

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(Росгидромет)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Главная геофизическая обсерватория им. А.И.Воейкова»  
(ФГБУ «ГГО»)**

**ОБЗОР СОСТОЯНИЯ РАБОТ  
ПО МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ  
АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА  
В 2016 ГОДУ  
Методическое письмо**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
2017**

*ISSN 2415-8062*

**Дополнения и исправления к РД 52.04.822-2015  
«Массовая концентрация диоксида серы в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений  
фотометрическим методом с использованием тетрагидромеркурата и парарозанилина»**

Страница	№ пункта	Следует читать		
7	Таблица 2	Добавлено		
		Наименование средств измерений	Обозначение документа	Метрологические характеристики
		Пипетки исполнения 1, класс точности 2	ГОСТ 29169-91	вместимость 50 см <sup>3</sup> - 1 шт., вместимость 100 см <sup>3</sup> - 1 шт.
7	Таблица 3	Исправлено		
		Наименование вспомогательного устройства	Обозначение документа	Характеристика вспомогательного устройства
		Стакан В-1-50 ТС	ГОСТ 25336-82	-
11	Пункт 9, примечание	Исправлено Отбор проб в полевых условиях возможен при температуре воздуха от минус 10 <sup>0</sup> С до 40 <sup>0</sup> С.		