



## Об утверждении Правил приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов

### *Утративший силу*

Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 мая 2009 года № 788. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2015 года № 1127

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 30.12.2015 № 1127 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

### Примечание РЦПИ!

В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления см. приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 июля 2015 года № 546.

В соответствии со статьей 36 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ** :

1. Утвердить прилагаемые Правила приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов.

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования.

*Премьер - Министр*

*Республики Казахстан*

*К. Масимов*

Утверждены

постановлением

Правительства

Республики

Казахстан

от 28 мая 2009 года № 788

## **Правила**

### **приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов**

#### **1. Общие положения**

1. Настоящие Правила приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов (далее - Правила) разработаны в соответствии со статьей 36 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года и определяют порядок приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов (далее - система водоотведения).

2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

1) прием сточных вод - совокупность мероприятий, обеспечивающих сбор, транспортировку, очистку и отведение сточных вод потребителей, сбрасываемых в системы водоотведения;

2) контрольный колодец - последний колодец на сети водоотведения потребителя перед присоединением ее в систему водоотведения, предназначенный для отбора проб сточных вод потребителя и учета их объемов;

3) контрольная проба - проба промышленных сточных вод, отобранная из контрольного колодца с целью определения состава промышленных сточных вод (наличие вредных веществ и их концентрация), отводимых в систему водоотведения;

4) прибор учета - техническое средство, предназначенное для измерения объема воды, имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и хранящее единицу физической величины в течение определенного интервала времени, и разрешенное к применению для коммерческого учета в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

5) допустимая концентрация вредных веществ (далее - ДКВВ) - величина допустимого содержания вредных веществ в промышленных сточных водах потребителя, сбрасываемых в системы водоотведения;

6) субпотребитель - физическое или юридическое лицо, имеющее в собственности или на иных законных основаниях системы водоотведения, присоединенные к системам водоснабжения и водоотведения потребителя, и пользующееся его системами на договорной основе;

7) услугодатель - водохозяйственная организация (предприятие водоснабжения и водоотведения), осуществляющая полный технологический процесс водоснабжения и водоотведения и эксплуатирующая системы водоснабжения и водоотведения населенного пункта с целью оказания услуг потребителям по водоснабжению и водоотведению, а также осуществляющая технический надзор за состоянием систем водоснабжения и водоотведения потребителей, регулирующая и контролирующая развитие систем водоснабжения и водоотведения населенного пункта в целом;

8) жироловка - устройство, предназначенное для локальной очистки жиросодержащих сточных вод перед их сбросом в сеть водоотведения;

9) локальные очистные сооружения - совокупность сооружений и устройств потребителя, предназначенных для очистки собственных сточных вод перед их сбросом в систему водоотведения;

10) промышленные сточные воды - сточные воды, сбрасываемые физическими или юридическими лицами, после использования воды в производственных целях;

11) залповый сброс сточных вод - сброс в систему водоотведения промышленных сточных вод с увеличенным расходом более чем в 1,3 раза и концентрацией вредных веществ, превышающей допустимые более чем в 2 раза;

12) сети водоотведения - система трубопроводов, коллекторов, каналов и сооружений на них, предназначенных для водоотведения;

13) система водоотведения населенного пункта - комплекс инженерных сетей и сооружений, предназначенных для сбора, транспортировки, очистки и отведения сточных вод населенного пункта;

14) выпуск в систему водоотведения - трубопровод от здания или сооружения до первого колодца на сети водоотведения;

15) очистные сооружения - сооружения для приема, обеззараживания очистки и сброса в естественные или искусственные водные объекты или на рельеф местности, а также обработки и утилизации осадков сточных вод населенного пункта;

16) потребитель - физическое или юридическое лицо, имеющее в собственности или на иных законных основаниях системы водоотведения, присоединенных к системам водоотведения и пользующееся услугами водоотведения услугодателя на договорной основе;

17) система водоотведения потребителя - комплекс инженерных сетей и сооружений, находящихся в собственности или на иных законных основаниях, и предназначенных для сбора, транспортировки, очистки и отведения сточных вод потребителя;

18) условно чистые сточные воды - сточные воды, качество которых позволяет использовать их в промышленных системах водоснабжения или сбрасывать в водные объекты без дополнительной очистки.

## **2. Порядок приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов**

3. В систему водоотведения допускается прием сточных вод, подлежащих очистке на очистных сооружениях в соответствии с применяемой на них технологией очистки, на основании требований водного и экологического законодательства Республики Казахстан.

