ПОСТАНОВЛЕНИЕ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

40 О дополнительных мерах по улучшению природоохранной деятельности в системе коммунального хозяйства

[Извлечение]

В целях дальнейшего совершенствования экономического механизма природопользования, оздоровления природной среды, улучшения работы и финансового состояния водопроводно-канализационных предприятий Кабинет Министров постановляет:

- 1. Принять предложение Государственного комитета Республики Узбекистан по охране природы, Министерства экономики, Министерства финансов Республики Узбекистан, Узбекского агентства «Узкоммунхизмат» об определении юридических и физических лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица, осуществляющих сброс производственных сточных вод в коммунальные канализационные сети городов и других населенных пунктов, плательщиками компенсационных выплат за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов на территории Республики Узбекистан в части сверхнормативных сбросов загрязняющих веществ (далее компенсационные выплаты).
 - 2. Определить, что расчеты компенсационных выплат водопроводно-

канализационных предприятий за сброс загрязняющих веществ производятся за вычетом сумм выплат, начисленных их абонентам за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ в коммунальные канализационные сети.

3. Установить, что:

мониторинг за сверхнормативными сбросами загрязняющих веществ в коммунальные канализационные сети городов и других населенных пунктов возлагается на водопроводно-канализационные предприятия;

компенсационные выплаты взимаются органами Государственного комитета Республики Узбекистан по охране природы по представлению специальных лабораторий водопроводно-канализационных предприятий и исчисляются плательщиками компенсационных выплат в установленном порядке;

средства, взимаемые за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ в коммунальные канализационные сети городов и других населенных пунктов, распределяются следующим образом:

- 50 процентов в фонды охраны природы для использования в соответствии с Положением о фондах охраны природы, утвержденным постановлением Кабинета Министров от 24 мая 1993 г. № 246;
 - 50 процентов в республиканский бюджет.
- 4. Утвердить Правила приема производственных сточных вод и порядок начисления компенсационных выплат за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ в коммунальные канализационные сети городов и других населенных пунктов Республики Узбекистан согласно приложению № 1.
- 6. Водопроводно-канализационным предприятиям, обеспечивающим эксплуатацию коммунальных канализационных сетей городов и других населенных пунктов и очистных сооружений, в месячный срок составить и согласовать с территориальными органами Государственного комитета Республики Узбекистан по охране природы перечень юридических и физических лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица, осуществляющих сброс производственных сточных вод в коммунальные канализационные сети городов и других населенных пунктов, а также предусмотреть регулярную корректировку данного перечня.
- 7. Внести дополнения и изменение в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан согласно приложению № 3.
- 8. Узбекскому агентству «Узкоммунхизмат» и другим заинтересованным министерствам и ведомствам в месячный срок внести в Кабинет Министров предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего постановления.
- 9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Б.А. Ходжаева.

Премьер-министр Республики Узбекистан

III. МИРЗИЁЕВ

г. Ташкент, 3 февраля 2010 г., № 11 ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к постановлению Кабинета Министров от 3 февраля 2010 года № 11

ПРАВИЛА

приема производственных сточных вод и порядок начисления компенсационных выплат за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ в коммунальные канализационные сети городов и других населенных пунктов Республики Узбекистан

І. Общие положения

- 1. Настоящие Правила устанавливают единые правила приема производственных сточных вод и порядок начисления компенсационных выплат за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ в коммунальные канализационные сети городов и других населенных пунктов Республики Узбекистан.
 - 2. Настоящие Правила применяются:

при выдаче технических условий на сброс абонентами производственных сточных вод в систему коммунальной канализации городов и других населенных пунктов;

при разработке проектов коммунально-экологических нормативов для действующих, проектируемых и реконструируемых предприятий;

территориальными органами Государственного комитета Республики Узбекистан по охране природы (далее — Госкомприроды) при взыскании с абонентов компенсационных выплат за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ в коммунальные канализационные сети;

при приеме и очистке производственных сточных вод, сбрасываемых в систему канализации городов и других населенных пунктов.

