



Промтехконтроль

**Испытательная лаборатория «Промтехконтроль»  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Гамма-Тест»**

**СДС RU.ТБ.ИЛ.00001**

**129281, город Москва, улица Летчика Бабушкина, дом 32, корпус 3  
ИНН 7716824844; ОГРН 1167746463785**

---

Утверждаю  
Руководитель  
ИЛ «Промтехконтроль»

Вруцкий А.С.

«07» апреля 2021 г.

М.П.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№2583-04-2021**

**Изделие:**

**КАХЕТА ИЗ КОЗЬЕГО МОЛОКА (Молоко козье  
цельное сгущенное с сахаром с массовой долей жира  
8,5%). Маркировка ИП Чупахина Д.А.**

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2583-04-2021

Наименование продукции	КАХЕТА ИЗ КОЗЬЕГО МОЛОКА (Молоко козье цельное сгущенное с сахаром с массовой долей жира 8,5%). Маркировка ИП Чупахина Д.А.
Нормативный документ (НД), по которому выпускается продукция	ТУ 10.51.51-001-0193342898-2021
Срок годности	Срок хранения: при температуре от 0°С до 10°С - 15 месяцев, при температуре не выше 23°С - 12 месяцев. После вскрытия хранить при температуре от 2°С до 6°С
Изготовитель	Индивидуальный предприниматель Чупахина Дарина Алексеевна Место жительства и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 352803, Краснодарский край, г.Туапсе, ул. Халтурина, дом 3
Заказчик	Индивидуальный предприниматель Чупахина Дарина Алексеевна. Место жительства и адрес места осуществления деятельности: Россия, 352803, Краснодарский край, г.Туапсе, ул. Халтурина, дом 3
Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки" ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"
Результаты испытаний	См. стр. 3-4

1. Процедура испытаний

Таблица 1

1.1. Условия проведения испытаний	Температура окружающего воздуха	20-22 °С
	Относительная влажность воздуха	55...68 %
	Атмосферное давление	744...748 мм рт. ст.

2. Методы испытаний

Испытания проведены в соответствии с ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки" ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

3. Результаты испытаний

Результаты испытаний (на представленный образец) на соответствие ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки" ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

Таблица 2

Наименование показателя	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативные значение величины	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям
<b>ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"</b>				
Свинец, мг/кг, не более	ГОСТ 30538-97	0,3	0,05	Соответствует
Мышьяк, мг/кг, не более	ГОСТ 30538-97	0,15	0,03	Соответствует
Кадмий, мг/кг, не более	ГОСТ 30538-97	0,1	0,01	Соответствует
Ртуть, мг/кг, не более	ГОСТ 26927-86	0,015	0,002	Соответствует
Афлатоксин М1, мг/кг, не более	ГОСТ 33601-2015	0,0005	<0,0001	Соответствует
Диоксины (в пересчете на жир), мг/кг, не более	ГОСТ 34449-2018	0,000003	<0,000001	Соответствует
Меламин, мг/кг, не более	МВИ.МН 3287-2009	не допускается (<1,0)	Не обнаружено (<1,0)	Соответствует
Гексахлорциклогексан (α, β, γ-изомеры) – в пересчете на жир, мг/кг, не более	ГОСТ 31481-2012	1,25	0,4	Соответствует
ДДТ и его метаболиты - в пересчете на жир, мг/кг, не более	ГОСТ 32194-2013	1,0	0,5	Соответствует
Ртутьорганические пестициды, мг/кг, не более	МУ 1218-75	Не допускаются	Не обнаружено	Соответствует
2,4-Д кислота, ее соли, эфиры, мг/кг, не более	МУК 4.1.1132-02	Не допускаются	Не обнаружено	Соответствует
Левомецетин (хлорамфеникол), мг/кг, не более	ГОСТ 31502-2012	Не допускается (< 0,0003)	Не обнаружено (< 0,0003)	Соответствует
Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров), мг/кг, не более	ГОСТ 31502-2012	Не допускается (<0,01)	Не обнаружено (<0,01)	Соответствует
Стрептомицин, мг/кг, не более	ГОСТ 31502-2012	Не допускается (< 0,2)	Не обнаружено (< 0,2)	Соответствует
Пенициллин, мг/кг, не более	ГОСТ 31502-2012	Не допускается (< 0,004)	Не обнаружено (< 0,004)	Соответствует
Listeria monocytogenes, не допускаются в массе продукта, г	ГОСТ 32031-2012	25	Не обнаружено	Соответствует
Цезий-137, (Бк/кг), не более	ГОСТ 32161-2013	100	10,9	Соответствует
Стронций-90, (Бк/кг), не более	ГОСТ 32163-2013	25	8,9	Соответствует
<b>ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"</b>				
КМАФАнМ, КОЕ/ см <sup>3</sup> (г), не более	ГОСТ 10444.15-94	2×10 <sup>4</sup>	2×10 <sup>3</sup>	Соответствует
БГКП (колиформы), не допускаются в см <sup>3</sup> (г)	ГОСТ 32901-2014	1,0	Не обнаружено	Соответствует
Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, не допускаются в см <sup>3</sup> (г)	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	25	Не обнаружено	Соответствует

ТР ТС "022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»				
Маркировка	ТР ТС "022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"	Маркировка упакованной пищевой продукции должна содержать следующие сведения: - наименование пищевой продукции; - состав пищевой продукции; - количество пищевой продукции; - дату изготовления пищевой продукции; - срок годности пищевой продукции; - условия хранения пищевой продукции, - наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции; - показатели пищевой ценности пищевой продукции; - единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза;	Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводи тельной документации. Маркировка содержит все необходимые сведения	Соответствует

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Образец изделия, КАХЕТА ИЗ КОЗЬЕГО МОЛОКА (Молоко козье цельное сгущенное с сахаром с массовой долей жира 8,5%). Маркировка ИП Чупахина Д.А., изготовитель Индивидуальный предприниматель Чупахина Дарина Алексеевна Место жительства и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 352803, Краснодарский край, г.Туапсе, ул. Халтурина, дом 3, **соответствует** ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции" ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки" ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"