6.ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПРИЯТИЯХ

«ЛУКОЙЛ», НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ ОАО

101000, Россия, г. Москва, Сретенский бул., 1

Телефон: (095)926-26-75 (095)926-26-75 Телефакс:

Руководитель: Грайфер Вагит Юсуфович

масла моторные.

Нефтехимия – одно из новых направлений деятельности НК «ЛУ-КОЙЛ»; НК «ЛУКОЙЛ» — первая Российская интегрированная нефтяная компания, работающая по принципу «от нефтяной скважины до бензоколонки»; сейсмическая и геологическая разведка, добыча и переработка нефти, транспортировка и сбыт нефтепродуктов; сервис нефтяных скважин; ремонт нефтепромыслового оборудования; НК «ЛУКОЙЛ» осуществляет контроль качества смазочных материалов; строительство АЗС; производство моторных масел; выпуск чиповых карт для безналичного расчета на АЗС; финансирование и коммерческая деятельность.

«МЕТРОНОМ», ЗАО

101000, Россия, г. Москва, Б. Черкасский пер., 4-а

Телефон: (095)526-69-06, 747-76-16 Руководитель: Кленов Геннадий Григорьевич

пенопласты на основе полистирола; пенопласт марка ПСБ-25С; пенопласт марка ПСБ-35С.

«ЛЮМИН», ТОО

101325, Россия, г. Москва, ул. Воронцовская, 23

(095)963-73-48 Телефон: Телефакс: (095)963-73-48

материалы лакокрасочные; краски люминесцентные длительного (ЛКДС) и сверхдлительного (ЛКСДС) послесвечивания; краска люминесцетная ЛКДС-101; краска люминесцетная ЛКДС-201; краска люминесцетная ЛКДС-203; краска люминесцетная ЛКДС-301; краска люминесцетная ЛКДС-402; краска люминесцетная ЛКДС-402; краска люминесцетная ЛКДС-602; краска люминесцетная ЛКСДС-602; краска люминесцетная ЛКДС-201; краска люминесцетная ЛКДС-201; краска люминесцетная ЛКДС-201; краска люминесцетная ЛКДС-402; краска люминесцетная ЛК минесцетная ультрафиолетовая ЛКУ.

РОССИЙСКИЙ РЕГИСТР ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ МИНЗДРАВА РФ (РПОХВ)

101479, Россия, г. Москва, Вадковский пер., 18/20

Телефон: (095)973-26-57, 973-30-21, 973-14-13, 973-16-13

(095)973-26-57 Телефакс: E-mail: root@regchem.msk.ru

Руководитель: Курляндский Борис Аронович

Проведение государственной регистрации потенциально опасных химических и биологических веществ на основании постановления Правительства РФ; разработка информационных карт потенциально опасных химических и биологических веществ, паспортов безопасности вещества (материала), карт безопасности (Safety Data Sheet) на английском языке для экспортируемой продукции; изучение токсических и экологических свойств химической продукции и ее безопасности в различных средах; информация: о токсичности и опасности производимых в России вредных веществ, о величинах государственных санитарных и экологических нормативов, об опасных экспортируемых и импортируемых грузах; издание журнала «Токсикологический вестник», газеты «ЛитМед» — гигиенических нормативов вредных веществ (ПДК и ОБУВ) в воздухе рабочей зоны, ПДК и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, ПДК и ОДУхимических веществ в воде водных объектов; перечней химических и биологических веществ, прошедших государственную регистрацию в РПОХВ в 1993-2000 годах.

«МОСРЕАКТИВ», «ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ, 5 ПРЕПАРАТЫ, ОСОБО ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА» ЗАО

101848, Россия, г. Москва, Кривоколенный пер., 12

Телефон: (095)923-03-35, 928-61-73 414889 RIONA RU Телекс: Телефакс: (095)926-66-19

E-mail:

chem@citvline.ru Руководитель: Ганин Александр Анатольевич

Реализация химических реактивов, продуктов сложного органического и неорганического синтеза, отечественные и импортные; фасовка, упаковка, таможенные услуги, услуги по хранению.

