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	Производ- ство СО
	Приказ Росстандарта от 8 мая 2018 г. № 884	
ГСО 8689-2005	СО массовой доли сульфатной золы нефтепродуктов (СЗН)	серийное
Приказ Росстандарта от 8 мая 2018 г. № 885		
ГСО 6460-92	СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МП-1)	серийное
ГСО 6461-92	СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МП-2)	серийное
ГСО 6462-92	СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МП-3)	серийное
ГСО 6463-92	СО массовой доли механических примесей в нефти и нефтепродуктах (МП-4)	серийное
ГСО 8802-2006	СО предельной температуры фильтруемости дизельных топлив на холодном фильтре (ПТФ ДТ-1)	серийное
ГСО 8803-2006	СО предельной температуры фильтруемости дизельных топлив на холодном фильтре (ПТФ ДТ-2)	серийное
ГСО 10227-2013	СО состава раствора хлорид-ионов (Хл-10)	серийное

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Производ- ство СО
ГСО 10228-2013	СО состава раствора ионов натрия (На-10)	серийное
ГСО 10229-2013	СО состава раствора ионов лития	серийное
ГСО 10451-2014	СО температуры начала кристаллизации моторных топлив (ТК)	серийное
ГСО 10457–2014	СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах (имитатор) (В-1)	серийное
ГСО 10458-2014	СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах (имитатор) (В-2)	серийное
ГСО 10459-2014	СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах (имитатор) (В-3)	серийное
ГСО 10460-2014	СО массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах (имитатор) (В-4)	серийное
	Приказ Росстандарта от 8 мая 2018 г. № 886	
ГСО 8350-2003	СО пласто-эластических свойств каучука СКМС-30АРКМ-15 (СКС-30АРКМ-15)	серийное
ГСО 8351-2003	СО пласто-эластических свойств каучука БК 1675Н	серийное
ГСО 8352-2003	СО пласто-эластических свойств каучука СКИ-3 (СКИ-3С)	серийное
	Приказ Росстандарта от 11 мая 2018 г. № 890	
ГСО 9009-2008	СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах (МСН-ВНИИМ-0,001)	серийное
ГСО 9010-2008	СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах (МСН-ВНИИМ-0,002)	серийное
ГСО 9011–2008	СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах (МСН-ВНИИМ-0,003)	серийное
ГСО 9012–2008	СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах (МСН-ВНИИМ-0,004)	серийное
ГСО 9013-2008	СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах (МСН-ВНИИМ-0,005)	серийное
ГСО 9014-2008	СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах (МСН-ВНИИМ-0,006)	серийное
ГСО 9015-2008	СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах (МСН-ВНИИМ-0,008)	серийное
ГСО 9016-2008	СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах (МСН-ВНИИМ-0,01)	серийное
ГСО 9017-2008	СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах (МСН-ВНИИМ-0,02)	серийное
ГСО 9018-2008	СО массовой доли меркаптановой серы в нефтепродуктах (МСН-ВНИИМ-0,03)	серийное
	Приказ Росстандарта от 15 мая 2018 г. № 918	
ГСО 9049-2008	СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле (ОТ-М-1)	серийное
ГСО 9050-2008	СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле (ОТ-М-2)	серийное
ГСО 9051-2008	СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле (ОТ-М-3)	серийное
ГСО 9093-2008	СО кинематической вязкости нефтепродуктов (КВ-М-МТ)	серийное
ГСО 9094-2008	СО кинематической вязкости нефтепродуктов (КВ-М-ТД)	серийное
ГСО 9095-2008	СО кинематической вязкости нефтепродуктов (КВ-М-МК)	серийное
ГСО 9096-2008	СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле (ЗТ–М–1)	серийное
ГСО 9097-2008	СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле (ЗТ–М–2)	серийное
ГСО 9098-2008	СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле (3T–M–3)	серийное

