



АССОЦИАЦИЯ РОССИЙСКИХ
УБОРОЧНЫХ КОМПАНИЙ



НАЧАТА РАБОТА НАД КОНЦЕПЦИЕЙ РАЗВИТИЯ КЛИНИНГОВОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ

По инициативе и при непосредственном участии АРУК, 11 марта 2010 года в Государственной Думе РФ состоялись парламентские слушания на тему «О законодательном обеспечении мер, гарантирующих безопасность среды обитания человека», которые явились своего рода отправной точкой для дальнейшего развития клининговой деятельности в России.

21 октября 2010 года подписано решение о создании Рабочей группы Комитета Государственной Думы по природным ресурсам, природопользованию и экологии по подготовке законодательных механизмов создания качественной среды обитания человека и развития клининговой деятельности.

Совместно с Комитетом начата работа над концепцией развития клининговой отрасли в Российской Федерации.

Концепция определяет современное состояние и перспективы дальнейшего развития клининговой отрасли в Российской Федерации. Она направлена на формирование и реализацию комплекса мер в области государственной поддержки и координации рынка клининговых услуг с учетом интересов организаций, оказывающих клининговые услуги, производителей оборудования, препаратов и материалов, потребителей услуг и представителей всех сфер клининговой отрасли. Концепция нацелена на развитие добросовестной конкуренции на основе использования механизмов саморегулирования. Реализация концепции будет содействовать развитию регионов Российской Федерации и обеспечивать санитарное благополучие и комфорт пребывания населения в зданиях, сооружениях и на прилегающих территориях.



Основными признаками, устанавливающими целесообразность создания концепции развития клининговой отрасли в Российской Федерации являются:

- создание в соответствии с Конституцией Российской Федерации комфортной и безопасной среды обитания человека;
- масштабность и многоаспектность проблемы развития индустрии чистоты;

- существенная сложность индустрии чистоты как объекта регулирования и управления (специфика оказания услуг в различных сферах деятельности (строительство, ЖКХ, бытовое обслуживание, промышленность, сельское хозяйство);
- острота и необходимость ее комплексного решения, очевидность влияния на социально-экономическое развитие страны в целом;
- системный многоаспектный характер самого процесса регулирования индустрии чистоты;
- встраивание в международную систему хозяйствования и норм обеспечения экологии и санитарной среды;
- взаимосвязь экономических и организационных аспектов в ходе оказания услуг по профессиональной уборке и санитарной очистке помещений;
- необходимость привлечения инвестиционных ресурсов, как из бюджетных, так и внебюджетных источников для развития клининговой отрасли;
- необходимость организации межведомственной координации, объединения усилий органов государственной власти и профессиональных объединений предпринимателей;
- необходимость согласования разнонаправленных экономических интересов хозяйствующих субъектов, государственных властей, предпринимателей, граждан России.

АРУК

125009, Москва,
ул. Большая Дмитровка, д. 15, офис 210
тел.: (495) 694-15-07, доб.112
т./факс: (495) 694-58-72
email: aruk-maria@mail.ru, ovgorjach@mail.ru
www.aruk.ru

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ ЖУРНАЛА «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ УБОРКА»

Уважаемые читатели!

В третьем выпуске нашего журнала за 2010 год (3/4 2010) в ходе подготовки к печати текста интервью с руководителем компании «Радник Трейд» («Группа Компаний Радник») Николаем Николаевичем Косинским по вине редакции были допущены ошибки в описании модельного ряда и новинок техники Numatic, искающие предоставлена г-м Косинским для публикации информацию и способные ввести читателей в заблуждение.

Во-первых, пылесос James не является моющим пылесосом. Это классический пылесос для сухой уборки. Обратите внимание на названия пылесосов Numatic: James, Henry, Harry, Hetty, Charles, George (кстати, именно George является моющим пылесосом, имеющим соответствующую конструкцию и комплект аксессуаров для чистки ковров и текстиля). Названия удивительным образом повторяют имена членов британской королевской семьи. Учитывая длительную популярность данной

серии пылесосов Numatic в Англии и то, что вся эта техника производится в Великобритании и, как и королевская династия, служит ее жителям верой и правдой долгие годы, столь остроумный подход при подборе имен — отнюдь не легкомыслен.

Во-вторых, «... к механической щетке-насадке AiroBrush добавилась...» щетка насадка HairoBrush, которая, изменившись внешне, обеспечивает прежнюю функциональность с улучшенной очисткой ковров от шерсти домашних животных. Щетка для вычесывания и чистки домашних животных в ряду аксессуаров к пылесосам Numatic существует, и не одна, а целых три (Grooming Brush, Grooming Pin Comb и Grooming Curry Comb), но эти щетки конструктивно не имеют ничего общего с AiroBrush и HairoBrush.

Редакция журнала приносит свои извинения Н. Н. Косинскому и доводит до всех читателей корректную информацию.

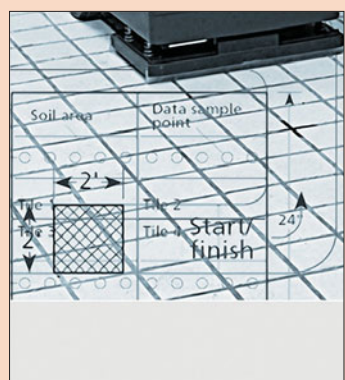
«Профессиональная уборка»

РЕЗУЛЬТАТЫ НЕЗАВИСИМОГО ИССЛЕДОВАНИЯ: ЭЛЕКТРО-АКТИВИРОВАННАЯ ВОДА ДЛЯ УБОРКИ НЕ ЛУЧШЕ ОБЫЧНОЙ?

Компания Nilfisk-Advance обнародовала результаты независимого исследования эффективности технологии электрически активированной воды (*electrically-activated water*) для профессиональных поломоек машин.

Результаты показали, что поломоечные машины, оснащенные такой технологией, очищают ничуть не лучше, чем при работе с обычной водопроводной водой.

«Утверждение, что электрически активированная вода действует как мощное моющее средство при уборке поломоечной машиной, не было подтверждено нашим исследованием, — сообщили в компании. — Подобные заявления должны тщательно проверяться, так как наша индустрия, предлагая товары и услуги, опирается на достоверные научные данные. Компания Nilfisk-Advance обратилась к лучшим экспертам для разработки процедуры проведения испытаний, чтобы соответствовать принятым стандартам Американского общества тестирования и материалов».



Для испытаний эффективности уборки поломоечными машинами, оснащенными рассматриваемой технологией, компания обратилась к помощи двух независимых лабораторий, имеющих международный статус и признание.

Доступ к результатам исследования можно получить через Интернет по ссылке: <http://www.ecoflexsystem.com/TestResults>.

ctmonline.com