

УВЕДОМЛЕНИЕ

о начале формирования технического комитета по стандартизации

1. Технический комитет по стандартизации «Регулирование выбросов вредных (загрязняющих) веществ».

2. Охрана атмосферного воздуха и регулирование выбросов вредных (загрязняющих) веществ от стационарных и передвижных источников. Снижение выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

3. Коды и наименования групп (подгрупп) ОКС:

13.040.20 – Окружающая атмосфера (включая воздух внутри помещения);

13.040.40 – Выбросы стационарных источников;

13.040.50 – Выбросы системы выпуска двигателей транспортных средств;

13.040.99 – Качество воздуха, прочие аспекты.

4. Не имеет международных аналогов.

5. Акционерное общество «Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха» (АО «НИИ Атмосфера»),

Адрес 194021, Россия, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, дом 7.

6. тел./факс (812) 297-86-62

e-mail: mix@nii-atm.ru

Михайловская Юлия Сергеевна, начальник отдела маркетинга, закупок и информационного обеспечения АО «НИИ Атмосфера».

7. Перечень национальных и (или) межгосударственных стандартов, которые предполагается разработать в области деятельности создаваемого комитета:

ГОСТ Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ;

ГОСТ Р Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу;

ГОСТ Р Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями;

ГОСТ Р Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газопылевых потоков;

ГОСТ Р Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения выбросов двигателей, автомобилей, тракторов, самоходных сельскохозяйственных и строительно-дорожных машин;

ГОСТ Р Охрана природы. Атмосфера. Методы определения влажности газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения;

ГОСТ Р Охрана природы. Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения;

ГОСТ Р Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения;

ГОСТ Р Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам нормирования выбросов (вредных) загрязняющих веществ.

ГОСТ Р Охрана природы. Атмосфера. Газоанализаторы. Общие технические требования.

8. Дата завершения приема заявок на участие в создаваемом техническом комитете по стандартизации: 30 октября 2015 г.