

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

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 принимают 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 об утверждении типов которых продлен в 2017 году, представлен в табл. 1.

Таблица 1. Стандартные образцы, срок действия свидетельств которых продлен в 2017 году

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Производство СО
<i>Приказ Росстандарта от 17 февраля 2017 г. № 263</i>		
ГСО 8690–2005	СО испаряемости моторных масел по методу Ноака (ИМН)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 17 февраля 2017 г. № 264</i>		
ГСО 9382–2009	СО удельной электрической проводимости авиационных топлив (УЭП АТ-1)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 1 марта 2017 г. № 408</i>		
ГСО 6541–92	СО массовой доли нерастворимых веществ каолина в твердой основе МНВ-20	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 1 марта 2017 г. № 409</i>		
ГСО 8048–94	СО химического и биологического потребления кислорода в воде	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 9 марта 2017 г. № 462</i>		
ГСО 7110–94	СО состава раствора ионов железа (II)	серийное
ГСО 7279–96	СО состава раствора сульфат-ионов	серийное
ГСО 7280–96	СО состава раствора хлорид-ионов	серийное
ГСО 7282–96	СО состава раствора нитрит-ионов	серийное
ГСО 7283–96	СО состава раствора анионных поверхностно-активных веществ (АПВ)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 9 марта 2017 г. № 463</i>		
ГСО 10136–2012	СО состава анодов никелевых черновых (АНБ-1)	единичное
<i>Приказ Росстандарта от 9 марта 2017 г. № 464</i>		
ГСО 1499–87П	СО концентрата марганцеворудного (P13)	серийное
ГСО 3033–91П	СО сплава на никелевой основе типа ХН77ТЮРУ (Н16)	серийное

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Производство СО
ГСО 4464–91П	СО стали углеродистой типа 20 (У15)	серийное
ГСО 4506–92П/ 4510–92П	СО сталей легированных типов 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т, 17Х18Н9, 12Х18Н12Т (комплект СО ЛГ32 – ЛГ36)	серийное
ГСО 7986–2002	СО стали легированной типа 35ГС (С58)	серийное
ГСО 8850–2006	СО концентрата ильменитового (Р31)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 21 марта 2017 г. № 584</i>		
ГСО 10111–2012	СО массовой доли глицерина в водном растворе (комплект СТГ 1 – СТГ 5)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 21 марта 2017 г. № 585</i>		
ГСО 7117–94	СО содержания нефтепродуктов в водорастворимой матрице	серийное
ГСО 7281–96	СО состава раствора нитрат-ионов	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 24 марта 2017 г. № 634</i>		
ГСО 8122–2002	СО состава раствора гистамина дигидрохлорида	серийное
ГСО 8877–2007	СО массовой доли воды в нефти (МВ-ТЦСМ)	серийное
ГСО 8878–2007	СО массовой доли механических примесей в нефти (МП-ТЦСМ)	серийное
ГСО 8879–2007	СО массовой концентрации хлористых солей в нефти (ХС-ТЦСМ)	серийное
ГСО 8880–2007	СО массовой доли серы в нефти (С-ТЦСМ)	серийное
ГСО 8881–2007	СО вязкости нефти (В-ТЦСМ)	серийное
ГСО 8882–2007	СО плотности нефти (П-ТЦСМ)	серийное
ГСО 8883–2007	СО давления насыщенных паров нефти (ДНП-ТЦСМ)	серийное
ГСО 8884–2007	СО массовой доли хлорорганических соединений в нефти (ХОС-ТЦСМ)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 12 апреля 2017г. № 754</i>		
ГСО 9312–2009	СО массовой концентрации свинца в бензинах (КСБ-2)	серийное
ГСО 9313–2009	СО массовой концентрации свинца в бензинах (КСБ-3)	серийное
ГСО 9314–2009	СО массовой концентрации свинца в бензинах (КСБ-4)	серийное
ГСО 8644–2005	СО массовой концентрации фактических смол в бензинах и авиационных топливах (КФСА)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 13 апреля 2017 г. № 776</i>		
ГСО 172–86П	СО хрома металлического типа Х97,5 (Ф8)	серийное
ГСО 1521–86П	СО доломита типа ДК-18-0,40 (К4)	серийное
ГСО 1608–86П	СО сплава на никелевой основе типа ХН70ВМТЮФ (Н8)	серийное
ГСО 1640–88П	СО стали легированной типа 38Х2МЮА (УНЛ14)	серийное
ГСО 1774–92П	СО стали легированной типа 10Г2Б (УНЛ5)	серийное
ГСО 2073–92П	СО стали легированной типа ШХ15 (УНЛ9)	серийное
ГСО 4165–91П, 2489–91П/ 2497–91П	СО сталей углеродистых и легированных типов 13Х, 60С2, 05кп, 11ХФ, 60С2Г, 12Х1МФ, 25Х1МФ, 30ХН2МФА, 12МХ, В2Ф (комплект СО УГО-УГ9)	серийное
ГСО 4460–91П	СО чугуна типа ПЛ2 (Ч10)	серийное

