

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1663 /9-5 от 16.03.2022 на 1 листах

Акт № от 18.02.2022

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	
Наименование образца: Молоко ультрапастеризованное, жирность 3,2 %, объём 930 мл, дата изготовления 02.02.2022 г., ПЭТ, шифр пробы 243РСК0024/1	
Производитель:	
Дата выработки: 02.02.2022	Количество: 2 шт
Дата поступления образца: 18.02.2022	Время поступления образца: 13:15
Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 18.02.2022/10.03.2022. Пробы упакованы в коробку и опломбированы (синяя наклейка, номер пломбы 5305847). При поступлении в Испытательный центр целостность пломбы не нарушена.	
НД, на соответствие которому испытывается образец: ТР ТС 021/2011 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 3,2	3,2±0,1
2	Массовая доля белка, %	ГОСТ 23327-98	не менее 2,8	3,23±0,08
3	Фосфатаза	ГОСТ 3623-2015	не допускается	отсутствие
4	Пероксидаза	ГОСТ 3623-2015	не допускается	отсутствие
5	Массовая доля углеводов (лактозы), %	ГОСТ 33527-2015		5,1±0,9
6	СОМО, %	ГОСТ Р 54761-2011	не менее 8,2	8,8±0,4
7	Массовая доля кальция, % (мг/100 г)	ГОСТ Р 55331-2012		0,117±0,005(117±5)
8	Ртуть, мг/кг	ГОСТ 33412-2015	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
14	Меламин, мг/кг	ГОСТ 34515-2019	не допускается (<1,0)	менее 0,5

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность, % : 51 Температура , °C : 20