



Дорогие коллеги и друзья!

Поздравляем вас с Новым годом!
Свои поздравления для вас подготовили самые красивые девушки – участницы конкурса «Леди Экрос»



Пусть прошлый год проблемы заберет и негативные аспекты, а новый – пусть нам принесет успех и новые совместные проекты.

Татьяна Чумак,
Санкт-Петербург
(менеджер)



Желаю, друзья, вам во всем процветания, пусть будут приятными ваши труды! Пусть общение с нашей компанией быстрее принесет вам большие плоды!

Альбина Мансурова,
Уфа (бухгалтер)



Пусть работа будет страстью, и год грядущий связан с великими свершениями и осуществлением самых смелых планов!

Наталья Соколова,
Новосибирск
(менеджер)



Пусть наши деловые отношения в новом году продолжатся в атмосфере взаимного доверия, понимания и дружбы! Ярких моментов и успешных проектов в новом году! Новых свершений и побед!

Ольга Сапожникова,
Архангельск (менеджер)



Примите наши искренние пожелания успехов во всех делах и начинаниях! Пусть крепнет наше профессиональное содружество, наш общий труд приносит радость и удовлетворение, а его результаты послужат на благо людей и процветание России!

Екатерина Иванникова,
Санкт-Петербург
(Экрос-Строй, инженер)



Как известно, бизнес – увлекательная игра, в которой максимум азарта сочетается с минимумом правил. Больше азарта вам в новом году!

Виктория Маслова,
Санкт-Петербург
(менеджер)



Желаем вам, чтобы все начинания успешно завершились, чтобы партнеры были надежны и ответственны в исполнении своих обязательств. Мы любим и уважаем вас!!!

Ирина Сударева,
Ярославль (менеджер)



Ни золота, ни королевской власти, ни тех богатств, что выдумал народ, простого человеческого счастья я пожелаю хочу нам всем под Новый год!

Полина Грудина,
Санкт-Петербург
(Экрос-Тревел, менеджер)



Ежедневно наши партнеры и коллеги помогают нам в бесперебойной работе, а из этих звеньев и складывается сложная цепь. А пожелание мое будет таким: чтобы с каждым годом эта цепь становилась все сильнее и крепче и никогда не прерывалась.

Наталья Пугачева,
Астрахань
(секретарь)



Известно ли вам, что женщины, родившиеся под Новый год, имеют дар предвидения? Я родилась 31 декабря, поэтому могу предсказать будущее. Пусть Новый год принесет замечательные известия и удивительные события. Ведь новый год – на то и новый, чтобы что-то изменилось.

Екатерина Винникова,
Волгоград
(менеджер)

В древних культурах свинья считалась символом плодородия и благосостояния. Так пусть же 2007 год принесет всем нам счастье, удачу и достаток, и пусть не один из нас не ударит в грязь лицом.

Анна Егорова, 27 лет,
Омск (менеджер)



Чтоб дела Ваши были с мечтою в ладу, чтоб сердце желаний больших не забыло. Экрос рад пожелать в этом новом году, чтоб свершилось, что вами задумано было!

Анастасия Митюшина,
Санкт-Петербург
(менеджер)



Старому году оставьте печали, забудьте тревоги, обиды, беду. Только здоровья, успехов и счастья я вам желаю в новом году!

Айсель Салахова,
Новосибирск
(менеджер)



Я желаю всем жизни полной, любви, радости, счастья и здоровья, настоящим добрым друзьям, внимательных и заботливых коллег! Больше оптимизма, творчества и удачи, быть на шаг впереди в работе и в жизни!

Евгения Бражникова,
Москва
(менеджер)



Желаем вам на новый год всех радостей на свете, здоровья на сто лет вперед и вам и вашим детям. Пусть радость в будущем году вам будет чудным даром, а слезы, скуку и беду оставьте лучше в старом.

Анастасия Тонис,
Сургут
(менеджер)



От Экроса вас поздравляю, вы были с нами эти годы! И от души вам я желаю, чтоб пережили все невзгоды. Неутомимости, богатства, успеха и стабильности, единства цели и процветания! Чтобы Вы многое успели!

Анна Соловьева,
Санкт-Петербург
(менеджер)



Уходит старый год, шуршит его последняя страница. Пусть лучше, что было, не уйдет, а худшее – не сможет повториться.

Дарья Палишкина,
Санкт-Петербург
(делопроизводитель)



Желаю вам в новом году забыть навсегда огорчения, в счастливую верить звезду. Приятных событий, везения!

Ольга Шанькина,
Санкт-Петербург
(экономист)



Философ Диоген сказал: «Быть богатым и иметь много денег – не одно и то же. По-настоящему богат тот, кто удовлетворен своей жизнью». Желаю нам всем, чтобы новый год принес нам настоящее богатство!

Ольга Юрченко,
Санкт-Петербург
(специалист)



Дорогие друзья! Пусть вас бизнес увлекает и достатка прибавляет. И удача тоже ждет в этот добрый новый год!

Елена Пепина,
Санкт-Петербург
(экономист)



Пусть в вечность канет всё плохое с последним вздохом декабря! И все прекрасное, живое придет к вам в утро января!

