



Заместителю начальника  
ФГБУ «Центральное УГМС»

Н.А.Фурсову

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(Росгидромет)

Ордена Трудового Красного Знамени  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ  
ОБСЕРВАТОРИЯ  
им. А.И. ВОЕЙКОВА»  
(ФГБУ «ГГО»)**

194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 7,

Тел.: (812) 297-43-90, 297-86-70, 295-02-11

Факс (812) 297-86-61

11.04.2014 № 532/25

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

/об использовании газоанализатора  
оксида углерода/

Руководящий документ РД 52.04.840-2015 «Применение результатов мониторинга качества атмосферного воздуха, полученных с помощью методов непрерывных измерений» определяет применение автоматических газоанализаторов в области мониторинга загрязнения атмосферы, работающих в автоматическом режиме.

Пункт 4 приказа Росгидромета № 47 от 02.02.2016 отменяющий действие пунктов 6.1 – 6.14 РД 52.04.186-89 относится только к газоанализаторам, работающим в автоматическом непрерывном режиме.

Применение газоанализаторов для измерения концентрации газовых примесей в лаборатории с доставкой пробы воздуха в специальных емкостях не подпадает под действие РД 52.04.840-2015 и обусловлено только конкретной методикой измерения.

Поэтому для газоанализатора оксида углерода модели «Палладий», а также для газоанализаторов ЭЛАН-СО, К100 и др., используемых в режиме дискретных измерений п. 6.11 «Выполнение измерений» РД 52.04.186-89 остается в силе.

Заместитель директора

С.С.Чичерин

Исполнитель  
Яновский И.С.  
(812) 297-64-52