

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»)
Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

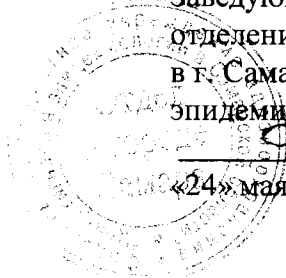
Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий санитарно-гигиеническим
отделением отдела гигиены и эпидемиологии
в г. Самара ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области"

В.М.Исаков

«24» мая 2022



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «24» мая 2022 г. № 9652

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний образца (пробы): масло сливочное Крестьянское с массовой долей жира 72,5%.

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 (разработчик): 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

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Поручение №05/330 от 27.04.2022 г. Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области

Протокол лабораторных испытаний № 15753 от 20.05.2022 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.)

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных испытаний проведена на основании Поручения о проведении экспертизы (испытания, инструментального обследования) Управления Роспотребнадзора по Самарской области № 05/330 от 27.04.2022г.

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлен протокол лабораторных испытаний № 15 753 от 20.05.2022 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области».

Отбор пробы произведен 18.05.2022г. на пищеблоке объекта: МБДОУ «Детский сад № 359» г.о. Самара по адресу: 443087, Самарская область, г. Самара, пр. Карла Маркса, 340.

Лабораторные испытания проведены на базе ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области», (АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра) РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015 г.). Санитарно-эпидемиологические испытания проводились поверенными средствами измерения, приборами, прошедшими государственную поверку, по утвержденным методикам.

Испытание и оценка продукции проведена по физико-химическому показателю: массовая доля жира на соответствие требованиям таблицы 2 приложения N 1 к Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции";

по показателям химической безопасности в части содержания токсичных элементов, на соответствие требованиям таблицы "2. Молоко и молочные продукты" приложения 3 к Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции";

по жирно-кислотному составу молочного жира и соотношению массовых долей метиловых эфиров жирных кислот (или их сумм) на соответствие требованиям п. 5.1.7 таблицы 4, таблицы Б.1 приложения Б ГОСТ 32261-2013

"Межгосударственный стандарт. Масло сливочное. Технические условия" и главы III Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции".

Результаты проведенных испытаний и величины допустимых уровней представлены в виде табличных данных.

Протокол 15753 от 20.05.2022

масло сливочное

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ			
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	не более 0,03	мг/кг
Мышьяк	менее 0,01	не более 0,1	мг/кг
Кадмий	менее 0,01	не более 0,03	мг/кг
Массовая доля жира	72,5 ± 1,3	50 и более	%
Массовая доля метилового эфира масляной кислоты C4:0	3,32 ± 0,40	2,4 - 4,2	%
Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты C 6:0	2,25 ± 0,40	1,5 - 3,0	%
Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты C 8:0	1,36 ± 0,40	1,0 - 2,0	%
Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты C10:0	2,92 ± 0,40	2,0 - 3,8	%
Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты C10:1	0,33 ± 0,40	0,2 - 0,4	%
Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты C 12:0	3,34 ± 0,40	2,0 - 4,4	%
Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты C 14:0	11,01 ± 2,20	8,0 - 13,0	%
Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты C 14:1	1,06 ± 0,40	0,6 - 1,5	%
Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты C 16:0	31,15 ± 2,20	21,0 - 33,0	%
Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты C 16:1	1,96 ± 0,40	1,5 - 2,4	%
Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты C 18:0	10,33 ± 2,20	8,0 - 13,5	%
Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты C 18:1	23,19 ± 2,20	20,0 - 32,0	%
Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты C 18:2	2,52 ± 0,40	2,2 - 5,5	%
Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты C 18:3	0,74 ± 0,40	до 1,5	%
Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты C 20:0	0,20 ± 0,40	до 0,3	%
Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты C 22:0	0,09 ± 0,40	до 0,1	%
Прочие	4,23 ± 0,40	4,0 - 6,5	
Соотношение массовых долей метиловых эфиров пальмитиновой кислоты C 16:0 к лауриновой C 12:0	9,3	от 5,8 до 14,5 включительно	

Соотношение массовых долей метиловых эфиров стеариновой кислоты С 18:0 к лауриновой С 12:0	3,1	от 1,9 до 5,9 включительно	
Соотношение массовых долей метиловых эфиров олеиновой кислоты С 18:1 к миристиновой С 14:0	2,1	от 1,6 до 3,6 включительно	
Соотношение массовых долей метиловых эфиров линолевой кислоты С 18:2 к миристиновой С 14:0	0,2	от 0,1 до 0,5 включительно	
Соотношение массовых долей суммы олеиновой и линолевой кислот к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	0,5	от 0,4 до 0,7 включительно	

По результатам проведенных лабораторно-инструментальных испытаний установлено, что исследуемые показатели в испытанном образце в пределах величин допустимых уровней.

Заключение по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний образца (пробы): масло сливочное Крестьянское с массовой долей жира 72,5%.

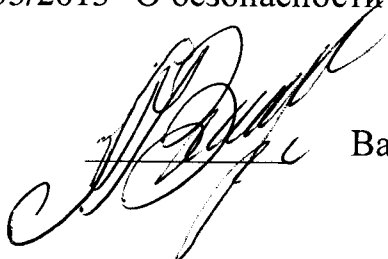
Соответствует

по физико-химическому показателю: массовая доля жира требованиям таблицы 2 приложения N 1 к Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции";

по показателям химической безопасности в части содержания токсичных элементов, требованиям таблицы "2. Молоко и молочные продукты" приложения 3 к Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции";

по жирно-кислотному составу молочного жира и соотношению массовых долей метиловых эфиров жирных кислот (или их сумм) требованиям п. 5.1.7 таблицы 4, таблицы Б.1 приложения Б ГОСТ 32261-2013 "Межгосударственный стандарт. Масло сливочное. Технические условия" и главы III Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции".

Врач по общей гигиене



Ванюхина Анна Анатольевна