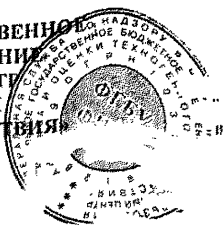


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(РОСПРИРОДНАДЗОР)

Руководителю лаборатории

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
АНАЛИЗА И ОЦЕНКИ  
ТЕХНОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ»  
(ФГБУ «ФЦАО»)



Адрес: 117105, г. Москва,  
Варшавское шоссе, д. 39А  
Тел.: (495) 229-50-38, 943 2 944  
<http://www.fcso.ru>

«06» декабря 2017 г № 031 672

[Об ошибках в первом тираже  
методики ПНД Ф 14.1:2.3.1-95]

Информируем о том, в методике ПНД Ф 14.1:2.3.1-95 «Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивов Несслера» (издание 2017 года) допущены следующие ошибки при тиражировании:

| страни<br>ца | строка       | напечатано   | следует<br>читать  |
|--------------|--------------|--|--|
| 8            | 7            | —  | объем раствора серной кислоты в п 8.2 указан из расчёта на 1 дм <sup>3</sup> пробы                 |
| 10           | 11           | двууглекислого натрия Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>                          | двууглекислого натрия NaHCO <sub>3</sub>   |
| 13           | 25<br>сверху | 20 см <sup>3</sup> 18-водного сернокислого алюминия                            | 20 г 18-водного сернокислого алюминия  |
| 13           | 8 сверху     | 480 см <sup>3</sup> безаммиачной воды, переносят в мерную колбу вместимостью и | 480 см <sup>3</sup> безаммиачной воды, переносят в мерную колбу вместимостью 500 см <sup>3</sup> и |
| 14           | 18           | КНРО <sub>4</sub> ·3Н <sub>2</sub> О   | К <sub>2</sub> НРО <sub>4</sub> ·3Н <sub>2</sub> О   |

Заместитель директора

А.Б. Сучков

Отдел методического обеспечения ФЦАО.  
Тел.: (495) 943 2 944; Тел/факс: (495) 229 50 38  
E-mail: [metod@fcso.ru](mailto:metod@fcso.ru)