



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Китайгородский пр., д. 7, Москва, 109074
Тел. (495) 539-21-66, (495)539-21-87
Факс (495) 632-87-83
<http://www.minpromtorg.gov.ru>

Руководителям организаций
(по списку)

06.04.2016 № 20437/13

На № _____ от _____

**О проведении конференции
главных метрологов организаций
химико-технологического и
лесопромышленного комплекса**

В соответствии с приказом Минпромторга России от 30 декабря 2015 г. № 4334 «Об утверждении Сводного плана участия Минпромторга России в выставочных и конгрессных мероприятиях, проводимых на территории Российской Федерации и за рубежом в 2016 году» в период с 30 мая по 3 июня 2016 г. на базе ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» (Атлас Парк отель Московская обл. д. Судаково) ОАО «Оргмин» и Ассоциация служб КИПиА предприятий химических отраслей промышленности, разработчиков и производителей приборов автоматизации и систем управления (Автометхим) совместно с ФГУП ВНИИМС организуют и проводят ежегодную Международную конференцию главных метрологов организаций «Обеспечение единства измерений в организациях химико-технологического и лесопромышленного комплекса».

Целью конференции является анализ проблем в сфере обеспечения единства измерений и нахождение путей совершенствования метрологического обеспечения в организациях химико-технологического и лесопромышленного комплекса.

В работе конференции примут участие представители Минпромторга России, Росстандарта, Росаккредитации, предприятий промышленности, ведущих институтов в области метрологии, стандартизации, технического регулирования и оценки соответствия, а также организаций, работающих в области разработки

средств измерений и автоматизации для химико-технологического и лесопромышленного комплекса.

На конференции будут рассмотрены вопросы, касающиеся изменения законодательства, разработки подзаконных актов в области метрологии, технического регулирования и аккредитации, внедрения новых национальных стандартов и лучших мировых практик в области автоматизации, а также обсуждены актуальные вопросы с ведущими специалистами ВНИИМС. Перечень рассматриваемых на конференции вопросов прилагается.

Разработчики средств измерений и систем автоматизации для химико-технологического комплекса на выставке представят новые образцы продукции, программного обеспечения и услуг для метрологических служб и служб КИПиА.

По окончании конференции будет организована дискуссия для обсуждения представленных сообщений и подготовки Рекомендаций конференции.

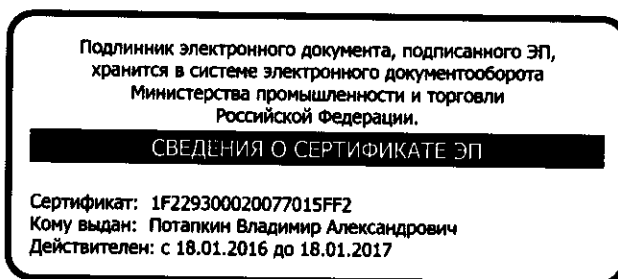
Учитывая изложенное, Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса Минпромторга России предлагает руководителям и специалистам Вашей организации принять участие в работе конференции.

С информацией о мероприятии можно ознакомиться на сайтах www.amhim.ru и www.автометхим.рф, а также по телефонам организационного комитета конференции: (499) 264-01-41, (495) 999-20-55.

Приложение: на 2 л.

Директор Департамента
химико-технологического и
лесопромышленного комплекса

В.А. Потапкин



Перечень

вопросов, планируемых к рассмотрению на ежегодной Международной конференции главных метрологов организаций «Обеспечение единства измерений в организациях химико-технологического и лесопромышленного комплекса»,
30 мая - 3 июня 2016 г.

Оргкомитет Международной конференции главных метрологов в ходе конференции планирует рассмотреть следующие вопросы:

- Изменение законодательства и исполнение Стратегии обеспечения единства измерений в России до 2020 года организациями химико-технологического и лесопромышленного комплекса.
- Проект «Положения о метрологической службе химико-технологического комплекса».
- Приказ Минпромторга России от 15.12.2015 № 4091 "Об утверждении Порядка аттестации первичных референтных методик (методов) измерений, референтных методик (методов) измерений и методик (методов) измерений и их применения» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.02.2016 № 41181).
- Приказ Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 "Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке" (Зарегистрировано в Минюсте России 04.09.2015 № 38822);
- Задачи по реализации Федерального закона от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» и разработка подзаконных нормативных актов в области метрологии, технического регулирования и аккредитации.
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности в рамках «Общих правил взрывоопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств».
- Системы автоматического контроля выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об определении перечня стационарных источников и перечня вредных (загрязняющих) веществ, подлежащих контролю посредством автоматических средств измерения и учета объема или массы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, концентрации вредных (загрязняющих) веществ в таких выбросах»).
- Информационная безопасность организаций. Защита коммерческой тайны.
- Информационная безопасность в АСУТП.

- Реализация Концепции развития национальной системы стандартизации Российской Федерации на период до 2020 года и требования Федерального закона от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

- Внедрение лучших мировых практик в области автоматизации по организации централизованного управления технологическими процессами, современных решений по измерению параметров и автоматизации технологических процессов.

- Обсуждение вопросов с ведущими специалистами ВНИИМС по темам:
 - Метрологическое обеспечение учета нефти, нефтепродуктов и газа.
 - Метрологическое обеспечение учета тепловой энергии и теплоносителей.
 - Государственный метрологический контроль и надзор в сфере энергосбережения.
 - Метрологическое обеспечение информационно-измерительных систем.
 - Метрологическое обеспечение измерений в интеллектуальных сетях SmartGrid.
 - Требования к защищенности программных продуктов средств измерений.
 - Обсуждение проекта нового стандарта ГОСТ Р «ГСИ. Объем природного газа. Расчет погрешности измерений объема природного газа при стандартных условиях. Основные положения».

В рамках конференции проводится конкурс на лучшую метрологическую службу отрасли. В состав комиссии входят специалисты МИНПРОМТОРГА РОССИИ, РОССТАНДАРТА, ВНИИМСа. Условия участия на сайте www.автометхим.рф