

საბჭოთავი კონსტრუქციის

კონსტრუქციის



დიდი ღონისძიების ძალადგმობით მოქმედებით შეიძლება აღიქვას საბჭოთა კავშირის ხალხები აშენებენ
 ყველაზე ნათელ საზოგადოებას—კომუნისტს. ჩვენი ვეაბრათადა საბჭოთალოს ყოველ კუთხეში სუვენს მშენებლები შე-
 მოქმედებით შრომა. საბჭოთა კავშირის კომუნისტური პარტიის XXII ყრილობის და მწვერვალი კომუნისტური მშენებლის
 პლანების განხორციელებით აღსრულებული საბჭოთა აღმშენებელი-ღმირილი იახლოვებენ თავიანთ შე-
 სანიშნავ მომავალს.

ფურცელი 1

საქდების ფოტოქრონიკა

მომდინავე წლის დასასრულს ექსპლუატაციაში შევა საქართველოს დიდი ქიმიის ახალი მსხვილი ობიექტი—აუსთავის სინთეზური გოჭკოს ქარხანა. იგი შვიდწლიანი ეკთ-ვატით უმნიშვნელოვანესი მშენებლობაა. ქარხანა საუნიქარო და მკანველოზის სხვა დაკბმს შინა-ოღებს კავკონის ქაუს, ქოკონს ქსოვილს და სხვა კოღუქონს.



მშენებელთა ზკივალა, კოღელ-საღ მ. ზაკიქა (შოკრა მარცხენა) ხელშეკვენელოზს

აუსთავის სინთეზური გოჭკოს ქარხნის ქიმიური სავაქარო

სინთეზური გოჭკოს ქარხნის მთავარი კოკონის მშენებლობა



ფურცელი 5

საქღვის ოტოქოქონივა



თბილისის რაიონული ელექტრო-
სადგურის ღია ქვესადგური



თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მეცნიერ-
ული ელექტროსადგურის მუშონი-
ვე მშენებელთა ჯგუფი (მარცხნი-
დან მარჯვნივ): უზენის უფროსი
რ. შანიჩილაძე, მშენებლები ი. ის-
კანელიძე და ა. ესტეილაძე, სა-
მუშაოთა მწარმოებელი მ. მამუ-
ტოვი, მენეჯერთა გრიგოლირი
ს. შიტვაშვილი



600 ათასი კილოვანი—ესეთია თბილისის
სახელმწიფო რაიონული ელექტროსადგურის სა-
კომუნიკაციო სიმაღლე, რომელიც იმუშავებს ყა-
ბაღისა და სავარკოვლის ბუნებრივ გაზზე.
ელექტროსადგურის პირველი აგებულები, რომლის
სიმაღლეა 150 ათასი კილოვანი, ვადად
აქამ გაუშვას ექსპლუატაციაში. დამკვედი
მშენებლის კოლექტივი შრომობს დღე ალ-
ფათოვანებით.

ფურცელი 6

საქდუხის ფოტოქრონიკა

საქართველოში ახმავის ხე-ყვინის შიდაწვე-
ლოგის გაზაზა აგებუდი და საექსპლოატაციო
გადამამადი ჰიდროლიზ-საშუაის ქანანა.
იგი უშვავს სილოვან საქვავ საშუაის-მამსო-
ვადლოგისათვის საჭირო საქვავთა ქვიკვან
ქოპოვანას. ნელ გამოშვავუდი იქნება 1750
80ნ საშუაის, ახალი ქანანის საკოვამო
სიქლავა ჰი შადგანს ვ ათას ზონას ნელი-
ნადო. საშუაის შადდვა ხე-ყვინის სანახის
ქანანის ნაკანებინსავან.



