

MƏHSULUN ADI PRODUCT NAME	TƏBİİ NİŞASTA NATURAL STARCH	
	ГОСТ 32159-2013	
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	4,0-6.0	•
Turşuluq, sm ³ Acidity, cm ³	Max 20	•
SO ₂ nin miqdarı mq/kq, max SO ₂ , ppm, max	50	•
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		
Heksaxlarosikloheksan (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		
Sezium -137, Bk/kq Caesium-137, Bq/kg	400	Xeyir No
Stronsium-90, Bk/kq Strontium-90, Bq/kg	100	Xeyir No
100 q. məhsulun qida və enerji dəyəri Nutritional value, per 100 g.		
Karbohidratlar, q. Carbohydrates, g.	85.14	Xeyir No
Enerji dəyəri, kkal Energy value, kcal	340.56	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%.