

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВОМ, ОБОРОТОМ И
КАЧЕСТВОМ ЭТИЛОВОГО СПИРТА, АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ И
ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
(Госалкогольинспекция Республики Татарстан)



***ИТОГОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
ЛАБОРАТОРНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ
ПРОДУКЦИИ В 2023
ГОДУ***



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ



КАЗАНЬ – 2023

В 2023 году Госалкогольинспекцией Республики Татарстан в аккредитованных лабораториях ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан» и ФБУ «ЦСМ Татарстан» проведены испытания 348 наименований продукции (1224 пробы), из которых в 121 наименовании (или 34,8%) выявлены нарушения требований законодательства по показателям качества и безопасности:

- в 10 из 45 наименований масла сливочного (22,2%) (несоответствие по массовой доле влаги, жира, в жировой фазе продукта выявлено присутствие жиров немолочного происхождения, свидетельствующее о фальсификации);

- в 3 из 35 наименований молока пастеризованного (8,6%) (несоответствие по массовой доле белка; в жировой фазе продукта - присутствие жиров немолочного происхождения, свидетельствующее о фальсификации продукции);

- в 7 из 44 наименований творога (15,9%) (по физико-химическим показателям: несоответствие по массовой доле белка, жира, по жирно-кислотному составу молочного жира: присутствие жиров немолочного происхождения, что свидетельствует о фальсификации; обнаружена микробная трансглутаминаза, несоответствие по энергетической и пищевой ценности);

- в 10 из 46 наименований сметаны (21,7%) (несоответствие по массовой доле жира, белка, в жировой фазе присутствие жиров немолочного происхождения, свидетельствующее о фальсификации продукции, несоответствие по энергетической и пищевой ценности);

- в 12 из 40 наименований сыров (30,0%) (несоответствие по жирно-кислотному составу, обнаружены растительные стерины, свидетельствующие о фальсификации продукции);

- в 5 из 35 наименований кисломолочной продукции (кефира, ряженки, катыка) (14,2%) (несоответствие по массовой доле жира, присутствие жиров немолочного происхождения, свидетельствующее о фальсификации продукции);

- в 39 из 40 наименований мясных и колбасных изделий (97,5%) (несоответствие по энергетической и пищевой ценности, в составе обнаружены ДНК курицы и индейки);

- в 35 из 53 наименований овощей, фруктов, перца молотого и чая (66,0%) (обнаружены незаявленные пестициды).

Материалы по выявленным фактам нарушений направлены по подведомственности в Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан и Управление Россельхознадзора по Республике Татарстан для принятия соответствующих мер.



Управлением Роспотребнадзора по Республике Татарстан в отношении предприятий-изготовителей, допустивших нарушения требований технических регламентов, объявлены предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ



«Молочный продукт» - пищевой продукт, который произведен из молока и (или) его составных частей, и (или) молочных продуктов, с добавлением или без добавления побочных продуктов переработки молока (за исключением побочных продуктов переработки молока, полученных при производстве молокосодержащих продуктов) без использования немолочного жира и немолочного белка и в составе которого могут содержаться функционально необходимые для переработки молока компоненты;

МОЛОКО*

«Молоко» - продукт нормальной физиологической секреции молочных желез сельскохозяйственных животных, полученный от одного или нескольких животных в период лактации при одном и более доениях, без каких-либо добавлений к этому продукту или извлечений каких-либо веществ из него¹;

К сведению.

В зависимости от вида термообработки молоко бывает стерилизованное, пастеризованное и ультрапастеризованное. От этого зависят его срок хранения и полезные свойства.

Стерилизация – полное освобождение от всех видов микроорганизмов, включая бактерии и их споры. Молоко при стерилизации выдерживают при температуре выше 100°С в течение 20–30 минут. Такой продукт имеет продолжительный срок хранения, однако теряет большую часть полезных свойств.

Технология пастеризации была открыта в середине XIX века французским микробиологом Луи Пастером. При пастеризации молоко нагревают до 60°С в течение 60 минут или при температуре 70–80°С в течение 30 минут. При этом погибают микроорганизмы, однако остаются споры и при благоприятных условиях они начинают интенсивно размножаться. Поэтому пастеризованные продукты хранятся в течение небольшого времени. Их плюс в том, что при

* Лабораторные испытания проведены:

ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан»;

пастеризации сохраняются не только вкусовые качества, но и ценные компоненты (витамины, ферменты).

Ультрапастеризация – способ обработки молока, при котором его нагревают на 2–3 секунды до температуры 135–150°C, а затем сразу же охлаждают до 4–5°C. Причем вредные бактерии погибают, а полезные качества продукта сохраняются. Благодаря этому молоко может храниться довольно долго, не теряя свои ценные свойства.

Натуральное или нет?

Как узнать, из чего сделано молоко – из натурального сырья или из «порошка»? С технологической точки зрения молоко – это вода и сухое вещество, в которое входят молочный жир и сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО). По его количеству можно судить о натуральности молока. Согласно Техническому регламенту, содержание СОМО для питьевого молока должно составлять не менее 8%. Если этот показатель ниже нормы, то считается, что молоко разбавлено водой.

В испытаниях участвовали следующие 35 образцов молока:

1. Молоко цельное отборное питьевое пастеризованное, м.д.ж. 3,4% ТМ «Вкусняев», ОАО «Алабуга Соте», Республика Татарстан, г.Елабуга;
2. Молоко питьевое пастеризованное м.д.ж. 2,5% ТМ «Маслозавод Нытвенский», ООО «Маслозавод Нытвенский», Пермский край, г.Нытва;
3. Молоко питьевое пастеризованное м.д.ж. 3,2% ТМ «Мудрая хозяйка», ООО «Казанский молочный комбинат, г.Казань;
4. Молоко питьевое пастеризованное м.д.ж. 3,2% ТМ «Северная долина», АО «Нижегородский молочный завод №1», г. Нижний Новгород;
5. Молоко питьевое пастеризованное ТМ «Сарман соте» м.д.ж. 3,8%, СПСПСК «Сарман-продукт», Сармановский район, с.Сарманово;
6. Молоко питьевое «Агросила», м.д.ж. 3,2%, ООО «Агросила Молоко», Набережные Челны;
7. Молока цельное отборное ТМ Пестравка м.д.ж от 3,4 до 6%, ООО Маслозавод «Пестравский», Самарская область, с.Пестравка;
8. Молоко пастеризованное ТМ «Село Зеленое» м.д.ж. 3,2%, ООО «Казанский молочный комбинат», г.Казань;
9. Молоко пастеризованное ТМ «Село Домашкино» м.д.ж. 2,5%, ООО «Волга Индустрия», 443022, Самарская область, город Самара;
10. Молоко пастеризованное «Домик в деревне» м.д.ж. 3,4-4,5%, АО «ВБД» Республика Башкортостан, г.Уфа;
11. Молоко пастеризованное ТМ «Из села Удоево» м.д.ж. 3,2%, ООО «Молочный комбинат Энгельский» Саратовская область, г.Энгельс;
12. Молоко пастеризованное ТМ «Ижмолоко» м.д.ж 3,2%, АО «Милком»

Удмуртская Республика, г.Ижевск;

13. Молоко пастеризованное ТМ «Просто молоко» м.д.ж. 2,5%, ООО «Агросила-Молоко», Республики Татарстан, г.Набережные Челны;

14. Молоко питьевое пастеризованное «Моя цена» м.д.ж. 2,5%, ООО «Молочный комбинат» Касымовский. Высокогорский район, д.Калинино;

15. Молоко отборное 3,4-6% ТМ «Звениговский», ООО «Шелангер» Республика Марий Эл, Звениговский район, п.Шелангер;

16. Молоко пастеризованное «Фермер Дабрович» м.д.ж. 3,2%, ООО «Дабров и К», Удмуртская Республика г.Ижевск;

17. Молоко пастеризованное м.д.ж.3,2% ТМ «Бэрэкэтле», ООО «Молочный комбинат» Касымовский. Высокогорский район, д.Калинино;

18. Молоко пастеризованное м.д.ж.3,2% ТМ «Эго», АО «Павловский молочный завод», г.Нижний Новгород;

19. Молоко пастеризованное ТМ «Вкусняев», м.д.ж.3,2%, ОАО «Алабуга Соте», Елабужский район, г.Елабуга;

20. Молоко пастеризованное ТМ «Лента», м.д.ж 3,2%, АО «Нижегородский молочный завод №1», г.Нижний Новгород;

21. Молоко питьевое пастеризованное «ЭКОнива», м.д.ж. 3,3-6%, АО «Московско-Медынское агропромышленное предприятие», Россия, Калужская область;

22. Молоко питьевое пастеризованное, м.д.ж. 3,4 до 6% ТМ «Очень важная корова», АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат», Республика Татарстан, г.Зеленодольск;

23. Молоко питьевое пастеризованное, м.д.ж. 3,2% ТМ «ЗМК», «АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат», г.Зеленодольск;

24. Молоко питьевое пастеризованное, м.д.ж. 3,2% ТМ «Чистое поле», АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат», РТ, г.Зеленодольск;

25. Молоко питьевое пастеризованное, м.д.ж. 3,2% ТМ «Экомилк», АО «Озерецкий молочный комбинат» Московская область, г.Дмитров, с.Озерецкое;

26. Молоко разливное питьевое м.д.ж. более 4,0%, ИП Сафиуллина Алина Айратовна, Республика Татарстан, Арский район;

27. Молоко питьевое пастеризованное м.д.ж. 3,2% ТМ «Северная долина», АО «Нижегородский молочный завод №1», Нижегородская область, г.Нижний Новгород;

28. Молоко пастеризованное м.д.ж.3,2% ТМ «Бэрэкэтле», ООО Молочный комбинат «Касымовский», Высокогорский район дер.Калинино;

29. Молоко цельное отборное пастеризованное, м.д.ж. 3,4 до 6% ТМ «Очень важная корова», АО «ЗМК», г.Зеленодольск;

30. Молоко цельное отборное питьевое пастеризованное» Агросила», м.д.ж. от 3,4% до 6,0%, ООО «Агросила Молоко», Набережные Челны;

31. Молоко питьевое пастеризованное 3,2%, ТМ «Сернур», ЗАО «Сернурский сырзавод» Республика Марий Эл;

32. Молоко питьевое отборное пастеризованное от 3,4 до 4,5%, ТМ «Чабан», ООО «НМК», Кабардино-Балкарская Республика, г.Нальчик;

33. Молоко цельное отборное питьевое пастеризованное, м.д.ж. от 3,4 до 4,2%, ТМ «Молочная речка», ООО «Казанский молочный завод», г.Казань;

34. Молоко питьевое пастеризованное 3,2%, ТМ «ЭКО», ССПК «Каймак», Сабинский район, п.г.т.Богатые Сабы;

35. Молоко питьевое пастеризованное 3,2%, ТМ «Белоусовы», ООО «Вурнары Завод СОМ», Чувашская Республика, п.г.т.Вурнары.

По результатам лабораторных исследований в 3 из 35 образцов молока (8,6%) выявлены следующие нарушения:



**Молоко пастеризованное ТМ «Просто молоко» м.д.ж. 2,5%
ООО «Агросила-Молоко», г.Набережные Челны,
дата производства: 30.09.2023
товар приобретен: АО «Тандер» Магазин Магнит. г.Нижнекамск
Не соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013 по физико-химическому показателю: значения массовых долей жирных кислот молочного жира выходят за пределы допустимых границ, что свидетельствует о несоответствии образца по жирно-кислотному составу требованиям ГОСТ Р 58340-2019 и говорит о присутствии жиров немолочного происхождения.**



**Молоко питьевое пастеризованное «ЭКО ИВА ВА», м.д.ж. 3,3-6% АО
«Московско-Медынское агропромышленное предприятие», Россия,
Калужская область, дата производства: 18.09.2023
товар приобретен: ООО «Лента», г.Нижнекамск
Не соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013 по физико-химическому показателю: значения массовых долей жирных кислот молочного жира выходят за пределы допустимых границ, что свидетельствует о несоответствии образца по жирно-кислотному составу требованиям ГОСТ Р 58340-2019 и говорит о присутствии жиров немолочного происхождения.**



**Молоко питьевое пастеризованное, м.д.ж. 3,4 до 6% ТМ «Очень важная корова» АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат»,
422540, Россия, Республика Татарстан, г.Зеленодольск
Дата производства: 03.10.2023
товар приобретен: ТЦ «Якорь» Шатлык, г.Нижнекамск
Не соответствует требованиям ГОСТ 31450-2013 по физико-химическим показателям: массовая доля белка составила 2,5%, при норме - не менее 2,8%, сухой молочный остаток (СОМО) составил 7,9%, при норме - не менее 8%. Значения массовых долей жирных кислот молочного жира выходят за пределы допустимых границ, что свидетельствует о несоответствии образца по жирно-кислотному составу требованиям ГОСТ Р 58340-2019 и фальсификации.**

СЛИВОЧНОЕ МАСЛО*



Масло или не масло? Этот вопрос задает себе, наверное, каждый покупатель, разглядывая надписи на пачке. Сливочное масло делают из коровьего молока, сливок и других продуктов переработки молока, то есть, из молочных жиров. Если же в масло добавили жиры немолочного происхождения, в частности, растительные, это уже совершенно другой продукт, называемый спредом (в переводе с английского «спред» означает «то, что намазывается»).

«Сливочное масло» - масло, в котором массовая доля жира составляет не менее 50 процентов.

В зависимости от типа используемых сливок, сливочное масло делится на: сладкосливочное, производимое из пастеризованных свежих сливок, и кислосливочное, производимое из пастеризованных сливок, сквашенных молочнокислыми заквасками (что придаёт маслу специфические вкус и аромат).

