

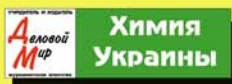
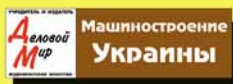
| | \$/т | | \$/т |
|--|---------|---|---------|
| Керамического сорта (не более 45 мкм), в мешках Канадский (к. \$/MT) | 146 | Сода кальцинированная | |
| Керамического сорта (200 меш.), в мешках | 85-90 | FOB, Вайоминг (\$/MT) | 85-100 |
| Стекольного сорта (30 меш.), с низк. сод. Fe, навалом | 32 | Природная, американская, плотная, крупными партиями | 160-185 |
| Перлит | | Франко-предприятие, Европа | 170-180 |
| FOB, Турция | 32-60 | Европейская, синтетическая, плотная и легкая, ? | 190-220 |
| Необработанный, дробленый, отсортированный, навалом/в больших мешках | 14-17 | FOB, Китай | 215-220 |
| Необработанный, навалом | 320-650 | CIF, дальневосточные порты | 175-190 |
| Франко-предприятие, Великобритания | 210-410 | Индийская синтетическая, плотная и легкая | |
| Агрегат вспученный (ф. ст.) | 40-50 | На внутренний рынок Индии, франко-предприятие | |
| Франко-предприятие, США | 25-45 | На экспорт, КАФ, Индия | |
| Кислотнофилтровального сорта, вспученный | | Тальк | |
| FOB, восточное Средиземноморье, навалом (евро) | | Норвежский, франко-склад, Великобритания (ф. ст.) | 142-190 |
| Крупный (кислотнофилтровального сорта) | | Молотый | 220-294 |
| Мелкий и средний (строительный агрегат) | | Микронизированный | |
| Фосфаты | | Китайский, обычный, франко-склад, Великобритания (ф. ст.) | 208-233 |
| Марокканские, 70-72% BPL, FAS, Касабланка | 46 | 200 меш. | 214-234 |
| Тунисские, 65-68% BPL, FAS, Сфакс | 30-33 | 350 меш. | |
| Поташ | | Индийский, FOB, Индия | 185-195 |
| FOB, Саскачеван, навалом (\$/MT) | 139 | Красочного сорта, 20-25 мкм | 200-205 |
| Стандартный | 143 | Пластикового сорта, 20-10 мкм | 190-195 |
| Необработанный | 146 | Косметического сорта, 200-230 меш | |
| Гранулированный | | Американский, франко-предприятие (\$/MT) | |
| Редкоземельное сырье | | Красочного сорта | 126 |
| Бастнезитовый концентрат, 70% (\$/а. ф., сод. P3O-оксидов редкоземельных металлов) | 2,25 | 200 меш. | 210 |
| FOB, Китай, навалом (\$ за кг) | | 400 меш. | |
| Оксид иттрия, 99,99% Y2O3 | 5-12 | Титановые минералы | |
| Оксид церия, 99% | 2,75 | Австралийские концентр., ильменит, мин. 54% TiO2, FOB | 75-85 |
| Оксид лантана, 99% | 1,9 | Крупные партии | 70-90 |
| Оксид европия, 99% | 260 | Цены по разовым сделкам | |
| Оксид неодима, 99% | 10,50 | Австралийские концентраты, рутил, мин. 95% TiO2, FOB | 450-480 |
| Соль поваренная | | Пигментного сорта, навалом | |
| Каменная, молотая, партии по 15-20 т, поставка в Великобританию, средняя цена (ф. ст.) | 20-30 | Вермикулит | |
| Австралийская, навалом, FOB | 15-18 | FOB, Роттердам, южно-африканский, навалом | 160-260 |
| Карбид кремния | | Франко-завод, США, необработанный, навалом (\$/MT) | 170-250 |
| FEPA 8-220, CIF, Великобритания (ф. ст.) | | Волластонит | |
| Черный, около 99% SiC | | Франко-предприятие, США (\$/MT) | |
| Сорт 1 | 800-850 | Игольчатый | 205 |
| Сорт 2 | 650-750 | 200 меш. | 248 |
| Минералы силиманита | | 325 меш. | 275 |
| FOB, Трансвааль, андалузит, 57-58% Al2O3, навалом, партии в 2 тыс. т, € | 180-210 | 400 меш. | 345 |
| Франко-предприятие, США, кианит, обожженный, 54-60% Al2O3, партии в 18 т | 282-343 | Игольчатый (15:1-20:1) | |
| | | Китайский, игольчатый, FOB, навалом | 80-100 |
| | | 200 меш. | 90-110 |
| | | 325 меш. | |

(БИКИ/Химия Украины)

ПРАВОВАЯ ПОДДЕРЖКА

**Воспользуйтесь услугами юридических фирм
- подписчиков изданий агентства "Деловой мир"**

<http://www.business.dp.ua/law/>

**РОССИЯ****ФНС РФ РАЗЪЯСНЯЕТ...**

...с 01.07.2006 оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, информация о которой не зафиксирована в Единой государственной автоматизированной информационной системе (ЕГАИС), является основанием для аннулирования лицензии

Сообщается также, что с 1 июля вступает в силу требование о необходимости представления в налоговые органы организациями, осуществляющими производство алкогольной продукции, в составе иных документов, необходимых для приобретения федеральных специальных марок, копии сертификатов соответствия технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота алкогольной продукции в ЕГАИС. При этом указано, что сертификацию может осуществить любой орган по сертификации, имеющий аккредитацию на данный вид деятельности (Письмо ФНС РФ от 31.05.2006 НШТ-6-07/559). (Консультант Плюс)

Сайт «Химии Украины» в Internet – <http://www.business.dp.ua/index.htm>