

УТВЕРЖДЕНО
Решение
Гродненского городского
Совета депутатов
28.05.2012 № 146

ИНСТРУКЦИЯ

об условиях приема поверхностных и нормативно-чистых (очищенных) производственных сточных вод в коммунальные сети дождевой канализации города Гродно

1. Инструкция об условиях приема поверхностных и нормативно-чистых (очищенных) производственных сточных вод (далее – сточные воды) в коммунальные сети дождевой канализации города Гродно (далее – Инструкция) устанавливает порядок приема в коммунальные сети дождевой канализации города Гродно (далее – городская дождевая канализация), находящиеся в хозяйственном ведении объединенного унитарного производственного предприятия «Гродненское городское жилищно-коммунальное хозяйство» (далее – владельцы сетей), сточных вод, а также регламентирует взаимоотношения владельцев сетей с организациями, сбрасывающими сточные воды в городскую дождевую канализацию.

2. Для целей настоящей Инструкции под сточными водами подразумевается смесь атмосферных (дождевых, талых), поливомоечных и нормативно-чистых (очищенных) производственных (отработавших в техническом процессе производства) сточных вод, отводимая с территории организации в коммунальные сети дождевой канализации города Гродно.

Сточные воды, поступающие в городскую дождевую канализацию и на очистные сооружения (биологические пруды, пруды-отстойники и накопители), а затем в реки Неман, Лососянка, Юрисдика должны иметь такой состав воды:

не превышать допустимые концентрации загрязняющих веществ, установленные Санитарными правилами и нормами 2.1.2.12-33-2005 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения» и гигиеническими нормативами ГН 2.1.5.10-20-2003 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ГН 2.1.5.10-21-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»;

обеспечивать бесперебойное функционирование сетей и сооружений городской дождевой канализации;

не допускать выделения газообразных веществ, негативно влияющих на здоровье обслуживающего персонала, эксплуатирующего сети городской дождевой канализации, и окружающую среду.

3. Организации обязаны выполнять мероприятия по сокращению сброса нормативно-чистых (очищенных) производственных сточных вод в городскую дождевую канализацию за счет применения рациональных технологических процессов, частичного или полного водооборота, повторного их использования, по извлечению и использованию содержащихся в них ценных веществ.

4. Отведение сточных вод с территории организации в городскую дождевую канализацию может быть разрешено после заключения договора с владельцем сети на прием этих вод при условии соответствия их состава перечню допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах. Для отведения нормативно-чистых (очищенных) производственных сточных вод в городскую дождевую канализацию дополнительным условием является наличие разрешения на специальное водопользование, выдаваемое Гродненским областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды.

5. Нормативно-чистые (очищенные) производственные сточные воды, подлежащие совместному отведению и очистке с поверхностными сточными водами, не должны:

содержать вещества, способные засорять или отлагаться на стенках труб канализационной сети;

оказывать разрушающее действие на материалы труб и элементы сооружений канализации;

содержать горючие смеси и растворенные газообразные вещества, способные образовать взрывоопасные смеси в канализационных сетях и сооружениях;

содержать вещества, для которых не установлены допустимые концентрации загрязняющих веществ в воде данного водного объекта – приемника очищенных сточных вод;

иметь температуру свыше 40 °С;

содержать возбудители инфекционных заболеваний;

содержать нерастворенные масла, а также смолы и мазут;

содержать биологически жесткие поверхностно-активные вещества.

6. Запрещается сбрасывать в городскую дождевую канализацию концентрированные маточные и кубовые растворы, а также бытовые сточные воды, загрязненные в процессе производства.

7. Присоединение внутривозрадной дождевой канализации к городской дождевой канализации должно осуществляться самостоятельными выпусками сточных вод с устройством контрольных колодцев, размещаемых на или за пределами территории организации.

В случае, когда внутривозрадная дождевая канализация не имеет самостоятельного выпуска в городскую дождевую канализацию, контрольный колодец допускается устраивать в точке присоединения данной канализации к внутривозрадной сети дождевой канализации. Для вновь строящихся организаций обязательным условием является устройство самостоятельного выпуска в городскую дождевую канализацию.

8. Не допускается подключение сточных вод от нескольких организаций к одному выпуску сточных вод.

