

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОР)

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

Пользователям методик измерений,
разработанных ФГБУ «ФЦАО»

Варшавское шоссе, 39А, Москва, 117105
тел. 8 (495) 025-03-87, 8 (495) 025-05-72
e-mail: info@fcao.ru; http://www.fcao.ru
ОКПО 05245443; ОГРН 1037739128129
ИНН/КПП 7702052884/772401001

19.02.2025 № ОП-08-09/352

на № _____ от _____

О методике измерений ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия» (ФГБУ «ФЦАО»), как разработчик ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 «Методика выполнения измерений биохимического потребления кислорода после n – дней инкубации (БПК_{полн}) в поверхностных пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах» (издание 2004 г.), уведомляет о следующем.

Методика измерений ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 содержит два метода определения растворенного кислорода: йодометрический и амперометрический.

Сведения о йодометрическом методе содержатся в ФР.1.31.2007.03796 (свидетельство об аттестации № 224.01.02.042/2004 от 02.02.2004).

Сведения об амперометрическом методе содержатся в ФР.1.31.2007.03436 (свидетельство об аттестации № 224.01.02.049/2004 от 02.02.2004).

Директор



О.В. Плямина