

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.

В свободном доступе подробные сведения об утвержденных типах СО можно посмотреть в разделе «Утвержденные типы стандартных образцов» ФИФ ОЕИ по ссылке <https://fgis.gost.ru/> на сайте ФГИС Росстандарта.

Таблица 1. СО утвержденного типа, в сведения о которых внесены изменения в части срока действия СО с сентября 2025-го по февраль 2026 г.

Регистрационный номер СО	Наименование СО	Производство	Действует до
<i>Приказ Росстандарта № 1917 от 09.09.2025</i>			
ГСО 8784-2006	СО пористости и плотности песчаных и кальцитовых горных пород, пересеченных скважиной (комплект № 1 ГУП ЦМИ «Урал-Гео»)	единичное	01.10.2035
ГСО 11624-2020	СО состава руды золото содержащей месторождения «Александра» (IRG-79–2020)	единичное	06.11.2030
ГСО 11625-2020	СО Составы руды золото содержащей месторождения «Адуляровское» (IRG-80–2020)	единичное	06.11.2030
<i>Приказ Росстандарта № 1959 от 15.09.2025</i>			
ГСО 10642-2015	СО состава искусственной газовой смеси в воздухе (Air-Ц-1)	серийное	16.10.2030
ГСО 10643-2015	СО состава искусственной газовой смеси в азоте (N ₂ -Ц-1)	серийное	16.10.2030
ГСО 10644-2015	СО состава искусственной газовой смеси в азоте (N ₂ -Ц-2)	серийное	16.10.2030
ГСО 10645-2015	СО состава искусственной газовой смеси CH ₄ /воздух	серийное	16.10.2030
<i>Приказ Росстандарта № 1993 от 18.09.2025</i>			
ГСО 10893-2017	СО состава и свойств угля каменного марки ГЖО (СО-41)	единичное	29.05.2030
ГСО 10895-2017	СО состава и свойств угля каменного марки Г (СО-43)	единичное	29.05.2030
<i>Приказ Росстандарта № 2082 от 29.09.2025</i>			
ГСО 11604-2020	СО состава водного раствора этанола (ВНИИМ-ЭС-ВРЭ)	серийное	27.11.2030
ГСО 11605-2020	СО состава водного раствора этанола (НН-ВРЭ)	серийное	27.11.2030
ГСО 10728-2015	СО состава искусственной газовой смеси инертных, постоянных и углеводородных газов (ИПУ-ТН-2)	серийное	19.11.2030
ГСО 11631-2020	СО состава доксицилина гиклата	серийное	28.12.2030
ГСО 11632-2020	СО состава тилозина тартрата	серийное	28.12.2030
ГСО 11596-2020	СО состава атропина сульфата (МЭЗ-009)	серийное	27.11.2030
ГСО 11597-2020	СО состава транексамовой кислоты (МЭЗ-013)	серийное	27.11.2030
ГСО 11598-2020	СО состава фенобарбитала (МЭЗ-015)	серийное	27.11.2030
ГСО 11599-2020	СО состава морфина гидрохлорида тригидрата (МЭЗ-016)	серийное	27.11.2030
ГСО 11600-2020	СО состава амитриптилина гидрохлорида (МЭЗ-020)	серийное	27.11.2030
ГСО 11601-2020	СО состава тримеперидина гидрохлорида (МЭЗ-023)	серийное	27.11.2030
ГСО 11602-2020	СО состава оксибутирата натрия (МЭЗ-024)	серийное	27.11.2030
ГСО 11603-2020	СО состава золпидема тартрата (МЭЗ-025)	серийное	27.11.2030
<i>Приказ Росстандарта № 2209 от 14.10.2025</i>			
ГСО 10703-2015	СО состава искусственной газовой смеси в воздухе (Air-МЗ-1)	серийное	19.11.2030
ГСО 10704-2015	СО состава искусственной газовой смеси в воздухе (Air-МЗ-2)	серийное	19.11.2030
ГСО 10705-2015	СО состава искусственной газовой смеси в азоте (N ₂ -МЗ-0)	серийное	19.11.2030

