



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

6 сентября 2017 г.

№ 1883

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.

СВЕДЕ.Н.ИЯ 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 «6» сентября 2017 г. № 1883

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 сверхтвердого композита марки MBR5025M (СО MBR5025M) | ООО «Микробор Композит» | ГСО 10904-2017  | серийное производство              |
| 2.    | СО сверхтвердого композита марки MBR7010M (СО MBR7010M) | ООО «Микробор Композит» | ГСО 10905-2017  | серийное производство              |