

УТВЕРЖДЕНО

Министр природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь



А.П.Худык

2020 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ № 149
об изменении условий проведения
конкурса в Извещении №146

Лот № 1 «Разработка СТБ CEN/TS 13649:2014 «Выбросы от стационарных источников. Определение массовой концентрации индивидуальных газообразных органических соединений. Метод сорбционного отбора с последующей экстракцией растворителем или термальной десорбцией»

Пункт 2.2. изложить в следующей редакции: «Результаты выполнения мероприятия для организатора конкурса: окончательная редакция проекта СТБ CEN/TS 13649:2014 «Выбросы от стационарных источников. Определение массовой концентрации индивидуальных газообразных органических соединений. Метод сорбционного отбора с последующей экстракцией растворителем или термальной десорбцией» (далее - СТБ)»;

Пункт 4.7. изложить в следующей редакции: «Показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей: количество разработанных окончательных редакций проекта СТБ – не менее 1»;

Пункт 7.2 изложить в следующей редакции: «В составе выполняемой работы требуется выполнить следующие задачи:

подготовка технического задания на разработку СТБ, обеспечение его утверждения и согласования в установленном порядке;

разработка рабочего проекта СТБ, пояснительной записки к нему, уведомления о разработке проекта СТБ и уведомления о завершении рассмотрения проекта СТБ и направление их в РУП «БелГИСС»;

направление рабочего проекта СТБ на отзыв заинтересованным;
составление сводки отзывов на проект СТБ, при наличии разногласий по проекту СТБ – проведение согласительных совещаний и составление их протоколов, разработка окончательной редакции проекта СТБ и ее согласование с заинтересованными;

разработка уточненной пояснительной записки к СТБ;

формирование дела СТБ и представление на нормативно-техническую экспертизу;

сопровождение проекта СТБ до получения положительного заключения по результатам нормативно-технической экспертизы и далее до принятия нормативного правового акта Госстандарта Республики Беларусь об утверждении и введении в действие СТБ.».

Лот № 2 «Разработка СТБ EN 12619:2013 «Выбросы от стационарных источников. Определение массовой концентрации общего газообразного органического углерода. Метод с применением детектора с непрерывной пламенной ионизацией»

Пункт 2.2. изложить в следующей редакции: «Результаты выполнения мероприятия для организатора конкурса: окончательная редакция проекта СТБ EN 12619:2013 «Выбросы от стационарных источников. Определение массовой концентрации общего газообразного органического углерода. Метод с применением детектора с непрерывной пламенной ионизацией» (далее - СТБ);

Пункт 4.7. изложить в следующей редакции: «Показатели деятельности исполнителя мероприятия, направленной на достижение целевых показателей: количество разработанных окончательных редакций проекта СТБ – не менее 1»;

Пункт 7.2 изложить в следующей редакции: «В составе выполняемой работы требуется выполнить следующие задачи:

подготовка технического задания на разработку СТБ, обеспечение его утверждения и согласования в установленном порядке;

разработка рабочего проекта СТБ, пояснительной записки к нему, уведомления о разработке проекта СТБ и уведомления о завершении рассмотрения проекта СТБ и направление их в РУП «БелГИСС»;

направление рабочего проекта СТБ на отзыв заинтересованным;

составление сводки отзывов на проект СТБ, при наличии разногласий по проекту СТБ – проведение согласительных совещаний и составление их протоколов, разработка окончательной редакции проекта СТБ и ее согласование с заинтересованными;

разработка уточненной пояснительной записки к СТБ;

формирование дела СТБ и представление на нормативно-техническую экспертизу;

сопровождение проекта СТБ до получения положительного заключения по результатам нормативно-технической экспертизы и далее до принятия нормативного правового акта Госстандарта Республики Беларусь об утверждении и введении в действие СТБ.».

Лот № 5 «Разработка СТБ «Качество воды. Определение массовой концентрации нитрат-ионов (в пересчете на азот), нитрит-ионов (в пересчете на азот), аммоний-иона (в пересчете на азот) в пробах поверхностных, сточных и подземных вод с использованием фотометрических тестов»

7.1. Пункт 7.2 изложить в следующей редакции: «В составе выполняемой работы требуется выполнить следующие задачи:

подготовка технического задания на разработку СТБ, обеспечение его утверждения и согласования в установленном порядке;

организация и проведение экспериментальных исследований по измерению массовой концентрации нитрат-ионов (в пересчете на азот), нитрит-ионов (в пересчете на азот), аммоний-иона (в пересчете на азот) в пробах воды для установления диапазона измерений и оценки метрологических характеристик;

расчет метрологических характеристик: точность, повторяемость, воспроизводимость; неопределенность;

обработка экспериментальных данных с целью уточнения приписанных характеристик точности;

разработка проекта СТБ, пояснительной записки к нему, уведомления о разработке проекта СТБ и уведомления о завершении рассмотрения проекта СТБ и направление их в РУП «БелГИСС»;

составление сводки отзывов на проект СТБ, при наличии разногласий по проекту СТБ – проведение согласительных совещаний и составление их протоколов, разработка окончательной редакции проекта СТБ и уточненной пояснительной записки к нему и направление их в РУП «БелГИСС»;

формирование дела СТБ и представление на метрологическую и нормативно-техническую экспертизы;


сопровождение проекта СТБ до получения положительного заключения по результатам нормативно-технической экспертизы и далее до принятия нормативного правового акта Госстандарта Республики Беларусь об утверждении и введении в действие СТБ.».

Заместитель начальника управления
Регулирования воздействий
на атмосферный воздух,
изменение климата и экспертизы



Н.М.Ланец

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель Министра


Б.К.Пирштук

06.03.2020