



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

Вадковский пер., д. 18, стр. 5 и 7, г. Москва, 127994
Тел.: 8 (499) 973-26-90; Факс: 8 (499) 973-26-43
E-mail: depart@gsen.ru <http://www.rospotrebnadzor.ru>
ОКПО 00083339 ОГРН 1047796261512
ИНН 7707515984 КПП 770701001

21.04.2015 № 01/4379-15-29

На № _____ от _____

О методе определения ооцист
криптоспоридий в сточной воде

Исполнительному директору
Российской ассоциации
водоснабжения и водоотведения

Е.В. Довлатовой

Уважаемая Елена Владимировна!

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека рассмотрела обращение Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения по вопросу об использовании методов определения ооцист криптоспоридий в сточных водах и сообщает следующее.

В соответствии с нормативными и методическими документами при исследовании сточных вод на ооцисты криптоспоридий используются методы, основанные на концентрации возбудителей на аналитических трековых мембранах, а также идентификация комплекса антиген-антитело в иммуномагнитной сепарации.

Методы, применяемые для определения ооцист криптоспоридий в сточной воде, изложены в пунктах 13.1.3 и 13.1.4. методических указаний МУК 4.2.2959-11 «Методы санитарно-микробиологического и санитарно-паразитологического анализа прибрежных вод морей в местах водопользования населения». Данный документ применяется и для исследования сточной воды, о чем свидетельствует пункт 1.3. «Производственный контроль состава и свойств сточных вод и морской воды охраняемых районов обеспечивается водопользователями самостоятельно, либо аккредитованной на данный вид деятельности лаборатории».

Кроме того, методы исследования на ооцисты криптоспоридий изложены в МУК 4.2.2314-08 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды» в разделах исследования воды.

Учитывая, что к сточным водам на выходе из очистных сооружений канализации фактически предъявляются требования, как к воде поверхностных водоемов, исследование на наличие ооцист криптоспоридий также возможно проводить в соответствии с п.3.5. «Методика санитарно-паразитологического исследования воды на наличие ооцист криптоспоридий МУК 4.2.1880-04 «Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов».

Заместитель руководителя



И.В. Брагина