



**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР  
УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО  
ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО  
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ И  
РЕСПУБЛИКАМ МАРИЙ ЭЛ И  
МОРДОВИЯ**

(Управление Россельхознадзора  
по Нижегородской области и республикам Марий Эл и  
Мордовия)  
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](mailto:trade@minprom.kreml.nnov.ru)

10.04.2026 № 01-23/1028

Уважаемый Максим Валерьевич!

Управление Россельхознадзора по Нижегородской области и республикам Марий Эл и Мордовия (далее – Управление) на основании раздела VI пункта 2.2 протокола № Сл-001-1097125/24 от 04.12.2024 г. сообщает о неоднократных случаях в 2026 году выявления растительных масел и жиров на растительной основе, жирнокислотного состава и пищевых добавок в пробах молочной продукции следующих производителей:

**1) 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.**

**25.12.2025** г. государственным инспектором отдела государственного ветеринарного контроля и надзора на Государственной границе Российской Федерации Южного межрегионального управления Россельхознадзора в ФБУ "Кристал", Российская Федерация, Краснодарский край, Анапский район, г. Анапа, Пионерский пр-кт, д. 23, стр. А в рамках государственного задания была отобрана проба продукции Сыр "Российский" ГОСТ 32260-2013 М.Д.Ж. 50% брус, дата изготовления: 12.12.2025 г., не соответствующей требованиям Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 033/2013) «О безопасности молока и молочной продукции»; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 32260-2013 Сыры полутвердые. Технические условия; Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 029/2012) «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 021/2011) «О безопасности пищевой продукции», по обнаружению растительных масел и жиров на растительной основе, жирнокислотный состав, показатели: Растительные масла и жиры на растительной основе – Норма - Жировая фаза сыра должна содержать только молочный жир коровьего молока, Факт - Обнаружены (Брассикастерин – не обнаружен,

Кампестерин – обнаружен, Стигмастерин – обнаружен, Бета-ситостерин – обнаружен) (Протокол испытаний № 25-27605п от 14.01.2026 г.).

**20.01.2026** г. государственным инспектором отдела государственного внутреннего ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по Тверской и Ярославской областям в ГБУ КО "Калужский дом интернат для престарелых и инвалидов", Российская Федерация, Калужская обл., г. Калуга, ул. Маяковского, д. 35 в рамках государственного задания была отобрана проба продукции Творог \ Творог, Творог с массовой долей жира 9%, дата изготовления: 14.01.2026 г., не соответствующей требованиям Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 033/2013) «О безопасности молока и молочной продукции»; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия; Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 029/2012) «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 021/2011) «О безопасности пищевой продукции», по обнаружению растительных масел и жиров на растительной основе, жирнокислотный состав и пищевые добавки, показатели: Наличие растительных масел и жиров на растительной основе – Норма - не допускается, Факт - обнаружено (брассикастерин - отсутствие; кампестерин - наличие; стигмастерин - наличие; бета-ситостерин - наличие); Массовая доля арахиновой кислоты (С 20:0) – Норма - До 0,3, Факт - 0,40 %; Массовая доля бегеновой кислоты (С 22:0) – Норма - До 0,1, Факт - 0,14 %; 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 - 0,02 %; Массовая доля каприновой кислоты (С 10:0) – Норма - 2,0 - 3,5, Факт - 0,03 %; Массовая доля капроновой кислоты (С 6:0) – Норма - 1,5 - 3,0, 0,05 %; Массовая доля лауриновой кислоты (С 12:0) – Норма - 2,0 - 4,0, Факт - 0,31 %; Массовая доля лигноцереновой кислоты (С 24:0) – Норма - ; Факт - 0,09 %; Массовая доля масляной кислоты (С 4:0) – Норма - 2,0 - 4,2, Факт - 0,00 %; Массовая доля миристиновой кислоты (С 14:0) – Норма - 8,0 - 13,0, Факт - 0,94 %; Массовая доля миристолеиновой кислоты (С 14:1) – Норма - 0,6 - 1,5, Факт - 0,00 %; 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 - 37,83 %; Массовая доля пальмитиновой кислоты (С16:0) – Норма - 22,0 - 33,0, Факт - 37,07 %; Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1) – Норма - 1,5 - 2,0, Факт - 0,15 %; Массовая доля стеариновой кислоты (С 18:0) – Норма - 9,0 - 14,0, Факт - 5,07 %; 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 - 0,82 %; Микробная трансглутаминаза – Норма - не допускается, Факт - более 0,0001 %; Массовая доля сорбиновой кислоты – Норма – не допускается, Факт – 453,14 мг/кг (Протокол испытаний № 126-1559-РЗ от 05.02.2026 г.).

