

# СВЕДЕНИЯ О СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦАХ УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ, СРОК ДЕЙСТВИЯ УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ КОТОРЫХ ПРОДЛЕН

## THE DATA ON THE CERTIFIED TYPE REFERENCE MATERIALS WHICH VALIDATION PERIOD WAS 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 утвержденных типов стандартных образцов осуществляется Росстандартом на основании заявок, поступающих от изготовителей стандартных образцов. По результатам рассмотрения указанных заявок принимается решение, оформленное в виде приказа Росстандарта «О продлении срока действия утвержденных типов стандартных образцов».*

*Для стандартных образцов, форма выпуска которых – серийное производство, срок действия утвержденного типа продлевают на последующие пять лет. Для стандартных образцов, выпущенных единичными партиями, устанавливают срок действия утвержденного типа, соответствующий сроку годности экземпляров стандартных образцов.*

*Стандартные образцы, срок действия утвержденных типов которых продлен во второй половине 2020 года, представлены в таблице 2.*

Таблица 2. Стандартные образцы, срок действия утвержденных типов которых продлен

<i>Приказ Росстандарта от 16 октября 2020 г. № 1722</i>		
ГСО 9732–2010	СО кислотного числа нефтепродуктов (КЧ-0,3-НС)	серийное
ГСО 9733–2010	СО кислотного числа нефтепродуктов (КЧ-1,0-НС)	серийное
ГСО 9816–2011	СО фракционного состава товарной нефти (ФС-ТН-НС)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 16 октября 2020 г. № 1723</i>		
ГСО 10642–2015	СО состава искусственной газовой смеси в воздухе (Air-Ц-1)	серийное
ГСО 10643–2015	СО состава искусственной газовой смеси в азоте (N <sub>2</sub> -Ц-1)	серийное
ГСО 10644–2015	СО состава искусственной газовой смеси в азоте (N <sub>2</sub> -Ц-2)	серийное
ГСО 10645–2015	СО состава искусственной газовой смеси CH <sub>4</sub> /воздух	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 13 ноября 2020 г. № 1821</i>		
ГСО 10669–2015	СО состава форменных элементов крови – гематологический контроль (ком-плект ГК-ВНИИМ)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 13 ноября 2020 г. № 1826</i>		
ГСО 10723–2015	СО состава и свойств тощего угля (УТ-ВНИИМ)	серийное

<i>Приказ Росстандарта от 19 ноября 2020 г. № 1838</i>		
ГСО 9872–2011	СО состава цинка высокой чистоты 41XZ4 (CRM)	единичное
<i>Приказ Росстандарта от 19 ноября 2020 г. № 1840</i>		
ГСО 164–90П	СО состава стали легированной типа 4X3BMФ (С22)	серийное
ГСО 250–91П	СО состава стали легированной типа АС14 (УНЛ8)	серийное
ГСО 431–84П	СО состава концентрата марганцевородного (P12)	серийное
ГСО 1692–87П	СО состава стали легированной типа 3411 (С9)	серийное
ГСО 8085–94	СО состава стали легированной типа 15X5 (С23–1)	серийное
ГСО 8656–2005	СО состава ванадия пятиокиси технической (P30)	серийное
ГСО 9683–2010	СО состава концентрата медного типа КМ7 (P34)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 19 ноября 2020 г. № 1841</i>		
ГСО 9817–2011	СО давления насыщенных паров нефтепродуктов (ДНП-ПА)	серийное
ГСО 10729–2015	СО потерь от испарения моторного масла (СО ИМН-ПА)	серийное
ГСО 10730–2015	СО состава раствора ионов металлов (СО ВРК-ПА-1)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 19 ноября 2020 г. № 1842</i>		
ГСО 9475–2009	СО массовой концентрации железа в автомобильных бензинах (МКЖ-1)	серийное
ГСО 9476–2009	СО массовой концентрации железа в автомобильных бензинах (МКЖ-2)	серийное
ГСО 9477–2009	СО массовой концентрации железа в автомобильных бензинах (МКЖ-3)	серийное
ГСО 9478–2009	СО массовой концентрации железа в автомобильных бензинах (МКЖ-4)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 19 ноября 2020 г. № 1843</i>		
ГСО 10712–2015	СО состава искусственной газовой смеси в аргоне (Ar-НК-1)	серийное
ГСО 10713–2015	СО состава искусственной газовой смеси в аргоне (Ar-НК-2)	серийное
ГСО 10714–2015	СО состава искусственной газовой смеси в воздухе (Air-НК-1)	серийное
ГСО 10715–2015	СО состава искусственной газовой смеси в воздухе (Air-НК-2)	серийное
ГСО 10716–2015	СО состава искусственной газовой смеси в азоте (N <sub>2</sub> -НК-1)	серийное
ГСО 10717–2015	СО состава искусственной газовой смеси в азоте (N <sub>2</sub> -НК-2)	серийное
ГСО 10718–2015	СО состава искусственной газовой смеси в гелии (He-НК-1)	серийное
ГСО 10719–2015	СО состава искусственной газовой смеси в гелии (He-НК-2)	серийное
ГСО 10720–2015	СО состава искусственной газовой смеси в водороде (H <sub>2</sub> -НК-2)	серийное
ГСО 10721–2015	СО состава искусственной газовой смеси в метане (CH <sub>4</sub> -НК-2)	серийное
ГСО 10722–2015	СО состава искусственной газовой смеси инертных, постоянных и углеводородных газов (ИПУ-НК-1)	серийное



