# Свидетельство на товарный знак

(стр. 1)

(CERTIFICATE OF TRADEMARK REGISTRATION)

**Регистрационный номер 6091191** (REGISTRATION NUMBER)

Заявка №2013 – 096458 (APPLICATION NUMBER)

Список обозначенных товаров и услуг:

(LIST OF GOODS AND SERVICES)

|  |  |
| --- | --- |
| (Класс 1) | галлий; геттер; графит для промышленных целей; диоксид титана для промышленных целей; диоксид циркония; цирконий; диоксид урана; замедлители для ядерных реакторов; изотопы для промышленных целей; калифорний; карбид; катализаторы; кремний; фильтрующие материалы [химические вещества]; нейтрализаторы токсичных газов; нитрат урана; оксид алюминия; оксид урана; оксид кобальта; очищающие средства для промышленных целей; плутоний; поверхностно-активные вещества; биологические препараты, за исключением используемых для медицинских или ветеринарных целей; препараты для регулирования роста растений; природный и обогащенный уран и урановые продукты в слитках, уран в виде порошка, оксид урана, тетрафторид, гексафторид урана, закись-окись урана, фтористоводородная кислота, безводный фтористый водород; радон; распадающиеся химические элементы; редкоземельные металлы (гольмий, диспрозий, иттербий, лантан, неодим, празеодим, самарий, скандий, тербий, туллий, церий, эрбий); ртуть; соли благородных металлов для промышленных целей; соли золота; соли редкоземельных металлов; соли щелочных металлов; огнестойкие составы; жидкое стекло [растворимое]; таллий; топливо для атомных реакторов; углерод; удобрения; фосфор; химические вещества для закалки и пайки металлов; химические вещества для очистки воды; химические вещества промышленного назначения; химические продукты, предназначенные для использования в промышленных и научных целях, включая редкоземельные элементы, оксид ванадия, аморфный кварц, компенсирующий легированный кремний, стабильные изотопы и радиоактивные нуклиды, особо чистые вещества; хлорид кальция; щелочноземельные металлы; барий; теллур; литий; гидроксид лития; рубидий; стронций; цезий; радиоактивные элементы для научных целей; бумага для фотопечати |
| Класс 2 | Антикоррозионные препараты; защитные препараты для металлов; краски; красящие вещества; лаки; лакокрасочные покрытия |
| Класс 4 | Масла, смазки и смазочные материалы, предназначенные для использования в атомной промышленности и энергетике; топливо для розжига |

|  |  |
| --- | --- |
| Класс 5 | Радиоактивные вещества для медицинских целей; изотопы для медицинских целей; перевязочные материалы медицинские; хирургические перевязочные материалы; биологические препараты для медицинских целей; радий для медицинских целей; радиоактивные фармацевтические препараты и нерадиоактивные реактивы для производства радиофармацевтических средств для использования in vivo в диагностических или терапевтических целях; радоновые твердые концентраты для использования в ядерной медицине; хирургические ткани |

［Конец ознакомительного фрагмента］