

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

Врам паборант саникарно-гигиенической лаборатории ФБУЗ «Центр титиены и эпидемиологии в Самарской области», заместитель руководителя ИЛЦ

М.П.

🕽 — Л. Малыгина

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 15753 of 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 дебавки. 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		
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ					
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	MY 5178-90		
Мышьяк	менее 0,01	мг/кг	ГОСТ Р 51766		
Кадмий	менее 0,01	мг/кг	ΓΟCT 30178		
Массовая доля жира	$72,5 \pm 1,3$	%	ГОСТ Р 55361		
Массовая доля метилового эфира масляной кислоты С4:0	$3,32 \pm 0,40$	%	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 C10:1	$0,33 \pm 0,40$	%	ГОСТ 32915		
Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты С 12:0	$3,34 \pm 0,40$	%	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 миристолеиновой кислоты С 14:1	$1,06 \pm 0,40$	%	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	$23,19 \pm 2,20$	%	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	$0,74 \pm 0,40$	%	ГОСТ 32915
Массовая доля метилового эфира арахиновой кислоты С 20:0	$0,20 \pm 0,40$	%	ГОСТ 32915
Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты С 22:0	$0,09 \pm 0,40$	%	ГОСТ 32915
Прочие	$4,23 \pm 0,40$		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 Лицо, ответственное за оформление протокола: Артамонова Н. В. ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

^{*}заполняется при необходимости

^{**}Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам Протокол составлен в 4 экземплярах