

Постановление
Правительства РФ от
21.06.2013 N 525
(ред. от 05.01.2015)
"Об утверждении Правил
осуществления контроля
состава и свойств сточных
вод"

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: □22.08.2018

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 21 июня 2013 г. N 525

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОНТРОЛЯ СОСТАВА И СВОЙСТВ СТОЧНЫХ ВОД

Список изменяющих документов (в ред. Постановления Правительства РФ от 05.01.2015 N 3)

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 4 и частью 1 статьи 30 Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении" Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые Правила осуществления контроля состава и свойств сточных вод.

Председатель Правительства Российской Федерации Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2013 г. N 525

ПРАВИЛА

ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОНТРОЛЯ СОСТАВА И СВОЙСТВ СТОЧНЫХ ВОД

Список изменяющих документов (в ред. Постановления Правительства РФ от 05.01.2015 N 3)

І. Общие положения

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организацией, осуществления осуществляющей водоотведение, либо уполномоченной ею организацией (далее - организация, осуществляющая водоотведение) контроля состава и свойств сточных вод, отводимых абонентами, для объектов которых устанавливаются нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ. иных веществ и микроорганизмов в централизованную систему водоотведения, в соответствии с программой контроля состава и свойств сточных вод, а также абонентами, для объектов которых нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, и микроорганизмов в централизованную вешеств систему водоотведения не устанавливаются (далее соответственно - абоненты, контроль состава и свойств сточных вод).
- (п. 1 в ред. Постановления Правительства РФ от 05.01.2015 N 3)
- 2. При осуществлении контроля состава и свойств организация, осуществляющая СТОЧНЫХ вод водоотведение, проверяет состав и свойства сточных отводимых абонентами. вод, на соответствие нормативам допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов (далее нормативы допустимых сбросов), и (или) лимитам на сбросы загрязняющих веществ, иных веществ

микроорганизмов (далее - лимиты на сбросы). абонентами в декларации о составе и vказанным свойствах сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения (далее - декларация о составе и вод), и (или) нормативам свойствах СТОЧНЫХ водоотведения по составу сточных вод, требованиям к составу и свойствам сточных вод, установленным в предотвращения негативного воздействия целях сточных вод на работу централизованной системы водоотведения. (в ред. Постановления Правительства РФ от 05.01.2015

- 3. Контроль состава и свойств сточных вод включает в себя:
 - а) отбор проб сточных вод;

N 3)

- б) последующий анализ отобранных проб сточных вод.
 - II. Программа контроля состава и свойств сточных вод
- 4. Программа контроля состава и свойств сточных вод разрабатывается и утверждается организацией, осуществляющей водоотведение, и согласовывается территориальным органом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (далее территориальный орган).

Срок действия программы контроля состава и свойств сточных вод составляет не менее $3\,$ лет.

5. Программа контроля состава и свойств сточных вод включает:

- а) перечень абонентов;
- б) указание периодичности планового контроля состава и свойств сточных вод и основания для проведения внепланового контроля состава и свойств сточных вод;
 - в) указание мест отбора проб сточных вод.
- 6. Периодичность планового контроля состава и свойств сточных вод не может превышать 1 раза в квартал, за исключением случая, указанного в пункте 7 настоящих Правил, и не может быть реже 1 раза в год.
- 7. Периодичность планового контроля состава и свойств сточных вод не может превышать 1 раза в последние случае, если месяц В за 3 предшествующие дате отбора проб, был выявлен сброс осуществляемый сточных вод. С нарушением декларации о составе и свойствах сточных вод, сверх установленных нормативов допустимых сбросов, и (или) лимитов на сбросы, и (или) нормативов водоотведения по составу сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных предотвращения негативного воздействия сточных вод на работу централизованной системы водоотведения. (п. 7 в ред. Постановления Правительства РФ от 05.01.2015 N 3)
- 8. В случаях когда при применении в отношении абонента периодичности планового контроля состава и свойств сточных вод, предусмотренной пунктом 7 настоящих Правил, в течение 6 месяцев не был установлен сброс сточных вод с нарушением декларации о составе и свойствах сточных вод, в отношении абонента устанавливается периодичность

планового контроля состава и свойств сточных вод в соответствии с пунктом 6 настоящих Правил.

