

05.12.2016 № 117
Об информационном
обслуживании в 2017 г.

Руководителям предприятий

Уважаемые коллеги!

Ассоциация инженеров по контролю микрозагрязнений (АСИНКОМ) активно работает в области техники чистых помещений и Правил GMP с 1991 года.

Мы *обучаем специалистов на семинарах в Москве и с выездом на предприятия*, проводим конференции, ведем издательскую деятельность (журнал «Технология чистоты», книги «Чистые помещения», «Основы GMP» и др.), www.asincom.info.

Одним из главных направлений нашей работы является **стандартизация**.

К настоящему времени АСИНКОМ подготовлено более **70 национальных стандартов** по чистым помещениям, фильтрам очистки воздуха, GMP, больницам, стерилизации медицинской продукции, сжатому воздуху. Президент АСИНКОМ является председателем национального технического комитета по стандартизации ТК 184 «Обеспечение промышленной чистоты» и представителем России в ИСО/ТК 209 «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды».

В 2016 г.:

- наиболее важное событие – разработана первая редакция **ключевого стандарта по чистым помещениям** – ГОСТ Р ИСО 14644-1-2017 «Чистые помещения и связанные с ним контролируемые среды. Часть 1. Классификация чистоты воздуха по концентрации частиц» (пересмотр ГОСТ ИСО 14644-1-2002, прямое введение ИСО 14644-1:2015);

- утвержден ГОСТ Р ИСО 8573-1-2016 «Сжатый воздух. Часть 1. Загрязнения и классы» подготовленный нами;

- разработан первая редакция ГОСТ Р ИСО 3857-4-2017 «Компрессоры, пневматические инструменты и оборудование. Термины и определения. Часть 4. Обработка воздуха» (перевод ИСО 3857-4:2012);

- разработана первая редакция ГОСТ Р ИСО 7183-2017 «Осушители сжатого воздуха. Технические условия и методы испытаний» (перевод ISO 7183:2007).

В начале 2016 г. вышла книга **Федотова А. Е. «Чистые помещения», 2015 г..**

Ранее изданы книги:

- А. Е. Федотова «**Основы GMP**», 576 с., 2012 г. и «**Производство стерильных лекарственных средств**», 400 с., 2012 г.;

- А. Я. Найденова «**Безопасность работ в микробиологических лабораториях. Защитная эффективность инженерных систем безопасности**», 223 с., 2013;

- «**Cleanroom Management in Pharmaceuticals and Healthcare**», издательство «Euromed», Лондон, 2013 г., в которой две главы («**Проектирование фармацевтических производств**» и «**Чистота воздуха в больницах**») принадлежат президенту АСИНКОМ Федотову А. Е.

Мы выступаем с докладами на международных конференциях, наши труды публикуются в зарубежных журналах, мы участвуем в работе международных технических комитетов и деятельности Международной конфедерации обществ по контролю загрязнений (*International Confederation of Contamination Control Societies – ICCCS*).

Все это оказалось возможным благодаря Вашей поддержке.

В 2017 г. АСИНКОМ намечает сделать следующее:

- Подготовить к утверждению **комплекс стандартов** в соответствии с Планом национальной стандартизации на 2017 г., в т. ч.:
 - ГОСТ Р ИСО 14644-1-2017 «Чистые помещения и связанные с ним контролируемые среды. Часть 1. Классификация чистоты воздуха по концентрации частиц»;
 - ГОСТ Р ИСО 3857-4-2017 «Компрессоры, пневматические инструменты и оборудование. Термины и определения. Часть 4. Обработка воздуха»;
 - ГОСТ Р ИСО 7183-2017 «Осушители сжатого воздуха. Технические условия и методы испытаний»;
- Разработать первую редакцию ГОСТ Р ИСО 14644-2 «Чистые помещения и связанные с ним контролируемые среды. Часть 2. Текущий контроль для подтверждения постоянного соответствия чистоты воздуха по концентрации частиц» (пересмотр ГОСТ Р ИСО 14644-2-2001, прямое введение ИСО 14644-2:2015);
 - Издавать журнал «**Технология чистоты**» (четыре номера);
 - Продолжить сотрудничество с журналом «*Clean Air and Containment Review*», SACR, Англия, переводы статей из которого публикуются в журнале «Технология чистоты»;
 - Провести не менее четырех **семинаров** и конференцию в Москве и на предприятиях;
 - Принимать участие в работе **Международного комитета ИСО/ТК 209** «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды» и его рабочих группах и **ТК 184** «Обеспечение промышленной чистоты»;
 - Продолжить работу в **Международной конфедерации обществ по контролю загрязнений, ICCCS**, и **Международном совете по обучению в области чистых помещений, ICEB**;
 - Выступать с докладами на **конференциях за рубежом**.

Эта работа выполняется без помощи государства, за счет собственной деятельности и **поддержки предприятий, находящихся на информационном обслуживании АСИНКОМ.**

Прошу Вас рассмотреть возможность оплаты информационного обслуживания Вашего предприятия **в 2017 году (15 000 руб.)**, которое включает в себя обеспечение следующей технической литературой:

- ГОСТ Р ИСО 14644-1-2017 «Чистые помещения и связанные с ним контролируемые среды. Часть 1. Классификация чистоты воздуха по концентрации частиц»;
- ГОСТ Р ИСО 3857-4-2017 «Компрессоры, пневматические инструменты и оборудование. Термины и определения. Часть 4. Обработка воздуха»;
- ГОСТ Р ИСО 7183-2017 «Осушители сжатого воздуха. Технические условия и методы испытаний»;
- проект ГОСТ Р ИСО 14644-2 «Чистые помещения и связанные с ним контролируемые среды. Часть 2. Текущий контроль для подтверждения постоянного соответствия чистоты воздуха по концентрации частиц» (пересмотр ГОСТ Р ИСО 14644-2-2001, прямое введение ИСО 14644-2:2015);
- проект ГОСТ Р ИСО 8573-2 «Сжатый воздух. Часть 2. Методы контроля содержания масел в виде аэрозоля» (пересмотр ГОСТ Р ИСО 8573-2-2005);
- другие проекты стандартов согласно плану национальной стандартизации на 2017 г. (ТК 184, АСИНКОМ);
- журнал «Технология чистоты», 4 номера.

Предприятиям, находящимся на информационном обслуживании, предоставляются скидки на участие в семинарах и размещение рекламы в журнале «Технология чистоты».

По Вашей заявке мы предоставляем счет (договор) для оплаты.

Перечень предприятий, находящихся у нас на информационном обслуживании, мы публикуем в журналах «Технология чистоты» и на сайте АСИНКОМ, www.asincom.info.

С уважением,

Президент АСИНКОМ

А. Е. Федотов