

Предложение наименований сырья для производства ЛКМ с кодами ТНВЭД для обнуления пошлин

| Код ТНВЭД | Наименование сырья | ТП факт | ТП проект | Назначение |
|-------------------------------|---|---------|-----------|--|
| Русские краски | | | | |
| 2803 00 8000 | углерод (сажи и прочие формы углерода) | 5 | 0 | |
| 2803 00 8100 | «черный пигмент «сажа» | | | |
| 2905 39 9500 | 2,2-диметил-1,3 пропандиол (неопентилгликоль) | 5 | 0 | |
| 2905 39 9510 | 2,2-диметил-1,3пропандиол с содержанием основного вещества не менее 99% | | | |
| 2905 41 0000 | 2-этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (триметилпропан) | 5 | 0 | |
| 3206 11 0000 | Двуокись титана | 5 | 0 | |
| 3206 20 0000 | пигменты на основе соединений хрома | 5 | 0 | |
| 3402 90 1009 | Вещества поверхностно-активные прочие | 11.6 | 0 | |
| 3402 90 1009 1 | 2 метокси-1 метилэтилацетат в растворе п-бутилацетата | | | |
| 3812 30 8000 | Стабилизаторы прочие | 5 | 0 | |
| 3812 30 8001 | Tinuvin 5155 | | | |
| 3904 40 0000 | Сополимеры винилхлорида прочие | 6.5 | 0 | |
| 3904 40 0001 | -винилхлорид, изобутилвиниловый эфир | | | |
| 3909 10 0000 | Смолы карбамидные | 7.7 | 0 | |
| 3909 10 1000 | - продукт конденсации карбамидных и алифатических альдегидов с числом омыления 62-67 мг KOH/g | | | |
| 3909 20 0000 | Смолы меламиновые | 7.7 | 0 | |
| 3909 20 1000 | -раствор аминопласта на основе меламина, формальдегида, метанола | | | |
| 3911 90 1900 | Продукты полимеризации прочие | 7 | 0 | |
| 3911 90 1901 | -алифатические полиизоцианаты с содержанием основного вещества не менее 70% | | | |
| 3402 13 0000 | Поверхностно-активные вещества органические неионогенные | 11 | 0 | |
| 3402 13 1000 | раствор полидиметилсилоксана, модифицированного простым полиэфиром | | | |
| ЯЗПК | | | | |
| 3907 30 0000 | Смолы эпоксидные | 7.5 | 0 | |
| 3907 30 1900 | эпоксидный эквивалент 400 - 1100 | | | |
| 3907 99 1900 | Смолы полиэфирные сложные | 7.5 | 0 | |
| 3907 99 1900 | температура стеклования 50-75С | | | |
| Аксалта-Русские краски | | | | |
| 3907 30 0000 | Связующее LIANT CATAPHORESE 941 12 | 5 | 0 | |
| Тверской ЛЭ | | | | |
| 3208 20 1000 | Прозрачные лаки | 5 | 10 | |
| 3814 00 1000 | Разбавители | 5 | 10 | |
| 3911 90 1900 | Отвердители | 7 | 15 | |
| 2929 10 0009 | Алифатические полиизоцианаты | 5 | 0 | Сырье для пр-ва отвердителей |
| 2922 29 0000 | Полиамины | 5 | 0 | Сырье для пр-ва отвердителей |
| 2517 41 0000 | Карбонат кальция | 5 | 0 | Крошка из мрамора термически не обработанная |
| 3907 30 0000 | Эпоксидная смола на основе бисфенола А | 5 | 0 | Сырье для пр-ва грунтов |
| 2823 00 0000 | Диоксид титана | 5 | 0 | Пигмент |
| 2508 10 0000 | Реологическая добавка для растекания | 5 | 0 | Органическая глина Бентонит 100% |
| ЯРЛИ | | | | |
| 2915 39 8000 | Эфиры уксусной кислоты сложные | 5 | 0 | |
| 2707 50 9000 | Смеси ароматических углеводородов | 5 | 0 | |
| 3906 90 0000 | Акриловые смолы | 10 | 0 | |

| | | | | |
|-----------------|---|-----------|---|------------------------------|
| 9000 | Акриловые смолы | 10 | 0 | |
| 3907 50 0000 | Алкидные смолы | 5 | 0 | |
| 3907 30 0000 | Эпоксидные смолы | 5 | 0 | |
| 3907 91 1000 | Полиэфирные смолы | 5 | 0 | |
| 3907 91 9000 | Полиэфирные смолы | 5 | 0 | |
| 3206 20 0000 | Крона (пигменты на основе соединений хрома) | 5 | 0 | |
| 3908 90 0000 | Аминные отвердители | 7.7 | 0 | |
| 3911 90 1900 | Изоцианатные отвердители | 7 | 0 | |
| 3204 17 0000 | Органические пигменты (фталоцианиновые пигменты) | Бесплатно | 0 | |
| ЭКОПОЛ | | | | |
| 3911 90 1900 | алифатических полиизоцианатов=«смолы нефтяные, смолы кумароно-инденовые...» | 7 | 0 | производство плу ЛКМ выс кач |
| 3907 91 100 | полиэфирные ненасыщенные жидкие | 5 | 0 | Шпаклевка плэ |