- 9. Основаниями для проведения внепланового контроля состава и свойств сточных вод являются:
- а) возникновение аварий, повреждение или выход из строя централизованной системы водоотведения или отдельных сооружений, оборудования и устройств, повлекшие прекращение либо существенное снижение объемов водоотведения;
- б) обнаружение несоответствия показателей состава сточных вод нормативам допустимых сбросов, и (или) лимитам на сбросы, и (или) нормативам водоотведения по составу сточных вод, требованиям к составу и свойствам сточных вод, установленным в целях предотвращения негативного воздействия сточных вод на работу централизованной системы водоотведения, и (или) показателям, указанным в декларации о составе и свойствах сточных вод, в том числе обнаружение сброса загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, запрещенных к сбросу в централизованные системы водоотведения; (пп. "б" в ред. Постановления Правительства РФ от 05.01.2015 N 3)
- в) обнаружение осуществления абонентом сбросов сточных вод без применения локальных очистных сооружений либо работы указанных сооружений с нарушениями условий их эксплуатации;
- г) получение организацией, осуществляющей водоотведение, от органов, осуществляющих государственный контроль (надзор), предписаний об устранении нарушений условий использования водных

объектов в части сбросов в водные объекты сточных вод, не соответствующих нормативам допустимых сбросов и (или) лимитам на сбросы, либо нарушений, повлекших или создающих угрозу причинения ущерба окружающей среде, имуществу юридических, физических лиц или здоровью населения.

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

- 10. Программа контроля состава и свойств сточных вод представляется организацией, осуществляющей водоотведение, в территориальный орган по месту ее нахождения по форме, приведенной в приложении N 1.
- 11. Территориальный орган рассматривает программу контроля состава и свойств сточных вод в течение 30 рабочих дней со дня ее получения и принимает решение о ее согласовании или об отказе в ее согласовании. Территориальный орган уведомляет организацию, осуществляющую водоотведение, о принятом решении любым способом, позволяющим подтвердить факт получения организацией, осуществляющей водоотведение, указанного решения.
- 12. Основаниями для отказа территориального органа в согласовании программы контроля состава и свойств сточных вод являются:
- а) несоответствие программы контроля состава и свойств сточных вод форме, приведенной в приложении N 1 к настоящим Правилам;
 - б) несоответствие периодичности отбора проб

сточных вод положениям, предусмотренным пунктами 6 и 7 настоящих Правил;

- в) неуказанные места отбора проб сточных вод;
- г) несоответствие срока действия программы контроля состава и свойств сточных вод положениям, предусмотренным пунктом 4 настоящих Правил.
- 13. Территориальный орган в случае принятия решения об отказе в согласовании программы контроля и свойств сточных вод направляет осуществляющую водоотведение. организацию. мотивированных письменный указанием отказ С оснований, по которым принято это решение, в том числе с указанием конкретных данных и (или) разделов, содержащихся в программе контроля состава и свойств соответствующих положениям СТОЧНЫХ вод. не настоящих Правил.
- При получении отказа согласовании В программы контроля состава и свойств сточных вод осуществляющая водоотведение, организация. дорабатывает программу контроля состава и свойств сточных вод и не позднее чем через 15 рабочих дней со дня получения отказа в ее согласовании представляет ее на согласование в территориальный орган по месту нахождения организации, осуществляющей водоотведение.
- 15. Согласование доработанной программы контроля состава и свойств сточных вод осуществляется территориальным органом в порядке и сроки, которые предусмотрены пунктами 11 и 13 настоящих Правил.

16. Основанием для внесения организацией, осуществляющей водоотведение, изменений в программу контроля состава и свойств сточных вод в течение срока ее действия является изменение перечня абонентов, включенных в утвержденную территориальным органом программу контроля состава и свойств сточных вод, и (или) нормативов допустимых сбросов.

Указанные изменения в программу контроля состава и свойств сточных вод представляются организацией, осуществляющей водоотведение, на согласование в территориальный орган по месту ее нахождения по форме, приведенной в приложении N 1 к настоящим Правилам.

17. Территориальный орган рассматривает изменения в программу контроля состава и свойств сточных вод в течение 30 рабочих дней в порядке, предусмотренном пунктами 11 и 13 настоящих Правил.

