



*Ассоциация аналитических Центров  
«Аналитика»*

Юридический адрес: 117218, г. Москва,  
ул. Кржижановского, дом 14,  
корпус 3, пом. XVI, ком. 6  
тел. +7(495)108-58-37  
E-mail: [info@aac-analitica.ru](mailto:info@aac-analitica.ru)  
<http://www.aac-analitica.ru>  
Исх. № 234 -2021 от 16.12.2021г.

Пользователям методик,  
разработанных ЗАО «ЦИКВ»

*Об применении стандарта ГОСТ Р 58144-2018 взамен ГОСТ 6709-72.*

### **Уважаемые коллеги!**

Ввиду того, что Ассоциации аналитических центров «Аналитика» в 2018 году получила права разработчика и владельца методик ЗАО «ЦИКВ» (на основании договора о передаче прав на методики с ЗАО «Центр исследования и контроля воды» от 20.11.2018 № 18-107МЦ и Акта о передаче прав на методики от 20.11.2018), считаем необходимым дать разъяснения о применении стандарта ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная. Технические условия» для тех методик измерений, разработанных ЗАО «ЦИКВ», которые содержат требование о применении дистиллированной воды по ГОСТ 6709-72.

На основании письма Технического комитета ТК 343 «Качество воды» № ТК343/ 86-08 от 24.08.2021, эквивалентность стандартов ГОСТ 6709-72 и ГОСТ Р 58144-2018 установлена для 3-х показателей: рН, УЭП и содержание веществ, восстанавливающих перманганат калия (пункты 8.12, 8.14 и 8.15 стандарта ГОСТ Р 58144-2018). По остальным показателям эквивалентными стандарты полагать нельзя.

Таким образом, при отсутствии в методике измерений дополнительных требований к дистиллированной воде, помимо соответствия её стандарту ГОСТ 6709-72, пользователи должны проводить контроль дистиллированной воды по показателям рН, УЭП и содержание веществ, восстанавливающих перманганат калия (пункты 8.12, 8.14 и 8.15 стандарта ГОСТ Р 58144-2018).

При необходимости контроля дистиллированной воды по остальным показателям, перечисленным в разделе 1 ГОСТ 6709-72, пользователям методик ЗАО «ЦИКВ» необходимо ориентироваться на нормативы ГОСТ 6709-72, принимая решение о необходимости контроля самостоятельно, опираясь на специфику конкретной методики измерений.

Исполнительный директор

И.В. Болдырев