

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

Приказ Министра промышленности и строительства Республики Казахстан от 15 октября 2025 года № 436. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 16 октября 2025 года № 37153

В соответствии с подпунктом 12) пункта 2 статьи 25 Водного Кодекса Республики Казахстан, подпунктом 382) пункта 15 Положения о Министерстве промышленности и строительства Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 октября 2023 года № 864 "Некоторые вопросы Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан", ПРИКАЗЫВАЮ:

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

2. Признать утратившим силу Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 июля 2015 года № 546 "Об утверждении Правил приема сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11932).

3. Комитету по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра промышленности и строительства Республики Казахстан.

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр промышленности
и строительства
Республики Казахстан*

Е. Нагаспаев

СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Правила приема сточных вод в централизованные системы водоотведения населенных пунктов

1. Общие положения

1. Настоящие Правила приема сточных вод в централизованные системы водоотведения населенных пунктов (далее - Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 12) пункта 2 статьи 25 Водного кодекса Республики Казахстан, подпунктом 382) пункта 15 Положения о Министерстве промышленности и строительства Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 октября 2023 года № 864 "Некоторые вопросы Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан" и определяют порядок приема сточных вод в централизованные системы водоотведения населенных пунктов (далее - система водоотведения).

Требования правил учитываются при разработке проектов систем водоотведения населенных пунктов.

2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

1) сточные воды – воды, образующиеся в результате хозяйственной деятельности человека или на загрязненной территории:

воды, использованные на производственные или бытовые нужды и получившие при этом дополнительные примеси загрязняющих веществ, изменившие их первоначальный состав или физические свойства;

дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, стекающие с территорий населенных пунктов и промышленных предприятий;

подземные воды, попутно забранные при проведении операций по недропользованию (карьерные, шахтные, рудничные воды, пластовые воды, забранные попутно с углеводородами);

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

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

5) поверхностные сточные воды - принимаемые в систему водоотведения дождевые, талые, поливочные сточные воды;

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

7) субпотребитель - физическое или юридическое лицо, имеющее в собственности или на иных законных основаниях систему водоотведения, присоединенную к системе водоотведения потребителя, и пользующееся его системой на договорной основе;

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 населенного пункта;

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

К производственным сточным водам также относятся сточные воды, сбрасываемые после использования на автомойках, в предприятиях питания, торговых центрах, предприятиях сферы услуг (прачечные, химчистки, автомобильные заправочные станции, лечебные и фармацевтические центры);

11) нерегламентированный сброс — слив (сброс) сточных вод без соблюдения установленных нормативов, технических требований или разрешений;

12) прибор учета воды – техническое средство для измерения объема воды (питьевой, технической, сточной и других видов вод), имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и хранящее единицу физической величины в течение определенного интервала времени, разрешенное к применению для коммерческого учета воды в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

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

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

15) организация по водоснабжению и (или) водоотведению (далее—поставщик) — водохозяйственная организация, осуществляющая технологическую и техническую эксплуатацию систем водоснабжения и водоотведения, находящихся на ее балансе в населенных пунктах;

16) залповый сброс сточных вод – краткосрочный сброс в систему водоотведения сточных вод с увеличенным расходом и (или) увеличенной концентрацией любого вида вредных веществ;

17) водопотребитель – физическое или юридическое лицо, пользующееся услугами водохозяйственных организаций по подаче воды или водопользователей либо потребляющее воду из водных объектов в порядке общего водопользования;

18) очистные сооружения - комплекс сооружений механической, биологической, химической очистки сточных вод населенных пунктов, включая биологические пруды, поля-фильтрации, пруды-испарители, пруды-накопители, сооружения по обработке и утилизации осадков сточных вод;

19) система водоотведения потребителя - комплекс инженерных сетей и сооружений, находящихся у потребителя в собственности или на иных законных основаниях, и предназначенных для сбора, транспортировки, отведения сточных вод потребителя, включая очистку или без нее;

20) условно чистые сточные воды - сточные воды, качество которых позволяет использовать их в производственных системах водоснабжения или сбрасывать в водные объекты без дополнительной очистки;

21) производственный контроль – комплекс мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых водопотребителем (юридическим лицом, а также физическим лицом, осуществляющим частное предпринимательство без образования юридического лица), направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания;

22) хозяйственно-бытовые сточные воды – фекальные, бытовые стоки, поступающие от жилых домов, организаций и предприятий, использующих воду исключительно на бытовые нужды.