Анастасия Василенко,
Сургут (менеджер)



Дорогие друзья!

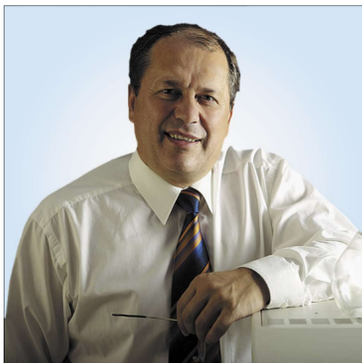
Приглашаем вас принять участие в заочном конкурсе «Леди Экрос».

Номинация – «Приз зрительских симпатий». Свой «голос» присылайте на E-mail: SPodosinnikova@ecros.ru до 25 декабря 2006 года. Конкурс состоится в январе 2007 года.

ГОЛОСУЙТЕ!



Тема номера



Интервью с генеральным директором ЗАО «НПО Экрос» Олегом Витальевичем Араповым

— Олег Витальевич, что бы Вы хотели сказать нашим клиентам, партнерам и друзьям накануне наступающего Нового года?

— Мы живем в великой стране и в великое время — время перемен и формирования нового отношения к жизни. Это необходимо, ведь мы, наконец-то, выходим из сложного периода в истории нашей страны и должны строить наше общее благополучное и обеспеченное будущее для себя и своих детей. Сейчас самое время реализовать свой творческий и коммерческий потенциал, проявить волю к жизни, решительность, умение максимально эффективно

использовать приобретенный багаж знаний, консолидировать усилия для созидательного результата. Я вижу это в сотрудниках нашей компании, в наших коллегах и партнерах, в действующих лицах и событиях, происходящих в нашей стране. В новом году я желаю всем нам уважать друг друга, вне зависимости от того, какое у кого положение и род деятельности, ведь все — просто граждане России, мы — соседи и живем в одной большой семье. Пусть Божьи заповеди — «не убий», «не укради» и другие — действуют как залог выживания и благополучия семьи под названием Россия!

— На обложке напечатаны фотографии наших прекрасных женщин, участвующих в конкурсе «Леди Экрос». Для чего, на Ваш взгляд, необходим этот конкурс в нашей компании?

— Продолжая осмысливать историю и нелегкое прошлое нашей страны, в очередной раз убеждаюсь в великой роли российской женщины. Предыдущее время не смогло выжечь ген свободы у наших женщин, которые по праву считаются самыми красивыми в мире. И мы с радостью воздаем им должное как надежным партнерам и результативным и целеустремленным сотрудницам. Их энергия идет

на создание, на улучшение жизни. Я думаю, когда-нибудь умные люди напишут, что России помогли занять достойное место в мире не газ и нефть, а наши женщины.

Каждый мужчина хочет, чтобы его успехи и труды были оценены и одобрены женщиной или женщинами, которые рядом. В «Экросе» трудится много замечательных, умных и красивых женщин. Еще раз поблагодарить их красотой и талантами мы сможем на этом конкурсе. Нам есть для кого работать, ради кого включать второе и третье дыхание. Мы — вместе, и это дает уверенность в завтрашнем дне.



Наши разработки



Измерение массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах

На различных технологических этапах переработки нефти и углеводородных продуктов возникает необходимость контролировать и более низкие концентрации серы, например 0,005 %.

Традиционные методы определения массовой доли серы (ГОСТ 1437-75. Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы; ГОСТ Р 51859-02. Нефтепродукты. Определение серы ламповым методом) сложны, требуют продолжительности, а продолжительность одного анализа составляет несколько часов.

Важнейшим элементом, определяющим качество и стоимость нефти, является массовая доля серы в углеводородной основе. Большое количество серы в нефти увеличивает расходы на ее транспортировку, усложняет переработку и ухудшает качество нефтепродуктов, активно действует на металлы.

Широкое применение различных видов топлива на основе нефти (бензин, керосин, мазут и т.д.) на автомобильном, судовом и авиационном транспорте и для выработки электроэнергии приводит к загрязнению атмосферы продуктами горения, в первую очередь, сернистым газом, что ведет к кислотным дождям, нарушающим плодородие почвы, и непосредственно угрожает здоровью людей.

В связи с этим, существующие стандарты всех стран жестко регламентируют содержание серы в нефти и топливе на ее основе.

В зависимости от массовой доли серы в нефти нефть подразделяют на 4 класса (ГОСТ Р 51858-02. Нефть. Общие технические условия). Контроль на содержание серы подлежат каждая товарная партия нефти, а количество серы в нефтях регламентируется стандартами ГОСТ Р 51859-02. Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы ламповым методом).

Важнейшим элементом, определяющим качество и стоимость нефти, является массовая доля серы в углеводородной основе. Большое количество серы в нефти увеличивает расходы на ее транспортировку, усложняет переработку и ухудшает качество нефтепродуктов, активно действует на металлы.

Важнейшим элементом, определяющим качество и стоимость нефти, является массовая доля серы в углеводородной основе. Большое количество серы в нефти увеличивает расходы на ее транспортировку, усложняет переработку и ухудшает качество нефтепродуктов, активно действует на металлы.