საშუაის სიქარიის მამყო-
შილავა



ახმავის ჰიდროლიზ-საშუაის
ქანანა



ჰიდროლიზური მამყოშილავის
უჭოის მხარავი დ. გადუკა-
ვილი

ფურცალი 9

საქდესის ფოტოქრონიკა

ქუთაისის ლითონის ქარხნის
 დაქსალვაკვების სააშქროს მშენებლობა

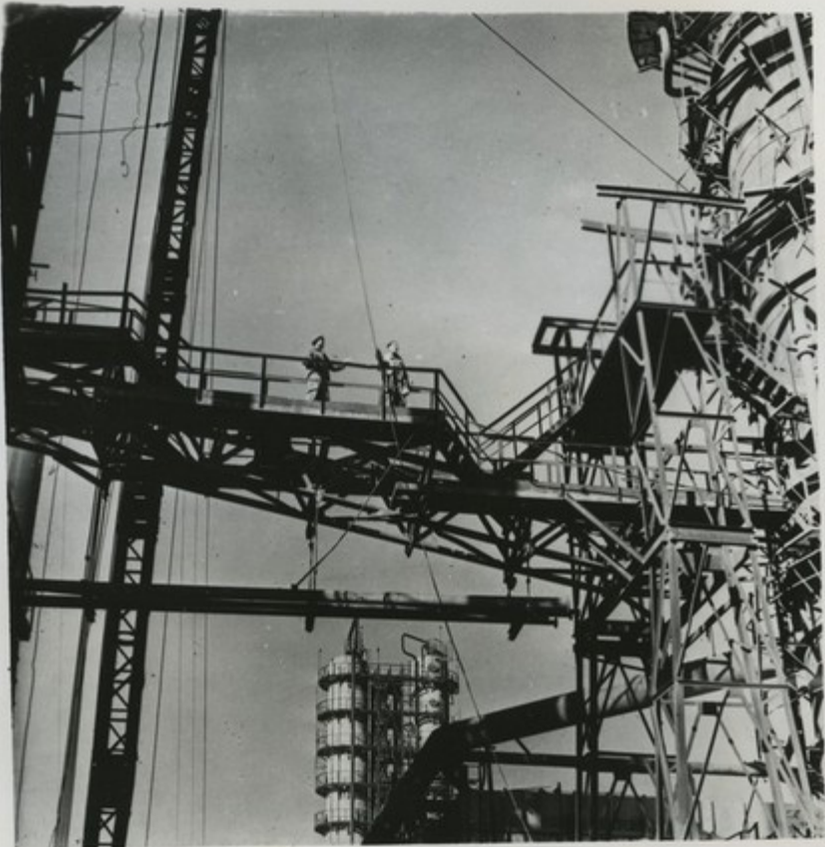
ეროვნული
 ბიბლიოთეკა



მნიშვნელოვნად გაუაუმჯობესა და ჩაკონსერვირებული იქნება საქართველოს ქიმიური
 დაქსალვაკვების უკვედისი სანაშობ—ქუთაისის ლითონის ქარხანა. ამ ჩქარი ვაშვით მიმდინა-
 ეობს დაქსალვაკვების, წკიდმაკვლოვანი ბაკივის და სხვა ახალი სააშქროების მშენებლობა.

მალაშნარმობლად შრომობენ
 ახალგაზრდული კომპლექსური
 ბკიბადის მშენებლები (მარცხნი-
 დან მარჯვნივ): ვ. შორჩხაძე, ბკი-
 ბადირი ზ. ლომთაძე, ბ. ვორბაძე,
 რ. ვაშაკიძე და მ. ყიფიანი

