



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

119361 Москва, Озёрная ул., д. 46

E-mail: analyt-vm@vniims.ru

Тел. (095) 437 9419

Факс: (095) 437 5666

**СВИДЕТЕЛЬСТВО № 01.00225/205-16-13**

**ОБ АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЙ**

АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ, ВОЗДУХ  
НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫБРОСЫ

Методика измерений массовой концентрации аллилового спирта,  
амилового спирта, ацетона, бензола, бутилацетата, бутилового спирта,  
изобутилацетата, изоамилового спирта, изобутилового спирта, изопропилового  
спирта, п-ксилола, т-ксилола, о-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена,  
пропилового спирта, толуола, циклогексанона, эпихлоргидрина, этилацетата  
на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ

Методика измерений массовой концентрации аллилового спирта, амило-  
вого спирта, ацетона, бензола, бутилацетата, бутилового спирта, изобутилаце-  
тата, изоамилового спирта, изобутилового спирта, изопропилового спирта, п-  
ксилола, т-ксилола, о-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, пропилового  
спирта, толуола, циклогексанона, эпихлоргидрина, этилацетата на портатив-  
ных газовых хроматографах ФГХ (27 стр.), разработанная ООО НПФ  
«ЭКАН» (129347 г. Москва, ул. Ротерта, 2), аттестована в соответствии с  
ГОСТ Р 8.563–2009, ГОСТ Р ИСО 5725–2002.

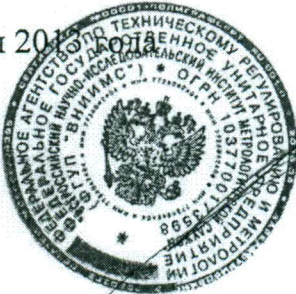
Аттестация осуществлена по результатам теоретических и экспери-  
ментальных исследований методики измерений.

В результате аттестации установлено, что методика измерений соответст-  
вует предъявляемым к ней метрологическим требованиям и обладает основ-  
ными метрологическими характеристиками, приведенными на обороте на-  
стоящего свидетельства.

При реализации методики в лаборатории обеспечивают контроль ста-  
бильности результатов анализа на основе контроля стабильности среднеквад-  
ратического отклонения промежуточной прецизионности.

Дата выдачи

20 июня 2013 года



Заместитель директора

В. Н. Яншин

