

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)  
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.  
Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: sgero@mail.ru  
Адреса мест осуществления деятельности:  
614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, д. 50  
614107, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Лебедева, д. 26  
614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, д. 50 А  
614065, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул 2-я Красавинская, д. 81  
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072  
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),  
р/сч 0321464300000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,  
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510375

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Пермском крае»  
Л.О. Шардакова

17.11.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 28038.23**

- Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю
- Юридический адрес:** 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50  
**Фактический адрес:** 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50
- Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Молоко питьевое пастеризованное м.д.ж. 2,5%, в упаковке от изготовителя без видимых повреждений ; дата изготовления: 09.11.2023; срок годности: 16.11.2023; объем партии: 50л
- Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "МаСКо"  
Юридический адрес: 617830, Пермский край, Чернушинский р-н, г. Чернушка, Ленина ул, д. 54  
Фактический адрес: 617830, Пермский край, Чернушинский р-н, г. Чернушка, Ленина ул, д. 54  
страна: РОССИЯ
- Место отбора:** столовая ИП Соколова Т.А. в МАОУ "СОШ № 76" г. Перми, г. Пермь, ул. Лодыгина, 48 а, пищеблок, холодильная камера, температура хранения + 2,0° С
- Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 13.11.2023 11:30  
**Проба отобрана (Ф.И.О., должность):** Родина М. Г., помощник врача эпидемиолога  
**Метод отбора:** ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу(часть 1). Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты",  
ГОСТ Р ИСО 707-2010 "Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб."  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 13.11.2023 12:30
- Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Обеспечение надзора внеплановое, Поручение Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 353 от 07.11.2023  
Вх. № 6717-ЦА от 07.11.2023, план (программа) отбора № 1141 от 08.11.2023 г.

Протокол № 28038.23 распечатан 17.11.2023

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

8.	НД на продукцию: ГОСТ 31450-2013 "Межгосударственный стандарт. Молоко питьевое. Технические условия"			
9.	НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: ГОСТ 31450-2013 "Межгосударственный стандарт. Молоко питьевое. Технические условия"			
10.	Код образца (пробы): х.23.28038			
11.	Условия проведения испытаний: соответствует нормативным требованиям			
12.	НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 32915-2014 Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии.			
13.	Средства измерений, испытательное оборудование:			
№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл-5000" исп. 2	1952400	С-ВН/01-08-2023/267208731 от 01.08.2023	31.07.2024

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№, № п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	НД на методы испытаний
<b>САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Код образца (пробы) 28038				
Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Лаборатория химических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru				
дата начала испытаний 13.11.2023 14:40 дата выдачи результата 17.11.2023 12:15				
1	Массовая доля арахидиновой кислоты (С 20:0)	%	менее 0,1	ГОСТ 32915-2014
2	Массовая доля бегеновой кислоты (С 22:0)	%	менее 0,1	ГОСТ 32915-2014
3	Массовая доля деценовой кислоты (С 10:1)	%	0,370±0,020	ГОСТ 32915-2014
4	Массовая доля каприловой кислоты (С 8:0)	%	1,4±0,4	ГОСТ 32915-2014
5	Массовая доля каприновой кислоты (С 10:0)	%	3,5±0,4	ГОСТ 32915-2014
6	Массовая доля капроновой кислоты (С 6:0)	%	2,0±0,4	ГОСТ 32915-2014
7	Массовая доля лауриновой кислоты (С 12:0)	%	3,9±0,4	ГОСТ 32915-2014
8	Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2)	%	3,4±0,4	ГОСТ 32915-2014
9	Массовая доля линоленовой кислоты (С 18:3)	%	0,720±0,020	ГОСТ 32915-2014
10	Массовая доля масляной кислоты (С 4:0)	%	2,7±0,4	ГОСТ 32915-2014
11	Массовая доля миристиновой кислоты (С 14:0)	%	12,3±2,2	ГОСТ 32915-2014
12	Массовая доля миристолеиновой кислоты (С 14:1)	%	0,630±0,020	ГОСТ 32915-2014
13	Массовая доля олеиновой кислоты (С 18:1)	%	24,4±2,2	ГОСТ 32915-2014
14	Массовая доля пальмитиновой кислоты (С 16:0)	%	32,9±2,2	ГОСТ 32915-2014
15	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1)	%	1,9±0,4	ГОСТ 32915-2014
16	Массовая доля стеариновой кислоты (С 18:0)	%	9,8±2,2	ГОСТ 32915-2014
Ответственный: Терентьев Г. И., заведующий ОФХМИ ЛХФ				

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Родина М. Г., помощник врача эпидемиолога

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, интерпретации):

Не требуется.

*ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.*

*Если ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу.*

Окончание протокола

Протокол № 28038.23 распечатан 17.11.2023

стр. 2 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