

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 2012 г. №

МОСКВА

**Об утверждении правил осуществления контроля состава
и свойств сточных вод**

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 4 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации: 2011, № 50, ст. 7358), Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т:**

Утвердить прилагаемые Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Утверждены
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от «__» 2012 года №__

Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод

I. Общие положения

1. Настоящие Правила устанавливают порядок осуществления контроля состава и свойств сточных вод, отводимых абонентами в централизованную систему водоотведения (далее – контроль состава и свойств сточных вод), регулируют отношения между абонентами и организациями, осуществляющими водоотведение, организациями, осуществляющими транспортировку сточных вод, возникающие при проведении контроля состава и свойств сточных вод, и устанавливают обязательные требования для абонентов и организаций, осуществляющих водоотведение, организаций, осуществляющих транспортировку сточных вод, при осуществлении контроля состава и свойств сточных вод.

2. В настоящих Правилах применяются понятия, используемые в Федеральном законе «О водоснабжении и водоотведении», иных нормативных правовых актах, регулирующих отношения в сфере водоснабжения и водоотведения.

3. Целью контроля состава и свойств сточных вод является оценка соответствия состава и свойств сточных вод, отводимых абонентом в централизованную систему водоотведения, установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сброс сточных вод, декларации о составе и свойствах сточных вод, а также оценка соблюдения абонентами требований к составу и свойствам сточных вод, устанавливаемых в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации (далее - установленные требования).

4. Контроль состава и свойств сточных вод абонента производится организацией, осуществляющей водоотведение, или иным лицом по поручению организации, осуществляющей водоотведение, в том числе организациями,

осуществляющими транспортировку сточных вод (далее - представитель организации, осуществляющей водоотведение).

5. Контроль состава и свойств сточных вод включает в себя:

- 1) отбор проб сточных вод;
- 2) анализ отобранных проб сточных вод;

3) оформление результатов анализа проб сточных вод и информирование о таких результатах абонентов и уполномоченных органов государственной власти.

6. Контроль состава и свойств сточных вод осуществляется в соответствии с программой контроля состава и свойств сточных вод, разрабатываемой организацией, осуществляющей водоотведение, и утверждаемой территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственный экологический надзор (далее - территориальный орган, осуществляющий экологический надзор), в порядке, установленном настоящими Правилами, а также путем внепланового контроля состава и свойств сточных вод, осуществляющегося в порядке, определенном настоящими Правилами. После определения гарантирующей организации программа контроля состава и свойств сточных вод утверждается исключительно в отношении гарантирующей организации.

7. Программа контроля состава и свойств сточных вод организации, осуществляющей водоотведение, утверждается на период действия тарифов на водоотведение, но не менее, чем на 3 года. Расходы на осуществление контроля состава и свойств сточных вод учитываются при формировании тарифов на водоотведение в порядке, определенном основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

8. Положения настоящих правил, применяемые в отношении абонентов, в равной степени распространяются на организации, осуществляющие транспортировку сточных вод.

II. Программа контроля состава и свойств сточных вод и внеплановый контроль состава и свойств сточных вод

9. Программа контроля состава и свойств сточных вод включает в себя следующие разделы:

1) перечень абонентов, для объектов которых установлены нормативы допустимых сбросов абонентов с указанием таких нормативов, а также лимитов на сброс сточных вод абонента, в случае если такие лимиты установлены;

2) указание периодичности планового контроля абонентов (в том числе периодичность отбора проб на объекте абонента, в отношении которого установлены нормативы допустимых сбросов абонента) и основания для проведения внепланового контроля;

3) указание мест отбора проб сточных вод (в том числе адрес объекта, типы проб и методы отбора проб, перечень контролируемых показателей и методов подготовки проб к хранению).

10. Периодичность планового отбора проб на объекте абонента, в отношении которого установлены нормативы допустимых сбросов абонента, (далее – плановый отбор проб) определяется организацией, осуществляющей водоотведение самостоятельно, исходя из следующего:

- периодичность планового отбора проб, не может превышать 1 раза в квартал, за исключением случаев, указанных в пункте 11 настоящих Правил, и не может быть реже 1 раза в год.

