

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Комитета РСПП по экологии и климатической политике
по предложениям Комиссии РСПП по агропромышленному комплексу
и продовольственной безопасности по внесению изменений в
постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г.
№ 644 «Об утверждении правил холодного водоснабжения и
водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты
Правительства Российской Федерации» и постановление Правительства
Российской Федерации от 22 мая 2020 г. № 728 «Об утверждении правил
контроля состава и свойств сточных вод о внесении изменений и
признании утратившими силу некоторых актов Правительства
Российской Федерации»**

1. По предложению об увеличении срока уведомления абонента о предстоящем контрольном мероприятии в отношении состава и свойств сточных вод

В соответствии с пунктом 13 Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 г. № 728 (далее – Правила № 728), организация, осуществляющая водоотведение, обязана уведомить абонента о проведении визуального контроля и (или) отбора проб сточных вод не позднее чем за 15 минут до начала процедуры визуального контроля и (или) отбора проб сточных вод любым способом, позволяющим подтвердить факт и время получения абонентом уведомления.

Следует отметить, что необходимость уведомления абонента о проведении контроля состава и свойств сточных вод не позднее чем за 15 минут до начала контрольных мероприятий предусмотрена на федеральном уровне уже более 13 лет. Так, указанное требование было предусмотрено пунктом 21 ранее действовавших Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. № 525.

Увеличение срока, за который производится предварительное уведомление абонента, не может быть поддержано, так как абонентом могут быть предприняты меры к искусственному улучшению состава и свойств сбрасываемых им сточных вод или созданию условий, при которых отбор проб сточных вод или визуальный контроль будут невозможны.

Даже при действующем в настоящее время сроке предварительного уведомления абонента о предстоящем отборе проб сточных вод или визуальном контроле (не позднее чем за 15 минут) во многих случаях абоненты успевают принять меры по искусственному улучшению состава и свойств сбрасываемых им сточных вод или созданию условий, при которых отбор проб сточных вод или визуальный контроль будут невозможны. Например, осуществить разбавление сточных вод питьевой водой; временно отключить оборудование (приостановить производственный процесс), от

которого в централизованную систему водоотведения поступают загрязненные сточные воды; переключить сброс сточных вод на другой канализационный колодец или временно сбрасывать загрязненные сточные воды не в централизованную систему водоотведения, а в природную среду (водные объекты, почву, недра); заблокировать доступ к контрольному канализационному колодцу и т.д.

Абоненты, которые осуществляют постоянный сброс загрязненных сточных вод в централизованную систему водоотведения, во многих случаях уже заранее (на постоянной основе) имеют наготове все необходимое оборудование и механизмы для использования вышеуказанных и иных противоправных способов.

Увеличение времени, за которое организации, осуществляющие водоотведение, обязаны предварительно уведомлять абонентов о предстоящем отборе проб сточных вод, приведет к тому, что подавляющее большинство абонентов будут успевать принимать меры по искусственному улучшению состава и свойств сбрасываемых ими сточных вод или созданию условий, при которых отбор проб сточных вод будет невозможен.

Следствием указанного, будет невозможно выявлять абонентов, допускающих нарушения требований к составу и свойствам сточных вод, невозможно будет применять к ним мер экономического воздействия (в том числе взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения или за превышение нормативов состава сточных вод), что, в конечном итоге, приведет к значительному ухудшению состояния водных объектов.

2. По предложению об установлении закрытого перечня способов уведомления абонента о предстоящем контрольном мероприятии в отношении состава и свойств сточных вод

Согласно пункту 13 Правил № 728 организация, осуществляющая водоотведение, обязана уведомить абонента о проведении визуального контроля и (или) отбора проб сточных вод не позднее чем за 15 минут до начала процедуры визуального контроля и (или) отбора проб сточных вод *любым способом, позволяющим подтвердить факт и время получения абонентом уведомления.*

В соответствии с пунктом 148 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 644 (далее – Правила № 644), абонент, транзитная организация должны быть уведомлены о проведении обследования водопроводных и канализационных сетей, о проведении визуального контроля и (или) отбора проб воды и сточных вод не менее чем за 15 минут до проведения такого обследования, визуального контроля и (или) отбора проб. Уведомление должно осуществляться *любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатами.*

Таким образом, действующая редакция как Правил № 728, так и Правил № 644 не предусматривает возможность уведомления абонентов абсолютно «любым способом», но только теми способами, которые позволяют подтвердить факт и время получения абонентом соответствующего уведомления.

