

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту технического кодекса установившейся практики
ТКП 17.13-05-20XX (02120)
«Охрана окружающей среды и природопользование.
Отбор проб и проведение измерений, мониторинг.
Качество воздуха
Порядок расчета фоновых концентраций загрязняющих веществ
в атмосферном воздухе»
(рабочий проект)

1. Основание для разработки технического кодекса

Правовым основанием переработки технического кодекса является План подготовки технического нормативного правового акта «Охрана окружающей среды и природопользование. Отбор проб и проведение измерений, мониторинг. Качество воздуха. Порядок расчета фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов» на 2024 год, утвержденный приказом государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» от 16 февраля 2024 г. № 31-ОД.

2. Цели и задачи разработки технического кодекса

Целью разработки технического кодекса является установление единого и обязательного порядка расчета фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и исключение структурных элементов, которые признаются утратившими силу в соответствии с Законом Республики Беларусь от 5 января 2004 года № 262-З «О техническом нормировании и стандартизации» (далее – Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации») и Законом Республики Беларусь от 26 ноября 1992 года № 1982-XII «Об охране окружающей среды» (далее – Законом Республики Беларусь «Об охране окружающей среды»), приведение ТКП 17.13-05-2012 (02120) в соответствие с Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации») и Законом Республики Беларусь «Об охране окружающей среды»), а также его доработка с учетом практики применения.

Задачей разработки технического кодекса является установление единых требований, принципов и порядка к расчету фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов.

С учетом планируемого внесения значительного количества изменений в ТКП 17.13-05-2012 (02120), а также ранее уже внесенных изменений (изменения №1 от 01.01.2017 г., изменения №2 от 01.02.2019 г., изменения №3 от 01.03.2021 г.), целесообразно комплексно пересмотреть технический кодекс и изложить его в новой редакции.

3. Характеристика объекта стандартизации

Объектом стандартизации является порядок расчета фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

Разрабатывается взамен ТКП 17.13-05-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Отбор проб и проведение измерений, мониторинг. Качество воздуха. Порядок расчета фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов».

4. Взаимосвязь проекта технического кодекса с другими техническими нормативными правовыми актами в области технического нормирования и стандартизации

Отсутствует

5. Источники информации

Закон Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации»;
Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды»;

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.11.2019 № 794 «Об утверждении методических указаний по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха».

6. Сведения о рассылке на рассмотрение и согласовании проекта технического кодекса

Проект технического кодекса будет направлен для рассмотрения в Государственное учреждение образования «Республиканский центр государственной экологической экспертизы, подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Брестский, Витебский, Гомельский, Гродненский, Могилевский, Минский областные и Минский городской комитеты природных ресурсов и охраны окружающей среды, Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Бел НИЦ «Экология».

Подлежит согласованию с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

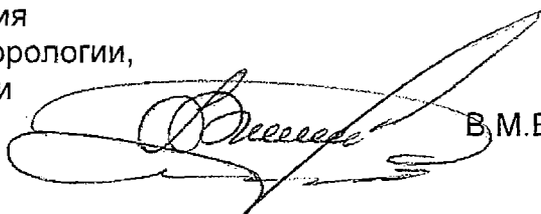
7. Введение технического кодекса в действие

Предполагаемая дата введения в действие технического кодекса – ноябрь 2024 года.

8. Дополнительные сведения

Отсутствуют.

Начальник государственного учреждения
«Республиканский центр по гидрометеорологии,
контролю радиоактивного загрязнения и
мониторингу окружающей среды»



В.М.Бабок

ИСПОЛНИТЕЛИ:

Начальник службы экологической информации
государственного учреждения
«Республиканский центр по гидрометеорологии,
контролю радиоактивного загрязнения и
мониторингу окружающей среды»



Е.А.Мельник

инженер службы
экологической информации государственного
учреждения «Республиканский центр по
гидрометеорологии, контролю радиоактивного
загрязнения и мониторингу окружающей среды»



А.М.Григорьев