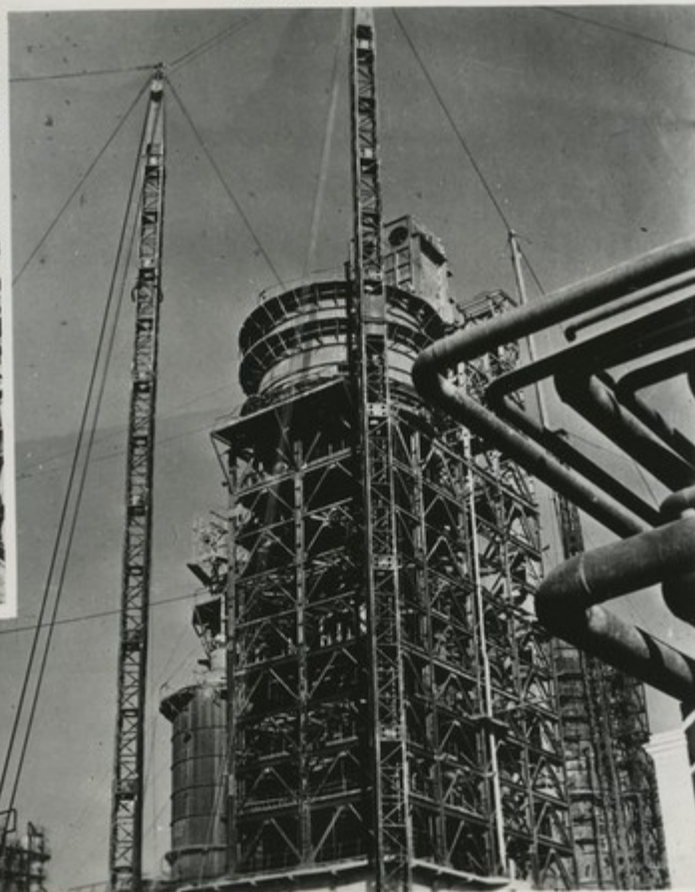




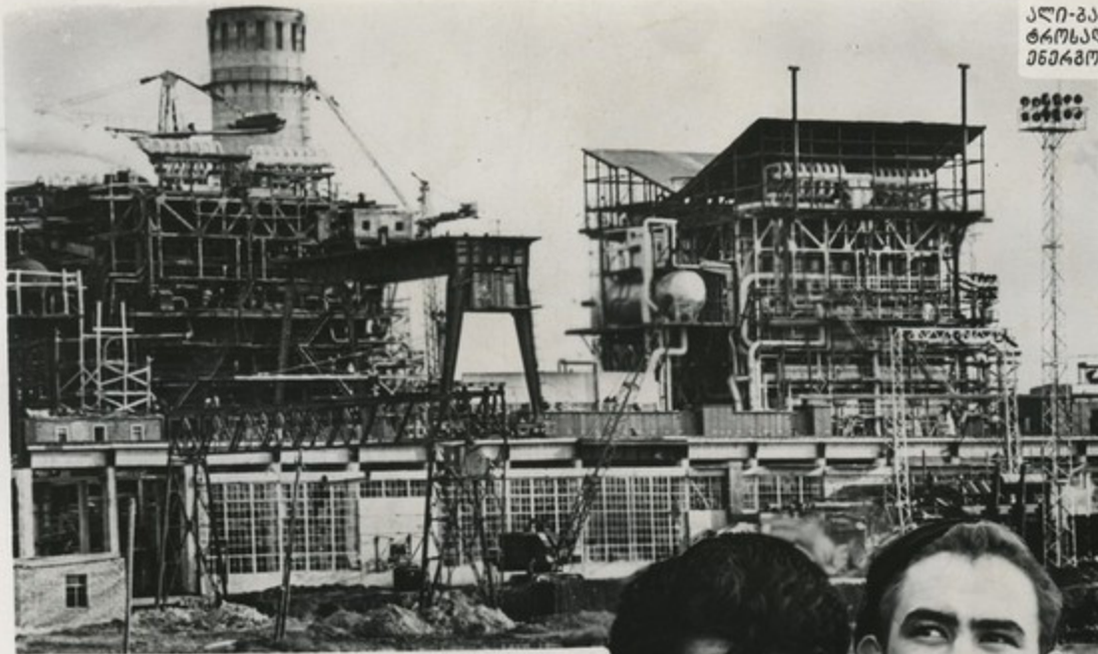
მშენებლობის ერთ-ერთ უბანზე



კატალიზური ქარქინების რეაქტორული ბლოკი



ბარანცევსკი ღლეები ღერბა ჩვენს ქვეყანაში ყველაზე დიდი კატალიზური ქარქინების მშენებლობაზე ახალი-გაქოს ნავთობგადამამუშავებელ ქარხანაში. მშენებლობის ყველა უბანზე მიმდინარეობს გასწვრივადი მუშაობა.