3. В настоящих Правилах используются следующие основные термины и понятия:

водопроводно-канализационные предприятия — юридические лица, обеспечивающие питьевой водой, а также осуществляющие прием производственных сточных вод с последующей их очисткой;

абонент — юридические и физические лица, осуществляющие сброс производственных сточных вод в коммунальные канализационные сети;

субабоненты — юридические и физические лица, осуществляющие сброс производственных сточных вод в канализационные сети абонента;

производственные сточные воды — все виды производственных сточных вод, образуемые в процессе производственной деятельности юридических и физических лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица, при производстве ими какойлибо продукции или услуг;

бытовые сточные воды — все виды сточных вод, образуемые в процессе жизнедеятельности людей (приготовление пищи, туалет, прачечная);

масса сверхнормативных сбросов — масса всех загрязняющих веществ в составе производственных сточных вод, превышающая предельно допустимые концентрации (ПДК);

аварийный сброс — непреднамеренный сброс загрязняющих веществ в канализационные сети, а также в окружающую среду в результате неполадок или аварий на технических и технологических узлах канализационно-очистных сооружений;

залповый сброс — поступление производственных сточных вод в канализационные сети от абонента за определенный короткий промежуток времени (час, сутки) с превышением среднего объема и качественного показателя постоянного сброса;

лимит предельно допустимого сброса (ПДС) в канализационные сети — масса вещества в производственных сточных водах, максимально допустимая к отведению в установленном режиме в данном пункте и в единицу времени с целью обеспечения нормативов качества воды в контрольном пункте. ПДС устанавливается с учетом ПДК веществ в местах водопользования, ассимилирующей способности водного объекта, и оптимального распределения массы сбрасываемых веществ между абонентами, сбрасывающими сточные воды;

коммунально-экологический норматив (КЭН) — документ, регламентирующий показатели ПДС для абонентов и субабонентов.

4. Настоящие Правила направлены на обеспечение:

охраны поверхностных вод от загрязнения производственными и бытовыми сточными водами;

эффективной работы очистных сооружений и безопасности их эксплуатации за счет правильной организации приема производственных сточных вод в сеть коммунальной канализации городов и других населенных пунктов.

5. Водопроводно-канализационные предприятия, в ведении которых находятся сооружения по очистке производственных сточных вод городов и других населенных пунктов, утверждают коммунально-экологические нормативы на сброс производственных сточных вод в канализационные сети с учетом ПДК загрязняющих веществ для абонентов, занимающихся предпринимательской деятельностью и осуществляющих сброс производственных сточных вод в коммунальные канализационные сети городов и других населенных пунктов, в соответствии с санитарными правилами и нормами, а также по согласованию с территориальными органами Госкомприроды.

Срок действия коммунально-экологического норматива устанавливается на 5 лет и действителен на период сохранения водного баланса, а также количественного и качественного состава сбрасываемых производственных сточных вод.

II. Условия приема производственных сточных вод в коммунальную канализационную сеть городов и других населенных пунктов

- 6. В системы коммунальной канализации городов и других населенных пунктов принимаются производственные сточные воды, которые при очистке на локальных очистных сооружениях абонентов доведены до требований коммунально-экологических нормативов и не вызывают нарушения в работе канализационных сетей и очистных сооружений.
- 7. Не допускается сброс в систему коммунальной канализации городов и других населенных пунктов без предварительной очистки на локальных очистных сооружениях абонентов, включая:

производственные сточные воды абонентов, содержащие вещества, которые способны засорить трубы, колодцы, решетки или отлагаться на стенках труб, колодцев, решеток (окалина, известь, песок, гипс, металлические стружки, останки животных и другие отходы органического происхождения), строительный и бытовой мусор, а также другие производственные и хозяйственные отходы; не регламентированные коммунально-экологическими нормативами условно чистые стоки, сточные воды, содержащие красители, поверхностный сток с территории промышленных площадок (дождевые, талые, поливомоечные воды и др.) и дренажных вод от снижения уровня грунтовых вод производственных площадок и территорий (при общесплавной или полураздельной системе канализации);

вещества, оказывающие разрушающее действие на материалы труб и технологические коммуникации канализационно-очистных сооружений, вредные вещества в концентрациях, препятствующих биологической очистке производственных сточных вод, опасные бактериальные загрязняющие вещества, нерастворимые производные нефтепродуктов, биологические трудноокисляемые органические и поверхностно-активные (ПАВ), а также минеральные вещества;

