



Общество с ограниченной ответственностью «компания СКИТ»  
ОГРН 1027700450106, ИНН 7726223190 / КПП 772401001  
Юр. адрес: 115516, Россия, г.Москва, Кавказский бульвар, д.59, стр. 2  
Адрес пр-ва: 142214, Россия, г.Серпухов, ул. Фестивальная, д.20  
Тел./факс: +7 (495) 321-51-01, 646-65-05  
office@skitcom.ru; www.skitcom.ru

### Спецификация крем на растительных маслах «КУЛИНАРНЫЙ»

<b>1. Наименование продукции:</b>	<b>Крем на растительных маслах «Кулинарный»</b>
<b>2. Описание продукта</b>	Крем на растительных маслах «Кулинарный» — продукт с содержанием жира 15 процентов, изготавливаемый на основе растительных масел с добавлением соли, пищевых добавок и других пищевых ингредиентов
<b>3. Область применения</b>	Используется в качестве основы для соусов, заправок, подлив, маринадов к блюдам из спагетти, мяса, овощей, а также используется в приготовлении первых блюд.
<b>4. Состав:</b>	Вода, заменитель масла какао нетемперированный лауринового типа, пахта, загуститель E1442, эмульгатор E435, загустители: ксантановая камедь, E464.
<b>5. Пищевая ценность:</b>	Содержание в 100г продукта: <ul style="list-style-type: none"><li>• Жир, г = 15</li><li>• Белок, г = 2,3</li><li>• Углеводы, г = 5,2</li></ul> Энергетическая ценность, ккал (кДж) = 165 (682,5)
<b>6. Органолептические показатели:</b>	
Внешний вид, консистенция	Однородная непрозрачная жидкость. Допускаются единичные пузырьки воздуха.
Цвет	От белого до светло-кремового, однородный по всему объему.
Запах и вкус	Молочно-сливочный.
<b>7. Физико-химические показатели:</b>	
Массовая доля жира, %, не менее	15
pH	6,3-7
<b>8. Показатели безопасности:</b>	
Токсичные элементы, мг/кг:	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Свинец</li><li>• Мышьяк</li><li>• Кадмий</li><li>• Ртуть</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0,3</li><li>• 0,1</li><li>• 0,05</li><li>• 0,05</li></ul>
Микотоксины, мг/кг: афлатоксин В1	0,005



### Спецификация крем на растительных маслах «КУЛИНАРНЫЙ»

Пестициды, мг/кг:	
<ul style="list-style-type: none"><li>Гексахлорциклогексан(<math>\alpha</math>, <math>\beta</math>, <math>\gamma</math> – изомеры)</li><li>ДДТ и его метоболиты</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>0,05</li><li>0,1</li></ul>
Радионуклиды, Бк/кг:	
<ul style="list-style-type: none"><li>Цезий-137</li><li>Стронций-90</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>60</li><li>80</li></ul>
Перекисное число	Не более 10
<b>Микробиологические показатели:</b>	
КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$1 \cdot 10^4$
БГКП, масса продукта (г), в которой не допускаются	0,01
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, масса продукта (г), в которой не допускаются	25
Дрожжи, КОЕ/г, не более	50
Плесени, КОЕ/г, не более	50
<b>9. Хранение</b>	Срок годности продукта при температуре от 0 °С до +20 °С – 12 месяцев вдали от источников тепла. После вскрытия упаковки хранить в холодильнике и использовать в течение трех суток.
<b>10. Транспортировка</b>	Продукция транспортируется автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозок пищевых грузов, действующими на данном виде транспорта.