11. В случаях, когда за последние три года, предшествующих 1 сентября года, в котором осуществляется разработка программы контроля состава и свойств сточных вод, при осуществлении контроля состава и свойств сточных вод абонента были выявлены случаи сбросов, осуществляемых сверх установленных нормативов и лимитов, с нарушением декларации о составе и свойствах сточных вод или с нарушением Правил холодного водоснабжения и водоотведения, периодичность планового отбора проб не может превышать 1 раза в месяц.

12. Типы проб и методы отбора проб, перечень контролируемых показателей и методов подготовки проб к хранению определяются организацией, осуществляющей водоотведение, на основе требований к отбору проб, установленных действующими в Российской Федерации нормативными актами, с учётом загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, в отношении которых для объектов абонентов установлены нормативы допустимых сбросов.

13. В программе контроля состава и свойств сточных вод должны быть определены минимальное и максимальное количество проб, отбираемых в рамках каждого отбора проб. Количество отбираемых проб должно быть достаточным для получения объективной информации о составе и свойстве сточных вод, отводимых абонентами в централизованную систему водоотведения.

14. Внеплановый контроль состава и свойств сточных вод абонентов осуществляется в случаях:

1) возникновения аварийных ситуаций и нарушений в работе централизованных систем водоотведения;

2) обнаружения несоответствия показателей состава сточных вод в централизованной системе водоотведения показателям, определенным исходя из деклараций абонентов о составе и свойствах сточных вод;

3) осуществления абонентами сбросов сточных вод без применения систем локальной очистки сточных вод либо в случае работы таких систем с нарушениями условий их эксплуатации;

4) получения организацией, осуществляющей водоотведение, от органов, осуществляющих экологический надзор, предписаний об устранении нарушений условий использования водных объектов, касающихся сбросов в водные объекты сточных вод, не соответствующих нормативам допустимого воздействия на водные объекты;

5) получения организацией, осуществляющей водоотведение, от уполномоченных органов и (или) организаций сведений об ухудшении качества воды водного объекта, в который осуществляется сброс сточных вод (в том числе, по показателям, не указанным в программе контроля состава и свойств сточных вод);

6) при заключении договоров водоотведения с абонентами, для объектов которых устанавливаются (изменяются) нормативы допустимых сбросов.

III. Порядок разработки и согласования программы контроля состава и свойств сточных вод

15. Программа контроля состава и свойств сточных вод разрабатывается по форме согласно Приложению № 1 к настоящим Правилам и представляется организацией, осуществляющей водоотведение, в территориальный орган, осуществляющий экологический надзор, в срок до 1 сентября очередного года.

16. Территориальный орган, осуществляющий экологический надзор, рассматривает программу контроля состава и свойств сточных вод в течение 30 рабочих дней с даты её представления организацией, осуществляющей водоотведение, принимает решение о её согласовании или об отказе в согласовании и уведомляет организацию о принятом решении любым способом, позволяющим получить подтверждение получения организацией этой информации. В случае если организация в установленный срок не уведомлена об отказе в согласовании программы контроля состава и свойств сточных вод, такая программа считается согласованной.

17. Территориальный орган, осуществляющий экологический надзор, принимает решение об отказе в согласовании программы контроля состава и свойств сточных вод в случаях:

- 1) в программе контроля состава и свойств сточных вод отсутствует хотя бы один из разделов, указанных в пункте 9 настоящих Правил;
- 2) не соблюдена форма представления программы контроля состава и свойств сточных вод, указанная в пункте 15 настоящих Правил;
- 3) периодичность отбора проб не соответствует требованиям пункта 11 настоящих Правил;
- 4) перечень анализируемых показателей не соответствует требованиям пункта 12 настоящих Правил;
- 5) количество проб сточных вод не отвечает требованиям пункта 13 настоящих Правил.

