



ДРОЖЖИ ХЛЕБОПЕКАРНЫЕ СУХИЕ ИНСТАНТНЫЕ
«Невада»
ТУ 9182-036-48975583-2010

<u>Изготовитель</u>	ООО «САФ-НЕВА» Адрес производства: Россия, Тульская обл., г. Узловая, ул. Дружбы, стр 2.		
<u>Состав</u>	Дрожжи <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , эмульгатор сорбитан моностеарат (E491).		
<u>Рекомендации по применению</u>	Рекомендуются для изготовления широкого ассортимента хлебобулочных изделий и сдобы с содержанием сахара до 10% от массы муки		
<u>Рекомендуемая дозировка</u>	В зависимости от содержания сахара, качества муки, рецептуры, способа тестоведения и условий производства: 0,2-3,0% от массы муки; 0,2-0,4% - опарный способ; 0,6-1,5% безопарный ускоренный способ тестоведения		
<u>Способ применения</u>	Размешать дрожжи в муке перед началом замеса или добавить в тесто в начале замеса. Допускается предварительное разведение дрожжей в теплой воде (35-38 С) при непродолжительном времени замеса. Избегать непосредственного контакта дрожжей с охлажденной водой или льдом.		
<u>Органолептические показатели</u>	Цвет: от светло-кремового до бежевого. Форма: мелкие гранулы цилиндрической формы. Запах: свойственный сушеным дрожжам, без посторонних запахов: гнилостного, плесени и др. Вкус: свойственный сушеным дрожжам, без постороннего привкуса.		
<u>Физико-химические показатели</u>	Массовая доля влаги не более 7,5%. Подъемная сила дрожжей в день выработки (подъем теста до 70мм) не более 40 минут.		
<u>Микробиологические показатели</u>	Масса продукта (г), в которой не допускается		
	Патогенные (в том числе сальмонеллы)	25	
	БГКП (колиформы)	0.01	
	<i>S. aureus</i>	0.1	
<u>Показатели безопасности</u>	Токсичные элементы	Допустимый уровень содержания, мг/кг, не более	его
	Свинец	1,0	
	Мышьяк	0,2	
	Кадмий	0,2	
	Ртуть	0,03	



<u>Отсутствие генетически измененных организмов</u>	Штаммы дрожжей «Saccharomyces cerevisiae», используемые в настоящее время П.К.Лесафр, в частности при производстве хлебопекарных инстантных дрожжей, ни в коем случае не являются генетически модифицированными организмами согласно определению директивы 2001/18/СЕ от 12 марта 2001г, выпущенной вместо директивы 90/220/СЕЕ. Эти штаммы происходят из лабораторий Научно-исследовательского отдела Лесафр, и любая гарантия по данному вопросу может быть предоставлена.
<u>Пищевая ценность</u>	В 100 г продукта: белки – 49,0 г; жиры – 6,0 г; углеводы – 40,0 г. Энергетическая ценность – 410 ккал/1717 кДж.
<u>Упаковка</u>	Дрожжи «Невада» упаковываются в картонные коробки массой 10 кг. Каждая коробка содержит 20 пакетов по 500г в вакуумной упаковке. Допускается < 1% негерметичных (мягких) упаковок.
<u>Хранение</u>	Дрожжи «Невада» хранятся в сухом прохладном помещении при температуре не более +25С.
<u>Срок годности</u>	В течение 24 месяцев со дня выработки. После вскрытия упаковки дрожжи необходимо использовать в течение 48 часов или хранить в холодильнике не более 2 недель в плотно закрытой упаковке.
<u>Гарантия качества</u>	Производится контроль сырья, полуфабриката, готовой продукции и окружающей среды. Система менеджмента качества прошла проверку на соответствие стандартам ISO 9000 (сертификат №13.0712.026 от 01.06.2013) и ISO 22000 (сертификат № 13.0715.026 от 01.06.2013г) Свидетельство о Государственной Регистрации № RU.77.99.88.009.Е.052810.12.11 от 21.12.2011 Сертификат соответствия № РОСС RU.АЕ45.Н11213 от 17.11.2014г по 16.11.2017г Декларация о соответствии ЕАС: ТС №RU Д-РУ. АЕ45.В.04647 с 21.01.2014 по 20.01.2017

Дата: 28/10/2015г

Начальник отдела контроля качества
ООО «САФ-НЕВА» филиал в г. Узловая
Тел: (48731) 5-31-80 (доб.208),
моб: +7 906 621 7777
e-mail: vsa@lesaffre.ru



Вера Александрова