



**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
ВЕТЕРИНАРНОМУ 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
Руководителю аппарата
Комиссии по противодействию
незаконному обороту
промышленной продукции в
Нижегородской области

М.В. Черкасову

trade@minprom.kreml.nnov.ru

от 20.10.2025 № № 01-23/1725

Уважаемый Максим Валерьевич!

Управление Россельхознадзора по Нижегородской области и Республике Марий Эл (далее – Управление) на основании раздела VI пункта 2.2 протокола № Сл-001-1097125/24 от 04.12.2024 г. сообщает о неоднократных случаях в 2025 году выявления растительных масел и жиров на растительной основе, жирнокислотного состава и пищевых добавок в пробах молочной продукции следующих производителей:

1) Общество с ограниченной ответственностью «Белая береза», ИНН 5254496014, адрес регистрации: 607130, Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский район, рп. Ардатов, Островского ул., д. Д. 10, Фактический адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Белая береза", 607130, Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский район, рп. Ардатов, Ленина ул., д. 67.

08.07.2025 11:25 в компонент «СИРАНО» ФГИС «ВетИС» ИЦНМВЛ ФГБУ "ВНИИЗЖ" (события 18262, 18261, 18260-2025), по результатам, проведённых испытаний проб молочной продукции сформированы срочные отчёты о выявлении продукции, не отвечающей требованиям ветеринарных санитарных правил по форме 4-вет «В» № 460, 461, 462 от 08.07.2025 г.

Проба отобрана по адресу: ОГБПОУ "Рязанский технологический колледж" буфет, Российская Федерация, Рязанская обл., г. Рязань, Гоголя проезд, д. 6, в рамках государственного задания.

Изготовителем данной продукции является: ООО "Белая береза" (ИНН: 5254496014, 607130, Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский район, рп. Ардатов, Островского ул., д. Д. 10, Фактический адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Белая береза", 607130, Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский район, рп. Ардатов, Ленина ул., д. 67).

Согласно срочному отчёту выявлена продукция, не отвечающая требованиям качества и безопасности - Масло сладко-сливочное несоленое «Крестьянское», м.д.ж. 72,5 %, высший сорт, ГОСТ 32261-2013, дата изготовления 17.05.2025 г., показатели: Соотношение метиловых эфиров жирных кислот линолевой (С18:2) к миристиновой

(C14:0) – Норма - от 0,1 до 0,5 включительно, Факт - 11,1; Соотношение метиловых эфиров жирных кислот олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0) – Норма - от 1,6 до 3,6 включительно, Факт - 26,8; Соотношение метиловых эфиров жирных кислот пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0) – Норма - от 5,8 до 14,5 включительно, Факт - 149,7; Соотношение метиловых эфиров жирных кислот стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0) – Норма - от 1,9 до 5,9 включительно, Факт - 27,0; Соотношение метиловых эфиров жирных кислот сумма олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой – Норма - от 0,4 до 0,7 включительно, Факт - 1,1; Бета-ситостерин – Норма – не допускается, Факт – обнаружено; Кампестерин - Норма – не допускается, Факт – обнаружено; Стигмастерин - Норма – не допускается, Факт – обнаружено; Массовая доля сорбиновой кислоты – Норма – не допускается, Факт - 13,49 мг/кг., что является несоответствием требований Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» утвержденного Решением Комиссии Таможенного Союза № 880 от 9 октября 2011 г., Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» принятого Решением Совета ЕЭК от 20.07.2012 № 58, Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии № 67 от 9 октября 2013 года, ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия.

05.09.2025 в 15:45, 09.09.2025 в 14:15, 18.09.2025 в 17:15 в компонент «СИРАНО» ФГИС «ВетИС» Брянского филиала ФГБУ "ВНИИЗЖ" (события 25111, 25392, 26708-2025), по результатам, проведённых испытаний проб молочной продукции сформированы срочные отчёты о выявлении продукции, не отвечающей требованиям ветеринарных санитарных правил по форме 4-вет «В» № 125-22269 от 05.09.2025, № 125-22269/2 от 09.09.2025, № 125-22269/3 от 18.09.2025 г.

