

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1590/1

От 16.11.2017 г.

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	СМЕТАНА С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЖИРА 20 % 6ЗРСК0001/СПБ/2		
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	-		
ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ/ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	-		
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ПРОВЕРКА НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 021/2011 ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ БЕЗОПАСНОСТИ; ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИТОСТЕРИНОВ, ЖИРНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ		
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	-		
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	ДАТА ОТБОРА: 23.10.2017 г.	АКТ ОТБОРА: б/н 23.10.2017 г.	
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Представителями АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Румянцевой А.В.		
ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО	Не предоставлен		
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана		
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	3 шт. × 300 г		
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 1 (ЗАЯВКА № 1590 А от 25.10.2017 г.)		
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № 13204672	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена	
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	23.10.2017 г.		
СРОК ГОДНОСТИ	-		
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	-		
ШТРИХОВОЙ КОД	-		
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ	-		
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейнер		
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 25.10.2017 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 16.11.2017 г.	
РАЗДЕЛ ТР ТС 021/2011	Прил. 3		

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ/ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ: СВИНЕЦ КАДМИЙ МЫШЬЯК РТУТЬ	мг/кг мг/кг мг/кг мг/кг	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26930-86 МУК 4.1.1472-03	МЕНЕЕ 0.02 МЕНЕЕ 0.01 0.018±0.004 0.002±0.0004	НЕ БОЛЕЕ 0.1 НЕ БОЛЕЕ 0.03 НЕ БОЛЕЕ 0.05 НЕ БОЛЕЕ 0.005
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА МАССОВАЯ ДОЛЯ БЕЛКА ФОСФОТАЗА МАССОВАЯ ДОЛЯ КРАХМАЛА	% % % %	ГОСТ 5867 ГОСТ 23327 ГОСТ 3623 ГОСТ Р 54759	18.5±0.0 2.7±0.1 НЕ ОБНАРУЖЕНО 0.9±0.2	
ФИТОСТЕРИНЫ: БРАССИКАСТЕРИН КАМПЕСТЕРИН СТИГМАСТЕРИН β-СИТОСТЕРИН	% % % %	ГОСТ 33490-2015 ГОСТ 33490-2015 ГОСТ 33490-2015 ГОСТ 33490-2015	НЕ ОБНАРУЖЕНО НЕ ОБНАРУЖЕНО НЕ ОБНАРУЖЕНО НЕ ОБНАРУЖЕНО	

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ГОСТ Р ИСО 22935-2):**ВНЕШНИЙ ВИД И КОНСИСТЕНЦИЯ-** ОДНОРОДНАЯ ГУСТАЯ МАССА С ГЛЯНЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ;**ВКУС И ЗАПАХ-** ЧИСТЫЕ, КИСЛОМОЛОЧНЫЕ, БЕЗ ПОСТОРОННИХ ПРИВКУСОВ И ЗАПАХОВ;**ЦВЕТ-** БЕЛЫЙ, РАВНОМЕРНЫЙ ПО ВСЕЙ МАССЕ.

Наименование показателя	Фактические значения	Жирнокислотный состав жировой фазы сметаны по ГОСТ 31452-2012	НД на методику испытания
1	2	3	4
Жирнокислотный состав (массовая доля % от суммы жирных кислот)			
Масляная C _{4:0}	2,68	2,0-4,2	ГОСТ 31663-2012
Капроновая C _{6:0}	2,31	1,5-3,0	
Каприловая C _{8:0}	1,60	1,0-2,0	
Каприновая C _{10:0}	2,32	2,0-3,5	
Деценовая C _{10:1}	0,26	0,2-0,4	
Лауриновая C _{12:0}	2,92	2,0-4,0	
Миристиновая C _{14:0}	9,29	8,0-13,0	
Миристолеиновая C _{14:1}	0,91	0,6-1,5	
Пальмитиновая C _{16:0}	29,56	22,0-33,0	
Пальмитолеиновая C _{16:1} *	1,65	1,5-2,0	
Стеариновая C _{18:0}	11,54	9,0-14,0	
Олеиновая C _{18:1} *	30,75	22,0-33,0	
Линолевая C _{18:2} *	3,61	2,0-4,5	
Линоленовая C _{18:3} *	0,50	До 1,5	
Арахидиновая C _{20:0}	0,07	До 0,3	
Бегеновая C _{22:0}	0,03	До 0,1	
* -расчет произведен по сумме изомеров			

Ответственный за оформление протокола:



Мякишева Е.В.