Код документа Приказ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области № 78 от 27.04.2018 Код формуляра П.50.001

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

410031 г. Саратов, ул. Большая Горная, 69

Место осуществления деятельности:

410031 г. Саратов, ул. Большая Горная, 69 Факс (8452) 39-39-45 телефон (8452) 39-39-93 ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762/КПП 645001001

Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ) № POCC RU. 0001.510360

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ (ИЛ),

начальник отдела лабораторного дела

Далиуллина О. Ю./

		M.H.	* RW	Ф.И.О.	
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5186 В					
			от 30 апрел	я 2020 года	
1. Наименование пробы (образца): Маргарии жира 60% фасованный в пергамент 250г	н твёрдый «Са	ратовский Домашний» і	марка МТ с с	одержанием	
2. Пробы (образцы) направлены:					
3. Дата и время отбора пробы (образца):	16.04.2020г.	14.00			
4. Дата и время доставки пробы (образца):	16.04.2020г.	15.00			
5. Цель отбора:		№ 228 от 22.05.2019г. роб № П424вб от 16.04.20	020 г.		
6. Юридическое лицо, индивидуальный пред лись пробы (образцы): ОАО «Жировой комби					
(Наименование и юридический адрес, Ф.И.О. Р	I адрес государстве	нной регистрации деятельности	или адрес прожив	ания)	
7. Наименование и фактический адрес, где п г. Саратов, проспект 50 лет Октября, д. 112A	роизводился	этбор пробы (образца)	: ОАО «Жиро	овой комбинат»,	
8. Код пробы (образца):	П1262042417	′вб/15			
9. Изготовитель: ОАО «Жировой комбинат», г. Саратов, проспект 50 лет Октября, д. 112A					
(Наименование, фактический адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.)					
10. Дата изготовления: 16.04.2020г. Тара, упаковка:		мер партии: № 3290620 ьем партии: 1т	00416		
11. НД на методику отбора:	ГОСТ 31904-	2012, ГОСТ 32189-2013	3		
12. Условия транспортирования:	Автотранспо	рт. сумка-холодильник			

13. Условия хранения:

14. Дополнительные сведения: На соответствие требованиям: ТР ТС 024/2011, ТР ТС 021/2011

15. Примечание: -----

16. Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Анисимова Е.Е.

Подпись

Ф.И.О.

Наименование пробы (образца): Маргарин твердый с содержанием жира 60%

Дата проведения лабораторных исследований: 16.04.2020 — 30.04.2020

Регистрационный номер: №271а

САНИТАРНО—ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Токс	ичные элементы:				
1	Массовая доля свинца	менее 0,01	не более 0,1	мг/кг	ГОСТ 30178-96
2	Массовая доля кадмия	менее 0,01	не более 0,05	мг/кг	ГОСТ 30178-96
3	Массовая доля ртути	менее 0,002	не более 0,05	мг/кг	ΓΟCT P 53183-2008
4	Массовая доля мышьяка	менее 0,01	не более 0,1	мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001
5	Массовая концентрация меди	$0,063 \pm 0,024$	не более 0,1	мг/кг	ГОСТ 33824-2016
6	Массовая доля железа	$1,0 \pm 0,3$	не более 1,5	мг/кг	ГОСТ 26928-86
Пести	ициды:				
7	ДДТ и его метаболиты	менее 0,05	не более 0,1	мг/кг	MY №2142-80
8	ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	менее 0,05	не более 0,05	мг/кг	МУ №2142-80
Мико	токсины:				Name of the last o
9	Афлатоксин В1	менее 0,003	не более 0,005	мг/кг	ГОСТ 30711-2001 п. 4

Дополнительная информация (при необходимости):

1.Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения и испытательного оборудования, инвентарный номер (при отсутствии – серийный/заводской), год ввода в эксплуатацию:

Анализатор вольтамперометрический ТА—4, зав. №1034, инв. №1101040005, 2010 год;

Спектрометр атомно—абсорбционный «Квант—2AT», зав. №759, инв. №1101040125, 2013 г.;

Хроматограф жидкостный «Люмахром» с детекторами СФД 3220, ФЛД 2410, зав. №208, инв. №14151350383, 2009 г.; Дозатор пипеточный одноканальный Колор ДПОПц, зав. №494897, 2009 г.

Весы лабораторные электронные (I) специального класса точности ВР, модель ВР221S, инв.№14131330224, зав.№19425011, 2006г.;

Колориметр фотоэлектрический КФК-2, инв.№14151350257, зав.№8617271, 2005г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
Химик-эксперт ОИП и ПС	Шубенкова Г.И.
Начальник ОФХИ	Волочай Г.Г.
Химик-эксперт ОФХИ	Тюрина Л.С.
Химик-эксперт ОФХИ	Шапошникова Ю.В.