сброс производственных сточных вод, расход и состав которых может привести к превышению допустимого установленными нормами объема и количества загрязняющих веществ, поступающих в водный объект, производственные сточные воды, имеющие температуру свыше 40° C, pH ниже 6,5 или выше 9, уровень химической потребности кислорода (ХПК) выше биологической потребности кислорода (БПК $_{5}$) более чем в 2,5 раза или БПК $_{\text{полный}}$ более чем в 1,5 раза — не превышая 500 мг/л, взвешенные и всплывающие вещества в концентрациях, превышающих 500 мг/литр, вещества, для которых не установлены лимиты ПДС в канализационные сети;

кислоты, горячие примеси, токсичные и растворенные газообразные вещества, в частности, растворители (бензин, диэтиловый эфир, дихлорметан, бензол и др.), красители, способные образовывать в канализационных сетях и сооружениях очистки токсичные газы (сероводород, сероуглерод, окись углерода, цианистоводородная кислота, пары легколетучих ароматических углеводородов и др.) и другие взрывоопасные и пожароопасные,

токсичные смеси, концентрированные маточные и кубовые растворы, а также сточные воды, содержащие радиоактивные вещества.

- 8. При отсутствии специальной системы канализации для приема производственных сточных вод, содержащих радиоактивные вещества, прием их в систему коммунальной канализации города или другого населенного пункта, осуществляется в соответствии с нормами радиоактивной безопасности и санитарными правилами работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений.
- 9. В системе коммунальной канализации городов и других населенных пунктов не допускается соединение производственных сточных вод, взаимодействие которых может привести к образованию эмульсий, ядовитых или взрывоопасных газов, а также большого количества нерастворимых веществ (например, производственных сточных вод, содержащих соли кальция или магния и щелочных растворов; соду и кислую воду; сульфид натрия и воды с чрезмерным содержанием щелочи, хлора и фенолов).
- 10. При расчете лимита предельно допустимого сброса загрязняющих веществ в производственных сточных водах, принимаемых в систему канализации городов и других населенных пунктов, водопроводно-канализационные предприятия должны учитывать:

допустимое содержание веществ органического происхождения, находящихся во взвешенном, коллоидном и растворенном состоянии, выраженном в обобщенном показателе $\mathrm{Б\Pi K}_5$, $\mathrm{Б\Pi K}_{\text{полное}}$, которые должны определяться расчетным путем. При этом $\mathrm{B\Pi K}$ производственных сточных вод не должна превышать максимальную расчетную $\mathrm{B\Pi K}$, принятую при проектировании этих сооружений;

допустимые концентрации загрязняющих веществ, удаляемых на очистных сооружениях населенных пунктов, должны определяться с учетом условий сброса очищенных производственных сточных вод в водный объект, установленных в разрешении на специальное водопользование или в лимитах предельно допустимого сброса для данного водного объекта, соответствующего вида водопользования в зависимости от эффективности удаления загрязняющих веществ из производственных сточных вод на очистных сооружениях населенных пунктов, соотношения объемов городских и производственных сточных вод, поступающих в системы канализации населенных пунктов;

нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в сбросах производственных сточных вод в коммунальные канализационные сети согласно приложениям N N N = 1 и 2 к настоящим Правилам;

допустимые концентрации веществ, не утилизируемых и не нейтрализуемых на очистных сооружениях населенного пункта, определяемые исходя из лимита ПДС в канализацию для данного объекта, с учетом разбавления из рассчитанного соотношения объемов бытовых и производственных сточных вод.

11. Сброс производственных сточных вод в системы коммунальной канализации городов и других населенных пунктов должен осуществлять-

ся самостоятельными выпусками с обязательным устройством контрольного колодца, размещаемого за пределами территории абонента. Указанные выпуски промышленных, транспортных, строительных и других предприятий должны быть оборудованы приспособлениями (мостиками, автоматическими пробоотборниками, расходомерами, а также в случае необходимости, пломбируемыми автоматическими запорными устройствами) для постоянного контроля за расходом и качеством производственных сточных вод по каждому выпуску.