Конкретный способ (способы) уведомления абонента организацией, осуществляющей водоотведение, целесообразно предусматривать в договоре водоотведения или едином договоре холодного водоснабжения и водоотведения.

В случае необходимости изменения способа (способов) уведомления абонента организацией, осуществляющей водоотведение (например, в случае изменения адреса электронной почты, номера телефона, вида мессенджера и т.д.), абонент должен уведомить такую организацию; при этом должны быть внесены соответствующие изменения в договор водоотведения или единый договор холодного водоснабжения и водоотведения.

С учетом изложенного, необходимость внесения изменений в Правила № 728 и (или) Правила № 644 в части регулирования способов уведомления абонента о предстоящем контрольном мероприятии в отношении состава и свойств сточных вод отсутствует.

3. По предложению о запрете проведения плановых контрольных мероприятий в ночное время, а также в выходные и праздничные дни

Предложение о дополнении Правил № 728 положением, прямо ограничивающим проведение плановых контрольных отборов проб в период с 20:00 до 08:00, а также в выходные и праздничные дни, не может быть поддержано.

С учетом необходимости предотвращения негативного воздействия на работу централизованной системы водоотведения и в целях охраны водных объектов от загрязнения не имеет значения, когда именно сточные воды абонентов были сброшены в централизованную систему водоотведения – в дневное или в ночное время, в рабочее время, в будние дни или в выходные или праздничные дни.

Имеются примеры, когда абоненты целенаправленно накапливают объемы сточных вод в дневное время рабочих дней, чтобы осуществить их залповый сброс в ночное время или в выходные и праздничные дни, когда имеется меньшая вероятность проведения контрольных мероприятий со стороны организации, осуществляющей водоотведение.

Соответственно необходимо сохранить возможность проведения контрольных мероприятий в отношении состава и свойств сточных вод абонентов в любое время при условии соответствующего предварительного уведомления абонентов организацией, осуществляющей водоотведение, о таких мероприятиях.

4. По предложению об исключении запрета на отбор и использование результатов параллельной пробы по отдельным показателям, указанным в пункте 35 Правил № 728.

В соответствии с пунктом 35 Правил № 728 параллельный отбор проб сточных вод не может быть использован для определения содержания веществ (показателей), которые изменяются при контакте с атмосферным воздухом или в короткие промежутки времени (водородный показатель (рН), растворенные газы), веществ, не смешивающихся с водой (нефтепродукты, жиры, масла), а также взвешенных веществ.

Ограничение, предусмотренное пунктом 35 Правил № 728, является обоснованным, так как указанные в данном пункте вещества либо изменяют свои свойства практически сразу после отбора (при контакте с атмосферным воздухом или в короткие промежутки времени), что делает в принципе невозможным разделение отобранной пробы на 3 части (контрольную, параллельную и резервную пробы), либо они не могут быть разделены между отдельными пробами (контрольной, параллельной и резервной) таким образом, чтобы концентрации в них были сопоставимы (нефтепродукты, жиры, взвешенные вещества).

Следует отметить, что аналогичное ограничение уже было предусмотрено пунктом 33 Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. № 525.

Подход, предусмотренный пунктом 35 Правил № 728, имеет под собой научную основу и полностью согласуется с документами нормативно-технического регулирования, а именно - с используемыми исследовательскими лабораториями согласно Федеральному закону от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» методиками выполнения измерений, в том числе:

а) согласно пункту 7.3 ГОСТ Р 59024-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Вода. Общие требования к отбору проб» (утвержден и введен в действие приказом Росстандарта от 10 сентября 2020 г. № 640-ст) параллельный отбор не может быть использован для определения микробиологических показателей, определения содержания веществ (показателей), которые изменяются при контакте с атмосферным воздухом или в короткие промежутки времени (рН, растворенные газы), веществ, не смешивающихся с водой (нефтепродукты, жиры, масла), а также взвешенных веществ;

б) согласно пункту 7.14 природоохранного нормативного документа (ПНД Ф) 12.15.1-08 «Методические указания по отбору проб для анализа сточных вод» (утверждены ФБУ «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия» 5 мая 2015 г.) разделение на части пробы, предназначенной для анализа нефтепродуктов и других, не смешивающихся с водой веществ, не допускается.

