



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

23 ноября 2016 г.

№ 1724

Москва

О переоформлении свидетельства об утверждении типа стандартного образца

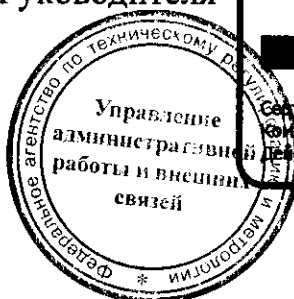
Во исполнение Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утвержденного приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 июня 2013 г. № 970 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 сентября 2013 г. № 29940) (далее – Административный регламент), и в связи с обращением АО «НИЦПВ» от 24 октября 2016 г. № 01/166, г. Москва, п р и к а з ы в а ю:

1. Переоформить свидетельство об утверждении типа стандартного образца параметров шаговой структуры в тонком слое монокристаллического кремния, зарегистрированного в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, с сохранением регистрационного номера ГСО 10030-2011, номера свидетельства об утверждении типа стандартного образца 2397 и срока его действия до 5 декабря 2016 г., в связи с переименованием организации изготовителя стандартного образца ОАО «НИЦПВ» на АО «НИЦПВ».

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя



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

С.С.Голубев

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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