

MƏHSULUN ADI PRODUCT NAME	OKSIDLƏŞMİŞ NİŞASTA OXIDIZED STARCH		TŞ AZ 1301373341.002-2020
Organometrik göstəricilər Organometric parameters	Xüsusiyyətlər Typical value	KS-da göstərici Indication in CoA	
Görünüş Appearance	Toz şəklində Powder	•	
Qoxu Odour	Xarakterik qoxu Characteristic odour	•	
Rəng, visual Color, visial	Ağ, sarımtıl rəngin olmasına yol verilir White, yellowish color is allowed.	•	
Fiziki və kimyəvi xüsusiyyətləri Physical-chemical specifications			
Nəm, % Moisture, %	Max 14	•	
Krapinlərin sayı 1 dm ³ –də, nişastanın tərkibində gözlə baxıldıqda- ədəd, ən çoxu The number of crapins in 1 dm ³ , when viewed visually in the starch content-unit, max	500	•	
pH	6.5-7.0	•	
Turşuluq, sm ³ Acidity, cm ³	Max 25	•	
Yod testi Starch test	Mavi Blue	Xeyir No	
SO ₂ nin miqdarı mq/kq, max SO ₂ , ppm, max	20	•	
Axıcılıq, sn. Viscosity, sec.	11-12	•	
Bişmə temperature, °C	65-72	Xeyir No	
Görünən kənar mexaniki qarışıqlar Foreign materials	Yol verilmir Not allowed	Xeyir No	
Mikrobioloji göstəricilər Microbiological specifications			
MAFAnMM KƏGV/qr, çox olmamalı Total plate count cfu/g, max	1·10 ⁵	Xeyir No	
BÇQB/qr (koliformlar) Escherichia coli	0.01 q-da yoxdur Absent in 0.01 g.	Xeyir No	
Patogen mikroorqanizmlər, o cümlədən salmonellər Salmonella	25 q-da yoxdur Absent in 25 g.	Xeyir No	
Mayalar, KƏGV/qr Yeasts cfu/g, max	500	Xeyir No	
Kiflər, KƏGV/qr Moulds cfu/g, max	500	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		
Seziyum -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 uyğun olaraq istehsal tarixindən iki il

Shelf life - two years from the date of manufacture, depending on the conditions of transport and storage

Saxlanma şərtləri/ Storage temperature

Qablaşdırılmış məhsul, birbaşa düşən günəş işığına məruz qalmaqdan və nəmliliyi ən çoxu 75 % dən çox olmayan quru və xarici qoxuları olmayan anbarlarda saxlanılmalıdır.

The packaged product should be protected from direct sunlight and should be stored in dry and odor-free warehouses with a maximum humidity no more than 75%.