**2) ООО Торговый Дом «Нижегородский резерв», ИНН: 5261127040, 607440, Российская Федерация, Нижегородская обл., Бутурлинский район, рп. Бутурлино, Пристанционная ул., д. Д. 33, ПОМЕЩ. 1, Фактический адрес: ООО ТОРГОВЫЙ ДОМ "НИЖЕГОРОДСКИЙ РЕЗЕРВ", Российская Федерация, Нижегородская обл., Бутурлинский район, рп. Бутурлино, Пристанционная ул., д. 33.**

**22.01.2026** г. заместителем начальника отдела государственного ветеринарного контроля и надзора по Белгородской области в МДОУ "Детский сад комбинированного вида № 28 п. Разумное Белгородского района Белгородской области", 308510, Российская Федерация, Белгородская обл., Белгородский район, пгт. Разумное,

Железнодорожная ул., д. 1А в рамках государственного задания была отобрана проба продукции Масло сладко-сливочное несоленое Крестьянское м.д.ж 72,5%, сорт высший. ГОСТ 32261-2013, дата изготовления: 02.12.2025 г., не соответствующая требованиям ТР ЕАЭС 033/2021 Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности молока и молочной продукции", ТР ТС 021/2011 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", по обнаружению растительных масел и жиров на растительной основе, показатели: Жирнокислотный состав – Норма – Жировая фаза масла должна содержать только молочный жир коровьего молока, Факт – жировая фаза продукта содержит жиры немолочного происхождения (Протокол испытаний от 11.02.2026 г. № М-26/00013).

**3) 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.**

**15.01.2026 г.** государственным инспектором отдела пограничного ветеринарного контроля на государственной границе РФ и транспорте по Брянской области в ОГБУЗ "Смоленская Областная Клиническая Психиатрическая Больница", Российская Федерация, Смоленская обл., Смоленский район, п. Гедеевка в рамках государственного задания была отобрана проба продукции - Масло сливочное \ Масло сливочное, Масло "Крестьянское" сладко-сливочное несоленое высший сорт с массовой долей жира 72,5%, дата изготовления: 22.11.2025 г., не соответствующая требованиям Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 029/2012) «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 021/2011) «О безопасности пищевой продукции»; Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 033/2013) «О безопасности молока и молочной продукции», по обнаружению растительных масел и жиров на растительной основе, пищевые добавки; показатели: Массовая доля сорбиновой кислоты – Норма - не допускается, Факт - 331,23 мг/кг.; Наличие растительных масел и жиров на растительной основе – Норма - не допускается, Факт – обнаружено (брассикастерин - отсутствие; кампестерин - наличие; стигмастерин - наличие; бета-ситостерин - наличие), (Протокол испытаний № 126-893-Р1 от 23.01.2026).

