|  |  |
| --- | --- |
| «24» марта 2016 года | Пресс-релиз ГК «Специальные системы и технологии» |

**В ГК «ССТ» прошла научно-практическая конференция «Полный цикл производства проводящих пластмасс и саморегулирующихся нагревательных кабелей в России: технологический прорыв и важный этап реализации программы импортозамещения»**

***Конференция посвящена запуску первого в России производства проводящих пластмасс и саморегулирующихся нагревательных кабелей.***

Группа компаний «Специальные системы и технологии» (ГК «ССТ»), крупнейший в России и один из крупнейших в мире производителей нагревательных кабелей и систем электрообогрева, провела научно-практическую конференцию «Полный цикл производства проводящих пластмасс и саморегулирующихся нагревательных кабелей в России: технологический прорыв и важный этап реализации программы импортозамещения». В работе конференции приняли участие ведущие эксперты отечественной кабельной промышленности, представители предприятий нефтегазового и оборонно-промышленного комплекса, федеральных и региональных органов власти, деловых и отраслевых союзов.

На церемонии открытия конференции выступили заместитель директора департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга РФ О.П. Токарев первый Заместитель Главы Городского округа Мытищи А.А. Чураков и управляющий Северным отделением Среднерусского банка Сбербанка России С.И. Ганиев.

Приветствия в адрес участников конференции направили Председатель комитета по промышленности Государственной Думы ФС РФ С.В. Собко, Заместитель Председателя Правительства Московской области Д.П. Буцаев, ректор РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина В.Г. Мартынов, проректор по научной работе НИУ МЭИ В.К. Драгунов.

На пленарном заседании конференции выступили генеральный директор ГК «ССТ» М.Л. Струпинский, который обозначил существенную значимость саморегулирующихся нагревательных кабелей отечественного производства в системе энергобезопасности промышленности и ТЭК России, а также генеральный директор ОАО «ВНИИКП» Г.И. Мещанов, представивший доклад об итогах работы и перспективах развития отечественной кабельной промышленности. С докладами в тематических сессиях выступили руководители и ведущие эксперты предприятий ГК «ССТ», профессор НИУ МЭИ М.А. Боев, председатель Технического комитета по взрывозащищенному оборудованию ТК 403 А.С. Залогин, представители компаний-партнеров ГК «ССТ».

Саморегулирующиеся нагревательные кабели являются основным элементом систем электрического обогрева, которые обеспечивают защиту от климатических рисков промышленных объектов в стратегических отраслях промышленности. Запуск в ГК «ССТ», на базе ОКБ «Гамма», серийного отечественного производства саморегулирующихся нагревательных кабелей полного цикла открывает новые возможности повышения уровня энергетической и технологической безопасности предприятий топливно-энергетического и оборонно-промышленного комплекса России.

Возможности нового производственного комплекса ГК «ССТ» позволяют в краткосрочном периоде полностью обеспечить предприятия нефтегазовой, химической, атомной и других стратегических отраслей отечественными саморегулирующимися кабелями для систем электрического обогрева. Эта задача является одним из целевых показателей Плана мероприятий по импортозамещению в отрасли энергетического машиностроения, кабельной и электротехнической промышленности Российской Федерации, утвержденного Приказом Минпромторга РФ №653 от 31 марта 2015 года.

**Контактная информация:**

Артур Мирзоян, зам.директора по корпоративным коммуникациям ГК «ССТ»

Тел. (495) 728-80-80, доб. 346, моб. 8 (910) 402-44-72

mirzoyan@sst.ru,