- 12. В случаях, когда количество и состав производственных и бытовых сточных вод изменяется в течение суток, у абонентов должны устанавливаться специальные емкости усреднители, обеспечивающие равномерный в течение суток сброс производственных сточных вод в канализацию.
- 13. Технологическая эффективность городских очистных сооружений определяется сопоставлением проектных показателей степени очистки производственных сточных вод с фактическими. При отсутствии проектных данных, а также при отклонении расхода и состава поступающих на очистку производственных сточных вод от проектных параметров предприятия водопроводно-канализационного хозяйства определяют расчетные значения нормативных показателей работы очистных сооружений.
- 14. Показатели работы очистных сооружений определяются на основании анализа представленных (среднесуточных) проб производственных сточных вод. Графики отбора проб согласовываются с территориальными органами Госкомприроды и санитарно-эпидемиологическими станциями Министерства здравоохранения Республики Узбекистан.
- 15. Расчетные значения специфических показателей качества очищенных производственных сточных вод, обусловленных сбросом в канализацию производственных сточных вод, определяются с учетом их концентрации и эффективности удаления на очистных сооружениях.

III. Порядок выдачи технических условий на сброс производственных сточных вод

16. Основанием для выдачи технических условий на сброс производственных сточных вод в системы коммунальной канализации городов и других населенных пунктов является:

для вновь построенных и реконструируемых абонентов — согласованная с водопроводно-канализационными предприятиями проектная документация;

для действующих абонентов — коммунально-экологический норматив на сброс в канализацию, утвержденный в установленном порядке (приложение \mathbb{N} 3 к настоящим Правилам);

схема локальных очистных сооружений, схема внутриплощадочной сети канализации, с нанесением выпуска в системы коммунальной канализации городов и других населенных пунктов и указанием их номеров, норматива-

ми качественного состава сбрасываемых производственных сточных вод и их расходов, том числе субабонентов;

результаты анализа производственных сточных вод до и после локальных очистных сооружений на выпусках в канализацию города или другого населенного пункта по среднему и максимальному показателю количества загрязняющих веществ.

- 17. Рассмотрение и выдача технических условий производится бесплатно в 3-дневный срок после поступления обращения.
- 18. Подключение канализационных сетей к системе канализации городов и других населенных пунктов новых абонентов, а также вновь вводимых мощностей существующих предприятий разрешается только после ввода в эксплуатацию локальных очистных сооружений, обеспечивающих очистку производственных сточных вод до степени, допустимой для приема их на очистные сооружения канализации городов и населенных пунктов.
- 19. Согласование проектной документации на строительство и реконструкцию предприятий производится водопроводно-канализационными предприятиями при представлении на рассмотрение от заказчика, либо от генерального проектировщика заявки и проектной документации, включающей разделы «Водоснабжение и канализация» и «Заявление о воздействии на окружающую среду».
- 20. На основании технических условий на сброс производственных сточных вод в системы коммунальной канализации городов и других населенных пунктов, между водопроводно-канализационными предприятиями и абонентом заключается двухсторонний договор на водопотребление и отведение производственных сточных вод.

IV. Порядок контроля за сбросом производственных сточных вод

- 21. Абонент обязан осуществлять постоянный внутренний контроль за объемом и качественным составом производственных сточных вод, сбрасываемых в систему канализации города или другого населенного пункта, а также за состоянием внутриплощадочных канализационных сетей предприятий.
- 22. Контроль осуществляется путем отбора проб и проведения анализа производственных сточных вод на входе и на выходе локальных очистных сооружений, в контрольных колодцах непосредственно перед выпуском в канализацию города или другого населенного пункта. В процессе контроля так же производятся измерения объема сбрасываемых производственных сточных вод в контрольных колодцах и в наиболее ответственных точках сети производственной канализации.
- 23. Абоненты обязаны ежемесячно предоставлять предприятиям водопроводно-канализационного хозяйства отчетные сведения об объемах, качественном и количественном составе производственных сточных вод и о режиме их сброса в системы коммунальной канализации городов и других

населенных пунктов. Сроки представления отчетных данных и форма отчетности определяются двухсторонним договором между абонентом и предприятием водопроводно-канализационного хозяйства. Абонент несет ответственность за достоверность представляемых отчетных данных.