აღი-ბაიკაშლის საკაირონო ელექტროსადგავი. მარცხნივ—მართხა ენაკობოლოკი

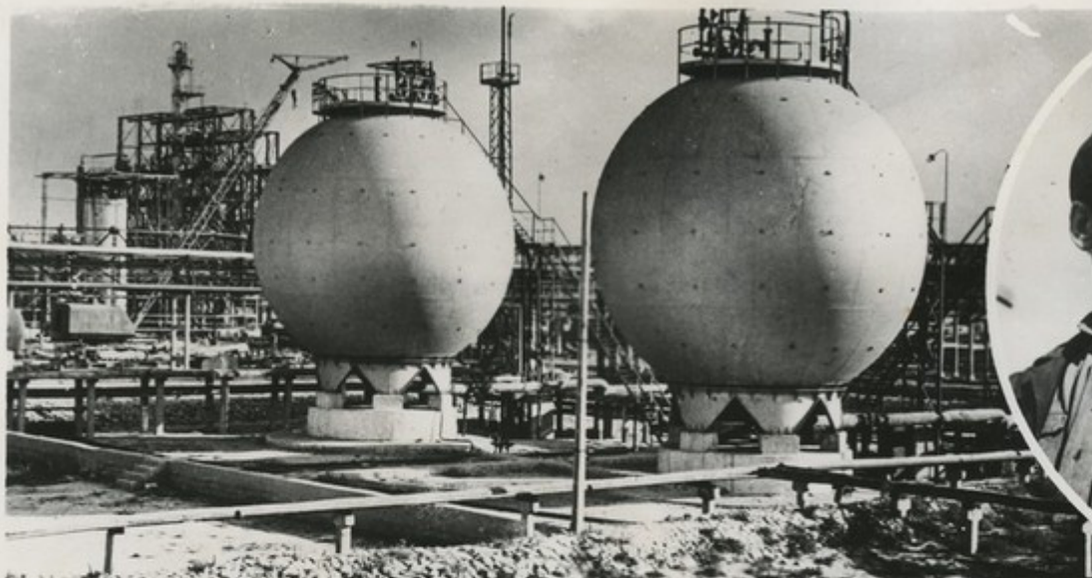


სახელმწიფო კაირონული ელსადგავის მოწინავე მშენებლები მემონტაჟ-მელგამყვანები ვ. ვაჭიროვი, ვ. კლბუხინი და გრიგოლი-რი ვ. ლოიკო

საკაუპირო მნიშვნელოვან კომპლექსურ დაპროექტირებულ მშენებლობა—აღი-ბაიკაშლის სახელმწიფო საკაირონო ელექტროსადგავის მართხა ენაკობოლოკა უკვე მოგვსა დაწი. მისი უსკლოვასიუთი გავრეპით დაშთავრეა უზეკბუიჯანის ამ უნიკალური ლია ვი-ვის ელექტროსადგავის პიკაველი კიბის მშენებლობა.



ფურცალი-11 საქედებს ფოტოქრონიკა



სოხსოფური კაუჩუკის ქარხნის
მოწინავე მუშაკებზე ვ. მთეროშა-
ნოვი და ზეინკალიკ. კურგოვი



გუბანის ჯგუფის საამქრობის
პარტისებური საწყობები

„უღ ზუკო ზარის კოლექციის გა-
მოხვებას სუბგეითის სინთეზური კაუ-
ჩუკის ქარხანა. გევიკი საამქრო ამ კა-
კონსტრუქციებზე, ნაკომებს ახალი
სიმძლავრეების ათვისება. აზიგანი-
ჯანული კაუჩუკი საკგებლგს ღირი
მოთხოვნიღებით ჩვენს ქვეყანაში.“

