

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 373 ГМО/2

От 18.08.2017 г.

Договор № ЮЛ89-2017/РСК от 06.06.2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	ТВОРОГ. МАССОВАЯ ДОЛЯ ЖИРА 9.0% 51РСК0042/3	
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	ГОСТ 31453-2013	
ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ/ЗАКАЗЧИК	АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО «Производственная компания «Обнинские молочные продукты», 249030, РФ, Калужская обл., г. Обнинск, проспект Ленина, д. 127	
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ВИДОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ СЫРЬЕВОГО СОСТАВА	
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	-	
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	ДАТА ОТБОРА: 03.07.2017 г.	АКТ ОТБОРА: б/н от 03.07.2017 г.
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Представителями АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» Машковской Н.Л.	
ВЕТЕРИНАРНЫЙ СЕРТИФИКАТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО	Не предоставлен	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	3×180 г	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 2 (ЗАЯВКА № 373 ГМО от 03.07.2017 г.)	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, пломба № В556553	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	30.06.2017 г.	
СРОК ГОДНОСТИ	10 суток	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Хранить при температуре (4±2)°С	
ШТРИХОВОЙ КОД	4607004011658	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ	Состав: изготовлен из пастеризованного нормализованного молока, с использованием закваски	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейнер	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 03.07.2017 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 18.08.2017 г.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	-	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ВИДОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ СЫРЬЕВОГО СОСТАВА

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ/ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
ДНК СОИ		ГОСТ 31719-2012 "ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЫРЬЕВОГО СОСТАВА (МОЛЕКУЛЯРНЫЙ)"	НЕ ОБНАРУЖЕНО	

Ответственный за оформление протокола: _____



Мякишева Е.В.