



ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

О ПИСАНИЕ

способа регенерации каучука.

К дополнительному патенту ип-ной фирмы „Франко-Нидерландский Синдикат“ (Sindicat Franco-Néerlandais), в г. Париже, Франция, заявленному 4 июня 1927 года (заяв. свид. № 18157).

Основной патент выдан той же фирме от 31 июля 1929 г. за № 10456.

Действительный изобретатель ин-д Ш. Данье (Charles Danier).

О выдаче дополнительного патента опубликовано 30 сентября 1929 г.
Действие дополнительного патента простирается на срок до
31 июля 1944 года.

В патенте № 10456, выданном той же фирме описан способ регенерации каучука, заключающийся в том, что разрезанные на куски каучуковые изделия пропитывают маслом, полученным путем перепечки не поддающихся регенерации каучуковых отбросов, погружают в соляную кислоту, а затем промывают полученную массу регенированного каучука водой.

В предлагаемом видоизменении этого способа, в применении к ребордам pnevmatickих шин в части своей богатых ребризий, реборды шин, предварительно разрезанные на части пропитываются маслом, полученным перепечкой не поддающихся регенерации каучуковых отбросов, и после пропитки обрабатываются соляной кислотой. Разбухшие при действии такого рода

обработки куски реборд разрезают в продольном направлении, и из извлеченной сердцевины их регенируют каучук известными способами.

Предмет патента.

Видоизменение способа регенерации каучука, описанного в патенте № 10456 в применение к ребордам pnevmatickих шин, отличающееся тем, что куски этих реборд, после обработки маслом, получающимся от перепечки не поддающихся регенерации каучуковых отбросов, и соляной кислотой, надрезают в продольном направлении, извлекают сердцевину реборды и регенируют из последней каучук известными способами.

С. М.