Также следует отметить, что в пункте 9.1 ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций взвешенных и прокаленных взвешенных веществ в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом (издание 2017 года)» (на данный документ имеется ссылка в обращении), указано, что отбор проб производится в соответствии с ГОСТ 31861 и ГОСТ Р 56237. При этом ГОСТ 31861 заменен на вышеупомянутый ГОСТ Р 59024-2020. В соответствии с примечанием к разделу 2 ГОСТ Р 59024-2020 «Нормативные ссылки» если ссылочный стандарт заменен (изменен), то следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Соответственно положения ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 также свидетельствуют о невозможности использования параллельной пробы по взвешенным веществам.

В ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 «Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН (проб воды) потенциометрическим методом (Издание 2024 года)» (на данный документ имеется ссылка в обращении) в разделе 9.1 «Отбор и хранение проб» указано, что отбор проб производится в соответствии с нормативными документами, регламентирующими процедуру пробоотбора, а таким документом как раз и является ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб».

Кроме того, в издании ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 2024 года исключен пункт 10.3, имевшийся в предыдущей редакции документа, согласно которому «расхождение между результатами анализа, полученными в двух лабораториях, не должно превышать предела воспроизводимости. При выполнении этого условия приемлемы оба результата анализа, и в качестве окончательного может быть использовано их среднее арифметическое значение». Соответственно данный факт также дополнительно подтверждает невозможность использования параллельной пробы по показателю рН.

С учетом изложенного, предложение об исключении запрета на отбор и использование результатов параллельной пробы по отдельным показателям, указанным в пункте 35 Правил № 728, не поддерживается.

5. По предложению о необходимости разрешения отбора резервной пробы для анализа показателей, указанных в приложениях № 4, № 4.1 к Правилам № 644 (запрещенные к сбросу вещества), срок хранения проб для анализа которых согласно нормативным документам, регулирующим отбор проб или методы определения, составляет менее 12 суток

Сброс абонентами в централизованную систему водоотведения (ЦСВ) запрещенных загрязняющих веществ приводит к существенному усилению негативного воздействия на работу ЦСВ, выходу из строя очистных сооружений, причинению вреда здоровью работников организаций, осуществляющих водоотведение, и загрязнению водных объектов.

В связи с этим, меры стимулирования абонентов к предотвращению сброса запрещенных загрязняющих веществ должны быть особенно жесткими. При параллельном отборе абонент имеет право осуществить анализ в любой аккредитованной лаборатории и представить результаты для дальнейшего сопоставления с контрольной пробой. При этом, анализ параллельной пробы абонентом выполняется по его коммерческому заказу, тогда как организация, осуществляющая водоотведение, направляет пробы в лабораторию в зашифрованном виде и лаборатории неизвестно, где именно отобраны пробы и от какого именно объекта абонента.

Возможность отбора резервной пробы по запрещенным загрязняющим веществам, срок хранения проб для анализа которых согласно нормативным документам, регулирующим отбор проб или методы определения, составляет менее 12 суток, привела бы к дополнительному снижению стимулов для разработки абонентами мероприятий по предотвращению сброса таких веществ в централизованную систему водоотведения, к увеличению объема их неконтролируемого сброса в централизованную систему водоотведения и дальнейшему попаданию в водные объекты.

Все это усилило бы негативное воздействие на водные объекты и во многих случаях привело бы к причинению им вреда, так как указанные вещества являются токсичными, взрывоопасными, загрязняющими или разрушающими природные экосистемы, а также в ряде случаев причиняющими вред жизни и здоровью людей.

