

MƏHSULUN ADI PRODUCT NAME	G40 GLÜKOZA G40 GLUCOSE SYRUP		AZS 469-2010
Organometrik göstəricilər Organometric parameters	Xüsusiyyətlər Typical value	KS-da göstərici Indication in CoA	
Görünüş Appearance	Qatı suvaşqan maye Thick viscous liquid	●	
Şəffəflıq Transparency	Şəffaf Transparent	●	
Dad və qoxu Taste and odour	Xarakterik dad və qoxu Characteristic taste and odour	●	
Rəng, visual Color, visual	Rənsiz, (Rəngsizdən açıq sarıya qədər) Colorless, (From colourless to yellow)	●	
Fiziki və kimyəvi xüsusiyyətləri Physical-chemical specifications			
Brix (refr.)	Min 80.6	●	
pH	4.0-6.0	●	
Turşuluq, sm ³ 0.1 N NaOH/100q DS siropda, max Acidity, cm ³ 0,1 n NaOH/100 g DS syrup, max	8.0	●	
Karamel nümunəsinin temperaturu, °C Caramelization temperature, °C	140	Xeyir No	
SO ₂ nin miqdarı mq/kq, max SO ₂ , ppm, max	40	●	
Qlüten Gluten	Yoxdur Absent	Xeyir No	
Kənar mexaniki qarışıqlar Foreign materials	Yol verilmir Not allowed	Xeyir No	
Nişastanın parçalanması Fragmentation of the starch			
Maltoz, % Maltose, %	12-20	●	
Dekstroz, % Dextrose, %	12-20	●	
Dekstroz ekvivalenti (DE), % Dextrose equivalent (DE), %	36-44	●	
Mikrobioloji göstəricilər Microbiological specifications			
MAFAnMM KƏGV/q, çox olmamalı Total plate count cfu/g, max	1·10 ⁵	Xeyir No	
BÇQB/q (koliformlar) Escherichia coli	1 q-da yoxdur Absent in 1 g.	Xeyir No	
Patogen mikroorqanizmlər, o cümlədən salmonellər Salmonella	25 q-da yoxdur Absent in 25 g.	Xeyir No	
Mayalar, KƏGV/q Yeasts cfu/g, max	50	Xeyir No	

Kiflər, KƏGV/qr Moulds cfu/g, max	100	Xeyir No
Toksiki elementlərin göstəriciləri, çox olmayaraq Toxic substances content, max		
Qurğuşun, mq/kq Lead ppm	0.5	Xeyir No
Arsen, mq/kq Arsenic, ppm	0.5	Xeyir No
Kadmium, mq/kq Cadmium, ppm	0.1	Xeyir No
Civə, mq/kq Mercury, ppm	0.02	Xeyir No
Petisidlər, çox olmayaraq Pesticides content, max		
Heksaxlorosikloheksan (α , β , γ - isomerlər), mq/kq hexachlorocyclohexane, ppm	0.5	Xeyir No
DDT və onun metabolitləri, mq/kq DDT,metabolite, ppm	0.05	Xeyir No
Radionuklidlər, çox olmayaraq Radioactive nuclides content		
Seziüm -137, Bk/kq Caesium-137, Bq/kg	400	Xeyir No
Stronsium-90, Bk/kq Strontium-90, Bq/kg	100	Xeyir No

Saxlama və daşınma/ Storage and transportation

Yararlılıq müddəti - nəqliyyat və saxlama şərtlərinə əsasən istehsal tarixindən bir il
Shelf life - one year from the date of manufacture, depending on the conditions of transport and storage

Plastik qablaşdırmada, tankerlərdə və digər daşınan qablara tökülən məhsulları birbaşa düşən günəş işığına məruz qalmaqdan saxlamaq və məhsulları xarici qoxuları olmayan qapalı anbarlarda saxlanılmalıdır.
Plastic, tankers and other portable packaging of the products keep away from direct sunlight and products should be stored in closed warehouses without external odors.

Saxlanma şərtləri/ Storage temperature

-Plastik qablarda- max 30°C-də / In plastic container at max 30°C
-Tanklarda- min 40°C-də / In cistern – at min 40°C