

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту технического кодекса установившейся практики
«Охрана окружающей среды и природопользование. Порядок установления
нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в водные объекты»
Рабочий проект

1 Основание для разработки технического кодекса установившейся практики

План технического нормирования и стандартизации в области охраны окружающей среды и природопользования на 2011 год, утвержденный приказом Минприроды от 02.03.2011 г. № 89-ОД.

Приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь «Об утверждении перечней природоохранных мероприятий» от 09.02.2011 г. № 42-ОД.

2 Цели и задачи разработки технического кодекса установившейся практики

Цель разработки технического кодекса установившейся практики - установить порядок определения допустимых концентраций и допустимых сбросов загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых в водные объекты.

Задачи:

- разработать ТНПА, устанавливающий порядок определения допустимых концентраций и допустимых сбросов загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых в водные объекты;

- проанализировать действующие нормативные правовые и технические нормативные правовые акты Республики Беларусь (далее НПА и ТНПА), регламентирующие требования к нормированию сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод в водные объекты, а также порядок установления соответствующих нормативов в странах ЕС и Российской Федерации;

- установить порядок определения допустимых концентраций и допустимых сбросов загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых в водные объекты в зависимости от категории сточных вод (производственные, хозяйственно-бытовые, поверхностные сточные воды), характеристик приемника сточных вод, реальной эффективности и технологических возможностей очистных сооружений;

- установить порядок нормирования и состав нормируемых показателей при отведении сточных вод на поля фильтрации;

- сформулировать требования по установлению нормативов временно допустимых сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод в водный объект;

- сформулировать требования по установлению нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод, отводимых в водные объекты, при проектировании очистных сооружений общегородских (хозяйственно-бытовых и производственных) сточных вод и поверхностных сточных вод дождевой канализации;

- сопроводить сформулированные требования примерами обоснования нормативов допустимых сбросов и допустимых концентраций загрязняющих веществ

в составе отводимых (производственных, хозяйственно-бытовых, поверхностных, смешанных) сточных вод в водные объекты и на поля фильтрации.

3 Характеристика объекта технического нормирования и стандартизации

Объектом стандартизации является порядок определения допустимых концентраций и допустимых сбросов загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых в водные объекты. Положения разрабатываемого ТКП должны основываться на накопленном опыте нормирования в Республике Беларусь и учитывать практику нормирования других стран (страны ЕС, Российская Федерация), а также учитывать требования, действующих НПА и ТНПА, международных договоров и соглашений Республики Беларусь.

Порядок определения допустимых концентраций и допустимых сбросов загрязняющих веществ в сточных водах должен разрабатываться на основании возможности применения наилучших доступных технологий в практике очистки сточных вод. Требования к степени очистки сточных вод и соответственно к допустимым концентрациям и сбросам загрязняющих веществ в сточных водах должны учитывать как природоохранные нормы, так и экономические возможности Республики Беларусь в части строительства и эксплуатации соответствующих очистных сооружений.

4 Взаимосвязь проекта технического кодекса установившейся практики с другими документами

ТКП 17.14-01-2009 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Сооружения очистные автономные. Правила и порядок испытаний на соответствие нормативам допустимых сбросов.

ТКП 45-3.04-168-2009 Расчетные гидрологические характеристики. Порядок определения.

ТКП 45-4.01-202-2010 (02250) Очистные сооружения сточных вод. Строительные нормы проектирования.

СТБ 17.1.3.05-2006 Охрана природы. Гидросфера. Охрана поверхностных и подземных вод от загрязнения при хранении нефти и нефтепродуктов. Общие требования.

СТБ 1883-2008 Канализация. Термины и определения.

СТБ 17.06.06-01-2008 Охрана окружающей среды и природопользование. Гидросфера. Охрана поверхностных вод от загрязнения. Общие требования.

