

ЧТО НУЖНО ПОМНИТЬ ПРИ УБОРКЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ЗАЛОВ И ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ?



Современные офисные помещения и компьютерные залы буквально начинены дорогостоящей электроникой. Уборка таких помещений требует от персонала профессиональных уборочных компаний специальных знаний, касающихся ухода за оргтехникой.

Неграмотный подход к выбору средств по уходу за офисными помещениями может привести не только к сбою в работе оргтехники, но и к ее выводу из строя.

Обычного вакуумирования часто бывает недостаточно для удаления пятен от кофе, соков и других бытовых загрязнений. После того, как удалены основные механические загрязнения, следует приступить к оценке характера оставшихся пятен на поверхности.

Основные загрязнения, которые встречаются на корпусе компьютеров, можно классифицировать следующим образом: органические и неорганические, которые в свою очередь, могут представлять собой полярные (ионные и дипольные), неполярные и неионогенные соединения.

Тип химического очистителя	Показатель pH	Вид загрязнения
Слабокислый	2-5.5	Неорганические соли, водный камень, растворимые комплексы металлов
Нейтральный	5.5-8.5	«Лёгкие» масла с мелкими твердыми включениями
Слабощелочной	8.5-11	Масла, «лёгкие» жиры, пленки

Cleaning offices and computer halls.

Modern offices and computer halls are full of expensive electronics. Their cleaning demands special knowledge. One must choose chemicals very carefully in order to avoid hurting office equipment and other surfaces. Vacuuming isn't enough to remove coffee and juice stains and the dirt of other kind. You should carefully analyze what kind of stains are to be removed. First of all the stains should be classified as organic and non-organic. Then the cleaner has to make a principal choice - whether to use organic or water-based remover. In both cases the remover must not contain any ingredients that can be harmful for electronics. Because of ecological and safety reasons water-based stain removers are preferred. The removers must not be aggressive to environment. Strong acid or alkali removers should be avoided. However, slightly acid or slightly alkali stain removers are appropriate. Complicated stains are removed in two or more stages. Modern chemicals caring office and computer equipment and surfaces normally contain antistatic components that help to fight dust. In other words, choosing chemicals for cleaning offices and computer halls one must be very careful and use only the chemicals the producers of which guarantee equipment safety, says V.Ushakova, managing director of Chemitech Company.



Дальше следует принципиальный выбор - органический или водный очиститель? В обоих случаях очиститель не должен содержать посторонних примесей, солей, любых ингредиентов, которые могли бы нанести вред дорогостоящей технике.

Из-за экономических, экологических причин и соображений безопасности персонала в последние годы предпочтение отдается очистителям на водной основе. При этом средства на водной основе должны быть произведены на де-ионизованной воде и быть неагрессивными по отношению к убираемой поверх-

ности. Следует воздержаться от использования сильноокислительных или сильнощелочных средств. Допускается использование слабокислых или слабощелочных очистителей. Выбор очистителя следует осуществлять в зависимости от характера загрязнений в соответствии с рекомендациями, приведенными в таблице.

Комбинированные загрязнения убирают в две или несколько стадий.

Современные средства для ухода за компьютерами, компьютерными залами и офисными по-

мещениями содержат, как правило, специальные антистатические добавки, замедляющие оседание пыли. При выборе очистителей предпочтение следует отдавать специальным средствам для ухода за оргтехникой, производитель которых гарантирует сохранность оргтехники в случае использования его очистителя.

Ушакова В.Н., директор НПФ ХИМИТЕК, доктор химических наук
ushakova@chemitech.ru

НОВЫЙ ПРОДУКТ ДЛЯ ЭКСПРЕСС-УБОРКИ ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ – ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР-ОФИС



Появление компьютеров, факсов и другой оргтехники в наших офисах вызвало необходимость в специальных средствах для ухода за такими помещениями, которые позволяли бы убирать офисные помещения без вреда для дорогостоящего оборудования.

Научно-производственная фирма ХИМИТЕК выпустила в 2005 году на рынок универсальное профессиональное средство для уборки офисов – ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР-ОФИС.

Средство предназначено для удаления бытовых загрязнений с компьютеров, факсов и другой оргтехники с одновременным снятием статического электричества. Кроме того, ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР-ОФИС очищает и обновляет любые поверхности, включая поверхности из натуральной кожи, зеркала, стекла, мебель, стены, полы и т.д. Благодаря уникальной рецептуре отлично моет и обновляет очищаемую поверхность, придает антистатические свойства, препятствует оседанию пыли.

Средство ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР-ОФИС биоразлагаемо, не содержит вредных для окружающей среды и человека ингредиентов, что позволяет рекомендовать его для уборки офисов иностранных компаний.

Средство ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР-ОФИС не оставляет разводов, не требует смывания, позволяет сэкономить время и трудозатраты на уборку, что делает его незаменимым в экспресс-уборке.

По желанию заказчика антистатическая добавка может быть введена и в другие продукты компании ХИМИТЕК.

В 2005 году мы начали поставлять средство для уборки полов и ковровых покрытий ХИМИТЕК ПЕНАПОЛ-М, что позволяет удовлетворять требования владельцев компьютерных залов и офисов с большим количеством компьютеров по содержанию этих помещений в чистоте.

ХИМИТЕК ИНТЕРЬЕР-ОФИС, ХИМИТЕК ПЕНАПОЛ-М и другие средства компании

ХИМИТЕК с ноября 2005 года можно приобрести по новому адресу: Санкт-Петербург (Коломяги), Ново-Никитинская улица, дом 14-Б. Приглашаем посетить нашу новую лабораторию, находящуюся по этому адресу, где можно получить консультацию, провести испытания и химические тесты. С более подробной информацией и схемой проезда можно ознакомиться на нашем веб-сайте: www.chemitech.ru.



Ушакова В.Н., директор НПФ ХИМИТЕК, доктор химических наук
ushakova@chemitech.ru

A new product for office express cleaning.

Wide use of computers and other office machines made it necessary to use special chemicals that would help cleaning surfaces without harm to the expensive equipment. Chemitech Company from St.-Petersburg has just launched a new universal chemical for office cleaning - Chemitech-Interior-Office. This unique chemical is meant for removing stains from the surfaces of computers, fax machines and photocopiers. At the meantime this chemical is antistatic. Chemitech-Interior-Office cleans all kinds of surfaces including leather, mirrors, wood, furniture, glass, walls, floors, etc. Because of antistatic effect it helps to fight the dust. Chemitech-Interior-Office doesn't contain any harmful ingredients. It is not aggressive or harmful to environment or people. Using Chemitech-Interior-Office we get a perfect result and save our time.

Another new product by Chemitech Company is Chemitech Penapol-M for floor and carpet cleaning. Both chemicals are ideal for cleaning offices and computer halls.

