**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к проекту государственного стандарта Республики Беларусь**

**СТБ ISO 22032 Качество воды. Определение некоторых полибромированных дифениловых эфиров в отложениях и осадке сточных вод. Метод с применением экстракции и газовой хроматографии/масс-cпектрометрии**

(рабочий проект)

**1** **Основание для разработки государственного стандарта**

План государственной стандартизации Республики Беларусь на 2021 год;

План подготовки технических нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды в 2021 году, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь
от 11 марта 2021 г. № 75-ОД (с изменениями, внесенными приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от [29 июня 2021 г. № 216-ОД](http://www.ecoinv.by/images/pdf/prikaz_plan2020.pdf)).

**2 Цели и задачи разработки государственного стандарта**

Целью проведения работ является совершенствование нормативной технической базы в области обращения со стойкими органическими загрязнителями.

Задачей является разработка государственного стандарта, определяющего основные принципы определения содержания некоторых полибромированнных дифенилэфиров в донных отложениях и осадке сточных вод методом экстракции в сочетании с газовой хроматографией/масс-спектрометрией.

**3 Характеристика объекта стандартизации**

Объектом стандартизации является определение содержания некоторых полибромированных дифениловых эфиров в донных отложениях и осадке сточных вод.

**4 Взаимосвязь проекта государственного стандарта с другими техническими нормативными правовыми актами в области технического нормирования и стандартизации**

Разрабатываемый государственный стандарт не взаимосвязан с другими техническими нормативными правовыми актами.

Внесение изменений в другие техническими нормативными правовыми актами не требуется.

**5 Источники информации**

EN 22032:2006 «Качество воды. Определение содержания выбранных полиброминированных дифениловых эфиров в отложениях и осадке сточных вод. Метод с применением экстракции и газовой хроматографии/масс-спектрометрии».

**6 Сведения о рассылке проекта государственного стандарта на рассмотрение**

Рабочий проект государственного стандарта рассылается на рассмотрение согласно техническому заданию.

**7 Введение государственного стандарта в действие**

Предполагаемая дата введения в действие государственного стандарта – декабрь 2022 года.

### 9 Дополнительные сведения

Отсутствуют.

|  |  |
| --- | --- |
| Директор Государственного предприятия «Экологияинвест» | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В.Курилов |
| ИСПОЛНИТЕЛИЗаведующий сектором технического регулирования Государственного предприятия «Экологияинвест» | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А.Прилуцкая |
| Эксперт отдела сертификации и аудита Государственного предприятия «Экологияинвест» | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ П.А.Клебеко |
| Эксперт отдела сертификации и аудита Государственного предприятия «Экологияинвест» | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Ю.Гришанкова |