4. В системы водоотведения приему не подлежат:  
воды, содержащие грунт, песок, строительный и бытовой мусор, жир, и  
вещества, засоряющие трубы, колодцы;  
воды, содержащие осадки из локальных очистных сооружений, твердые  
отходы производства;  
воды, подлежащие использованию в системах оборотного и повторного  
водоснабжения (воды от бассейнов и фонтанов, конденсат пара, дренажные и  
условно чистые сточные воды);  
поверхностный сток с территории промышленных площадок;  
дождевые, талые, природные и поливомоечные воды;  
сколы льда и снега;  
воды, содержащие радионуклиды различного периода распада.

5. Прием сточных вод от потребителей, использующих воду для коммунально-бытового потребления, производится без ограничений.

6. Сети или системы водоотведения потребителей, осуществляющих деятельность в сфере общественного питания, до подключения к сетям водоотведения оборудуются жироловками.

7. Прием вывозимых коммунально-бытовых и промышленных сточных вод потребителей, не присоединенных к системам водоотведения, производится на оборудованных сливных пунктах.

8. Возможность совместного отведения и очистки коммунально-бытовых и промышленных сточных вод определяется составом последних, с учетом существующей технологии очистных сооружений.

9. Промышленные сточные воды, подлежащие совместному отведению и очистке с коммунально-бытовыми сточными водами населенного пункта, не должны нарушать работу сетей и сооружений системы водоотведения, оказывать разрушающее действие на материал элементов сетей и сооружений системы водоотведения и иметь температуру более  $40^{\circ}\text{C}$  и содержать:

горючие примеси, кислоты, токсичные и растворенные газообразные вещества, способные образовывать в сетях и сооружениях системы водоотведения, взрывоопасные и токсичные газы и смеси;

вещества и предметы, засоряющие элементы системы водоотведения или отлагающиеся на них;

вредные вещества с превышением значений ДКВВ и препятствующие биологической очистке сточных вод;

вещества, для которых не установлены значения предельно допустимых концентраций в воде водоемов соответствующего вида пользования;

минеральные загрязнения;

опасные бактериальные загрязнения;  
более 500 мг/л взвешенных и всплывающих веществ;  
нерастворенные масла, а также смолы и мазут;  
вещества, у которых химическое потребление кислорода превышает  
биохимическое потребление кислорода (далее - БПК) (полное) более чем в 1,5  
р а з а .

10. Услугодатель определяет перечень вредных веществ и рассчитывает их допустимые концентрации, разрешенные к сбросу в систему водоотведения, на основании методики расчета допустимых концентраций вредных веществ в промышленных сточных водах, сбрасываемых в системы водоотведения населенных пунктов и расчета оплаты за дополнительную очистку при их превышении, утверждаемой уполномоченным органом в сфере использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

11. Прием промышленных сточных вод в систему водоотведения допускается  
п р и

у с л о в и я х :

достаточной мощности системы водоотведения для приема промышленных  
с т о ч н ы х

в о д ;

обеспечения технологией очистки промышленных сточных вод, удаления поступающих загрязнений до нормативных требований предельно допустимых  
с б р о с о в ( д а л е е - П Д С ) ;

выполнения требований технических условий услугодателя;  
соответствия промышленных сточных вод потребителя требованиям  
с о д е р ж а н и я в н и х Д К В В .

12. Промышленные сточные воды потребителя (субпотребителя), не удовлетворяющие требованиям пункта 9 настоящих Правил, подлежат предварительной очистке на локальных очистных сооружениях до достижения  
Д К В В .

13. Достижение ДКВВ в промышленных сточных водах разбавлением чистыми, условно чистыми и другими водами не допускается.

14. При расчете ДКВВ в промышленных сточных водах, принимаемых в систему водоотведения, услугодатель руководствуется следующими  
т р е б о в а н и я м и :

содержание органических веществ, оцениваемых по БПК, контролируется лабораторным путем, при этом БПК промышленных сточных вод, сбрасываемых в систему водоотведения, не должно превышать БПК в промышленных сточных водах, поступающих на очистные сооружения и принятого при их  
п р о е к т и р о в а н и и ;

допустимая концентрация вредных веществ, удаляемых на очистных сооружениях, определяется в соответствии с нормативом ПДС очищенных

промышленных сточных вод в водные объекты, согласованным с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора и утвержденным в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

допустимая концентрация вредных веществ, не удаляемых на очистных сооружениях, определяются исходя из их ДКВВ в воде водных объектов и соотношения объемов коммунально-бытовых и промышленных сточных вод.