6. По предложению об установлении обязанности организации, осуществляющей водоотведение, по предоставлению документов до выставления платы

В соответствии с пунктом 50 Правил № 728 организация, осуществляющая водоотведение, не позднее 3 рабочих дней со дня получения от аккредитованной лаборатории протокола исследований проб сточных вод направляет абоненту выписку из журнала контроля состава и свойств сточных вод абонентов любым способом, позволяющим подтвердить факт получения выписки адресатом.

Направление абоненту по общему правилу (без дополнительного запроса) выписки из журнала контроля состава и свойств сточных вод, является обоснованным и достаточным, так как согласно пункту 48 Правил № 728 в журнал контроля состава и свойств сточных вод абонентов в обязательном порядке заносится вся необходимая абоненту информация: в том числе наименование аккредитованной лаборатории, осуществившей анализ проб сточных вод, сведения об отобранных пробах сточных вод абонента (дата отбора проб, место отбора проб, метод отбора проб, наименование загрязняющих веществ (показателей), для определения которых был осуществлен анализ пробы, фактические показатели состава и свойств сточных вод в определяемых единицах измерений).

Вся информация о процедуре визуального контроля или отбора проб сточных вод также имеется у абонента, который в обязательном порядке получает свой экземпляр акта обнаружения запрещенного сброса или акта отбора проб (непосредственно на месте и в день визуального контроля или отбора проб сточных вод).

Так, в соответствии с пунктом 27 Правил № 728 один экземпляр акта отбора проб сточных вод и (или) акта обнаружения запрещенного сброса остается у организации, осуществляющей водоотведение, второй - передается представителю абонента на месте после его составления. В случае отсутствия представителя абонента при осуществлении визуального контроля и (или) отбора проб сточных вод направление абоненту акта отбора проб сточных вод и (или) акта обнаружения запрещенного сброса осуществляется в соответствии с пунктом 51 Правил № 728.

В то же время, полный набор документации по конкретному факту визуального контроля или отбора проб сточных вод абонента может быть направлен ему по дополнительному запросу: в соответствии с пунктом 51 Правил № 728 в случае направления абонентом письменного запроса в организацию, осуществляющую водоотведение, о предоставлении копий актов обнаружения запрещенного сброса, актов отбора проб сточных вод или протоколов исследований проб сточных вод, сбрасываемых с объекта абонента, организация, осуществляющая водоотведение, предоставляет копии указанных документов в течение 30 календарных дней со дня получения такого письменного запроса.

С учетом изложенного, дополнительное нормативное закрепление обязательств организации, осуществляющей водоотведение, предоставлять абоненту полный комплект документов (акт отбора проб, протокол лабораторного исследования) до направления расчета платы за негативное воздействие на работу ЦСВ или за платы за превышение нормативов состава сточных вод является избыточным.

7. По предложению о совершенствовании методики расчета платы абонентов при невозможности сопоставления результатов анализов проб сточных вод в случае наличия результата «менее предела обнаружения»

Ситуации, при которых результат анализа пробы сточных вод в отношении конкретного показателя состава и свойств сточных вод находится вне границ диапазона измерений, предусмотренного нормативным документом, регулирующим методы определения конкретных показателей, или включенного в область аккредитации лаборатории, выполнившей анализ, действительно являются актуальной проблемой. Однако, для решения указанной проблемы не обязательно внесение утоняющих изменений в Правила № 728, а возможно руководствоваться следующим порядком действий.

Для целей проведения процедур, предусмотренных разделом IV Правил № 728, результатом анализа рекомендуется признавать значение ближайшей границы диапазона измерений, за исключением следующих случаев:

(1) если результат анализа пробы сточных вод в отношении конкретного показателя состава и свойств стоков, а также нормативное значение такого показателя состава и свойств сточных вод лежат одновременно ниже нижней границы или одновременно выше верхней границы диапазона измерений;

(2) если результат анализа пробы сточных вод в отношении конкретного показателя состава и свойств сточных вод лежит выше верхней границы диапазона измерений и при этом:

- имеется результат анализа другой пробы сточных вод (контрольной или параллельной, или резервной), который больше значения, равного верхней границе диапазона измерений для первой пробы сточных вод;

или

- имеется результат анализа другой пробы сточных вод (контрольной или параллельной, или резервной), который лежит выше верхней границы диапазона измерений для такой пробы сточных вод, значение которого выше верхней границы диапазона измерений для первой пробы сточных вод.

