

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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по Ханты-Мансийскому автономному округу – ЮГРЕ
Территориальный отдел в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г. Пыть-Яхе

Ул. Набережная 12, г. Нефтеюганск, Ханты-Мансийский автономный округ – ЮГРА, Тюменская область, 628309
телефон: 8 (3463)-221138 факс: 8 (3463)-234480
e-mail: rpn-yugansk@mail.ru

ОКПО 76830253, ОГРН 1058600003681, ИНН/КПП 8601024794/860101001

исх 1193 от 08.04.20 г.
на № _____ от _____



Главе
города Пыть-Ях
А. Н. Морозову

adm@gov.86.org

Уважаемый Александр Николаевич!

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО- Югре в городе Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и городе Пыть – Яхе сообщает.

При плановой проверке БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница» по юридическому адресу: ХМАО-Югра, г. Пыть-Ях, 8 микрорайон «Горка», ул. Православная, дом 10, выявлена молочная продукция не соответствующая требованиям технического регламента ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».

В результате проведенных исследований, согласно протокола лабораторных исследований № 03744 от 18.03.20г. установлено, что по физико-химическим показателям масло сливочное «Крестьянское» - 72,5%; дата выработки 30.01.2020 г., производства 646330, Омская область, Тюкалинский район, город Тюкалинск, 1-я Кооперативная улица, 49 (декларация соответствия ЕАЭС № RU Д –RU.AE 92.B.00334/19 от 05.03.2019 г.) не соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям, установленным в государственных санитарно-эпидемиологических правилах и нормативах, технических регламентах ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», по полученным соотношениям массовых долей метиловых эфиров жирных кислот: выявлено

превышение содержания

Брассикастерин более 2,0 %

Кампестерин более 2,0 %

Стигмастерин более 2,0 %

Бета-ситостерин более 2,0 %;

Нарушение соотношения массовых долей (в %)

метиловых эфиров пальмитиновой жирной кислоты к лауриновой жирной
кислоте молочного жира 36,7;

Соотношение массовых долей метиловых эфиров суммы олеиновой и
линолевой жирных кислот к сумме лауриновой, миристиновой,
пальмитиновой и стеариновой жирных кислот молочного жира 1,2

Соотношение массовых долей метиловых эфиров стеариновой жирной
кислоты к лауриновой жирной кислоте молочного жира 4,7

Соотношение массовых долей метиловых эфиров олеиновой жирной
кислоты к миристиновой жирной кислоте молочного жира 30,9

Соотношение массовых долей метиловых эфиров линолевой жирной
кислоты к миристиновой жирной кислоте молочного жира 12,5

С 4:0 Масляная кислота	0,14
С 6:0 Капроновая кислота	0,13
С 8:0 Каприловая кислота	0,11
С 10:0 Каприновая кислота	0,09
С 10:1 Деценовая кислота	менее 0,001
С 12:0 Лауриновая кислота	1,01
С 14:0 Миристиновая кислота	1,23
С 14:1 Миристолеиновая кислота	менее 0,001
С 15:0.1 Пентадекановая кислота	менее 0,001
С 16:0 Пальмитиновая кислота	37,06
С 16:1 Пальмитолеиновая кислота	0,18
С 17:0:1 Маргариновая кислота	менее 0,001
С 18:0 Стеариновая кислота	4,71
С 18:1 Олеиновая кислота	38,02
С 18:2 Линолевая кислота	15,39

Учитывая, что в соответствии с технической документацией, в соответствии с которой изготовлена продукция (ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное, Технические условия»), идентификационными характеристиками жировой фазы продукта, позволяющими отнести ее к молочному жиру коровьего молока, являются соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот молочного жира, которые по результатам проведенных исследований выходили за допустимые границы, установленные технической документацией, на основании которых изготовлена данная продукция, указанная в составе маркировки и товаросопроводительной документации не соответствует наименованию продукции, установленному в разделе II ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» по физико-химическим показателям, поскольку содержит недопустимые по соотношению массовых долей компоненты.

В соответствии с разделом II ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» "сливочное масло" - масло из коровьего молока, в котором массовая доля жира составляет не менее 50 процентов; «масло из коровьего молока» - молочный продукт или молочный составной продукт на эмульсионной жировой основе, преобладающей составной частью которой является молочный жир, который произведен из коровьего молока, молочных продуктов и (или) побочных продуктов переработки молока путем отделения от них жировой фазы и равномерного распределения в ней молочной плазмы. ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» не регламентируется добавление в масло сливочное немолочного жира и немолочного белка.

Таким образом, масло сливочное «Крестьянское» - 72,5%; дата выработки 30.01.2020г. не соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям, установленным в государственных санитарно-эпидемиологических правилах и нормативах, технических регламентах: ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», т.к. в ее составе продукта выявлены, незаявленные в маркировке жиры немолочного происхождения. Данная продукция является фальсификатом.

По выявленным нарушениям приняты меры в рамках КоАП РФ, снято с реализации 35 кг. масла сливочного, направлены предписания по устранению нарушений действующего законодательства. Информация о несоответствии молочной продукции направлена в Управление Роспотребнадзора по территориальной принадлежности (Омская область).

На основании вышеизложенного, с целью предотвращения оборота фальсифицированной продукции на территории города Пыть-Ях, предлагаем Вам учесть данную информацию при осуществлении конкурсных процедур при закупке пищевой продукции для образовательных и оздоровительных учреждений,

проинформировать о данных фактах организации, занимающиеся оборотом пищевой продукции, разместить данную информацию на официальном сайте.

Начальник ТО УФС РПН

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'А. Г. Щербаков', written in a cursive style.

А. Г. Щербаков

Усманова З.Х.
Тел.: 22-14-53