Проба отобрана по адресу: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение Центр развития ребенка - детский сад № 6 "Синяя птица", Российская Федерация, Калужская обл., Малоярославецкий район, г. Малоярославец, Звездная ул., д. 2, в рамках государственного задания.

Изготовителем данной продукции является: ООО "Белая береза" (ИНН: 5254496014, 607130, Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский район, рп. Ардатов, Островского ул., д. Д. 10, Фактический адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Белая береза", 607130, Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский район, рп. Ардатов, Ленина ул., д. 67).

Согласно срочным отчётам выявлена продукция, не отвечающая требованиям качества и безопасности - Творог \ Творог, Творог массовая доля жира 9%, дата изготовления 18.08.2025 г. производства ООО "Белая береза", дата изготовления 18.08.2025 г., показатели: Массовая доля сорбиновой кислоты – Норма – 428,31 мг/кг; Массовая доля арахиновой кислоты (C 20:0) – Норма - До 0,3 %, Факт – 0,36 %; Массовая доля бегеновой кислоты (C 22:0) – Норма - До 0,1 %, Факт – 1,07 %; Массовая доля деценовой кислоты (C 10:1) – Норма - 0,2 - 0,4 %, Факт – 0,00 %; Массовая доля каприловой кислоты (C 8:0) – Норма - 1,0 - 2,0 %, Факт – 0,03 %; Массовая доля каприновой кислоты (C 10:0) – Норма - 2,0 - 3,5 %, Факт – 0,05 %; Массовая доля капроновой кислоты (C 6:0) – Норма - 1,5 - 3,0 %, Факт – 0,03 %; Массовая доля лауриновой кислоты (C 12:0) – Норма - 2,0 - 4,0 %, Факт – 0,06 %; Массовая доля линолевой кислоты (C 18:2n6c) – Норма - 2,0-4,5 (по сумме изомеров линолевой кислоты: C 18:2n6c и C 18:2n6t), Факт – 20,49 %; Массовая доля линолелаидиновой кислоты (C 18:2n6t) – Норма - 2,0-4,5 (по сумме изомеров линолевой кислоты: C 18:2n6c и C 18:2n6t), Факт – 0,65 %; Массовая доля масляной кислоты (C 4:0) – Норма - 2,0 - 4,2 %, Факт – 0,05 %; Массовая доля миристиновой кислоты (C 14:0) – Норма - 8,0 - 13,0 %, Факт – 0,24 %; Массовая доля миристолеиновой кислоты (C 14:1) – Норма - 0,6 - 1,5 %, Факт – 0,24 %.

Факт – 0,03 %; Массовая доля олеиновой кислоты (С 18:1n9c) – Норма - 22,0-33,0 (по сумме изомеров олеиновой кислоты: С 18:1n9c и С 18:1n9t), Факт – 32,20 %; Массовая доля пальмитиновой кислоты (С16:0) – Норма - 22,0 - 33,0 %, Факт – 7,80 %; Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1) – Норма - 1,5 - 2,0 %, Факт – 0,13 %; Массовая доля элаидиновой кислоты (С 18:1n9t) – Норма - 22,0-33,0 (по сумме изомеров олеиновой кислоты: С 18:1n9c и С 18:1n9t), Факт – 26,45 %, Наличие растительных масел и жиров на растительной основе – Норма – не допускается, Факт – обнаружено (броссикастерин – отсутствие; кампестерин – наличие; стигмастерин – наличие; бета-ситостерин - наличие), что является несоответствием требований ТР ТС 033/2013 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»; ТР ТС 021/2011 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»; ТР ТС 029/2012 Технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технических вспомогательных средств»; ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия.

