



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

14 декабря 2017 г.

№ 2824

Москва

Об утверждении типов стандартных образцов

Во исполнение Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утвержденного приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 июня 2013 г. № 970 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 сентября 2013 г. № 29940) (далее – Административный регламент), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить типы стандартных образцов согласно прилагаемому перечню к настоящему приказу.

2. Управлению метрологии (Е.Р.Лазаренко), ФГУП «УНИИМ» (С.В.Медведевских) обеспечить в соответствии с Административным регламентом оформление свидетельств на утвержденные типы стандартных образцов с описаниями типов стандартных образцов и выдачу их юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

С.С.Голубев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЯДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036ECD0011E780DAE0071B1853CD41
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 20.11.2017 до 20.11.2018

Приложение
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «14» декабря 2017 г. №2824

Перечень типов стандартных образцов

№ п/п	Тип стандартных образцов	Изготовитель	Регистрационный номер в Государственном реестре утвержденных типов стандартных образцов	Форма выпуска стандартного образца
1.	СО массовой доли свинца в твердой матрице (Pb-TM СО УНИИМ)	ФГУП «УНИИМ»	ГСО 10991-2017	серийное производство
2.	СО состава раствора бихромата калия (0,1 М $K_2Cr_2O_7$ СО УНИИМ)	ФГУП «УНИИМ»	ГСО 10992-2017	серийное производство
3.	СО среднего диаметра пор нанопористого оксида алюминия (D- Al_2O_3 СО УНИИМ)	ФГУП «УНИИМ»	ГСО 10993-2017	серийное производство
4.	СО удельной адсорбции азота нанопористым оксидом алюминия (A- Al_2O_3 СО УНИИМ)	ФГУП «УНИИМ»	ГСО 10994-2017	серийное производство
5.	СО удельной поверхности нанопористого оксида алюминия (S- Al_2O_3 СО УНИИМ)	ФГУП «УНИИМ»	ГСО 10995-2017	серийное производство
6.	СО удельного объема пор нанопористого оксида алюминия (V- Al_2O_3 СО УНИИМ)	ФГУП «УНИИМ»	ГСО 10996-2017	серийное производство
7.	СО преобладающего диаметра пор нанопористого цеолита (D-Zeolite СО УНИИМ)	ФГУП «УНИИМ»	ГСО 10997-2017	серийное производство
8.	СО удельной поверхности нанопористого цеолита (S-Zeolite СО УНИИМ)	ФГУП «УНИИМ»	ГСО 10998-2017	серийное производство
9.	СО удельной адсорбции аргона нанопористым цеолитом (A-Zeolite СО УНИИМ)	ФГУП «УНИИМ»	ГСО 10999-2017	серийное производство
10.	СО удельного объема пор нанопористого цеолита (V-Zeolite СО УНИИМ)	ФГУП «УНИИМ»	ГСО 11000-2017	серийное производство
11.	СО среднего диаметра пор нанопористого углерода	ФГУП «УНИИМ»	ГСО 11001-2017	серийное производство

№ п/п	Тип стандартных образцов	Изготовитель	Регистрационный номер в Государственном реестре утвержденных типов стандартных образцов	Форма выпуска стандартного образца
	(D-C CO УНИИМ)			
12.	СО удельной адсорбции азота нанопористым углеродом (А-С СО УНИИМ)	ФГУП «УНИИМ»	ГСО 11002-2017	серийное производство
13.	СО удельной поверхности нанопористого углерода (S-С СО УНИИМ)	ФГУП «УНИИМ»	ГСО 11003-2017	серийное производство
14.	СО удельного объема пор нанопористого углерода (V-С СО УНИИМ)	ФГУП «УНИИМ»	ГСО 11004-2017	серийное производство