



**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
ВETERИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ И
РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ**

(Управление Россельхознадзора
по Нижегородской области и Республике Марий Эл)
ул. Ижорская, д. 35, г. Нижний Новгород, 603105
тел. (831) 435-51-45,
тел./факс 435-51-36
E-mail: rshn17@fsvps.gov.ru

Министру промышленности,
торговли и предпринимательства
Нижегородской области,
руководителю аппарата Комиссии
по противодействию незаконному
обороту промышленной продукции
в Нижегородской области

М.В. Черкасову

prp@nobl.ru,
trade@minprom.kreml.nnov.ru

~~30.09.2025~~ № ~~06~~-04/536

Управление Россельхознадзора по Нижегородской области и Республике Марий Эл направляет информацию о фактах поставок продукции в предприятия общественного питания, а именно: от Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям поступили сведения об обороте фальсифицированной молочной продукции:

03.09.2025 государственным инспектором в рамках государственного задания произведен отбор проб в ООО "РБЕ" ИНН: 7717798160, по адресу: столовая № 28/58 ООО "РБЕ" (601906 Владимирская обл. г. Ковров-б (2 столовые); буфет медицинского пункта - 2; Владимирская обл., г. Ковров, ул. Правды, д. 61; 601960 Владимирская обл., Ковровский р-н, п. Пакино-1 (2 столовые) буфет медицинского пункта - 2).

1) Согласно срочного отчета ФГБУ "Федеральный центр охраны здоровья животных" № 25.4959 от 17.09.2025 г., о выявлении в подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров, не отвечающих требованиям безопасности и качества, в молочной продукции - Творог массовая доля жира 9% ГОСТ 31453-2013, дата изготовления 26.08.2025 г., срок годности 08.09.2025 г., производственный ВСД № 30589805888 от 26.08.2025, производитель ООО "Южский Молочный Завод" ИНН: 3706020685, адрес производства: 155630, Ивановская обл., Южский район, г. Южа, Заводская ул., д.5., установлено следующее:

- Бегеновая кислота C(22:0) (Значение нормативное: до 0,1 %; Установленное значение: 0,36 %);
- Деценовая кислота C(10:1) (Значение нормативное: 0,2 - 0,4%; Установленное значение: 0,02 %);
- Каприловая кислота C(8:0) (Значение нормативное: 1,0 - 2,0 %; Установленное значение: 0,08 %);

- Каприновая кислота C(10:0) (Значение нормативное: 2,0 - 3,5 %; Установленное значение: 0,94 %);
- Капроновая кислота C(6:0) (Значение нормативное: 1,5 - 3,0 %; Установленное значение: 0,92 %);
- Лауриновая кислота C(12:0) (Значение нормативное: 2,0 - 4,0 %; Установленное значение: 0,21 %);
- Линолевая кислота C(18:2) (Значение нормативное: 2,0 - 4,5 %; Установленное значение: 60,45 %);
- Линоленовая кислота C(18:3) (Значение нормативное: до 1,5 %; Установленное значение: 0,83 %);
- Масляная кислота C(4:0) (Значение нормативное: 2,0 - 4,2 %; Установленное значение: 0,64 %);
- Миристиновая кислота C(14:0) (Значение нормативное: 8,0 - 13,0 %; Установленное значение: 0,42 %);
- Миристолеиновая кислота C(14:1) (Значение нормативное: 0,6 - 1,5 %; Установленное значение: 0,03 %);
- Пальмитиновая кислота C(16:0) (Значение нормативное: 22,0 - 33,0 %; Установленное значение: 9,79 %);
- Пальмитолеиновая кислота C(16:1) (Значение нормативное: 1,5 - 2,0 %; Установленное значение: 1,12 %);
- C 18:1 Октадеценовая (олеиновая) (Значение нормативное: 22,0 - 33,0 %; Установленное значение: 20,24 %);
- Стеариновая кислота C(18:0) (Значение нормативное: 9,0 - 14,0 %; Установленное значение: 3,20 %).

Метод исследования: ГХ (ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот), ГХ (ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава мировой фазы методом газовой хроматографии).