03.10.2025 в 16:15 в компонент «СИРАНО» ФГИС «ВетИС» Брянского филиала ФГБУ "ВНИИЗЖ" (события 25111, 25392, 26708-2025), по результатам, проведённых испытаний проб молочной продукции сформированы срочные отчёты о выявлении продукции, не отвечающей требованиям ветеринарных санитарных правил по форме 4-вет «В» № 125-25374, 125-25374/2, 125-25374/3 от 03.10.2025 г.

Проба отобрана по адресу: Российская Федерация, Калужская обл., Малоярославецкий район, г. Малоярославец, Стадионная ул., д. 5, МДОУ детский сад комбинированного вида №5 "Солнышко".

Изготовителем данной продукции является: ООО "Белая береза" (ИНН: 5254496014, 607130, Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский район, рп. Ардатов, Островского ул., д. Д. 10, Фактический адрес: Общество с ограниченной ответственностью "Белая береза", 607130, Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский район, рп. Ардатов, Ленина ул., д. 67).

Согласно срочным отчётам выявлена продукция, не отвечающая требованиям качества и безопасности - Творог \ Творог, Творог массовая доля жира 9%, дата изготовления 18.08.2025 г. производства ООО "Белая береза", дата изготовления 13.09.2025 г., показатели: Наличие растительных масел и жиров на растительной основе – Норма – не допускается, Факт – обнаружено (броссикастерин - отсутствие; кампестерин - наличие; стигмастерин - наличие; бета-ситостерин - наличие); Массовая доля сорбиновой кислоты – Норма – не допускается, Факт – 503,06 мг/кг; Массовая доля арахидиновой кислоты (С 20:0) – Норма – до 0,3 %, Факт – 0,42 %; Массовая доля бегеновой кислоты (С 22:0) – Норма – до 0,1 %, Факт – 0,63 %; Массовая доля деценовой кислоты (С 10:1) – Норма – 0,2-0,4 %, Факт – 0,00 %; Массовая доля каприловой кислоты (С 8:0) – Норма – 1,0-2,0 %, Факт – 0,04 %; Массовая доля каприновой кислоты (С 10:0) – Норма – 2,0-3,5 %, Факт – 0,07 %; Массовая доля капроновой кислоты (С 6:0) – Норма – 1,5-3,0 %, Факт – 0,04 %; Массовая доля лауриновой кислоты (С 12:0) – Норма – 2,0-4,0 ;, Факт – 0,20 %; Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2n6c) – Норма - 2,0-4,5 (по сумме изомеров линолевой кислоты: С 18:2n6c и С 18:2n6t), Факт – 35,75 %; Массовая доля линолелаидиновой кислоты (С 18:2n6t) – Норма - : 2,0-4,5 (по сумме изомеров линолевой кислоты: С 18:2n6c и С 18:2n6t), Факт – 0,03 %; Массовая доля масляной кислоты (С 4:0) – Норма – 2,0-4,2 %, Факт – 0,06 %; Массовая доля миристиновой кислоты (С 14:0) – Норма – 8,0-13,0 %, Факт – 0,78 %; Массовая доля миристолеиновой кислоты (С 14:1) – Норма – 0,6-1,5 %, Факт – 0,03 %; Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1) – Норма – 1,5-2,0 %, Факт – 0,17 %; Массовая доля стеариновой кислоты (С 18:0) – Норма – 9,0-14,0 %, Факт – 4,91 %, что является несоответствием требований ТР ТС 033/2013 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»; ТР

ТС 021/2011 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»; ТР ТС 029/2012 Технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технических вспомогательных средств»; ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия.

2) ООО "Молоко-К" (ИНН 9709024336; юридический адрес: 607130, Нижегородская Область, м.о. Ардатовский, с Поляна, ул Южная, д. 47, адреса мест фактического осуществления деятельности: 607130, Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский район, рп. Ардатов, Ленина ул., д. 67).

