



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров

Товарные знаки, знаки обслуживания

(111) Номер регистрации: **314841**

(220) Дата подачи заявки: **05.05.2005**

(210) Номер заявки: **2005710780**

Дата приоритета: **05.05.2005**

(181) Дата истечения срока действия регистрации: **05.05.2015**

(151) Дата регистрации: **12.10.2006**

(450) Дата публикации: **25.11.2006**

(540) Изображение товарного знака, знака обслуживания

# КАЛЬЦИЙНАФТ

(732) Правообладатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Реагент", 398017, г.Липецк, ул.Суворова, 15 (RU)

(750) Адрес для переписки:

398600, г.Липецк, ул.Первомайская, 78, ТПП, Д.В.Погудину

(511) Классы МКТУ и перечень товаров и/или услуг:

01 - агар-агар, агглютинирующие вещества для бетона, азот, азотная кислота, азотнокислое серебро, азотнокислый уран, азотные удобрения, азотные удобрения, содержащие кальций, активированный уголь, активированный уголь для фильтров, актиний, алкалоиды, альбуминовая бумага, альгаробилла [дубильное вещество], альгинаты [желатинирующие или вспучивающие препараты], за исключением пищевых, альдегидаммиак, альдегиды, алюминиево-аммониевые квасцы, алюминиевые квасцы, амилаза для промышленных целей, амилацетат, амиловый спирт, аммиак [летуча щелочь] для промышленных целей, аммиак, аммиачные соли, ангидрид уксусной кислоты, ангидриды, антиадгезионные составы для смазки форм с целью облегчения выемки изделий, антидетонаторы для топлива двигателей внутреннего сгорания, антинакипины, антипенные растворы для аккумуляторов электрических, антистатики, за исключением бытовых, антифризы, антралиловая кислота, аппреты для текстильных изделий, аргон, арсенат свинца, астатин, ацетат алюминий, ацетат кальций, ацетат свинца, ацетат целлюлозы необработанный, ацетаты [химические вещества], ацетилен, ацетилцеллюлоза необработанная, ацетон, бактериальные препараты, за исключением используемых для медицинских и ветеринарных целей, бактериологические препараты для ацетификации, бальзам из гурьюна для изготовления олиф, лаков, барий, барит, баритовая бумага, бариты, белильная [хлорная] известь, белки животные или растительные необработанные, белки необработанные, бензойная кислота, бентонит, беркелий, бикарбонат натрия для химических целей, биоксалат калия, биологические препараты, за исключением используемых для медицинских и ветеринарных целей, биохимические катализаторы, бихромат калия, бихромат натрия, бокситы, борная кислота для промышленных целей, бром для химических целей, бумага для диазопирования, бумага для светокопий, бумага реактивная индикаторная, бумажная масса, бура, буровые растворы, вещества для выделки шкур, за исключением масел, вещества для газоочистки, вещества для матирования, вещества для отбеливания жиров, вещества для отверждения известняка, вещества для отделения и разложения жиров, вещества для очистки газов, вещества для получения ядерной энергии, способные к делению ядер, вещества для предотвращения опускания чулочной петли, вещества для придания водонепроницаемости цементу, кроме красок, вещества для умягчения воды, вещества для флуатирования, вещества, предохраняющие цветы от увядания, вещества, способствующие сохранению семян, винная кислота, винный спирт, вискоза, висмут, висмут азотистокислый для химических целей, витерит, вода морская для промышленных целей, вода тяжелая, водород, водоросли морские [удобрения], вольфрамовая кислота,

