



Федеральное государственное  
унитарное предприятие «Всероссийский  
научно-исследовательский институт  
метрологии им. Д.И. Менделеева»

ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

198005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19  
Тел. 251-76-01, факс 113-01-14  
e-mail: info@vniim.ru, http://www.vniim.ru  
ОКПО 02566450

18.03.2001 № 2420-12 9/4  
на № 178/33-09 от 05.03.02

Директору Научно-  
исследовательского института  
охраны атмосферного воздуха:  
НИИ Атмосфера  
Миляеву В.Б.

Г

Г

На № 178/133-09 от 05.03:02

Настоящим письмом снимается ограничение срока действия ниже пере-  
численных свидетельств о метрологической аттестации методик выполнения  
измерений:

№ 2420/788-96/0782 от 23.12.96 (Методика хроматографического измерения  
концентрации бензина, уайт-спирита и сольвента в промышленных выбросах с  
использованием одноразового пробоотборника),

№ 2420/789-96/0783 от 23.12.96 (Методика газохроматографического измере-  
ния концентрации ацетона, этанола, бутанола, толуола, этилацетата, бутилаце-  
тата, изоамилацетата, этилцеллозольва, и циклогексанона в промышленных вы-  
бросах с использованием универсального одноразового пробоотборника)

№ 2420/790-96/0784 от 23.12.96 (Методика газохроматографического измерения  
концентрации бензола, толуола, ксилолов и стирола в промышленных выбросах  
с использованием универсального одноразового пробоотборника),

№ 2420/282-97/0282 от 18.04.97 (МВИ определения диоксида серы в промыш-  
ленных выбросах в атмосферу от котельных, ТЭЦ, ГРЭС и других топливосжи-  
гающих агрегатов),

№ 2420/281-97/0281 от 18.04.97 (Методика выполнения измерений concentra-  
ции суммы окислов азота в организованных выбросах котельных, ТЭЦ и ГРЭС).

№ 2420/78-97/078 от 30.01.97 (Методика хроматографического измерения мас-  
совой концентрации керосина в промышленных выбросах с использованием  
универсального одноразового пробоотборника),

№ 2420/280-97/0280 от 18.04.97 (Методика выполнения измерений concentra-  
ции оксида углерода от источников сжигания органического топлива газохро-  
матографическим методом).

№ 2420/58-97 от 22.12.97 (Методика выполнения измерений массовой  
концентрации марганца и его соединений в источниках загрязнения атмосферы  
фотометрическим методом)

Зам. директора-координатор направления  
по метрологическому обеспечению в области  
физико-химических измерений

А. Конопелько