

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2567 /9-5 от 28.03.2022 на 2 листах**

Акт № от 16.03.2022

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

**Наименование образца:** Молоко ультрапастеризованное, жирность 3,2%, объём: 1000 мл, дата изготовления: 08.01.2022, пром.упак., шифр пробы 243РСК0053/1

Производитель:

Дата выработки: 08.01.2022 Количество: 2 шт.

Дата поступления образца: 16.03.2022 Время поступления образца: 14:03

Доп. сведения: Дата начала/завершения испытаний: 16.03.2022/28.03.2022. Пробы упакованы в коробку и опломбированы (синяя наклейка, номер пломбы 5305879). 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 (по маркировке: не менее 3,0) | 3,02±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     |  | 4,9±0,9             |
| 6  | СОМО, %                              | ГОСТ Р 54761-2011   | не менее 8,2                               | 8,2±0,4             |
| 7  | Массовая доля кальция, % (мг/100г)   | ГОСТ Р 55331-2012   |  | 0,119±0,005 (119±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          |

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2567 /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 , °С : 20