

УБОРОЧНЫЕ И МОЕЧНЫЕ МАШИНЫ, ИНВЕНТАРЬ
CLEANING & WASHING MACHINES

ГАБАРИТ ООО 622 04 09/454 41 80
194100, Александра Матросова 4 корп 2 лит Д



ГАБАРИТ ООО 622 04 09/454 41 80
194100, Александра Матросова
д 4 корп 2 лит Д
E-mail: MAIL@GABARITO.RU
Internet: WWW.GABARITO.RU



Пылесосы промышленные и центральные,
мойки, поломоечные и подметальные машины,
парогенераторы, фены, сушилки, коврики,
накладки на ступени, ленты противоскользкие

ГАЛЕРЕЯ ЧИСТОТЫ 449 89 35
192019, Фаянсовая 24 (8921) 870 76 82

ЮВЕНТЛАЙН ООО 448 47 75
195213, Новочеркасский пр 58 лит А оф 305 444 89 66



ЮВЕНТЛАЙН ООО 448 47 75
195213, Новочеркасский пр 58
лит А оф 305 444 89 66
E-mail: INFO@JUVENTLINE.RU
Internet: WWW.JUVENTLINE.RU
Уборочный инвентарь. Оборудование
для мойки, уборки. Уборочный инвентарь
для пола, mopы, уборочные тележки.
5 лет безупречной работы.

**УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ**
UTILIZATION

СИГМА, компания по вывозу и утилизации отходов, ООО 448 69 46
199178, ВО 6-я линия 61 оф 204 т/ф 448 85 35
E-mail: OOO.SIGMA.SPB@YANDEX.RU
Вывоз и утилизация отходов 1-5 класса опасности.
Промывка сетей канализации.
Пн-Пт: 09:00 – 18:00. Сб, Вс – выходной.

ФАРМАЦИЯ: ЛЕКАРСТВА И МЕДПРЕПАРАТЫ
PHARMACY: PHARMACEUTICAL PREPARATIONS

САМСОН-МЕД ООО 329 43 66/329 33 57
196158, Московское шоссе 13 Факс 702 45 92

ФАРМСИНТЕЗ 329 80 80
194358, Энгельса пр 150

ФИНАНСОВЫЕ УСЛУГИ
FINANCIAL SERVICES

БАЛТИНВЕСТ УК ООО 320 51 91
197101, Дивенская 1 лит А

БАНК НФК 644 40 71
195112, Малоохтинский пр 61А оф 305

ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО
CHEMICAL PRODUCTION

РЕАКТИВ ОАО 441 38 80
193230, Октябрьская наб 44 325 58 14

ХИМИЧЕСКИЙ РЕСУРС ООО 347 72 89
195197, Минеральная 13А оф 306 347 72 90

ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО: РЕАКТИВЫ
CHEMICAL PRODUCTION: REAGENTS

КРИОХРОМ НПК, ООО 552 96 65
194223, Курчатова 10
см. РЕКЛАМУ НА ПЕРВОЙ ОБЛОЖКЕ



ООО КРИОХРОМ НПК
ул. Курчатова, 10
тел. 552-96-65
т/ф 591-66-07
www.cryochrom.ru
5916607@mail.ru



**Ацетонитрил, гексан высокой чистоты
для хроматографии и спектроскопии,
в том числе и для флуориметрии.**

см. СТАТЬЮ на следующей странице →

Анонс:**ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ:
ГЕКСАН, АЦЕТОНИТРИЛ**

Компания КРИОХРОМ более 20 лет успешно поставляет высококачественные химические реактивы – гексан и ацетонитрил. Изделия, поставляемые отечественным производителем хорошо известны и востребованы на рынке. Любые компоненты для производства поставляются из России.

Производство ведется по собственной оригинальной технологии. Поставки осуществляются по всей России (возможен и экспорт). Мы готовы рассмотреть все предложения по сотрудничеству как от конечных потребителей, так и от торговых организаций.

Производство и продажа реактива гексана различной степени чистоты (гексан для ВЖХ, спектроскопии, флуориметрии).

Предлагаем для Вашей организации ГЕКСАН различной степени чистоты. Правильный выбор сорта позволит Вам без дополнительной очистки реактива использовать его при анализах пищевой и фармацевтической продукции, воды и объектов окружающей среды, в других работах, связанных с растворением, разделением и очисткой вещества.

Гексан может быть использован для экстракции веществ из пробы, в качестве подвижной фазы при хроматографических разделениях как в тонком слое, так и на высокоэффективных колонках, в качестве растворителя для флуориметрических и УФ-спектроскопических анализов на нефтепродукты, полициклические ароматические углеводороды, афлатоксины; в анализах на пестициды или галогенпроизводные с газохроматографическим окончанием, в том числе с электрон-захватным детектором.

Широкий ассортимент нашего гексана позволит Вам максимально эффективно провести исследования, затратив минимально необходимые средства.

Мы предлагаем четыре различных сорта на основании сложившихся в нашей стране особенностях потребления гексана.

Предлагаем для Вашей организации АЦЕТОНИТРИЛ различных степеней очистки, необходимый для определения остаточных количеств пестицидов, микотоксинов, афлатоксинов в продуктах питания и других средах, а также для выполнения анализов методом Высокоэффективной Жидкостной Хроматографии. Производимый нами ацетонитрил позволит Вам производить анализы в соответствии с методиками, утвержденными МЗ СССР и опубликованными в справочниках: «Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде» и «Методы анализа чужеродных веществ в пищевых продуктах» (Москва, 1994 г.).

РЕКОМЕНДУЕМ!
СТАТЬЯ на след. стр.
советы эксперта