Глава 2. Порядок приема сточных вод в централизованные системы водоотведения населенных пунктов

Параграф 1. Требования к приему сточных вод в системы водоотведения населенных пунктов

3. В зависимости от своего назначения системы водоотведения населенных пунктов подразделяются на следующие виды:

1) хозяйственно-бытовая система водоотведения, устроенная по принципу неполной раздельной системы водоотведения, предназначенная для приема, транспортировки и очистки смеси хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод образовавшихся в результате хозяйственно-бытовой деятельности населения и производственной деятельности юридических лиц и частных предпринимателей,

системы водоотведения которых присоединены к системе водоотведения населенного пункта;

2) дождевая система водоотведения, предназначенная для приема, транспортировки и очистки поверхностных сточных вод;

3) общесплавная система водоотведения, предназначенная для приема, транспортировки и очистки хозяйственно-бытовых, производственных и поверхностных сточных вод;

4) комбинированная система водоотведения, предназначенная для приема, транспортировки и очистки хозяйственно-бытовых сточных вод и поверхностных сточных вод, при которой отдельная часть населенного пункта имеет отдельные хозяйственно-бытовую и ливневую системы водоотведения, а часть – общесплавную систему водоотведения.

4. Прием сточных вод, осуществляется на основании договора между поставщиком и водопотребителем, заключенного в соответствии с приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 24 июня 2019 года № 58 "Об утверждении типовых договоров предоставления регулируемых услуг" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 18889) и Правилами пользования системами водоснабжения и водоотведения населенных пунктов, утвержденного Приказом Министра промышленности и строительства Республики Казахстан от 29 августа 2025 года № 340 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 36783) (далее - Правила пользования системами водоснабжения и водоотведения).

5. Расчет объемов принятых сточных вод потребителей производится в соответствии с Методикой расчета объемов предоставленных услуг водоснабжения и (или) водоотведения населенных пунктов, утверждаемым уполномоченным органом в сфере жилищных отношений и жилищно-коммунального хозяйства и Правилами пользования системами водоснабжения и водоотведения населенных пунктов утвержденных Приказом Министра промышленности и строительства Республики Казахстан от 29 августа 2025 года (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 36783).

6. В случае изменения договорных объемов, сбрасываемых производственных сточных вод при отсутствии приборов учета воды, водопотребитель предоставляет поставщику расчеты объемов безвозвратных потерь воды затраченной на единицу продукции, не позднее десяти календарных дней со дня изменения объемов.

7. 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.

8. В систему водоотведения не допускается прием сточных вод, содержащих твердые отходы и вещества, приводящие к нарушению эксплуатации систем водоотведения, в том числе:

- 1) строительный мусор, песок, грунт, лед и снег;
- 2) жир, остатки пищи, отходы из жироуловителей и осадки локальных очистных сооружений;
- 3) крупногабаритные и нерастворимые бытовые отходы;
- 4) радионуклиды, опасные вещества, токсичные реагенты и агрессивные среды;
- 5) нефтепродукты, мазуты, эмульсии, нерастворимые масла.

9. В системы водоотведения приему не подлежат сточные воды, содержащие вещества (материалы), которые приводят к следующим негативным последствиям, угрожающим работоспособности систем водоотведения:

- 1) повреждение объектов систем водоотведения и нарушение режима их работы в силу следующих причин:

разрушающее коррозионное, абразивное или механическое воздействие на сети водоотведения, иные сооружения и оборудование;

образование в сетях водоотведения и на очистных сооружениях пожароопасных, взрывоопасных и токсичных газопаровоздушных смесей;

нарушение процессов биологической очистки сточных вод на очистных сооружениях системы водоотведения, в том числе по причине содержания в сточных водах стойких, токсичных, биоаккумулирующих веществ, не поддающихся очистке;

- 2) нарушение надежности и бесперебойности работы системы водоотведения, в том числе по причине уменьшения рабочего сечения сетей и возникновения препятствий для тока воды;

- 3) создание условий для причинения вреда здоровью персонала, обслуживающего системы водоотведения;

- 4) невозможность утилизации осадков сточных вод с применением методов, безопасных для окружающей среды.

10. Прием сточных вод от водопотребителей (физических лиц), использующих воду для хозяйственно-бытового потребления, производится без ограничений.

11. Сети или системы водоотведения водопотребителей, сбрасывающих производственные сточные воды, до подключения к сетям водоотведения населенного пункта, оборудуются локальными очистными сооружениями в зависимости от специфики сточных вод:

столовые и иные предприятия общественного питания - жироуловителями;

автомойки - песко- и нефтеловушками, фильтрами для механической очистки;

объекты здравоохранения - установками предварительной дезинфекции и ликвидации биологически опасных веществ.