- 24. Водопроводно-канализационные предприятия совместно с территориальными органами Госкомприроды осуществляют необходимый контроль за соответствием сброса производственных сточных вод утвержденным, для абонента, коммунально-экологическим нормативом.
- 25. Обо всех случаях ухудшения качества очистки производственных сточных вод, залповых сбросах, проведении аварийно-восстановительных работ абоненты должны немедленно информировать водопроводно-канализационные предприятия, а также территориальные органы Госкомприроды.
- 26. Абоненты, осуществляющие сброс производственных сточных вод в системы коммунальной канализации городов и других населенных пунктов, обязаны обеспечить водопроводно-канализационным предприятиям возможность проведения в любое время суток контроля за сбросом производственных сточных вод, включая представление необходимых данных по качественному и количественному составу сбрасываемых производственных сточных вод, выделив приборы и устройства, а также работников эксплуатационного персонала для отбора проб.
- 27. Мониторинг за сбросом производственных сточных вод осуществляют специализированные лаборатории водопроводно-канализационных предприятий.
- 28. При обнаружении в составе городских вод высокой концентрации загрязняющих веществ, нарушающих технологический регламент работы очистных сооружений, вызванных сбросом производственных сточных вод, водопроводно-канализационное предприятие обязано немедленно информировать об этом территориальные органы Госкомприроды, Министерства здравоохранения Республики Узбекистан. Одновременно водопроводно-канализационные предприятия проводят поиск источника высокого загрязнения.

V. Порядок начисления компенсационных выплат за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ в системы коммунальной канализации городов и других населенных пунктов

- 29. Порядок начисления компенсационных выплат за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ определяется в соответствии с постановлением Кабинета Министров от 1 мая 2003 г. № 199 «О совершенствовании системы платежей за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов на территории Республики Узбекистан» с учетом особенностей, предусмотренных настоящим разделом.
 - 30. Ежеквартально до 5 числа месяца, следующего за отчетным перио-

дом, специализированные лаборатории водопроводно-канализационных предприятий направляют в территориальные органы Госкомприроды информацию о несоблюдении абонентами правил приема производственных сточных вод в коммунальную канализационную сеть, в соответствии с приложением $N \ge 4$ к настоящим Правилам.

- 31. Территориальные органы Госкомприроды, по представлениям водопроводно-канализационных предприятий осуществляют начисление и взыскание с абонентов выплат за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ в коммунальные канализационные сети в соответствии с законодательством и настоящими Правилами.
- 32. По итогам отчетного периода водопроводно-канализационные предприятия согласовывают расчеты компенсационных выплат за сброс загрязняющих веществ в открытые водоемы или на рельеф местности с территориальными органами Госкомприроды и производят их оплату, за вычетом суммы платежей выплат, начисленных их абонентам за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ в коммунальные канализационные сети.
- 33. Специализированные инспекции аналитического контроля (далее СИАК) территориальных органов Госкомприроды в порядке координации и оказания методической помощи водопроводно-канализационным предприятиям, вправе осуществлять мониторинг качества очистки производственных сточных вод абонентов перед их сбросом в коммунальные канализационные сети. Данный мониторинг проводится с периодичностью не чаще одного раза в месяц без специального согласования с территориальными комиссиями Республиканского Совета по координации деятельности контролирующих органов.
- 34. Решение, в случаях возникновения разногласий между водопроводно-канализационными предприятиями и их абонентами по достоверности результатов выполненных лабораторных анализов, определяющих качественный состав производственных сточных вод, принимает СИАК территориальных органов Госкомприроды.
- 35. В случае несанкционированного сброса ливневых вод в систему коммунальной канализации городов и других населенных пунктов к абоненту применяется трехкратный коэффициент к действующим тарифам за сброс производственных сточных вод. Расчет производится по площади организации согласно кадастру и метеорологическим данным.
- 36. При расчете компенсационной платы за сброс производственных сточных вод в коммунальные канализационные сети для абонентов, сбрасывающих в коммунальные канализационные сети, загрязняющие вещества сверх допустимой концентрации, предусмотренной в приложении № 1 к настоящим Правилам, применяются начисленные компенсационные выплаты с повышающим коэффициентом 2,0, а предусмотренные в приложении № 2 к настоящим Правилам с повышающим коэффициентом 5,0.

VI. Ответственность за нарушения настоящих Правил

37. Абоненты несут ответственность за нарушения, последствиями которых является сброс недостаточно очищенных производственных сточных вод в водные объекты, а также за аварии или несчастные случаи, возникшие на сооружениях очистки производственных сточных вод, за сброс реагентов и других веществ и материалов, используемых в технологическом процессе абонента и не регламентируемых настоящими Правилами.