	Ответственные	за	результативную	часть	протокол	a:
--	---------------	----	----------------	-------	----------	----

Начальник отделения

исследования продуктов и продовольственного

сырья (ОИП и ПС) СГЛ

Должность

Подпись

Сидорова О.Е.

Начальник отделения физико-химических исследований (ОФХИ) СГЛ

Полпись

Волочай Г.Г.

Наименование образца Маргарин твёрдый с содержанием жира 60% Дата проведения лабораторных исследований 16.04.2020r- 21.04.2020r

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бактериологические

Бактериологические, вирусологические, паразитологические, молекулярно-биологические и т.д. Нужное указать.

Регистра	Определяемые	Результаты	Гигиенический	Единицы	НД
ционный	показатели	исследований	норматив	измерения	на методы исследований
\mathcal{N}_{2}				(для граф	
				3,4)	
1	2	3	4	5	6
	БГКП	не обнаружены	Не допускаются	Γ	ГОСТ 31747-2012
19260	(колиформы)		в 0,01		
	Дрожжи	Не обнаружено	Не более 5x10 ²	КОЕ/г	ΓΟCT ISO 21527-1-13
		(менее1)			
	Плесени	Не обнаружено	Не более 50	КОЕ/г	
		(менее1)			
	Патогенные	не обнаружены	Не допускаются	Γ	ΓΟCT 31659-2012
	микроорганизмы,		в 25		
	в т.ч.сальмонеллы		11		

La	
2. Основное оборудование	, используемое при исследованиях: наименование средств(а)
измерения и испытательн	ого оборудования, инвентарный и заводской номер, год ввода в
эксплуатацию:	

термостат ТС 1/80СПУ, 14151350207, зав. № 8306, 2007; термостат ТСЛ1/100, 14151350004, зав. №026, 2007; термостат ТС 1/80СПУ, 4101340112, зав. № 56773, 2019; весы электронные ЛВ 210-А, 1101040002, зав. № 24425060, 2009; дозатор пипеточный одноканальный Лайт, зав. № 1512318, 2015; дозатор пипеточный одноканальный Лайт, зав. № ВМ 70653, 2010; водяная баня ТБ 6/24, 14151350008, зав. № 699, 2007

Исследование проводили:

Должность

Должность	Ф.И.О.		
врач-бактериолог	Филиппова И.В.		

Ответственный(е) за результа	ативную часть протокола	
	6/	
врач-бактериолог		Филиппова И.В
Попуность	Полпись	Ф.И.О.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»

Большая Горная ул., д.69, г. Саратов, 410031

тел/факс (8452) 39-39-93 E-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru

ОКПО 01943241 ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762 КПП 645001001 ОКТМО 63701000

Аттестат аккредитации Органа инспекции RA.RU.710021 от 23.04.2015г.

«УТВЕРЖДАЮ» Руковонитель Органа инспекции

Т.С. Черкасская

Экспертное заключение № 1332 /п от 06.05.2020 г.

Гигиеническая оценка

результатов лабораторных исследований пищевой продукции отобранной в предприятии ОАО «Жировой комбинат» г. Саратов, проспект 50 лет Октября, 112A

(протокол лабораторных исследований № 5186 В от 30.04.2020г.).

Основание для проведения инспекции: договор № 228 от 22.05.2019г.

Сведения об эксперте: врач отделения гигиены питания отдела обеспечения санитарного надзора Семёнова Е.М., высшее медицинское образование Саратовский Государственный медицинский институт диплом Γ -1 761838 выдан 26 июня 1979г., сертификат 1177180780974 от 20. 06.17г, стаж работы 31 год, высшая квалификационная категория.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена инспекция: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011, «Технический регламент на масложировую продукцию» ТР ТС 024/2011.

Рассмотренные документы: протокол лабораторных исследований № 5186 В от 30.04.2020г. выполнен ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» (Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510360.)

По результатам рассмотрения протокола лабораторных исследований можно сделать следующий вывод:

Вывод: Результаты микробиологических исследований, исследований на показатели безопасности (токсичные элементы, пестициды, микотоксины), пищевого продукта — Маргарин твёрдый «Саратовский Домашний» марка МТ с содержанием жира 60% фасованный в пергамент 250 г., дата изготовления 16.04.2020г. (продукция собственного производства) соответствует ТР ТС 024/2011«Технический регламент на масложировую продукцию» и ТР ТС 021/2011«О безопасности пищевой продукции»

Врач по гигиене питания

Семёнова Е.М.