



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

П Р И К А З

19 августа 2016 г.

№ 1120

Москва

**О переоформлении и продлении срока действия свидетельства
об утверждении типа средства измерений № 43614 «Установки поверочные
ВЗЛЕТ ПУ»**

Во исполнение Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утверждённого приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 июня 2013 г. № 970, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 сентября 2013 г. № 29940 (далее — Административный регламент) и в связи с обращением АО «Взлет» от 20 июня 2016 г. № ВЗ/Исх-628/16 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Переоформить свидетельство об утверждении типа № 43614 «Установки поверочные ВЗЛЕТ ПУ», зарегистрированное в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, с сохранением регистрационного номера 47543-11 и срока действия до 22 августа 2016 г. в связи с изменением наименования организации-изготовителя с ЗАО «ВЗЛЕТ» на АО «ВЗЛЕТ».

2. Продлить срок действия свидетельства об утверждении типа средств измерений № 43614 «Установки поверочные ВЗЛЕТ ПУ» на последующие 5 лет.

3. Управлению метрологии (Р.А.Родин), ФГУП «ВНИИМС» (А.Ю.Кузин) обеспечить в соответствии с Административным регламентом оформление свидетельства с описанием типа средства измерений и выдачу его юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного электронной подписью, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.
Сертификат: 18BA180002008D01188B
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 18.11.2015 до 18.11.2016



С.С.Голубев