Наши достижения

Гарант качества жизни

«НПО Экрос» занимается обеспечением лабораторий промышленности, диагностических центров, служб контроля и надзора за экологическим состоянием особо вредных и опасных производств и объектов их территории. Сотрудники лабораторий разрабатывают и производят композиции стандартных образцов для метрологического обеспечения методов контроля качества различной продукции и объектов окружающей среды, для настройки приборов, используемых в этих методиках.

Особенно актуальным является контроль качества нефти и нефтепродуктов, а также качества воды в водоемах и промышленных стоках на содержание нефтепродуктов.



И. В. Чинтимирава, специалист отдела по оборудованию

Экрос и наука

Начиная с 1999 года ЗАО «НПО Экрос» приступило к реализации программы производства и организации стандартных образцов (ГСО) параметров качества нефти и нефтепродуктов.

Лаборатория нефтехимических стандартных образцов (ЛНХО) была организована в качестве самостоятельного подразделения ЗАО «НПО Экрос» в начале 2000 года.

С момента организации и по настоящее время она базируется на арендуемых ЗАО «НПО Экрос» лабораторных площадях Ломоносовского отделения ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева».

Основными задачами ЛНХО являются разработка ГСО параметров качества нефти и нефтепродуктов и их производство в объемах, обеспечивающих потребности подразделений коммерческой службы компании.

За время своего существования лабораторией разработано и осуществлено мероприятий по обеспечению ГСО более 110 типов указанных ГСО, некоторые из которых выпускаются только ЗАО «НПО Экрос», и их перечень практически полностью удовлетворяет требованиям по номенклатуре показателей параметров качества, предъявляемым к нефти и нефтепродуктам.

При этом объемы производства и продаж указанных ГСО выросли, по сравнению

Лаборатория нефтехимических стандартных образцов



слева направо: Л. Г. Черепова, А. В. Булатов, А. С. Роготнев, В. А. Роготнев, Е. Б. Роготнева

с 2000 годом более чем в 25 раз и превысили в 2005 году 1 млн долл. США.

В лаборатории постоянно ведутся исследования в области разработки новых стандартных образцов параметров качества, как уже существующих, так и планируемых к включению в нормативные документы на нефть и нефтепродукты.

Технически грамотному и оперативному решению научных и производственных проблем способствует высокий уровень квалификации сотрудников лаборатории: все шесть человек, работающих в лаборатории, имеют высшее образование, при этом двое являются кандидатами наук, а трое учатся в аспирантуре.

Результаты исследований находят отражение в публикациях в научных журналах («Журнал прикладной химии», «Заводская лаборатория» и «Конференция»), представляются в виде докладов на конференциях и семинарах и в форме патентов на изобретения.

В заключение хотелось бы отметить безусловные перспективы дальнейшего развития лаборатории — ведь даже трети ее сотрудников на настоящий момент не достигли и 30-летнего возраста.

А. С. Роготнев, начальник ЛНХО

Лаборатория стандартных образцов экотоксикантов

Сейчас в нашей фирме трудится много молодых сотрудников, поэтому для них я позволил совершить небольшую экскурсию в историю.

Первые шаги «НПО Экрос» связаны с диоксиновой проблемой, возникшей в начале 90-х годов. Для контроля правильности определения содержания диоксинов в пробах воды и почвы требовался стандартный образец.

В результате проведенных исследований в 1992 году был выпущен первый стандартный образец «НПО Экрос» — ГСО состава раствора диоксинов. С этого времени и ведет свой отсчет лаборатория стандартных образцов (СО).

Рост лаборатории СО полностью отражал рост фирмы «НПО Экрос» в целом. Первоначально лаборатория находилась на территории Института военной медицины. В 1993 году лаборатория стала размещаться в помещении СЭС ЦМРСЧ-122 на пр. Луначарского, занимающая небольшую комнату из ничего своего.

Первым нашим крупным приобретением были весы фирмы Меттлер Топедо. По тем временам, их стоимость в 7 тыс. руб была для нас фантастическим числом. Это — как «Жигули» на рабочем месте. Мы были счастливы и горды за фирму, сделавшую такую покупку.

В лаборатории разрабатывали и производили стандартные образцы, предназначенные для использования в сфере экологического контроля. С начала 1998 года началась совместная с ВНИИМ им. Д. И. Менделеева работа по созданию стандартных образцов для нефтехимического анализа.

В январе 2000 года мы переехали в Ломоносов и стали занимать площадь 90 м², разместившись в четырех комнатах. В настоящее время помещения лаборатории обставлены красивой мебелью производства «НПО Экрос» — о чем мы и расскажем в следующей статье. Помимо сложнейших приборов, и без всего этого мы уже не представляем свою работу: — к хорошему привыкаешь



слева направо: О. В. Алферова, Н. Г. Ковалева, А. И. Казика, В. А. Косаревский

очень быстро. У нас есть два хроматографа: Цвет-800, Кристалл-2000М, японский автоматический титратор МКС-510М, который позволяет легко и быстро проводить определение содержания веществ в воде по методу Карла Фишера.

В 2001 году нефтехимическое направление по стандартным образцам было выделено в отдельную лабораторию, и с того времени мы стали называться лабораторией стандартных образцов экотоксикантов.