восковые замазки для прививки деревьев, вулканизирующие агенты, гадолиний, газовая сажа для промышленных целей, газопоглотители [химически активные вещества], газы-носители для аэрозолей, галит, галлат висмута основной, галлий, галловая кислота для производства чернил, галлодубильная кислота [танин], галлы, гамбир [дубильное вещество], гелий, геттеры [химически активные вещества], гидразин, гидроксид алюминия, гидроксиды, гипосульфиты, гипохлорит натрия, глазури для керамических изделий для промышленных целей, гликоли, глина фарфоровая [белая], глинозем, глицериды, глицерин для промышленных целей, глюкоза для промышленных целей, глюкозиды, гольмий, гормоны для ускорения созревания фруктов, графит для промышленных целей, грунт для выращивания растений, гуано, гумус, двуххлористое олово, двуххромовокислый натрий, декстрин [шлихта], детергенты для промышленных целей, дефолианты, диагностические препараты, за исключением используемых для медицинских и ветеринарных целей, диамид, диастаза для промышленных целей, диатомит, диатомовая земля, диоксид марганца, диоксид свинца, диоксид титана для промышленных целей, диоксид углерода [сухой лед], диоксид урана, диоксид циркония, диспергаторы для масел, диспергаторы для нефти, дисперсии пластмасс, диспрозий, дистиллированная вода, дифенилтиомочевина, дихлорид олова, диэтиловый эфир, добавки химические для буровых растворов, добавки химические для инсектицидов, добавки химические для моторного топлива, добавки химические для улучшения сгорания моторного топлива, добавки химические для фунгицидов, доломит для промышленных целей, древесная масса, древесный спирт, дубильная древесина, дубильная кислота, дубильное корье, дубильные вещества, европий, едкие щелочи, едкий натрий для промышленных целей, желатин для использования в фотографии, желатин для промышленных целей, животный уголь, жидкий безводный аммиак, жидкий каучук, жидкое стекло [растворимое], жидкости вспомогательные для использования с абразивами, жидкости для гидравлических систем, жидкости для десульфатирования электрических аккумуляторов, жирные кислоты, замазки восковые для прививки деревьев, замазки для трещин в деревьях (лесное хозяйство), замедлители для ядерных реакторов, защитные газы для сварки, изотопы для промышленных целей, иониты [химические вещества], ионообменники [химические вещества], искусственные подслащивающие химические вещества, искусственные смолы необработанные, иттербий, иттрий, йод для химических целей, йодид алюминия, йодиды щелочных металлов для промышленных целей, йодистые белки, йодистый алюминий, йодноватая кислота, казеин для промышленных целей, каинит, калий, калий двуххромовокислый, калифорний, кальцинированная сода, камедь сенегальская для промышленных целей, каменная соль, камфора для промышленных целей, карбид кальция, карбиды, карболовая кислота для промышленных целей, карбонат бария, карбонат калия, карбонат кальция, карбонат магния, карбонаты, картофельная мука для промышленных целей, кассиопий [лютеций], катализаторы, катеху [дубильный экстракт], каустик для промышленных целей, каустическая сода для промышленных целей, квасцы, квебрахо для промышленных целей, керамические материалы в виде частиц для использования в качестве фильтрующих средств, кетон, кизельгур, кислород, кислотостойкие химические составы, кислоты, кислоты бензольного ряда, клеи для