12. Прием вывозимых хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод потребителей, не присоединенных к системам водоотведения, производится на оборудованных сливных пунктах по договору с поставщиком.

13. Совместное отведение и очистка хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод определяется поставщиком с учетом располагающих мощностей, технологических возможностей существующих очистных сооружений и состава производственных сточных вод.

14. Недопустимо совместное отведение и очистка производственных сточных вод с хозяйственно-бытовыми сточными водами населенного пункта оказывающее негативное и разрушающие действия на материалы и работу сетей, элементов, сооружений систем водоотведения, а также имеющие температуру более 40°C и содержащие:

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

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

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

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

5) минеральные загрязнения;

6) более 500 мг/л взвешенных и всплывающих веществ;

7) нерастворенные масла, а также смолы и мазут, и производные нефтепродукты;

8) вещества, у которых химическое потребление кислорода превышает биохимическое потребление кислорода (далее – БПК) (полное) более чем в 1,5 раза;

9) растворы кислот с pH за пределами 6,5-9,0;

10) дурно пахнущие и летучие вещества в количестве, приводящем к загрязнению атмосферы рабочей зоны в производственных помещениях и на территории очистных сооружений;

11) опасные бактериальные и вирусные загрязнения (за исключением веществ, сброс которых разрешен санитарно-эпидемиологическими требованиями);

12) отходы очистки воздуха (пылегазоочистного оборудования), осадки станций технической водоподготовки, в том числе котельных, теплоэлектростанций, ионообменные смолы, активированный уголь, концентрированные растворы регенерации систем водоподготовки, химические реактивы и реагенты;

13) любые твердые отходы скотобоен и переработки мяса, каньга, цельная кровь, отходы обработки шкур и кож, отходы животноводства, звероводства и птицеводства, включая фекальные;

14) радиоактивные вещества свыше предельно допустимого уровня безопасного содержания в окружающей среде;

15) осадки (шламы) локальных очистных сооружений, осадки отстойников, ловушек, фильтров.

Параграф 2. Требования к приему производственных сточных вод в централизованные системы водоотведения населенных пунктов

15. Прием производственных сточных вод в систему водоотведения населенного пункта допускается при условиях:

1) достаточной мощности системы водоотведения для приема производственных сточных вод;

2) обеспечения технологией очистки производственных сточных вод, удаления поступающих загрязнений до нормативных требований предельно допустимых сбросов ;

3) выполнения требований технических условий поставщика;

4) соответствия состава производственных сточных вод водопотребителя требованиям содержания в них ДКВВ.

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

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

18. Кислые и щелочные производственные сточные воды до сброса в системы водоотведения подлежат нейтрализации или усреднению.

19. Водопотребитель по письменному требованию поставщика представляет сведения об объемах, о качественном составе отводимых производственных сточных вод и режиме их сброса в систему водоотведения населенного пункта по каждому выпуску.

20. Прием производственных сточных вод в системы водоотведения осуществляется отдельными выпусками через контрольный колодец. Указанные выпуски оборудуются устройствами для контроля над расходом и составом производственных сточных вод. Объем предоставленных услуг водоотведения определяется по показаниям прибора учета сточных вод.

21. Контрольные колодцы и установленные в них устройства для контроля над расходом и составом производственных сточных вод числятся на балансе водопотребителя, обеспечивающего их сохранность и обслуживание.

22. Водопотребитель, имеющий в составе системы водоотведения локальные очистные сооружения, содержит их в исправном состоянии в период эксплуатации, проводит контроль количества и качества сбрасываемых производственных сточных вод, а также обеспечивает поставщику доступ для отбора проб и учета их объемов.

23. В целях осуществления производственного контроля поставщик или водопотребитель отбирает пробы производственных сточных вод для проведения анализов качественного и количественного состава загрязнений в них, до и после комплекса локальных очистных сооружений, а при их отсутствии, в контрольных колодцах.

Пробы субпотребителем отбираются в выпусках субпотребителя или местах на выпуске.

24. Поставщик осуществляет отбор проб производственных сточных вод на системах водоотведения водопотребителя в присутствии его представителей. Если потребитель в течение одного часа со времени его оповещения не обеспечил присутствие представителя, то поставщик производит отбор проб и составляет Акт отбора проб сточных вод, согласно приложению к настоящим Правилам (далее - акт отбора проб), подписываемый представителями поставщика, не менее трех человек.

