

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 в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311541

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ



№ 242/9957-2019

Действительно до «17» декабря 2020 г.

Средство измерений Вторичный эталон единицы молярной доли компонентов
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (регистрационный номер средства измерений, зарегистрированного в качестве эталона (при наличии))

в газовых смесях в диапазоне 0,0010 % – 97,5 %

заводской (серийный) номер ВЭТ 154-0-6-2016

в составе (состав приведен в приложении 1)

номер знака предыдущей поверки 18004703519

поверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с ВЭТ 154-0-6-2016 МП «Вторичный эталон единицы молярной доли компонентов

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

в газовых смесях в диапазоне 0,0010 % – 97,5 %. Методика поверки»

с применением эталонов: Государственного первичного эталона единиц молярной доли, массовой

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

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

заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего воздуха от 20,5 °C

перечень влияющих факторов,

до 21,6 °C; атмосферное давление от 101,2 до 101,9 кПа; относительная влажность от 31,5 % до 33,0 %

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к

ненужное зачеркнуть

применению в качестве вторичного эталона согласно Государственной поверочной

указывается наименование или обозначение эталона

схеме для средств измерений содержания компонентов в газовых и газоконденсатных средах,

утвержденной приказом Росстандарта от 14.12.2018 г. № 2664

согласно государственной (локальной) поверочной схеме и методике (методикам) поверки

Знак поверки:



Заместитель руководителя научно-исследовательского отдела госэталонов в области физико-химических измерений

должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица

подпись

А.В. Колобова

фамилия, имя и отчество (при наличии)



Поверитель

подпись

М.О. Панина

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки «18» декабря 2019 г. серия Е № 101715

Приложения:

- 1 Состав эталона.
- 2 Протокол поверки № 242/9957-2019 от 18.12.2019 г.

Дополнительные сведения:

- 1 Владелец эталона: ООО «ПГС-сервис», г. Заречный, ИНН 6609009040.
- 2 Перечень выпускаемых на эталоне стандартных образцов (всего 12 шт.), прослеживаемых к государственному первичному эталону единиц молярной доли, массовой доли и массовой концентрации компонентов в газовых и газоконденсатных средах ГЭТ 154-2016: ГСО 10836-2016 – ГСО 10846-2015.

Поверитель



М.О. Панина