

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА»
(ФГУП «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



СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОВЕРКЕ

ПРИ ПОВТОРНОЙ ПОВЕРКЕ
ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫ

№ 242/3323-2018

Действительно до 14 мая 2019 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

16005075435

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, массовой доли и массовой концентрации компонентов в газовых и газоконденсатных средах ГЭТ 154-2016

при следующих значениях влияющих факторов

температура окружающего воздуха 22,0 °С; относительная влажность окружающего воздуха 45,0%;
атмосферное давление 102,0 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

Дата поверки 15 мая 2018 г.



Д.С. Ильин

серия Е № 033427