

Министерство жилищно-коммунального хозяйства РСФСР
Ордена Трудового Красного Знамени
Академия коммунального хозяйства им. К.Д.Памфилова

С о г л а с о в а н о
Минздравом РСФСР
(письмо № 07/5-427
от 07.07.87)

У т в е р ж д а ю
Начальник Управления
по рациональному использованию
водных ресурсов
Минжилкомхоза РСФСР
Ю. П. В е л и ч е и к о
18 сентября 1989 г.

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
ПРИРОДНЫХ И СТОЧНЫХ ВОД
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕМБРАН "ВЛАДИПОР" ТИПА МФА-МА

Отдел научно-технической информации АКХ
Москва 1990

УДК 628.161.067

Изложены рекомендации по применению фильтрующих мембран "Владипор" типа М2Л-МЛ при определении цветности, мутности, сухого остатка, растворенных и взвешенных веществ, содержания гидробионтов, железобактерий и вирусов в воде.

Рекомендации разработаны НИИ коммунального водоснабжения и очистки воды АКХ им. К.Д.Памфилова (канд.мед.наук И.А.Русанова, кандидаты хим. наук И.В.Серякова и О.Я.Антонова) и предназначены для лабораторий ПУВХ и СЭС.

Замечания и предложения по рекомендациям просят направлять по адресу: 123371. Москва, Волоколамское шоссе, 87. НИИ коммунального водоснабжения и очистки воды АКХ им. К.Д.Памфилова.

© АКХ им. К.Д.Памфилова, 1990

Разработка и организация промышленного производства фильтрующих мембран "Владипор" марок МФА-МА № I-IO и фильтровальных аппаратов для микробиологического анализа воды открыли перспективу широкого использования в стране прогрессивного метода мембранных фильтров.

В последние годы НИИ коммунального водоснабжения и очистки воды разработаны "Рекомендации по применению фильтрующих мембран "Владипор" марки МФА-МА для санитарно-бактериологического анализа воды", которые вошли в Изменение № I к ГОСТ 18963-73 "Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа". Кроме того, НИИ КВОВ совместно с трестом Ростводоканаладка и I Московским медицинским институтом им. И.И.Сеченова разработаны "Рекомендации по совершенствованию метода санитарно-бактериологического контроля качества сточных вод".

Однако санитарно-бактериологическим анализом не исчерпываются возможности использования мембранных методов при исследовании качества воды. Метод пригоден для изучения несанитарно-показательных бактерий, на этапах проведения физико-химического, органолептического, гидробиологического и вирусологического анализов качества воды.

На основании работ, проводившихся в институте в течение 1985-1987 гг., разработаны рекомендации по применению мембран "Владипор" типа МФА-МА при определении цветности, мутности, которые вошли в Изменение № I к ГОСТ 5351-74 "Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности"; разработаны также рекомендации по применению указан-

ных мембран при определении сухого остатка, растворенных и взвешенных веществ, содержания гидробионтов, железобактерий и вирусов в воде.

Рекомендации предназначены для лабораторий ПУВХ, исследующих качество природной, питьевой и сточной воды, а также для лабораторий СЭС.

В апробации рекомендаций участвовали лаборатории Северной и Западной водопроводных станций Москвы, центральная лаборатория ПУВХ г. Ярославля, лаборатория станции очистки сточных вод г. Ходорова и лаборатория станции физико-химической очистки сточных вод г. Радвишкиса (ЛитССР).

ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Мембранны "Владипор" марок МФА-МА № I-II выпускает Казанское ПО "Тасма" им. В.В.Куйбышева (ТУ 6-05-1903-81).

Для исследования качества вод используют мембранны с диаметром диска 35 ± 2 мм.

