

СПЕЦИФИКАЦИЯ: Картофельные хлопья

Описание: пюре картофельное сухое в виде хлопьев, изготавливается из свежего очищенного, сваренного до готовности, измельченного в пюре, смешанного с добавками, высушенного картофеля и измельченного до необходимых фракций.

Состав: Картофель свежий - 99,3 %, (эмульгатор E471 (моно- и диглицериды жирных кислот), стабилизатор E45III (пирофосфат динатрия), антиокислители: E223 (пиросульфит натрия), E304 (аскорбилпальмитат); E330 (регулятор кислотности), краситель E100 (куркумины)) - 0,7 %.

Сертификат анализа:

Наименование показателя	Результат
Сырье	Картофель свежий для переработки на продукты питания ГОСТ 26832-86. Сырье не должно выработываться из генетически модифицированных источников.
Внешний вид	Сухой сыпучий продукт.
Цвет	От светло-желтого до желтого различных оттенков, свойственных сортам картофеля
Вкус и запах	Свойственный картофелю, без постороннего привкуса и запаха.
Влажность, %, не более	10,0
Восстанавливаемость, мин, не более	3
Степень гидратации	1: 6
Насыпная плотность, г/литр	480 -520
Массовая доля сернистого ангидрида, не более, %	0,010
Массовая доля минеральных примесей, % не более	0,01
Массовая доля металлических примесей, частиц, не более 0,3мм в наибольшем линейном измерении, %, не более	0,0003
Наличие темных вкраплений (кожуры или подгоревших частиц) Размером более 1мм	30 шт. на 100 г продукта
По микробиологическим показателям продукт соответствует	ТР ТС 021/2011
Плесени КОЕ/г, не более	$5,0 \cdot 10^2$
КМАФАнМ КОЕ/г, не более	$5,0 \cdot 10^4$
Сальмонелла	Отсутствует в 25 граммах продукта
БГКП (колиформы)	Отсутствуют в 0,1 граммах продукта
Токсичные элементы:	
Свинец	Макс. 0.5 мг/кг
Мышьяк	Макс. 0.2 мг/кг
Кадмий	Макс. 0.03 мг/кг
Ртуть	Макс. 0.02 мг/кг
Нитраты	Макс. 250 мг/кг
Пестициды:	
ДДТ	Макс. 0.1 мг/кг
Гексахлорциклогексан	Макс. 0.1 мг/кг
Радионуклиды:	
Цезий-137	Макс. 600 бк/кг
Стронций-90	Макс. 200 бк/кг
Пищевая ценность 100 г продукта/ г Энергетическая ценность, кДж/ккал	Белки -7,0, жиры - менее 0,5, углеводы - 72,0 1320/320

Хранение: в чистом, сухом, хорошо вентилируемом помещении, не зараженном вредителями и защищенном от прямых солнечных лучей и сильнопахнущих веществ, при температуре не более 20°C и относительной влажности не более 75% .

Упаковка: многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем.

Срок годности: 3 года с даты производства в негерметичной таре.