



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Уполномоченное федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
 (Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
 № 19-12.2008 г. от 10.04.08 г. 10.04.08 г. 10.04.08 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция (булочки, батончики, вафельные изделия) изготовлена из сырья, соответствующего требованиям санитарно-эпидемиологического законодательства Российской Федерации, и не содержит вредных для здоровья человека веществ.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным нормам
 безопасности при употреблении в пищу.

Организация-изготовитель: ИП Ковалева А.Б., Ростовская область, г. Шахматовск, ул. Центральная, 30 а (Ростовская область)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения: ИП Ковалева А.Б., Ростовская область, г. Шахматовск, ул. Центральная, 30 а (Ростовская область)

Семипалатное предприятие «Семипалатное», г. Шахматовск, Ростовская область, ул. Центральная, 30 а (Ростовская область)



№ 2421555

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
Средств заживления	не более 0,1 мг/кг
Средств заживления	не более 0,2 мг/кг
Средств заживления	не более 0,3 мг/кг
Средств заживления	не более 0,4 мг/кг
Средств заживления	не более 0,5 мг/кг
Средств заживления	не более 0,6 мг/кг
Средств заживления	не более 0,7 мг/кг
Средств заживления	не более 0,8 мг/кг
Средств заживления	не более 0,9 мг/кг
Средств заживления	не более 1,0 мг/кг
Средств заживления	не более 1,1 мг/кг
Средств заживления	не более 1,2 мг/кг
Средств заживления	не более 1,3 мг/кг
Средств заживления	не более 1,4 мг/кг
Средств заживления	не более 1,5 мг/кг
Средств заживления	не более 1,6 мг/кг
Средств заживления	не более 1,7 мг/кг
Средств заживления	не более 1,8 мг/кг
Средств заживления	не более 1,9 мг/кг
Средств заживления	не более 2,0 мг/кг
Средств заживления	не более 2,1 мг/кг
Средств заживления	не более 2,2 мг/кг
Средств заживления	не более 2,3 мг/кг
Средств заживления	не более 2,4 мг/кг
Средств заживления	не более 2,5 мг/кг
Средств заживления	не более 2,6 мг/кг
Средств заживления	не более 2,7 мг/кг
Средств заживления	не более 2,8 мг/кг
Средств заживления	не более 2,9 мг/кг
Средств заживления	не более 3,0 мг/кг
Средств заживления	не более 3,1 мг/кг
Средств заживления	не более 3,2 мг/кг
Средств заживления	не более 3,3 мг/кг
Средств заживления	не более 3,4 мг/кг
Средств заживления	не более 3,5 мг/кг
Средств заживления	не более 3,6 мг/кг
Средств заживления	не более 3,7 мг/кг
Средств заживления	не более 3,8 мг/кг
Средств заживления	не более 3,9 мг/кг
Средств заживления	не более 4,0 мг/кг
Средств заживления	не более 4,1 мг/кг
Средств заживления	не более 4,2 мг/кг
Средств заживления	не более 4,3 мг/кг
Средств заживления	не более 4,4 мг/кг
Средств заживления	не более 4,5 мг/кг
Средств заживления	не более 4,6 мг/кг
Средств заживления	не более 4,7 мг/кг
Средств заживления	не более 4,8 мг/кг
Средств заживления	не более 4,9 мг/кг
Средств заживления	не более 5,0 мг/кг
Средств заживления	не более 5,1 мг/кг
Средств заживления	не более 5,2 мг/кг
Средств заживления	не более 5,3 мг/кг
Средств заживления	не более 5,4 мг/кг
Средств заживления	не более 5,5 мг/кг
Средств заживления	не более 5,6 мг/кг
Средств заживления	не более 5,7 мг/кг
Средств заживления	не более 5,8 мг/кг
Средств заживления	не более 5,9 мг/кг
Средств заживления	не более 6,0 мг/кг
Средств заживления	не более 6,1 мг/кг
Средств заживления	не более 6,2 мг/кг
Средств заживления	не более 6,3 мг/кг
Средств заживления	не более 6,4 мг/кг
Средств заживления	не более 6,5 мг/кг
Средств заживления	не более 6,6 мг/кг
Средств заживления	не более 6,7 мг/кг
Средств заживления	не более 6,8 мг/кг
Средств заживления	не более 6,9 мг/кг
Средств заживления	не более 7,0 мг/кг
Средств заживления	не более 7,1 мг/кг
Средств заживления	не более 7,2 мг/кг
Средств заживления	не более 7,3 мг/кг
Средств заживления	не более 7,4 мг/кг
Средств заживления	не более 7,5 мг/кг
Средств заживления	не более 7,6 мг/кг
Средств заживления	не более 7,7 мг/кг
Средств заживления	не более 7,8 мг/кг
Средств заживления	не более 7,9 мг/кг
Средств заживления	не более 8,0 мг/кг
Средств заживления	не более 8,1 мг/кг
Средств заживления	не более 8,2 мг/кг
Средств заживления	не более 8,3 мг/кг
Средств заживления	не более 8,4 мг/кг
Средств заживления	не более 8,5 мг/кг
Средств заживления	не более 8,6 мг/кг
Средств заживления	не более 8,7 мг/кг
Средств заживления	не более 8,8 мг/кг
Средств заживления	не более 8,9 мг/кг
Средств заживления	не более 9,0 мг/кг
Средств заживления	не более 9,1 мг/кг
Средств заживления	не более 9,2 мг/кг
Средств заживления	не более 9,3 мг/кг
Средств заживления	не более 9,4 мг/кг
Средств заживления	не более 9,5 мг/кг
Средств заживления	не более 9,6 мг/кг
Средств заживления	не более 9,7 мг/кг
Средств заживления	не более 9,8 мг/кг
Средств заживления	не более 9,9 мг/кг
Средств заживления	не более 10,0 мг/кг

Область применения:
 сырье для производства кондитерских изделий

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
 в соответствии с ГОСТ 9558-76. Удалить от влаги и пара. Упаковать, маркировать, транспортировать в соответствии с требованиями к хранению.

Информация, наносимая на этикетку:
 наименование товара, количество единиц в упаковке, наименование фирмы-изготовителя, контактный адрес, наименование, условия хранения



Заключено в действие до 10.12.2013 г.

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения: ИП Ковалева А.Б., Ростовская область, г. Шахматовск, ул. Центральная, 30 а (Ростовская область)



№ 2421555