облицовочных плиток, клеи для обоев, клеи для обуви, клеи для пневматических шин, клеи для расклеивания афиш, клеи для ремонта разбитых изделий, клеи для склеивания кожи, клейкие составы для прививки деревьев, клейкие составы для хирургических перевязочных материалов, клейковина [клей природный], за исключением канцелярского или бытового клея, клетчатка, коагулянты, коллодий, компост, консерванты для пива, консерванты, фиксирующие вещества для фармацевтических препаратов, кора мангового дерева для промышленных целей, костяной животный уголь, крахмал для промышленных целей, крахмальная шликта [химические составы], крахмальный клейстер [клей], за исключением канцелярского или бытового клея, кремнекислый алюминий, кремнекислый магний, кремний, кремнийорганические соединения, креозот для химических целей, криогенные препараты, криптон, кровяной уголь, ксенон, культуры микроорганизмов, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целях, кюриум, ламповая сажа для промышленных целей, лантан, летучая щелочь [аммиак] для промышленных целей, лецитин [сырье], лимонная кислота для промышленных целей, литий, магнезиты, магнитная жидкость для промышленных целей, манганаты, масла для дубления кожи, масла для консервирования пищевых продуктов, масла для обработки выделанной кожи, масла для обработки кожи в процессе ее изготовления, масла для сохранения пищевых продуктов, мастики для кожи, мастики для шин, медный купорос, металлические мыла для промышленных целей, металлоиды, метан, метилбензол, метиловый спирт, метиловый эфир простой, молочная кислота, молочные ферменты для химических целей, морская вода [для промышленных целей], мука для промышленных целей, мука из тапиоки для промышленных целей, муравьиная кислота, муравьиный альдегид для химических целей, мышьяк, мышьяковистые кислоты, мышьяковокислый свинец, мягчители для гольфа, за исключением масел, мягчители для промышленных целей, надсерная кислота, натрий, нафталин, нашатырный спирт, нашатырь, нейтрализаторы токсичных газов, необработанные животные или растительные белки, неодим, неон, неорганические кислоты, нептуний, нитрат серебра, нитрат урана, нитраты, нитрит висмута для химических целей, обезвоживающие вещества для промышленных целей, обезжиривающие составы для промышленных целей, обесклеивающие вещества, обескленывающие химические вещества для разжижения крахмала, обесцвечивающие [отбеливающие] препараты для промышленных целей, обесцвечивающие химические вещества для масел, огнестойкие составы, окислители [химические добавки для моторного топлива], окись азота, окись урана, оксалат калия кислый, оксалаты, оксибензол для промышленных целей, оксид алюминия, оксид бария, оксид лития, оксид свинца, оксиды кобальта для промышленных целей, оксиды ртути, оксиды сурьмы, олеиновая кислота, оливин [химическое вещество], осветлители, осветлители для вин, осветлители для виноградного сусла, осветлители для текстильных изделий, осветлители и консерванты для пива, ослабители фотографические, основания [химические вещества], отбеливатели для восков, отбеливатели для жиров, отбеливатели для органических веществ, отвержденные газы для промышленных целей, охлаждающие препараты, очищающие добавки для бензина, очищающие средства для промышленных целей, пектины для использования в фотографии, пербораты натрия, перегной, перегной для удобрения почвы,

