

Гумова суміш для виготовлення радіаційностійких гум, що працюють в екстремальних умовах, на основі ізопренового каучуку, до складу якої входить сірка, сульфенамід Ц, стеаринова кислота, технічний вуглець N 220, окис цинку, неозон Д, 4010 Na, згідно з корисною моделлю з метою підвищення довговічності гумових виробів, що працюють в екстремальних умовах та умовах радіаційного опромінення, до суміші додається модифікатор - еластопар, з таким співвідношенням компонентів, мас. ч.:

каучук СКІ-3	100
сірка	1,5-2,0
сульфенамід Ц	0,8-1,0
технічний вуглець N 220	5-15
стеаринова кислота	1,0
окис цинку	5,0
неозон Д	2,0
4010 Na	2,0
еластопар	0,5.