В зависимости от наличия или отсутствия поваренной соли, масло делится на солёное и несолёное.

В зависимости от массовой доли жира, в России принята следующая классификация масла:

Традиционное, массовая доля жира 82,5 %.

Любительское, массовая доля жира 80,0 %.

Крестьянское, массовая доля жира 72,5 %.

Бутиербродное, массовая доля жира 61,0 %.

Чайное, массовая доля жира 50,0 %.

Для испытаний были закуплены следующие 45 образца сливочного масла:

1. Масло сливочное крестьянское м.д.ж. 72,5% ТМ «Азбука сыра», ООО «Азбука сыра» «Мамдышский завод», Республика Татарстан, г.Мамадыш;

2. Масло сладко-сливочное несоленое «Крестьянское», м.д.ж. 72,5%, высший сорт, ТМ «Сыроваровъ и Масловъ», ООО «АМК», Московская область, город Дмитров;

3. Масло сливочное м.д.ж. 72,5% ТМ «Danke», ООО «Актанышский молочный комбинат», Актанышский район, п.Совхоза имени Кирова;

4. Масло сладко-сливочное несоленое «Крестьянское», м.д.ж. 72,5%, высший сорт, ТМ «Варвара краса», АО «Милком», Удмуртская Республика, г. Ижевск;

5. Масло сладко-сливочное несоленое «Крестьянское», м.д.ж. 72,5%, высший сорт, ТМ «Вкусняев», ОАО «Алабуга Соте», Елабужский район, г.Елабуга;

* Лабораторные испытания проведены:

ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан»;

6. Масло сливочное Традиционное сладко-сливочное, м.д.ж. 82,5%, высший сорт, ТМ «АМК», ООО «Альметьевский молочный комбинат», г.Альметьевск;
7. Масло сливочное «Крестьянское», м.д.ж. 72,5%, ИП Кравцова Ольга Михайловна, Ставропольский край;
8. Масло сладко-сливочное м.д.ж. 72,5%, ТМ «Башкирское», ИП Костюкович Ксения Сергеевна, Пермский край, г. Чайковский;
9. Масло сливочное Традиционное, м.д.ж. 82,5%, ТМ «Kvalita», ООО «Модус», Московская область, г.Дмитров, с.Орудьево;
10. Масло сладко-сливочное несоленое Крестьянское м.д.ж. 72,5%, ТМ «Башкирское», ИП Афанасьев А.В., Свердловская область, г.Екатеринбург;
11. Масло сладко-сливочное несоленое Крестьянское м.д.ж. 72,5%, ТМ «Сыробогатов», ООО «Орел» Свердловская область, г. Екатеринбург;
12. Масло сливочное крестьянское «Муслюмова» «ФАИЗА» СХПССК, Муслюмовский район, с.Муслюмово;
13. Масло сливочное традиционное, м.д.ж. 61,5%, ТМ «Царское застолье», ИП Николаев И.В., Ульяновская область, р.п. Вешкайма;
14. Масло сладко-сливочное Традиционное несоленое, м.д.ж. 82,5%, высший сорт, ТМ «Светаево», АО «Озерцкий молочный комбинат», Московская область, г.Дмитров;
15. Масло сладко-сливочное Крестьянское несоленое, м.д.ж. 72,5%, высший сорт, ТМ «Светаево», АО «Озерцкий молочный комбинат», Московская область, г.Дмитров;
16. Масло сливочное сладко-сливочное Крестьянское несоленое, м.д.ж. 72,5%, высший сорт, ТМ «365 дней. Отличная цена круглый год», ООО «Ува-молоко», Удмуртская Республика, г.Ижевск;
17. Масло сливочное Крестьянское сладко-сливочное несоленое, м.д.ж. 72,5%, высший сорт, ТМ «Краснобаковское», ООО «Краснобаковские молочные продукты», Нижегородская область, г.Нижний Новгород;
18. Масло сливочное фасованное, м.д.ж. 82,5%, ТМ «Laime», ООО «Производственная компания «Фабрика», г.Санкт-Петербург;
19. Масло сладко-сливочное несоленое «Традиционное», м.д.ж. 82,5%, высший сорт, ТМ «Белорусское», ООО «АМК», Московская область, город Дмитров;
20. Масло сливочное «Традиционное», м.д.ж. 82,5%, высший сорт, ТМ «Сернурский сырзавод», ЗАО «Сернурский сырзавод», Республика Марий Эл;
21. Масло сливочное Крестьянское сладко-сливочное несоленое, м.д.ж. 72,5%, высший сорт, ТМ «Бәрәкәтле», ООО Молочный комбинат «Касымовский», Республика Татарстан, Высокогорский район, дер.Калинино;
22. Масло сливочное Традиционное, м.д.ж. 82,5%, высший сорт, ТМ «Аланталь», АО «Маслосырзавод «Порховский», Псковская область, г.Порхов;
23. Масло сливочное Традиционное сладко-сливочное несоленое, м.д.ж. 82,5%, высший сорт, ТМ «Лента», ООО «Ува-молоко», Удмуртская Республика, г.Ижевск;

24. Масло сливочное сладко-сливочное несоленое, м.д.ж. 82,5%, ТМ «Лента Fresh», ООО «Невские сыры», Вологодская область, г.Череповец;
25. Масло сладко-сливочное несоленое «Крестьянское» высший сорт , м.д.ж. 72,5% , ООО «Восход», Московская область, г.Дубна;
26. Масло сливочное Традиционное сладко-сливочное несоленое, м.д.ж. 82,5%, высший сорт, ТМ «Крестьянский узоры», ООО «7 утра», Воронежская область, г.Воронеж;
27. Масло сливочное Традиционное , м.д.ж. 82,5%, ТМ «Эконива», ООО «ЭкоНива Молоко Воронеж», Воронежская область, Бобровский район, г.Бобров;
28. Масло сливочное, крестьянское ТМ «Из Вологды» 72,5%, ОАО «Северное молоко», Вологодская область, Грязовецкий район, г.Грязовец;
29. Масло сливочное крестьянское, м.д.ж. 72,5%, ТМ «Очень важная корова», АО «ЗМК» Республика Татарстан, г.Чистополь;
30. Масло сливочное, крестьянское, 72,5% ТМ «Васькино счастье», АО «ЗМК», Республика Татарстан, г.Чистополь;
31. Масло сладко-сливочное, крестьянское, из свежих сливок, 72,5% ТМ «Село Зеленое», АО «Милком», Удмуртская Республика, г. Ижевск;
32. Масло сливочное крестьянское, 72,5%, ТМ «Просто Молоко», ООО «Агросила-Молоко», г.Наб.Челны;
33. Масло сладкосливочное несоленое «Брест-Литовск» м.д.ж. 82,5%, высший сорт, ОАО «Савушкин продукт», Республика Беларусь;
34. Масло сливочное традиционное, 82,5%, ТМ «Агросила», ООО «Агросила-Молоко», г.Наб.Челны;
35. Масло сливочное, 72,5% ТМ «Простоквашино», СПССК «Елмай», Республика Татарстан, Высокогорский район, д.Калинино;
36. Масло сладко сливочное, несоленое, 82,5%, ТМ «Минская марка», ОАО «Минский молочный завод №1». Республика Беларусь;
37. Масло сливочное Крестьянское м.д.ж. 72,5% ТМ «Вамин», ООО «АРЧА», Республика Татарстан, г.Арск;
38. Масло сладко-сливочное, крестьянское, несоленое, 72,5% ТМ «Чабан», АО «Озерецкий молочный комбинат», Московская область, г.Дмитров;
39. Масло «любительское» сладко-сливочное, м.д.ж. 80%, ИП КФХ Санзяпов Р.Ш., Чувашская Республика, Батыревский район, д.Долгий Остров;
40. Масло сливочное крестьянское, 72,5% ТМ «Ак Алтын», ССПССК «Ак Алтын», Балтасинский район, п.г.т. Балтаси;
41. Масло сливочное, м.д.ж. 80%, ТМ «Авылдаш», КФХ Харисов Р.Р., РТ, Агрызский район, с.Терси;
42. Масло сливочное традиционное 82,5% ТМ «Акмай», ООО «Акмай», РТ, г.Казань;
43. Масло сливочное сладкосливочное несоленое м.д.ж. 82,5% ТМ «Тысяча

озер», ООО «Невские сыры», Вологодская область, г.Череповец;

44. Масло сливочное традиционное м.д.ж. 82,5% ТМ «Коровка из Кореновки», ЗАО «Кореновский МКК», Краснодарский край, г.Кореновск;

45. Масло сливочное «Крестьянское», м.д.ж. 72,5%, ООО «Агат», Республика Татарстан, г.Казань.

По результатам лабораторных исследований в 10 из 45 образцов сливочного масла (22,2%) выявлены следующие нарушения:

	<p>Масло сладко-сливочное несоленое «Крестьянское», м.д.ж. 72,5%, высший сорт, ТМ «Сыроваровъ и Масловъ» ООО «АМК», Московская область, город Дмитров, дата производства: 21.04.2023 товар приобретен: магазин Магнит Менажница, АО «Тандер», г.Мамадыш</p> <p>Не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 в части жирно-кислотного состава. Значения массовых долей жирных кислот молочного жира и значения соотношений массовых долей метиловых эфиров жирных кислот молочного жира выходят за пределы допустимых границ, что свидетельствует о несоответствии образца по жирно-кислотному составу требованиям ГОСТ 32261-2013 и о фальсификации продукции</p>
	<p>Масло сливочное «Крестьянское», м.д.ж. 72,5% ИП Кравцова Ольга Михайловна, Ставропольский край, город Кисловодск Дата производства: 18.04.2023 товар приобретен: магазин «Находка» ООО «Табыш», г.Елабуга</p> <p>Не соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013 по физико-химическим показателям (массовой доле жира и массовой доле влаги). Массовая доля жира составила 55%, при норме – не менее 72,5%; массовая доля влаги составила 45,8%, при норме – не более 25%. Значения массовых долей жирных кислот молочного жира и значения соотношений массовых долей метиловых эфиров жирных кислот молочного жира выходят за пределы допустимых границ, что свидетельствует о несоответствии образца по жирно-кислотному составу требованиям ГОСТ 32261-2013 и о фальсификации продукции</p>
	<p>Масло сладко-сливочное м.д.ж. 72,5%, ТМ «Башкирское» ИП Костюкович Ксения Сергеевна, юр.адрес: Россия, 617760, Пермский край, г.Чайковский Дата производства: 09.05.2023 товар приобретен: магазин «Находка» ООО «Табыш», г.Елабуга</p> <p>Не соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013 по жирно-кислотному составу. Значения массовых долей жирных кислот молочного жира и значения соотношений массовых долей метиловых эфиров жирных кислот молочного жира выходят за пределы допустимых границ и говорит о присутствии жиров немолочного происхождения, что свидетельствует о фальсификации продукции</p>



**Масло сливочное Традиционное, м.д.ж. 82,5%, ТМ «Kvalita»
ООО «Модус», г.Москва, дата производства: 14.04.2023
товар приобретен: Магазин «Доброцен», г.Елабуга**

**Не соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013 по физико-химическим показателям (массовой доле жира и массовой доле влаги).
Массовая доля жира составила 77,4%, при норме – не менее 82,5%;
массовая доля влаги составила 26,0%, при норме – не более 16%.
Значения массовых долей жирных кислот молочного жира и значения соотношений массовых долей метиловых эфиров жирных кислот молочного жира выходят за пределы допустимых границ, что свидетельствует о несоответствии образца по жирно-кислотному составу требованиям ГОСТ 32261-2013 и о фальсификации продукции**



**Масло сладко-сливочное несоленое Крестьянское м.д.ж. 72,5%,
ТМ «Башкирское», ИП Афанасьев А.В., Свердловская область,
г.Екатеринбург,
Дата производства: 17.05.2023**

товар приобретен: Магазин «Доброцен», г.Елабуга

Не соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013 по физико-химическому показателю (массовой доле влаги). Массовая доля влаги составила 28,3%, при норме – не более 25%. Значения массовых долей жирных кислот молочного жира и значения соотношений массовых долей метиловых эфиров жирных кислот молочного жира выходят за пределы допустимых границ, что свидетельствует о несоответствии образца по жирно-кислотному составу требованиям ГОСТ 32261-2013 и о фальсификации продукции



**Масло сладко-сливочное несоленое «Традиционное», м.д.ж. 82,5%, высший сорт, ТМ «Белорусское» ООО «АМК», юридический адрес: 141800, Московская область, город Дмитров
Дата производства: 18.07.2023**

товар приобретен: ООО «Лента», г.Казань

Не соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013 по жирно-кислотному составу. Значения массовых долей жирных кислот молочного жира и значения соотношений массовых долей метиловых эфиров жирных кислот молочного жира выходят за пределы допустимых границ, что свидетельствует о несоответствии образца по жирно-кислотному составу требованиям ГОСТ 32261-2013 и о фальсификации продукции



Масло сливочное сладко-сливочное несоленое, м.д.ж. 82,5%, ТМ «Лента Fresh» ООО «Невские сыры», 162604, Россия, Вологодская область, г.Череповец, дата производства: 01.07.2023

товар приобретен: ООО «Лента», г.Казань

**Не соответствует требованиям ГОСТ Р 52253-2004 по физико-химическим показателям (массовой доле жира и массовой доле влаги).
Массовая доля жира составила 75%, при норме – не менее 82,5%;
массовая доля влаги составила 22,7%, при норме - 14-18,5 %.**