18. Территориальный орган, осуществляющий экологический надзор, в случае принятия решения об отказе в согласовании программы контроля состава и свойств сточных вод, указывает основания на которых принято такое решение с указанием конкретных данных, разделов, содержащихся в программе контроля, несоответствующих требованиям настоящих Правил.

19. При получении отказа в согласовании программы контроля состава и свойств сточных вод организация, осуществляющая водоотведение, дорабатывает программу контроля состава и свойств сточных вод и не позднее чем через 15 рабочих дней представляет доработанную программу на повторное согласование.

20. Повторное рассмотрение и согласование доработанной программы контроля состава и свойств сточных вод осуществляется территориальным органом, осуществляющим экологический надзор, в порядке и в сроки, предусмотренные пунктами 16 - 18 настоящих Правил.

21. При согласовании программы контроля состава и свойств сточных вод территориальным органом, осуществляющим экологический надзор, такая программа утверждается руководителем организации, осуществляющей водоотведение, или иным уполномоченным лицом такой организации в срок не позднее 5 рабочих дней с даты получения уведомления о согласовании программы.

22. Организация, осуществляющая водоотведение, осуществляет корректировку программы контроля состава и свойств сточных вод, в частности, при изменении перечня организаций, в отношении которых применяются нормативы допустимых сбросов абонентов, а также на основании обращения территориального органа, осуществляющего экологический надзор. Указанные изменения направляются на рассмотрение в территориальный орган,

осуществляющий экологический надзор, и рассматриваются им в течение 15 рабочих дней в порядке, предусмотренном пунктами 16 - 18 настоящих Правил. В случае, если этот орган в течение указанного срока не представил организации замечания к предлагаемым корректировкам, такие корректировки считаются согласованными.

IV. Отбор и анализ проб сточных вод

23. Отбор и анализ проб сточных вод осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере технического регулирования в части, не противоречащей настоящим Правилам.

24. Отбор проб сточных вод осуществляется представителем организации, осуществляющей водоотведение. Отбор проб может производиться автоматическими пробоотборниками в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области технического регулирования и технической документацией на используемый пробоотборник.

25. Абоненты обязаны обеспечить представителям организации, осуществляющей водоотведение, возможность проведения отбора проб сточных вод в любое время суток, в том числе обязаны:

1) содержать контрольные канализационные колодцы и подходы к ним в состоянии, обеспечивающем свободный доступ и отбор проб сточных вод;

2) обеспечить беспрепятственный доступ к месту отбора проб сточных вод в порядке, установленном в Правилах холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Правительством Российской Федерации;

3) обеспечить присутствие представителя абонента для участия в проведении отбора проб сточных вод, в сроки, указанные в уведомлении об отборе проб;

4) предоставлять необходимые для проведения отбора проб сточных вод технический персонал, устройства и приспособления;

5) обеспечивать идентификацию мест отбора проб сточных вод (наличие различных указателей, содержащих идентифицирующие признаки места отбора проб сточных вод и позволяющие определить их на местности).

26. Представитель организации, осуществляющей водоотведение, обязан уведомить абонента о проведении отбора проб сточных вод не позднее чем за 15 минут до начала процедуры отбора проб. Указанное уведомление передается абоненту в письменном виде, направляется факсом, телефонограммой или иным способом. При отсутствии подтверждения представителем абонента получения уведомления, абонент информируется

о проведении отбора проб сточных вод по телефонной связи с использованием контактов, указанных в договоре водоотведения или транспортировки сточных вод, с обязательным ведением аудиозаписи разговора. В случае если абонент не ответил на 3 вызова продолжительностью не менее 20 секунд каждый, процедура уведомления абонента об отборе проб сточных вод считается завершенной.

27. В случае неявки представителя абонента к месту отбора проб сточных вод в течение 15 минут после времени, указанного в уведомлении о предстоящем отборе проб сточных вод, пробы сточных вод отбираются без представителей абонента.

28. Отбор проб сточных вод проводится из контрольных канализационных колодцев, указанных в программе контроля состава и свойств сточных вод или в договоре водоотведения, едином договоре водоснабжения и водоотведения, договоре транспортировки сточных вод.

