

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

Аккредитованный орган инспекции

Запись в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710023 23 апреля 2015 г.
Юридический адрес: г. Орел, ул. Карачевская, 56а, телефон/факс (4862) 77-07-27

«УТВЕРЖДАЮ»

Технический директор органа
инспекции

Бударина Е.С.
10/04/2024 г.



Экспертное заключение № 341-352-ГЗ-О-1771-20.03.2024 от 10.04.2024 г
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы маркировки
пищевой продукции.

1. Наименование объекта инспекции: потребительская упаковка пищевой
продукции (маркировка).

2. Заявитель, юридический и фактический адрес: Управление
Роспотребнадзора по Орловской области, г. Орел, Наугорское шоссе, д. 2а.

3. Объект, юридический адрес: ООО «Торгсервис 71», Тульская область,
Ленинский район, п. Петровский, ул. Парковая, д. 7а, оф. 3.

4. Место осуществления отбора пищевой продукции: магазин «Светофор»,
расположенный по адресу: Орловская область, г. Орел, ул. Лескова, д. 19А.

5. Основание для проведения экспертизы: поручение от 20.03.2024 г №
346-СН, решение № 50 от 05.03.2024 г. (идентификационный код: 352-ГЗ-О-
1771-20.03.2024).

Установить соответствие (не соответствие) маркировки представленных
образцов потребительской упаковки обязательным требованиям ТР ТС
022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утв. Решением
Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 881.

6. Дата проведения инспекции: начато: 20.03.2024 г окончено: 10.04.2024 г

7. На экспертизу представлены:

- протокол отбора проб от 27.03.2024 г № 225;
- потребительская упаковка масла сливочного «Традиционное», соленого с
м.д.ж. 82,5 % ТМ «Молочная Магия», ГОСТ 32261-2013, изготовитель
продукции: ООО «ЛАВ ПРОДУКТ», Юридический адрес: 141401, Россия,
Московская область, г. Химки, ул. Рабочая, д. 2, корп. 95, офис 026; адрес

Муромов И.

Проведена экспертиза маркировки:

1. наименование пищевой продукции: масло сливочное «Традиционное», соленое с м.д.ж. 82,5 % ТМ «Молочная Магия», ГОСТ 32261-2013;
2. состав продукта (перечень ингредиентов): сливки пастеризованные, соль поваренная;
3. пищевая ценность в 100 г продукта: белки – 0,6 г; жиры – 82,5 г; углеводы – 0,8 г. Энергетическая ценность 3132 кДж/748 ккал;
3. количество пищевой продукции: масса нетто: 500 г;
4. срок годности: при температуре минус 16 ± 2 °С 120 суток, при температуре минус 6 ± 3 °С 90 суток, в т.ч. при температуре 3 ± 2 °С 60 суток при относительной влажности воздуха не более 90 %. После вскрытия хранить в холодильнике;
5. дата изготовления: 07.03.2024 г.
6. наименование и место нахождения изготовителя: ООО «ЛАВ ПРОДУКТ», Юридический адрес: 141401, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Рабочая, д. 2, корп. 95, офис 026; адрес производства: 140126, Россия, Московская область, Раменский городской округ, д. Тимонино.
7. единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, что соответствует требованиям п. 1 ч. 4.1 ст. 4 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 881.

Маркировка представлена на русском языке, что соответствует требованиям п. 2. ч. 4.1. ст. 4. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 881.

Наименование, указанное на маркировке, позволяет относить данную продукцию к пищевой продукции, достоверно ее характеризует и позволяет отличать ее от другой пищевой продукции, что соответствует требованиям п. 1. ч. 4.3. ст. 4. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 881.

Наименование продукции соответствует понятиям, установленным п. 2. ч. 4.3. ст. 4. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 881.

Перед указанием компонентов, входящих в состав продукта, размещена надпись «Состав», что соответствует требованиям п. 1. ч. 4.4. ст. 4 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 881. Количество пищевой продукции указано на потребительской упаковке этой продукции в единицах массы (граммы), при этом использовано сокращенное наименование данных единиц, что соответствует требованиям п. 1. и п. 2. ч. 4.5.