2. Фильтровальное устройство, в которое монтируется мембрана, избирается с учетом цели фильтрования. Если исследуют взвесь, выделяемую из пробы воды, наиболее удобно использовать фильтровальный аппарат для микробиологических анализов воды (индекс АФ), выпускаемый заводами Минхлкомхоза РСФСР. Могут быть использованы аналогичные аппараты, имеющиеся в лабораториях водопроводных станций, а также фильтровальные системы, смонтированные из колбы Бунзена, воронки Зейтца (или другой пригодной воронки), водоструйного (или другого создающего разрежение) насоса. Если исследование подлежит фильтрат, фильтровальное устройство должно иметь емкость для сбора его. Может быть использована упомянутая система с колбой Бунзена. Так же, как воронку Зейтца, с нею можно смонтировать фильтровальную секцию, изъятую из общего коллектора фильтровального аппарата для микробиологических анализов воды (отверстие, где она крепилась в аппарате, следует закрыть резиновой пробкой).

3. Мембранны готовят к работе кипячением следующим образом: на дно сосуда, в котором производят кипячение (химический стакан, эмалированная кастрюля и т.п.), помещают "сторож для молока" или нержавеющую сетку для ограничения бурного кипения. Дистиллиированную воду заливают в этот сосуд в небольшом объеме, ограничивающем свободное вращение в ней фильтрующих мембран, но достаточном для того, чтобы фильтрующие мембранны оказались при погружении покрытыми водой. Температуру дистиллиированной воды доводят в сосуде до 80-90°C и убавляют нагрев. После этого на поверхность воды по одной помещают фильтрующие мембранны, визуально проверенные на отсутствие трещин, отверстий, пузырей и т.д. Воду с помещенными в нее мембранными медленно доводят до кипения и кипятят на слабом огне в течение 10-15 мин. Затем эту воду сливают и заменяют небольшим количеством (чтобы покрыть фильтрующие мембранны) дистиллиированной воды. После этого фильтрующие мембранны готовы к употреблению. Повторного кипячения фильтрующих мембрани не требуется.

Если работа не требует стерильности, длительность кипячения может быть сокращена до 3-5 мин. При этом происходит меньшая усадка фильтров, несколько менее выражена их овальность. При использовании мембранны в кустарных, самодельных фильтровальных аппаратах, изготовленных по типу Рублевского, это может иметь положительное значение.

4. Отбор проб, транспортирование, хранение, предобработка, подготовка фильтровального аппарата, а также этапы анализа, следующие за фильтрованием, выполняются в соответствии с принятыми для данного анализа методиками.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦВЕТНОСТИ

Цветность воды определяют фотометрически - путем сравнения проб испытуемой жидкости с растворами, имитирующими цвет природной воды.

Одним из этапов анализа является фильтрование исследуемой воды и контрольной дистиллиированной воды через мембранный

фильтр. Используют прокипиченные фильтрующие мембранны "Владипор" марок МФЛ-ЧЛ № 5, 6, 7 и 8 (любой из названных номеров) с фильтровальными устройствами, в которых возможен сбор фильтрата.

Другие этапы подготовки к анализу и определения цветности проводят в соответствии с ГОСТ 3351-74 "Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности" (п. 4).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МУТНОСТИ

Мутность воды определяют фотометрически – путем сравнения проб исследуемой воды со стандартными сусpenзиями.

Одним из этапов анализа является фильтрование испытуемой воды с целью получения фильтрата, используемого в качестве контрольной жидкости при определении оптической плотности исследуемой пробы воды.

Применяют прокипиченные фильтрующие мембранны "Владипор" марок МФЛ-ЧЛ № 5, 6, 7 и 8 (любой из названных номеров) с фильтровальными устройствами, в которых возможен сбор фильтрата.

Другие этапы подготовки к анализу и определения мутности осуществляют в соответствии с ГОСТ 3351-74 "Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности" (п. 5).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ

Взвешенные вещества представляют собой не растворимые в воде загрязнения. Их определяют гравиметрически после задержки на фильтре.

Выбор метода задержки взвешенных веществ зависит от их характера. Метод с использованием мембранных фильтров применяют при наличии в сточной или природной воде тонкодисперсной газвести, которая не задерживается беззольными фильтратами, и в случаях, когда количество взвешенных веществ в воде ниже 10 мг/л. Этот метод гарантирует задержку взвешенных веществ, частицы которых имеют размер I микрон и выше.