IV. Отбор проб сточных вод и анализ отобранных проб сточных вод

- 18. Отбор проб сточных вод осуществляется организацией, осуществляющей водоотведение.
- 19. Отбор проб сточных вод осуществляется в присутствии абонента, за исключением случаев его неявки к месту отбора проб. В случае неявки абонента к месту отбора проб сточных вод в течение 15 минут после времени, указанного в уведомлении о проведении отбора проб сточных вод, пробы сточных вод отбираются без абонента.

20. Абоненты обязаны:

- а) обеспечить возможность проведения отбора проб сточных вод в любое время суток;
- б) содержать контрольные канализационные колодцы и подходы к ним в состоянии, обеспечивающем свободный доступ к сточным водам и отбор их проб;
- в) обеспечить беспрепятственный доступ к месту отбора проб сточных вод;
- г) обеспечить присутствие абонента при проведении отбора проб сточных вод;
- д) обеспечить идентификацию мест отбора проб сточных вод (наличие различимых указателей, содержащих идентифицирующие признаки места отбора проб сточных вод и позволяющих определить их на местности).
- 21. Организация, осуществляющая водоотведение, обязана любым способом уведомить абонента о проведении отбора проб сточных вод не позднее чем за 15 минут до начала процедуры отбора проб сточных вод. Отбор проб сточных вод осуществляется не ранее чем через 15 минут с момента подтверждения факта получения абонентом такого уведомления.
- 22. Отбор проб сточных вод проводится из контрольных канализационных колодцев, указанных в программе контроля состава и свойств сточных вод или договоре водоотведения, едином договоре холодного водоснабжения и водоотведения.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.01.2015 N 3)

- 23. 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 осуществляется в нескольких местах по сечению потока (или колодца), после чего составляется средняя (смешанная) проба.
- 24. В случае невозможности отбора проб сточных вод из мест отбора проб сточных вод в связи с неисполнением абонентом СВОИХ обязанностей, указанных в пункте 20 настоящих Правил, отбор проб сточных вод осуществляется из первого доступного сети водоотведения. на ПО осуществляется транспортировка сточных абонента, ближайшего к канализационному выпуску с объекта абонента. В этом случае показатели состава и свойств сточных вод отобранной пробы считаются показатепями состава и СВОЙСТВ сточных отводимых абонентом в централизованную систему водоотведения.
- 25. Объем пробы сточных вод определяется организацией, осуществляющей водоотведение, исходя из количества, необходимого для проведения исследований.
- 26. Организация, осуществляющая водоотведение, и абонент при отборе проб сточных вод вправе осуществлять фото- и видеофиксацию процедуры отбора проб сточных вод.
- 27. По результатам отбора проб сточных вод на месте отбора проб сточных вод организация, осуществляющая водоотведение, составляет в 2

экземплярах акт отбора проб сточных вод по форме, приведенной в приложении N 2, который подписывается организацией, осуществляющей водоотведение, и абонентом.

- 28. При несогласии абонента с содержанием акта отбора проб сточных вод абонент обязан подписать этот акт с указанием в нем своих возражений. Акт отбора проб сточных вод в случае отказа абонента от подписания подписывается организацией. его осуществляющей водоотведение, с отметкой "абонент от подписи отказался". В случае неявки абонента к месту отбора проб сточных вод в установленное время проб сточных подписывается отбора вод организацией, осуществляющей водоотведение. отметкой "абонент на отбор проб сточных вод установленное время не явился". Один экземпляр акта отбора проб сточных вод в течение 3 рабочих дней со дня отправки пробы сточных вод в аккредитованную лабораторию направляется абоненту любым способом, позволяющим подтвердить факт получения этого акта абонентом.
- 29. При отборе проб сточных вод организацией, осуществляющей водоотведение, абонент вправе произвести параллельный отбор проб сточных вод и провести их анализ в аккредитованной лаборатории за счет собственных средств.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 05.01.2015 N 3)

- 30. При параллельном отборе проб сточных вод организация, осуществляющая водоотведение, осуществляет отбор резервной пробы.
 - 31. Разделение пробы на параллельные

резервную проводится организацией, осуществляющей водоотведение, на месте отбора проб сточных вод.

