

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1676/3

От 27.11.2017 г.

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	СМЕТАНА С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЖИРА 20 % 6ЗРСК0052/1	
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 033/2013 ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ; НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 021/2011 ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ БЕЗОПАСНОСТИ; ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИТОСТЕРИНОВ, ЖИРНО-КИСЛОТНОГО СОСТАВА И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	-	
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	ДАТА ОТБОРА: 09.11.2017 г.	АКТ ОТБОРА: б/н 09.11.2017 г.
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Представителем АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Нагасвой И.А.	
ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО	Не предоставлен	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	4 шт. × 180 г	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 3 (ЗАЯВКА № 1676 А от 09.11.2017 г.)	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № 22307906	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	-	
СРОК ГОДНОСТИ	-	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	-	
ШТРИХОВОЙ КОД	-	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ	-	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейнер	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 09.11.2017 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 27.11.2017 г.
РАЗДЕЛ ТР ТС 021/2011	Прил. 3	
РАЗДЕЛ ТР ТС 033/2013	Прил. 8	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ/ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: БГКП (колиформы) S.AUREUS ПАТОГЕННЫЕ, В Т.Ч. САЛЬМОНЕЛЛЫ L.MONOCYTOGENES ДРОЖЖИ ПЛЕСЕНИ	В 0.001 г В 1.0 г В 25 г В 25 г КОЕ/г КОЕ/г	ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 30347-97 ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 33566-2015 ГОСТ 33566-2015	НЕ ОБНАРУЖЕНО НЕ ОБНАРУЖЕНО НЕ ОБНАРУЖЕНО НЕ ОБНАРУЖЕНО 10 МЕНЕЕ 1.0×10 ¹	НЕ ДОПУСКАЕТ НЕ ДОПУСКАЕТ НЕ ДОПУСКАЕТ НЕ ДОПУСКАЕТ НЕ БОЛЕЕ 50 НЕ БОЛЕЕ 50
МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ: СВИНЕЦ КАДМИЙ МЫШЬЯК РУТЬ	мг/кг мг/кг мг/кг мг/кг	ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 26930-86 МУК 4.1.1472-03	0.021±0.007 0.020±0.006 0.018±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 1.3±0.3	

ФИТОСТЕРИНЫ:			
БРАССИКАСТЕРИН	%	ГОСТ 33490-2015	НЕ ОБНАРУЖЕНО
КАМПЕСТЕРИН	%	ГОСТ 33490-2015	НЕ ОБНАРУЖЕНО
СТИГМАСТЕРИН	%	ГОСТ 33490-2015	НЕ ОБНАРУЖЕНО
β-СИТОСТЕРИН	%	ГОСТ 33490-2015	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}	2,62	2,0-4,2	ГОСТ 31663-2012
Капроновая C _{6:0}	1,82	1,5-3,0	
Каприловая C _{8:0}	1,21	1,0-2,0	
Каприновая C _{10:0}	2,14	2,0-3,5	
Деценовая C _{10:1}	0,21	0,2-0,4	
Лауриновая C _{12:0}	2,94	2,0-4,0	
Миристиновая C _{14:0}	11,03	8,0-13,0	
Миристолеиновая C _{14:1}	1,12	0,6-1,5	
Пальмитиновая C _{16:0} *	29,07	22,0-33,0	
Пальмитолеиновая C _{16:1} *	1,65	1,5-2,0	
Стеариновая C _{18:0}	10,71	9,0-14,0	
Олеиновая C _{18:1} *	31,33	22,0-33,0	
Линолевая C _{18:2} *	3,49	2,0-4,5	
Линоленовая C _{18:3} *	0,52	До 1,5	
Арахидиновая C _{20:0}	0,10	До 0,3	
Бегеновая C _{22:0}	0,04	До 0,1	
* -расчет произведен по сумме изомеров			

Ответственный за оформление протокола:



Мякишева Е.В.