

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»

Лабораторная служба государственного учреждения  
«Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»,  
аккредитована государственным предприятием «БГЦА» на  
соответствие ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017, IDT)  
Аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0484  
Срок действия аттестата: до 31.05.2024 г.  
ул. Петруся Бровки, 13, корп.1, 220013, г. Минск,  
тел. 202-08-61, факс 348-78-90

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача



Государственного учреждения «Минский  
городской центр гигиены и эпидемиологии»

С.В. Козыревич

Отдел организации испытаний тел. 378 75 64

«04» ноября 2022г.

ПРОТОКОЛ № 09/14838-14839/2022 от 04.11.2022

Наименование пробы: спред растительно-жировой, жир специального назначения

Заказчик, адрес: ОАО «Минский маргариновый завод», г. Минск, ул. Козлова, 27.

Начало/окончание исследований: 26.10.2022 / 02.11.2022.

Проба опечатана печатью: —

Производство: Республика Беларусь, ОАО «Минский маргариновый завод».

Сопроводительные документы: заявление заказчика от 26.10.2022.

Акт отбора образцов и идентификации партии ОАО «Минский маргариновый завод» от 21.10.2022.

Лабораторная служба государственного учреждения «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии» не несет ответственности за отбор образцов, проведенный Заказчиком, а также за правильность и достоверность информации, представленной Заказчиком в части отбора образцов и идентификации партии продукции.

Описание образцов:

№	Наименование образцов проверяемой продукции, ее реквизиты (изготовитель, штриховой код и др.)	Единица измерения	Размер партии	Дата изготовления/Срок годности	Количество отобранных образцов
№ 14838	Спред растительно-жировой «Сливочный», 72,5 %, фольга, масса 200г. СТБ 2016. Партия № 70	кг	2828,8	17.10.2022/ от минус 20°C до плюс 6°C — 90 суток	0,4
№ 14839	Жир специального назначения № 5, 98 %, СТБ 2342, РЦ ВУ 100185236.259. Упаковка — ПЭТ — бутылка, масса 4,5 кг. Партия № 27	кг	5850	06.10.2022/ от 0 до плюс 20°C — 12 мес.	0,3

Условия проведения исследований: температура воздуха: 20-24 °C; относительная влажность: 30-35 %.

Испытательное оборудование и средства измерений, применяемые при проведении исследований:


- Весы лабораторные «Adventure™ AR 1530», зав. № 1122402865, срок действия свидетельства о поверке / калибровке 27.02.2023
- Термостат твердотельный Dry-block (60-100)°C±1°C, зав. №52029, срок действия свидетельства о поверке / калибровке 05.10.2023
- Центрифуга «Biofuga Fresco», зав. № 40348740, срок действия свидетельства о поверке / калибровке 05.10.2023
- Дозатор пипеточный одноканальный 100÷1000 мкл, зав. № 1823382, срок действия свидетельства о поверке / калибровке 31.07.2023
- Дозатор пипеточный одноканальный 20÷200 мкл, зав. № 14603463, срок действия свидетельства о поверке / калибровке 31.07.2023
- Дозатор пипеточный одноканальный 5÷50 мкл, зав. № 14624025, срок действия свидетельства о поверке / калибровке 31.07.2023
- Термогигрометр «ТКА-ПКМ», зав. № 208223, срок действия свидетельства о поверке / калибровке 28.03.2023
- Амплификатор «Rotor-Gene» («Corbett Research», Австралия)

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя, нормы, допустимые уровни (ДУ), (не более) и пр.	Результаты исследований	Единицы измерений	ТНПА на нормы и методы исследований
1	ГМИ (генетически модифицированные источники):  ДНК промотора 35S / промотора FMV/ терминатора NOS	для всех образцов  не обнаружены		СанНиП утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013г. № 52 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» ГОСТ ИСО 21569-2009 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот»


Результаты исследований относятся только к испытанным образцам.

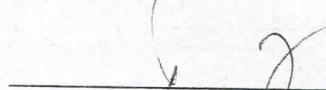
Ответственные исполнители за достоверность результатов: Саковец Ю.Г., Самолётова Т.В.  
Зав. лабораторией: Саковец Ю.Г.

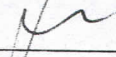
Ответственный за оформление протокола:  
ведущий инженер отдела организации испытаний  Лойчиц О.В.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Результаты исследований представленных образцов № 14838-14839 **соответствуют:**  
- требованиям: ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», СанНиП утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2013г. № 52 по содержанию генетически модифицированных источников.

*Правило принятия решения:*  
при представлении заключения о соответствии применялось бинарное утверждение (Декларирование) для правила простой приемки ( $w=0$ ) согласно ИЛАГ 8:09/2019

Ответственный за проверку протокола:  
инженер-лаборант отдела организации испытаний  Полонская О.А.

Ответственный за заключение:  
врач-гигиенист отдела организации испытаний  Карпович Л.А.

Зав. отделом организации испытаний, врач-лаборант  Гриц М.А.

Протоколы представлены в 3-х экземплярах:

1-ый экземпляр – для заказчика

2-ой экземпляр – для заказчика

3-ий экземпляр – Государственное учреждение «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»

Воспроизведение протокола возможно только в полном объеме

Производственная лаборатория  
и ОТК  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
  
подпись

