Номенклатура импортных химических элементов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п./п. | Наименование сырья | Объёмная плотность/удельный вес | Код ТНВЭД | Потребный годовой объём, кг |
| 1 | Бифурфурол | BIFURFUROL |  | 29 321 200 | 4 000,00 |
| 2 | Порошковая смола тип PF SM 16435 | POWDER RESIN TYPE 16435 | 0,38- 0,44 г/см3 | 39 094 000 | 12 000,00 |
| 3 | Порошковая смола тип PF SM 16440 | POWDER RESIN TYPE 16440 | 0,38- 0,44 г/см3 | 39 094 000 | 12 000,00 |
| 4 | Пирит красный SULFEX | PIRIT RED | 4,5-4,7 г/ см3 | 25 020 000 | 3 000,00 |
| 5 | Пирит желтый SULFEX | PIRIT YELLOW | 26 012 000 | 5 000,00 |
| 6 | Пирит синий SULFEX | PIRIT BLUE | 26 012 000 | 10 000,00 |
| 7 | Синтетический криолитRC A 100 | CRIOLIT/ CRYOLIT/ KRIOLIT\* | 2,94-2,97 г/ см3 | 28 263 000 | 8 000,00 |
| 8 | Экстракт из скорлупы ореха кешью | OIL ANACARDIO | - | - | - |
| 9 | Нонилфенол (добавка СОМ-1) | NONILPHENOL/ NONILFENOL\* | 0,949-0,952 г/см3 | 29 071 300 | 1 000,00 |
| 10 | Жидкая смола (nnnPF6174IL04)/LIQUID RESIN PF 6174 IL | LIQUIDRESIN PF 6174 IL |  | 390940000 | 2 000,00 |
| 11 | Корунд циркониевый зерно фракция 14 | ZYRCON grain 14 |  | 3824999609 | 23 000,00 |
| Корунд циркониевый зерно фракция 16 | ZYRCON grain 16 | 3824999609 | 86 000,00 |
| Корунд циркониевый зерно фракция 20 | ZYRCON grain 20 | 3824999609 | 83 000,00 |

\* разное написание наименования сырья в приходных документах.