Регистрационный номер СО	Наименование СО	Производство	Действует до
ГСО 10706-2015	СО состава искусственной газовой смеси в азоте (N ₂ -МЗ-1)	серийное	19.11.2030
ГСО 10707-2015	СО состава искусственной газовой смеси в азоте (N ₂ -МЗ-2)	серийное	19.11.2030
ГСО 10708-2015	СО состава искусственной газовой смеси в гелии (He-МЗ-1)	серийное	19.11.2030
ГСО 10709-2015	СО состава искусственной газовой смеси в гелии (He-МЗ-2)	серийное	19.11.2030
ГСО 10710-2015	СО состава искусственной газовой смеси в аргоне (Ar-МЗ-1)	серийное	19.11.2030
ГСО 10711-2015	СО состава искусственной газовой смеси на основе постоянных газов (ПГ-МЗ-1)	серийное	19.11.2030
ГСО 10712-2015	СО состава искусственной газовой смеси в аргоне (Ar-НК-1)	серийное	19.11.2030
ГСО 10713-2015	СО состава искусственной газовой смеси в аргоне (Ar-НК-2)	серийное	19.11.2030
ГСО 10714-2015	СО состава искусственной газовой смеси в воздухе (Air-НК-1)	серийное	19.11.2030
ГСО 10715-2015	СО состава искусственной газовой смеси в воздухе (Air-НК-2)	серийное	19.11.2030
ГСО 10716-2015	СО состава искусственной газовой смеси в азоте (N ₂ -НК-1)	серийное	19.11.2030
ГСО 10717-2015	СО состава искусственной газовой смеси в азоте (N ₂ -НК-2)	серийное	19.11.2030
ГСО 10718-2015	СО состава искусственной газовой смеси в гелии (He-НК-1)	серийное	19.11.2030
ГСО 10719-2015	СО состава искусственной газовой смеси в гелии (He-НК-2)	серийное	19.11.2030
ГСО 10720-2015	СО состава искусственной газовой смеси в водороде (H ₂ -НК-2)	серийное	19.11.2030
ГСО 10721-2015	СО состава искусственной газовой смеси в метане (CH ₄ -НК-2)	серийное	19.11.2030
ГСО 10722-2015	СО состава искусственной газовой смеси инертных, постоянных и углеводородных газов (ИПУ-НК-1)	серийное	19.11.2030
<i>Приказ Росстандарта № 2213 от 14.10.2025</i>			
ГСО 10730-2015	СО состава раствора ионов металлов (СО ВРК-ПА-1)	серийное	19.11.2030
ГСО 9819-2011	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СО СН-ПА-1)	серийное	18.12.2030
ГСО 9820-2011	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СО СН-ПА-2)	серийное	18.12.2030
ГСО 9821-2011	СО плотности жидкости (СО ПЛЖ-ПА-1)	серийное	18.12.2030
ГСО 9822-2011	СО плотности жидкости (СО ПЛЖ-ПА-2)	серийное	18.12.2030
ГСО 9823-2011	СО плотности жидкости (СО ПЛЖ-ПА-3)	серийное	18.12.2030
ГСО 9824-2011	СО плотности жидкости (СО ПЛЖ-ПА-4)	серийное	18.12.2030
ГСО 11686-2021	СО плотности жидкости (СО ПЛЖ-ПА-5)	серийное	10.03.2031
ГСО 9825-2011	СО массовой доли механических примесей в нефтепродуктах (СО МПН-ПА-1)	серийное	18.12.2030
ГСО 9826-2011	СО массовой доли механических примесей в нефтепродуктах (СО МПН-ПА-2)	серийное	18.12.2030
ГСО 9829-2011	СО массовой доли воды в нефтепродуктах (СО ВН-ПА)	серийное	18.12.2030
ГСО 9831-2011	СО температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле (СО ТВЗТ-ПА-2)	серийное	30.12.2030