На сегодняшний день мы выпускаем 60 типов государственных стандартных образцов (ГСО) и более 100 типов стандартных образцов предприятия (СОП) состава индивидуальных соединений и состава растворов органических и неорганических веществ. На сегодняшний день мы являемся единственным производителем стандартных образцов таких сложных веществ, как диоксины, бенз(а)пирен, полиароматические углеводороды, и можем раз-

решить проблему, возникшую в начале 90-х годов. Для контроля правильности определения содержания диоксинов в пробах воды и почвы требовался стандартный образец.

Результаты проведенных исследований в 1992 году был выпущен первый стандартный образец «НПО Экрос» — ГСО состава раствора диоксинов. С этого времени и ведет свой отсчет лаборатория стандартных образцов (СО).

Первым нашим крупным приобретением были весы фирмы Меттлер Топедо. По тем временам, их стоимость в 7 тыс. руб была для нас фантастическим числом. Это — как «Жигули» на рабочем месте. Мы были счастливы и горды за фирму, сделавшую такую покупку.

В лаборатории разрабатывали и производили стандартные образцы, предназначенные для использования в сфере экологического контроля. С начала 1998 года началась совместная с ВНИИМ им. Д. И. Менделеева работа по созданию стандартных образцов для нефтехимического анализа.

В январе 2000 года мы переехали в Ломоносов и стали занимать площадь 90 м², разместившись в четырех комнатах. В настоящее время помещения лаборатории обставлены красивой мебелью производства «НПО Экрос» — о чем мы и расскажем в следующей статье. Помимо сложнейших приборов, и без всего этого мы уже не представляем свою работу: — к хорошему привыкаешь

Хочу отметить, что на сегодняшний день мы производим самое большое число органических СО в России и являемся единственным производителем стандартных образцов таких сложных веществ, как диоксины, бенз(а)пирен, полиароматические углеводороды, и можем раз-

решить проблему, возникшую в начале 90-х годов. Для контроля правильности определения содержания диоксинов в пробах воды и почвы требовался стандартный образец.

Колонка редактора



Дорогие друзья!

В 2006 году мы выпустили в свет корпоративную газету «Экросфера» для сотрудников группы компаний «Экрос».

Газета с первых номеров стала любимой и ожидаемой. Мы писали о наших успехах, о достижениях людей, работающих в компании, о преодолении возникающих на пути нашего бизнеса трудностей. К профессиональным праздникам мы публиковали адресованные вам поздравления, материалы о наших общих проектах и перспективах взаимовыгодного сотрудничества и, конечно, о людях.

Из отзывов наших читателей мы узнали о том, что вас, наших клиентов, партнеров и друзей интересуют новости нашей компании, и новые продукты. Хотим включить и вас в нашу сферу. В знак уважения и признательности к вам, накануне 2007 года специально для вас мы выпустили новогоднее приложение к корпоративному изданию дайджест газеты «Экросфера», в котором собраны наиболее интересные материалы.

Мы ждем от вас предложений о сотрудничестве и интересных материалов, которые обзаведутся публикацией в нашей корпоративной газете, которая, благодаря вашему участию, может обрести новое звучание в наступающем году.

В предновогодней суете, когда каждый из нас торопится завершить начатое, вернуть обещанное и разумно потратить накопленное, хочется остановиться, хотя бы на мгновение, прислушаться к своей душе и стать чуточку добрее. Добре к близкому человеку, добре к самому себе, добре к тем, кто сейчас находится рядом с тобой. И тогда банальная фраза «спешите делать добро» в одно мгновение может обрести особенный смысл для каждого из нас. И в этот миг, возможно, именно волшебство новогодней ночи обретет свое чудесное неповторимое звучание, отзвываясь хрустальным звоном в тысячах счастливых сердец, и в биении одного единственного сердца, звучащего в унисон с вашими счастливыми.

С Новым годом вас, друзья!

Игорь Кобозов

Новости

Первая Всероссийская конференция «Экомониторинг-2006»



Научно-производственное объединение «Экрос» выступило одним из организаторов Первой Всероссийской конференции «Лабораторно-техническое и методическое обеспечение аналитического контроля в области охраны окружающей среды» — «Экомониторинг-2006»

24–25 октября 2006 года в Санкт-Петербурге состоялась Первая Всероссийская конференция «Лабораторно-техническое и методическое обеспечение аналитического контроля в области охраны окружающей среды» — «Экомониторинг-2006».

Организаторами конференции выступили ЗАО «НПО Экрос» и Центр обеспечения экологического контроля. Всего в конференции приняли участие 158 человек, представляющих 63 организации из 47 субъектов Российской Федерации. Массштаб конференции поражает, наверное, это и естественно, ведь проблема окружающей среды стоит сейчас на одном из первых мест в сознании жителей России.

На конференции обсуждались следующие вопросы: Основные задачи по законодательному и нормативно-правовому обеспечению государственного регулирования в области аналитического контроля в федеральных органах исполнительной власти. Основные докладчики по этому вопросу были представителями от Комитета по экологии Государственной думы, Федерального центра анализа и оценки техногенного воздействия Ростехнадзора, Управления мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ Росгидромета, Центра гигиены и эпидемиологии и Лабораторного совета Роспотребнадзора, ВНИИ метрологии им. Д. И. Менделеева, ФГУП «НИИ Атмосфера».