10.07.2025 г. в 08:00 государственным инспектором отдела ветеринарного надзора и пограничного ветеринарного контроля на Государственной границе Российской Федерации и транспорте по Свердловской области в рамках государственного задания была отобрана проба: Сметана \ Сметана, Сметана массовая доля жира 20% ГОСТ 31452-2012, дата изготовления: 28.06.2025 г. по адресу Российская Федерация, Свердловская обл., ООО "Торгсервис 66" Реж Советская 3Д, 1/3, пом. 2, Российская Федерация, Свердловская обл., Режевской район, г. Реж, Советская ул., д. 1, стр. 3, пом.2.

Изготовителем данной продукции является: ООО "МОЛОКО-К", ИНН: 5254495684, 607130, Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский район, с. Поляна, Южная ул., д. Д. 47, Фактический адрес: ООО "Молоко-К", 607130, Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский район, рп. Ардатов, Ленина ул., д. 67.

Согласно срочным отчётам выявлена продукция, не отвечающая требованиям качества и безопасности - Сметана \ Сметана, Сметана массовая доля жира 20% ГОСТ 31452-2012, дата изготовления: 28.06.2025 г., показатели: β -ситостерин – Норма – не допускается, Факт – обнаружено, Массовая доля арахиновой кислоты (C20:0) – Норма – 0,3 %, Факт – 0,32 %; Массовая доля гексадеценовой (пальмитолеиновой) кислоты (C16:1) – Норма – 1,5-2,0 %, Факт – 0,18 %; Массовая доля деценовой кислоты (C10:1) – Норма – 0,2-0,4 %, Факт – менее 0,10%; Массовая доля каприловой кислоты (C8:0) – Норма – 1,0-2,0 %, Факт – менее 0,1%; Массовая доля каприновой кислоты (C10:0) – Норма – 2,0-3,5 %, Факт – менее 0,1%; Массовая доля капроновой кислоты (C6:0) – Норма – 1,5-3,0 %, Факт – менее 0,1%; Массовая доля лауриновой кислоты (C12:0) – Норма – 2,0-4,0%, Факт – 0,33%; Массовая доля масляной кислоты (C4:0) – Норма – 2,0-4,2 %, Факт – 0,18 %; Массовая доля миристиновой кислоты (C14:0) – Норма – 8,0-13,0%, Факт – 0,96%; Массовая доля миристолеиновой кислоты (C14:1) – Норма – 0,6-1,5%, Факт – менее 0,1%; Массовая доля стеариновой кислоты (C18:0) – Норма – 9,0-14,0%, Факт – 4,58%, что является несоответствием требований ТР ТС 021/2011 Технического Регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 033/2013 Технического Регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции», ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств, ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия.

3) ООО «Фабрика упаковки МТ», ИНН: 9725171521, 115487, Российская Федерация, г. Москва, Садовники ул., д. Д. 9, помещ. 6/2, Фактический адрес: ООО "Фабрика Упаковки МТ", 603141, Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Геологов ул., д. 1, Помещение 28.

19.09.2025 г. в 09:20 старшим государственным инспектором отдела государственного внутреннего ветеринарного надзора ТУ Россельхознадзора по Тверской и Ярославской областям в рамках государственного задания была отобрана проба: Творог \ Творог, Творог массовая доля жира 9%.ГОСТ 31453-2013, дата изготовления 05.09.2025 г. по адресу: "Ржевский дом-интернат для престарелых и инвалидов", Российская Федерация, Тверская обл., г. Ржев, Никиты Головни ул., д. 31.

Изготовителем данной продукции является: ООО "Фабрика упаковки МТ" (ИНН: 9725171521, 115487, Российская Федерация, г. Москва, Садовники ул., д. Д. 9, помещ. 6/2, Фактический адрес: ООО "Фабрика Упаковки МТ", 603141, Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Геологов ул., д. 1, Помещение 28).

