

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИ 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: fpn-yugansk@mail.ru

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

исх 4324 от 05.12.18 г.
на № _____ от _____

Главе МО
Нефтеюганский район
Г.В. Лапковской
admnr@admoil.ru
pranr@admoil.ru

Уважаемая Галина Васильевна!

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

В ходе плановой проверки МУП «Пыть-Яхторгсервис», г. Пыть-Ях, промзона Центральная, ул. Магистральная 96 с проведением лабораторных исследований, выявлена пищевая продукция «Масло сливочное высшего сорта «Крестьянское», торговый знак «Божья коровка» с м.ж.д. 72,5 % производства ООО ПК «Айсберг-Плюс», 141825, Московская область, Дмитровский район, городское поселение Дмитров, село Орудьево, улица Фабричная, владение 89 не соответствующая требованиям п.66., п.67, п.69 раздела XII ТРТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»; п.3, ч.4.3., п.4 ч. 44., п.1 ч. 4.12 статьи 4 ТРТС 022/2011 «Пищевая продукция в части маркировки», статьи 39 главы 6 ТРТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (протокол лабораторных испытаний № 19217 от 07.11.2019 г.), а именно соотношения массовых долей метиловых эфиров жирных кислот к жирным кислотам молочного жира превышают допустимые границы, установленные ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия» по всем показателям:

- соотношение массовых долей метиловых эфиров пальмитиновой жирной кислоты к лауриновой жирной кислоте молочного жира 156,5 % (норматив 5,8%-14,5%);
- соотношение массовых долей метиловых эфиров суммы олеиновой и линолевой жирных кислот к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой жирных кислот молочного жира -1,2 % (норматив 0,4 %-0,7 %);
- соотношение массовых долей метиловых эфиров стеариновой жирной кислоты к лауриновой жирной кислоте молочного жира – 20,8 % (норматив 1,9%-5,9%);
- соотношение массовых долей метиловых эфиров олеиновой жирной кислоты к миристиновой жирной кислоте молочного жира 39,8 % (норматив 1,6%-3,6%);
- соотношение массовых долей метиловых эфиров линолевой жирной кислоты к миристиновой жирной кислоте молочного жира – 16,0 (норматив 0,1%-0,5%);
- завышено процентное содержание кислот: пальмитиновой – 37,32 % (норматив от 22% до 33%), олеиновой - 38,32 % (норматив от 22% до 32%);
- занижено процентное содержание кислот: масляной – менее 0,001 % (норматив от 2% до 4,2 %), капроновой 0,04 (норматив от 1.5 % до 3%), каприловой – менее 0,001 % (норматив от 1% до 2%), каприновой – менее 0,001 % (норматив от 2% до

3,5%), деценовой – менее 0,001 % (норматив от 0% до 0,4%), лауриновой – 0,24 % (норматив от 2 % до 4%), миристиновой - менее 0,96 % (норматив от 8% до 13%), миристолеиновой – менее 0,001 %, (норматив от 0,6% до 1,5 %), пентадекановой – менее 0,001 % (норматив 3,06% до 4,45%), пальметолеиновой 0,17 % (норматив от 1,5 % до 2 %), маргариновой – менее 0,001 % (норматив 2,08 % до 4, 07 %), стеариновой - 4,96 (норматив от 9% до 13%) в нарушение п. 1 ст. 10 ТРТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре в г. Нягани и Октябрьском районе информирует, что при проведении плановой проверки ООО «Бахус» магазина «Добрая надежда», г. Нягань, ул. Мира, 7а с проведением лабораторных исследований выявлена пищевая продукция Молоко питьевое ультра пастеризованное, м.д.ж. 2,5%, объемом 1000 мл., дата производства 29.06.2019 г., производства ООО «Тырновский молочный завод», 141006, РФ, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский проспект, дом 40, корпус 3, литер А3, помещение 9, не соответствующая требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», п. 5 раздела И, п. 69, п.86 раздела XII, ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части маркировки». По результатам проведенных исследований (протокол лабораторных исследований №15128 от 27.09.2019г.) показатели жирных кислот, соотношения массовых долей метиловых эфиров жирных кислот молочного жира выходят за пределы допустимых границ, а именно:

- соотношение массовых долей метиловых эфиров пальмитиновой жирной кислоты к лауриновой жирной кислоте молочного жира 118,4 % (норматив 5,8%-14,5%);
- соотношение массовых долей метиловых эфиров суммы олеиновой и линолевой жирных кислот к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой жирных кислот молочного жира -1,2 % (норматив 0,4 %-0,7 %);
- соотношение массовых долей метиловых эфиров стеариновой жирной кислоты к лауриновой жирной кислоте молочного жира – 16,2 % (норматив 1,9%-5,9%);
- соотношение массовых долей метиловых эфиров олеиновой жирной кислоты к миристиновой жирной кислоте молочного жира 27,6 % (норматив 1,6%-3,6%);
- соотношение массовых долей метиловых эфиров линолевой жирной кислоты к миристиновой жирной кислоте молочного жира – 13,0 (норматив 0,1%-0,5%);
- С4:0 Масляная кислота-менее 0,001 (при гигиеническом нормативе от 2 до 4,2%);
- С6:0 Капроновая кислота-0,08 (при гигиеническом нормативе от 1,5 до 3%);
- С8:0 Каприловая кислота -0,03% (при гигиеническом нормативе от 1 до 2%);
- С10:0 Каприновая кислота – 0,13% (при гигиеническом нормативе от 2 до 3,5%);
- С10:1 Деценовая кислота – менее 0,001% (при гигиеническом нормативе от 0.2 до 0,4%);
- С12:0 Лауриновая кислота -0,31% (при гигиеническом нормативе от 2 до 4%);
- С14:0 Миристиновая кислота – 1,29 (при гигиеническом нормативе от 8 до 13%);
- С14:1 Миристолеиновая кислота – менее 0,001% (при гигиеническом нормативе от 0,6 до 1,5%);
- С15:0,1 Пентадекановая кислота- менее 0,001% (при гигиеническом нормативе от 3,06 до 4,45%);
- С16:0 Пальмитиновая кислота- 37,28% (при гигиеническом нормативе от 22 до 33%);
- С16:1Пальметолеиновая кислота – 0,26 (при гигиеническом нормативе от 1,5 до 2%);
- С17:0:1 Маргариновая кислота – менее 0,001% (при гигиеническом нормативе от 2,8 до 4,07%);
- С18:0 Стеариновая кислота – 5,10% (при гигиеническом нормативе от 9 до 13%);
- С18:1 Олеиновая кислота – 35,79 (при гигиеническом нормативе от 22 до 32%);

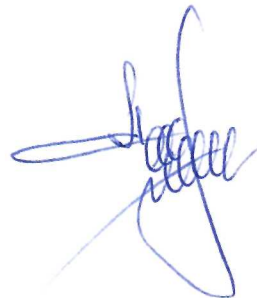
- С18:2 Линолевая кислота – 16,86 (при гигиеническом нормативе от 3 до 5.5%).

Управление Роспотребнадзора по Ростовской области в связи с неоднократными поступлениями из Управлений Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации информации о выявлении фальсифицированной молочной продукции производства ИП Михно А.В. (г. Ростов-на-Дону, пр. 40 лет Победы, 338ж), сообщает, что по адресу г. Ростов-на-Дону, пр.40 лет Победы, 338ж находятся складские помещения, гаражные кооперативы и иные объекты, предприятие по производству (фасовке) молочной продукции ИП Михно А.В. не выявлено. Материалы проверок направлены для принятия мер в Управление экономической безопасности и противодействию коррупции ГУ МВД РФ по Ростовской области, в Управление Федеральной службы по аккредитации по ЮФО и СКФО с целью внесения сведений о прекращении действий о соответствии регистрационные номера ЕАЭС №RU D-RU.АД45.В.06874/19 от 11.06.2019 г., срок действия до 10.06.2022 г., ЕАЭС №RU D-RU.АД45.В.03259/19 от 15.03.2019 г., срок действия до 04.03.2022 г. заявитель/изготовитель ИП Михно А.В., г. Ростов-на-Дону, пр. 40 лет Победы, 338ж в реестр деклараций о соответствии на основании решения органа государственного контроля (надзора).

Не исключена возможность нахождения вышеуказанной продукции в предприятиях торговли Нефтеюганского района.

На основании вышеизложенного, с целью предотвращения оборота фальсифицированной продукции на территории Нефтеюганского района, 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



А. Г. Щербаков

Усманова З.Х.
Тел.: 22-14-53