



Концентрированный сок сливы полуфабрикат (п/ф)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.74689/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.08.2023 года

соответствует требованиям ТР ТС 023/2011, ГОСТ 32102-2013. п/ф- соковая продукция: полуфабрикаты соков концентрированные.

1. Органолептические показатели.

Наименование показателя	Характеристика
	Непрозрачная вязкая густая жидкость
Внешний вид и цвет	Бордово-фиолетовый, свойственный зрелой сливе, натуральный без постороннего запаха и привкуса
Вкус	Типичный для сливы
Аромат	Типичный для сливы
Растворимость в воде	Растворим. Допускается осадок единичных частиц

2. Физико-химические показатели.

Наименование показателя	Значение показателя
Массовая доля сухих веществ, %	70,00±2,00
Кислотность	4,5-5,2
Сахаро-кислотный индекс	10,3
Относительная плотность, 20°C/20°C	1,3386
Плотность, 20°C г/мл	1,3479
Мутность, NTU	макс.10

3. Микробиологические показатели.

Наименование показателя	Норма
КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	100
БГКП (колиформы), в 1г	Не допускаются
Дрожжи, плесени, в сумме, КОЕ/см ³ , не более	Не присутствуют
Патогенные микроорганизмы (Salmonella), в 25г	Не допускаются

4. Наличие посторонних примесей не допускается.

5. Пищевая и энергетическая ценность.

Пищевая ценность, г. в 100г продукции:

углеводы-71,0г.

Энергетическая ценность в 100г. продукции - 1281 кДж/ 306ккал.

6. Транспортирование:

всеми видами транспорта, соответствии с правилами перевозок, действующими на данном виде транспорта.





GROFF GROUP

ингредиенты, комплектующие,
оборудование



+7 (495) 150 00 52



info@groffgroup.com



www.groffgroup.com

7. Условия хранения:

при температуре не ниже минус 10°C и не выше плюс 20°C. Возможно кратковременное замораживание продукта

8. Срок годности:

24 месяцев со дня выработки, без нарушения целостности упаковки, со дня вскрытия не более 6 месяцев

Не употреблять в концентрированном виде!



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРОФФ»



МО, 143405, Красногорский район, д. Гольево, литер А, офис 3/12