Условия эксплуатации резин и эбонитов



Продолжение табл.5



4.8. Химическая стойкость эбонитовых покрытий из жидких каучуковых составов должна соответствовать табл.6.

концентрацией

Таблица 6

Химическая стойкость покрытий из жидких каучуковых составов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Характеристика агрессивной среды |
| Наименование | Концентрация, %, не более | Температура, °С, не более |
| Кислота серная | 50 | 80 |
| Кислота соляная | 10 |  |
| Кислота фосфорная | 80 |  |
| Кислота уксуснаяКалия бихроматКалий азотнокислый | 10 | 60 |
| Алюминий сернокислыйЦинк сернокислый | Любая | 60 |
| Кальций хлористыйНатрий хлористыйЕдкий натрий (калий) |  | 80 |