

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Хлопья овсяные № 2- лепестки правильной формы, размера и степени плющения, из очищенного от примесей, пропаренного резаного ядра овса с сохранением всех типичных для овса качеств (запах, вкус). Хлопья предназначены на пищевые цели. Соответствуют требованиям ТУ9294-006-00941903-99; ТР ТС 021/2011 .

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ Хлопья овсяные № 1, вырабатываются при переработке овса без использования красящих веществ консервантов и ароматизаторов, без применения генетически измененных организмов.

СОСТАВ Хлопья овсяные

АЛЛЕРГЕНЫ Продукт содержит глютен

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Внешний вид	Однородные по размеру, форме, цвету, степени плющения хлопья из натурального резаного ядра овса, сыпучие, без комкования. Не допускается наличие недоплющенного ядра
Цвет	Кремовый разных оттенков
Запах	Свойственный овсяной крупе, без плесневелого, затхлого и других посторонних запахов
Вкус	Свойственный овсяной крупе, без посторонних привкусов

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Параметры	Нормируемые показатели
Массовая доля, влаги, %, не более	12,0
Зольность (в пересчете на сухое вещество) %, не более	2,1
Кислотность, в град., не более	5,0 -Л*
Сорная примесь, %, не более в том числе:	0,1

цветковые пленки, не более	0,05
вредная примесь, не более	0,00
минеральная примесь, не более	0,00
Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов, эк/1 кг	не допускается
Метапломагнитная примесь, мг в 1 кг хлопьев: размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении не более 0,3 мм и (или) массой не более 0,4 мг размером и массой отдельных частиц более указанных выше значений	не допускается
Посторонние примеси, %, в том числе растительного происхождения	не допускается
Время варки, не более	5

ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ

Содержание токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов и радионуклидов не должно превышать допустимые уровни, установленные ТР ТС 021/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (приложение 3 индекс 4; приложение 4)