	<p>Масло сладко-сливочное несоленое «Крестьянское» высшего сорта м.д.ж. 72,5%, ООО «Восход», г.Москва, дата производства: 06.07.2023 товар приобретен: ООО «Лента», г.Казань</p> <p>Не соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013 по физико-химическим показателям (массовой доле жира и массовой доле влаги). Массовая доля жира составила 56,9%, при норме – не менее 72,5%; массовая доля влаги составила 42,4%, при норме -25%. Значения массовых долей жирных кислот молочного жира и значения соотношений массовых долей метиловых эфиров жирных кислот молочного жира выходят за пределы допустимых границ, что свидетельствует о несоответствии образца по жирно-кислотному составу требованиям ГОСТ 32261-2013 и о присутствии жиров немолочного происхождения (фальсификация продукции)</p>
	<p>Масло «любительское» сладко-сливочное, несоленое м.д.ж. 80%, ИП КФХ Санзянов Решит Шайхуллович, Чувашская Республика Дата производства: 27.07.2023 товар приобретен: ИП КФХ Санзянов Р.Ш на территории АО «Агропромпарк», г.Казань</p> <p>Не соответствует требованиям ГОСТ 32262-2013 по титруемой кислотности молочной плазмы. (49,6 °Т, при норме - не более 26,0 °Т).</p>
	<p>Масло сливочное «Крестьянское», м.д.ж. 72,5% ООО «Агат», г.Казань, дата производства: 23.10.2023 товар приобретен: магазин «Светофор», ООО «Торгсервис 16», г.Казань</p> <p>Не соответствует требованиям ГОСТ 32261-2013 по физико-химическим показателям (массовой доле жира и массовой доле влаги). Массовая доля жира составила 59,5%, при норме – не менее 72,5%; массовая доля влаги составила 39,0%, при норме - не более 25%. Значения массовых долей жирных кислот молочного жира и значения соотношений массовых долей метиловых эфиров жирных кислот молочного жира выходят за пределы допустимых границ, что свидетельствует о несоответствии образца по жирно-кислотному составу требованиям ГОСТ 32261-2013 и о фальсификации продукции</p>

Советы покупателю, как выбрать качественное сливочное масло

Перед покупкой сливочного масла внимательно прочитайте, как называется продукт. Увы, есть такие производители, которые называют продукт очень близкими к сливочному маслу словами. Например, крупным шрифтом на упаковке может быть написано «масло» и «сливочное», а мелким добавлено слово «растительное». Таким образом, производитель пытается ввести в заблуждение покупателя. В результате не очень внимательный человек купит такой продукт, думая, что это масло, а на самом деле приобретет практически маргарин. Поэтому, когда вы покупаете продукт, сначала обратите внимание на то, чтобы

на упаковке было написано именно «сливочное масло» или «масло из коровьего молока».

Второй этап – обратите внимание на состав продукта. В составе классического сливочного масла не должно быть ничего, кроме сливок. Кстати, слово «состав» может отсутствовать на упаковке. Это не должно смущать. На пачке может быть написано так: «изготовлено из сливок» либо «изготовлено из пастеризованных сливок». По внешнему виду пачка не должна иметь никаких повреждений и должна храниться на полке магазина при температуре, указанной изготовителем на этикетке. Если пачка повреждена, то под воздействием света в продукте начнется фотоокисление жира – как следствие, «включится» процесс прогоркания и образования на поверхности масла прозрачной ярко-желтой пленки – штаффа. Такое масло не стоит мазать на бутерброд. Используйте его в кулинарии (в выпечке), но предварительно обязательно удалите слой штаффа.

Иногда на пачках сливочного масла написано, что оно изготовлено одним предприятием, а упаковано другим. То есть, производитель делает сливочное масло, упаковывает его в 20-килограммовые короба. Потом другое предприятие закупает эти короба, фасует продукт по пачкам и продает масло. Важно, чтобы второе предприятие (фасовщик) указывало истинного изготовителя самого монолита, дату упаковки и окончания срока годности в рамках того срока, который установило первое предприятие.



ТВОРОГ*

«Творог» - кисломолочный продукт, произведенный с использованием заквасочных микроорганизмов (лактококков или смеси лактококков и термофильных молочнокислых стрептококков) и методов кислотной или кислотнo-сычужной коагуляции молочного белка с последующим удалением сыворотки путем самопрессования, и (или) прессования, и (или) сепарирования (центрифугирования), и (или) ультрафильтрации с добавлением или без добавления составных частей молока (до или после сквашивания) в целях нормализации молочных продуктов.

Большая разница

К сожалению, творог сейчас тоже «сдабривают» растительными добавками. Объясняется это, конечно, не заботой производителей о здоровье потребителей, а желанием снизить себестоимость продукции и не зависеть от

* Лабораторные испытания проведены:

ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан»;
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан»

удоев молока. Но такая растительно-молочная «смесь» по закону должна называться не творогом, а творожным продуктом. Однако производители почему-то «забывают» об этом и упорно именуют свою продукцию творогом, вводя потребителей в заблуждение.

Также в отдельных образцах творога была обнаружена микробная трансглутаминаза - фермент, не разрешенный для использования в продуктах. Она не входит в список разрешенных ферментных препаратов при производстве продукции по техническому регламенту, и это вызывает сомнение в ее безопасности. Микробная трансглутаминаза, по информации специалистов, имитирует действие природной трансглутаминазы, которая на молекулярном уровне склеивает белки, удерживая в продукте жир и влагу.

Для испытаний были закуплены следующие 44 образца творога:

1. Творог ТМ «Люблю молоко» м.д.ж. 9 %, ООО «7 Утра» Воронежская область, г.Воронеж;
2. Творог м.д.ж. 9%, ООО «Русмолоко», Ставропольский край, г.Лермонтов;
3. Творог м.д.ж. 5%, ТМ «Вкусняев», ОАО «Алабуга Соте», Республика Татарстан, г.Елабуга;
4. Творог м.д.ж. 5% ТМ «Молочная речка», ООО «Казанский молочный комбинат», Республика Татарстан, г.Казань;
5. Творог ТМ «ЭГО» м.д.ж. 9%, АО «Павловский молочный завод». Нижегородская область, г.Нижний Новгород;
6. Творог ТМ «Божья коровка» м.д.ж. 5%, ООО «Маслодел», г.Москва;
7. Творог ТМ «Красная цена» м.д.ж. 5%, ООО «Агросила-Молоко», г.Набережные Челны;
8. Творог рассыпчатый ТМ «Очень важная корова» м.д.ж. 5%, АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат», Республика Татарстан, г.Зеленодольск;
9. Творог фермерский ТМ «СЛ-молоко» м.д.ж. 5%, ООО «СЛ-молоко», Республика Татарстан, Кайбицкий район;
10. Творог м.д.ж. 9%, ТМ «Вкуснотеево», АО «Молочный завод», Ульяновская область, г.Ульяновск;
11. Творог м.д.ж. 5%, ТМ «Вкусняев», ОАО «Алабуга Соте», Республика Татарстан, г.Елабуга;
12. Творог м.д.ж. 9%, ТМ «Вятская дымка», АО «Городской молочный завод», Кировская область, г.Кирово-Чепецк;
13. Творог м.д.ж. 9%, ТМ «Волжские просторы», АО «Молочный завод», Ульяновская область, г.Ульяновск;
14. Творог м.д.ж. 5%, ТМ «Мудрая хозяйка», ООО «Молочная ферма», Удмуртская Республика, Завьяловский район, с.Бабино;

15. Творог ТМ «Сарман соте» м.д.ж. 18%, СПСПСК «Сарман-продукт», Сармановский район, с.Сарманово;
16. Творог м.д.ж. 9% ТМ «Пестравка», «Вита плюс», Ульяновская область;
17. Творог м.д.ж. 5% ТМ «Ашан», ООО «Агросила-Молоко», Республики Татарстан, г.Набережные Челны;
18. Творог м.д.ж. 5%, ТМ «Бәрәкәтле», ООО «Молочный комбинат «Касымовский», Высокогорский район, дер.Калинино;
19. Творог м.д.ж. 9%, ТМ «Первый вкус», АО «Группа Компаний «Российское Молоко», Челябинская область, г.Челябинск;
20. Творог м.д.ж. 9%, ТМ «Ростагрокомплекс», ООО «РостАгроКомплекс», Московская область, город Пушкино;
21. Творог м.д.ж. 9% ТМ «Каждый день», ООО «Агросила-Молоко», Республики Татарстан, г.Набережные Челны;
22. Творог м.д.ж. 9% ТМ «Крестьянское лето», КФХ Хаустов А.И., Россия, Самарская область, Красноярский район, с. Красный Яр;
23. Творог м.д.ж. 9%, ТМ «Вкуснотеево», АО «Молочный завод», Ульяновская область, г.Ульяновск;
24. Творог м.д.ж. 5% ТМ «Молочная речка», ООО «Казанский молочный комбинат», Республика Татарстан, г.Казань;
25. Творог м.д.ж. 5% ТМ «Очень важная корова», АО «ЗМК», г.Зеленодольск;
26. Творог м.д.ж. 18%, ООО «Старомайнский молочный завод», Ульяновская область;
27. Творог из свежего коровьего молока м.д.ж. 5% ТМ «Агросила. Халяль», ООО «Агросила-Молоко», Республики Татарстан, г.Набережные Челны;
28. Творог м.д.ж. 9% ТМ «Село Зеленое», АО «Милком», адрес места нахождения: Удмуртская Республика, г.Ижевск;
29. Творог м.д.ж. 9% ТМ «Spar», АО «Павловский молочный завод». Нижегородская область, г.Нижний Новгород;
30. Творог м.д.ж. 9% ТМ «Сытый кот», ООО «Заснеженная Русь», Нижегородская область;
31. Творог м.д.ж. 5%, ТМ «Сернур», ЗАО «Сернурский сырзавод», Россия, Республика Марий Эл;
32. Творог м.д.ж. 5%, ТМ «Бәрәкәтле», ООО «Молочный комбинат «Касымовский», Республика Татарстан, Высокогорский район;
33. Творог м.д.ж. 9%, ТМ «Чабан продукты с гор», ООО «НМК», Кабардино-Балкарская Республика, г.Нальчик;
34. Творог м.д.ж. 9% ТМ «Просто молоко», ООО «Агросила-Молоко», Республики Татарстан, г.Набережные Челны;

35. Творог м.д.ж. 5% ТМ «Я ем с умом», ООО «Агросила-Молоко», Республики Татарстан, г.Набережные Челны;
36. Творог отборный м.д.ж. 9% ТМ «Домик в деревне», АО «ВБД», Республика Башкортостан, г.Уфа;
37. Творог м.д.ж. 9% ТМ «Spar», АО «Нижегородский молочный завод №1». Нижегородская область, г.Нижний Новгород;
38. Творог м.д.ж. 12% ТМ «Особая коллекция», АО «Нижегородский молочный завод №1». Нижегородская область;
39. Творог м.д.ж. 9% ТМ «Spar», АО «Павловский молочный завод». Нижегородская область, г.Нижний Новгород;
40. Творог м.д.ж. 5% ТМ «Савушкин», ОАО «Савушкин продукт», Республика Беларусь;
41. Творог рассыпчатый м.д.ж. 9%, ТМ «Простоквашино», ООО «Балтком Юни», Россия, Брянская область;
42. Творог м.д.ж. 9%, ТМ «Вкуснотеево», АО «Молочный завод», Ульяновская область, г.Ульяновск;
43. Творог классический м.д.ж. 9%, ТМ «President», АО «Белгородский молочный комбинат», г.Белгород;
44. Творог м.д.ж. 9%, ТМ «Metro Chef», ООО «Балтком Юни», Брянская область.

По результатам лабораторных исследований в 7 из 44 образцов творога (15,9%) выявлены следующие нарушения:

	<p>Творог ТМ «Люблю молоко» м.д.ж. 9 % ООО «7 Утра», Воронежская область, дата производства: 03.09.2023 товар приобретен: магазин «Светофор» ООО «Торгсервис 16» Не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 по пищевой ценности, жирнокислотному составу, наличию микробной трансглутаминазы.</p>
	<p>Творог м.д.ж. 9% ООО «Русмолоко», Ставропольский край Дата производства: 24.09.2023 товар приобретен: магазин «Светофор», ООО «Торгсервис 16» Не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 по пищевой ценности, жирнокислотному составу (фальсификации продукции)</p>
	<p>Творог м.д.ж. 5% ТМ «Молочная речка», ООО «Казанский молочный комбинат», Дата производства: 28.09.2023 товар приобретен: ООО «Табыш», Магазин «Находка» Не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 - обнаружена микробная трансглутаминаза</p>

	<p>Творог ТМ «Божья коровка» м.д.ж. 5%, ООО «Маслодел» г.Москва Дата производства: 25.09.2023 товар приобретен: магазин «Находка» ООО «Табыш» Не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 по пищевой и энергетической ценности, жирнокислотному составу (фальсификации продукции) и наличию микробной трансглутаминазы.</p>
	<p>Творог ТМ «Красная цена» м.д.ж. 5% , ООО «Агросила-Молоко», г.Набережные Челны, дата производства: 01.10.2023 товар приобретен: магазин «Пятерочка» ООО «Агроторг» Не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 - обнаружена микробная трансглутаминаза</p>
	<p>Творог м.д.ж. 18%, ООО «Старомайнский молочный завод», Ульяновская область, дата производства: 17.09.2023 товар приобретен: магазин «Магнит-Накопительница», АО «Тандер» Не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 по массовым долям жира, белка, сухого обезжиренного молочного остатка, по жирно-кислотному составу (фальсификация продукции).</p>
	<p>Творог м.д.ж. 9% ТМ «Крестьянское лето», КФХ Хаустов А.И., Самарская область, дата производства: 13.09.2023 товар приобретен: ООО «Ашан», г.Казань не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 по массовым долям жира, белка и сухого обезжиренного молочного остатка, по жирно-кислотному составу (фальсификация продукции).</p>



С М Е Т А Н А*

Какой же житель России не уважает сметану! Наверное, таких найдется немного, ведь сметана – наш исконный национальный продукт, который за границей называют «русскими сливками». Но если для иностранцев она по-прежнему экзотика, то для нас – любимое лакомство и неизменная добавка к супам, блинам, пельменям, а также прекрасная заправка для салатов и дополнение к другим блюдам.

В Техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» сказано, что сметана – это кисломолочный продукт жирностью не менее 10%, произведенный путем сквашивания сливок заквасочными микроорганизмами (лактококками и термофильными

* Лабораторные испытания проведены:
 ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан»;
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан»

молочными стрептококками). Допускается также добавление сухого молока и других молочных компонентов.

ГЛАВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Для удешевления продукции недобросовестные производители подменяют молочные жиры растительными даже в той сметане, которая якобы изготовлена по ГОСТу. Помимо этого они добавляют в сметану сою (для повышения содержания белка), антиокислители и консерванты (для увеличения срока годности), стабилизаторы и эмульгаторы (для улучшения консистенции). Другие часто встречающиеся проблемы сметаны – заниженная жирность по сравнению с заявленной, а также наличие дрожжей, плесени и бактерий группы кишечной палочки.

КАК ВЫБИРАТЬ?

На этикетке сметаны, изготовленной по классической рецептуре, должно быть указано: название продукта «сметана», а не производные «сметанка», «сметановна» и т.п. В составе настоящей сметаны должны быть только ингредиенты, разрешенные Техническим регламентом и стандартом – сливки, закваска, молоко или молочные продукты. Никаких консервантов, загустителей, ароматизаторов и растительных жиров в классической сметане быть не должно.

ПОЛЕЗНО, НО В МЕРУ

Кисломолочные продукты и, в частности, сметана содержат массу полезных веществ: аминокислоты, витамины А, В1, В2, С, Е и РР, минеральные вещества, практически весь спектр микроэлементов. К тому же сметана, как и другие кисломолочные продукты благотворно влияет на микрофлору кишечника. В составе сметаны много кальция, так что она очень полезна для формирования хрящевой и костной ткани, недаром ее советуют включать в рацион при болезнях суставов. Помимо этого, сметана придает здоровый вид ногтям, волосам, коже. Хороша она и для снятия стресса и усталости. В этом случае нужно съесть сметану с сахаром или медом – и усталость как рукой снимет. Однако необходимо помнить, что сметана – высококалорийный продукт, поэтому увлекаться ей все-таки не стоит.

Для испытаний были закуплены следующие 46 образцов сметаны:

1. Сметана ТМ «Люблю молоко» м.д.ж. 20 %, ООО «7 Утра», Воронежская область, г.Воронеж;
2. Сметана ТМ «Пятигорская» м.д.ж. 20 %, ООО «Русмолоко», Ставропольский край, г.Лермонтов;

3. Сметана ТМ «Божья коровка» м.д.ж 15% , ООО ПК «Айсберг-Плюс», Московская область, г.Дмитров;
4. Сметана ТМ «Молочная речка» м.д.ж. 20%, АО «Милком», Удмуртская Республика, г.Ижевск;
5. Сметана ТМ «Вкусняев» м.д.ж. 20%, ОАО «Алабуга Соте», Елабужский район, г.Елабуга;
6. Сметана ТМ «Летний луг» м.д.ж. 15 %, ООО «А7 Агро-Оренбургский молочный комбинат», г.Оренбург;
7. Сметана ТМ «Васькино счастье» м.д.ж 20%, АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат», Республика Татарстан, г.Зеленодольск;
8. Сметана ТМ «Станция молочная» м.д.ж 15%, ООО «Агросила-Молоко», Республика Татарстан, г.Набережные Челны;
9. Сметана ТМ «Красная цена» м.д.ж 15%, ООО «Агросила-Молоко», Республика Татарстан, г.Набережные Челны;
10. Сметана ТМ «Очень важная корова» м.д.ж 20%, АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат», Республика Татарстан, г.Зеленодольск;
11. Сметана ТМ «СЛ-молоко» м.д.ж. 20%, ООО «СЛ-молоко», Республика Татарстан, Кайбицкий район;
12. Сметана ТМ «Варвара краса» м.д.ж 15%, ООО «Казанский молочный комбинат, г.Казань»;
13. Сметана ТМ «Вкусняев» м.д.ж. 20%, ОАО «Алабуга Соте», Елабужский район, г.Елабуга;
14. Сметана ТМ «Молочный фермер» м.д.ж. 20%, ООО «Уфагормолзавод», Республика Башкортостан;
15. Сметана ТМ «Пестравка» м.д.ж. 20%, ООО Маслозавод «Пестравский», Самарская область;
16. Сметана ТМ «Усадьба Касакина» м.д.ж. 20%, ООО «Усадьба Касакина», Республика Татарстан, г.Набережные Челны;
17. Сметана ТМ «Мудрая хозяйка» м.д.ж 20%, ООО «Агросила-Молоко», Республика Татарстан, г.Набережные Челны;
18. Сметана м.д.ж. 20%, ИП Костюкович Ксения Сергеевна, Пермский край, г.Чайковский;
19. Сметана ТМ «Божья коровка» м.д.ж 15%, ООО «ПК «Айсберг-Плюс», Московская область, г.Дмитров;
20. Сметана ТМ «Люблю молоко» м.д.ж. 20%, ООО «7 Утра» Воронежская область, г.Воронеж;
21. Сметана м.д.ж. 20 % ТМ «Молочная речка», ООО «Казанский молочный завод», г.Казань;
22. Сметана м.д.ж. 20 % ТМ «Вкусняев», ОАО «Алабуга соте», Елабужский район, г.Елабуга;

23. Сметана «Алексеевское» м.д.ж 15%, ООО «Алексеевский молочный комбинат, Республика Татарстан, пгт.Алексеевское;
24. Сметана м.д.ж. 10 % ТМ «Село Зеленое», ООО «Казанский молочный комбинат», г.Казань;
25. Сметана ТМ «Простоквашино» м.д.ж 15%, АО «ДАНОН РОССИЯ», г.Москва;
26. Сметана «Вятская» ТМ «Сохраняя традиции» м.д.ж 15%, ООО «Внуковский масло-жировой комбинат» Московская область, г.Дмитров;
27. Сметана ТМ «Домик в деревне» м.д.ж 20%, АО «ВВД», г.Москва;
28. Сметана м.д.ж 15%, ТМ «Васькино счастье», АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат», Республика Татарстан, г.Зеленодольск;
29. Сметана ТМ «Просто Молоко» м.д.ж 15%, ООО «Агросила-Молоко», Республика Татарстан, г.Набережные Челны;
30. Сметана м.д.ж 15%, ТМ «Очень важная корова», АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат», г.Зеленодольск;
31. Сметана ТМ «Станция молочная» м.д.ж 15%, ООО «Агросила-Молоко», 423800, Российская Федерация, Республика Татарстан, г.Набережные Челны;
32. Сметана ТМ «Красная цена» м.д.ж 15%, ООО «Агросила-Молоко», 423800, Российская Федерация, Республика Татарстан, г.Набережные Челны;
33. Сметана м.д.ж. 20%, ТМ «Сернур», ЗАО «Сернурский сырзавод», Россия, 425450, Республика Марий Эл;
34. Сметана м.д.ж. 20%, ТМ «Бәрәкәтле», ООО «Молочный комбинат «Касымовский», Россия, Республика Татарстан, Высокогорский район, дер.Калинино;
35. Сметана м.д.ж. 25%, ТМ «Чабан продукты с гор», ООО «НМК», Кабардино-Балкарская Республика, г.Нальчик;
36. Сметана м.д.ж 20% , ТМ «Просто молоко», ООО «Агросила-Молоко», г.Набережные Челны;
37. Сметана м.д.ж 20% , ТМ «Я ем с умом» с содержанием йода ООО «Агросила-Молоко», г.Набережные Челны;
38. Сметана м.д.ж. 20%, ТМ «Минская марка» ОАО «Минский молочный завод №1», Республика Беларусь;
39. Сметана м.д.ж. 15%, ТМ «Своя» КФХ Муллагалиев Адель Рафаилович, Пестречинский район, с.Пестрецы;
40. Сметана м.д.ж. 20%, ТМ «Ермолино» АО «Ермолино молоко», Калужская область, г.Обнинск;
41. Сметана м.д.ж. 20% ТМ «Spar» АО «Павловский молочный завод». Нижегородская область;

42. Сметана «Вологодская» м.д.ж. 25% ТМ «Особая коллекция» АО «Учебно-опытный молочный завод» ВГМХА им. Н.В. Верещагина, Вологодская область, г.Вологда;

43. Сметана м.д.ж. 30% ТМ «Metro Chef» АО «Озерцкий молочный комбинат», Московская область, г.Дмитров;

44. Сметана м.д.ж. 30% ТМ «President» АО «Ефремовский маслосырорудельный комбинат», Тульская область;

45. Сметана м.д.ж. 20% ТМ «Экомилк» АО «Озерцкий молочный комбинат», Московская область, г.Дмитров;

46. Сметана м.д.ж. 23% ТМ «Viola» ООО «Галактика», Ленинградская область.

По результатам лабораторных исследований в 10 из 46 образцов сметаны (21,7%) выявлены следующие нарушения:

	<p>Сметана ТМ «Люблю молоко» м.д.ж. 20 % ООО «7 Утра» Воронежская область, дата производства: 01.09.2023 товар приобретен: магазин «Светофор», ООО «Торгсервис 16» Не соответствует ГОСТ 31452-2012 по пищевой ценности и жирнокислотному составу, присутствию жиров немолочного происхождения (фальсификации продукции)</p>
	<p>Сметана м.д.ж. 20 % ТМ «Пятигорская» ООО «Русмолоко», Ставропольский край, дата производства: 17.09.2023 товар приобретен: магазин «Светофор» ООО «Торгсервис 16» Не соответствует ГОСТ 31452-2012 по пищевой ценности и жирнокислотному составу, присутствию жиров немолочного происхождения (фальсификации продукции)</p>
	<p>Сметана ТМ «Божья коровка» м.д.ж. 15% , ООО ПК «Айсберг-Плюс», Московская область, г.Дмитров Дата производства: 20.09.2023 товар приобретен: магазин ««Находка»», ООО «Табыш» Не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 по жирнокислотному составу, присутствию жиров немолочного происхождения (фальсификации продукции)</p>
	<p>Сметана ТМ «Летний луг» м.д.ж. 15 % ООО «А7 Агро-Оренбургский молочный комбинат», дата производства: 23.09.2023 товар приобретен: ООО «Табыш», Магазин «Находка» Недостовверная информация о пищевой и энергетической ценности.</p>

	<p>Сметана ТМ «Станция молочная» м.д.ж 15%, ООО «Агросила-Молоко», г.Набережные Челны, Дата производства: 20.09.2023 товар приобретен: магазин «Пятерочка» ООО «Агроторг» Недостовверная информация о пищевой и энергетической ценности</p>
	<p>Сметана ТМ «Красная цена» м.д.ж 15% ООО «Агросила-Молоко», г.Набережные Челны. Дата производства: 27.09.2023 товар приобретен: магазин «Пятерочка» ООО «Агроторг» Недостовверная информация о пищевой и энергетической ценности</p>
	<p>Сметана ТМ «СЛ-молоко» м.д.ж. 20%, ООО «СЛ-молоко», Кайбицкий район, Дата производства: 28.09.2023 товар приобретен: Магазин «Натуральные продукты» ИП Дроздецкая И.В., г.Казань Недостовверная информация о пищевой и энергетической ценности</p>
	<p>Сметана ТМ «Божья коровка» м.д.ж 15% ООО «ПК «Айсберг-Плюс», Московская область. Дата производства: 24.08.2023 товар приобретен: ООО «Табыш», Магазин «Находка» Не соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 по жирно-кислотному составу - присутствию жиров немолочного происхождения (фальсификации продукции)</p>
	<p>Сметана м.д.ж. 20 %, ИП Костюкович Ксения Сергеевна, Пермский край, г. Чайковский Дата производства: 29.08.2023 товар приобретен: магазин «Находка», ООО «Табыш» Не соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 по массовой доле жира и жирно-кислотному составу, присутствию жиров немолочного происхождения (фальсификации продукции)</p>
	<p>Сметана ТМ «Люблю молоко» м.д.ж. 20 % ООО «7 Утра» Воронежская область, г. Воронеж. Дата производства: 07.08.2023 товар приобретен: магазин «Светофор», ООО «Торгсервис 16» Не соответствует требованиям ГОСТ 31452-2012 по массовой доле жира, массовой доле белка и жирно-кислотному составу, присутствию жиров немолочного происхождения (фальсификации продукции)</p>

КИСЛОМОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ* (кефир, ряженка, катык)



Кисломолочные продукты получают из цельного молока или его производных путём сквашивания (ферментации). Они вкусные, полезные, подходят для взрослых и детей.

Кисломолочные продукты бывают разных видов, различаются по способу приготовления, вкусу, жирности и количеству бактерий, которые благотворно влияют на организм.