Противопоказанием к применению метода мембранных фильтров для определения взвешенных веществ является наличие в исследуемой сточной и реже природной воде гигроскопических взвешенных веществ, задержка которых на мембранных фильтрах препятствует требующемуся в процессе анализа доведению мембран до постоянной массы при высыпывании.

Применяют прокипяченные мембранны "Владипор" марок МФЛ-МЛ № 9, 10. Избыток влаги с мембран после кипячения удаляют, промокая их о фильтровальную бумагу. Мембранны перекладывают в пронумерованные боксы и сушат до постоянной массы при $105 \pm 2^{\circ}\text{C}$ в течение 30–45 мин. Пронумерованную крышку ст бокса при высыпывании помещают рядом с боксом. По истечении 45 мин бокс закрывают соответствующей крышкой, переносят на 20–30 мин для охлаждения в эксикатор и взвешивают.

Пробу анализируют не позднее чем через 1 сут без консервации. Тщательно перемешанную исследуемую воду переносят в несколько приемов в мерную емкость.

При содержании взвешенных веществ 5–10 мг/дм³ объем фильтруемой пробы 0,2–0,4 дм³; если взвешенные вещества находятся в пределах 10–50 мг/дм³, объем пробы 0,2–0,5 дм³. Погрешность такого определения находится в допустимых пределах: не превышает 20% (при $p = 0,095$). Когда концентрация взвешенных веществ более 50 мг/дм³, объем пробы 0,05 дм³. При этом погрешность определения еще меньше: 5–10%.

Перед началом фильтрования высушенный фильтр слививают в дистиллированной воде и закладывают в фильтровальное устройство. Фильтруют при разрежении отмеренный объем воды. Ускорить процесс при необходимости можно путем фильтрования пробы через несколько последовательно сменяемых мембран, можно пробу из цилиндра заливать без дополнительного перемешивания в фильтровальную воронку небольшими порциями. Последнюю порцию хорошо взбалтывают, после чего фильтруют. Цилиндр и стенки воронки несколько раз ополаскивают небольшими объемами дистиллированной воды; полученную взвесь фильтруют.

По окончании фильтрования мембранный фильтр с осадком высыпают в открытом баксе в течение 45–60 мин, охлаждают,

закрыв бюкс крылкой, в экскаторе, взвешивают. После этого проводят повторное высушивание в течение 15-20 мин и повторное взвешивание после охлаждения. Высушивание до постоянной массы считается достигнутым, если разница между массами при взвешивании после первого и после повторного высушивания (как фильтров без осадка, так и фильтров с осадком) не превышает 0,0002 г.

Расчет производят по формуле

$$X = \frac{m_1 - m_2}{V} \cdot 1000 ,$$

где X – содержание взвешенных веществ, мг/дм³; m_1 – масса бюкса с фильтром и осадком, мг; m_2 – масса бюкса с чистым фильтром, мг; V – объем анализируемой пробы, см³.

П р и м е р. Профильтрована пробы 500 см³ воды. Масса бюкса с фильтром и взвесью 21065,8 мг, масса бюкса с чистым фильтром 21054,4 мг. Содержание взвешенных веществ

$$\frac{21065,8 \text{ мг} - 21054,4 \text{ мг}}{500 \text{ см}^3} \cdot 1000 = 22,8 \text{ мг/дм}^3 .$$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУХОГО ОСТАТКА, РАСТВОРЕНИЙ ВЕЩЕСТВ

Термин "Сухой остаток" применяется при исследовании природных (ГОСТ 17.1.3.03-77 "Правила выбора и оценка качества источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения") и питьевых вод (ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка"). Термин "Растворенные вещества" используется при исследовании сточных вод ("Методика технологического контроля работы очистных сооружений городской канализации". –М.: Стройиздат, 1977). Этими терминами обозначают один и тот же обобщенный показатель качества вод, определяющий содержание нелетучих растворенных и коллоидных примесей неорганического и органического характера. Это остаток, получающийся при выпаривании досуха профильтрованной исследуемой воды, высущенный при температуре 105°C, исследуемый гравиметрически.

