

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

Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ)
№ РОСС RU. 0001.510360

Место осуществления деятельности:

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01.09.2015 г.

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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ (ИЛ),
начальник отдела лабораторного дела
Галиуллина О. Ю./
М.П. Ф.И.О.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5186 В

от 30 апреля 2020 года

1. Наименование пробы (образца): Маргарин твёрдый «Саратовский Домашний» марка МТ с содержанием жира 60% фасованный в пергамент 250г

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: По договору № 228 от 22.05.2019г.
Акт отбора проб № П424вб от 16.04.2020 г.

6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, для (у) которого отбирались пробы (образцы): ОАО «Жировой комбинат», 620085, Россия, г. Екатеринбург, ул. Титова, д. 27

(Наименование и юридический адрес, Ф.И.О. И адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

7. Наименование и фактический адрес, где производился отбор пробы (образца): ОАО «Жировой комбинат», г. Саратов, проспект 50 лет Октября, д. 112А

8. Код пробы (образца): П1262042417вб/15

9. Изготовитель: ОАО «Жировой комбинат», г. Саратов, проспект 50 лет Октября, д. 112А

(Наименование, фактический адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.)

10. Дата изготовления: 16.04.2020г.
Тара, упаковка: -----

Номер партии: № 32906200416
Объем партии: 1т

11. НД на методику отбора: ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 32189-2013

12. Условия транспортирования: Автотранспорт, 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: №271a

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
Токсичные 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	ГОСТ Р 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 ± 0,024	не более 0,1	мг/кг	ГОСТ 33824-2016
6	Массовая доля железа	1,0 ± 0,3	не более 1,5	мг/кг	ГОСТ 26928-86
Пестициды:					
7	ДДТ и его метаболиты	менее 0,05	не более 0,1	мг/кг	МУ №2142-80
8	ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	менее 0,05	не более 0,05	мг/кг	МУ №2142-80
Микотоксины:					
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—2АТ», 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 протокола:

Начальник отделенияисследования продуктов и продовольственногосырья (ОИП и ПС) СГЛ

Должность

Подпись

Сидорова О.Е.
Ф.И.О.Начальник отделенияфизико-химическихисследований (ОФХИ) СГЛ

Должность

Подпись

Волочай Г.Г.
Ф.И.О.

Наименование образца Маргарин твёрдый с содержанием жира 60%

Дата проведения лабораторных исследований 16.04.2020г- 21.04.2020г

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бактериологические

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

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
19260	БГКП (колиформы)	не обнаружены	Не допускаются в 0,01	г	ГОСТ 31747-2012
	Дрожжи	Не обнаружено (менее 1)	Не более 5×10^2	КОЕ/г	ГОСТ ISO 21527-1-13
	Плесени	Не обнаружено (менее 1)	Не более 50	КОЕ/г	
	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружены	Не допускаются в 25	г	ГОСТ 31659-2012

Дополнительная информация (при необходимости)

1. _____

2. Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения и испытательного 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	Ф.И.О.
врач-бактериолог	Филиппова И.В.

Ответственный(е) за результативную часть протокола

врач-бактериолог

Должность

Подпись

Филиппова И.В.

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»

Руководитель Органа инспекции

Т.С. Черкасская

**Экспертное заключение
№ 1332 /п от 06.05.2020г.**

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

(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 Г-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.