5 Информация о требованиях технического кодекса установившейся практики, отличающихся от соответствующих международных (региональных) и государственных стандартов

Требования технического кодекса установившейся практики соответствуют требованиям нормативных правовых и технических нормативных правовых актов Республики Беларусь и гармонизированы с техническими нормативными правовыми актами Российской Федерации и стран ЕС

6 Источники информации

Постановление Минприроды от 29 апреля 2008 г. № 43 «Об утверждении Инструкции о порядке установления нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в водные объекты».

Нормативные правовые акты других стран в сфере установления нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод в водные объекты.

Положения Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер 1992 г.

Технические нормативные правовые акты, регламентирующие требования к отведению сточных вод.

Постановление Минприроды от 9 июля 2010 г. № 31 «Об утверждении Инструкции о порядке оформления и регистрации разрешений на специальное водопользование».

СанПиН 2.1.2.12-33-2005 Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнения.

Санитарные правила для систем водоотведения населенных пунктов 2.1.2.12-43-2005.

П1-98 к СНиП 2.01.14-83 Определение расчетных гидрологических характеристик.

7 Сведения о рассылке на отзыв и согласовании проекта технического кодекса установившейся практики

В соответствии с техническим заданием, рабочий проект ТКП будет разослан на отзыв:

Наименование организации	Адрес
НП РУП «БелГИСС»	220113, г. Минск, ул. Мележа, 3
РУП «Белорусский государственный институт метрологии»	220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93
РУП «Белгосэкспертиза»	220004, г. Минск, пр. Победителей, 23, к 1
ПРУП «Белкоммунпроект»	220040, г. Минск, ул. Некрасова, 5
ПРУП «Белпромпроект»	220030, г. Минск, пл. Свободы, 17
КПИ УП «Минскинжпроект»	220030, г. Минск, ул. Ульяновская, 31
РУП «Гипросельстрой»	220123, г. Минск, ул. В.Хоружей, 29
ГУ «РЦРКМ»	220014, г. Минск, пр. Независимости, 110 а
Минский городской комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды	220026, г. Минск ул. Плеханова, 18а
Областные комитеты природных ресурсов и охраны окружающей среды	
Брестский	224030 г. Брест, пл. Свободы, 11
Витебский	210029 г. Витебск, ул Правды, 26а

Гомельский	246050 г. Гомель, ул. Ланге, 17
Гродненский	230023 г. Гродно, ул. Советская, 23
Минский	220034 г. Минск, ул. Захарова, 31
Могилёвский	212026 г. Могилёв, ул. Орловская, 24 б

Проект технического кодекса установившейся практики будет согласован:

Наименование организации	Адрес
Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь	220048, г. Минск, ул. Коллекторная, 10
Министерство здравоохранения Республики Беларусь	220048, г. Минск, ул. Мясникова, 39
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь	220030, г. Минск, ул. Берсона, 16
Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь	220048, г. Минск, ул. Мясникова, 39

8 Заключение и предполагаемое решение по проекту технического кодекса установившейся практики

Проект технического кодекса установившейся практики соответствует целевому назначению, действующему в Республике Беларусь законодательству и рекомендуется к утверждению.

9 Введение технического кодекса установившейся практики в действие

Предполагаемая дата введения в действие технического кодекса установившейся практики – август 2012 г

10 Дополнительные сведения

Республиканское унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов, 220086, г. Минск, ул. Славинского, 1, к.2, тел. (017) 263-53-41, факс (017) 267-27-34, e-mail: cricuwr@infonet.by, Интернет сайт: <http://www.cricuwr.by>

Исполнители

И. о. директора Республиканского унитарного предприятия «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов (РУП ЦНИИКИВР)»

_____ Станкевич А. П.

Зав. лабораторией водоохраных технологий и водоподготовки РУП «ЦНИИКИВР»

Одинец А. П.

Зав сектором использования водных ресурсов РУП «ЦНИИКИВР»

Пеньковская А.М.

Ведущий научный сотрудник РУП «ЦНИИКИВР»

Дубенок С.А.

Ведущий научный сотрудник РУП «ЦНИИКИВР»

Ануфриев В. Н.