Первым этапом анализа является фильтрование исследуемой пробы воды, которое проводится через бумажный или мембранный фильтр в целях освобождения пробы от взвешенных примесей. Применение мембранного фильтрования незаменимо, если в воде присутствует тонкодисперсный взвесь.

Используют прокипяченные фильтрующие мембранны "Владипор" марок МФА-МЛ № 9, 10 с фильтровальными устройствами, в которых возможен сбор фильтрата. Объем исследуемой пробы питьевой воды не менее 300 см³, очищенной городской оточной жидкости - не менее 100 см³. Пробы не консервируют, исследуют сразу или не позже чем через сутки.

Получаемый фильтрат должен быть визуально прозрачен. Его выпаривают, высушивают и исследуют гравиметрически в соответствии с действующими правилами (ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка", "Методика технологического контроля работы очистных сооружений городской канализации").

ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ АНАЛИЗ

При анализе воды, осадков из сооружений и загрузки фильтров на содержание клеток водорослей (фитопланктона, фитобентоса, фитоперифитона), мелких форм зооорганизмов (инфузории, коловратки и т.д.) в большинстве случаев требуется предварительное концентрирование организмов.

Используют подготовленные кипячением фильтрующие мембранны "Владипор" марок МФА-МЛ № 9, 10.

Объем фильтруемых проб диктуется задачами исследования.

В период цветения воды фильтрование проб следует производить, не заливая весь исследуемый объем в фильтровальную воронку, а пропорционально (по 50-100 мл), сливая в первую очередь верхнюю отстоявшуюся часть пробы. Последние 1-2 порции фильтруют, предварительно хорошо взболтав. Емкость сполоскивают 10 мл воды, которую также фильтруют. Если фильтрование через один фильтр в процессе работы замедляется, сле-

ющую порцию пробы можно фильтровать через новый фильтр. Смыть задержанных гидробионтов производят в необходимый для исследования объем воды со всех фильтров, использованных для фильтрования данной пробы.

В полученном концентрате исследуется с помощью микроскопии качественный и количественный состав гидробионтов.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗОБАКТЕРИЙ

Прямая микроскопия железобактерий, сконцентрированных на фильтрующей мемbrane, является одним из наиболее простых и оперативных методов оценки качественного состава и концентрации железобактерий в природных и питьевых водах, в отложениях и обрастаниях систем водоснабжения.

Используют прокипяченные фильтрующие мембранны "Владивор" марок МФА-МА № 5, 6, 7 и 8.

Объем исследуемой пробы зависит от концентрации в ней железобактерий и другой взвеси ($1-1000 \text{ см}^3$).

Закончив фильтрование, мембранны подсушивают, надписывают. При необходимости проводят окраску задержанных железобактерий. Мембранны целиком или отдельным сегментом монтируют на предметном стекле.

Для просветления мембран применяют вазелиновое масло. После этого проводят микроскопию железобактерий.

ВИРУСОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

В вирусологических исследованиях питьевой, природной, сточной воды, проводимых на культурах клеток, обязательным условием является устранение (ограничение) отрицательного воздействия на клетки бактерий, содержащихся в тех же пробах воды, что и вирусы.

Применяют стерилизованные кипячением фильтрующие мембранны "Владивор" марки МФА-МА № I для удаления из проб бактериальной взвеси.

Объем фильтруемой пробы 5-10 см³. Обработка проб большего объема затруднительна в связи с длительностью процесса фильтрования через эти мембранны.

Обсемененность бактериальной флорой может быть существенно снижена при фильтровании проб воды через стериллизованные юпачевыми фильтрующие мембранны "Владипор" марок МФЛ-МЛ № 2, 3, 4.

Мембранны используют с фильтровальными устройствами в которых возможен сбор фильтрата. При этом фильтровальная воронка, емкость для сбора фильтрата, ее пробка должны быть предварительно простерилизованы.

Применение мембранны не исключает необходимости использования антибиотиков при посеве проб в культуру клеток.