

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 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 10 апреля 2019 г. № 794</i>		
ГСО 9285–2009	СО общей щёлочности воды	серийное
ГСО 9329–2009	СО состава раствора бромид-ионов	серийное
ГСО 10445–2014	СО состава раствора ионов кремния (КР-2)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 12 апреля 2019 г. № 809</i>		
ГСО 10448–2014	СО минерального состава воды природной (МСВ NH ₄)	серийное
ГСО 10449–2014	СО нанопористого оксида алюминия (Al ₂ O ₃ СО УНИИМ)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 19 апреля 2019 г. № 840</i>		
ГСО 7485–98	СО состава нефти (ССН-1)	серийное
ГСО 7486–98	СО состава и свойств нефти (ССН-2)	серийное
ГСО 7487–98	СО давления насыщенных паров нефти (ССН-3)	серийное
ГСО 8546–2004	СО фракционного состава нефти (ФС-ТЦСМ)	серийное
ГСО 8547–2004	СО массовой доли парафина в нефти (МДПН-ТЦСМ)	серийное

<i>Приказ Росстандарта от 22 апреля 2019 г. № 905</i>		
ГСО 10450–2014	СО массовой доли карбоната натрия в карбонате натрия высокой чистоты (Na ₂ CO ₃ СО УНИИМ)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 22 апреля 2019 г. № 908</i>		
ГСО 10444–2014	СО объемной доли диагностических газов, растворенных в трансформаторном масле (АРГ-Тр-КН)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 29 апреля 2019 г. № 1040</i>		
ГСО 8156–2002	СО плотности (нефть, нефтепродукты) (ПЛ-1)	серийное
ГСО 8157–2002	СО плотности (нефть, нефтепродукты) (ПЛ-2)	серийное
ГСО 8158–2002	СО плотности (нефть, нефтепродукты) (ПЛ-3)	серийное
ГСО 8913–2007	СО массовой доли воды (нефтепродукты) (ВМКТ-1)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 29 апреля 2019 г. № 1044</i>		
ГСО 8578–2004	СО состава раствора анионных поверхностно-активных веществ (ПАВ)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 30 мая 2019 г. № 1201</i>		
ГСО 153–93П	СО известняка флюсового типа Ф-1 (Ш10)	серийное
ГСО 847–93П	СО стали легированной типа 12Х18Н9Т (С38)	серийное
ГСО 887–91П	СО стали легированной типа 15Х5ВФ (С23)	серийное
ГСО 950–93П	СО стали легированной типа 09Х16Н4Б (С34)	серийное
ГСО 1193–93П	СО стали легированной типа 12Х18Н10Е (С39)	серийное
ГСО 1367–92П	СО стали легированной типа 7Х3 (С25)	серийное
ГСО 1556–92П	СО стали углеродистой типа 18ЮА (С5)	серийное
ГСО 1632–93П	СО стали углеродистой типа Ст5сп (С7)	серийное
ГСО 1637–93П	СО стали легированной типа 10Х14АГ15 (С36)	серийное

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