**26.01.2026 г.** государственным инспектором отдела пограничного ветеринарного контроля на государственной границе РФ и транспорте по Брянской области в МБОУ Андрейковская СШ, Российская Федерация, Смоленская обл., Вяземский район, с. Андрейково, ул. Мира, д. 10а, в рамках государственного задания, была отобрана проба молочной продукции, а именно: Масло сливочное \ Масло сливочное, Масло "Крестьянское" сладко-сливочное несоленое с массовой долей 72,5%, дата изготовления: 20.12.2025 г., не соответствующая требованиям Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 029/2012) «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 021/2011) «О безопасности пищевой продукции»; Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 033/2013) «О безопасности молока и молочной продукции», по обнаружению растительных масел и жиров на растительной основе, пищевые добавки; показатели: Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира стеариновой (С 18:0) к лауриновой (С 12:0) – Норма - от 1,9 до 5,9 включ., Факт - 24,0; Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира линолевой (С 18:2) к миристиновой (С 14:0) – Норма - от 0,1 до 0,5 включ., Факт - 21,2; Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного

жира олеиновой (С 18:1) к миристиновой (С 14:0) – Норма - от 1,6 до 3,6 включ., Факт - 41,0; Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира пальмитиновой (С 16:0) к лауриновой (С 12:0) – Норма - от 5,8 до 14,5 включ., Факт - 175,5; Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой – Норма - от 0,4 до 0,7 включ., Факт - 1,4; Массовая доля сорбиновой кислоты – Норма - не допускается, Факт - 228,59 мг/кг; Наличие растительных масел и жиров на растительной основе – Норма – не допускается, Факт - обнаружено (броссикастерин - отсутствие; кампестерин - наличие; стигмастерин - наличие; бета-ситостерин - наличие); ДНК растения – Норма - не допускается, Факт - обнаружено, (Протокол испытаний № 126-2268-Р2 от 12.02.2026).

**03.02.2026** г. старшим государственным инспектором отдела государственного внутреннего ветеринарного надзора ТУ Россельхознадзора по Тверской и Ярославской областям в ГБУ "Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями" г. Торжок, 172008, Российская Федерация, Тверская обл., г. Торжок, Мира ул., д. 10Б, в рамках государственного задания, была отобрана проба молочной продукции - Творог \ Творог, Творог массовая доля жира 9%, ГОСТ31453-2013, дата изготовления: 26.01.2026 г., не соответствующая требованиям Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 029/2012) «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 021/2011) «О безопасности пищевой продукции»; Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 033/2013) «О безопасности молока и молочной продукции», МУК 4.1/4.2.2484-09 Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции, по обнаружению растительных масел и жиров на растительной основе, пищевые добавки; показатели: Сорбиновая кислота и ее соли – Норма - не допускается, Факт - 189,62 мг/кг., Массовая доля арахидиновой кислоты (С20:0) – Норма - до 0,3%, Факт - 0,4 % от суммы жирных кислот; Бета-ситостерин – Норма – не допускается, Факт – обнаружено; Кампестерин – Норма – не допускается, Факт – обнаружено; Стигмастерин – Норма – не допускается, Факт – обнаружено, (Протоколы испытаний № 24-69(69)-ГР10-2026\*\* от 10.02.2026, 26.02.2026).

**29.01.2026** г. государственным инспектором отдела государственного ветеринарного надзора в МБДОУ - Детский сад №16, 602121, Российская Федерация, Владимирская обл., Меленковский район, д. Иватино, Зимнягина ул., д. 38, в рамках государственного задания была отобрана проба молочной продукции - Масло "Крестьянское" сладко-сливочное несоленое мдж 72,5%. Высший сорт ГОСТ 32261-2013, дата изготовления: 10.01.2026 г., не соответствующая требованиям Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 029/2012) «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 021/2011) «О безопасности пищевой продукции»; Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 033/2013) «О безопасности молока и молочной продукции», по обнаружению растительных масел и жиров на растительной основе, пищевые добавки; показатели: Соотношение массовой доли метилового эфира линолевой кислоты (С18:2) к массовой доле метилового эфира миристиновой кислоты (С14:0) – Норма - от 0,1 до 0,5 включ., Факт - 20,3; Соотношение массовой доли метилового эфира олеиновой кислоты (С18:1) к массовой доле метилового эфира миристиновой кислоты (С14:0) – Норма - от 1,6 до 3,6 включ., Факт - 40,3; Соотношение массовой доли метилового эфира пальмитиновой кислоты (С16:0) к массовой доле метилового эфира лауриновой кислоты (С12:0) - от 5,8 до 14,5 включ., Факт - 121,7; Соотношение массовой доли метилового эфира стеариновой кислоты (С18:0) к массовой доле метилового эфира лауриновой кислоты (С12:0) – Норма - от 1,9

