

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

Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»,
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 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 которых продлен во второй половине 2020 года, представлены в таблице 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 28 июля 2020 г. № 1295</i>		
ГСО 10646–2015	СО состава искусственной газовой смеси инертных и постоянных газов (ИП-К-1)	серийное
ГСО 10647–2015	СО состава искусственной газовой смеси инертных и постоянных газов (ИП-К-2)	серийное
ГСО 10648–2015	СО состава искусственной газовой смеси в воздухе (Air-К-1)	серийное
ГСО 10649–2015	СО состава искусственной газовой смеси в воздухе (Air-К-2)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 28 июля 2020 г. № 1296</i>		
ГСО 4407–89	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (ТОТ-1)	серийное
ГСО 10829–2016	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (ИНТЕГРСО ТОТ-2)	серийное
ГСО 10830–2016	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (ИНТЕГРСО ТОТ-3)	серийное
ГСО 10831–2016	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (ИНТЕГРСО ТОТ-4)	серийное

Номер ГСО в Госреестре СО	Наименование стандартного образца утвержденного типа	Производство СО
ГСО 10832–2016	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (ИНТЕГРСО TOT-5)	серийное
ГСО 8613–2004	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (TOT-6)	серийное
ГСО 8804–2006	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (TOT-7)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 28 июля 2020 г. № 1297</i>		
ГСО 10791–2016	СО массовой доли микропримесей серы в нефтепродуктах (ИНТЕГРСО МДМС-1)	серийное
ГСО 10792–2016	СО массовой доли микропримесей серы в нефтепродуктах (ИНТЕГРСО МДМС-2)	серийное
ГСО 10793–2016	СО массовой доли микропримесей серы в нефтепродуктах (ИНТЕГРСО МДМС-3)	серийное
ГСО 10794–2016	СО массовой доли микропримесей серы в нефтепродуктах (ИНТЕГРСО МДМС-4)	серийное
ГСО 10795–2016	СО массовой доли микропримесей серы в нефтепродуктах (ИНТЕГРСО МДМС-5)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 12 августа 2020 г. № 1368</i>		
ГСО 9574–2010	СО дифракционных свойств кристаллической решетки (гексаборид лантана), ПРФ-12	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 02 сентября 2020 г. № 1475</i>		
ГСО 7974–2001	СО состава руды апатито-нефелиновой	единичное
ГСО 7975–2001	СО состава хвостов апатито-нефелинового производства	единичное
<i>Приказ Росстандарта от 02 сентября 2020 г. № 1476</i>		
ГСО 10672–2015	СО массовой доли азота и кислорода в стали (ИСО 7–14)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 03 сентября 2020 г. № 1477</i>		
ГСО 8575–2004	СО зольности нефти и нефтепродуктов (ЗЛ-1)	серийное
ГСО 8576–2004	СО зольности нефти и нефтепродуктов (ЗЛ-2)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 14 сентября 2020 г. № 1525</i>		
ГСО 10670–2015	СО состава и свойств раствора сахарозы (комплект САХАРОЗКА 10–60)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 14 сентября 2020 г. № 1526</i>		
ГСО 10727–2015	СО состава искусственной газовой смеси постоянных и углеводородных газов (ПУ-ВС-1)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 14 сентября 2020 г. № 1527</i>		
ГСО 10658–2015	СО состава фуллеренполиаминокапроновой кислоты (СО ФПАК)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 15 сентября 2020 г. № 1528</i>		
ГСО 8612–2004	СО коэффициента фильтруемости топлив (КФ)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 15 сентября 2020 г. № 1529</i>		
ГСО 9999–2011	СО максимальной высоты некопящего пламени эталонной топливной смеси (МВ НП)	серийное

