

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

“ВНИИМ им.Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА”

190005, Россия, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19
Факс: 7 (812) 713-01-14, телефон: 7 (812) 251-76-01, e-mail: info@vniim.ru, http://www.vniim.ru

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.311541

039004



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

ПРИ ПОВТОРНОЙ ПОВЕРКЕ
ПРЕДЪЯВЛЕНИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА
ОБЯЗАТЕЛЬНО

№ 242/2561-2016

Действительно до 11 мая 2017 г.

Эталон (средство измерений)
Наименование, тип, модификация

Вторичный эталон единицы молярной доли компонентов в газовых смесях в диапазоне от $1 \cdot 10^{-5}$ % до 99,99999 %

Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

2.4.BB3.0001.2014

серия и номер знака предыдущей поверки

086306885

Заводской номер (номера) ВЭТ 154-0-5-2014

поверено в диапазоне молярной доли от $1 \cdot 10^{-5}$ % до 99,99999 %

поверено в соответствии с

ВЭТ 154-0-5-2014 МП. "Вторичный эталон единицы молярной доли компонентов в газовых смесях в диапазоне от $1 \cdot 10^{-5}$ % до 99,99999 % (ВЭТ 154-0-5-2014). Методика поверки".

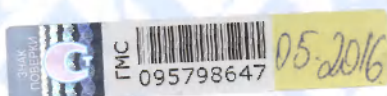
с применением эталонов единиц величин

эталонных комплексов аппаратуры, входящих в состав Государственного первичного эталона единиц молярной доли и массовой концентрации компонентов в газовых средах ГЭТ 154-2011

при следующих значениях влияющих факторов

температура окружающего воздуха 22,5 °С; относительная влажность окружающего воздуха 35%; атмосферное давление 100,5 кПа

и на основании результатов периодической поверки признано соответствующим установленным в паспорте на эталон метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений



Зам. руководителя научно-исследовательского отдела
госэталонов в области физико-химических измерений

А.В. Колобова

Поверитель



Д.С. Ильин

Дата поверки 12 мая 2016 г.