

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(РОСПРИРОДНАДЗОР)

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

Варшавское шоссе, 39А, Москва, 117105  
тел. 8 (495) 025-03-86, 8 (495) 025-05-72  
e-mail: info@fcao.ru; http://www.fcao.ru  
ОКПО 05245443; ОГРН 1037739128129  
ИНН/КПП 7702052884/772401001

Пользователям методик  
измерений, разработанных  
ФГБУ «ФЦАО»

20.12.2023 № ОП-08-09/2629

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О бюретках 1 класса точности

В связи с многочисленными запросами, поступающими в адрес Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр по анализу и оценке техногенного воздействия» (ФГБУ «ФЦАО») по разъяснению требования методики ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 «Методика выполнения измерений биохимического потребления кислорода после n - дней инкубации (БПК<sub>полн</sub>) в поверхностных пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах» (издание 2004 г.) к классу точности бюреток, применяемых для определения биохимического потребления кислорода йодометрическим методом, ФГБУ «ФЦАО» доводит до сведения пользователей методики ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97.

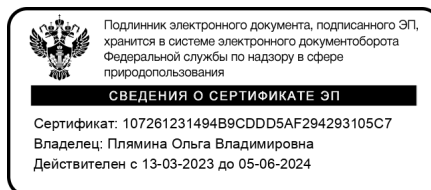
В соответствии с пунктами 8.1 и 8.2 ГОСТ Р 8.563-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений» при проведении измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений применяют только аттестованные методики измерений, которые реализуют в строгом соответствии с документом, в котором они изложены.

Метрологические характеристики методики измерений устанавливаются в процессе её аттестации по результатам данных межлабораторного эксперимента, полученным в соответствии с процедурами и с использованием средств измерений, прописанных в тексте методики.

Исходя из вышеизложенного, а также принимая во внимание примечание к разделу 3 ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 о допустимости использования средств измерений, испытательного и вспомогательного оборудования с метрологическими и техническими характеристиками не хуже, чем у указанных, в том числе импортного, сообщаем, бюретки 1 класса точности по ГОСТ 29251 могут быть заменены на любое другое оборудование утверждённого типа, в том числе импортное, классов точности А либо AS.

Информация об утверждённых типах и классах точности бюреток размещена на сайте Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений в информационно-коммуникационной сети «Интернет» в разделе «Утверждённые типы средств измерений» по адресу <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/4>.

Директор



О.В. Плямина