

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2406 /9-5 от 29.03.2022 на 2 лист

Акт № от 11.03.2022

Заказчик: АНО "Роскачество"

115184 Россия, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д. 12

Отбор произвел(а): Капалин А.Н. Дата отбора образца: 09.03.2022

НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком

Место отбора: г. Москва

Наименование образца: Молоко ультрапастеризованное, жирность 3,2%, объём:1000 мл, дата изготовления: 19.01.2022, tetrapak, шифр пробы 243РСК0046/1

Производитель:

Дата выработки: 19.01.2022 Количество: 2 шт.

Дата поступления образца: 11.03.2022 Время поступления образца: 09:58

Доп. сведения: Дата начала/завершения испытаний: 11.03.2022/25.03.2022. Пробы упакованы в коробку и опломбированы (синяя наклейка, номер пломбы 5305869). 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) | 2,86±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 | | менее 0,100 (менее 100) |
| 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 № 2406 /9-5 от 29.03.2022 на 2 листах

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

Климатические условия проведения испытаний:

Относительная влажность, % : 52 Температура , °C : 21