

Перечень

предложений по совершенствованию методологии измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с использованием автоматических измерительных систем

1. Установление обязательных требований к точности измерений массы загрязняющих веществ, в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений;
2. Разработка национального государственного стандарта, устанавливающего общие технические требования к автоматическим измерительным системам для контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
3. Разработка национальных государственных стандартов, определяющих требования к процедурам получения и обработки данных, в том числе требования к номенклатуре и формату передаваемых данных о показателях выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
4. Совершенствование системы национальных стандартов наилучших доступных технологий в части утверждения единых требований к оснащению предприятий I категории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, системами автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ;
5. Разработка методов определения метрологических характеристик газоаналитического оборудования на основе бездемонтажной поверки автоматических измерительных систем;
6. Внесение изменений в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования в обеспечении безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» в части установления предельно допустимых концентраций взвешенных частиц не превышающих 1,0 мкм (PM1);
7. Разработка механизмов расчетного контроля и инвентаризации выбросов взвешенных частиц с размерами 10 мкм и менее (PM10, PM2,5 и PM1);
8. Разработка отечественных анализаторов, предназначенных для измерения массовой концентрации взвешенных частиц (PM10, PM2,5 и PM1), а также нановолокон различного типа в промышленных выбросах;
9. Создание на базе государственных региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний Росстандарта и центров лабораторных анализов и технических измерений Росприроднадзора испытательных комплексов для утверждения типа автоматических измерительных систем (не менее пяти комплексов), а также мобильных поверочных комплексов (не менее десяти).