მოღის გზა კაუჩუკი





სუბგაითის ნავთობაქიმიკობინათის ღამაფრატითონეზელი ღანაღ-ბარის სავართო ხელი



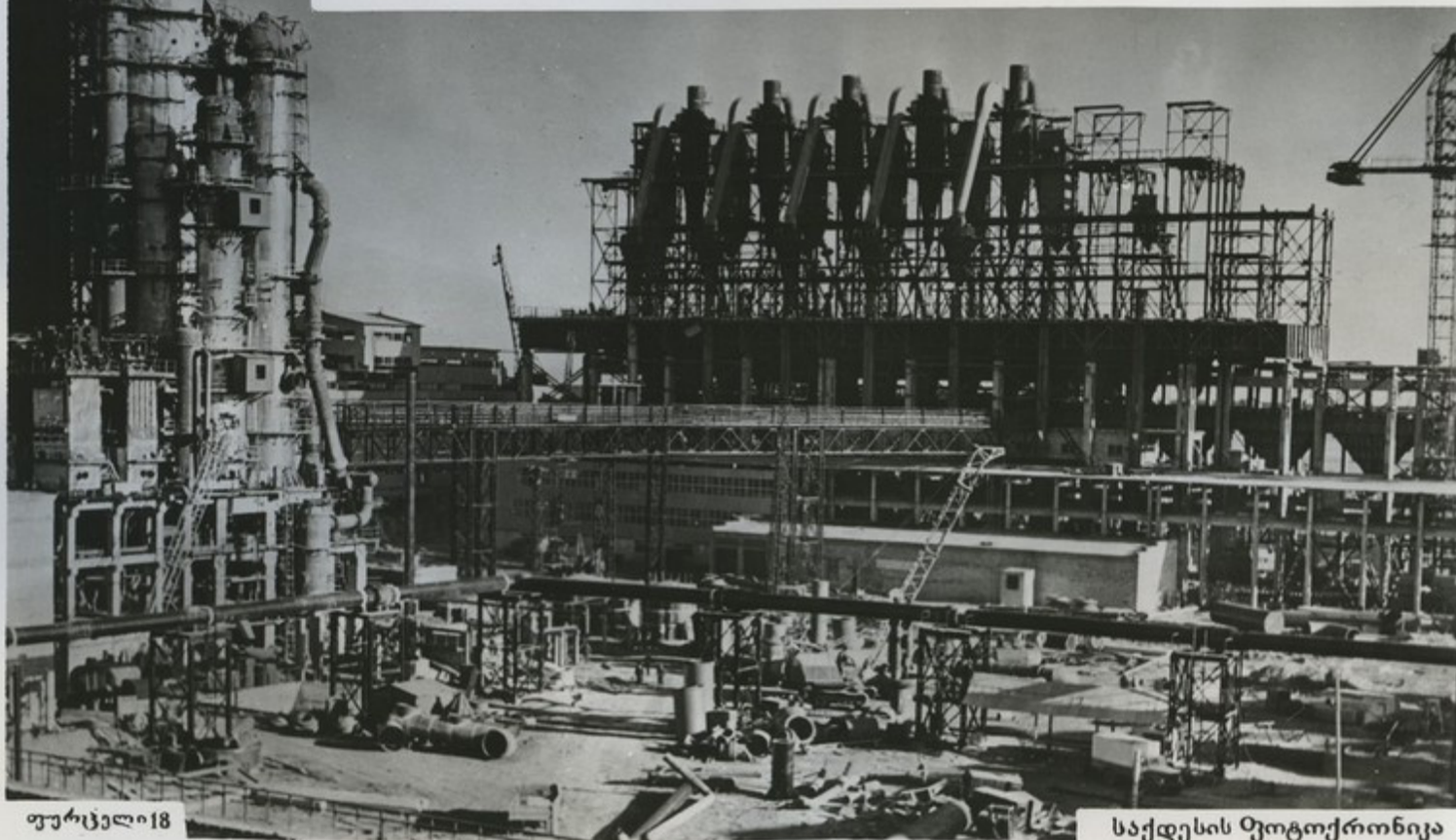
ეროვნული
კინოცენტრი

ღამაფრატითონეზელი ღანაღბარის სავართოში

უზარბიჯანის სსრ. სუბგაითში შენდება ნავთობაქიმიკობინათის სანარმუსი პირველი კიბო, რომელიც 1965 წელს დათავარდება, 220 კეფეას დაიკავებს. ამ გამოიღოშავებენ ღავსანს, აკომავდ ნახშიკბარს, წარღულს ჰდასვიკუკი მასეპისათვის, მაღალი წნევის ჰოლითიღანს. ბუნებრივი გაზის სინთეზის გაზაზ ნარმოზული იქნება კარბაიღი (ამიაკი-შარღოვნა) სოზღის მუარნოგისათვის.

აზერბაიჯანის სსკ. ჰიკოვბაძის აღმინის ქარხანაში, რომელიც აშენდა შენობა, პირველად ჩვენს ქვეყანაში განხორციელებული იქნება აღმინის მიღება აღნიშავისაგან. ახლა მოგიჩვენებთ ნაგებობის პირველი კომპლექსის მშენებლობაში მიღის წინადასახვები სამუშაოები. დღის ბოლოს სანაგომ გამოუშვებს პირველ პროდუქციას — მოგიჩვენებთ.

