



Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»**  
**(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1  
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru  
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Аттестат аккредитации ИЛЦ (уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации):  
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:  
443001, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул.  
Пушкина, д. 181

УТВЕРЖДАЮ

Врач-лаборант санитарно-гигиенической лаборатории  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской  
области», заместитель руководителя ИЛЦ

М.П.  Л.Н. Малыгина

20.05.2022

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 15753 от 20.05.2022**

**Код образца (пробы):** 35666.1.18.05.22.Б

**1. Наименование образца (пробы):**

масло сливочное Крестьянское, м.д.ж. 72,5%

**Объект испытаний:**

Продукты, пищевые продукты, продовольственное сырье, продукты переработки. БАД. Напитки. Пищевые  
добавки. Продукция общественного питания.

**2. Заказчик:**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по  
Самарской области

**2.1 Юридический адрес:**

443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1

**2.2 Фактический адрес:**

443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1

**3. Изготовитель:\***

ООО "Любимый город"

**3.1 Юридический адрес:\***

403874, РФ, Волгоградская область, г. Камышин, ул. Текстильная, д. 7

**3.2. Фактический адрес:\***

403874, РФ, Волгоградская область, г. Камышин, ул. Текстильная, д. 7

**3.3 Дата и время изготовления:\***

07.05.2022 г. Срок годности: 11.06.2022 г.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.*

*Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.*

*Протокол № 15753 от 20.05.2022*

**4. Дата и время\* отбора образца (пробы):**

18.05.2022 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**

18.05.2022 г.

**6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:**

Поручение №05/330 от 27.04.2022 г. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 32261-2013. Проба отобрана на объекте: МБДОУ «Детский сад № 359» г.о. Самара по адресу: 443087, Самарская область, г. Самара, пр. Карла Маркса, 340. Образец (проба) отобран на пищеблоке, массой 180 г в количестве 2 шт. в упаковке производителя, с ненарушенной целостностью и доставлен в ИЛЦ автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами при  $t +4$  °С. Акт отбора образцов (проб) от 18.05.2022 г.

**7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):**

Артамонова Н. В. Помощник врача по общей гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области», в присутствии медицинской сестры Шишкиной О.Г. Метод отбора проб в соответствии с актом отбора.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: 443001, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул. Пушкина, д. 181			
Регистрационный номер: 1/1909 от 20.05.2022			
Даты проведения: 18.05.2022 - 20.05.2022			
Ртуть	менее 0,002	мг/кг	МУ 5178-90
Мышьяк	менее 0,01	мг/кг	ГОСТ Р 51766
Кадмий	менее 0,01	мг/кг	ГОСТ 30178
Массовая доля жира	72,5 ± 1,3	%	ГОСТ Р 55361
Массовая доля метилового эфира масляной кислоты С4:0	3,32 ± 0,40	%	ГОСТ 32915
Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты С 6:0	2,25 ± 0,40	%	ГОСТ 32915
Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты С 8:0	1,36 ± 0,40	%	ГОСТ 32915
Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты С10:0	2,92 ± 0,40	%	ГОСТ 32915
Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты С10:1	0,33 ± 0,40	%	ГОСТ 32915
Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты С 12:0	3,34 ± 0,40	%	ГОСТ 32915
Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты С 14:0	11,01 ± 2,20	%	ГОСТ 32915

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

Массовая доля метилового эфира миристилеиновой кислоты С 14:1	1,06 ± 0,40	%	ГОСТ 32915
Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты С 16:0	31,15 ± 2,20	%	ГОСТ 32915
Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты С 16:1	1,96 ± 0,40	%	ГОСТ 32915
Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты С 18:0	10,33 ± 2,20	%	ГОСТ 32915
Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты С 18:1	23,19 ± 2,20	%	ГОСТ 32915
Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты С 18:2	2,52 ± 0,40	%	ГОСТ 32915
Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты С 18:3	0,74 ± 0,40	%	ГОСТ 32915
Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты С 20:0	0,20 ± 0,40	%	ГОСТ 32915
Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты С 22:0	0,09 ± 0,40	%	ГОСТ 32915
Прочие	4,23 ± 0,40		ГОСТ 32915
Соотношение массовых долей метиловых эфиров пальмитиновой кислоты С 16:0 к лауриновой С 12:0	9,3		расчетный метод
Соотношение массовых долей метиловых эфиров стеариновой кислоты С 18:0 к лауриновой С 12:0	3,1		расчетный метод
Соотношение массовых долей метиловых эфиров олеиновой кислоты С 18:1 к миристиновой С 14:0	2,1		расчетный метод
Соотношение массовых долей метиловых эфиров линолевой кислоты С 18:2 к миристиновой С 14:0	0,2		расчетный метод
Соотношение массовых долей суммы олеиновой и линолевой кислот к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	0,5		расчетный метод

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

---

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Артамонова Н. В.**

**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*