

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1628

От 16.11.2017 г.

Договор № ЮЛ89-2017/ПСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	ТВОРОГ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ЖИРА 9.0% 51РСК0021	
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	-	
ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ/ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчиниковский пер., д.12	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	-	
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ПРОВЕРКА НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 033/2013 ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ; ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИТОСТЕРИНОВ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	-	
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	ДАТА ОТБОРА: 30.10.2017 г.	АКТ ОТБОРА: б/н от 30.10.2017 г.
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Представителям АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Почечунина И.Г.	
ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО	Не предоставлен	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	3 уп. × 300 г	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 1 (ЗАЯВКА № 1628 А от 01.11.2017 г.)	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № I 6942276	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	30.10.2016 г.	
СРОК ГОДНОСТИ	-	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	-	
ШТРИХОВОЙ КОД	-	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ	-	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейнер	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 01.11.2017 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 16.11.2017 г.
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: КМАФАнМ БГКП (колиформы) S.AUREUS ПАТОГЕННЫЕ, В Т.Ч. САЛЬМОНЕЛЛЫ L.MONOCYTOGENES ДРОЖЖИ ПЛЕСЕНИ	КОЕ/г В 0.01 г В 0.1 г  В 25 г В 25 г КОЕ/г КОЕ/г	ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 32901-2014 ГОСТ 30347-97  ГОСТ 31659-2012 ГОСТ 32031-2012 ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ 10444.12-2013	3.0 × 10 <sup>6</sup> НЕ ОБНАРУЖЕНО НЕ ОБНАРУЖЕНО  НЕ ОБНАРУЖЕНО НЕ ОБНАРУЖЕНО МЕНЕЕ 1.0 × 10 <sup>1</sup> МЕНЕЕ 1.0 × 10 <sup>1</sup>	НЕ ДОПУСКАЕТ НЕ ДОПУСКАЕТ  НЕ ДОПУСКАЕТ  НЕ БОЛЕЕ 100 НЕ БОЛЕЕ 50
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	
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: МАССОВАЯ ДОЛЯ ВЛАГИ МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА МАССОВАЯ ДОЛЯ БЕЛКА ФОСФОТАЗА	% % % %	ГОСТ 3626 ГОСТ 5867 ГОСТ 23327 ГОСТ 3623	66.1±0.2 9.0±0.0 22.2±0.2 НЕ ОБНАРУЖЕНО	

**ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ГОСТ Р ИСО 22935-2):**

**КОНСИСТЕНЦИЯ И ВНЕШНИЙ ВИД** - РАССЫПЧАТАЯ, БЕЗ ОЩУТИМЫХ ЧАСТИЦ МОЛОЧНОГО БЕЛКА;

**ВКУС И ЗАПАХ** - ЧИСТЫЕ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ, БЕЗ ПОСТОРОННИХ ПРИВКУСОВ И ЗАПАХОВ;

**ЦВЕТ** - БЕЛЫЙ, РАВНОМЕРНЫЙ ПО ВСЕЙ МАССЕ.

Ответственный за оформление протокола:  \_\_\_\_\_ Мякишева Е.В.