

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»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»

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

445032, Самарская область, г. Тольятти, Московский проспект, д.19

e-mail: cgiep@fguztlt.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской
области в городе Тольятти»

Рязанов Д. Д.

«19» апреля 2021 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 19.04.2021 г. № 2120

1. Наименование предмета экспертизы:

Творог, массовая доля жира 9%, весовой, упакованный в потребительскую тару, масса нетто 5,0 кг

2. Заказчик: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области "Школа-интернат № 3 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

2.1. Юридический адрес: 445004, Самарская область, г. Тольятти, ул. Кирова, 64

2.2 Фактический адрес: 445004, Самарская область, г. Тольятти, ул. Кирова, 64

3. Изготовитель (разработчик): ООО "АТЛ ПЛЮС"

3.1 Юридический адрес: РФ, 445011, Самарская область, г. Тольятти, ул. Жигулёвская, д.13 А, офис 206

3.2 Фактический адрес: РФ, 446015, Самарская область, г. Сызрань, ул. Мира, д.1 А

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

- 1) Заявление №874 от 05.04.2021 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 5109 от 19.04.2021 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862, дата включения в реестр 20.10.2014 г.).

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлен протокол лабораторных испытаний №5109 от 19.04.2021г. ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Тольятти" по испытанию пробы: Творог, массовая доля жира 9 %, весовой, упакованный в потребительскую тару, масса нетто 5,0 кг. Дата производства 08.04.2021. Проба отобрана в ГБОУ Школа-интернат № 3 г. о. Тольятти по адресу: 445004, Самарская область, г. Тольятти, ул. Кирова, 64.

Лабораторно-инструментальные исследования поступившей продукции по жирно-кислотному составу жировой фазы проводились в Испытательном лабораторном центре (ИЛЦ) ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Тольятти», расположенном по адресу: 445032, Самарская область, г. Тольятти, пр. Московский,19. Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Тольятти» аккредитована в установленном порядке, аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: « 20 » октября 2014 г.

Лабораторные испытания по микробиологическим нормативам безопасности проведены в соответствии с требованиями Приложения № 8 к Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», по жирно-кислотному составу жировой фазы творога в соответствии с нормами ГОСТ 31453-2013 "Творог. Технические условия".

Протокол 5109 от 19.04.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 445032, г.Тольятти, Московский проспект 19 тел. (8482)374250			
Регистрационный номер: 1275 от 14.04.2021			
Даты проведения: 09.04.2021 - 13.04.2021			
Массовая доля метилового эфира масляной кислоты С4:0	менее 0,1	2,0-4,2	%
Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты С6:0	менее 0,1	1,5 - 3,0	%
Массовая доля метилового	менее 0,1	1,0-2,0	%

эфира каприловой кислоты C 8:0			
Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты C10:0	менее 0,1	2,0-3,5	%
Массовая доля метилового эфира деценовой кислоты C10:1	менее 0,1	0,2 - 0,4	%
Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты C 12:0	0,26±0,40	2,0 - 4,0	%
Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты C 14:0	1,00±0,40	8,0 - 13,0	%
Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты C 14:1	менее 0,1	0,6 - 1,5	%
Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты C 16:0	36,38±2,20	22,0 - 33,0	%
Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты C 16:1	0,20±0,40	1,5 - 2,0	%
Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты C 18:0	4,67±0,40	9,0 - 14,0	%
Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты C 18:1	41,30±2,20	22,0 - 33,0	%
Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты C 18:2	14,70±2,20	2,0 - 4,5	%
Массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты C 18:3	0,33±0,40	до 1,5	%
Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты C 20:0	0,21±0,40	до 0,3	%
Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты C 22:0	0,18±0,40	до 0,1	%
Прочие	0,77 ±0,40	-	%

Анализ полученных результатов показал, что данная проба продукции по жирно-кислотному составу жировой фазы творога не соответствует требованиям п. 5.1.6, Приложения А ГОСТ 31453-2013 "Творог. Технические условия". Для окончательного заключения по фальсификации данной пробы необходимо провести лабораторные испытания на содержание стерингов.

Протокол 5109 от 19.04.2021

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 750			
БГКП (колиформы)	Не обнаружено в 0,01 г.	не допускаются в 0,01г	г
патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Не обнаружено в 25 г.	не допускаются в 25г	г
Staphylococcus aureus	Не обнаружено в 0,1 г.	не допускаются в 0,1г	г
дрожжи	<1*10 ¹	не более 100 КОЕ/г	КОЕ/г
плесени	<1*10 ¹	не более 50,0	КОЕ/г
молочнокислые микроорганизмы	1,9*10 ⁷	не менее 1x10 ⁶ КОЕ/г	КОЕ/г

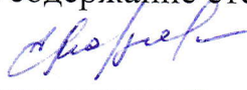
**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: Творог, массовая доля жира 9%, весовой, упакованный в потребительскую тару, масса нетто 5,0 кг

Не соответствует

по жирно-кислотному составу жировой фазы творога требованиям п. 5.1.6, Приложения А ГОСТ 31453-2013 "Творог. Технические условия". Для окончательного заключения по фальсификации данной пробы необходимо провести лабораторные испытания на содержание стерингов.

Врач по общей гигиене



Мордовина Е.В.