перкарбонаты, пероксид водорода, персульфаты, перхлораты, пикриновая кислота, пирогалловая кислота, пиролюзит, плавиковая кислота, пластизолы, пластификаторы, пластмассы необработанные, плутоний, побочные продукты обработки хлебных злаков, используемые для промышленных целей, поверхностно-активные вещества, подкисленная вода для перезарядки аккумуляторов электрических, подложки для выращивания без почвы [сельское хозяйство], полоний, поташ, почва для выращивания растений, празеодим, предохранители для бетона, за исключением красок и масел, предохранители для каучука, предохранители для керамических плиток, за исключением красок и масел, предохранители для кирпичной или каменной кладки, за исключением красок и масел, предохранители для кирпичной кладки, за исключением красок и масел, предохранители для цемента, за исключением красок и масел, предохранители для черепицы, за исключением красок и масел, препараты для закалки металлов, препараты для затемнения стекла, препараты для затемнения эмалей, препараты для отделения и отклеивания, препараты для отпуска [отжига] металлов, препараты для предотвращения потускнения линз, препараты для предотвращения потускнения стекла, препараты для регулирования роста растений, препараты для текстильной промышленности, используемые при валянии, препараты для удаления накипи, за исключением используемых для бытовых целей, препараты из животного угля, препараты из микроорганизмов, за исключением тендеризации [размягчения] мяса, препараты с микроэлементами для растений, препараты, используемые при валянии, препараты, обеспечивающие экономное использование топлива, препараты, обеспечивающие экономное использование угля, препараты, препятствующие прорастанию семян овощных культур, припои твердые, природные клеи, природные клеи для промышленных целей, природные клеи, за исключением канцелярского или бытового клея, продукты дистилляции [перегонки] древесного спирта, продукты дистилляции [перегонки] метилового спирта, производные бензола, производные целлюлозы [химические вещества], прометий, промышленные клеи, промышленные препараты для ускорения процесса приготовления пищевых продуктов, простые эфиры, протактиний, протеины необработанные, птичий клей, радиий для научных целей, радиоактивные элементы для научных целей, радон, растворители для клеев, смол, растворители для лаков, растворы для цианотипии, растворы для цинкования, растворы каучука, растворы солей серебра для серебрения, реактивная бумага лакмусовая, редкие земли, резиновые клеи, рений, ртуть, рубидий, рыбий клей, за исключением канцелярского, пищевого или бытового клея, сажа для промышленных или сельскохозяйственных целей, салициловая кислота, самарий, сахарин, светочувствительные пластинки, связующие вещества для литейных крепителей, себациновая кислота, селен, селитренная бумага, селитры, сенсibilизаторы фотографические, сенсibilизированные киноплёнки неэкспонированные, сенсibilизированные пластинки для офсетной печати, сенсibilизированные рентгеновские плёнки неэкспонированные, сенсibilизированные фотопластинки, сенсibilизированные фотоплёнки неэкспонированные, сера, серная кислота, сернистая кислота, сернистые соединения, сернокислая медь [купорос], сернокислая сурьма, серный цвет для химических целей, серный эфир, сероуглерод, силикаты, силикаты алюминия, силиконы, силоксаны, синтетические материалы для абсорбции масел, синтетические смолы необработанные, скандий, сложные эфиры глицерина, сложные эфиры, смолы акриловые необработанные, сода питьевая для химических целей, соединения бария, соединения йода для промышленных целей, соединения фтора, соли [полученные химическим способом], соли [удобрения], соли аммония, соли благородных металлов для промышленных целей, соли для гальванических батарей, соли для гальванических элементов, соли для консервирования, за исключением используемых для приготовления пищи, соли для окрашивания металлов, соли для промышленных целей, соли для тонирующих растворов [фотография], соли железа, соли железистосинеродистой кислоты, соли золота, соли или эфиры азотной кислоты, соли или эфиры серной кислоты, соли или эфиры сероводородной кислоты, соли или эфиры соляной кислоты, соли или эфиры угольной кислоты, соли или эфиры хлористоводородной кислоты, соли или эфиры щавелевой кислоты, соли йода, соли йодосодержащих кислот, соли кальция, соли кремневой кислоты, соли марганцевистой кислоты, соли надсерной [пероксодисерной, перпиросерной] кислоты, соли натрия, полученные химическим способом, соли необработанные [сырьё], соли перкарбонатов кислот, соли редкоземельных металлов, соли ртути, соли серноватистой [тиосерной] кислоты, соли синильной кислоты, соли хлорноватой кислоты, соли хлорной кислоты, соли хрома, соли хромовой кислоты, соли хромовые, соли цианистоводородной кислоты, соли щелочных металлов, солодовые белки, соляная кислота, составы [для смазки и охлаждения], используемые при нарезании резьбы [винтовой], составы [для смазки и охлаждения], используемые при нарезании резьбы [внутренней] метчиком, составы для восстановления грампластинок, составы для выделки кожи, составы для выделки шкур, составы для огнетушителей, составы для производства грампластинок, составы для производства технической керамики, составы для ремонта камер шин, составы для ремонта шин, составы для травления металлов, составы для фотовспышек, составы для цинкования, составы для чистовой обработки стали, составы для шлихтования, соусы для ароматизации табака, спирты, стеариновая кислота, стеллажи для бочек металлические, стронций, сульфат бария, сульфаты, сульфаты металлов, сульфид сурьмы, сульфиды, сульфимид ортобензойной кислоты, сульфокислоты, сумах для использования при дублении, суперфосфаты [удобрения], сурьма, сфен [титанит], таллий, тальк [силикат магния], танины, тартрат калия кислый, за исключением используемого для фармацевтических целей, теллур, тербий, тетраборат натрия, тетрахлориды, тетрахлорметан, технеций, тиокарбонилд, тиосульфаты, титаниты, ткань [полотно] сенсibilизированная для использования в фотографии, ткань для светокопий, толуол, топливо для атомных реакторов, торий, тормозные жидкости, торф [удобрение], торфоперегнойные горшочки [для посадки рассады в почву] для плодородства [садоводства и огородничества], трагант [трагакант] для промышленных целей, трансмиссионная жидкость, тулий, увлажняющие препараты для текстильных целей, увлажняющие препараты, используемые при крашении, увлажняющие препараты, используемые при отбеливании, углеводы, углекислый барий, углекислый калий, углекислый кальций, углекислый магний, углекислый натрий, углекислый натрий кислый для химических целей,