до 5,9 включ., Факт - 16,4; Соотношение суммы массовых долей метиловых эфиров олеиновой и линолевой кислот к сумме массовых долей метиловых эфиров лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой кислот – Норма - от 0,4 до 0,7 включ., Факт - 1,4; Массовая доля сорбиновой кислоты – Норма - не допускается, Факт - 260,29 мг/кг., (Протокол испытаний № ВВ 26.428 от 13.02.2026).

**29.01.2026** г. государственным инспектором отдела государственного ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям в МБОУ "Лицей №1 Городского округа город Волгореченск Костромской области имени Героя Советского Союза Н.П. Воробьева", Российская Федерация, Костромская обл., г. Волгореченск, Набережная ул., д. 20, - был отобран образец продукции: Масло "Крестьянское" сладко-сливочное несоленое мдж 72,5, дата изготовления: 18.01.2026 г., не соответствующая требованиям Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 029/2012) «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 021/2011) «О безопасности пищевой продукции»; Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 033/2013) «О безопасности молока и молочной продукции», ГОСТ 32261-2013 Масло. Технические условия, по обнаружению растительных масел и жиров на растительной основе, пищевые добавки; показатели: Соотношение массовой доли метилового эфира линолевой кислоты (C18:2) к массовой доле метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0) – Норма - от 0,1 до 0,5 включ., Факт - 8,8; Соотношение массовой доли метилового эфира олеиновой кислоты (C18:1) к массовой доле метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0) – Норма - от 1,6 до 3,6 включ., Факт - 15,6; Соотношение массовой доли метилового эфира пальмитиновой кислоты (C16:0) к массовой доле метилового эфира лауриновой кислоты (C12:0) – Норма - от 5,8 до 14,5 включ., Факт - 51,2; Соотношение массовой доли метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0) к массовой доле метилового эфира лауриновой кислоты (C12:0) – Норма - от 1,9 до 5,9 включ., Факт - 8,4; Соотношение суммы массовых долей метиловых эфиров олеиновой и линолевой кислот к сумме массовых долей метиловых эфиров лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой кислот – Норма - от 0,4 до 0,7 включ., Факт - 1,2; Массовая доля сорбиновой кислоты – Норма - не допускается, Факт - 287,41 мг/кг, (Протокол испытаний № ВВ26.421 от 12.02.2026 г.).

**05.02.2026** г. государственным инспектором отдела государственного ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям в ОГБУЗ "Нерехтская центральная районная больница" пищеблок, Российская Федерация, Костромская обл., Нерехтский район, г. Нерехта, Красноармейская ул., д. 40, в рамках государственного задания, была отобрана проба молочной продукции, а именно: Творог массовая доля жира 9%, дата изготовления: 26.01.2026 г., не соответствующая требованиям Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 029/2012) «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 021/2011) «О безопасности пищевой продукции»; Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 033/2013) «О безопасности молока и молочной продукции», ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия, показатели: Арахидовая кислота C(20:0) – Норма - до 0,3 %, Факт - 0,41 %; Бегеновая кислота C(22:0) – Норма - до 0,1 %, Факт - 0,78 %; Деценовая кислота C(10:1) – Норма - 0,2-0,4 %, Факт - 0,01 %; Каприловая кислота C(8:0) – Норма - 1,0-2,0 %, Факт - 0,04 %; Каприновая кислота C(10:0) – Норма - 2,0-3,5 %, Факт - 0,06 %; Капроновая кислота C(6:0) – Норма - 1,5-3,0 %, Факт - 0,04 %; Лауриновая кислота C(12:0) – Норма – 2,0-4,0 %, Факт - 0,17 %; Линолевая кислота C(18:2) – Норма - 2,0-4,5 %, Факт - 36,73 %; Масляная кислота C(4:0) – Норма - 2,0-4,2 %, Факт - 0,06 %; Миристиновая кислота C(14:0) – Норма - 8,0-13,0 %, Факт - 11,2 %.