15. При обнаружении в составе промышленных сточных вод, поступающих на очистные сооружения, концентраций вредных веществ, являющихся недопустимыми для работы очистных сооружений, услугодатель в письменном виде или телефонограммой уведомляет об этом государственные органы санитарно-эпидемиологического надзора и территориальные органы в области охраны окружающей среды в день их обнаружения. Одновременно услугодатель проводит контрольные анализы и устанавливает потребителей, допустивших эти сбросы.

16. При превышении ДКВВ по результатам анализа промышленных сточных вод, потребитель прекращает сброс промышленных сточных вод в систему водоотведения и принимает срочные меры по снижению загрязнений до ДКВВ. После устранения причины, вызвавшей повышение содержания загрязнений, производится повторный отбор проб услугодателем.

17. При выявлении сброса промышленных сточных вод потребителя с загрязнениями, превышающими ДКВВ, объем дополнительной очистки сточных вод от загрязнений, превышающих ДКВВ, подлежащей оплате потребителем, рассчитывается по методике расчета допустимых концентраций вредных веществ в промышленных сточных водах, сбрасываемых в системы водоотведения населенных пунктов и расчета оплаты за дополнительную очистку при их превышении, утверждаемой уполномоченным органом в сфере использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

18. Допускается очистка промышленных сточных вод нескольких предприятий, имеющих однородные загрязнения на общих локальных очистных сооружениях.

19. В системе водоотведения потребителей не допускается объединение промышленных сточных вод, взаимодействие которых может привести к образованию эмульсий, ядовитых или взрывоопасных газов, а также большого количества нерастворимых веществ (промышленные сточные воды, содержащие соли кальция или магния и щелочных растворов, соду и кислые воды, сульфид натрия и воды, чрезмерно содержащие щелочи, хлор, фенолы).

20. Кислые и щелочные промышленные сточные воды до сброса в системы водоотведения подлежат нейтрализации или усреднению.

21. Прием промышленных сточных вод в системы водоотведения

осуществляется отдельными выпусками через контрольный колодец. Указанные выпуски оборудуются устройствами для контроля над расходом и качеством промышленных сточных вод. Объем представленных услуг водоотведения определяется по показаниям прибора учета сточных вод.

22. Потребитель в период эксплуатации содержит эксплуатируемые системы водоотведения в исправном состоянии и проводит анализы промышленных сточных вод, сбрасываемых в систему водоотведения.

23. Потребители, осуществляющие сброс промышленных сточных вод в системы водоотведения, обеспечивают возможность проведения услугодателем отбора проб, анализов промышленных сточных вод потребителя и учета их о б ъ е м о в .

24. Пробы для проведения анализов состава промышленных сточных вод отбираются услугодателем (для производственного контроля) и потребителем (для недопущения сброса вредных веществ, в концентрации, превышающей допустимую концентрацию) до и после комплекса локальных очистных сооружений, а при их отсутствии, в контрольных колодцах, а также путем измерений количества сбрасываемых промышленных сточных вод в контрольных колодцах по каждому выпуску в сеть водоотведения.

25. Услугодатель осуществляет отбор проб промышленных сточных вод на системах водоотведения потребителей в присутствии представителей п о т р е б и т е л я .

Услугодатель устанавливает график отбора проб промышленных сточных вод потребителя с периодичностью не реже одного раза в квартал.

26. Отбор проб производится в соответствии с методическими указаниями по отбору проб промышленных сточных вод, утверждаемыми уполномоченным органом в сфере использования и охраны водного фонда, водоснабжения, в о д о о т в е д е н и я .

27. Проведение плановых отборов проб и анализов промышленных сточных вод осуществляется за счет услугодателя, а по заявке потребителя - за его счет.

28. Потребитель по письменному требованию услугодателя представляет сведения об объемах, качественном составе отводимых промышленных сточных вод и режиме их сброса в систему водоотведения по каждому выпуску.

29. Залповый сброс промышленных сточных вод не допускается.

30. Потребитель, допустивший залповый или аварийный сброс промышленных сточных вод, немедленно сообщает об этом услугодателю в письменном виде или телефонограммой и принимает все необходимые меры для ликвидации последствий залпового или аварийного сброса промышленных с т о ч н ы х в о д .

31. О случаях залпового или аварийного сброса промышленных сточных вод

потребителей, услугодатель сообщает в государственные органы санитарно-эпидемиологического надзора и в территориальные органы в области охраны окружающей среды в день их обнаружения.

32. Прием ливневых и паводковых сточных вод в систему водоотведения производится услугодателем на основании договора на прием ливневых и паводковых вод с потребителем, осуществляющим такой сброс.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан