

## Акт обезличивания, шифрования и пломбирования образцов

от 03 марта 2022 г.

для проведения исследований/испытаний на соответствие требованиям  
Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» (Роскачество)

**Товарная категория:** Молоко ультрапастеризованное

Экспертная организация/эксперт Роскачества, проводящая(ий) процедуру обезличивания, шифрования и пломбирования: Сорокованов А.Ф.

Для проведения исследования/испытаний: По категории товаров

вид исследования/испытаний (по категории товаров / МСИ / арбитражные / контрольные)

была проведена процедура вскрытия опломбированных образцов, закупленных и опломбированных согласно Актам закупки от 03.03.2022г.  
В соответствии с регламентом Роскачества:

1. образцы для испытаний были обезличены;
2. всем образцам присвоены шифры

### Образцы

№ п/п	Торговая марка	Наименование продукции [, дата производства, масса нетто] <sup>1</sup>	Производитель (поставщик) (страна) / изготовитель (страна)	Единица измерения	Шифр образца	Количество образцов в упаковке	Вид упаковки	Наименование, тип пломбы	Номер пломбы	Место хранения <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Мило-любо	Мило-любо Молоко питьевое ультрапастеризованное массовая доля жира 3,2%	Изготовитель: ООО «Агросила-Молоко», 423800, РФ, Республика Татарстан, город Набережные Челны,	Шт	243РСК0053/1	2	Коробка	Синяя, наклейка	5305879	Лаборатория

<sup>1</sup> В наименование продукции входят следующие сведения: торговая марка (если есть), полное наименование продукции, артикул (если есть). Сведения, указанные в квадратных скобках, допускается не указывать для непившевой продукции. Для пищевых продуктов эти данные являются обязательными.

<sup>2</sup> Указывается либо «Роскачество», либо «лаборатория».

		Объем: 1000мл Tetra Pak	проспект имени Мусы Джалиля, дом 29/2, офис 411. Адрес производства: ООО «Агросила-Молоко», 423800, РФ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Альметьевский тракт, дом 26. Изготовлено по заказу: ООО «ПродРазвозка», Россия, 109382 г. Москва, ул. Люблинская, д. 141, эт.6, пом. VII, офис 20.							
2	Мило-любое	Мило-любое Молоко питьевое ультрапастеризованное массовая доля жира 3,2% Объем: 1000мл Tetra Pak	Изготовитель: ООО «Агросила-Молоко», 423800, РФ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект имени Мусы Джалиля, дом 29/2, офис 411. Адрес производства: ООО «Агросила-Молоко», 423800, РФ, Республика	Шт	243РСК0053/2	1	Коробка	Синяя, наклейка	5305880	Лаборатория


			Татарстан, город Набережные Челны, Альметьевский тракт, дом 26. Изготовлено по заказу: ООО «ПродРазвозка», Россия, 109382 г. Москва, ул. Люблинская, д. 141, эт.б, пом. VII, офис 20.							
3	Мило-любое	Мило-любое Молоко питьевое ультрапастеризо ванное массовая доля жира 3,2% Объем: 1000мл Tetra Pak	Изготовитель: ООО «Агросила-Молоко», 423800, РФ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект имени Мусы Джалиля, дом 29/2, офис 411. Адрес производства: ООО «Агросила- Молоко», 423800, РФ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Альметьевский тракт, дом 26. Изготовлено по заказу: ООО «ПродРазвозка»,	Шт	243РСК0053/3	5	Коробка	Синяя, наклейка	5305881	Лаборатория

			Россия, 109382 г. Москва, ул. Люблинская, д. 141, эт.6, пом. VII, офис 20.							
4	Мило-любо	Мило-любо Молоко питьевое ультрапастеризо ванное массовая доля жира 3,2% Объем: 1000мл Tetra Pak	Изготовитель: ООО «Агросила-Молоко», 423800, РФ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект имени Мусы Джалиля, дом 29/2, офис 411. Адрес производства: ООО «Агросила- Молоко», 423800, РФ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Альметьевский тракт, дом 26. Изготовлено по заказу: ООО «ПродРазвозка», Россия, 109382 г. Москва, ул. Люблинская, д. 141, эт.6, пом. VII, офис 20.	Шт	243РСК0053/К	1				Роскачество

Условия хранения образцов соблюдены и соответствуют требованиям условий хранения данного вида продукта. При обезличивании, нанесении шифра и пломбировании целостность/герметичность всех отобранных образцов не нарушена.

**Обезличивание и шифрование образцов продукции проводили:**

Эксперт, ответственный за  
обезличивание и шифрование образцов

  
\_\_\_\_\_

Сорокованов А.Ф.