#### ВСЕСОЮЗНЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

# САХАР И КРАХМАЛ

**СБОРНИК СТАНДАРТОВ** 

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**СТАНДАРТГИЗ** — 1947

CCCP	ОБЩЕСОЮЗНЫЙ СТАНДАРТ Издание официальное	ОСТ 8661 НКПП 259					
Народный комиссариат	ҚРАХМАЛ ҚАРТОФЕЛЬНЫЙ	Baamen OCT 201					
пищевой промышленности	Технические условия	Пищевая промыш- ленность Н42					

Настоящий стандарт распространяется на крахмал картофельный, состоящий из крахмальных зерен, полученный путем механической и химической переработки картофеля.

# А. КЛАССИФИКАЦИЯ

В зависимости от органолептических и физико-химических показателей различают четыре сорта картофельного крахмала:

Сорт	под	маркой	Ана	анменование	«высший-экстра»
>>	>>	>>	Б	>>	«высший-прима»
<b>&gt;&gt;</b>	>>	<b>&gt;&gt;</b>	В	>>	1-й сорт
<b>»</b>	>>	*	Γ	»	2-ñ »

## Б. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Органолептические и физико- химические показатели	"Экстра"	,Прима•	1-й сор.	2-й сорт						
а) Внешний вид, цвет и люстр	Белый с кристал- лическим	Белый	Белый	Белый с серова- тым от-						
б) Влажность не более в) Кислотность на сухое ве-	блеском 20%	20%	20%	тенком 20%						
щество в см <sup>3</sup> 0,1 н NaOH не более	18	20	25	30						
хое вещество не более д) Количество крапин на	0,35%	0,50%	0,80%	1,2%						
1 см <sup>2</sup> поверхности крахмала не более	3	5	10							
кислоты на 1 кг воздушно- сухого крахмала не более .	50 мг									
ж) Свободных минеральных кислот и хлора	Отсутствие									
крахмала		Отсу	/тств	ı e						

Внесен Главпатокой	Утвержден 8/1 1936 г.	Срок введения 1/11 1936 г.

OCT	8661
нкпп	 259

### Крахмал картофельный

### Примечания:

- Картофельный крахмал, предназначенный для пищевых целей, не должен давать при разжевывании хруста.
- 2. В крахмале «экстра» и в крахмалах прочих сортов в тех случаях, когда последние предназначаются для пищевых целей, не допускается посторонний, несвойственный крахмалу запах.
- 3. При исследовании навески в 20 г крахмала, предназначенного для пищевых целей, согласно методам, принятым органами санитарного надзора, цинк, олово, свинец, медь, мышьяк и сурьма не должны быть обнаружены.

#### В. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

#### 1. Упаковка

- а) Крахмал картофельный упаковывается в мешки весом нетто 50, 80 и 100 кг.
- б) Крахмал картофельный упаковывается в новые льняные и джутовые мешки или мешки, бывшие в употреблении, но обязательно целые, сухие и чистые.
- в) Мешки должны быть зашиты; завязка мешков не допускается.
- г) Крахмал картофельный может быть также расфасован в мелкую бумажную тару (пачки) чистым весом от 100 до 1000 г.

Пачки укладываются в деревянные сухие и чистые ящики весом до 30  $\kappa s$ .

д) Отклонение в весе допускается:

для	пачек	весом	250	Э (							$\pm$ 1%
											$\pm$ 0,5%
*	мешко	Эв .						•	•	•	±50 ≥

# 2. Маркировка

- а) Крахмал картофельный должен иметь на мещочной и ящичной тар е этикетку следующего содержания:
  - 1) наименование наркомата, главка и завода,
  - 2) местонахождение завода,
  - 3) вид и марка крахмала,
  - 4) вес нетто, брутто и тары,
  - 5) дата упаковки,
  - 6) число пачек (на ящиках).

## Крахмал картофельный

OCT 8661 НКЛП 259

- б) На каждой пачке картофельного крахмала должно быть напечатано:
  - 1) наименование наркомата, главка и завода,
  - 2) вид и сорт крахмала,
  - 3) чистый вес крахмала,
  - 4) номер расфасовщика.

Пачка заклеивается маркой расфасовочного предприятия.

#### г. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

Правила приемки и методы испытания изложены в ОСТ НКПП 8662/260

## СОДЕРЖАНИЕ

					•			<b>/-</b> \		14.	_											C	mp.
гост	° 23—40	Правила	приез	МКИ	И	ме	то	Ды	И	СПЕ	ıta	ни	ă (	ax	apa	1-II	есн	ca	и	cax	apa	a-	•
		рафина	да .	•	•	•	٠	•	•	٠	٠	•	•	,	,	,	,	,	,	,	,	,	3
roci	21—40	Сахар-п	есок				•						•			,	,	,	,	,	,	,	14
roca	22—40	Caxap-p	<b>афи</b> на <i>д</i>	Į					-	•						-	,	,	,	,	,	,	18
roc:	Г 2150—	43 Caxap	ин пиі	цев	ой																	,	23
OCT	нкпп а	8662/260	Крахм	ал.	П	оав	ил	ал	ри	емі	ки	и	Me1	οд	Ы	исі	ы	ган	RA				30
OCT	нкпп а	8661/259	Крахм	ал	кар	ото	фе	ЛЫ	ыі	i. 1	Гeэ	ин	чес	ски	e :	ycz	юв	RH					37
ОСТ	нкпп	526 Kpa	ахмал	ман	1CO	вы	й													,	,	,	40