



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

7 августа 2017 г.

№ 1690

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 тип стандартных образцов согласно прилагаемому перечню к настоящему приказу.
2. Управлению метрологии (Р.А.Родину), ФГУП «УНИИМ» (С.В.Медведевских) обеспечить в соответствии с Административным регламентом оформление свидетельства на утвержденный тип стандартных образцов с описанием типа 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.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 61DA1E000300E901C1ED
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 17.11.2016 до 17.11.2017

Приложение
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «07» августа 2017 г. №1690

Перечень типов стандартных образцов

№ п/п	Тип стандартных образцов	Изготовители	Регистрационный номер в Государственном реестре утвержденных типов стандартных образцов	Форма выпуска стандартного образца
1.	СО удельной поверхности кварцевого песка ($QSiO_2$ СО УНИИМ)	ФГУП «УНИИМ»	ГСО 10900-2017	серийное производство
2.	СО состава искусственной газовой смеси оксида азота, диоксида азота в азоте	ФГУП «СПО «Аналитприбор»	ГСО 10901-2017	серийное производство