<i>Приказ Росстандарта от 19 ноября 2020 г. № 1845</i>		
ГСО 10728–2015	СО состава искусственной газовой смеси инертных, постоянных и углеводородных газов (ИПУ-ТН-2)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 19 ноября 2020 г. № 1846</i>		
ГСО 8690–2005	СО испаряемости моторных масел по методу Ноака (ИМН)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 19 ноября 2020 г. № 1847</i>		
ГСО 8543–2004	СО условной вязкости нефтепродуктов (ВУт)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 19 ноября 2020 г. № 1849</i>		
ГСО 9899–2011	СО состава никеля (ННМГ-1)	единичное
<i>Приказ Росстандарта от 19 ноября 2020 г. № 1850</i>		
ГСО 7865–2000	СО поглощенной дозы фотонного и электронного излучений (сополимер с феназиновым красителем) СО ПД(Ф)Р–5/50	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 19 ноября 2020 г. № 1853</i>		
ГСО 890–92П	СО состава стали легированной типа 08Х18Н12Б (С37)	серийное
ГСО 965–92П	СО состава стали легированной типа 08Х17Т (С35)	серийное
ГСО 966–91П	СО состава стали легированной типа Св-08Х19Н9Ф2С2 (С41)	серийное
ГСО 1148–91П	СО состава чугуна литейного типа ЛР6 (Ч5)	серийное
ГСО 1181–91П	СО состава стали углеродистой типа 08кп (УНЛ1)	серийное
ГСО 1423–92П	СО состава стали углеродистой типа А12 (УНЛ3)	серийное
ГСО 1557–91П	СО состава стали легированной типа 20ХГНТР (УНЛ7)	серийное
ГСО 2011–90П	СО состава стали легированной типа 110Г13Л (С51)	серийное
ГСО 2717–93П/ 2721–93П	СО состава сталей углеродистых типов Ст0, Ст5сп, 60, 85 (комплект СО УГ17-УГ21)	серийное
ГСО 4117–87	СО состава огнеупора хромитопериклазового типа ХП3 (К5)	серийное
ГСО 6382–92/ 6386–92	СО состава сталей легированных типов 5х2мнф, 40ХН2Л, 3Х2МНФ, 20ХН4ФА, 5ХНМ (комплект УГ33-УГ37)	серийное
ГСО 7860–2000	СО состава сталей легированных типов Р9К5, Р6М5 (комплект СО ЛГ44-ЛГ48)	серийное
ГСО 7868–2000	СО состава стали углеродистой типа Ст3сп (У19)	серийное
ГСО 8655–2005	СО состава феррованадия типа FeV80 (Ф40)	серийное
ГСО 8695–2005	СО состава ферроникеля малоуглеродистого (Ф41)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 19 ноября 2020 г. № 1854</i>		
ГСО 10000–2011	СО состава оксида кобальта (комплект К)	единичное
<i>Приказ Росстандарта от 19 ноября 2020 г. № 1856</i>		
ГСО 9835–2011	СО минерального состава воды природной (МСВ АК)	серийное

<i>Приказ Росстандарта от 19 ноября 2020 г. № 1858</i>		
ГСО 10703–2015	СО состава искусственной газовой смеси в воздухе (Air-M3-1)	серийное
ГСО 10704–2015	СО состава искусственной газовой смеси в воздухе (Air-M3-2)	серийное
ГСО 10705–2015	СО состава искусственной газовой смеси в азоте (N <sub>2</sub> -M3-0)	серийное
ГСО 10706–2015	СО состава искусственной газовой смеси в азоте (N <sub>2</sub> -M3-1)	серийное
ГСО 10707–2015	СО состава искусственной газовой смеси в азоте (N <sub>2</sub> -M3-2)	серийное
ГСО 10708–2015	СО состава искусственной газовой смеси в гелии (He-M3-1)	серийное
ГСО 10709–2015	СО состава искусственной газовой смеси в гелии (He-M3-2)	серийное
ГСО 10710–2015	СО состава искусственной газовой смеси в аргоне (Ar-M3-1)	серийное
ГСО 10711–2015	СО состава искусственной газовой смеси на основе постоянных газов (ПГ-M3-1)	серийное
<i>Приказ Росстандарта от 20 ноября 2020 г. № 1873</i>		
ГСО 10697–2015	СО состава искусственной газовой смеси химически активных газов (ХА-Л-1)	серийное
ГСО 10698–2015	СО состава искусственной газовой смеси химически активных газов (ХА-Л-2)	серийное
ГСО 10699–2015	СО состава искусственной газовой смеси инертных, постоянных и углеводородных газов (ИПУ-Л-0)	серийное
ГСО 10700–2015	СО состава искусственной газовой смеси инертных, постоянных и углеводородных газов (ИПУ-Л-1)	серийное
ГСО 10701–2015	СО состава искусственной газовой смеси инертных, постоянных и углеводородных газов (ИПУ-Л-2)	серийное
ГСО 10702–2015	СО состава искусственной газовой смеси–имитатор природного газа (ИПГ-Л-1)	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.

