

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ

National metrological institute



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ И
РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ
ФГУП ВНИИФТРИ
Восточно-Сибирский филиал

Сертификат калибровки Calibration certificate

Номер сертификата 1517-231
certificate number

Дата калибровки 28.09.2017
Date when calibrated

Страница 1 из 3
Page of

Объект калибровки *Вторичный эталон единицы объемной доли влаги в диапазоне значений от 0,2...20000 млн-1, единицы температуры точки росы / инея в диапазоне значений от минус 80...30 °C 2.2.ГЭХ.0001.2016*
Item calibrated

Заказчик *ООО «НПО «Вымпел»*
Customer

Метод калибровки *Калибровка выполнена методом компарирования в соответствии с МК 06-04-2014.*
Method of calibration

Все измерения имеют прослеживаемость к единицам Международной системы SI, которые воспроизводятся национальными эталонами НМИ.

В сертификате приведены результаты калибровки согласующиеся с возможностями, содержащимися в Приложении С соглашения МРА, разработанном МКМВ. В рамках МРА все участвующие НМИ взаимно признают действительность своих сертификатов калибровки и измерений в отношении измеренных значений, диапазонов и неопределенностей измерений, указанных в Приложении С (подробности см. <http://www.bipm.org>). Данный сертификат может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведение содержания сертификата возможны с письменного разрешения НМИ, выдавшего сертификат.

All measurements are traceable to the SI units which are realized by national measurement standards of NMI.

This certificate is consistent with the capabilities that are included in Appendix C of the MRA drawn up by the CIPM. Under the MRA, all participating NMIs recognize the validity of each other's calibration and measurement certificates for the quantities, ranges and measurement uncertainties specified in Appendix C (for details see <http://www.bipm.org>). This certificate shall not be reproduced, except in full. Any publication extracts from the calibration certificate requires written approval of the issuing NMI.

Утверждающая подпись

Authorising signature

К.В. Константинов
директор

Дата выдачи 29.09.2017
Date of issue

(первый лист)