

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2438 /9-5 от 28.03.2022 на 2 листах**

Акт № от 14.03.2022

Заказчик: АНО "Роскачество"	
115184 Россия, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д. 12	
Отбор произвел(а): Капалин А.Н.	Дата отбора образца: 16.02.2022
НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком	
Место отбора: г. Москва	
<b>Наименование образца: Молоко питьевое ультрапастеризованное, объём: 1 л, шифр пробы 243РСК0204/1</b>	
Производитель:	
Дата выработки: 23.01.2022	Количество: 2 шт
Дата поступления образца: 14.03.2022	Время поступления образца: 17:16
Доп. сведения: Дата начала/завершения испытаний: 14.03.2022/25.03.2022. Пробы упакованы в пакет и опломбированы (номер пломбы 10088148). При поступлении в Испытательный центр целостность пломбы не нарушена.	
НД, на соответствие которому испытывается образец: ТР ТС 033/2013	

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№	Показатели испытаний	НД на метод	Нормы по НД	Факт. данные
1	Массовая доля жира, %	ГОСТ 5867-90	не менее 3,1	3,1±0,1
2	Массовая доля белка, %	ГОСТ 23327-98	не менее 2,8 (по маркировке: не менее 3,0)	3,11±0,08
3	Фосфатаза	ГОСТ 3623-2015	не допускается	отсутствие
4	Пероксидаза	ГОСТ 3623-2015	не допускается	отсутствие
5	СОМО, %	ГОСТ Р 54761-2011	не менее 8,2	8,5±0,4
6	Массовая доля кальция, % (мг/100г)	ГОСТ Р 55331-2012		0,118±0,005 (118±5)
7	Массовая доля углеводов (лактозы), %	ГОСТ 33527-2015		4,9±0,9
8	Ртуть, мг/кг	ГОСТ Р 53183-2008	не более 0,005	менее 0,002
9	Кадмий, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,03	менее 0,01
10	Свинец, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,1	менее 0,01
11	Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 31266-2004	не более 0,05	менее 0,01
12	ГХЦГ (сумма изомеров), мг/кг	ГОСТ EN 1528-4-2014	не более 0,05	менее 0,05
13	ДДТ и его метаболиты, мг/кг	ГОСТ EN 1528-4-2014	не более 0,05	менее 0,01

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2438 /9-5 от 28.03.2022 на 2 листах**

14	Меламин, мг/кг	ГОСТ 34515-2019	не допускается (<1,0)	менее 0,5
----	----------------	-----------------	-----------------------	-----------

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность, % : 53      Температура , °C : 20