



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

23 ноября 2016 г.

№ 1714

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 (Р.А.Родину), ФГУП «УНИИМ» (С.В.Медведевских) обеспечить в соответствии с Административным регламентом оформление свидетельства на утвержденный тип стандартного образца с описанием типа стандартного образца 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
Федерального агентства 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 «23» ноября 2016 г. №1714

Перечень типов стандартных образцов

№ п/п	Типы стандартных образцов	Изготовитель	Регистрационный номер в Государственном реестре утвержденных типов стандартных образцов	Форма выпуска стандартных образцов
1.	СО дифракционных свойств кристаллической решетки (силицид ванадия), ПРФ-9 (ПР-1)	ФГУП «ВНИИМС»	ГСО 10827-2016	серийное производство
2.	СО дифракционных свойств кристаллической решетки (кремний), ПРФ-4 (ПРФ-3)	ФГУП «ВНИИМС»	ГСО 10828-2016	серийное производство