Ответственность абонента за соблюдение требований настоящих Правил определяется в соответствии с законодательством.

- 38. Абоненты должны обеспечить принятие мер, предупреждающих нарушение требований, установленных в коммунально-экологических нормативах на сброс производственных сточных вод в систему канализации городов или населенных пунктов. При возникновении таких нарушений абонент обязан немедленно прекратить сброс загрязненных производственных сточных вод в систему канализации города и другого населенного пункта.
- 39. Подключение нового абонента к действующей системе канализации города и населенного пункта без согласования с водопроводно-канализационным предприятием запрещается.
- 40. При выявлении нарушений со стороны абонента водопроводно-канализационного предприятия составляет акт и уведомляет территориальные органы Госкомприроды о выявленном нарушении.
- 41. Территориальные органы Госкомприроды выдают абоненту предписание об устранении нарушений с указанием суммы компенсационных выплат.
- В случае уклонения от исполнения или ненадлежащего исполнения выданного предписания материалы передаются в суд.
- 42. Водопроводно-канализационные предприятия имеют право предъявлять претензии и иски в установленном порядке к абонентам о возмещении ущерба, нанесенного системам коммунальной канализации, сооружениям, а также за нарушения технологического регламента очистки производственных сточных вод.

к Правилам приема производственных сточных вод и порядок начисления компенсационных выплат за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ в системы коммунальной канализации городов и других населенных пунктов Республики Узбекистан

НОРМАТИВЫ предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ в сбросах производственных сточных вод в коммунальные канализационные сети

N₂	Вещества	Концентрация
		(мг/л)
1.	Анилин	2,57
2.	Ацетальдигид	8,58
3.	Ацетон	17,16
4.	Барий	0,44
5.	Бензойная кислота	5,43
6.	Глицерин	38,6
7.	Жиры растительные и животные	5,0
8.	Капролактам	10,73
9.	Ксилол	1,0
10.	Краски серосодержащие	10,7
11.	Молибден	1,0
12.	Метазин	12,9
13.	Метанол	1,0
14.	Метилстирол	0,1
15.	Полиакриламид	2,0
16.	Резорцин	0,18
17.	Сероуглерод	5,0
18.	СПАВ анионные	20,0
19.	Стирол	0,56
20.	Сульфиды	1,0
21.	Сурьма	0,2
22.	Тиомочевина	0,13
23.	Титан	0,1
24.	Толуол	2,8
25.	Трикрезилфосфат	0,03
26.	pН	6,5 — 8,5
27.	Взвешенные частицы	500
28.	Сухой остаток	2000
29.	Общий азот	30,0
30.	Азот аммонийный	2,5
31.	Азот нитритный	3,3
32.	Азот нитратный	45,0
33.	Ион аммония	2,5
34.	Хлориды	350
35.	Фосфаты	2,5

№	Вещества	Концентрация (мг/л)
36.	Фтор-ион	1,5
37.	ХПК	500
38.	$БПК_{20}$	15 — 30
39.	БПК5	11,3 — 22,6

к Правилам приема производственных сточных вод и порядок начисления компенсационных выплат за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ в системы коммунальной канализации городов и других населенных пунктов Республики Узбекистан

ПЕРЕЧЕНЬ особо токсичных загрязняющих веществ

№	Вещества	Концентрация (мг/л)
1.	Алюминий	0,75
2.	Ванадий пятивалентный	0,1
3.	Висмут	15,0
4.	Железо (ион Fe ⁺⁺)	5,0
5.	Железо сернокислое закисное	0,5
6.	Кадмий	0,1
7.	Кобальт	0,1
8.	Марганец	30,0
9.	Медь	1,0
10.	Мышьяк	0,1
11.	Нефть и нефтепродукты	1,0
12.	Никель	0,5
13.	Олово	20,0
14.	Ртуть	0,001
15.	Свинец	0,1
16.	Селен	0,01
17.	Стронций	18,0
18.	Фенол	0,05
19.	Формальдегид	0,6
20.	Хром трехвалентный	0,5
21.	Хром шестивалентный	0,1
22.	Цианиды	0,64
23.	Цинк	1,0

к Правилам приема производственных сточных вод и порядок начисления компенсационных выплат за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ в системы коммунальной канализации городов и других населенных пунктов Республики Узбекистан

КОММУНАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ

на сброс в канализацию

(наименование предприятия)

(401)	— 193 — Ст. 4
«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель органов охраны природы	Главный инженер водопроводно канализационного хозяйства
подпись	подпись
М.П.	$M.\Pi.$
Коммуналь	-экологический норматив
Коммуналь	-экологический норматив
	-экологический норматив от 20 г.