Экспорт: химические реактивы. Импорт: химические реактивы

«АО РЕАХИМ», ООО

101887, Россия, г. Москва, Кривоколенный пер., 12

Телефон: (095)923-92-60, 923-38-19, 923-19-03, 921-76-62,

928-72-67, 924-69-81, 921-08-80, 925-74-49

Телетайп: 111523 ЛИТИЙ Телефакс: (095)925-72-60 reachem@mail.cnt.ru E-mail:

Руководитель: Скопинцев Юрий Петрович

Реактивы химические; оборудование лабораторное для всех отраслей промышленности; сырье химическое; сырье медицинское.

Экспорт: перекись водорода. Импорт: химическое сырье.

«ДАНА ИНК», ЗАО

103006, Россия, г. Москва, ул. Садовая-Триумфальная, 10/13, офис 409

Телетайп:

Телефон: (095)209-95-48, 209-73-48

Телефакс: (095)209-53-54 chemind@cityline.ru E-mail:

дисперсии акриловые; дисперсия акриловая «Латедакс 101»; дисперсия акриловая «Латедакс 102»; дисперсия акриловая «Латедакс 103 А»; дисперсия акриловая «Латедакс 103 В»; дисперсия акриловая «Латедакс 402»; дисперсия акриловая «Латедакс 501 С; дисперсия акриловая «Латедакс 805»; дисперсия акриловая «Латедакс 203».

8 НИИ БИОТЕХНИКИ С ОПЫТНЫМ ЗАВОДОМ, ГП

103034, Россия, г. Москва, ул. Пречистенка, 38 Телефон: (095)203-80-13, 203-87-13

119034, 207354 БИОТА (095)247-06-86 Телефакс:

Руководитель: Карпов Анатолий Михайлович

Создание и внедрение автоматизированных систем управления технологическими процессами медицинских и микробиологических производств

«ЮКОС», НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ АО

103045, Россия, г. Москва, Уланский пер., 26

Телефон: (095)232-31-61 (095)232-31-60 Телефакс: info@yukos.ru E-mail:

Руководитель: Муравленко Сергей Викторович

Разведка и освоение нефтяных месторождений, добыча нефти, нефтепереработка и нефтехимия; обеспечение нефтепродуктами По-волжья и центральных областей России; поставка нефти и нефтепродуктов за рубеж.

«ГРУППА РОСШИНА», ОАО

103062, Россия, г. Москва, Подсосенский пер., 28, стр. 1 (095)916-16-92, 916-23-93, 917-57-94, 956-18-21 Телефон:

Телекс: 111655 TUL RU

(095)917-58-43, 924-42-66 Телефакс:

type@centro.ru E-mail:

Руководитель: Гущин Сергей Станиславович

шины автомобильные; каучуки.

АО «ГРУППА РОСШИНА» — крупнейшая организация в России, обеспечивающая выполнение полного спектра операций снабжения предприятий нефтехимической отрасли с целью выпуска шинной продукции и резинотехнических изделий; предлагает к поставкам шинную продукцию производства: Ярославского, Красноярского, Омского, Барнаульского, Нижнекамского, Волжского, Воронежского, Московского шинных заводов, а также комбинатов «Днепрошина» и «Белшина»

«ИНТЕРТРАКТ СП», ЗАО 11

103062, Россия, г. Москва, ул. Покровка, 28, стр. 4-а

Телефон: (095)923-80-74, 923-80-06

(095)923-78-55 Телефакс:

Руководитель: Шевчук Дмитрий Евгеньевич

кислота фосфорная (ортофосфорная) термическая; удобрение плавленое фосфорно-магниевое ТУ-2190-068-05027788-94; триполифосфат натрия.

Официальный представитель AOOT «ДАГФОС» — удобрение плавленое фосфорно-магниевое, высокоэффективное, комплексное экологически чистое, безнитратное удобрение, содержащее P205-24%, MgO-12%, CaO-35%, SiO2-25%; (триполифосфат натрия, кислота ортофосфорная термическая).