



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

6 октября 2017 г.

№ 2129

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 (Е.Р.Лазаренко), 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 «06» октября 2017 г. №2129

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 состава оксида меди (комплект МОН)	ООО «Институт Гипроникель»	ГСО 10910-2017	единичное производство
2.	СО массовой доли воды в дигидрате молибдата натрия ( $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ СО УНИИМ)	ФГУП «УНИИМ»	ГСО 10911-2017	серийное производство
3.	СО минерального состава воды природной (МСВ В)	ФГУП «УНИИМ»	ГСО 10912-2017	серийное производство
4.	СО открытой пористости и газопроницаемости горных пород (набор ОПГП СО ГЕОЛОГИКА)	АО «Геологика»	ГСО 10913-2017/ ГСО 10915-2017	серийное производство