

Акт обезличивания, шифрования и пломбирования образцов

от 16.06.2022 г.

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

Товарная категория: Сметана, массовая доля жира 20%. ГОСТ 31452-2012, масса нетто 200 г.; состав: сливки нормализованные, закваска; пищевая и энергетическая ценности, количество молочнокислых микроорганизмов не менее $1 \cdot 10^7$ КОЕ/г, дата производства 10.06.22, годен до - 06.07.2022; П 10-1, хранить при температуре $(4 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ до и после вскрытия упаковки, знак ЕАС, штрихкод. АО «Молоко», Россия 606910, Нижегородская обл., г.о.г. Шахунья, ул. Пархоменко, д. 16.

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

АНО «Союзэкспертиза» Торгово-промышленная палата Российской Федерации/ Марков А.В.

Для проведения исследования/испытаний:

_____ инд. исследования/испытаний (по категории товаров / МСИ / арбитражные / контрольные)

Была проведена процедура вскрытия опломбированных образцов, закупленных и опломбированных согласно Акту закупки от 16.06.2022 г.

В соответствии с регламентом Роскачества:

1. образцы для испытаний были обезличены;
2. всем образцам присвоены шифры.
3. Н/Д: ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, ГОСТ 31452 - 2012, ГОСТ 8.579 (в части соответствия массы нетто) и СТО Роскачества.

Образцы

№ п/п	Торговая марка	Наименование продукции [дата производства, масса нетто] ¹	Производитель (поставщик) (страна) / изготовитель (страна)	Единица измерения	Шифр образца	Количество образцов в упаковке	Вид упаковки	Наименование, тип пломбы	Номер пломбы	Место хранения ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	«Северная Долина».	Сметана, массовая доля жира 20%, ГОСТ 31452-2012, масса нетто 200 г.; состав: сливки нормализованные, закваска; пищевая и энергетическая ценности, количество молочнокислых микроорганизмов не менее 1*10 ⁷ КОЕ/г, дата производства 10.06.22, годен до - 06.07.2022; ПИ 10-1, хранить при температуре (4±2)°С до и после вскрытия	АО «Молоко», Россия 606910, Нижегородская обл., г.о.г. Шахунья, ул. Пархоменко, д. 1б.	шт.	254РСКО111/1	4	Непрозрачный полимерный пакет	Сейф-пакет	86330160, 86330161	Лаборатория

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

² Указывается либо «Роскачество», либо «лаборатория».



№ п/п	Торговая марка	Наименование продукции [дата производства, масса нетто] ¹	Производитель (поставщик) (страна) / изготовитель (страна)	Единица измерения	Шифр образца	Количество образцов в упаковке	Вид упаковки	Наименование, тип пломбы	Номер пломбы	Место хранения ²
2	«Северная Долина».	Сметана, массовая доля жира 20%. ГОСТ 31452-2012, масса нетто 200 г.; состав: сливки нормализованные, закваска; пищевая и энергетическая ценности, количество молочнокислых микроорганизмов не менее $1 \cdot 10^7$ КОЕ/г, дата производства 10.06.22, годен до - 06.07.2022. П 10-1, хранить при температуре $(4 \pm 2)^\circ\text{C}$ до и после вскрытия упаковки, знак ЕАС, штрихкод.	АО «Молоко», Россия 606910, Нижегородская обл., г.о.г. Шахунья, ул. Пархоменко, д. 16.	шт.	254РСК011/2	3	Непрозрачный полимерный пакет	Сейф-пакет	86330159, 86330158	Лаборатория
3	«Северная Долина».	Сметана, массовая доля жира 20%. ГОСТ	АО «Молоко», Россия 606910, Нижегородская обл.,	шт.	254РСК011/3	3	Непрозрачный полимерный пакет	Сейф-пакет	86330157, 86330156	Лаборатория

№ п/п	Торговая марка	Наименование продукции [дата производства, масса нетто] ¹	Производитель (поставщик) (страна) / изготовитель (страна)	Единица измерения	Шифр образца	Количество образцов в упаковке	Вид упаковки	Наименование, тип пломбы	Номер пломбы	Место хранения ²
4	«Северная Долгая».	Сметана, массовая доля жира 20%, ГОСТ 31452-2012. Масса нетто 200 г.; состав: сливки нормализованные, закваска; пищевая и энергетическая ценности, количество молочнокислых микроорганизмов не менее 1*10 ⁷ КОЕ/г, дата производства 10.06.22, годен до - 06.07.2022; П10-1, хранить при температуре (4±2)°С до и после вскрытия упаковки, знак ЕАС, штрихкод.	АО «Молоко», Россия 606910, Нижегородская обл., г.о.г. Шахунья, ул. Пархоменко, д. 16.	шт.	254РСК0111/4	2	Непрозрачный полимерный пакет	Сейф-пакет	86330155	Лаборатория

№ п/п	Торговая марка	Наименование продукции [дата производства, масса нетто] ¹	Производитель (поставщик) (страна) / изготовитель (страна)	Единица измерения	Шифр образца	Количество образцов в упаковке	Вид упаковки	Наименование, тип пломбы	Номер пломбы	Место хранения ²
5	«Северная Долбина».	Сметана, массовая доля жира 20%. ГОСТ 31452-2012, масса нетто 200 г.; состав: сливки нормализованные, закваска; пищевая и энергетическая ценности, количество молочнокислых	АО «Молоко», Россия 606910, Нижегородская обл., г.о.г. Шахунья, ул. Пархоменко, д. 16.	шт.	254РСКО111/К	1	Непрозрачный полимерный пакет	Сейф-пакет	86330154	Роскачество
		пищевая и энергетическая ценности, количество молочнокислых микроорганизмов не менее $1 \cdot 10^7$ КОЕ/г, дата производства 10.06.22, годен до - 06.07.2022; П 10-1, хранить при температуре $(4 \pm 2)^\circ\text{C}$ до и после вскрытия упаковки, знак ЕАС, штрихкод.								

№ п/п	Торговая марка	Наименование продукции [дата производства, масса нетто] ¹	Производитель (поставщик) (страна) / изготовитель (страна)	Единица измерения	Шифр образца	Количество образцов в упаковке	Вид упаковки	Наименование, тип пломбы	Номер пломбы	Место хранения ²
		микроорганизмов не менее 1 * 10 ⁷ КОЕ/г, дата производства 10.06.22, годен до - 06.07.2022; П 10-1, хранить при температуре (4±2)°С до и после вскрытия упаковки, знак ЕАС, штрихкод.								

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

Марков А.В.

Эксперт



_____	_____
подпись	подпись
_____	_____
ФИО	ФИО