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Производ- ство СО	
	Приказ Росстандарта от 15 мая 2018 г. № 919		
ГСО 10226-2013	СО кинематической вязкости нефтепродуктов (ВК-40)	серийное	
	Приказ Росстандарта от 17 мая 2018 г. № 936		
ГСО 1182-93П	СО стали легированной типа 8ХФ (УНЛ12)	серийное	
ГСО 1421–87П	СО феррохрома типа ФХ015Б (Ф11)	серийное	
ГСО 4214-88	СО сплава прецизионного типа 35КХ6Ф (С55)	серийное	
ГСО 7352–97	СО стали углеродистой типа 05кп (У18)	серийное	
ГСО 9047–2008	СО стали легированной типов 20ХН4ФА, Св-06Н3 (С61)	серийное	
	Приказ Росстандарта от 21 мая 2018 г. № 974		
ГСО 10453-2014	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СУ-1)	серийное	
ГСО 10454-2014	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СУ–2)	серийное	
ГСО 10455-2014	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СУ–3)	серийное	
ГСО 10456-2014	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СУ-4)	серийное	
	Приказ Росстандарта от 21 июня 2018 г. № 1249		
ГСО 9031–2008	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-0,005)	серийное	
ГСО 9032-2008	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-0,01)	серийное	
ГСО 9033-2008	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-0,03)	серийное	
ГСО 9034-2008	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-0,06)	серийное	
ГСО 9035-2008	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-0,1)	серийное	
ГСО 9036-2008	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-0,5)	серийное	
ГСО 9037-2008	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-0,6)	серийное	
ГСО 9038-2008	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-1)	серийное	
ГСО 9039-2008	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-1,8)	серийное	
ГСО 9040-2008	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-2,5)	серийное	
ГСО 9041–2008	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-3,5)	серийное	
ГСО 9042–2008	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-5)	серийное	
ГСО 9238-2008	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-0,2)	серийное	
ГСО 9239-2008	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-4)	серийное	
ГСО 9487-2009	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СН-ВНИИМ-1,5)	серийное	
ГСО 10235–2013	СО массовой доли изомеров ГХЦГ в картофеле (ПП К)	серийное	
ΓCO 10238–2013	СО состава раствора гемиглобинцианида	серийное	

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Производ- ство СО
	Приказ Росстандарта от 28 июня 2018 г. № 1317	
ГСО 8801-2006	СО температуры начала кристаллизации моторных топлив (ТНК МТ)	серийное
	Приказ Росстандарта от 28 июня 2018 г. № 1318	
ГСО 1478-87П	СО феррохрома типа ФХ001Б (Ф9)	серийное
ГСО 1691–92П	СО чугуна типа ПФЗ (ЧЗ)	серийное
ГСО 1865-87П	СО руды железной (Р8)	серийное
ГСО 2448-82	СО шлака марганцевого передельного типа ПШ1 (Ш11)	серийное
ГСО 7464-98	СО феррохрома типа ФХ100А (Ф35)	серийное
ГСО 8383-2003	СО сталей углеродистых типов У7А, 20Л, 25Л, А20 (комплект СО УГ69–УГ74)	серийное
ГСО 9048-2008	СО ферротитана типа ФТи35С8 (Ф43)	серийное
	Приказ Росстандарта от 29 июня 2018 г. № 1332	
ГСО 8380-2003	СО состава соды кальцинированной технической	серийное
	Приказ Росстандарта от 29 июня 2018 г. № 1333	
ГСО 10300-2013	СО состава кислоты лимонной	серийное
	Приказ Росстандарта от 29 июня 2018 г. № 1334	
ГСО 7343-96	СО состава раствора ионов ртути (II)	серийное
ГСО 7344-96	СО состава раствора ионов мышьяка (III)	серийное
ГСО 7346-96	СО состава раствора фенола	серийное
ГСО 7347–96	СО состава раствора формальдегида	серийное
ГСО 7348-96	СО состава раствора додецилсульфата натрия	серийное
ГСО 8402-2003	СО состава раствора ионов сурьмы (III)	серийное
ГСО 8403-2003	СО состава раствора гидрокарбонат-ионов	серийное
	Приказ Росстандарта от 29 июня 2018 г. № 1335	
ГСО 7141-95M	СО состава растворов бензола в метаноле (набор 4/ОР)	серийное
ΓCO 7142–95M	СО состава растворов хлорбензола в метаноле (набор 5/ОР)	серийное
ГСО 7334-96/ 7336-96	СО состава растворов четыреххлористого углерода в метаноле (набор 7/ОР)	серийное
ГСО 10236-2013	СО состава крови, содержащей таллий (BL-TI)	серийное
ГСО 10237–2013	CO массовой концентрации иммуноглобулинов класса G к бактерии Treponema pallidum в сыворотке, плазме крови человека (Treponema pallidum-lgG)	серийное
ΓCO 10268–2013	СО показателя текучести расплава полипропилена (СО ПТР-ПА-2)	серийное
ГСО 10272-2013	СО состава глицина (СГ СО УНИИМ)	серийное
ГСО 10280-2013	CO массовой концентрации антигена HBsAg вируса гепатита В в сыворотке, плазме крови человека (HBsAg BГВ)	серийное
ГСО 10281–2013	СО массовой концентрации антигена p24 вируса иммунодефицита человека первого типа в сыворотке, плазме крови человека (p24 ВИЧ-1)	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 годно- сти экзем- пляра СО
Приказ Росстандарта от 27.03.2018 г. № 549		
ГСО 10407–2014	СО состава и свойств нефти (СО СС-ТН-ПА)	5 лет
Приказ Росстандарта от 27.03.2018 г. № 550		
ГСО 7751–2000	СО состава графитового коллектора микропримесей (комплект СОГ-24)	30 лет
	Приказ Росстандарта от 27.04.2018 г. № 822	
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
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 образцах, 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.