серийное
ГСО 10429–2014	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-5)	серийное
ГСО 10430–2014	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-6)	серийное
ГСО 10431–2014	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-7)	серийное
ГСО 10432–2014	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-8)	серийное
ГСО 10433–2014	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФ-9)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 18 апреля 2018 г. № 754</i>		
ГСО 10692–2015	СО объемной (массовой) доли оксигенатов в бензинах (ИНТЕГРСО ОМД ОКГ-1)	серийное
ГСО 10693–2015	СО объемной (массовой) доли оксигенатов в бензинах (ИНТЕГРСО ОМД ОКГ-2)	серийное
ГСО 10694–2015	СО объемной (массовой) доли оксигенатов в бензинах (ИНТЕГРСО ОМД ОКГ-3)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 20 апреля 2018 г. № 774</i>		
ГСО 8991–2008	СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН–ВНИИМ-0,005)	серийное
ГСО 8992–2008	СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН–ВНИИМ-0,01)	серийное
ГСО 8993–2008	СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН–ВНИИМ-0,05)	серийное
ГСО 8994–2008	СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН–ВНИИМ-0,1)	серийное
ГСО 8995–2008	СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН–ВНИИМ-0,25)	серийное
ГСО 8996–2008	СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН–ВНИИМ-0,5)	серийное
ГСО 8997–2008	СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН–ВНИИМ-1)	серийное
ГСО 8998–2008	СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МПН–ВНИИМ-2)	серийное
ГСО 8999–2008	СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах (ВН–ВНИИМ-0,1)	серийное
ГСО 9000–2008	СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах (ВН–ВНИИМ-0,3)	серийное
ГСО 9001–2008	СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах (ВН–ВНИИМ-0,5)	серийное

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Производство СО
ГСО 9002–2008	СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах (ВН–ВНИИМ-0,7)	серийное
ГСО 9003–2008	СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах (ВН–ВНИИМ-1)	серийное
ГСО 9004–2008	СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах (ВН–ВНИИМ-2)	серийное
ГСО 9005–2008	СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах (ВН–ВНИИМ-3)	серийное
ГСО 9006–2008	СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах (ВН–ВНИИМ-4)	серийное
ГСО 9007–2008	СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах (ВН–ВНИИМ-5)	серийное
ГСО 9008–2008	СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах (ВН–ВНИИМ-6)	серийное

СВЕДЕНИЯ О СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦАХ, В ОПИСАНИЯ ТИПОВ КОТОРЫХ ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

Решением Росстандарта, оформленным в виде приказа «О внесении изменений в описания типов стандартных образцов», внесены изменения в описания ранее утвержденных типов стандартных образцов, в том числе по реквизиту «Срок годности экземпляра стандартного образца». Сведения по внесенным изменениям приведены в табл. 2.

Таблица 2. Стандартные образцы 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 27.03.2018 г. № 549</i>		
ГСО 10407–2014	СО состава и свойств нефти (СО СС-ТН-ПА)	5 лет
<i>Приказ Росстандарта от 27.03.2018 г. № 550</i>		
ГСО 7751–2000	СО состава графитового коллектора микропримесей (комплект СОГ-24)	30 лет
<i>Приказ Росстандарта от 27.04.2018 г. № 822</i>		
ГСО 9817–2011	СО давления насыщенных паров нефтепродуктов (ДНП-ПА)	5 лет
ГСО 9819–2011	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СО СН-ПА-1)	5 лет
ГСО 9820–2011	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СО СН-ПА-2)	5 лет
ГСО 9821–2011	СО плотности жидкости (СО ПЛЖ-ПА-1)	5 лет
ГСО 9822–2011	СО плотности жидкости (СО ПЛЖ-ПА-2)	5 лет
ГСО 9823–2011	СО плотности жидкости (СО ПЛЖ-ПА-3)	5 лет
ГСО 9824–2011	СО плотности жидкости (СО ПЛЖ-ПА-4)	5 лет

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Установлен срок годности экзем- пляра СО
ГСО 9825–2011	СО массовой доли механических примесей в нефтепродуктах (СО МПН-ПА-1)	5 лет
ГСО 9826–2011	СО массовой доли механических примесей в нефтепродуктах (СО МПН-ПА-2)	5 лет
ГСО 9827–2011	СО вязкости жидкости (СО ВЖ-ПА-1)	5 лет
ГСО 9828–2011	СО вязкости жидкости (СО ВЖ-ПА-2)	5 лет
ГСО 9829–2011	СО массовой доли воды в нефтепродуктах (СО ВН-ПА)	5 лет
ГСО 9867–2011	СО массовой концентрации хлористых солей в нефтепродуктах (СО ХСН-ПА-1)	5 лет
ГСО 9868–2011	СО массовой концентрации хлористых солей в нефтепродуктах (СО ХСН-ПА-2)	5 лет

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.