29. Отбор проб сточных вод, при наличии такой возможности, осуществляется вне зон действия подпора со стороны централизованной системы водоотведения, из лотка канализационного колодца или падающей струи. При отсутствии такой возможности отбор пробы сточных вод производится в нескольких местах по сечению потока (или колодца), после чего составляется средняя (смешанная) проба.

30. В случае невозможности отбора проб сточных вод из мест отбора проб сточных вод в связи с неисполнением абонентом своих обязательств, указанных в пункте 25 настоящих Правил, отбор проб сточных вод осуществляется из первого доступного колодца на сети водоотведения, по которой осуществляется транспортировка сточных вод абонента, ближайшего к канализационному выпуску с объекта абонента. В этом случае показатели состава и свойств сточных вод отобранной пробы считаются показателями состава и свойств сточных вод, отводимых абонентом в централизованную систему водоотведения.

31. Объем пробы сточных вод определяется исходя из количества исследуемых показателей и объемов, необходимых для проведения исследований в соответствии с нормативной и технической документацией для выбранных методов измерения конкретных показателей.

32. При отборе проб сточных вод, представители абонента и организации, осуществляющей водоотведение, вправе осуществлять фото- и видеофиксацию процедуры отбора проб сточных вод.

33. По результатам отбора проб на месте составляется акт отбора проб сточных вод в двух экземплярах по примерной форме согласно Приложению

№ 2 к настоящим Правилам. Указанный акт подписывается представителем абонента и представителем организации, осуществляющей водоотведение.

34. При несогласии представителя абонента с содержанием акта отбора проб сточных вод, представитель абонента обязан подписать такой акт с указанием в нём своих возражений. В случае отказа представителя абонента от подписания акта отбора проб сточных вод такой акт подписывается представителем организации, осуществляющей водоотведение, с отметкой «представитель абонента от подписи отказался». В случае неявки представителя абонента к месту отбора проб сточных вод в установленное время акт отбора проб сточных вод подписывается представителем организации, осуществляющей водоотведение, с отметкой «ответственный представитель абонента на отбор проб сточных вод в установленное время не явился». Один экземпляр акта отбора проб сточных вод направляется абоненту любым способом, позволяющим достоверно установить факт получения акта абонентом.

35. В случае выявления при визуальном наблюдении сброса загрязняющих веществ, материалов запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения, организацией, осуществляющей водоотведение, составляется протокол нарушений по примерной форме в соответствии с Приложением № 3 к настоящим Правилам.

36. Протокол нарушений составляется в двух экземплярах и подписывается в порядке, действующем в отношении акта отбора проб сточных вод. Один экземпляр указанного протокола направляется абоненту любым способом, позволяющим достоверно установить факт получения протокола абонентом.

37. При отборе проб сточных вод представителем организации, осуществляющей водоотведение, представитель абонента вправе одновременно в присутствии представителя указанной организации, произвести параллельный отбор проб сточных вод и провести их анализ в аккредитованной лаборатории за счет собственных средств. Ответственность за соблюдение установленных условий транспортировки проб в лаборатории несет каждая из сторон.

38. При параллельном отборе проб сточных вод помимо проб, отбираемых представителями организации, осуществляющей водоотведение, и абонента, организация, осуществляющая водоотведение, осуществляет отбор резервной пробы.

39. При параллельном отборе сточную воду равными объемами отбирают в общую емкость, вместимостью не менее 10 дм³.

40. Разделение составной пробы на параллельные и резервную проводится на месте отбора в соответствии с требованиями законодательства

Российской Федерации в области технического регулирования. Все емкости с параллельными и резервной пробами должны быть промаркованы. Параллельные и резервная пробы должны быть опломбированы одноразовыми пломбами.

41. Последовательный отбор проб сточных вод не допускается.

42. Параллельная и резервная пробы не могут быть использованы для определения содержания веществ (показателей), которое изменяется при контакте с атмосферным воздухом или в короткие промежутки времени (рН, растворенные газы), а также не смешивающихся с водой веществ (в частности, нефтепродукты, жиры, масла).

