

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

ПОВИДЛО ПЕРСИКОВОЕ ТЕРМОСТАБИЛЬНОЕ НЕСТЕРИЛИЗОВАННОЕ, ПЕРВЫЙ СОРТ

ГОСТ 32099 – 2013

Производитель

ООО «Консервный завод», 243140,
Россия, Брянская обл., г. Клинцы, ул.
Парковая д.1.

Состав

Пюре персиковое, пюре яблочное, сахар,
консервант: сорбиновая кислота.

Область применения

При производстве хлебобулочных и
кондитерских изделий, не требует
дополнительной подготовки в
производстве

Органолептические показатели

Внешний вид и консистенция	Густая однородная гомогенная масса
Цвет	Соответствующий плодам прошедшим тепловую обработку
Вкус и запах	Вкус приятный, кисло-сладкий, без посторонних привкуса и запаха

Физико-химические показатели

Наименование показателя	Норма
Массовая доля растворимых сухих веществ, %	66,0±0,2
pH, не более	3,6 ±0,2
Массовая доля минеральных примесей %, не более	0,05

Показатели безопасности

Содержание токсичных элементов не превышает допустимые уровни, установленные требованиями ТР ТС 021/2011 Приложение 3

Микробиологические показатели

По микробиологическим показателям соответствуют требованиям ТР ТС 021/2011 Приложения 1, 2

Пищевая ценность в 100г продукта

Энергетическая ценность (калорийность) кДж/ккал	1120/264
Белки, г	0
Жиры, г	0
Углеводы, г	66

Характеристика термостабильности

Наименование показателя	Время, мин
Сохранение определенной формы при температуре:	
от 105 °С до 170 °С	до 30
от 180 °С до 220 °С	10-20

Хранение

Хранить в сухих, чистых, хорошо вентилируемых помещениях при относительной влажности воздуха не более 75 % при температуре от 0 °С до 10 °С.

Срок годности – 6 месяцев.

Упаковка

- барабан картонный навивной с полиэтиленовым пакетом вкладышем – 12 кг, 30 кг.

- ведро из полимерного материала с полиэтиленовым пакетом вкладышем – 13 кг.

Технологические рекомендации

Повидло готово к применению и не требует дополнительной обработки, используется в качестве начинки при «закрытой» и «открытой» выпечке, промазки изделий из песочного, бисквитного теста и других кондитерских и хлебобулочных изделий.

Юридический статус

Декларация о соответствии
ЕАЭС № RU Д-RU.АД18.В.00816 от
28.02.18 до 27.02.18 г.