

Протокол лабораторных испытаний №8.093/21
от 31.08.2021г.

Заказчик: АНО «Российская система качества» (Роскачество) (ИНН 9705044437); Юридический адрес: 115184, Россия, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12

Наименование образца: Творог

Упаковка: пакет из полимерных материалов, целостность упаковки не нарушена. Образец предоставлен в полимерном пакете опломбированном полимерной пломбой красного цвета №66296879

Маркировка образца: Шифр 201РСК0013/1; дата изготовления (число, месяц, год): 14.08.2021

Сведения об образце: Образец для испытания отобран и предоставлен представителями Заказчика, в соответствии с актом приема-передачи проб от 19.08.2021г и запросом о проведении испытаний от 19.08.2021г. Количество образца: 2 единицы фасовки массой 340г.

Образец испытан: по органолептическим и физико-химическим показателям в соответствии с заявкой Заказчика.

Дата и время приемки образца: 19.08.2021г 15:34

Температура образца при приемке: +5,2 °С

Дата проведения испытаний: в период с 19 августа по 31 августа 2021 года.

Количество листов в протоколе: 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Норма по ГОСТ 31453-2013, ТР ТС 033/2013	(± неопределенность)	Фактические значения	НД на методы анализа
1	2	3	4	5
Органолептические показатели:				
Внешний вид упакованного продукта*	---	---	Проба закрыта непрозрачной полимерной пленкой черного цвета	Визуально
Консистенция и внешний вид	Мягкая, мажущаяся или рассыпчатая с наличием или без ощутимых частиц молочного белка. Для обезжиренного продукта - незначительное выделение сыворотки	---	Консистенция рассыпчатая, с ощутимыми частицами молочного белка	Органолептически

Продолжение таблицы (Протокол испытаний №8.093/21 от 31.08.2021г)

1	2	3	4	5
Вкус и запах	Чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов. Для продукта из восстановленного молока с привкусом сухого молока	---	Вкус и запах умеренно выраженный кисломолочный, с очень легким дрожжевым запахом и привкусом	Органолептически
Цвет	Белый или с кремовым оттенком, равномерный по всей массе	---	белый с очень слабым кремовым оттенком, равномерный	
Наличие посторонних примесей (сгустки, комки и т.д.)*	---	---	Не обнаружено	Визуально
Физико-химические показатели:				
Фосфатаза	Не допускается	---	Отсутствует	ГОСТ 3623-2015
Массовая концентрация гормонов эстрагеновой группы, в том числе этинилэстрадиола, нг/г	---	(±0,025)	Менее 0,025 **	R 2511 RIDASCREEN® Ethinylöstradiol
Содержание каррагинана, мг/кг	---	(±10,0% относ)	Менее 0,02**	ГОСТ 31503-2012