Согласно срочным отчётам выявлена продукция, не отвечающая требованиям качества и безопасности - Творог \ Творог, Творог массовая доля жира 9%.ГОСТ 31453-2013, дата изготовления 05.09.2025 г., показатели: Массовая доля линолевой кислоты (C 18:2) – Норма -

3,0-5,5 %, Факт – 14,3 % от суммы жирных кислот; Дрожжи – Норма – не более 100 КОЕ/г, Факт – более 1,5*10³ КОЕ/г; Бета-ситостерин – Норма – отсутствие, Факт - наличие ед. изм. отсутствует; Brassicasterin – Норма – отсутствие, Факт - наличие ед. изм. отсутствует; Campesterin – Норма – не допускается, Факт – наличие ед. изм. отсутствует; Stigmasterin – Норма – не допускается, Факт - наличие ед. изм. отсутствует; Сорбиновая кислота и ее соли – Норма – не допускается, Факт – 181,26 мг/кг., что является несоответствием требований ТР ТС 033/2013 Технического Регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»; ТР ТС 021/2011 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»; ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки, Маркировка образца, МУК 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции»; ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».

4) ООО "Бежин луг" (ИНН 5254497900, юридический адрес: 607153, Нижегородская Область, Ардатовский р-н, с. Размазлей, ул. Заречная, д. 15, адрес места фактического осуществления деятельности: 607130, Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский район, рп. Ардатов, Ленина ул., д. 67).

29.05.2025 г. государственным инспектором отдела ветеринарного контроля и надзора в рамках государственного задания была отобрана проба: Масло сладко-сливочное несоленое "Традиционное" м.д.ж. 82,5%, высший сорт, ГОСТ 32261-2013, дата изготовления 12.04.2025 г. по адресу: Российская Федерация, Рязанская обл., МБДОУ "Дядьковский детский сад" (ясли), Российская Федерация, Рязанская обл., Рязанский район, с. Дядьково, Юбилейная ул., д. 15.

Изготовителем данной продукции является: ООО "Бежин луг" (ИНН 5254497900, юридический адрес: 607153, Нижегородская Область, Ардатовский р-н, с. Размазлей, ул. Заречная, д. 15, адрес места фактического осуществления деятельности: 607130, Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский район, рп. Ардатов, Ленина ул., д. 67).

По результатам лабораторных исследований в соответствии с протоколом испытания от 07.07.2025 г. № 5230МВ-25 установлено: Массовая доля сорбиновой кислоты – Норма – не допускается, Факт – 50,77 мг/кг; Бета-ситостерин – Норма – не допускается, Факт – обнаружено; Campesterin - Норма – не допускается, Факт – обнаружено; Stigmasterin - Норма – не допускается, Факт – обнаружено; Соотношение метиловых эфиров жирных кислот линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:0) – Норма - от 0,1 до 0,5 включительно, Факт - 12,7; Соотношение метиловых эфиров жирных кислот олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0) – Норма - от 1,6 до 3,6 включительно, Факт - 20,4; Соотношение метиловых эфиров жирных кислот пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0) – Норма - от 5,8 до 14,5 включительно, Факт - 21,0; Соотношение метиловых эфиров жирных кислот сумма олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой – Норма - от 0,4 до 0,7 включительно, Факт - 1,2, что является несоответствием требований Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» утвержденного Решением Комиссии Таможенного Союза № 880 от 9 октября 2011 г., Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии № 67 от 9 октября 2013 г., Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технических вспомогательных средств» принятого Решением Совета ЕЭК от 20.07.2012 № 58, ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия.

30.05.2025 г. государственным инспектором отдела внутреннего ветеринарного надзора и пограничного ветеринарного контроля на Государственной границе Российской Федерации и транспорте по Свердловской области в рамках государственного задания была отобрана проба: Сметана / Сметана, Сметана массовая доля жира 25 % ГОСТ 31452-20212 «Сметана. Технические условия», дата изготовления 29.03.2025 г.