Основные задачи по законодательному и нормативно-правовому обеспечению государственного регулирования в области аналитического контроля в федеральных органах исполнительной власти. Основные докладчики по этому вопросу были представителями от Комитета по экологии Государственной думы, Федерального центра анализа и оценки техногенного воздействия Ростехнадзора, Управления мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ Росгидромета, Центра гигиены и эпидемиологии и Лабораторного совета Роспотребнадзора, ВНИИ метрологии им. Д. И. Менделеева, ФГУП «НИИ Атмосфера».

Основные задачи по законодательному и нормативно-правовому обеспечению государственного регулирования в области аналитического контроля в федеральных органах исполнительной власти. Основные докладчики по этому вопросу были представителями от Комитета по экологии Государственной думы, Федерального центра анализа и оценки техногенного воздействия Ростехнадзора, Управления мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ Росгидромета, Центра гигиены и эпидемиологии и Лабораторного совета Роспотребнадзора, ВНИИ метрологии им. Д. И. Менделеева, ФГУП «НИИ Атмосфера».

Экомониторинг

Передвижные комплексные лаборатории

Производственный экологический мониторинг оказался необходимым в создании надежной системы промышленной и экологической безопасности самого предприятия, а также экосистемы в целом. Внедрение такой системы позволило в оперативном режиме, в минимальные сроки обнаруживать аварийные ситуации на производстве и вовремя предотвращать или сокращать ущерб от техногенного загрязнения за счет быстрого реагирования. И конечно, важной составляющей такой системы экологического мониторинга, выполняющей функцию «скорой помощи» в аварийной ситуации, оказались передвижные комплексные лаборатории, производимые ЗАО «НПО Экрос».

Производственный экологический мониторинг оказался необходимым в создании надежной системы промышленной и экологической безопасности самого предприятия, а также экосистемы в целом. Внедрение такой системы позволило в оперативном режиме, в минимальные сроки обнаруживать аварийные ситуации на производстве и вовремя предотвращать или сокращать ущерб от техногенного загрязнения за счет быстрого реагирования. И конечно, важной составляющей такой системы экологического мониторинга, выполняющей функцию «скорой помощи» в аварийной ситуации, оказались передвижные комплексные лаборатории, производимые ЗАО «НПО Экрос».

Производственный экологический мониторинг оказался необходимым в создании надежной системы промышленной и экологической безопасности самого предприятия, а также экосистемы в целом. Внедрение такой системы позволило в оперативном режиме, в минимальные сроки обнаруживать аварийные ситуации на производстве и вовремя предотвращать или сокращать ущерб от техногенного загрязнения за счет быстрого реагирования. И конечно, важной составляющей такой системы экологического мониторинга, выполняющей функцию «скорой помощи» в аварийной ситуации, оказались передвижные комплексные лаборатории, производимые ЗАО «НПО Экрос».

Производственный экологический мониторинг оказался необходимым в создании надежной системы промышленной и экологической безопасности самого предприятия, а также экосистемы в целом. Внедрение такой системы позволило в оперативном режиме, в минимальные сроки обнаруживать аварийные ситуации на производстве и вовремя предотвращать или сокращать ущерб от техногенного загрязнения за счет быстрого реагирования. И конечно, важной составляющей такой системы экологического мониторинга, выполняющей функцию «скорой помощи» в аварийной ситуации, оказались передвижные комплексные лаборатории, производимые ЗАО «НПО Экрос».

Производственный экологический мониторинг оказался необходимым в создании надежной системы промышленной и экологической безопасности самого предприятия, а также экосистемы в целом. Внедрение такой системы позволило в оперативном режиме, в минимальные сроки обнаруживать аварийные ситуации на производстве и вовремя предотвращать или сокращать ущерб от техногенного загрязнения за счет быстрого реагирования. И конечно, важной составляющей такой системы экологического мониторинга, выполняющей функцию «скорой помощи» в аварийной ситуации, оказались передвижные комплексные лаборатории, производимые ЗАО «НПО Экрос».

Производственный экологический мониторинг оказался необходимым в создании надежной системы промышленной и экологической безопасности самого предприятия, а также экосистемы в целом. Внедрение такой системы позволило в оперативном режиме, в минимальные сроки обнаруживать аварийные ситуации на производстве и вовремя предотвращать или сокращать ущерб от техногенного загрязнения за счет быстрого реагирования. И конечно, важной составляющей такой системы экологического мониторинга, выполняющей функцию «скорой помощи» в аварийной ситуации, оказались передвижные комплексные лаборатории, производимые ЗАО «НПО Экрос».

Производственный экологический мониторинг оказался необходимым в создании надежной системы промышленной и экологической безопасности самого предприятия, а также экосистемы в целом. Внедрение такой системы позволило в оперативном режиме, в минимальные сроки обнаруживать аварийные ситуации на производстве и вовремя предотвращать или сокращать ущерб от техногенного загрязнения за счет быстрого реагирования. И конечно, важной составляющей такой системы экологического мониторинга, выполняющей функцию «скорой помощи» в аварийной ситуации, оказались передвижные комплексные лаборатории, производимые ЗАО «НПО Экрос».

