

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»

24.10.2023 № ОП-08-09/2254

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Об отмене ГОСТ 6709-72

В связи с отменой ГОСТ 6709-72 «Вода дистиллированная. Технические условия» Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия» (ФГБУ «ФЦАО») в отношении методик измерений, разработанных ФГБУ «ФЦАО» считает необходимым сообщить следующее.

Согласно рекомендациям пункта Б.4.2 приложения Б ГОСТ Р 8.563-2009 методики измерений приводят качественные характеристики материалов и реактивов с обозначением документов, в соответствии с которыми их выпускают. Таким образом, в методиках измерений, аттестованных до 01 июля 2021 г., для дистиллированной воды в качестве документа, регламентирующего ее качественные характеристики, указан ГОСТ 6709-72 «Вода дистиллированная. Технические условия».

В настоящее время следует использовать действующий стандарт, определяющий качество дистиллированной воды, которым является ГОСТ Р 58144-2018, введенный в действие с 01 июля 2021 г. взамен ГОСТ 6709-72 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 280-ст от 29.05.2018.

Дополнительно сообщаем, что получение воды для лабораторного анализа по ГОСТ Р 52501-2005 «Вода для лабораторного анализа. Технические условия» возможно в случае наличия примечания к разделу методики измерений, содержащему перечень реактивов, применяемых при выполнении измерений, и соответствия качества полученной воды для лабораторного анализа требованиям ГОСТ Р 58144-2018.

Директор



О.В. Плямина