

СВЕДЕНИЯ О СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦАХ УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ, В КОТОРЫЕ БЫЛИ ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ В ЧАСТИ СРОКА ДЕЙСТВИЯ УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

В. В. Сулова ✉

Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал
ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева», г. Екатеринбург, Россия
✉ gosreestr_so@uniim.ru

В соответствии с требованиями Приказа Минпромторга России № 2905¹, решение о внесении изменений в сведения в части срока действия утвержденного типа стандартных образцов (СО) принимает Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) на основании заявления правообладателя² утвержденного типа СО. К заявлению прилагается заключение по результатам рассмотрения конструкторской, технологической и (или) технической документации СО, подтверждающее, что изменения в конструкторскую, технологическую и (или) техническую документацию СО не вносились и сведения об утвержденном типе СО, содержащиеся в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (ФИФ ОЕИ), соответствуют технической документации СО. Заявление при внесении изменений в сведения в части срока действия утвержденного типа СО подается не менее чем за 30 рабочих дней до окончания срока действия утвержденного типа СО.

Решение о внесении изменений в сведения об утвержденном типе СО принимается Росстандартом в форме приказа с продлением срока действия на последующие 5 лет с даты окончания действия утвержденного типа СО.

¹ Об утверждении порядка проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, порядка утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений, внесения изменений в сведения о них, порядка выдачи сертификатов об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, формы сертификатов об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, требований к знакам утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и порядка их нанесения : Приказ Минпромторга России от 28.08.2020 № 2905.

² Для СО серийного производства, типы которых утверждены до вступления в силу указанного приказа, заявление подает производитель/изготовитель СО. Для СО единичного производства, типы которых утверждены до вступления в силу вышеуказанного приказа, заявление подает юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие разработку, ввоз на территорию Российской Федерации, продажу на территории Российской Федерации или использование данного СО.

Таблица 1. СО утвержденного типа, в сведения о которых внесены изменения в части срока действия СО, начиная с конца ноября 2024 г. и до конца 2024 г.

Регистрационный номер СО	Наименование СО	Производство	Действует до
<i>Приказ Росстандарта № 2717 от 20.11.2024</i>			
ГСО 9886–2011	СО изотопного состава таллия (SRM 997)	единичное	30.12.2034
<i>Приказ Росстандарта № 2718 от 20.11.2024</i>			
ГСО 11484–2020	СО массовой доли общего фтора в угле каменном Кузнецкого бассейна (УК-1 СО МИСиС)	серийное	27.01.2030
ГСО 11467–2019	СО состава бензойной кислоты	серийное	09.01.2030
ГСО 11468–2019	СО состава сорбиновой кислоты	серийное	09.01.2030
<i>Приказ Росстандарта № 2803 от 29.11.2024</i>			
ГСО 11469–2019	СО состава низколегированного сплава титана (BS T 80)		09.01.2030
ГСО 11470–2019	СО состава низколегированного сплава титана (BS T 81)	серийное	09.01.2030
ГСО 11496–2020	СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП-0,0005)	серийное	27.02.2030
ГСО 11497–2020	СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП-0,2)	серийное	27.02.2030
ГСО 11498–2020	СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП-2)	серийное	27.02.2030
ГСО 11499–2020	СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП-20)	серийное	27.02.2030
ГСО 11500–2020	СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП-200)	серийное	27.02.2030
ГСО 11501–2020	СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП-2000)	серийное	27.02.2030
<i>Приказ Росстандарта № 2963 от 13.12.2024</i>			
ГСО 6687–93/ 6689–93	СО состава водных растворов хлорид-ионов (комплект № 1А)	серийное	04.03.2030
ГСО 6696–93/ 6698–93	СО состава водных растворов нитрат-ионов (комплект № 5А)	серийное	04.03.2030
ГСО 7018–93/ 7020–93	СО состава водных растворов фосфат-ионов (комплект № 6А)	серийное	04.03.2030
ГСО 7021–93/ 7022–93	СО состава водных растворов нитрит-ионов (комплект № 7А)	серийное	04.03.2030
ГСО 7853–2000	СО цветности водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	серийное	04.03.2030
ГСО 7101–94	СО состава фенола	серийное	18.05.2030
ГСО 7141–95	СО состава бензола	серийное	18.05.2030
ГСО 10403–2014	СО фракционного состава нефтепродуктов при атмосферном давлении (ФС-1)	серийное	27.01.2030
ГСО 10404–2014	СО фракционного состава нефтепродуктов при атмосферном давлении (ФС-2)	серийное	27.01.2030