Производственный экологический мониторинг оказался необходимым в создании надежной системы промышленной и экологической безопасности самого предприятия, а также экосистемы в целом. Внедрение такой системы позволило в оперативном режиме, в минимальные сроки обнаруживать аварийные ситуации на производстве и вовремя предотвращать или сокращать ущерб от техногенного загрязнения за счет быстрого реагирования. И конечно, важной составляющей такой системы экологического мониторинга, выполняющей функцию «скорой помощи» в аварийной ситуации, оказались передвижные комплексные лаборатории, производимые ЗАО «НПО Экрос».

Производственный экологический мониторинг оказался необходимым в создании надежной системы промышленной и экологической безопасности самого предприятия, а также экосистемы в целом. Внедрение такой системы позволило в оперативном режиме, в минимальные сроки обнаруживать аварийные ситуации на производстве и вовремя предотвращать или сокращать ущерб от техногенного загрязнения за счет быстрого реагирования. И конечно, важной составляющей такой системы экологического мониторинга, выполняющей функцию «скорой помощи» в аварийной ситуации, оказались передвижные комплексные лаборатории, производимые ЗАО «НПО Экрос».

Производственный экологический мониторинг оказался необходимым в создании надежной системы промышленной и экологической безопасности самого предприятия, а также экосистемы в целом. Внедрение такой системы позволило в оперативном режиме, в минимальные сроки обнаруживать аварийные ситуации на производстве и вовремя предотвращать или сокращать ущерб от техногенного загрязнения за счет быстрого реагирования. И конечно, важной составляющей такой системы экологического мониторинга, выполняющей функцию «скорой помощи» в аварийной ситуации, оказались передвижные комплексные лаборатории, производимые ЗАО «НПО Экрос».

Производственный экологический мониторинг оказался необходимым в создании надежной системы промышленной и экологической безопасности самого предприятия, а также экосистемы в целом. Внедрение такой системы позволило в оперативном режиме, в минимальные сроки обнаруживать аварийные ситуации на производстве и вовремя предотвращать или сокращать ущерб от техногенного загрязнения за счет быстрого реагирования. И конечно, важной составляющей такой системы экологического мониторинга, выполняющей функцию «скорой помощи» в аварийной ситуации, оказались передвижные комплексные лаборатории, производимые ЗАО «НПО Экрос».



Новости

Новый корпоративный сайт

WWW.ECROS.RU

Мы рады сообщить о выпуске нового корпоративного сайта компании. При создании сайта использованы современные технологии и концепции, которые позволяют вам использовать более удобный и функциональный ресурс.

Новый сайт содержит актуальную информацию о компании, предлагаемых услугах и продуктах и призван обеспечить качественное информационное обслуживание наших клиентов и партнеров, а также удовлетворить интерес тех, кто хотел бы подробнее узнать о событиях, происходящих в компании, планах и перспективах развития НПО «Экрос».

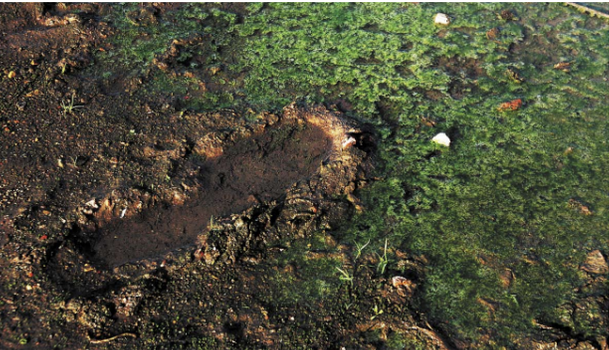
За прошедшие годы мы стали ведущей компанией на российском рынке современного лабораторного оборудования и продолжаем интенсивно развиваться. Новый корпоративный сайт – подтверждение этому.

Фотоконкурс

Итоги конкурса экологической фотографии «Большая земля», проводимого среди сотрудников ЗАО «НПО Экрос» в рамках Всероссийской конференции «Экомониторинг-2006». Победители фотоконкурса:



1 место – Матюшенко Игорь Михайлович, руководитель группы черной и цветной металлургии, фотография «Эволюция»



Приз зрительских симпатий «НПО Экрос» – Лавров Алексей, начальник отдела подбора и развития персонала, фотография «Посторонний»



Приз зрительских симпатий конференции «Экомониторинг-2006» – Коржавин Константин, дизайнер «НПО Экрос», фотография «Путь домой»

Наша история

НОВОЕ ИЗ ИСТОРИИ ШКИПЕРСКОГО ЯКОРЯ

На стрелке Васильевского острова в мае 2003 года к 300-летию Санкт-Петербурга компанией «НПО Экрос» был установлен памятный знак в виде старинного якоря, который стал достопримечательностью города.

Сотрудники нашей компании при строительстве технических помещений на Шкиперском протоке нашли два старинных якоря. Один из них до сих пор является украшением шестого городка. Другой – кованый речной якорь «кошка», первой трети восемнадцатого века – теперь расположен напротив здания Биржи.