Поставщик устанавливает график отбора проб производственных сточных вод водопотребителя с периодичностью не реже одного раза в квартал.

25. Проведение плановых отборов проб и анализов производственных сточных вод, осуществляется за счет поставщика, а по заявке водопотребителя - за его счет.

26. Производственные сточные воды водопотребителя (субпотребителя), не удовлетворяющие требованиям пункта 14 настоящих Правил, подлежат предварительной очистке на локальных очистных сооружениях до достижения ДКВВ.

27. Достижение ДКВВ в производственных сточных водах разбавлением питьевой водой не допускается.

28. Индивидуальные предприниматели и юридические лица, осуществляющие деятельность на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, осуществляют постоянный производственный контроль за количеством и составом производственных сточных вод, сбрасываемых в систему водоотведения населенного пункта.

29. Программа производственного контроля разрабатывается водопотребителем, являющимся юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, самостоятельно или с привлечением лиц, осуществляющих деятельность по проведению санитарно-эпидемиологического аудита и согласовывается с поставщиком.

30. Поставщик, определяет перечень вредных веществ в сточных водах, разрешенных к сбросу в систему водоотведения населенного пункта и рассчитывает их допустимые концентрации, исходя из существующей технологии очистных сооружений в соответствии с Методикой расчета допустимых концентраций вредных

веществ в производственных сточных водах, сбрасываемых в системы водоотведения населенных пунктов и расчета оплаты за дополнительную очистку при их превышении утвержденным Приказом Председателя Агентства по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Казахстан от 29 декабря 2010 года № 606 (далее - Методика расчета допустимых концентраций вредных веществ в производственных сточных водах, сбрасываемых в системы водоотведения населенных пунктов и расчета оплаты за дополнительную очистку при их превышении).

31. Прием производственных сточных вод в систему водоотведения населенного пункта, а также поверхностных сточных вод с превышением ДКВВ допускается производить при технической и технологической возможности системы поставщика и условии возмещения ему затрат за нерегламентированный сброс объемов сточных вод с загрязнениями, превышающими ДКВВ на основании договора с водопотребителем, осуществляющим такой сброс.

32. Залповый сброс производственных сточных вод не допускается.

33. Водопотребитель, допустивший залповый или аварийный сброс производственных сточных вод, немедленно сообщает об этом поставщику в письменном виде или телефонограммой и принимает все меры для ликвидации последствий залпового или аварийного сброса производственных сточных вод.

34. При обнаружении в составе производственных сточных вод, поступающих в системы водоотведения населенного пункта, а также при залповом или аварийном сбросе производственных сточных вод, концентрацию вредных веществ, являющихся недопустимой для работы очистных сооружений, поставщик в день их обнаружения уведомляет территориальные подразделения государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и уполномоченного органа в области охраны окружающей среды с направлением акта отбора проб и протокола испытания.

Одновременно поставщик проводит контрольные анализы и устанавливает водопотребителей, допустивших эти сбросы.

35. Расчет ДКВВ в сточных водах, сбрасываемых в системы водоотведения населенных пунктов производится согласно Методики расчета допустимых концентрации вредных веществ в производственных сточных водах, сбрасываемых в системы водоотведения населенных пунктов и расчета оплаты за дополнительную очистку при их превышении.

36. При определении водопотребителя, допустившего сброс сточных вод с превышением ДКВВ, поставщик направляет ему уведомление о приостановлении приема сточных вод в систему водоотведения населенного пункта для принятия срочных мер по снижению загрязнений до норм ДКВВ.

37. Прием сточных вод от нецентрализованных систем водоотведения, осуществляются при заключении договора поставщика с юридическим лицом и (или)

физическим лицом, осуществляющим частное предпринимательство без образования юридического лица, имеющим ассенизационный транспорт.

38. Сточные воды (жидкие бытовые отходы) отводимые от жилых домов (жилых зданий) в нецентрализованные системы водоотведения водонепроницаемые емкости-выгребы с последующим вывозом специальным автотранспортом и сливом на сливных станциях.

39. Потребители заключают договор на откачку, вывоз, слив бытовых и (или) производственных сточных вод на сливной станции с юридическим лицом и (или) физическим лицом, осуществляющим частное предпринимательство без образования юридического лица, имеющим ассенизационный транспорт, с учетом стоимости их транспортировки по сетям водоотведения и очистки на очистных сооружениях поставщика.