- Емкости С пробами должны быть организацией, осуществляющей промаркированы Пробы сточных вод должны водоотведение. опломбированы одноразовыми пломбами организацией, осуществляющей водоотведение. Ответственность за соблюдение условий транспортировки проб лаборатории аккредитованные несут организация, осуществляющая водоотведение, абонент, или осуществляющие их транспортировку.
- 33. Параллельная и резервная пробы не могут быть использованы для определения содержания веществ (показателей), которые изменяются при контакте с атмосферным воздухом или в короткие промежутки времени (рН, растворенные газы), а также веществ, не смешивающихся с водой.
- 34. Резервная проба хранится в организации, осуществляющей водоотведение, для разрешения возможных разногласий.
- Результаты отбора параллельных резервной проб сточных вод указываются в акте отбора составленном проб сточных вод. ПО приведенной в приложении N 2 к настоящим Правилам, в 3 экземплярах, которые подписываются организацией, осуществляющей водоотведение, и абонентом течение 1 рабочего дня со дня отбора проб. Третий экземпляр такого акта хранится вместе с резервной пробой. Абонент при несогласии с содержанием акта отбора пробы сточных вод обязан подписать его с изложением особого мнения не позднее 1 рабочего дня со дня отбора проб.

36. Результаты анализов отобранных параллельных проб сточных вод в течение 24 часов со получения представляются абонентами организацию, осуществляющую водоотведение, для проведения оценки сопоставимости результатов. Если результаты сопоставимы (отличаются не более чем на метода измерения по более погрешность показателей). процентов измеряемых за истинное значение принимается арифметическое среднее значение результатов анализа параллельных проб 2 аккредитованных лабораторий. (в ред. Постановления Правительства РФ от 05.01.2015

N 3)

- 37. B случае если результаты анализа отобранных проб сточных вод не сопоставимы и хотя бы одна из сторон отказывается принимать за истинное значение результатов анализа среднее результатов арифметическое значение 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.
- 38. Результаты анализов отобранных проб сточных вод являются документальным подтверждением факта соблюдения либо нарушения абонентом деклараций о составе и свойствах сточных вод, нормативов допустимых сбросов и (или) лимитов на сбросы, и (или) нормативов водоотведения по

составу сточных вод, требований к составу и свойствам сточных вод, установленных в целях предотвращения негативного воздействия сточных вод на работу централизованной системы водоотведения. (в ред. Постановления Правительства РФ от 05.01.2015 N 3)

V. Результаты контроля состава и свойств сточных вод

- 39. Организация, осуществляющая водоотведение, ведет журнал контроля состава и свойств сточных вод абонентов по форме, приведенной в приложении N 3.
- 40. Результаты анализов отобранных проб сточных вод заносятся организацией, осуществляющей водоотведение, в журнал контроля состава и свойств сточных вод абонентов в электронном и бумажном виде. Ведение журнала контроля состава и свойств сточных вод абонентов 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 г. с численностью более 10 тыс. человек).
- 41. Организация, осуществляющая водоотведение, в течение 3 рабочих дней со дня получения результатов анализов сточных вод направляет абоненту выписку из журнала контроля состава и свойств сточных вод абонентов любым способом, позволяющим подтвердить факт получения выписки адресатом.
- 42. В случаях нарушения абонентом нормативов допустимых сбросов или лимитов на сбросы

организация, осуществляющая водоотведение, информирует об этом территориальный орган в течение 24 часов со дня получения анализов проб сточных вод, отобранных из канализационных сетей абонента.

Организация, осуществляющая обеспечивает свободный водоотведение. беспрепятственный доступ к журналу контроля состава свойств сточных вод абонентов. Организация, предоставляет осуществляющая водоотведение, органам, осуществляющим государственный контроль (надзор), и органам местного самоуправления выписки из журнала контроля состава и свойств сточных вод в течение 2 рабочих дней после получения запроса. осуществляющая Организация, водоотведение, предоставляет информацию о результатах контроля состава и свойств сточных вод абонентов иным лицам, направившим в организацию соответствующий запрос с указанием объекта абонента. которого осуществляется сброс сточных вод, в течение 5 рабочих дней после получения запроса.