История этого якоря так же уникальна, как и он сам. Якорь прекрасно сохранился и теперь украшает стрелку Васильевского острова, и какую форму он первоначально имел, сейчас трудно сказать. Слово «якорь» на латинском языке означает, вероятно, стигать. Первым якорем, по-видимому, мож-

но считать массивный предмет, который привязывали к лодке при помощи троса. Изобретение якоря «кошка», такого типа, приписывается скандинавским мореходам, которые в XIV веке впервые стали использовать его на своих ладьях. Мореплавание было известно жителям скандинавского полуострова с очень древних времен, в тот период у них существовали большие весельные ладьи, носовая и кормовая части украшались резными скульптурами голов животных. Большие ладьи у скандинавов назывались «драккарами». Французский историк Л. Миоссе отмечает, что в «классе беспалубных лодок драккар – настоящий шедевр, который так и остался непревзойденным». Суровый климат Скандинавии, бесплодная земля вынуждали норманнов заниматься рыболовством либо морским разбоем.

Найденный на Васильевском острове якорь представляет собой кованое шестигранное веретено, к которому прикованы четыре лапы. Именно поэтому он получил такое интересное название.

Органическая химия

В октябрьском номере журнала Forbes, тема номера которого «Рейтинг 200 крупнейших частных компаний», в рубрике «Учёные» опубликован материал о становлении и развитии компании «НПО Экрос».

«Они появились неожиданно, как черти из табакерки, когда все решили, что российское приборостроение умерло, и стали быстро доказывать обратное, – вспоминает сотрудник представительства одного из немецких производителей лабораторного оборудования. – Пока мы развивались по плану, они обгоняли нас». Обгоняли западных конкурентов только менеджеры «НПО Экрос», а продукция российского предприятия отставала лет на 10.

«От остальных торговцев они отличались тем, что говорили на одном языке с нами. Это было понимание с полуслова», – вспоминает Анна Севастьянова, старший лаборант удмуртской нефтяной компании «Аспэк».

В опубликованной статье основатели компании «НПО Экрос» делятся своим опытом продвижения компании на рынок лабораторного оборудования. Вспоминают, как было нелегко выйти на российский рынок и завоевать его.

Пройдя длинный путь развития, компания заняла лидирующее положение в области оснащения лабораторий. А опыт, которым поделились основатели компании и его генеральный директор О. В. Арапов, будет полезен всем руководителям предприятий.

Петр I на страже Балтики

В Санкт-Петербурге 25 сентября 2006 года состоялось торжественное открытие памятника Петру I скульптора Зураба Церетели на площади у гостиницы «Прибалтийская». Церетели выразил уверенность, что «это самое лучшее место, которое было выбрано после изучения предложенных вариантов. Главное, чтобы играло пространство, и чувствовалась пластика, а здесь – самое лучшее место, и тем более здесь виден восход солнца».

Высота памятника составляет 12,65 метра: фигура Петра высотой 5,65 метра водружена на семиметровый пьедестал. Император изваян в лавровом венке и с грамотой в руке, что должно символизировать военные победы России и его роль в основании города на Неве.

Компания «НПО Экрос» гордится тем, что памятник Петру I был установлен на Васильевском острове. С этим районом города компанию связывает многое.

Творение Зураба Церетели стало украшением Санкт-Петербурга, которое, благодаря усилиям администрации города, встанет в один ряд с достопримечательностями северной столицы России.

Новый продукт

Переноски для химических реактивов



Специалисты компании «НПО Экрос», являясь в большинстве своем химиками и имея значительный опыт работы в лабораториях различного профи-

ля, постоянно работают над созданием максимально удобного, облегчающего работу химика-аналитика и других сотрудников аналитических лабораторий, оборудования и вспомогательных устройств.

Одной из последних таких разработок являются переноски для химических реактивов на четыре бутылки БТ-1-1000 и для 20-литровой технической бутылки. Оба этих изделия выполнены из прочного полипропилена, поэтому являются химически стойкими, что позволяет использовать их для переноса практически любых химических реактивов, жидкостей и неорганических кислот и растворителей. Обладают компактной, простой для сбор-

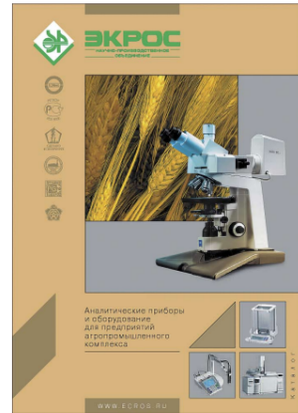
ки конструкцией и небольшим весом. При этом переноска для химических реактивов на 4 бутылки БТ-1-1000 выдерживает нагрузку до 10 кг, а переноска для 20-литровой технической бутылки – 80 кг.

Кроме того, последняя оборудована устройством фиксации бутылки, что позволяет наливать жидкость, не вынимая бутылку из переноски, и может комплектоваться сорбентом для сбора жидкостей.