40. Юридические лица, и (или) физические лица, осуществляющие частное предпринимательство без образования юридического лица, осуществляющие вывоз и слив жидких бытовых сточных вод и (или) производственных сточных вод ассенизационным транспортом, заключают договор с поставщиком на прием и слив бытовых и (или) производственных сточных вод на сливной станции.

41. При отсутствии у потребителя договора заключенного с юридическим лицом и (или) физическим лицом, осуществляющим частное предпринимательство без образования юридического лица, осуществляющим вывоз жидких бытовых и (или) производственных сточных вод ассенизационным транспортом, потребитель заключает договор с поставщиком на откачку, вывоз, слив жидких бытовых отходов ассенизационным транспортом, при этом объем сточных вод рассчитывается с учетом количества потребленной воды (питьевой, технической, горячей) независимо от принадлежности источника водоснабжения, за вычетом безвозвратно потерянной воды.

42. На системах водоотведения сливные станции размещаются вблизи коллектора диаметром не менее 400 мм, при этом объем сточных вод, поступающих от сливной станции не превышает 20 % от общего расчетного расхода по коллектору.

На территории канализационных очистных сооружений запрещается размещать сливные станции для недопущения загрязнения.

43. При отсутствии условий, указанных в пункте 48 настоящих Правил, сливные станции размещаются на территории очистных сооружений сточных вод, при условии принятия достаточных мер, обеспечивающих недопущение загрязнения очистных сооружений (специально выделенная огороженная территория), и согласования с уполномоченными государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и территориальным органом уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды.

44. На сливной станции обеспечивают прием (разгрузку) ассенизационного транспорта, его обмыв, разбавление жидких отбросов до степени, допускающей сброс

их в сеть водоотведения и далее на очистные сооружения, а также задержание крупных механических примесей.

45. Сточные воды, доставляемые ассенизационным транспортом на сливные станции, разбавляются очищенными сточными водами, водой из водных объектов, закрытых (открытых) систем технического водоснабжения, дренажных систем в соотношении 1:1. При отсутствии доступа к очищенным сточным водам, воде из водных объектов, закрытых (открытых) систем технического водоснабжения, дренажных систем допускается использование питьевой воды с обеспечением требований.

46. Вода подается на обмыв ассенизационного транспорта, в приемное отделение сливной станции во время разгрузки, на разбавление в каналах и в приемные воронки, в отделения решеток и при создании водяной завесы. Вода, подаваемая через брандспойты, соответствует санитарно-гигиеническим требованиям к технической воде для открытых систем водоснабжения.

Приложение
к Правилам приема сточных
вод в централизованные
системы водоотведения
населенных пунктов
Форма

АКТ ОТБОРА ПРОБ СТОЧНЫХ ВОД

" ____ " _____ 202_ г.

Наименование населенного пункта

Мы, представители поставщика _____

должность _____

(Фамилия, имя, отчество (при его наличии))

с одной стороны, произвели обследование сети водоотведения

и прибора учета воды № _____

по адресу _____

в присутствии представителя потребителя с другой стороны

(Фамилия, имя, отчество (при его наличии))

представленного администрацией _____

для контроля за правильностью отбора проб сточных вод и подписания акта, обнаружили следующее: _____

Пробы взяты на: _____

Проба сточных вод отбирается из контрольного колодца сети водоотведения на выходе из территории потребителя перед врезкой в систему водоотведения населенного пункта в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода.

Общие требования к отбору проб.

Номер банки _____

Наименование сточных вод _____

Место отбора проб _____

Вид пробы _____

Время отбора проб _____

Проба на нефтепродукты отобрана в стеклянную банку емкостью 1,0 л. под № _____

Согласно Договора заключенного между поставщиком и потребителем, потребителю предлагается: параллельный отбор проб, проведения анализа в независимой лаборатории, на предоставление услуг по водоснабжению и отведению сточных вод:

Предложен _____ проведен _____

Потребителю предложено: сопровождение в лабораторию _____

и присутствие при проведении анализа:

Предложено _____

Пробы опечатаны _____

Гарантия потребителя или его объяснение: _____

Представитель поставщика

(Фамилия, имя, отчество (при его наличии) разборчиво, подпись)

Представитель потребителя

(Фамилия, имя, отчество (при его наличии) разборчиво, подпись)

Потребитель получает результат анализа у поставщика. При обнаружения загрязнений сверх предельно-допустимых концентраций, потребитель принимает меры по устранению причин, вызывающих загрязнение сточных вод. После устранения причин, потребитель повторно приглашает представителей поставщика для отбора проб в письменном виде.

Решение по акту поставщика _____