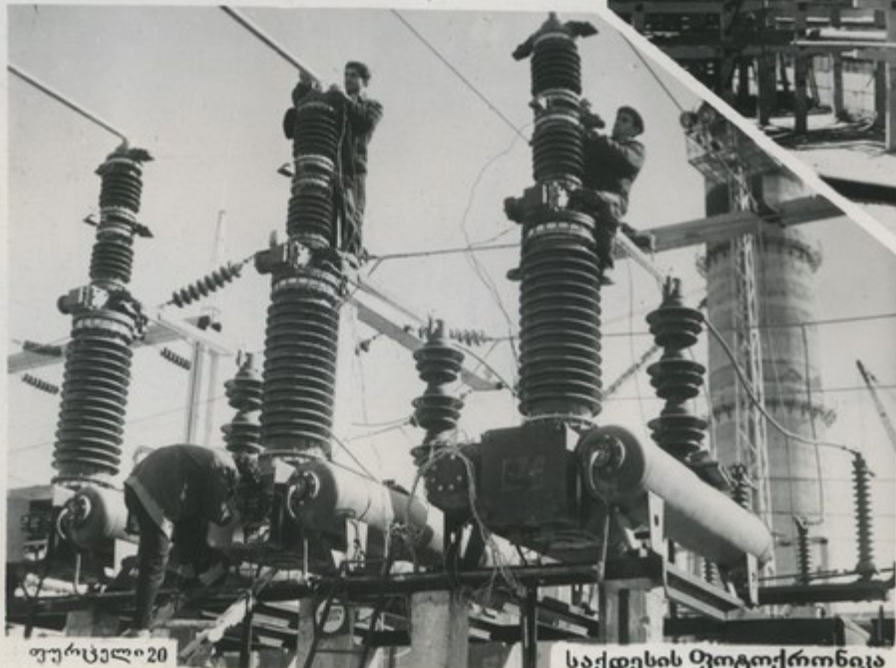
საკითხა: მოგიჩვენებთ ნაგებობის ობიექტების საერთო ხედი.



ეკავინის თბოდექვკოსადგუიის მშენებლე-
ბი გკაუიკის გესწკბით შკომოგბენ. გბთ ზე-
დამდე არკე დემთავკის ოკი აგკეგვვის მონ-
ვბჟი, კომდეგის ზკვბ იძდევინბ სბმკენვბდო
დენს. თბოდექვკოსადგუიის ყვბდე აგკეგვვის
სიბმდევკბ 600 ათბს კილმოვბს შბედგენს.

მესბმბ აგკეგვბის მშენებლბრის
სკბბბბო ამომრთვბდების გბმბ-
თვბ

ეკავინის თბოდექვკოსადგუ-
იის მთბვბბი კორბუსი



ფურცბლი 20

სბქდესის ფოტოქრონიკბ



მშენებლბრის მონენბვბბი ვი-
ქტორ ლუბინოვი (ბბრცხინი) დბ
მბის სბკბინბნი



აშუთილენის წარმოების მშენებარე კომპლექსის საბრტო ხედი

მშენებლობის მოწინავე მამოტტაქვენი ზ: კარახანიანი ლ.ი. მეს-რუკიანი

აშუთილენის წარმოების საბრტოთა კომპლექსი, რომელიც მშენებარე ქარხნის კომპლექსის საბრტოების სინ-თუზური კარხის ქარხანაში, საბრტო სარკვევით კომპლექსური რეკონსტრუქცია. აქ, კარხ-ლარ რეკონსტრუქციაში აშუთილენის წარმოებელი იქნე-ბა გუნდური გუნდებთან თარგმნაქვენი მათოლით. კომპლექსის კარხური რიგი მწყობრში მუქა 1964 წელს.



ფურცელი 21

საქდესის ფოტოქრონიქა



სომხეთის ქიმიური მანქანობა ახლა უზუაბს ქიმიური კოლექტივის 120 მავ სახეობას. ეკავნის ქახანა „კოლივინიდასევაჟი“ დამავაბითი მოწყობილობის დარგის შარეგარ 2—2,5-ჯაი გარირა ქმარშავას, ვინიდასევაჟის და სხვა კოლექტივის ნაკომება.

სუათუა: ქახანა „კოლივინიდასევაჟის“ ნაკომების ეკთ-ეკთი ახალი უბანი.



ეროვნული
ბიბლიოთეკა

მემონტაჟეთა გრიგალირი ა. ლა-
ლიანი

ქიმიის ვიგანტის მშენებლობის
ერთი უბანი. აგებენ ცემენტის
ქარხნის გრუნაჟი ლუმელის საყრ-
ღუნებს

კაზრანის სამთოქიმიური კომბინაჟი, რომელიც აშუაგად მუნდება სომხეთში, იქნება ქიმიური მანუალოგის ერთ-ერთი მსხვილი მანვი. ამ ინაკომუბს ნაშუდინის სინეიგების კომპლექსური გარამუშაჟება. აღმინის მანუალოგისათვის საჭირო თინაშინის და მალადი ხაკისხის კოგანდ-მანუაჟის გაკდა ამ მიიღებენ მთად კიბ ქიჩიჟან ქიმიურ კროლუჟებს.