

զով և սողալով նիված ապակու մեջ լրիվ պարզացում դեռ տեղի չէր ունենում:

Համանման փորձեր կատարվել էին նաև կերպություն կատարանում: Ապակիները եփվում էին լիտրանոց և կես լիտրանոց շամուտային տիգեներում: Այդ փորձերը հաստատեցին երևանիտի բազայի վրա եփված ապակու արագ պարզեցման մասին ստացված արդյունքները: Դժբախտաբար, մենք հնարավորություն շունենք ստանալ քանակական բնութագիրը պարզեցման և համասեռացման արագությունը որոշելու համար: Սակայն ստացված արդյունքները մեզ հնարավորություն են տալիս ասելու, որ երևանիտի բազայի վրա ապակու եփման ժամանակը դպավորեն կրճատվում է բովախառնությունի լրիվ եռքի արագության մեծացման, ապակու պարզեցման և համասեռացման շնորհիվ: Մյուս կողմից, անհրաժեշտ է նշել ստացված ապակու բացառիկ թափանցիկությունը, երբ 10—15 սմ հաստության դեպքում ապակին գույնի ու մի երանգ չի ցուցաբերում:

Կերպությունի լաբորատորական վառարանում, երևանիտի բազայի վրա եփվել են ապակու մի քանի տեսակներ՝ կապարի բլուրեղապակի, բո-

րասիլիկատային ապակի, էլեկտրալամպային ապակի և այլն, որոնք աչքի էին ընկնում բացառիկ մաքրությամբ և թափանցիկությամբ: Պետք է նշել, որ տվյալ դեպքում ապակիների ներկման ժիակ աղբյուրը շամուտային պտուտակներն էին, որոնց մեջ Fe_2O_3 -ի պարունակությունը համապատասխան էր մինչև 2%-ի: Նկատի ունենալով, որ երևանիտում նատրիումի օքսիդի պարունակությունը համեմատաբար բարձր է, եփվել է հետևյալ բաղադրության կապարի բյուրեղապակի՝ SiO_2 — 67,2, RbO — 14,80, Na_2O — 9,5, K_2O — 7,10:

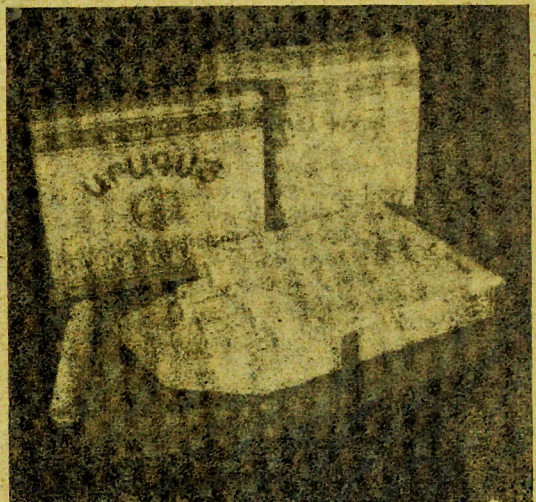
Սուտակա տարիներին երևանիտի արտադրության առնչությամբ, մեր ուսպութիկայում կարևոր խնդիր է հանդիսանում տնային գործածության ամանեղեն թողարկող գործարանի կազմակերպումը: Այդ պատճառով արդեն ներկայումս պետք է շանքեր գործադրել երևանիտի բազայի վրա տնային գործածության համար ապակիների նոր բաղադրությունների մշակման համար:

Պետք է նշել, որ Հայաստանի ապակու արդյունքներության մեջ երևանիտը հաջողությամբ կարող է փոխարինել սողային, որը ներմուծվում է Սովետական Միության հեռավոր շրջաններից:

«ԱՐԱԳԱԾ» ԱՐՈՄԱՏԱՑՎԱԾ ՍԻԳԱՐԵՏՆԵՐ

Հնդարձակելով իր արտադրանքի ասորտիմենտը, Երևանի ծխախոտի ֆաբրիկան ընթացիկ տարվանից թողարկում է «Արագած» առաջին տեսակի արոմատացված սիգարետներ:

Այդ սիգարետների պատրաստման ժամանակ խառնությունը ողջ 100%-ը կազմում են կմախքային ծխախոտները (նրանց 50%-ը, այդ թվում նաև բուղդարականը և շինականը, ներմուծվող տեսակներ են, իսկ 50%-ը՝ հայրենական): Իսկ առաջին տեսակի սովորական խառնությունը օգտագործվում է կմախքային ծխախոտների միայն 80%-ը, իսկ 20%-ը կազմում են թանկարժեք անուշահոտ ծխախոտները: «Արագած» սիգարետներում անուշահոտ ծխախոտների փոխարինումը կմախքայիններով, իշեցնում է տվյալ տեսակի ինքնարժեքը, շագգելով նրա որակի վրա:



«Արագած» սիգարետների ծխախոտային խառնուրդը ենթարկվում է արոմատացման, այսինքն՝ ռեկտիֆիկատ-սպիրտից, մեղրից; կումարինից, վանիլինից, գլիցերենից և ոռմի բնահյութից հատուկ պատրաստված սուբստրատի միջոցով անուշահոտ է դարձվում, այնուհետև 24 ժամվաըցքում պահպան է փակ արկղներում, որպես-

դի անուշահոտությունը տարածվի ծխախոտի ողջ զանգվածով:

Պատրաստի սիգարետները փաթեթների մեջ դարսվում են պարաֆինացված միջնադիրով, որը նպաստում է անուշահոտության պահպանմանը:

«Արագած» սիգարետները օժտված են բարձր համի և անուշահոտության հատկություններով: