

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ

«Главная геофизическая обсерватория им. А.И.Воейкова»

**ОБЗОР СОСТОЯНИЯ РАБОТ  
ПО МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ  
АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА  
В 2015 ГОДУ  
Методическое письмо**

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
2016 г.

*ISSN 2415-8062*

**РД 52.04.796-2014** «Массовая концентрация сероуглерода в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом»

Страница	№ пункта	Следует читать
19	12.2	$C = \frac{m \cdot V_P}{V_0 \cdot V_a} \quad \text{мг/м}^3 \quad (5)$
23	14.4	При анализе проб, отобранных из газовой фазы, при $P = 0,95$ этот норматив составляет 17 % (см. приложение Б).
31	таблица Б.1 операция 1, колонка 3	по формуле (1)
31	таблица Б.1 операция 5, колонка 4	(для $P = 0,95$ ) $r_2 = 17 \%$