

# **УВЕДОМЛЕНИЕ**

## **о формировании технического комитета по стандартизации**

### **1. Наименование технического комитета по стандартизации:**

Качество воздуха

### **2. Область деятельности технического комитета по стандартизации:**

Разработка национальных (межгосударственных) стандартов и иных документов по стандартизации в областях:

- выбросы стационарных источников;
- качество воздуха рабочей зоны;
- качество атмосферного воздуха;
- качество воздуха, общие положения;
- метеорология;
- качество воздуха замкнутых помещений.

### **3. Коды и наименование групп (подгрупп) ОКС:**

- 13.040.00 Качество воздуха
- 13.040.01 Качество воздуха в целом
- 13.040.20 Окружающая атмосфера      Включая воздух внутри помещения
- 13.040.30 Атмосфера рабочей зоны
- 13.040.35 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые условия окружающей среды
- 13.040.40 Выбросы стационарных источников
- 13.040.50 Выбросы системы выпуска двигателей транспортных средств
- 13.040.99 Качество воздуха, прочие аспекты

### **4. Номер и наименование аналогичного технического комитета (его подкомитета) международной (региональной) организации по стандартизации:**

ISO/TC 146 «Качество воздуха»

CEN/TC 264 «Качество воздуха»

### **5. Структура технического комитета по стандартизации:**

ПК 1 «Качество атмосферного воздуха»

ПК 2 «Качество воздуха рабочей зоны»

### **6. Организация (федеральный орган исполнительной власти), проявившая инициативу по созданию технического комитета по стандартизации:**

ОАО «Научно-исследовательский центр контроля и диагностики технических систем» (АО «НИЦ КД»)

**7. Номер контактного телефона, адрес электронной почты или данные лица, ответственного за формирование технического комитета по стандартизации:**

8 (831) 282 60 22, igor.szajniak@nickd.ru

И.Р. Шайняк, директор по стандартизации (АО «НИЦ КД»)

8 (831) 282 60 22, chistota@nickd.ru

Ю.П. Кудряшова, начальник НИО (АО «НИЦ КД»)

**8. Перспективная программа работы технического комитета по стандартизации:**

**Национальная стандартизация**

1. ГОСТ Воздух замкнутых помещений. Часть 20. Обнаружение и подсчет плесени. Определение общего числа спор
2. ГОСТ Р ИСО Воздух внутреннего пространства автотранспортных средств. Часть 5. Скрининг выделения летучих органических соединений материалами внутренней отделки и деталей салона. Метод с применением статической камеры
3. ГОСТ Р ИСО Воздух рабочей зоны. Определение содержания металлов и металлоидов в твердых частицах аэрозоля методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
4. ГОСТ Р ИСО Выбросы стационарных источников. Автоматический метод определения содержания метана с применением пламенно-ионизационного детектора
5. ГОСТ Р ИСО Воздух рабочей зоны. Анализ вдыхаемого кристаллического кремния методом рентгеновской дифракции. Часть 1. Метод прямого измерения с применением фильтра.
6. ГОСТ Р ИСО Воздух рабочей зоны. Приборы для отбора биоаэрозольных объемных проб. Требования и методы испытания
7. ГОСТ Р ИСО Анализ азоторганических соединений в воздухе методом жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии. Часть 1. Определение изоцианатов по их дибутиламинным производным
8. ГОСТ Р ИСО Анализ азоторганических соединений в воздухе методом жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии. Часть 2. Определение аминов и аминоизоцианатов по их дибутиламинным и этилхлорформиатным производным

**Межгосударственная стандартизация**

1. ГОСТ Воздух замкнутых помещений. Часть 21. Обнаружение и подсчет плесневых грибов. Отбор проб из материала

2. ГОСТ Воздух замкнутых помещений. Часть 20. Обнаружение и подсчет плесени. Определение общего числа спор
3. ГОСТ Воздух замкнутых помещений. Часть 3. Определение содержания формальдегида и других карбонильных соединений в воздухе замкнутых помещений и в воздухе испытательной камеры. Метод активного отбора проб
4. ГОСТ Воздух замкнутых помещений. Часть 4. Определение формальдегида. Метод диффузионного отбора проб
5. ГОСТ Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД
6. ГОСТ Воздух замкнутых помещений. Часть 27. Определение наличия осевшей волокнистой пыли на поверхностях с помощью СЭМ (сканирующего электронного микроскопа)(прямой метод)
7. ГОСТ Воздух замкнутых помещений. Часть 29. Методы испытаний детекторов ЛОС
8. ГОСТ Воздух замкнутых помещений. Часть 30. Сенсорный анализ воздуха внутри помещений
9. ГОСТ Воздух замкнутых помещений. Часть 32. Оценка зданий на наличие загрязнителей

**9. Дата завершения приема заявок на участие в работе технического комитета по стандартизации: 10.02.2017г**