Приложение N 1 к Правилам осуществления контроля состава и свойств сточных вод

ФОРМА ПРОГРАММЫ КОНТРОЛЯ СОСТАВА И СВОЙСТВ СТОЧНЫХ ВОД Согласовано Утверждаю (Ф.И.О. и должность руководителя (Ф.И.О. и должность руководителя территориального органа федерального организации, осуществляющей органа исполнительной власти, водоотведение, или иного осуществляющего государственный уполномоченного лица) экологический надзор) подпись подпись 20 20 г. г.

ПРОГРАММА контроля состава и свойств сточных вод

М.П.

	Наименование абонента, для объектов которого установлены нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, и адрес объекта абонента	Периодичность планового контроля	Места отбора проб	
--	--	-------------------------------------	----------------------	--

м.П.

СТОЧ: СВОЙ	Основания для проведения внепланового контроля состава и свойств сточных вод установлены пунктом 9 Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденных постановлением Правительства Российской федерации от 21 июня 2013 г. N 525.								
	(должность)	(подпись)							

Приложение N 2 к Правилам осуществления контроля состава и свойств сточных вод

		ZIICI IV								
отбора	проб	сточных	вод,	OTBC	димых	або	нен	MOT		
в цен	трали	ізованнуі	0 CMC	гему	водоот	гвед	ени	RI		
							.,		20	,
						_	_		- 20	. 1

א דיידי אז

Организация, осуществляющая отбор проб				
Абонент	(наименование,	, адрес)		
моонент (наименование, адрес, код, Метод отбора проб	, шифр абонента)			
Место отбора (номер выпуска, адреконтрольного канализационного кол				
Шифры (номера) канистр, бутылей				
Время начала и конца отбора				
Номер пломбы				
Результаты отбора параллельной и резервной г	проб			
Особое мнение				
Организация, осуществляющая отбор проб	Абонент			
должность подпись Ф.И.О. долж	жность подпис	Сь Ф.И.О	· ·	

должность	подпись	Ф.И.О.	должность	подпись	Ф.И.О.
Пробы направ	лены для анали	за в			
		(наи	да и енование и дабор	црес аккреди ратории)	итованной
Опломбирован	ные пробы лабо	раторией по	пучены и приня	ты к исполн	чению
	20 г.				
		(час, мин.)		сть, подписы венного сотк	•
				ванной лабо	
Настоящи	й акт составле	н в 3 экземі	плярах под одн	им номером,	, из которых:
1-й экзе	мпляр хранится	в организа	ции, осуществј	яющей водос	отведение;
2-й экзе	мпляр хранится	у абонента	;		
3-й экзе	мпляр хранится	вместе с	резервной пр	обой (в с	случае отбора
резервной пр	обы).				

Приложение N 3 к Правилам осуществления контроля состава и свойств сточных вод

ТИПОВАЯ ФОРМА ЖУРНАЛА КОНТРОЛЯ СОСТАВА И СВОЙСТВ СТОЧНЫХ ВОД АБОНЕНТОВ

Утверждаю

(Φ	.и.					руково				зации
		OC;	уще	ствля	тющей	водоот	веден	ние,	или	
			V	1НОГО	уполн	номочен	ного	лиц	a)	
				поді	тись					
"	**					20	г.			

м.п.

ЖУРНАЛ контроля состава и свойств сточных вод абонентов

Организация,	осуществляющая	водоотведение		
		•	(наименование,	адрес)
Лаборатория				
		(наименование	, адрес)	
Абонент				
		(наименова	ние, адрес)	
Метол отбора	προδ			

РЕЗУЛЬТАТЫ отбора проб сточных вод абонента

Дат	Мест	Pacxo	Наиме	Код	Фактиче	Фактич	Нормат	Сведения	Кратно
а	0	Д	новани	загряз	ская	еский	ИВ	декларац	СТЬ
отб	отбо	СТОЧН	е	няюще	концент	сброс	допуст	ии о	превы

ора про б	проб	ых вод (м3/су т., м3/ме с.) <*>	загрязн яющих вещест в	го вещес тва	рация загрязн яющего веществ а (мг/л)	вн няющи го х тв вещес		имого сброса (лимит на сброс)		аве и ствах чных <**>	шения
		C.) < 7				, ,	мг/л	ТОН Н	мг/л	тонн	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

<*> Указывается в кубических метрах в сутки (в месяц).

<**> Указывается концентрация (миллиграмм на литр), количество (масса) (тонны).