Факт - 0,72 %; Миристолеиновая кислота С(14:1) – Норма - 0,6-1,5 %, Факт - 0,01 %; Пальмитолеиновая кислота С(16:1) – Норма - 1,5-2,0 %, Факт - 0,15 %; Стеариновая кислота С(18:0) – Норма - 9,0-14,0%, Факт - 4,38 %; Массовая доля сорбиновой кислоты – Норма - не допускается, Факт - 247,15 мг/кг., (Протокол испытаний № ВВ26.567 от 19.02.2026).

**26.02.2026 г.** государственным инспектором отдела пограничного ветеринарного контроля на государственной границе РФ и транспорте по Брянской области в ФКУ "Смоленская психиатрическая больница специализированного типа с интенсивным наблюдением" Минздрава России Российская Федерация, Смоленская обл., Сычевский район, г. Сычевка, Карла Маркса ул., в рамках государственного задания, была отобрана проба молочной продукции, а именно: Творог \ Творог, Творог с массовой долей жира 9%, дата изготовления: 14.02.2026 г., не соответствующая требованиям Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 029/2012) «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»; Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 021/2011) «О безопасности пищевой продукции»; Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 033/2013) «О безопасности молока и молочной продукции», ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия, показатели: Наличие растительных масел и жиров на растительной основе – Норма - не допускается, Факт - обнаружено (брассикастерин - отсутствие; кампестерин - наличие; стигмастерин - наличие; бета-ситостерин - наличие); Массовая доля сорбиновой кислоты – Норма - не допускается, Факт - 389,75 мг/кг; Массовая доля арахидиновой кислоты (С 20:0) – Норма - До 0,3 %, Факт - 0,39 %; Массовая доля бегеновой кислоты (С 22:0) – Норма - До 0,1 %, Факт - 0,54 %; 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 - 0,02 %; Массовая доля каприновой кислоты (С 10:0) – Норма – 2,0 - 3,5 %, Факт - 0,04 %; 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 - 0,15 %; 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 - 36,26 %; Массовая доля линолеаидиновой кислоты (С 18:2n6t) – Норма - 2,0-4,5 (по сумме изомеров линолевой кислоты: С 18:2n6c и С 18:2n6t), Факт - 0,00 %; Массовая доля масляной кислоты (С 4:0) – Норма - 2,0 - 4,2 %, Факт - 0,03 %; Массовая доля миристиновой кислоты (С 14:0) – Норма - 8,0 - 13,0 %, Факт - 0,69 %; Массовая доля миристолеиновой кислоты (С 14:1) – Норма - 0,6 - 1,5 %, Факт - 0,00 %; Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1) – Норма - 1,5 - 2,0 %, Факт - 0,15 %; Массовая доля стеариновой кислоты (С 18:0) – Норма - 9,0 - 14,0 %; Факт - 4,38 %, (Протокол испытаний № 126-6241-Р1 от 18.03.2026).

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.

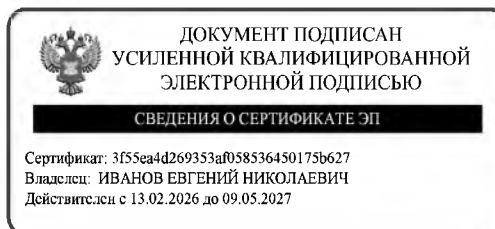
Наиболее часто для фальсификации продуктов из коровьего молока используют добавки дешевых растительных жиров: пальмового, пальмоядрового, кокосового и соевого. Эти жиры используют по отдельности и в различных сочетаниях. Широкое применение нашли и так называемые заменители молочного жира, представляющие 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.

Врио Руководителя Управления



Е.Н. Иванов