ст. 4. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 881.

На маркировке указано определенное количество пищевой продукции, что соответствует требованиям п. 6. ч. 4.5. ст. 4. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 881.

Указание в маркировке даты изготовления осуществлено с указанием числа, месяца, года, что соответствует требованиям п. 1. ч. 4.6. ст. 4. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 881.

На маркировке пищевой продукции указана информация о наименовании и месте нахождения изготовителя, что соответствует требованиям п. 1.ч. 4.8. ст. 4 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 881.

В информации, предоставляемой потребителю (приобретателю), использовано официально зарегистрированное наименование и место нахождения (адрес, включая страну) изготовителя, что соответствует требованиям п. 2. ч. 4.8. ст. 4. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 881.

Пищевая ценность, указанная на маркировке пищевой продукции, включает энергетическую ценность, что соответствует требованиям п. 1. ч. 4.9. ст. 4. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 881. Пищевая ценность приведена в расчете на 100 г продукта, что соответствует требованиям п. 3. ч. 4.9. ст. 4. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 881.

Энергетическая ценность указана в джоулях и калориях, что соответствует требованиям п. 4 ч. 4.9. ст. 4. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 881.

Маркировка данной пищевой продукции понятна, легко читаема, при этом надписи, знаки, символы контрастны фону, на который нанесена маркировка, что соответствует требованиям и. 1 ч. 4.12. ст. 4. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 881.

Маркировка пищевой продукции не содержит изображение пищевой продукции, которая не содержится в потребительской упаковке и не была использована при производстве пищевой продукции, что соответствует требованиям п. 8. ч. 4.12. ст. 4. Технического регламента Таможенного союза ТР

ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 881.

В соответствии с протоколом лабораторных исследований № О9413хб от 09.04.2024 г исследованная проба масла сливочного «Традиционное», сладко-сливочного соленого ТМ «Молочная Магия» с м.д.ж. 82,5 % представлена следующим жирно-кислотным составом:

- снижение массовой доли жирных кислот от суммы жирных кислот: масляной кислоты $0,01 \pm 0,40$ % при гигиеническом нормативе 2,4 - 4,2 %, капроновой кислоты $0,01 \pm 0,40$ % при гигиеническом нормативе 1,5 - 3,0 %, каприловой кислоты $0,07 \pm 0,40$ % при гигиеническом нормативе 1,0 - 2,0 %, каприновой кислоты $0,07 \pm 0,40$ % при гигиеническом нормативе 2,0 - 3,8 %, лауриновой кислоты $0,76 \pm 0,40$ % при гигиеническом нормативе 2,0 - 4,4 %, миристиновой кислоты $1,14 \pm 0,40$ % при гигиеническом нормативе 8,0 - 13,0 %, миристолеиновой кислоты $0,01 \pm 0,40$ % при гигиеническом нормативе 0,6 - 1,5 %, пальмитиновой кислоты $37,36 \pm 2,20$ % при гигиеническом нормативе 21,0 - 33,0 %, пальмитолеиновой кислоты $0,14 \pm 0,40$ % при гигиеническом нормативе 1,5 - 2,4 %, стеариновой кислоты $4,57 \pm 2,20$ % при гигиеническом нормативе 8,0 - 13,5 %;

- превышение массовой доли жирных кислот от суммы жирных кислот: олеиновой кислоты $35,74 \pm 2,20$ % при гигиеническом нормативе 20,0 - 32,0%, линолевой кислоты $18,38 \pm 2,20$ % при гигиеническом нормативе 2,2 - 5, 5%, бегеновой кислоты $0,19 \pm 0,40$ % при гигиеническом нормативе до 0,1%; арахидиновая кислоты $0,34 \pm 0,40$ % при гигиеническом нормативе до 0,3%; пальмитиновой к лауриновой 49,2 при гигиеническом нормативе 5,8 - 14, 5%, стеариновой к лауриновой 6,0 при гигиеническом нормативе 1,9 - 5, 9 %, олеиновой к миристиновой 31,4 при гигиеническом нормативе 1,6 - 3,6 %, линолевой к миристиновой 16,1 при гигиеническом нормативе 0,1 - 0,5 %, суммы олеиновой и линолевой кислот к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой 1,2 при гигиеническом нормативе 0,4 - 0, 7 %;

- обнаружены фитостерины (кампестерин, стигмастерин, бета-Ситостерин) при гигиеническом нормативе фитостерины не допускаются. Присутствие фитостеринов свидетельствует о наличии жиров немолочного происхождения.