43. Резервная пробы предназначена для хранения в организации, осуществляющей водоотведение, для разрешения возможных разногласий.

44. По результатам отбора параллельных и резервной проб сточных вод составляется акт в 3 экземплярах, которые подписываются представителями абонента и организации, осуществляющей водоотведение. Третий экземпляр такого акта хранится вместе с резервной пробой. При несогласии представителя абонента с содержанием акта отбора пробы сточных вод он обязан подписать его с изложением особого мнения.

45. Анализ отобранных проб сточных вод осуществляется лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, а также устройствами, осуществляющими анализ сточных вод по отдельным показателям в автоматическом режиме.

46. Пробы сточных вод, поступающие в лабораторию для исследований, должны быть зарегистрированы с указанием числа емкостей для каждой пробы.

47. Протоколы результатов анализов параллельной пробы в течение 24 часов с момента получения результатов анализов направляются абонентами в организацию, осуществляющую водоотведение, для проведения оценки сопоставимости результатов. Если результаты сопоставимы (отличаются более чем на погрешность метода измерения по более чем 90% измеряемых показателей), за истинное значение принимается среднее арифметическое значение результатов анализа параллельных проб двух лабораторий.

48. В случае, если результаты не сопоставимы и хотя бы одна из сторон отказывается принимать за истинное значение результатов анализа среднее арифметическое значение результатов анализа параллельных проб, за счет такой стороны в течение 1 рабочего дня проводится анализ резервной пробы. При наличии такой возможности, анализ резервной пробы осуществляется в аккредитованной лаборатории, не участвовавшей в анализе параллельных проб сточных вод. За истинное значение результатов анализа по каждому из исследуемых показателей принимается среднее арифметическое результатов

резервной пробы и одной из параллельных проб, результаты которой меньше отличаются от результатов резервной пробы.

49. Анализ резервной пробы проводится при условии, что не истек срок хранения резервной пробы, определенный с учетом нормативной документации для применяемого метода измерений.

V. Оформление результатов контроля состава и свойств сточных вод

50. Результаты анализов сточных вод заносятся организацией в журнал контроля состава и свойств сточных вод, который ведется по форме, указанной в Приложении № 4 к настоящим Правилам, в электронном или бумажном виде или с использованием специализированной базы данных в формате, согласованном с территориальным органом, осуществляющим экологический надзор. Ведение журнала контроля состава и свойств сточных вод в электронном виде (использование специализированной базы данных) является обязательным для организаций, осуществляющих водоотведение в населенных пунктах с численностью населения более 50 тыс. человек (с 1 января 2015 года - с численностью более 10 тыс. человек).

51. Оформленные в установленном порядке результаты анализа сточных вод являются документальным подтверждением факта соблюдения либо нарушения абонентом установленных требований.

52. Организация, осуществляющая водоотведение, в течение 3 рабочих дней с даты получения анализов сточных вод, в случае нарушения установленных требований направляет абоненту выписку из журнала контроля состава и свойств сточных вод любым способом, позволяющим достоверно установить факт получения выписки адресатом.

53. Организация, осуществляющая водоотведение, уведомляет территориальный орган, осуществляющий экологический надзор, о каждом анализе сточных вод, по результатам которого выявлено несоответствие состава и свойств сточных вод установленным требованиям, в течение 24 часов с момента получения результатов анализов сточных вод в порядке, согласованном с этим органом.

54. Организация, осуществляющая водоотведение, обеспечивает свободный и беспрепятственный доступ к журналу контроля состава и свойств сточных вод. Организация, осуществляющая водоотведение, предоставляет органам исполнительной власти, осуществляющим экологический надзор, органам государственной власти субъекта Российской Федерации и органам местного самоуправления выписки из журнала контроля состава и свойств сточных вод в течение 2 рабочих дней после представления соответствующего

запроса. Организация, осуществляющая водоотведение, предоставляет выписки из журнала контроля состава и свойств сточных вод иным лицам, направившим в организацию соответствующий запрос с указанием объекта абонента с которого осуществляется сброс сточных вод, в течение 5 рабочих дней после получения запроса.

