

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

Joint Stock Company
The federal research and technical center
of ecological control systems metrology
"Inversiya"

Открытое акционерное общество
Федеральный научно-технический
центр метрологии систем
экологического контроля "Инверсия"

The federal scientific
metrology center

Федеральный научный
метрологический центр

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------|
| | Fax (495) 608-45-56 | | |
| Moscow, 107031 | Phone (495) 608-46-22 | 107031 | Факс (495) 608-45-56 |
| Rozhdestvenka str.,27 | 608-35-31, 608-46-85 | г.Москва | Телефон (495) 608-46-22 |
| Russia | E-mail: inversiyaDIR@yandex.ru | ул. Рождественка, 27 | 608-35-31 |
| | inversiya@yandex.ru | | 608-46-85 |
| | inversiyaMVI@yandex.ru | | |

С В И Д Е Т Е Л Ь С Т В О

об аттестации методики (метода) измерений

№ 01.00274/1-2-2010

**Методика измерений массовой концентрации
спиртов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4**,
наименование методики измерений

разработанная **Обществом с ограниченной ответственностью
«Научно-производственное объединение «Прибор»**
(ООО «НПО «Прибор»),

115035, г. Москва, ул. Садовническая, д.76/71, стр. 3

*наименование и юридический адрес организации (предприятия), разработавшей
методику измерений*

и регламентированная в Методике измерений № 1-2-2010 «Методика измерений массовой концентрации спиртов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4», дата утверждения – 19.07.2010 г., 27 стр.

Методика измерений аттестована в соответствии с ГОСТ Р 8.563-2009, ГОСТ Р ИСО 5725-2002. Аттестация осуществлена по результатам метрологической экспертизы материалов, представленных ООО «НПО «Прибор», и экспериментально-расчетного исследования методики измерений.