углерод, углерод сернистый, углерод четыреххлористый, угольная кислота, удобрения, удобрения для сельского хозяйства, уксусная кислота, уксусноамидный эфир, уксуснокислый кальций, уксуснокислый свинец, уксусный ангидрид, уран, ускорители вулканизации, фенол для промышленных целей, ферментативные препараты для промышленных целей, ферменты для промышленных целей, ферменты для химических целей, ферми, ферротипные фотопластинки, ферроцианиды, фильтрующие материалы [необработанные пластмассы], фильтрующие материалы [неорганические вещества], фильтрующие материалы [растительные вещества], фильтрующие материалы [химические вещества], фильтрующие препараты для промышленного производства напитков, флокулянты, флюсы для сварки, флюсы для твердой пайки, формальдегид для химических целей, формовочные смеси для изготовления литейных форм, формовочный песок, фосфатиды, фосфаты [удобрения], фосфор, фосфорная кислота, фотобумага, фотометрическая бумага, фотопластинки, фотопроявители, фотосенсибилизаторы, фотоэмульсии, фракций, фтор, фтористоводородная кислота, химические вещества для выделки кожи, химические вещества для изготовления красок, химические вещества для изготовления пигментов [красок], химические вещества для консервирования пищевых продуктов, химические вещества для копчения мяса, химические вещества для лабораторных анализов, за исключением используемых для медицинских и ветеринарных целей, химические вещества для лесного хозяйства, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов, химические вещества для матирования стекла, химические вещества для обесцвечивания масел, химические вещества для облегчения легирования металлов, химические вещества для обновления кожи, химические вещества для окрашивания стекла, химические вещества для окрашивания стекла и эмали, химические вещества для окрашивания эмалей, химические вещества для окрашивания эмалей и стекла, химические вещества для отделения и разложения масел, химические вещества для отделки кожи, химические вещества для очистки [осветления] воды, химические вещества для очистки воды, химические вещества для очистки дымовых труб, химические вещества для очистки масел, химические вещества для пайки, химические вещества для плодоводства (садоводства и огородничества), за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов, химические вещества для предотвращения конденсации, химические вещества для предотвращения образования пятен на тканях, химические вещества для предотвращения потускнения оконных стекол, химические вещества для придания водонепроницаемости коже, химические вещества для придания водонепроницаемости текстильным изделиям, химические вещества для придания водонепроницаемости цементу, за исключением красок, химические вещества для производства эмали, за исключением пигментов [красок], химические вещества для промышленных целей, химические вещества для пропитки кожи, химические вещества для пропитки текстильных изделий, химические вещества для садоводства, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов, химические вещества для самозащиты, химические вещества для сварки, химические вещества для сельского хозяйства, за исключением фунгицидов, гербицидов, инсектицидов и паразитицидов, химические вещества для удаления нагара в двигателях, химические вещества для удобрения почвы, химические вещества для чистки дымовых труб, химические вещества для чистки дымовых труб, каминов, химические вещества для чистки каминов, химические вещества промышленные для оживления красок [оттенков], химические вещества, используемые для брожения вин, химические вещества, используемые для сбраживания вина, химические добавки для буровых растворов, химические добавки для инсектицидов, химические добавки для моторного топлива, химические добавки для улучшения сгорания моторного топлива, химические добавки для фунгицидов, химические препараты для защиты винограда от милдью, химические препараты для защиты винограда от поражения, химические препараты для защиты злаков от головни, химические препараты для конденсации, химические препараты для научных целей, за исключением используемых для медицинских и ветеринарных целей, химические реактивы [за исключением используемых для медицинских и ветеринарных целей], химические составы для использования в фотографии, химические усилители для бумаги, химические усилители для каучука [резины], хладагенты, хлопьеобразующие агенты, хлор, хлораты, хлоргидраты, хлорид алюминия, хлорид аммония, хлорид магния, хлорид натрия, хлориды, хлориды палладия, хлорированное антраценовое масло для защиты растений, хлористоводородная [соляная] кислота, хлорная известь, хлорноватокислый натрий, холевая кислота, хроматы, хромовая кислота, хромовые квасцы, хромпик, цезий, целлюлоза, церий, цианамид кальция [удобрение], цианиды, цимол, чернильные [дубильные] орешки, чернозем, четыреххлористые соединения, шлаки [удобрения], шлихта, шлихта крахмальная [химические составы], шпат тяжелый, шпинели [химические вещества], щавелевая кислота, щавелевокислый кислый калий, щелочи, щелочноземельные металлы, щелочные земли, щелочные металлы, щелочь летучая [аммиак] для промышленных целей, эмульгаторы, энзиматические препараты для промышленных целей, энзимы для промышленных целей, энтомологические бактерициды [химические препараты, используемые при производстве вин], эпоксидные смолы необработанные, эрбий, этан, этанол, этиленгликоль, этиловый спирт, этиловый эфир, эфиры простые гликолей, эфиры целлюлозы простые для промышленных целей, эфиры целлюлозы сложные для промышленных целей.