

**О введении в действие
межгосударственного стандарта**

В соответствии с протоколом от 10 ноября 2009 г. № 36-2009 заседания Евразийского совета по стандартизации, метрологии и сертификации

п р и к а з ы в а ю :

1. Ввести в действие 1 января 2011 г. для добровольного применения в Российской Федерации в качестве национального стандарта Российской Федерации ГОСТ 8.461 – 2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки»

2. Отменить ГОСТ Р 8.624 – 2006 «Государственная система обеспечения единства измерений. Термометры сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки» с 1 января 2011 г. в части термопреобразователей, разработанных по ГОСТ 6651 – 2009, в связи с введением в действие указанного в пункте 1 стандарта.

3. Отменить ГОСТ Р 8.624 – 2006 «Государственная система обеспечения единства измерений. Термометры сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки» с 1 января 2017 г. в части термометров, находящихся в эксплуатации и разработанных по ГОСТ Р 8.625 – 2006, в связи с введением в действие указанного в пункте 1 стандарта.

4. Закрепить принятый стандарт за Управлением метрологии.

Руководитель
Федерального агентства

Г.И. Элькин