Регистрационный номер СО	Наименование СО	Производство	Действует до
ГСО 10741-2016	СО массовой доли хлорорганических соединений в нефти (имитатор) (СО ХН-ПА)	серийное	18.12.2030
ГСО 10745-2016	СО массовой доли фосфора в нефтепродуктах (СО ФН-ПА)	серийное	30.12.2030
ГСО 10697-2015	СО состава искусственной газовой смеси химически активных газов (ХА-Л-1)	серийное	20.11.2030
ГСО 10698-2015	СО состава искусственной газовой смеси химически активных газов (ХА-Л-2)	серийное	20.11.2030
ГСО 10699-2015	СО состава искусственной газовой смеси инертных, постоянных и углеводородных газов (ИПУ-Л-0)	серийное	20.11.2030
ГСО 10700-2015	СО состава искусственной газовой смеси инертных, постоянных и углеводородных газов (ИПУ-Л-1)	серийное	20.11.2030
ГСО 10701-2015	СО состава искусственной газовой смеси инертных, постоянных и углеводородных газов (ИПУ-Л-2)	серийное	20.11.2030
ГСО 10702-2015	СО состава искусственной газовой смеси – имитатор природного газа (ИПГ-Л-1)	серийное	20.11.2030
ГСО 11606-2020	СО состава водного раствора аденозинтрифосфата натрия	серийное	27.11.2030
ГСО 10669-2015	СО состава форменных элементов крови-гематологический контроль (комплект ГК-ВНИИМ)	серийное	13.11.2030
ГСО 10723-2015	СО состава и свойств тощего угля (УТ-ВНИИМ)	серийное	13.11.2030
<i>Приказ Росстандарта № 2247 от 21.10.2025</i>			
ГСО 8743-2006	СО состава цинка (комплект VSZ1)	единичное	09.01.2036
<i>Приказ Росстандарта № 2249 от 21.10.2025</i>			
ГСО 11633-2020	СО состава метилпарабена (МЭЗ-017)	серийное	28.12.2030
ГСО 11634-2020	СО состава пароксетина гидрохлорида гемигидрата (МЭЗ-018)	серийное	28.12.2030
ГСО 11635-2020	СО состава хлоробутанола гемигидрата (МЭЗ-021)	серийное	28.12.2030
ГСО 11636-2020	СО состава фентанила (МЭЗ-022)	серийное	28.12.2030
ГСО 11637-2020	СО состава клоназепам (МЭЗ-026)	серийное	28.12.2030
ГСО 11638-2020	СО состава мидазолама (МЭЗ-027)	серийное	28.12.2030
ГСО 11682-2021	СО состава пропранолола гидрохлорида (НЦСО-Пропранолол)	серийное	24.02.2031
ГСО 11691-2021	СО состава эналаприла малеата (НЦСО-Эналаприл)	серийное	18.03.2031
<i>Приказ Росстандарта № 2354 от 31.10.2025</i>			
ГСО 8745-2006	СО состава месторождения железной руды, пересеченного скважиной	единичное	01.02.2036
ГСО 9899-2011	СО состава никеля (ННМГ-1)	единичное	31.01.2031
ГСО 10764-2016	СО состава оксида кобальта (комплект ДОК)	единичное	01.05.2036
<i>Приказ Росстандарта № 2435 от 13.11.2025</i>			
ГСО 11626-2020	СО pH водной вытяжки нефтепродуктов (ВКЩ-01-СХ)	серийное	28.12.2030
ГСО 11627-2020	СО pH водной вытяжки нефтепродуктов (ВКЩ-02-СХ)	серийное	28.12.2030