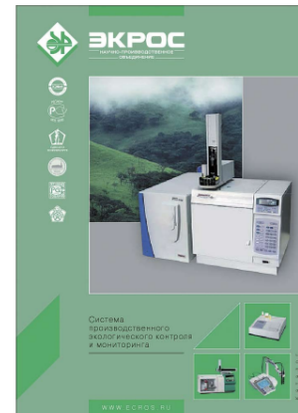
В зависимости от желания заказчика, переноски могут быть выполнены в широкой цветовой гамме.

Данные разработки уже активно используются в ООО ПО «Киришинефтороргсинтез» и на заправочных станциях «Лукойл», где их по достоинству оценили.

Новые каталоги



Службой рекламы и PR совместно со специалистами по оборудованию «НПО Экрос» выпущены новые каталоги «Аналитические приборы и оборудование для предприятий агропромышленного комплекса» и «Система производ-



ственного экологического контроля и мониторинга».

В последние годы все более актуальными являются темы обеспечения экологической и продовольственной безопасности страны и уровень жизни

ее населения. Поэтому проект «Развитие АПК» определен Правительством РФ как один из приоритетных национальных проектов. В свою очередь, развитие природоохранного законодательства, введение экономических рычагов – все это требует определенного репозиционирования компании, что в полной мере отражено в новом каталоге «Система производственного экологического контроля и мониторинга».

В новых каталогах информация о приборах очень просто структурирована и доступна. По сути, они являются каталогами-справочниками, где представлены не только приборы, но и общая методология их подбора и использования, дана необходимая техническая информация. Это позволит вам быстро ориентироваться в большом объеме информации, сразу находить, сравнивать и выбирать лучшие решения.

Мы постарались сделать так, чтобы ваша работа с нашими новыми каталогами была проще, удобнее и, как следствие, результативнее.

Заказать каталоги можно на нашем сайте www.ecros.ru

Новости

Петербург фонтанных брызг

В Петербурге до последнего времени было множество фонтанов – больших и маленьких, каскадных и одноступенчатых, а вот «поющих» не было. Предыдущий и этот год ознаменованы открытием трёх новых фонтанов.

21 мая 2005 года состоялось официальное открытие «поющего» фонтана около Финляндского вокзала.

Мобильный фонтан – специальный подарок городу к саммиту Большой восьмерки от «Водоканала». Подобного ему в мире больше нет. Его ширина в полтора раза превышает размеры фонтанного поля!

Фонтанный комплекс в акватории Невы у стрелки Васильевского острова открылся в День России, 12 июня.



25 мая состоялось торжественное включение фонтанного комплекса на Московской площади, приуроченное к празднованию Дня города. Комплекс состоит из 11 фонтанов.

Петербург раньше называли «столицей фонтанов». Первые фонтаны в Летнем саду Петр I построил в 1705 году, и ему так понравился результат, что он решил «расширить и углубить» этот опыт в Петродворце. Петергофские парки – это настоящий музей фонтанного искусства XVIII и XIX веков.

При обнаружении якоря сотрудников «НПО Экрос» привлекла очень важная деталь. На якоре стоит слово «Олонец» и указано время его изготовления – 1723 год. В 1703 году по указу Петра I был выстроен при впадении реки Лосинки в Онежское озеро Петровский завод, где стали выделывать пушки, ядра, ружья, холодное оружие, якоря и другие вещи.

Для нужд флота в 1723 году был создан Ижорский завод, превратившийся впоследствии в крупное предприятие. Начала действовать Олонецкая верфь в Лодейном поле. С нее было спущено более 450 судов. Корабли, спущенные на воду, участвовали в морских сражениях на Балтике и в Средиземном море, а мореплаватели совершали на них географические открытия. Среди мореплавателей был и знаменитый Ф. Ф. Беллинсгаузен, открывший Антарктиду и несколько островов в Атлантическом и Тихом океанах. Велика возможность того, что тот самый якорь, который компания «НПО Экрос» подарила городу к его 300-летию, плавал вместе с известными мореходами, побывал в кругосветном путешествии и был свидетелем великих открытий. Исторически легко объяснимо и

место находки: на берегах Галерной гавани строили и ремонтировали галеры. Теперь столь уникальная находка стоит на стрелке Васильевского острова и является бесспорным украшением нашего города! И часто можно наблюдать, как счастливые молодожены фотографируются у якоря в день свадьбы. А компания «НПО Экрос» гордится сделанным вкладом в культуру Санкт-Петербурга!



Над номером работали: Служба Рекламы и PR

Номер отпечатан в типографии «Взлёт» Печать офсетная Бумага мелованная 130 г/м² Тираж 2500 экз.

Отзывы и предложения присылайте по адресу: 199106, Санкт-Петербург, Среднегаванский пр., 13 E-mail: OShorohova@ecros.ru Тел. Службы Рекламы и PR: (812) 718-8297

ВЗЛЕТ ТИПОГРАФИЯ

Качество: Работы любой сложности
Скорость: От 1 дня www.vzlet.spb.ru

Цифра: Xerox DC 7000
Офсет: Heidelberg SpeedMaster 74-5 PL

191023, С.-Петербург, Банковский пер. 4. Т. 600-65-45
E-mail: vzlet@vzlet.spb.ru ф. 600-65-40