Подпись ответственного лица _____ $M.\Pi.$

срок действия продлен до ______ 20__ г.

срок действия продлен до ______ 20__ г.

Подпись ответственного лица $_$ M.П.

Разрешение на спецводопользование № ____ от ____ 20__ г.

срок действия до ______ 20__ г.

Коммунально-экологический норматив на концентрацию веществ поступающих в канализацию со сточными водами по выпускам

1. Optumo	ация								
2. Ведомст	венная подчине	нность							
3. Почтовь	ій адрес водоп	ользователя							
		категорі							
		категория о							
	Выпуск категория сточных вод								
		теля		. ,					
		гочных вод							
7. Утвержд		точных вод для у _ м. куб/час.	установления н	ормативов					
8 VTDADAVI		_— м. куо/ час. ный нормативны	ий сброс и сост	OR CTOULUS DOE					
		ный нормативны е ниже — запре							
(сорос веществ	, не указанные	. ниже — запре	лщены к сорос,	y <i>)</i>					
Показатели	Фактическая	Фактический сброс	Допустимая	Утвержденный					
состава сточных вод	концентрация мг/л	г/час	концентрация г/час	норматив					
1	2	3	4	5					
1 D									
т. взвешен	ные вещества								
2. Минера.	льный состав								
2. Минера. 3. Хлоридь	I								
2. Минера. 3. Хлоридь 4. Сульфат	Ы I								
2. Минера. 3. Хлоридь 4. Сульфат	I								
 Минера. Хлоридь Сульфат БПК по. 	и ы пное и т. д.	а сточных вод:							
 Минера. Хлоридь Сульфат БПК по. Утвержд 	и ы пное и т. д. ценные свойств	а сточных вод: ещества)							
 Минера. Хлоридь Сульфат БПК по. Утвержда) плаваюц 	и ны пное и т. д. ценные свойств цие примеси (ве	ещества)							
 Минера. Хлоридь Сульфат БПК по. Утвержда) плавающ запахи, п 	и пное и т. д. ценные свойств цие примеси (ве привкусы								
 Минера. Хлоридь Сульфат БПК по. Утвержда) плаваюц запахи, п окраска температ 	и на примеси (ветривкусы	ещества)							
 Минера. Хлоридь Сульфат БПК по. Утвержда) плаваюц запахи, п окраска температ 	и на примеси (ветривкусы	ещества)							
 Минера. Хлоридь Сульфат БПК по. Утвержда) плавающ запахи, п окраска температ реакция 	и на примеси (ветривкусы ————————————————————————————————————	ещества)							
 Минера. Хлоридь Сульфат БПК по. Утвержда) плаваюц запахи, пв) окраска температ реакция коли-инд 	и на примеси (ветривкусы ————————————————————————————————————	ещества)							

Лимиты временно согласованного сброса веществ со сточными водами

ĺ	Показатели		Лимит до						
		20 20 20 1			г/м. куб.	г/сут.			
ĺ		г/м. куб.	г/м. куб. г/сут. г/м. куб. г/сут. г/м. куб. г/сут.						
	1	2	2 3 4 5 6 7					8	9

- 1. Реализуемый план мероприятий поэтапного достижения нормативов
- 2. Расход сточных вод м. куб./сут.
- 3. Показатели состава сточных вод
- 4. Взвешенные вещества
- 5. БПК полн.

(должностное лицо, ответственное за водопользование, подпись, Ф.И.О.)