Регистрационный номер СО	Наименование СО	Производство	Действует до
ГСО 11628-2020	СО рН водной вытяжки нефтепродуктов (ВКЩ-03-СХ)	серийное	28.12.2030
ГСО 10825-2016	СО состава меламина (СМ СО УНИИМ)	серийное	30.12.2030
ГСО 11687-2021	СО состава филе минтая сублимационной сушки (РП-1 СО УНИИМ)	серийное	10.03.2031
ГСО 11639-2020	СО газовой смеси на основе азота (АМ-М)	серийное	28.12.2030
ГСО 11640-2020	СО газовой смеси на основе гелия (ГМ-М)	серийное	28.12.2030
ГСО 11641-2020	СО газовой смеси на основе оксида диазота (ОДМ-М)	серийное	28.12.2030
ГСО 11642-2020	СО состава газовой смеси на основе диоксида углерода (ДУМ-М)	серийное	28.12.2030
ГСО 11643-2020	СО состава газовой смеси на основе гелия и азота (ГАМ-М-1)	серийное	28.12.2030
ГСО 11644-2020	СО состава газовой смеси на основе гелия и азота (ГАМ-М-2)	серийное	28.12.2030
<i>Приказ Росстандарта № 2542 от 24.11.2025</i>			
ГСО 11662-2020/ ГСО 11665-2020	СО низшей объемной энергии сгорания газов (набор НОЭС ВНИИМ)	серийное	30.12.2030
ГСО 11683-2021	СО молярной концентрации глюкозы в растворе (комплект РГ)	серийное	24.02.2031
<i>Приказ Росстандарта № 2819 от 22.12.2025</i>			
ГСО 10760-2016	СО состава дибенз-1,4-оксазепина	серийное	06.05.2031
ГСО 10761-2016	СО состава хлорацетофенона	серийное	06.05.2031
ГСО 10762-2016	СО состава 2-хлорбензилиденмалодинитрила	серийное	06.05.2031
ГСО 11671-2021	СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле (ТВОТ-80-СХ)	серийное	24.02.2031
ГСО 11672-2021	СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле (ТВОТ-110-СХ)	серийное	24.02.2031
ГСО 11673-2021	СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле (ТВОТ-130-СХ)	серийное	24.02.2031
ГСО 11674-2021	СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле (ТВОТ-150-СХ)	серийное	24.02.2031
ГСО 11675-2021	СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле (ТВОТ-190-СХ)	серийное	24.02.2031
ГСО 11676-2021	СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле (ТВОТ-230-СХ)	серийное	24.02.2031
ГСО 11677-2021	СО температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле (ТВОТ-280-СХ)	серийное	24.02.2031
ГСО 11678-2021	СО фракционного состава нефти (ФС-Н-СХ)	серийное	26.02.2031
ГСО 11679-2021	СО фракционного состава бензина (ФС-Б-СХ)	серийное	24.02.2031
ГСО 11680-2021	СО фракционного состава дизельного топлива (ФС-ДТ-СХ)	серийное	24.02.2031
ГСО 11681-2021	СО фракционного состава топлива для реактивных двигателей (ФС-РТ-СХ)	серийное	24.02.2031
ГСО 11684-2021	СО состава и свойств бензина автомобильного (БА-УРАЛТЕСТ)	серийное	24.02.2031
ГСО 11685-2021	СО состава и свойств дизельного топлива (ДТ-УРАЛТЕСТ)	серийное	24.02.2031

Регистрационный номер СО	Наименование СО	Производство	Действует до
ГСО 11778-2021	СО состава витамина А (ретинола пальмитата)	серийное	17.12.2031
ГСО 11779-2021	СО состава витамина D ₃ (холекальциферола)	серийное	17.12.2031
ГСО 11780-2021	СО состава витамина Е (альфа-токоферола ацетата)	серийное	17.12.2031
<i>Приказ Росстандарта № 2873 от 25.12.2025</i>			
ГСО 11692-2021	СО состава биспролола fumarата (НЦСО-Биспролол)	серийное	18.03.2031
ГСО 11693-2021	СО состава клопидогрела гидросульфата (НЦСО-Клопидогрел)	серийное	18.03.2031
<i>Приказ Росстандарта № 197 от 03.02.2026</i>			
ГСО 10834-2016	СО изотопного состава никеля в азотнокислом растворе (⁵⁸ NiСО УНИИМ)	серийное	25.11.2031
ГСО 10835-2016	СО изотопного состава свинца в азотнокислом растворе (²⁰⁸ PbСО УНИИМ)	серийное	25.11.2031
ГСО 10753-2016	СО фосфатида (СО Никавир® «АЗТ ФАРМА К.Б.»)	серийное	19.04.2031
ГСО 10750-2016	СО фракционного состава бензина (СО ФС-Б-ПА)	серийное	19.04.2031
ГСО 10751-2016	СО фракционного состава реактивного топлива (СО ФС-РТ-ПА)	серийное	19.04.2031
ГСО 10752-2016	СО фракционного состава дизельного топлива (СО ФС-ДТ-ПА)	серийное	19.04.2031
ГСО 10759-2016	СО кислотного числа нефтепродуктов (СО КЧ-ПА)	серийное	06.05.2031
ГСО 10765-2016	СО свойств нефтяного битума (СО БИТ-ПА)	серийное	18.05.2031
ГСО 10801-2016	СО массовой доли общего осадка в остаточных топливах (имитатор) (СО ООТ-ПА)	серийное	30.08.2031
ГСО 10817-2016	СО состава минерального удобрения (СО СМУ-ПА)	серийное	26.09.2031
<i>Приказ Росстандарта № 237 от 12.02.2026</i>			
ГСО 10766-2016	СО состава дигидрокверцетина (ГСО-ДКВ-АМЕТИС)	серийное	25.05.2031