В испытаниях участвовали следующие 35 образцов кисломолочной продукции:

1. Кефир ТМ «Молочный фермер» м.д.ж. 3,2% ООО «Уфагормолзавод», Республика Башкортостан;
2. Катык ТМ «Сарман соте» м.д.ж. 3,5% СПСПСК «Сарман-продукт», Сармановский район, с.Сарманово;
3. Кефир ТМ «Мудрая хозяйка» м.д.ж. 3,2% ООО «Молочная ферма», Удмуртская Республика;
4. Кефир ТМ «Сарман соте» м.д.ж. 3,5% СПСПСК «Сарман-продукт», Сармановский район, с.Сарманово;
5. Кефир м.д.ж. 3,2% ТМ «Вкусняев» ОАО «Алабуга соте», г.Елабуга;
6. Катык ТМ «Васькино счастье» м.д.ж. 2,5% АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат», РТ, г.Зеленодольск;
7. Катык ТМ «Молочная речка» м.д.ж. 2,5% ООО «Казанский молочный комбинат», г.Казань;
8. Кефир м.д.ж 3,2% ТМ «Хорошее дело» ООО «Мечта» Чамзинский район, рабочий поселок Чамзинка;
9. Кефир м.д.ж. 3,2% ТМ «Очень важная корова» АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат», РТ, г.Зеленодольск;
10. Кефир м.д.ж.3,2% ТМ «Агросила Халяль» ООО «Агросила - Молоко», РТ, г.Набережные Челны;
11. Кефир м.д.ж.2,5% ТМ «Бэрэкэтле Халяль» ООО «Молочный комбинат «Касымовский», Высокогорский район;
12. Кефир м.д.ж.2,5% ТМ «Звениговский» ООО «Шелангер» Республика Марий Эл;

* Лабораторные испытания проведены:
ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан»

13. Кефир м.д.ж.3,2% ТМ «Дабрович» ООО «Дабров и К» Удмуртская Республика г.Ижевск;
14. Кефир м.д.ж. 2,5% ТМ «Варвара краса» ООО «Казанский молочный комбинат», г.Казань;
15. Кефир м.д.ж.2,5% ТМ «Село зеленое» ООО «Казанский молочный комбинат», г.Казань;
16. Кефир м.д.ж. 3,2%, ТМ «Очень важная корова» АО «Зеленодольский молочный перерабатывающий комбинат», г.Зеленодольск;
17. Кефир м.д.ж. 3,2%, ТМ «Домик в деревне» АО «ВБД», г.Москва;
18. Кефир м.д.ж. 2,5%, ТМ «Село Зеленое» ООО «Казанский молочный комбинат», г.Казань;
19. Кефир м.д.ж. 2,5%, ТМ «Простоквашино» АО «Эйч энд Эн», г.Москва;
20. Кефир м.д.ж. 3,2%, ТМ «Экомилк» АО «Озерецкий молочный комбинат», Московская область, г.Дмитров;
21. Ряженка м.д.ж. 2,5%, ТМ «Васькино счастье» АО «Зеленодольский молочный перерабатывающий комбинат», г.Зеленодольск;
22. Ряженка м.д.ж. 3,2%, ТМ «Домик в деревне» АО «ХК «Ополье», Владимирская область;
23. Ряженка м.д.ж. 2,5%, ТМ «Село Зеленое» ООО «Казанский молочный комбинат», г.Казань;
24. Кефир термостатный м.д.ж. 3,2%, ТМ «Сернур» ЗАО «Сернурский сырзавод» Республика Марий Эл;
25. Ряженка термостатная м.д.ж. 2,5%, ТМ «Сернур» ЗАО «Сернурский сырзавод» Республика Марий Эл;
26. Кефир м.д.ж. 2,5%, ТМ «Чабан» ООО «НМК», Кабардино-Балкарская Республика, г.Нальчик;
27. Ряженка м.д.ж. 3,2% ТМ «Чабан» ООО «НМК», Кабардино-Балкарская Республика, г.Нальчик;
28. Катык м.д.ж. 2,5%, ТМ «ЭКО» ССПК «Каймак», Сабинский район, п.г.т.Богатые Сабы;
29. Ряженка термостатная ТМ «Просто молоко» м.д.ж. 4,0% ООО «Агросила-Молоко», г.Набережные Челны;
30. Ряженка, ТМ «Просто молоко» м.д.ж. 2,5% ООО «Агросила-Молоко», г.Набережные Челны;
- 31.Кефир, ТМ «Просто молоко» м.д.ж. 3,2% ООО «Агросила-Молоко», г.Набережные Челны;
32. Катык, ТМ «Просто молоко» м.д.ж. 2,5% ООО «Агросила-Молоко», г.Набережные Челны;
33. Кефир 2,5%, ТМ «Белоусовы» ООО «Вурнары Завод СОМ» Чувашская Республика;

34. Катык термостатный из свежего коровьего молока, ТМ «Халяль» м.д.ж. 4,0% ООО «Агросила-Молоко», г.Набережные Челны;

35. Кефир 2,5%, ТМ «Минская марка» ОАО «Минский молочный завод №1», Республика Беларусь.

По результатам лабораторных исследований в 5 из 35 образцов кисломолочной продукции (14,2%) выявлены следующие нарушения:

	<p>Кефир м.д.ж. 3,2% ТМ «Вкусняев», ОАО «Алабуга соме», г.Елабуга, дата производства: 03.10.2023 товар приобретен: ТЦ «Якорь», магазин «Находка»</p> <p>Не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 в части физико-химических показателей (массовая доля жира 3% при заявленной 3,2%). Значения массовых долей жирных кислот молочного жира выходят за пределы допустимых границ, что свидетельствует о несоответствии образца по жирно-кислотному составу требованиям ГОСТ Р 58340-2019 и о присутствии жиров немолочного происхождения и фальсификации состава.</p>
	<p>Катык ТМ «Молочная речка» м.д.ж. 2,5%, ООО «Казанский молочный комбинат», г.Казань, Дата производства: 22.09.2023 товар приобретен: ООО «Табыш» Магазин Находна, г.Нижнекамск</p> <p>Не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 в части физико-химических показателей (массовая доля жира 2,1% при заявленной 2,5%, не ниже).</p>
	<p>Кефир м.д.ж. 3,2% ТМ «Очень важная корова», АО «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат», г.Зеленодольск. Дата производства: 02.10.2023 товар приобретен: ТЦ «Якорь», продуктовый комплекс Шатлык, г.Нижнекамск</p> <p>Не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 в части физико-химических показателей (массовая доля жира 2,7% при заявленной 3,2%)</p>
	<p>Кефир м.д.ж.3,2% ТМ «Агросила Халяль», ООО «Агросила - Молоко», г.Набережные Челны, Дата производства: 30.09.2023 товар приобретен: ТЦ «Якорь», продуктовый комплекс Шатлык, г.Нижнекамск</p> <p>Не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013 в части физико-химических показателей (массовая доля жира 2,8% при заявленной 3,2%, не менее).</p>



Кефир м.д.ж. 2,5%, ТМ «Чабан» ООО «НМК», Кабардино-Балкарская Республика, г.Нальчик
Дата производства: 02.12.2023
товар приобретен: Молочная лавка «Дары Кавказа»,
Агропромпарк, г.Казань
Не соответствует ГОСТ 31455-2012 по массовой доле жира.
Массовая доля жира составила 1,1%, при норме - не менее 2,5%

МЯСНЫЕ ИЗДЕЛИЯ*



(колбаса, фарш, полуфабрикаты)

В наше время жизнь очень динамична и мы постоянно ощущаем нехватку времени. Колбасные изделия превосходно помогают нам сократить время на приготовление завтрака, обеда, ужина. Многие из нас, собираясь на работу, кушают на завтрак бутерброд с колбасой, либо берут его с собой.

«Колбасное изделие» - мясная продукция, изготовленная из смеси измельченных мясных и немясных ингредиентов, сформованная в колбасную оболочку, пакет, форму, сетку или иным образом, подвергнутая тепловой обработке или не подвергнутая тепловой обработке до готовности к употреблению².

Наиболее популярные колбасные изделия в России – это сосиски, сардельки и полукопченая колбаса различных сортов. Растет потребление сырокопченых сортов колбасы (Московская, Сервелат и др.). Для того чтобы было легче ориентироваться в условиях огромного ассортимента, изделия классифицируют по виду изделия и способу обработки, по виду мяса, по составу сырья, по качеству сырья, по виду оболочки, по рисунку фарша на разрезе и по назначению. По пищевой ценности колбасы также неравноценны. Для проверки качества колбасных изделий проводится их экспертиза, она устанавливает соответствие требованиям стандартов по внешнему виду, консистенции, виду фарша на разрезе, цвету, вкусу и запаху. Для обеспечения хорошего качества реализуемой потребителю продукции, необходимо соблюдать правила её хранения. Сроки годности и условия хранения определяются для каждого вида колбасных изделий индивидуально.

* Лабораторные испытания проведены:
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан»

В испытаниях участвовали следующие 40 образцов мясных изделий:

1. Мясной продукт категории Б, охлажденный. Полукопченое колбасное изделие Колбаса «Краковская» ТМ «Сосновоборская» ООО АПК «Камский», г.Набережные Челны;
2. Мясной продукт категории Б, охлажденное. Полукопченое колбасное изделие Колбаса «Краковская» ТМ «Трыковские Premium» ООО «РМ АГРО». Елабужский район, г. Елабуга;
3. Колбаса полукопченая «Краковская» с мраморной говядиной, ТМ «Мираторг», категория Б ООО «Мираторг-Курск», Курская область;
4. Изделия колбасные вареные из мяса птицы сардельки Нежные. Первый сорт ООО «Саратовский МПК «Ресурс», Саратовская область;
5. Мясной продукт. Колбасные изделия вареные. Сардельки ТМ «Атяшево Премиум» категории Б ООО «МПК «Атяшевский». Республика Мордовия, Атяшевский район, р.п. Атяшево;
6. Продукт мясной категории А Сосиски «Говяжьи» Халяль, ТМ «Татарское трио» ООО «Челны -мясо», Тукаевский муниципальный район;
7. Изделие колбасное вареное мясное категории Б. Шпикачки «Любимые» ТМ «Буженинов» ИП Павлов А.С., Республика Башкортостан, г.Туймазы;
8. Мясное колбасное изделие вареное категории А, колбаса вареная «Говяжья» Халяль АО «Елабужский мясоконсервный комбинат»;
9. Мясной продукт. Колбасное изделие вареное. Сосиски «Детям», для питания детей старше 6 лет ОАО «Великолукский мяскокомбинат»;
10. Колбаса варено-копченая «Московская», мясной продукт категории А, ТМ «Русские колбасы» ООО Комбинат «Дубки», г.Саратов;
11. Мясной продукт категории Б. Изделия колбасные вареные Сардельки «Обыкновенные» ООО Комбинат «Дубки», Россия, г.Саратов;
12. Изделие колбасное сырокопченое мясное. Колбаса сырокопченая полусухая «Фирменная», ТМ «Вишневый дым» ООО Комбинат «Дубки», г.Саратов;
13. Колбасное изделие мясное. Колбаса сыровяленая полусухая категории А «Итальянская» ООО Комбинат «Дубки», г.Саратов, п.Дубки;
14. Изделие колбасное полукопченое. Колбаса «Купеческая с говядиной» мясной продукт категории А.ООО «Фабрика Кухня «Ладога», Санкт-Петербург;
15. Колбасные изделия полукопченые из мяса птицы «Рамазан» Халяль, охлажденная ООО «Агросила. Челны-МПК», , Актанышский район, д.Аняково;
16. Мясосодержащий продукт.Колбасное изделие вареное. Сардельки «Студенческие завтраки», охлажденные ООО «Лысковский мяскокомбинат»;
17. Шпикачки Русские категории Б. Мясной продукт колбасное изделие вареное в Н/О МГА, ТМ «Добрый продукт для добрых людей» АО «Уфимский мясоконсервный комбинат», г.Уфа;
18. Мясное колбасное изделие вареное категории Б. Сосиски «Молочные», ТМ «Дюжий двор» ООО «МПК «Атяшевский». Республика Мордовия, Атяшевский район;
19. Изделие колбасное вареное из мяса индейки охлажденное. Сосиски

- «Кавказские» ООО «ПензамолИнвест», Пензенская область, г.Пенза;
20. Колбасное изделие полукопченое мясное. Колбаса полукопченая категории А «Балыковая» ТМ «Вишневы́й дым» ООО Комбинат «Дубки», г.Саратов;
21. Мясной продукт категории Б колбасное изделие колбаса вареная «Молочная» охлажденная, ТМ «РМ» ООО «РМ АГРО». г. Елабуга;
22. Колбаса вареная «Молочная» ТМ «Йола агрохолдинг» АО «Йошкар-Олинский мясокомбинат», Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола;
23. Мясной продукт колбасное изделие вареная колбаса «Филейская» торговая серия «Классическая», ТМ «Вязанка» ЗАО «Стародворские колбасы», г. Владимир;
24. Колбаса вареная из мяса птицы «Русская фирменная» 1 сорта, ТМ «Русские колбасы» ООО Комбинат «Дубки», Россия, г.Саратов;
25. Изделие колбасное вареное колбаса со сливками. Мясной продукт категории Б, ТМ «Дым Дымыч» ООО «Саратовский МПК «Ресурс», г.Саратов;
26. Продукт мясной. Изделие колбасное вареное. Колбаса «Молочная Семейная», категории В, ТМ «Семейные колбасы» ООО «Саратовский МПК «Ресурс», г.Саратов;
27. Продукт из мяса птицы, охлажденная. Колбаса куриная вареная, сорт 3, колбаса «Экстра», ТМ «Сосновоборская» ООО «Агропромышленный комплекс «Камский», г.Набережные Челны;
28. Колбаса вареная ветчинная. Мясной продукт Колбасное изделие охлажденное, ТМ «Тавр» ООО «Ростовский колбасный завод-Тавр», г.Ростов-на Дону;
29. Мясное колбасное изделие колбаса полукопченая «Чешская» ТМ «Ремит» ООО «Мясоперерабатывающий завод «Ремит», Московская область;
30. Мясное колбасное изделие вареное. Колбаса категории А «Любительская» ООО «Дмитровские колбасы», Московская область, г.Дмитров;
31. Колбаса вареная «Русская», категории Б, ТМ «Елабужские колбасы» АО «Елабужский мясоконсервный комбинат», Елабужский муниципальный район;
32. Мясной продукт категории Б, колбасное изделие колбаса полукопченая «Краковская» охлажденная ООО «РМ АГРО». г. Елабуга;
33. Мясосодержащий продукт из свинины вареный. Ветчина «Из окорока», категории В, ТМ «Каждый день» ОАО «Царицыно», г.Москва;
34. Колбаса полукопченая «Краковская». Продукт мясной, колбасное изделие категории Б АО «Йошкар-Олинский мясокомбинат», Республика Марий Эл;
35. Мясной продукт из свинины вареный категории А «Ветчина для завтрака» АО «Елабужский мясоконсервный комбинат», Елабужский муниципальный район;
36. Колбасное изделие вареное. Мясной продукт категории В, Ветчина «Алексеевская», ТМ «Йола агрохолдинг» АО «Йошкар-Олинский мясокомбинат»;
37. Мясной продукт из свинины вареный. Ветчина «Варшавская», категории Б, ТМ «Фабрика качества» ООО «ПК Фабрика качества», Самарская область, г.Тольятти;

38. Колбаса полукопченая «Одесская», категории Б ООО «Челны -мясо», Тукаевский муниципальный район;

39. Колбасное изделие. Колбаса вареная «Любительская», охлажденная. Мясной продукт категории А, ТМ «Мясницкий ряд» ООО «МПЗ Мясницкий ряд», Московская область, г.Одинцово;

40. Мясное колбасное изделие категории А. Колбаса варено-копченая «Сервелат», ТМ «Ремит» ООО «Мясоперерабатывающий завод «Ремит», Россия, Московская область, г.Подольск.