Приложение № 1 к
Правилам осуществления контроля
состава и свойств сточных вод

Согласовано:

Утверждаю:

(Ф.И.О. и должность руководителя
территориального органа федерального
органа исполнительной власти,
осуществляющего государственный
экологический надзор)

« ____ » 20 ____ г.

ПРОГРАММА КОНТРОЛЯ СОСТАВА И СВОЙСТВ СТОЧНЫХ ВОД
Программа контроля состава и свойств сточных вод абонентов, в отношении которых
примениются нормативы допустимых сбросов абонентов

№ п/п	Наименование и адрес объекта абонента	Периодичность планового контроля	Место отбора проб	Типы пробы и методы отбора проб	Перечень контролируемых показателей	Методы подготовки проб к хранению

(должность)

(подпись)

Приложение № 2 к
Правилам осуществления контроля
состава и свойств сточных вод

**АКТ № _____
отбора проб сточных вод, отводимых абонентом
в централизованную систему водоотведения**

" ____ " 201_ г.

Организация, осуществляющая водоотведение: _____
(наименование, адрес)

Абонент: _____
(наименование, адрес, код, шифр абонента)

Акт разграничения ответственности сторон по сетям канализации: _____
(номер, дата)

Метод отбора проб: _____

Цель отбора проб: _____

Особые отметки: _____

Место отбора ¹				
Шифры (номера) канистр, бутылей				
Время начала и конца отбора				
Номер пломбы				
Контролируемые показатели				
1				
2				
...				
n				

¹ Номер выпуска, адрес, номер контрольного канализационного колодца

Отобранные пробы опломбированы:

Наличие термостата для хранения проб:

Особое мнение:

Представители организации,
осуществляющей водоотведение

Представители абонента,
транзитной организации

должность подпись Ф.И.О.

должность подпись Ф.И.О.

должность подпись Ф.И.О.

должность подпись Ф.И.О.

Пробы направлены для анализа в _____
(наименование и адрес лаборатории)

Опломбированные пробы лабораторией получены и приняты к исполнению

" " 201_ г.
(час, мин) (должность, подпись, Ф.И.О. ответственного сотрудника аналитической лаборатории)

Приложение № 3 к
Правилам осуществления контроля
состава и свойств сточных вод

**Протокол № _____
нарушений абонентом условий сброса сточных вод
в централизованную систему водоотведения**

" _____ 201_ г. ____ : ____
(часы:мин)

Организация, осуществляющая водоотведение: _____
(наименование, адрес)

Абонент: _____
(наименование, адрес, код, шифр абонента)

Акт разграничения ответственности сторон по сетям канализации: _____
(номер, дата)

Канализационный выпуск: _____
(№ и адрес выпуска, по которому наблюдается сброс)

Установлено:

(описание имевшего место нарушения с указанием загрязняющих веществ, материалов)

Фотофиксация: _____
(время съемки, количество файлов)

Видеофиксация: _____
(время съемки, количество файлов)

Особое мнение: _____

Представители организации,
осуществляющей водоотведение

должность подпись Ф.И.О.

должность подпись Ф.И.О.

Представители абонента,
транзитной организации

должность подпись Ф.И.О.

должность подпись Ф.И.О.

Приложение № 4 к Правилам осуществления контроля состава и свойств сточных вод

ЖУРНАЛ КОНТРОЛЯ СОСТАВА И СВОЙСТВ СТОЧНЫХ ВОД АБОНЕНТОВ

Организация, осуществляющая водоотведение: _____ (наименование, адрес)
Лаборатория: _____ (наименование, адрес, код, шифр абонента)
Абонент: _____ (наименование, адрес)
Акт разграничения ответственности сторон по сетям канализации: _____ (номер, дата)