Если результат анализа одной из проб (контрольной или параллельной) в отношении конкретного вещества (показателя) подпадает хотя бы под один из описанных случаев (№ 1 или № 2), в качестве результата, полученного в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод в отношении данного вещества (показателя), рекомендуется использовать результат анализа пробы, который не подпадает ни под один из описанных случаев. При этом анализ резервной пробы по такому веществу (показателю) не осуществляется.

Если результат анализа резервной пробы, подпадает хотя бы под один из описанных случаев (№ 1 или № 2), в качестве результата, полученного в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод в отношении такого вещества (показателя), рекомендуется использовать среднее арифметическое значение результатов анализов контрольной и параллельной проб.

8. По предложению об изменении способа определения истинного значения результата, полученного в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод (в случае, предусмотренном пунктом 44(5) Правил № 728)

В соответствии с пунктом 44(5) Правил № 728 в качестве результата, полученного в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод в отношении показателей, указанных в пункте 44(1) Правил № 728 (*срок хранения проб для анализа которых согласно нормативным документам, регулирующим отбор проб или методы определения, составляет менее 12 суток*), с учетом требований, установленных пунктом 44(3) настоящих

Правил, признается *среднее арифметическое значение результатов анализов контрольной, параллельной проб и части резервной пробы* (за исключением случаев, предусмотренных пунктами 39 и 40, абзацем четвертым пункта 41 и пунктом 46 Правил № 728).

Обращаем внимание, что пункт 44(5) был включен в Правила № 728 постановлением Правительства РФ от 22.05.2025 № 697 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 г. № 728» (в целях исполнения постановления Конституционного суда РФ от 24 марта 2025 г. № 13-П по делу о проверке конституционности абзаца второго пункта 34 и пункта 45 Правил № 728 в связи с жалобой акционерного общества «Объединенная двигателестроительная корпорация»).

Предусмотренное пунктом 44(5) Правил № 728 определение по общему правилу в качестве результата, полученного в ходе осуществления контроля состава и свойств сточных вод в отношении показателей, указанных в пункте 44(1) Правил № 728 (*срок хранения проб для анализа которых согласно нормативным документам, регулирующим отбор проб или методы определения, составляет менее 12 суток*), с учетом требований, установленных пунктом 44(3) настоящих Правил, среднего арифметического значения результатов анализов контрольной, параллельной проб и части резервной пробы, позволяет более справедливым образом определить итоговое значение указанного результата, принимая во внимание имеющиеся результаты анализов всех трех проб – контрольной, параллельной и резервной.

Таким образом, предложенное изменение в пункт 44(5) Правил № 728 не поддерживается.

9. По предложению об исключении творожной и сырной сывороток из перечня запрещённых к сбросу веществ

Сыворотка творожная и сырная отнесены к веществам и материалам, запрещенным к сбросу в ЦСВ (пункт 9 приложения № 4 к Правилам № 644). В соответствии с подпунктом «а» пункта 3 Правил № 728 контроль состава и свойств сточных вод осуществляется путем, в том числе, обследования объектов абонента в целях проверки соблюдения требования о запрете сброса в ЦСВ веществ, материалов, отходов и (или) сточных вод, запрещенных к сбросу в ЦСВ в соответствии с Правилами № 644, по тем веществам, материалам, отходам и (или) сточным водам, по которым проверка соблюдения требования о запрете указанного сброса возможна без отбора проб сточных вод и последующего анализа отобранных проб (визуальный контроль). Таким образом, подтверждение факта сброса абонентом в ЦСВ сыворотки творожной и сырной может быть осуществлено по общему правилу путем проведения визуального контроля объектов абонента.