По результатам лабораторных исследований в 39 из 40 образцов (97,5%) выявлены следующие нарушения:

	<p><i>Мясной продукт категории Б, охлажденный. Полукопченое колбасное изделие Колбаса «Краковская» ТМ «Сосновоборская», ООО «АПК « Камский», г.Набережные Челны, дата производства: 16.09.2023</i></p> <p><i>товар приобретен: Магазин «Находка» ООО «Табыш», г.Казань</i></p> <p>Не соответствует ГОСТ 31785-2012 по физико-химическим показателям, недостоверной информации об энергетической ценности и обнаружению ДНК курицы.</p>
	<p><i>Мясной продукт категории Б, охлажденный. Полукопченое колбасное изделие Колбаса «Краковская» ТМ «Трыковские Premium», ООО «РМ АГРО». Елабужский район</i></p> <p><i>Дата производства: 22.09.2023</i></p> <p><i>товар приобретен: Магазин «Находка» ООО «Табыш», г.Казань</i></p> <p>Не соответствует ГОСТ 31785-2012 по физико-химическим показателям, недостоверной информации об энергетической ценности и обнаружению ДНК курицы и ДНК индейки.</p>
	<p><i>Колбаса полукопченая «Краковская» с мраморной говядиной, ТМ «Мираторг», категория Б, ООО «Мираторг-Курск», Россия, Курская область. Дата производства: 17.09.2023</i></p> <p><i>товар приобретен: Магазин «Находка» ООО «Табыш», г.Казань</i></p> <p>Не соответствует ТР ТС 029/2012, ТР ТС 021/2011 по обнаружению ДНК курицы.</p>
	<p><i>Изделия колбасные вареные из мяса птицы сардельки Нежные. ООО «Саратовский МПК «Ресурс», Россия, Саратовская область</i></p> <p><i>Дата производства: 01.10.2023</i></p> <p><i>товар приобретен: Магазин «Находка» ООО «Табыш», г.Казань</i></p> <p>Не соответствует ТР ТС 029/2012, ТР ТС 021/2011 по физико-химическим показателям и недостоверной информации об энергетической ценности</p>

	<p><i>Мясной продукт. Колбасные изделия вареные. Сардельки ТМ «Атяшево Премиум» категории Б, ООО «МПК «Атяшевский». Россия, Республика Мордовия, Дата производства: 23.09.2023 товар приобретен: Магазин «Находка» ООО «Табыш», г.Казань</i> Не соответствует ТР ТС 029/2012, ТР ТС 021/2011 по физико-химическим показателям, недостоверной информации об энергетической ценности, наличию микробной трансглутаминазы.</p>
	<p><i>Продукт мясной категории А Сосиски «Говяжьи» Халяль, ТМ «Татарское трио», ООО «Челны -мясо», Россия, Республика Татарстан, Тукаевский район, Дата производства: 02.10.2023 товар приобретен: Магазин «Находка» ООО «Табыш», г.Казань</i> Не соответствует ТР ТС 029/2012, ТР ТС 021/2011 по физико-химическим показателям и недостоверной информации об энергетической ценности.</p>
	<p><i>Изделие колбасное вареное мясное категории Б. Шпикачки «Любимые» ТМ «Буженинов», ИП Павлов А.С., Россия, Республика Башкортостан. Дата производства: 02.10.2023 товар приобретен: Магазин «Находка» ООО «Табыш», г.Казань</i> Не соответствует ТР ТС 029/2012, ТР ТС 021/2011 по физико-химическим показателям и недостоверной информации об энергетической ценности.</p>
	<p><i>Мясное колбасное изделие вареное категории А, колбаса вареная «Говяжья» Халяль, АО «Елабужский мясоконсервный комбинат» Дата производства: 05.10.2023 товар приобретен: Магазин «Находка» ООО «Табыш», г.Казань</i> Не соответствует ГОСТ 23670-2019, ТР ТС 029/2012 по физико-химическим показателям и недостоверной информации об энергетической ценности.</p>
	<p><i>Мясной продукт. Колбасное изделие вареное. Сосиски «Детям», для питания детей старше 6 лет, ОАО «Великолукский мясокомбинат», Россия, Псковская область Дата производства: 27.09.2023 товар приобретен: Магазин «Находка» ООО «Табыш», г.Казань</i> Не соответствует ТР ТС 029/2012, ТР ТС 021/2011 по недостоверной информации об энергетической ценности и наличию микробной трансглутаминазы.</p>
	<p><i>Колбаса варено-копченая «Московская», мясной продукт категории А, ТМ «Русские колбасы», ООО Комбинат «Дубки», Россия, г.Саратов Дата производства: 23.09.2023, товар приобретен: магазин «Светофор» ООО «Торгсервис 16», г.Казань</i> Не соответствует ГОСТ Р 55455-2013, ТР ТС 029/2012 по физико-химическим показателям, недостоверной информации об энергетической ценности и обнаружению ДНК курицы.</p>



Мясной продукт категории Б. Изделия колбасные вареные Сардельки «Обыкновенные» ООО Комбинат «Дубки», Россия, г.Саратов
Дата производства: 09.09.2023, товар приобретен: магазин «Светофор» ООО «Торгсервис 16», г.Казань
Не соответствует ГОСТ 23670-2019, ТР ТС 029/2012, ТР ТС 021/2011 по физико-химическим показателям, недостоверной информации об энергетической ценности, наличию микробной трансглутаминазы и обнаружению ДНК курицы.



Изделие колбасное сырокопченое мясное. Колбаса сырокопченая полусухая «Фирменная», ТМ «Вишневый дым» ООО Комбинат «Дубки», г.Саратов.Дата производства: 17.06.2023
товар приобретен: магазин «Светофор» ООО «Торгсервис 16», г.Казань
Не соответствует ТР ТС 029/2012, ТР ТС 021/2011 по физико-химическим показателям, недостоверной информации об энергетической ценности и обнаружению ДНК курицы.



Колбасное изделие мясное . Колбаса сыровяленая полусухая категории А «Итальянская», ООО Комбинат «Дубки», Россия, г.Саратов
Дата производства: 17.09.2023
товар приобретен: магазин «Светофор» ООО «Торгсервис 16»
Не соответствует ТР ТС 029/2012, ТР ТС 021/2011 по физико-химическим показателям, недостоверной информации об энергетической ценности и обнаружению ДНК курицы.



Изделие колбасное полукопченое. Колбаса «Купеческая с говядиной» мясной продукт категории А. ООО «Фабрика Кухня «Ладога», Россия, 198035, Санкт-Петербург. Дата производства: 14.09.2023
товар приобретен: магазин «Светофор» ООО «Торгсервис 16»
Не соответствует ТР ТС 029/2012, ТР ТС 021/2011 по физико-химическим показателям, недостоверной информации об энергетической ценности и обнаружению ДНК курицы.



Колбасные изделия полукопченые из мяса птицы «Рамазан» Халяль, охлажденная, ООО «Агросила. Челны-МПК», Россия, Республика Татарстан, Актанышский район, д.Аняково
Дата производства: 07.10.2023
товар приобретен: магазин «Светофор» ООО «Торгсервис 16», г.Казань
Не соответствует ТР ТС 029/2012 по физико-химическим показателям, недостоверной информации об энергетической ценности



Мясосодержащий продукт. Колбасное изделие вареное «Сардельки «Студенческие завтраки», охлажденные, ООО «Лысковский мясокомбинат», Нижегородская область, г.Лысково
Дата производства: 23.09.2023, товар приобретен: магазин «Светофор» ООО «Торгсервис 16», г.Казань
Не соответствует ТР ТС 029/2012 по физико-химическим показателям, недостоверной информации об энергетической ценности

	<p>Шпикачки Русские категории Б. Мясной продукт колбасное изделие вареное в Н/О МГА, ТМ «Добрый продукт для добрых людей» АО «Уфимский мясоконсервный комбинат», Башкортостан, г.Уфа, дата производства: 12.09.2023 товар приобретен: магазин «Светофор» ООО «Торгсервис 16», Не соответствует ТР ТС 029/2012 по недостоверной информации об энергетической ценности</p>
	<p>Мясное колбасное изделие вареное категории Б. Сосиски «Молочные», ТМ «Дюжий двор», ООО «МПК «Атяшевский». Россия, Республика Мордовия Дата производства: 17.09.2023 товар приобретен: магазин «Светофор» ООО «Торгсервис 16», Не соответствует ТР ТС 029/2012 по недостоверной информации об энергетической ценности и наличию микробной трансглутаминазы.</p>
	<p>Изделие колбасное вареное из мяса индейки охлажденное. Сосиски «Кавказские», ООО «ПензамолИнвест», Россия, Пензенская область, г.Пенза, дата производства: 24.09.2023 товар приобретен: магазин «Светофор» ООО «Торгсервис 16» Не соответствует ТР ТС 029/2012 по недостоверной информации об энергетической ценности</p>
	<p>Колбасное изделие полукопченое мясное. Колбаса полукопченая категории А «Балыковая» ТМ «Вишневый дым», ООО Комбинат «Дубки», Россия, г.Саратов Дата производства: 11.09.2023 товар приобретен: магазин «Светофор» ООО «Торгсервис 16» Не соответствует ТР ТС 029/2012 по недостоверной информации об энергетической ценности</p>
	<p>Колбаса вареная «Молочная» ТМ «Йола агрохолдинг» АО «Йошкар-Олинский мясокомбинат», Республика Марий Эл Дата производства: 13.10.2023 товар приобретен: ТЦ «Парк Хаус» магазин Ашан Не соответствует ТР ТС 029/2012 по идентификации состава: при гистологическом микроструктурном исследовании выявлено наличие крахмала и изолированного соевого белка</p>
	<p>Мясной продукт колбасное изделие вареная колбаса «Филейская» торговая серия «Классическая», ТМ «Вязанка», ЗАО «Стародворские колбасы» 600009, Владимирская область. Дата производства: 31.10.2023 товар приобретен: ТЦ «Парк Хаус» магазин Ашан Не соответствует ТР ТС 029/2012 по идентификации состава: при гистологическом микроструктурном исследовании обнаружено наличие изолированного соевого белка</p>

	<p>Колбаса вареная из мяса птицы «Русская фирменная» 1 сорта, ТМ «Русские колбасы» ООО Комбинат «Дубки», Россия, г.Саратов. Дата производства: 21.10.2023 товар приобретен: ТЦ «Парк Хаус» магазин Ашан Не соответствует ТР ТС 029/2012 по идентификации состава: при гистологическом микроструктурном исследовании выявлено наличие крахмала</p>
	<p>Изделие колбасное вареное колбаса со сливками. Мясной продукт категории Б, ТМ «Дым Дымыч», ООО «Саратовский МПК «Ресурс», Россия, Саратовская область. Дата производства: 29.10.2023 товар приобретен: ТЦ «Парк Хаус» магазин Ашан Не соответствует ТР ТС 029/2012 по гистологической идентификации состава: при микроструктурном исследовании обнаружено: крахмал и изолированный соевый белок в отдельных случаях</p>
	<p>Продукт мясной. Изделие колбасное вареное. Колбаса «Молочная Семейная», категории В, ТМ «Семейные колбасы», ООО «Саратовский МПК «Ресурс», Россия, Саратовская область, Дата производства: 15.10.2023, товар приобретен: магазин Ашан Не соответствует ТР ТС 029/2012 по идентификации состава: при гистологическом микроструктурном исследовании выявлен крахмал. Обнаружен антибиотик левомецетин/хлорамфеникол в количестве менее 0,0002 мг/кг</p>
	<p>Продукт из мяса птицы, охлажденная. Колбаса куриная вареная, сорт 3, колбаса «Экстра», ТМ «Сосновоборская», ООО «Агропромышленный комплекс «Камский» Дата производства: 30.09.2023 товар приобретен: ТЦ «Парк Хаус» магазин Ашан Не соответствует ТР ТС 029/2012: обнаружен антибиотик левомецетин/хлорамфеникол в количестве менее 0,0002 мг/кг</p>
	<p>Колбаса вареная ветчинная. Мясной продукт Колбасное изделие охлажденное, ТМ «Тавр» ООО «Ростовский колбасный завод-Тавр», Россия, Ростовская область, Дата производства: 11.10.2023 товар приобретен: ТЦ «Парк Хаус» магазин Ашан Не соответствует ТР ТС 029/2012 по идентификации состава: при гистологическом микроструктурном исследовании выявлен крахмал. Обнаружен антибиотик левомецетин/хлорамфеникол в количестве менее 0,0002 мг/кг</p>
	<p>Мясное колбасное изделие колбаса полукопченая «Чешская» ТМ «Ремит», ООО «Мясоперерабатывающий завод «Ремит», Дата производства: 27.10.2023 товар приобретен: ТЦ «Парк Хаус» магазин Ашан Не соответствует ТР ТС 029/2012 по обнаружению ДНК курицы</p>