Результаты отбора проб сточных вод абонента

Дата отбора проб	Место отбора проб	Расход сточных вод м ³ /сут м ³ /мес	Наименование загрязняющих веществ	Код загрязняющего вещества	Фактическая концентрация загрязняющего вещества	Фактический сброс загрязняющих веществ	Нормативно допустимый сброс загрязняющих веществ		Декларация о составе и свойствах сточных вод	
							МГ/ДМ ³	ТН	МГ/ДМ ³	ТН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Сведения о превышении установленных нормативов допустимого сброса абонента и (или) декларации о составе и свойствам сточных вод, выявленных по результатам контроля состава и свойств сточных вод

№ п/п	Данные, указанные в нормативах допустимых сбросов абонента	Данные, указанные в декларации о сбросе сточных вод	Данные, полученные в ходе проведения контроля	Кратность превышения
1.				
2.				
3.				
4.				

Сведения о сбросе загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, запрещенных к сбросу или в концентрации (обладающих свойствами), оказывающей негативное влияние на работу централизованной системы водоотведения

№ п/п	Допустимая концентрация согласно Правилам холодного водоснабжения и водоотведения	Данные, указанные в декларации о сбросе сточных вод	Данные, полученные в ходе проведения контроля	Кратность превышения
1.				
2.				
3.				
4.				

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту постановления Правительства Российской Федерации
«Об утверждении правил осуществления контроля состава и свойств
сточных вод»

Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод» (далее – проект постановления) разработан в соответствии с частью 1 статьи 30 Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», во исполнение пункта 14 Плана подготовки проектов актов Правительства Российской Федерации и ведомственных актов, необходимых для реализации Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении», утверждённого распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 апреля 2012 г. № 536-р.

Проектом постановления утверждаются правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод (далее - Правила), которые устанавливают порядок осуществления контроля состава и свойств сточных вод, отводимых абонентами в централизованную систему водоотведения, (далее – контроль состава и свойств сточных вод) регулируют отношения, возникающие между абонентами и организациями, осуществляющими водоотведение, организациями, осуществляющими транспортировку сточных вод, возникающие при проведении контроля состава и свойств сточных вод, и устанавливаются обязательные требования для абонентов, организаций, осуществляющих водоотведение, и организаций, осуществляющих транспортировку сточных вод, при осуществлении контроля состава и свойств сточных вод.

Правилами устанавливается, что целью контроля состава и свойств сточных вод является оценка соответствия состава и свойств сточных вод, отводимых абонентом в централизованную систему водоотведения, установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сброс сточных вод, декларации о составе и свойствах сточных вод, а также оценка соблюдения абонентами требований к составу и свойствам сточных вод, устанавливаемых в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

Правилами закрепляется положение о том, что контроль состава и свойств сточных вод абонента производится организацией, осуществляющей водоотведение, или иным лицом по поручению организации, осуществляющей водоотведение, в том числе организациями, осуществляющими транспортировку сточных вод.

В соответствии с Правилами определяется, что контроль состава и свойств сточных вод включает в себя отбор проб сточных вод, анализ отобранных проб сточных вод, оформление результатов анализа проб сточных вод и информирование о таких результатах абонентов и

уполномоченных органов государственной власти, и установлен порядок отбора проб сточных вод, их анализа и оформления результатов и информирования соответствующих лиц.

Правилами предусматривается возможность осуществления контроля состава и свойств сточных вод как в соответствии с программой контроля, так и путём внепланового контроля, и устанавливаются требования к разработке такой программы и порядку её согласования. Предусматривается, что программа контроля будет разрабатываться организацией, осуществляющей водоотведение, и утверждаться территориальным органом Росприроднадзора.

Принятие и реализация постановления не предполагает увеличения численности работников федеральных органов исполнительной власти и их территориальных органов. Выполнение функций, связанных с утверждением программ контроля, будет осуществляться путём возложения соответствующих полномочий на структурные подразделения центрального аппарата и территориальных органов Росприроднадзора, оптимизации штатного расписания и перераспределения управленческих процедур между государственными служащими. Таким образом, принятие и реализация постановления не потребует дополнительных расходов из федерального бюджета.