Согласно пункту 21 Правил № 728 представители организации, осуществляющей водоотведение, и абонента при визуальном контроле и (или) отборе проб сточных вод вправе осуществлять фото- и (или) видеофиксацию

процедуры визуального контроля и (или) отбора проб сточных вод. В случае осуществления представителями организации, осуществляющей водоотведение, при визуальном контроле и (или) отборе проб сточных вод, по результатам которого было выявлено несоответствие фактических показателей состава и свойств сточных вод нормативам состава сточных вод, и (или) требованиям, установленным Правилами № 644 в целях предотвращения негативного воздействия на работу ЦСВ, и (или) фактическим показателям состава и свойств сточных вод, указанным в декларации, или обнаружен сброс веществ, материалов, отходов и (или) сточных вод, запрещенных к сбросу в ЦСВ, фото- и (или) видеофиксации процедуры визуального контроля и (или) отбора проб сточных вод организация, осуществляющая водоотведение, направляет абоненту фотоснимки и (или) видеозаписи места отбора проб сточных вод и (или) места обнаружения запрещенного сброса (при наличии таких фотоснимков и (или) видеозаписей).

При необходимости дополнительного подтверждения факта наличия или отсутствия в сточных водах абонента тех или иных веществ, материалов, отходов и (или) сточных вод, запрещенных к сбросу в ЦСВ (в том числе сыворотки творожной и сырной), организацией, осуществляющей водоотведение, или абонентом могут использоваться любые иные доказательства, предусмотренные законодательством Российской Федерации (заклЮчения экспертов, лабораторные исследования и т.д.). При этом, дополнительная регламентация данной ситуации в Правилах № 728 не требуется.

Соответственно исключение сыворотки творожной и сырной из приложения № 4 к Правилам № 644 не поддерживается.

10. По предложению о приоритете химического анализа перед визуальным контролем

Как уже указывалось выше, при необходимости дополнительного подтверждения факта наличия или отсутствия в сточных водах абонента тех или иных веществ, материалов, отходов и (или) сточных вод, запрещенных к сбросу в ЦСВ, организацией, осуществляющей водоотведение, или абонентом могут использоваться любые иные доказательства, предусмотренные законодательством Российской Федерации (в том числе лабораторные исследования).

Соответственно и на сегодняшний день для абонента не имеется препятствий для использования данных лабораторных исследований в качестве доказательства отсутствия в сточных водах тех или иных веществ, материалов, отходов и (или) сточных вод, запрещенных к сбросу в ЦСВ. При этом, вопрос о приоритетности того или иного способа доказывания не может заранее предопределяться в Правилах № 728, а должен решаться судом в

каждом конкретном случае с учетом всех имеющихся обстоятельств и факторов.

11. По предложению об ограничении срока действия результатов анализов проб сточных вод одним месяцем

Положения Правил № 644 о возможности исчисления платы абонентов за нарушения требований к составу и свойствам сточных вод на основании результатов анализов пробы в течение 3 месяцев (включая месяц, в котором зафиксировано превышение) действуют с 1 января 2014 г. (т.е. более 12 лет). Такой подход стимулирует абонентов к соблюдению установленных требований, является санкцией за их несоблюдение, а также за непредоставление деклараций о составе и свойствах сточных вод или предоставление деклараций, не отражающих фактически состав и свойства сточных вод. Также данный подход направлен на снижение финансовой и организационной нагрузки на организации, осуществляющие водоотведение, и иных абонентов данной централизованной системы водоотведения (стоимость анализа пробы – до 30-90 тыс. рублей, которая включается в тариф на водоотведение).

При отсутствии превышений в отобранной пробе сточных вод плата абонентов за негативное воздействие на работу ЦСВ или за превышение нормативов состава сточных вод также не будет взиматься в течение 3 - х месяцев, если не будет соответствующих оснований для внепланового контроля. Кроме того, согласно результатам анализа пробы, отобранной ранее, чем по истечении 3 месяцев (по любому основанию), могут быть зафиксированы превышения установленных требований в большем размере, чем по результатам анализа первоначально отобранной пробы сточных вод.

С учетом изложенного, существующее регулирование периода, в течение которого возможно исчисление платы абонентов за нарушения требований к составу и свойствам сточных вод на основании результатов анализов пробы, является корректным, обоснованным и не требует изменения.

12. По предложению о несоответствии значений ПДК в ПП РФ № 644 и приказе Росрыболовства от 26.05.2025 № 296 для диметилсульфида

Несоответствие значений ПДК для диметилсульфида в указанных актах имеет место быть. Целесообразно получить разъяснения Минстроя России по данному вопросу.