Положительные результаты сформированы ФГИС «ВетИС» компонентом «Сирано» в событие № 26430-2025 от 17.09.2025 г. Данная партия сопровождалась Декларацией о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.PA02.B.31225/25, зарегистрированной 26.02.2025 г.

2) Согласно срочного отчета ФГБУ "Федеральный центр охраны здоровья животных" № 25.4959 от 17.09.2025 г., о выявлении в подконтрольных государственному ветеринарному контролю (надзору) товаров, не отвечающих требованиям безопасности и качества в молочной продукции - Сметана массовая доля жира 20% ГОСТ 31452-2012, дата изготовления 26.08.2025 г., срок годности 08.09.2025г., производственный ВСД №30589805912 от 26.08.2025, производитель ООО "Южский Молочный Завод" ИНН:3706020685, адрес производства: 155630, Ивановская обл., Южский район, г. Южа, Заводская ул., д. 5, установлено следующее:

- Бегеновая кислота C(22:0) (Значение нормативное: до 0,1 %; Установленное значение: 0,25%);
- Деценовая кислота C(10:1) (Значение нормативное: 0,2 - 0,4%; Установленное значение: 0,01 %);

- Каприловая кислота C(8:0) (Значение нормативное: 1,0 - 2,0%; Установленное значение: 0,05 %);
- Каприновая кислота C(10:0) (Значение нормативное: 2,0 - 3,5%; Установленное значение: 0,09 %);
- Капроновая кислота C(6:0) (Значение нормативное: 1,5 - 3,0%; Установленное значение: 0,09 %);
- Лауриновая кислота C(12:0) (Значение нормативное: 2,0 - 4,0%; Установленное значение: 0,91 %);
- Линолевая кислота C(18:2) (Значение нормативное: 2,0 - 4,5%; Установленное значение: 48,49 %);
- Линоленовая кислота C(18:3) (Значение нормативное: до 1,5%; Установленное значение: 2,49 %);
- Масляная кислота C(4:0) (Значение нормативное: 2,0 - 4,2%; Установленное значение: 0,09%);
- Миристиновая кислота C(14:0) (Значение нормативное: 8,0 - 13,0%; Установленное значение: 0,82 %);
- Миристолеиновая кислота C(14:1) (Значение нормативное: 0,6 - 1,5%; Установленное значение: 0,29 %);
- Пальмитиновая кислота C(16:0) (Значение нормативное: 22,0 - 33,0%; Установленное значение: 15,19 %);
- Пальмитолеиновая кислота C(16:1) (Значение нормативное: 1,5 - 2,0%; Установленное значение: 0,20 %);
- Стеариновая кислота C(18:0) (Значение нормативное: 9,0 - 14,0%; Установленное значение: 3,69 %).

Метод исследования: ГХ (ГОСТ 31665-2012 - Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот), ГХ (ГОСТ 32915-2014 - Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава мировой фазы методом газовой хроматографии).

Положительные результаты сформированы ФГИС «ВетИС» компонентом «Сирано» в событие № 26429-2025 от 17.09.2025 г.

Вышеуказанные выявления являются нарушением требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 г. No 67, Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 880, ГОСТ 31453-2013.

С целью предотвращения дальнейшего оборота опасной в ветеринарно-санитарном отношении продукции, производственные сертификаты аннулированы.

При проведении анализа компонента «Меркурий» ФГИС «ВетИС» сотрудниками Управления установлено, что вышеуказанная продукция поступила на территорию Нижегородской области в адрес столовых ООО «РБЕ».

С целью недопущения дальнейшего оборота продукции неизвестного происхождения на территории Нижегородской области и осуществления комплекса, организационных и практических мер, направленных на пресечение изготовления и оборота контрафактной, фальсифицированной продукции информация, установленная Управлением, направляется для последующего реагирования.

Дополнительно сообщаем, что в адрес получателя продукции Управлением направлено письмо о выявлении продукции, не отвечающей требованиям ветеринарно-санитарных правил и норм.

Приложение: документы в формате word

С Уважением,
Руководитель Управления

Е.Н. Иванов

Фролова И.В.
8(831) 435-51-41