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Производство СО
ГСО 4501–91П	СО стали углеродистой типа А12 (У17)	серийное
ГСО 6138–91	СО чугуна легированного типа ЧН2Х (Ч14)	серийное
ГСО 7984–2002	СО хрома металлического типа Х99Н1 (Ф36)	серийное
ГСО 7987–2002	СО стали углеродистой типа 45 (У21)	серийное
ГСО 7988–2002	СО стали углеродистой типа 35 (У20)	серийное
ГСО 8836–2006	СО чугуна антифрикционного типа АЧС-2 (Ч22)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 25 апреля 2017 г. № 867</i>		
ГСО 8637–2004	СО йодного числа светлых нефтепродуктов (ЙЧ-1)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 25 апреля 2017 г. № 868</i>		
ГСО 7862–2000	СО массовой концентрации азота в растворе нитрита натрия	серийное
ГСО 7863–2000	СО массовой концентрации азота в растворе нитрата калия	серийное
ГСО 7864–2000	СО массовой концентрации азота в растворе хлорида аммония	серийное
ГСО 7956–2001	СО состава раствора йодид-ионов	серийное
ГСО 7957–2001	СО состава раствора бромид-ионов	серийное
ГСО 7958–2001	СО состава раствора роданид-ионов	серийное
ГСО 8746–2006	СО состава раствора сульфат ионов (SO ₄ -1)	серийное
ГСО 8747–2006	СО состава раствора хлорид ионов (Cl-1)	серийное
ГСО 8748–2006	СО состава раствора додецилсульфата натрия (АСПАВ-1)	серийное
ГСО 8838–2006	СО состава раствора 1,1-диметилгидразина в серной кислоте (ДМГ-1)	серийное
ГСО 8839–2006	СО состава раствора нитрозодиметиламина (НДМА)	серийное
ГСО 8840–2006	СО состава раствора тетраметилтетразена в ацитонитриле (ТМТ)	серийное
ГСО 8571–2004	СО тангенса угла диэлектрических потерь (масло трансформаторное) (tg δ-1)	серийное
ГСО 8572–2004	СО тангенса угла диэлектрических потерь (масло трансформаторное) (tg δ-2)	серийное
ГСО 8645–2005	СО массовой концентрации фактических смол в моторных топливах (КФСБ)	серийное
ГСО 8885–2007	СО пробивного напряжения жидких углеводородов (ПН-1)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 25 апреля 2017 г. № 869</i>		
ГСО 3349–86	СО лигатуры с редкоземельными металлами типа ФС30РЗМ30 (Ф31)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 18 мая 2017 г. № 1022</i>		
ГСО 2667–83/ 2671–83	СО состава сплава медно-цинкового типа ЛС (комплект)	серийное
ГСО 10094–2012	СО состава газовой смеси O ₂ /Ar	серийное
ГСО 10095–2012	СО состава газовой смеси CH ₄ /воздух	серийное
ГСО 10107–2012	СО массовой доли нефтепродуктов в почве (СО НПП)	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.