Регистрационный номер СО	Наименование СО	Производство	Действует до
ГСО 10405–2014	СО фракционного состава нефтепродуктов при атмосферном давлении (ФС-3)	серийное	27.01.2030
ГСО 10803–2016	СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (ИНТЕГРСО ТЗТ-1)	серийное	29.06.2030
ГСО 10804–2016	СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (ИНТЕГРСО ТЗТ-2)	серийное	29.06.2030
ГСО 10805–2016	СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (ИНТЕГРСО ТЗТ-3)	серийное	29.06.2030
ГСО 10806–2016	СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (ИНТЕГРСО ТЗТ-4)	серийное	29.06.2030
ГСО 10807–2016	СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (ИНТЕГРСО ТЗТ-5)	серийное	29.06.2030
ГСО 8159–2002	СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (ТЗТ-6)	серийное	29.06.2030
ГСО 10829–2016	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (ИНТЕГРСО ТОТ-2)	серийное	28.07.2030
ГСО 10830–2016	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (ИНТЕГРСО ТОТ-3)	серийное	28.07.2030
ГСО 10831–2016	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (ИНТЕГРСО ТОТ-4)	серийное	28.07.2030
ГСО 10832–2016	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (ИНТЕГРСО ТОТ-5)	серийное	28.07.2030
ГСО 4407–89	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (ТОТ-1)	серийное	28.07.2030
ГСО 8613–2004	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (ТОТ-6)	серийное	28.07.2030
ГСО 8804–2006	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (ТОТ-7)	серийное	28.07.2030
<i>Приказ Росстандарта № 2964 от 13.12.2024</i>			
ГСО 7552–99	СО химического потребления кислорода	серийное	26.05.2030
ГСО 7758–2000	СО состава раствора ионов алюминия	серийное	26.05.2030
ГСО 7759–2000	СО состава раствора ионов бериллия	серийное	26.05.2030
ГСО 7760–2000	СО состава раствора ионов бария	серийное	26.05.2030
ГСО 7762–2000	СО состава раствора ионов марганца (II)	серийное	26.05.2030
ГСО 7767–2000	СО состава раствора ионов магния	серийное	26.05.2030
ГСО 7768–2000	СО состава раствора ионов молибдена (VI)	серийное	26.05.2030
ГСО 7770–2000	СО состава раствора ионов цинка	серийное	26.05.2030
ГСО 7771–2000	СО состава раствора ионов калия	серийное	26.05.2030
ГСО 7772–2000	СО состава раствора ионов кальция	серийное	26.05.2030
ГСО 7773–2000	СО состава раствора ионов кадмия	серийное	26.05.2030

Регистрационный номер СО	Наименование СО	Производство	Действует до
ГСО 7774–2000	СО состава раствора ионов ванадия (V)	серийное	26.05.2030
ГСО 7775–2000	СО состава раствора ионов натрия	серийное	26.05.2030
ГСО 7776–2000	СО состава раствора ионов олова (IV)	серийное	26.05.2030
ГСО 7778–2000	СО состава раствора ионов свинца	серийное	26.05.2030
ГСО 7779–2000	СО состава раствора ионов селена (IV)	серийное	26.05.2030
ГСО 7780–2000	СО состава раствора ионов лития	серийное	26.05.2030
ГСО 7783–2000	СО состава раствора ионов стронция	серийное	26.05.2030
ГСО 7785–2000	СО состава раствора ионов никеля	серийное	26.05.2030
ГСО 7789–2000	СО состава раствора фторид-ионов	серийное	26.05.2030
ГСО 7791–2000	СО состава раствора фосфат-ионов	серийное	26.05.2030
ГСО 7797–2000	СО перманганатной окисляемости воды	серийное	26.05.2030
ГСО 7861–2000	СО состава раствора сульфид-ионов	серийное	26.05.2030
ГСО 9381–2009	СО поверхностной плотности оловянного покрытия на стали (комплект ПП-1-О/Ст)	серийное	25.02.2030
ГСО 10583–2015	СО открытой пористости твердых веществ, материалов (имитаторы) (комплект ОПТВ СО УНИИМ)	серийное	25.02.2030
<i>Приказ Росстандарта № 2965 от 13.12.2024</i>			
ГСО 11485–2020	СО состава искусственной газовой смеси химически активных газов (ХА-НК-1)	серийное	29.01.2030
ГСО 11486–2020	СО состава искусственной газовой смеси в кислороде (О2-НК-1)	серийное	29.01.2030
ГСО 11487–2020	СО состава искусственной газовой смеси в кислороде (О2-НК-2)	серийное	29.01.2030
<i>Приказ Росстандарта № 3010 от 19.12.2024</i>			
ГСО 9682–2010	СО состава сталей углеродистых типов 15Л, 25, 30, 55, 08 (комплект СО УГ93-УГ97)	единичное	01.10.2040
ГСО 7176–95	СО состава донных отложений оз. Байкал (БИЛ-2)	единичное	28.02.2040
ГСО 7177–95	СО состава золы бурого угля Азея (ЗУА-1)	единичное	28.02.2040