

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2384 /9-5 от 28.03.2022 на 2 лист

Акт № от 09.03.2022

| | |
|---|---|
| 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 2,5% Масса: 1кг Картонная упаковка Tetra Brik Aseptic 243РСК0113/1 шифр 243РСК0113/1 | |
| Производитель: 243РСК0113/1 | |
| Дата выработки: 10.02.2022 | Количество: 2 шт. |
| Дата поступления образца: 09.03.2022 | Время поступления образца: 10:58 |
| Доп. сведения: Дата начала/завершения испытаний: 09.03.2022/23.03.2022. Проба упакована в полиэтиленовый пакет и опломбирована (пластиковая пломба, номер пломбы 00819761). 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 2,5 | 2,5±0,1 |
| 2 | Массовая доля белка, % | ГОСТ 23327-98 | не менее 2,8 (по маркировке: не менее 3,0) | 3,31±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 | 9,0±0,4 |
| 7 | Массовая доля кальция, %(мг/100 г) | ГОСТ Р 55331-2012 | | 0,109±0,005(109±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 № 2384 /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