9. На сетях, отводящих нормативно-чистые (очищенные) производственные сточные воды в городскую дождевую канализацию, должны быть предусмотрены приборы учета количества сбрасываемых сточных вод и возможность отбора проб. Расчет количества поверхностных сточных вод, сбрасываемых с территории организаций в городскую дождевую канализацию, производится в соответствии с Инструкцией по расчету объемов поверхностных сточных вод, поступающих в коммунальные сети дождевой канализации и сооружения для их очистки, с застроенных территорий поселений Республики Беларусь, утвержденной постановлением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 25 февраля 2002 г. № 1 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 33, 8/7844).

10. Контроль за качественным составом и условиями сброса сточных вод в городскую дождевую канализацию возлагается на владельцев сетей и осуществляется путем:

отбора проб сточных вод в соответствии с порядком, установленным законодательством Республики Беларусь, в присутствии представителя организации, в отношении которой осуществляется проверка условий сброса сточных вод в сети городской дождевой канализации, с оформлением акта по форме. В случае отсутствия представителя организации в течение 30 минут с момента прибытия представителя владельца сети для осуществления отбора пробы или отказа представителя организации от подписания акта в акте делается соответствующая запись;

определения качества сточных вод на основании разовой пробы, отобранной из контрольного колодца, производимого в химической лаборатории, аккредитованной на техническую компетентность

проведения испытаний, в соответствии с требованиями Государственного стандарта Республики Беларусь СТБ ГОСТ Р51592-2001 «Вода. Общие требования к отбору проб» и проведением анализов в соответствии с действующими методиками с оформлением протокола испытаний.

11. Для обеспечения объективности результатов анализов сточных вод представителю организации предоставляется право наблюдать за ходом лабораторного исследования.

12. Периодичность отбора проб устанавливается в соответствии с задачей контроля и с учетом режима расхода и состава сточных вод данной организации (не реже одного раза в квартал).

Результаты анализов действительны от отбора проб до следующего отбора проб.

13. Представитель владельца при необходимости имеет право осуществлять отбор проб сточных вод совместно с представителями Гродненской городской инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды.

14. Владелец сети имеет право проводить незапланированные и повторные отборы проб сточных вод в случае:

ухудшения качества сточных вод перед сбросом их в водные объекты; необходимости контроля за выполнением организационно-технических мероприятий, проводимых организацией, осуществляющей сброс сточных вод в городскую дождевую канализацию;

по письменному заявлению организации после проведения комплекса организационно-технических мероприятий по улучшению качественного состава сбрасываемых сточных вод и предварительной оплаты услуг по повторному контролю проб сточных вод.

15. Результаты анализов сточных вод, выполненных аккредитованными лабораториями, являются основанием для определения размера платы за пользование городской дождевой канализацией. Об имеющихся местах случаев многократного (двух и более) превышения допустимых концентраций владелец сетей сообщает в Гродненскую городскую инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды.

16. Владелец сетей имеет право потребовать принятия мер по наладке действующих локальных очистных сооружений или строительству новых в случае их отсутствия или выхода из строя и систематических нарушений организацией установленных условий приема сточных вод в городскую дождевую канализацию, в результате чего нарушается работа городских очистных сооружений дождевой канализации и не выполняются требования к выпуску сточных вод в водные объекты.

17. В случае возникновения угрозы залповых сбросов нормативно-чистых (очищенных) производственных сточных вод организации

обязаны за сутки предупредить владельцев сетей. При запланированных залповых сбросах нормативно-чистых (очищенных) производственных сточных вод организации должны ежемесячно предоставлять графики сбросов владельцу сетей. В случае выявления залповых выбросов загрязняющих веществ владельцы сетей имеют право провести обследование внутриплощадочной сети дождевой канализации организации.

18. Перед ремонтом (реконструкцией) локальных очистных сооружений дождевой канализации и возможном при этом превышении допустимых концентраций загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных водах организация должна уведомить владельца сети и представить план мероприятий по ремонту (реконструкции) локальных очистных сооружений дождевой канализации, согласованный с Гродненской городской инспекцией природных ресурсов и охраны окружающей среды.

19. Лица, виновные в нарушении настоящей Инструкции, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.