Изготовителем данной продукции является: ООО "Бежин луг" (ИНН 5254497900, юридический адрес: 607153, Нижегородская Область, Ардатовский р-н, с. Размазлей, ул. Заречная, д. 15, адрес места фактического осуществления деятельности: 607130, Российская Федерация, Нижегородская обл., Ардатовский район, рп. Ардатов, Ленина ул., д. 67).

По результатам лабораторных исследований в соответствии с протоколом испытания от 16.06.2025 г. № В7375-25 установлено: Бегеновая кислота С (22:0) – Норма – до 0,1 %, Факт –

менее 0,01 %; Деценовая кислота С(10:1) – Норма – 0,2-0,4 %, Факт – менее 0,01 %; Каприловая кислота С(8:0) – Норма – 1,0-2,0 %, Факт – 0,07 %; Каприновая кислота С(10:0) – Норма – 2,0-3,5 %, Факт – 0,22 %; Капроновая кислота С(6:0) – Норма – 1,5-3,0 %, Факт – 0,14 %; Лауриновая кислота С(12:0) – Норма – 2,0-4,0 %, Факт – 0,44 %; Линолевая кислота С(18:2) – Норма – 2,0-4,5 %, Факт – 24,31 %; Масляная кислота С(4:0) – Норма – 2,0-4,2 %, Факт – 0,13 %; Миристиновая кислота С(14:0) – Норма – 8,0-13,0 %, Факт – 1,7%; Миристолеиновая кислота С(14:1) – Норма – 0,6-1,5 %, Факт – 0,08 %; Олеиновая кислота С(18:1n9c) – Норма – 22,0-32,0 %, Факт – 36,27 %; Пальмитолеиновая кислота С(16:1) – Норма – 1,5-2,0 %, Факт – 0,22 %; Стеариновая кислота С(18:0) – Норма – 9,0-14,0 %, Факт – 5,51 %; Бета-ситостерин - Норма в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе, Факт - обнаружено, Кампестерин - Норма в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе, Факт - обнаружено, Стигмастерин - Норма в жировой фазе продукта отсутствуют растительные масла и жиры на растительной основе, Факт - обнаружено., что является несоответствием требований Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» утвержденного Решением Комиссии Таможенного Союза № 880 от 9 октября 2011 г., Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии № 67 от 9 октября 2013 г., ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия.

5) ООО «Дармилк» (ИНН: 5257129414, юридический адрес: 607328, Российская Федерация, Нижегородская обл., городской округ ЗАТО город Саров, г. Саров, ул. Парковая д. 1, стр. 2. Фактический адрес: 607328, Российская Федерация, Нижегородская обл., городской округ ЗАТО город Саров, г. Саров, ул. Парковая д. 1, стр. 2.).

30.06.2025 г. государственным инспектором отдела ветеринарного надзора в рамках государственного задания была отобрана проба: Творог м.д.ж 9%, ГОСТ 31453-2013, дата производства 28.06.2025 г. по адресу: Российская Федерация, Нижегородская обл., ООО "Дармилк", ИНН: 5257129414, 607328, Российская Федерация, Нижегородская обл., городской округ ЗАТО город Саров, город Саров, улица Парковая дом 1, строение 2.

Изготовителем данной продукции является ООО «Дармилк» (ИНН: 5257129414, юридический адрес: 607328, Российская Федерация, Нижегородская обл., городской округ ЗАТО город Саров, г. Саров, ул. Парковая д. 1, стр. 2. Фактический адрес: 607328, Российская Федерация, Нижегородская обл., городской округ ЗАТО город Саров, г. Саров, ул. Парковая д. 1, стр. 2.).