	<p><i>Мясное колбасное изделие вареное. Колбаса категории А «Любительская» ООО «Дмитровские колбасы», 141865, Россия, Московская область. Дата производства: 26.10.2023 товар приобретен: ТЦ «Парк Хаус» магазин Ашан</i></p> <p><i>Не соответствует ГОСТ 23670-2019, ТР ТС 029/2012 по обнаружению ДНК курицы и ДНК индейки</i></p>
	<p><i>Колбаса вареная «Русская», категории Б, ТМ «Елабужские колбасы» АО «Елабужский мясоконсервный комбинат», дата производства: 01.11.2023</i></p> <p><i>(товар приобретен: ТЦ «Парк Хаус» магазин Ашан)</i></p> <p><i>Не соответствует ГОСТ 23670-2019, ТР ТС 029/2012 по обнаружению ДНК курицы</i></p>
	<p><i>Мясной продукт категории Б, колбасное изделие колбаса полукопченая «Краковская» охлажденная, ООО «РМ АГРО». Россия, Республика Татарстан, Елабужский район, Дата производства: 08.11.2023</i></p> <p><i>(товар приобретен: ТЦ «Парк Хаус» магазин Ашан)</i></p> <p><i>Не соответствует 31785-2012, ТР ТС 029/2012 по обнаружению ДНК курицы и ДНК индейки</i></p>
	<p><i>Мясосодержащий продукт из свинины вареный. Ветчина «Из окорока», категории В, ТМ «Каждый день», ОАО «Царицыно»</i></p> <p><i>Дата производства: 01.11.2023.</i></p> <p><i>Товар приобретен: ТЦ «Парк Хаус» магазин Ашан</i></p> <p><i>Не соответствует ТР ТС 029/2012 по обнаружению ДНК курицы и ДНК индейки</i></p>
	<p><i>Колбаса полукопченая «Краковская». Продукт мясной, колбасное изделие категории Б, АО «Йошкар-Олинский мясокомбинат».</i></p> <p><i>Дата производства: 14.11.2023.</i></p> <p><i>Товар приобретен: ТЦ «Парк Хаус» магазин Ашан</i></p> <p><i>Не соответствует ГОСТ 31785-2012, ТР ТС 029/2012 по обнаружению ДНК курицы</i></p>
	<p><i>Мясной продукт из свинины вареный категории А «Ветчина для завтрака», АО «Елабужский мясоконсервный комбинат».</i></p> <p><i>Дата производства: 08.11.2023.</i></p> <p><i>Товар приобретен: ТЦ «Парк Хаус» магазин Ашан</i></p> <p><i>Не соответствует ГОСТ 31790-2012, ТР ТС 029/2012 по обнаружению ДНК курицы</i></p>

	<p>Колбасное изделие вареное. Мясной продукт категории В, Ветчина «Алексеевская», ТМ «Йола агрохолдинг»АО «Йошкар-Олинский мясокомбинат», Республика Марий Эл, дата производства: 10.11.2023. Товар приобретен: ТЦ «Парк Хаус» магазин Ашан</p> <p>Не соответствует ТР ТС 029/2012 по обнаружению ДНК курицы</p>
	<p>Мясной продукт из свинины вареный. Ветчина «Варшавская», категории Б, ТМ «Фабрика качества» ООО «ПК Фабрика качества» Дата производства: 17.10.2023. Товар приобретен: ТЦ «Парк Хаус» магазин Ашан</p> <p>Не соответствует ТР ТС 029/2012 по обнаружению ДНК курицы и ДНК индейки</p>
	<p>Колбаса полукопченая «Одесская», категории Б, ООО «Челны -мясо» Дата производства: 01.11.2023. Товар приобретен: ТЦ «Парк Хаус» магазин Ашан</p> <p>Не соответствует ГОСТ 31785-2012, ТР ТС 029/2012 по обнаружению ДНК курицы и ДНК индейки</p>
	<p>Колбасное изделие. Колбаса вареная «Любительская», охлажденная. Мясной продукт категории А, ТМ «Мясницкий ряд», ООО «МПЗ Мясницкий ряд». Дата производства: 24.10.2023. Товар приобретен: ТЦ «Парк Хаус» магазин Ашан</p> <p>Не соответствует ГОСТ 23670-2019, ТР ТС 029/2012 по обнаружению ДНК курицы</p>
	<p>Мясное колбасное изделие категории А. Колбаса варено-копченая «Сервелат», ТМ «Ремит», ООО «Мясоперерабатывающий завод «Ремит». Дата производства: 29.09.2023. Товар приобретен: ТЦ «Парк Хаус» магазин Ашан</p> <p>Не соответствует ГОСТ Р 55455-2013, ТР ТС 029/2012 по обнаружению ДНК курицы</p>

СЫР*



Сыр – один из самых вкусных, полезных и любимых молочных продуктов. Каким бы ни был сыр – плавленным, сычужным, мягким, твердым, с плесенью или другими добавками, его польза для человека значительна.

«Сыр» - молочный продукт или молочный составной продукт, произведенный из молока, молочных продуктов и (или) побочных продуктов переработки молока с использованием или без использования специальных заквасок, технологий, обеспечивающих коагуляцию молочного белка с помощью молокосвертывающих ферментов, или кислотным, или термокислотным способом с последующим отделением сырной массы от сыворотки, ее формованием, прессованием, с посолкой или без посолки, созреванием или без созревания с добавлением или без добавления немолочных компонентов, вводимых не в целях замены составных частей молока.

Полезные свойства сыра объясняются пищевой ценностью. В состав входят белки, молочный жир, минеральные вещества, витамины и экстрактивные вещества. Их концентрация почти в 10 раз выше, чем в молоке, из которого делают сыр. 50 граммов сыра равноценны употреблению 0,5 л молока.

Белок, который содержится в сыре, усваивается лучше, чем белок из свежего молока. Около 3% в сыре составляют минеральные вещества, большая доля принадлежит кальцию и фосфору. Наряду с ними содержатся цинк, йод, селен, железо, медь и калий.

Не менее богат витаминный ряд: А, В1, В2, В12, С, D, Е, РР и пантотеновая кислота. Усвояемость питательных веществ – до 99%. Энергетическая ценность сыра зависит от содержания жира и белка: в среднем она составляет 300-400 ккал на 100 г.

Экстрактивные вещества сыра благотворно влияют на пищеварительные железы, усиливая аппетит. Белок является неотъемлемой частью биологических жидкостей в организме, а также компонентом иммунных тел, гормонов и ферментов.

Сыр рекомендован как универсальный продукт питания и незаменимый источник белков, кальция и калия. Это полезно беременным и кормящим женщинам, а также людям, работающим с большой физической отдачей.

* Лабораторные испытания проведены:
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан»

В испытаниях участвовали следующие 40 образцов сыра:

1. Сыр фасованный сливочный Дваро ТМ «Сваля» м.д.ж. 50% ООО «Белсыр», Республика Беларусь;
2. Сыр полутвердый «Пошехонский 300 гр» ТМ «Молочная мастерская» м.д.ж. 45% ООО «Молочная мастерская», г.Казань;
3. Сыр плавленый «Сливочный» ТМ «Экомилк», м.д.ж. 45% ООО «Озерецкий сыродельный комбинат», Московская область, г.Дмитров;
4. Сыр плавленый колбасный копченый ТМ «Крестьянское приволье» м.д.ж. 40% ООО «7 Утра», г.Воронеж;
5. Сыр «Королева Марго» м.д.ж. 50% ООО «Казеус», Республика Татарстан, Верхнеуслонский район, с.п. Макуловское, с.Русское Макулово;
6. Сыр «Тильзитер» м.д.ж. 45% ООО «Казеус», Республика Татарстан, Верхнеуслонский район, с.п. Макуловское, с.Русское Макулово;
7. Сыр плавленый ломтевой «Дружба» ТМ «Жаворонки» м.д.ж. 45% ООО «Ястро-Переработка», Омская область;
8. Сыр фасованный «Бабушкин рецепт» (со вкусом топленого молока), ТМ «Бон-дари» м.д.ж. 50% ООО «Бондарский сыродельный завод», Тамбовская область;
9. Сыр плавленый Сливочный ТМ «Сыробогатов» м.д.ж. 50% ООО «Первая Линия», Свердловская область;
10. Сыр плавленый Сливочный ТМ «President» м.д.ж. 45% ООО «Лакталис Истра» Московская область;
11. Сыр полутвердый фасованный «Голландский» ТМ «Вамин», м.д.ж. 45% ООО «Арча», Арский район, г.Арск;
12. Сыр твердый фасованный «Пармезан», м.д.ж. 45% ООО «Молоко», Брянская область;
13. Сыр мягкий «Кавказский сыр» м.д.ж. 45% АО «Милком», Удмуртская Республика, г.Ижевск;
14. Сыр «Сулугуни» ТМ «Милково» м.д.ж. 45% ООО «Ува-молоко», Россия, Удмуртская Республика, г.Ижевск;
15. Сыр фасованный «Голландский» ТМ «Азбука сыра», м.д.ж. 40-45% ООО «Азбука сыра», г.Мамадыш;
16. Сыр полутвердый «Гауда» м.д.ж. 45% ООО «Арча», Республика Татарстан, Арский район, г.Арск;
17. Сыр полутвердый «Российский» ТМ «Азбука сыра», м.д.ж. 50% ООО «Азбука сыра», Республика Татарстан, г.Мамадыш;
18. Сыр полутвердый «Российский», м.д.ж. 50% ООО «Вамин Татарстан», Республика Татарстан, (представительство ООО «Арча»), производственная площадка: Республика Татарстан, пгт. Балтаси, «Балтасинский маслодельно-молочный комбинат»

19. Сыр полутвердый «Голландский молодой» м.д.ж. 45% ООО «Брасовские сыры», Брянская область;
20. Сыр полутвердый «Российский молодой» м.д.ж. 45% ООО «Брасовские сыры», Брянская область;
21. Сыр плавленый Янтарь ТМ «Карат» м.д.ж. 45% АО «Карат», г.Москва;
22. Сыр плавленый колбасный копченый «Янтарный» м.д.ж. 40%, ТМ «Сыр Стародубский» Товарищество на вере «Сыр Стародубский», Брянская область, г.Стародуб;
23. Сыр фасованный «Сливочный» м.д.ж. 50% ТМ «Сыр Стародубский» Товарищество на вере «Сыр Стародубский», Россия, Брянская область;
24. Сыр «Российский» м.д.ж. 50%, ТМ «Сыр Стародубский» Товарищество на вере «Сыр Стародубский», Брянская область;
25. Сыр плавленый «Сливочный» м.д.ж. 50% ТМ «Светаево» ИП Емелин Владимир Павлович, Алтайский край;
26. Сыр плавленый «Дружба» м.д.ж. 45% ТМ «Светаево» ООО «Первая Линия», Свердловская область;
27. Сыр плавленый колбасный копченый м.д.ж. 40%, ТМ «Светаево» ИП Емелин Владимир Павлович, Алтайский край, г.Баранаул;
28. Сыр Голландский м.д.ж. 45% ТМ «Светаево» ООО «Ува-молоко», Удмуртская Республика, г.Ижевск;
29. Сыр фасованный Российский ломтики ТМ «Светаево» ООО «Пир-Пак», Московская область;
30. Сыр плавленый «Янтарь» Кезский м.д.ж. 60% АО «Милком», Удмуртская Республика, г.Ижевск;
31. Сыр плавленый сливочный м.д.ж. 50% ТМ «Магнит» ООО «Первая Линия», Свердловская область;
32. Сыр плавленый «Дружба» м.д.ж. 45% АО «Карат», г.Москва;
33. Сыр фасованный «Фермерский традиционный» м.д.ж. 40% ТМ «Село зеленое» АО «Милком», Удмуртская Республика, г.Ижевск;
34. Сыр полутвердый традиционный фасованный м.д.ж. 45% ТМ «Бэрэкетле» ООО «Ува-молоко», Удмуртская Республика, г.Ижевск;
35. Сыр фасованный «Гауда» м.д.ж. 50% ТМ «Магнит» ООО «Можгасыр», Удмуртская Республика, г.Можга;
36. Сыр фасованный Российский м.д.ж. 50% ТМ «Моя цена» Товарищество на вере «Сыр Стародубский», Брянская область;
37. Сыр фасованный «Мраморный» м.д.ж. 45% ТМ «Магнит» ОАО «Поставский молочный завод», Республика Беларусь;
38. Сыр фасованный «Сливочный» м.д.ж. 50% ТМ «Кезский сырзавод» АО «Милком», Удмуртская Республика, г.Ижевск;
39. Сыр фасованный «Пошехонский» м.д.ж. 45% ТМ «Моя цена» Товарищество на вере «Сыр Стародубский», Брянская область;

40. Сыр «Российский» Император м.д.ж. 45% ТМ «Сернурский сырзавод»
ЗАО «Сернурский сырзавод», Республика Марий Эл.

