

Тест-комплект по выполнению измерений  
массовой концентрации общего активного  
хлора в воде с применением фотометра  
ЭКСПЕРТ-003  
Общий активный хлор

Инструкция по измерению

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Тест-комплект «Общий активный хлор» предназначен для отбора и подготовки пробы воды к анализу на фотометре «Эксперт-003» с целью определения массовой концентрации общего активного хлора в питьевой воде, воде бассейнов и др. типов вод на соответствие требованиям **СанПиН 2.1.4.1074-01**, **СанПиН 2.1.4.1116-02**, **СанПиН 2.1.2.1188-03** и др. НД.

Диапазон измерений концентрации общего активного хлора 0,05-2,0 мг/дм<sup>3</sup>, погрешность ±0,02 мг/дм<sup>3</sup>.

Тест-комплект «Общий активный хлор» включает все необходимые материалы и реактивы для отбора и подготовки пробы к фотометрическому анализу по **ГСССД МЭ 240-2015** на основе реакции с диэтилпарафенилендиамином (п. 4 ГОСТ 18190-72). Расчет массовой концентрации общего активного хлора выполняется фотометром «Эксперт-003» автоматически по заводской градуировке, сохраненной в памяти.

Область применения: лабораторный анализ, экспресс-анализ в полевых условиях.

## 2 СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Метод основан на способности всех видов активного хлора превращать в присутствии йодистого калия растворенный восстановленный бесцветный диэтилпарафенилендиамин в полуокисленную окрашенную форму.

Интенсивность окраски полученного раствора пропорциональна концентрации общего активного хлора (свободного и связанного).

Оптическую плотность окрашенного раствора измеряют на фотометре «Эксперт-003» с картриджем «525» в кювете 20 мм относительно дистиллированной воды.

Массовая концентрация общего активного хлора рассчитывается автоматически по градуировочному графику, сохраненному в памяти фотометра.

## 3 УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ АНАЛИЗА

Диапазон pH исследуемой воды: 4-8.

Определению мешают нитрит-ионы при их содержании свыше 0,03 мг/см<sup>3</sup>, взвешенные и коллоидные вещества и другие окислители, в частности озон, присутствие которого в концентрации 0,1 мг/дм<sup>3</sup> приведет к завышению результатов определения массовой концентрации общего активного хлора примерно на 0,13 мг/дм<sup>3</sup>.

## 4 СОСТАВ ТЕСТ-КОМПЛЕКТА «ОБЩИЙ АКТИВНЫЙ ХЛОР»<sup>1</sup>

- Шприц 20 см<sup>3</sup> для отбора пробы
- Стакан пластиковый 50 см<sup>3</sup>
- Палочка для перемешивания
- Реагент 1: 0,03 г диэтилпарафенилендиамина сульфата, 0,0068 г дигидрофосфата калия, 0,0072 г гидрофосфата натрия в пластиковой виале (50 или 100 виал в зависимости от числа определений).
- Реагент 2: 0,1 г йодистого калия пластиковой виале (50 или 100 виал в зависимости от числа определений).

<sup>1</sup> По требованию доукомплектовывается индикаторной бумагой для контроля величины pH, растворами для нейтрализации анализируемой воды, воронкой и фильтровальной бумагой для отделения взвешенных и коллоидных веществ.

## 5 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Тест-комплект следует хранить в сухом темном месте.

Вскрывать реагенты непосредственно перед анализом.

Срок годности – 6 месяцев.

## 6 ОТБОР ПРОБЫ

Процедура отбора проб воды регламентируется требованиями ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31861-2012 и др.

Отобрать шприцем 20 см<sup>3</sup> пробы исследуемой воды и перенести в стакан.

**ПРИМЕЧАНИЕ** При наличии в воде взвешенных и коллоидных веществ пробу предварительно отфильтровать.

## 7 ОБРАБОТКА ПРОБЫ

Проверить значение pH исследуемой пробы. При необходимости нейтрализовать пробу до pH 4 - 8.

В стакан с пробой последовательно внести Реагент 1 (содержимое одной виалы), Реагент 2 (содержимое одной виалы), перемешать раствор палочкой и оставить на 3 минуты для развития окраски.

## 8 ИЗМЕРЕНИЕ

- Включить фотометр «Эксперт-003». Установить картридж **«525»**. Нажать кнопку **«ИЗМ»**. Кнопками «←» и «→» выбрать градуировку **«Активный хлор»** (см. Протокол градуировок).
- Установить в фотометрической ячейке кювету 20 мм с дистиллированной водой.
- Нажать кнопку **«Ф1»** (или **«НОЛЬ»** для модели фотометра «Диалог») для обнуления показания оптической плотности.
- Извлечь кювету, вылить дистиллированную воду. Залить в кювету пробу, обработанную по п. 7 (с момента внесения последнего реагента должно пройти ровно 3 минуты).
- Установить кювету в фотометрической ячейке, дождаться стабилизации показания оптической плотности и считать значение массовой концентрации общего активного хлора с дисплея фотометра с округлением до второго знака после запятой.
- Если измеренное значение превышает 2 мг/дм<sup>3</sup> (верхнюю границу диапазона измерений), разбавить пробу дистиллированной водой и повторить обработку по п. 7 и измерение по п. 8. Измеренное значение концентрации должно находиться в пределах 0,05-2,0 мг/дм<sup>3</sup>. Для расчета конечного результата умножить измеренное значение концентрации на коэффициент разбавления.

- Если измерение массовой концентрации общего активного хлора сопровождалось измерением массовой концентрации свободного активного хлора, то по разности найденных значений находят значение массовой концентрации связанного активного хлора:  $C_{\text{связ}} = C_{\text{общ}} - C_{\text{своб}}$ .