Маркировка потребительской упаковки пищевого продукта недостоверна и вводит в заблуждение потребителей (приобретателей).

Вывод:

Маркировка потребительской упаковки масла сливочного «Традиционное», соленого с м.д.ж. 82,5 % ТМ «Молочная Магия», ГОСТ 32261-2013, изготовитель продукции: ООО «ЛАВ ПРОДУКТ», Юридический адрес: 141401, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Рабочая, д. 2, корп. 95, офис 026; адрес производства: 140126, Россия, Московская область, Раменский городской округ, д. Тимонино не соответствует данным, указанным на упаковке, недостоверна и вводит в заблуждение потребителей (приобретателей), что **не соответствует** требованиям п. 1 ч. 4.12. ст. 4. Технического

регламента Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 881: в соответствии с протоколом лабораторных исследований № О9413хб от 09.04.2024 жирно-кислотный состав исследованной пробы масла следующий:

- снижение массовой доли жирных кислот от суммы жирных кислот: масляной кислоты $0,01 \pm 0,40$ % при гигиеническом нормативе 2,4 - 4,2 %, капроновой кислоты $0,01 \pm 0,40$ % при гигиеническом нормативе 1,5 - 3,0 %, каприловой кислоты $0,07 \pm 0,40$ % при гигиеническом нормативе 1,0 - 2,0 %, каприновой кислоты $0,07 \pm 0,40$ % при гигиеническом нормативе 2,0 - 3,8 %, лауриновой кислоты $0,76 \pm 0,40$ % при гигиеническом нормативе 2,0 - 4,4 %, миристиновой кислоты $1,14 \pm 0,40$ % при гигиеническом нормативе 8,0 - 13,0 %, миристолеиновой кислоты $0,01 \pm 0,40$ % при гигиеническом нормативе 0,6 - 1,5 %, пальмитиновой кислоты $37,36 \pm 2,20$ % при гигиеническом нормативе 21,0 - 33,0 %, пальмитолеиновой кислоты $0,14 \pm 0,40$ % при гигиеническом нормативе 1,5 - 2,4 %, стеариновой кислоты $4,57 \pm 2,20$ % при гигиеническом нормативе 8,0 - 13,5 %;

- превышение массовой доли жирных кислот от суммы жирных кислот: олеиновой кислоты $35,74 \pm 2,20$ % при гигиеническом нормативе 20,0 - 32,0%, линолевой кислоты $18,38 \pm 2,20$ % при гигиеническом нормативе 2,2 - 5,5%, бегеновой кислоты $0,19 \pm 0,40$ % при гигиеническом нормативе до 0,1%; арахидиновой кислоты $0,34 \pm 0,40$ % при гигиеническом нормативе до 0,3%; пальмитиновой к лауриновой 49,2 при гигиеническом нормативе 5,8 - 14,5%, стеариновой к лауриновой 6,0 при гигиеническом нормативе 1,9 - 5,9%, олеиновой к миристиновой 31,4 при гигиеническом нормативе 1,6 - 3,6%, линолевой к миристиновой 16,1 при гигиеническом нормативе 0,1 - 0,5%, суммы олеиновой и линолевой кислот к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой 1,2 при гигиеническом нормативе 0,4 - 0,7 %;

- обнаружены фитостерины (кампестерин, стигмастерин, бета-Ситостерин) при гигиеническом нормативе фитостерины не допускаются. Присутствие фитостеринов свидетельствует о наличии жиров немолочного происхождения.

Результаты экспертизы относятся исключительно к указанной в экспертном заключении документации.

Заведующая ООД, врач по общей гигиене

Решилина О.А.

Врач по общей гигиене

Чуканова Г.Г.