Указываются номера этапов плана мероприятий поэтапного достижения нормативов

Водопотребление

		3	абор, передача и	использование во	использование воды за год (отчетные данные) тыс. м. куб/год				
	Водопотребление			вода от других	вода,		Использовані	ие воды	
всего	в том	и числе		предприятий	передаваемая	всего	в то	м числе	объем
	поверхностные подземные городской		городской		другим		хозяйственно/ производственные		оборотного
	воды	воды	водопровод		предприятиям		питьевые	нужды	водоснабжения
						нужды			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Водоотведение (отчетные данные)

		3	абор, передача и	использование во	ды за год (отчет	ные данны	е) тыс. м. куб/год		
	Водопотребление			вода от других	вода,		Использовани	не воды	
всего	в том	и числе		предприятий	передаваемая	всего	в то	м числе	объем
	поверхностные	верхностные подземные городской			другим	хозяйственно/ производственные		оборотного	
	воды	воды	водопровод		предприятиям		питьевые	нужды	водоснабжения
							нужды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Водоотведение в городскую канализацию или в выгребную яму

Год	Всего				Вто	ом числе			
		нормативно	загрязненных				нормативно очищенных на сооружениях		
		чистых без	всего	го в том числе		всего	в том числе		
		очистки		без очистки	недостаточно		биологическая	физико-	механическая
					очищенные			химическая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Характеристика очистных сооружений

Год	Наименование	Пропус	скная		Э	ффективность очис	тки	
	очистных	способность м		ингредиент	концентрация по проекту		концентрация (факт)	
	сооружений и	куб./с	сут.					
	метода очистки	проект. факт.			поступило мг/л	сброшено мг/л	поступило мг/л	сброшено мг/л
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Расчет норм

Фактический расход сточных вод — м куб./сутки Проектный расход сточных вод — м куб./сутки

Показатели	Концентрация		Эффективность очистки					
состава сточных	загрязнений,	Фактическая нормативная						
вод	поступающих на	концентрация	концентрация	концентрация концентрация				
	очистные сооружения	загрязнений на	загрязнений на	загрязнений на	загрязнений на			
		входе мг/л выходе мг/л входе мг/л			выходе мг/л			
1	2	3	4	5	6	7	8	

ПЛАН мероприятий по достижению нормативов веществ со сточными водами

Наименование мероприятий	Характеристика (объем, производи- тельность и т. д.)	Ориентировочная стоимость	Срок реализации	Исполнители	Предполагаемый результат
1	2	3	4	5	6

Руководитель предприятия		
	(Ф.И.О.)	(M.П.)
Специалист, ответственный		
за экологию на предприятии		<u> </u>
• •	(Ф.И.О., служебный телефон)	

к Правилам приема производственных сточных вод и порядок начисления компенсационных выплат за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ в системы коммунальной канализации городов и других населенных пунктов Республики Узбекистан

ИНФОРМАЦИЯ

о несоблюдении абонентами Правил приема производственных				
сточных вод в коммунальную канализационную сеть за квартал 20 г.				

(наименование предприятия водопроводно-канализационного хозяйства)

№ ПП	Наименование предприятия	Наименование загрязняющего	Объем сброса сточных вод (м ³ /сут.)		Концентрация загрязняющих веществ (мг/л)		Дата отбора лабораторных проб
		вещества	разрешенный	фактический	лимит КЭН	фактическая	
1	2	3	4	5	6	7	8

Руководитель коммунального канализационного предприятия	
Начальник специализированной лаборатории	
«» 20 г.	(М.П.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 к постановлению Кабинета Министров от 3 февраля 2010 года № 11

Дополнения и изменение, вносимые в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан

1. В Положении о фондах охраны природы, утвержденном постановлением Кабинета Министров от 24 мая 1993 г. № 246 (СП Республики Узбекистан, 1993 г., № 15, ст. 20):

пункт 5 дополнить абзацем третьим следующего содержания:

50 процентов компенсационных выплат за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ в коммунальные канализационные сети городов и других населенных пунктов;

абзацы третий — одиннадцатый считать соответственно абзацами четвертым — двенадцатым».

- 2. В Положении о порядке применения компенсационных выплат за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов на территории Республики Узбекистан, утвержденном постановлением Кабинета Министров от 1 мая 2003 г. № 199 (СП Республики Узбекистан, 2003 г., № 5. ст. 35):
- а) абзац первый пункта 2 дополнить словами «а также юридические и физические лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица и осуществляющие сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ в коммунальные канализационные сети городов и других населенных пунктов»;
 - б) в пункте 3:

из абзаца первого слова «в окружающую природную среду и размещение отходов» исключить;

дополнить абзацем следующего содержания:

«массу сверхнормативных сбросов загрязняющих веществ в коммунальные канализационные сети от всех юридических и физических лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица».