

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1698

От 05.12.2017 г.

Договор № ЮЛ189-2017/ПСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	СМЕТАНА С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЖИРА 20 % 63РСК0002/ЕКАТ/2	
НД (ГД) 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: 13.11.2017 г.	АКТ ОТБОРА: б/н 13.11.2017 г.
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Представителем АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Нечасовой М.В.	
ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО	Не предоставлен	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	3 шт. × 500 г	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 1 (ЗАЯВКА № 1698 А от 15.11.2017 г.)	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № АВ2313115	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	13.11.2017 г.	
СРОК ГОДНОСТИ	-	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	-	
ШТРИХОВОЙ КОД	-	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ	-	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейнер	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 15.11.2017 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 05.12.2017 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	0.025±0.008 0.018±0.005 0.016±0.006 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	20.0±0.0 2.7±0.1 НЕ ОБНАРУЖЕНО МЕНЕЕ 1.0	
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}	2,74	2,0-4,2	ГОСТ 31663-2012
Капроновая C _{6:0}	2,19	1,5-3,0	
Каприловая C _{8:0}	1,52	1,0-2,0	
Каприновая C _{10:0}	2,37	2,0-3,5	
Деценовая C _{10:1}	0,25	0,2-0,4	
Лауриновая C _{12:0}	3,33	2,0-4,0	
Миристиновая C _{14:0}	11,89	8,0-13,0	
Миристолеиновая C _{14:1}	1,08	0,6-1,5	
Пальмитиновая C _{16:0} *	26,32	22,0-33,0	
Пальмитолеиновая C _{16:1} *	1,78	1,5-2,0	
Стеариновая C _{18:0}	13,13	9,0-14,0	
Олеиновая C _{18:1} *	28,58	22,0-33,0	
Линолевая C _{18:2} *	3,94	2,0-4,5	
Линоленовая C _{18:3} *	0,69	До 1,5	
Арахидиновая C _{20:0}	0,12	До 0,3	
Бегеновая C _{22:0}	0,07	До 0,1	

* -расчет произведен по сумме изомеров

Ответственный за оформление протокола:  Мякишева Е.В.