По результатам лабораторных исследований в соответствии с протоколами испытаний от 17.07.2025 г. № 25.8515.ННВ, № 25.8516 установлено: Массовая доля деценовой кислоты – Норма - 0,2-0,4 %, Факт - 0,13 %; Массовая доля каприловой кислоты – Норма - 1,0-2,0 %, Факт - 0,78 %; Массовая доля каприновой кислоты – Норма - 2,0-3,5 %, Факт - 1,47 %; Массовая доля капроновой кислоты – Норма - 1,5-3,0 %, Факт - 1,13 %; Массовая доля линолевой кислоты – Норма - 2,0-4,5 %, Факт - 15,54 %; Массовая доля масляной кислоты – Норма - 2,0-4,2 %, Факт - 1,55 %; Массовая доля миристиновой кислоты – Норма - 8,0-13,0 %, Факт - 5,98 %; Массовая доля миристолеиновой кислоты – Норма - 0,6-1,5 %, Факт - 0,51 %; Массовая доля пальмитолеиновой кислоты – Норма - 1,5-2,0 %, Факт - 1,03 %; Массовая доля стеариновой кислоты – Норма - 9,0-14,0 %, Факт - 7,90 %; β-ситостерин – Норма – не допускается, Факт – обнаружено; Сорбиновая кислота – Норма - не допускаются, Факт - 2,4 мг/кг., Бета-ситостерин – Норма – не допускается, Факт – обнаружено, что является несоответствием требований Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» утвержденного Решением Комиссии Таможенного Союза № 880 от 09.12.2011 г., Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» принятого Решением Совета ЕЭК от 20.07.2012 г. № 58, Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии № 67 от 09.10.2013 г., ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия.

Целью фальсификации является получение незаконной прибыли за счет снижения себестоимости продукции в результате несанкционированной замены качественного биологически ценного сырья менее ценным. Наряду с намеренным введением

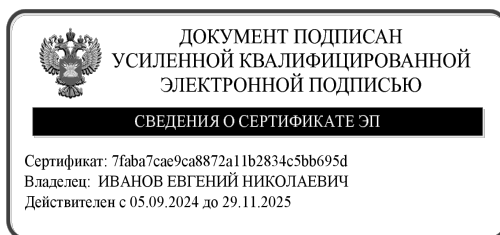
потребителя в заблуждение относительно свойств и происхождения продукции, снижения пищевой и биологической ценности, производство и реализация фальсифицированной продукции способствует также недобросовестной конкуренции на продовольственном рынке, в результате чего добросовестные изготовители оказываются в невыгодном положении.

Наиболее часто для фальсификации продуктов из коровьего молока используют добавки дешевых растительных жиров: пальмового, пальмоядрового, кокосового и соевого. Эти жиры используют по отдельности и в различных сочетаниях. Широкое применение нашли и так называемые заменители молочного жира, представляющие смесь растительных жиров, подвергнутых модификации. При этом температура плавления заменителей молочного жира должна быть схожей с молочным жиром, что обеспечивает им необходимые пластичные свойства и способствует расширению возможности фальсификации.

Как уже было отмечено, для фальсификации молочной продукции наиболее часто используют гидрированные жиры или смеси с другими маслами, применение которых должно быть ограничено из-за высокого содержания в них транс-изомеров жирных кислот (ТИЖК). ТИЖК образуются в жирах в процессе гидрогенизации, дезодорации, отбеливания и воздействия высоких температур. Транс-жиры обладают усвояемостью, одинаковой с обычными жирами. Входя во все липидные структуры организма, например, в клеточные мембраны, транс-жиры нарушают транспорт веществ через них, передачу сигналов, работу рецепторов на мембранах, биохимию вспомогательных процессов.

В целях борьбы с незаконным оборотом промышленной продукции на территории Нижегородской области и осуществления комплекса организационных и практических мер, направленных на пресечение изготовления и оборота контрафактной, фальсифицированной и незаконно ввезенной на территорию продукции, информация, установленная Управлением, направляется для последующего оперативного реагирования.

С уважением,
Руководитель Управления



Е.Н. Иванов