ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮШЕЙ СРЕЛЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ **УЧРЕЖЛЕНИЕ**

«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 52.04.799-2014 «Массовая концентрация фенола в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с использованием 4-аминоантипирина»

		ским методом с использованием 4-аминоантипирина»
Страница	№ пункта	Следует читать
25	14.2.3	Градуировочную характеристику признают стабильной при выполнении (5)
26	14.4	Результаты контроля точности считаются удовлетворительными при выполнении условия (5).
27	14.5.2	$r_{2C_6H_5OH}$ - норматив контроля повторяемости результатов измерений при анализе проб, отобранных из газовой смеси, при $P=0.95$ этот нормативы составят 20 % (см.
27	14.5.3	приложение A). К - норматив контроля точности результатов измерений
		массовой концентрации фенола (для $P = 0,95$) составляет 22 %.
29	таблица А.1 операция 6, колонка 4	(для $P = 0.95$) $\delta = 22 \%$
29	таблица А.1 операция 7, колонка 4	(для $P = 0.95$) $r_2 = 20 \%$