

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 804/5

От 17.08.2017 г.

Договор № ЮЛ189-2017/РСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	КЕФИР (ОБЕЗЛИЧЕН) 52РСК0001/3	
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	Не указано	
ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ/ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Не указано	
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ПРОВЕРКА НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 033/2013 ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ; ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	-	
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	ДАТА ОТБОРА: 14.06.2017 г.	АКТ ОТБОРА: б/н от 14.06.2017 г.
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Представителями АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Сороковановым А.Ф.	
ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО	Не предоставлен	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	2 уп. х 1 л	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 5 (ЗАЯВКА № 804 А от 14.06.2017 г.)	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № 15488418	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	Не указано	
СРОК ГОДНОСТИ	Не указано	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	-	
ШТРИХОВОЙ КОД	-	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ	-	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейнер	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 14.06.2017 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 17.08.2017 г.
РАЗДЕЛ ТР ТС 033/2013	Прил. 1	

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ/ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: МЕЗОФИЛЬНЫЕ МОЛОЧНОКИСЛЫЕ БАКТЕРИИ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.11-2013	БОЛЕЕ $1.0 \times 10^7$	НЕ МЕНЕЕ $1.0 \times 10^7$
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА	%	ГОСТ 5867	2.5±0.1	
МАССОВАЯ ДОЛЯ БЕЛКА	%	ГОСТ 23327	3.0±0.0	
ФОСФОТАЗА	%	ГОСТ 3623	НЕ ОБНАРУЖЕНО	

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

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

**ЦВЕТ** – МОЛОЧНО-БЕЛЫЙ, РАВНОМЕРНЫЙ ПО ВСЕЙ МАССЕ

**ВНЕШНИЙ ВИД И КОНСИСТЕНЦИЯ** – ОДНОРОДНАЯ ЖИДКОСТЬ, ДОПУСКАЕТСЯ ГАЗООБРАЗОВАНИЕ, ВЫЗВАННОЕ ДЕЙСТВИЕМ МИКРОФЛОРЫ КЕФИРНЫХ ГРИБКОВ