По результатам лабораторных исследований в 12 из 40 образцов сыра (30%) выявлены следующие нарушения:

	<p>Сыр полутвердый «Пошехонский 300 гр» ТМ «Молочная мастерская» м.д.ж. 45%, ООО «Молочная мастерская», г.Казань Дата производства: 30.08.2023 товар приобретен: магазин «Светофор» ООО «Торгсервис 16» Не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013: обнаружены растительные стерины: кампастерин - 1,55%, стигмастерин - 8,48%, бета-ситостерин - 48,66 %, что свидетельствует о фальсификации продукта. Массовая доля жира составила 52,8% при норме 45%</p>
	<p>Сыр плавленый «Сливочный» ТМ «Экомилк», м.д.ж. 45% ООО «Озерецкий сыродельный комбинат», Московская область, г.Дмитров Дата производства: 05.09.2023 товар приобретен: магазин «Светофор» ООО «Торгсервис 16», г.Казань Не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013: обнаружены растительные стерины: кампастерин - 1,46%, стигмастерин - 7,22%, бета-ситостерин - 34,24 %, что свидетельствует о фальсификации продукта. Массовая доля жира составила 47,6% при норме 45%</p>
	<p>Сыр плавленый колбасный копченый ТМ «Крестьянское приволье» м.д.ж. 40%, ООО «7 Утра», Воронежская область Дата производства: 24.08.2023 товар приобретен: магазин «Светофор» ООО «Торгсервис 16», г.Казань Не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013: обнаружены растительные стерины: кампастерин - 2,00%, стигмастерин - 10,9%, бета-ситостерин - 52,61 %, что свидетельствует о фальсификации продукта. Массовая доля жира составила 44,4% при норме 40%</p>
	<p>Сыр «Королева Марго» м.д.ж. 50% ООО «Казеус», Республика Татарстан, Верхнеуслонский район Дата производства: 23.08.2023 товар приобретен: магазин «Светофор» ООО «Торгсервис 16», г.Казань Не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013: обнаружены растительные стерины: кампастерин - 1,49%, стигмастерин - 6,63%, бета-ситостерин - 34,78 %, что свидетельствует о фальсификации продукта. Массовая доля жира составила 49,5% при норме 50%</p>
	<p>Сыр «Тильзитер» м.д.ж. 45% ООО «Казеус», Республика Татарстан, Верхнеуслонский район Дата производства: 23.08.2023 товар приобретен: магазин «Светофор» ООО «Торгсервис 16», г.Казань Не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013: обнаружены растительные стерины: кампастерин - 1,50%, стигмастерин - 9,04%,</p>

	<p>бета-ситостерин - 39,19 %, что свидетельствует о фальсификации продукта. Массовая доля жира составила 46,5% при норме 45%</p>
	<p>Сыр полутвердый фасованный «Голландский» ТМ «Вамин», м.д.ж. 45% ООО «Арча» Арский район Дата производства: 15.09.2023 товар приобретен: магазин «Находка» ООО «Табыш», г.Казань Не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013: обнаружены растительные стерины: кампастерин - 2,16%, стигмастерин - 9,59%, бета-ситостерин - 42,05 %, что свидетельствует о фальсификации продукта. Массовая доля жира составила 40,7 при норме 45%</p>
	<p>Сыр полутвердый «Российский», м.д.ж. 50% ООО «Вамин Татарстан», (представительство ООО «Арча» Дата производства: 26.09.2023 товар приобретен: магазин «Находка» ООО «Табыш», г.Казань Не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013: обнаружены растительные стерины: кампастерин - 1,86%, стигмастерин - 9,15%, бета-ситостерин - 37,06 %, что свидетельствует о фальсификации продукта</p>
	<p>Сыр полутвердый «Голландский молодой» м.д.ж. 45% ООО «Брасовские сыры» Дата производства: 25.09.2023 товар приобретен: магазин «Находка» ООО «Табыш», г.Казань Не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013: обнаружены растительные стерины: кампастерин - 1,87%, стигмастерин - 7,50%, бета-ситостерин - 30,32 %, что свидетельствует о фальсификации продукта. Массовая доля жира составила 50% при норме 45%</p>
	<p>Сыр полутвердый «Российский молодой» м.д.ж. 45% ООО «Брасовские сыры» Дата производства: 19.09.2023 товар приобретен: магазин «Находка» ООО «Табыш», г.Казань Не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013: обнаружены растительные стерины: кампастерин - 2,72%, стигмастерин - 11,39%, бета-ситостерин - 41,09 %, что свидетельствует о фальсификации продукта</p>
	<p>Сыр фасованный «Сливочный» м.д.ж. 50% ТМ «Сыр Стародубский» Товарищество на вере «Сыр Стародубский», Россия, Брянская область, Дата производства: 09.10.2023 товар приобретен: магазин «Продсклад Победа» ООО ТК «Лето» Не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013: обнаружены растительные стерины: кампастерин - 7,04%, стигмастерин - 14,25%, бета-ситостерин - 64,01%, что свидетельствует о фальсификации продукта</p>

	<p>Сыр «Российский» м.д.ж. 50%, ТМ «Сыр Стародубский» Товарищество на вере «Сыр Стародубский», Россия, Брянская область Дата производства: 14.09.2023 товар приобретен: магазин «Продсклад Победа» ООО ТК «Лето» Не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013: обнаружены растительные стерины: кампастерин - 9,45%, стигмастерин - 13,86%, бета-ситостерин - 59,92%, что свидетельствует о фальсификации продукта</p>
	<p>Сыр фасованный Российский м.д.ж. 50% ТМ «Моя цена» Товарищество на вере «Сыр Стародубский» Дата производства: 19.09.2023 товар приобретен: магазин «Магнит», АО «Тандер», г.Казань Не соответствует требованиям ТР ТС 033/2013: обнаружены растительные стерины: кампастерин - 6,11%, стигмастерин - 14,34%, бета-ситостерин - 62,63%, что свидетельствует о фальсификации продукта</p>

МОРОЖЕНОЕ*



Мороженое — взбитый, замороженный и потребляемый в замороженном виде сладкий молочный продукт, молочный составной продукт или молокосодержащий продукт.

Мороженое — древнее лакомство. Высказываются предположения, что история мороженого насчитывает более четырёх тысяч лет. За две тысячи лет до нашей эры в Древнем Китае к столу подавались десерты, отдалённо напоминающие мороженое, — снег и лёд, смешанные с кусочками апельсинов, лимонов и зёрнышками гранатов. Рецепты и способы хранения были раскрыты лишь в XI веке до нашей эры в книге «Ши цзин».

Мороженое на молочной основе с жирностью до 7,5% называется молочным, от 8 до 11,5% – сливочным. От 12% – пломбиром. Пломбир - это сливочное мороженое, изготовленное из молочных сливок или из молока, с высоким содержанием жирности и различными вкусовыми ингредиентами. Верхняя граница жирности пломбира не регламентирована. Но приготовить мороженое с долей жира выше 20% сложно.

* Лабораторные испытания проведены:
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан»

В испытаниях участвовали 10 образцов мороженого пломбир :

1. Мороженое пломбир ванильный «Советский, м.д.ж. 18% ООО «Фабрика мороженого «Славица» г. Красноярск;
2. Мороженое пломбир ванильный «Чистый пломбир» м.д.ж. 15% ООО «Фабрика мороженого «Славица»;
3. Мороженое пломбир «Классический «Золотой стандарт» м.д.ж. 12% Филиал ООО «Юнилевер Русь», Россия, г.Омск;
4. Мороженое пломбир ванильный в вафельном стаканчике м.д.ж. 12% ТМ «Челны Холод» ОАО «Набережночелнинский хладокомбинат»;
5. Мороженое пломбир ванильный в вафельном стаканчике «Коровка из Кореновки» 15% ООО «Фабрика настоящего мороженого», Краснодарский край;
6. Мороженое пломбир с ароматом ванили, ТМ «Село Зеленое», м.д.ж. 15% АО «Милком», Удмуртская Республика, г.Ижевск;
7. Мороженое пломбир с ароматом ванили, ТМ «Чистая линия», м.д.ж. 12% ООО «Чистая линия» Россия, Московская область, г.Долгопрудный;
8. Мороженое пломбир ванильный, ТМ «Айсберри. Филевский», м.д.ж. 12% ООО «Айсберри-ФМ», Ярославская область;
9. Мороженое пломбир «Вологодский пломбир» м.д.ж. 15% ООО «Вологодское мороженое», Вологодская область;
10. Мороженое пломбир из натурального молока ТМ «48 копеек», м.д.ж.12% ООО «Фронери Рус», г.Москва.

В образцах мороженого пломбир нарушений по составу не выявлено

ОВОЩИ И ФРУКТЫ, ЧАЙ, ПРЯНОСТИ



По результатам лабораторных исследований в 35 из 53 образцов овощей, фруктов, чая и пряностей (66% от общего количества) выявлены следующие незаявленные пестициды (выделены красным цветом):

1. Томаты Черри желтые ТМ «Эко-культура» ООО «Солнечный Дар», Ставропольский край;
2. Томаты свежие круглые красные. Ботанический сорт: Мерлис ООО ТК «Воронежский», Воронежская область. Магазин ООО «Лента», г.Казань.
Обнаружены пестициды: клоатианидин, имидаклоприд, приметанил, тиаметоксам;

3. Лимоны свежие весовые Страна происхождения: Турция. Магазин ООО «Лента», г.Казань. **Обнаружены пестициды: имазалил, малатион;**
4. Огурцы среднеплодные гладкие. Товарный сорт 1 ООО «ТК «Елецкие овощи», Липецкая область. Магазин ООО «Лента», г.Казань. **Обнаружен пестицид: приметанил;**
5. Груша конференц фасованные весовые Страна происхождения: Турция. Импортер: ООО «Фрутелла», Россия, Краснодарский край, г.Сочи. Магазин ООО «Лента», г.Казань. **Обнаружен пестицид: флудиоксонил;**
6. Яблоки фасованные весовые ООО «Диф», Россия, Ростовская область. Магазин ООО «Лента», г.Казань. **Обнаружены пестициды: лямбда-цигалотрин, цмперметрин, хлорпирифос, приметанил;**
7. Яблоки ТМ «Лента Fresh» Кубанские багряные ООО «УК «Мост-агро», Россия, Краснодарский край. Магазин ООО «Лента», г.Казань. **Обнаружены пестициды: ацетамиприд, тиаклоприд, флудиоксонил;**
8. Грейпфрут отборный фасованный Страна происхождения: Южная Африка. Импортер: ООО «ФрешФут», г.Санкт-Петербург. Магазин ООО «Лента», г.Казань. **Обнаружены пестициды: имазалил, тиабендазол;**
9. Апельсины для сока фасованные Страна происхождения: Турция. Импортер: ООО «Витаминрус», ООО «Айбарус», г.Санкт-Петербург. Магазин ООО «Лента», г.Казань. **Обнаружен пестицид: пропиконазол;**
10. Мандарины Клементины фасованные весовые Страна происхождения: Марокко. Импортер: ООО «Глори Фрут», Россия, г.Санкт-Петербург. Магазин ООО «Лента», г.Казань. **Обнаружены пестициды: имазалил, приметанил;**
11. Огурцы ТМ «Лента Fresh» корнишоны 300 г ООО «Тепличный комплекс Белогорья», Белгородская область. Магазин ООО «Лента», г.Казань. **Обнаружен пестицид: карбендазим более 0,1;**
12. Клубника быстрозамороженная, ТМ «SPAR» ООО «РПК», г.Санкт-Петербург. Магазин ООО «Лента», г.Казань. **Обнаружен пестицид: карбендазим;**
13. Беби картофель, сорт «Гала», сорт первый, ТМ «WE LOVE FRESH» ООО «Сбытовой кооператив Коломенский», Россия. Магазин ООО «Лента», г.Казань. **Обнаружен пестицид: клотианидин;**
14. Рукола, ТМ «WE LOVE FRESH» 1/125 ООО «ДИАНФУД». Поставщик: ООО «ДИАН», Московская область. Магазин ООО «Лента», г.Казань. **Обнаружены пестициды: имидаклоприд, тиаметоксам;**
15. Смесь из овощей свежих резаных листовых «Тоскана» Изготовитель: ООО «Белая дача Алабуга». Магазин ООО «Лента», г.Казань. **Обнаружены пестициды: лямбда-цигалотрин, дельтаметрин, ацетамиприд;**
16. Морковь сладкая, ТМ «Сенькино» Урожай 2023 ООО «Агрокомплекс «Ветлуга» Нижегородская область. Магазин ООО «Лента», г.Казань. **Обнаружен пестицид: тебукозанол;**

17. Чай черный цейлонский Корона Российской империи крупнолистовой, ТМ «Майский» ООО «МАЙ» Московская область, г.Фрязино. Магазин ООО «Лента», г.Казань. **Обнаружен пестицид: циперметрин;**

18. Чай зеленый листовой китайский Роял Грин, ТМ «Ричард» ООО «МАЙ» Московская область. Магазин ООО «Лента», г.Казань. **Обнаружены пестициды: лямбда-цигалотрин, циперметрин, тебуконазол;**

19. Чай зеленый байховый Гринфилд Флаинг Драгон, ТМ «GREENFTILD» Ленинградская область. Магазин ООО «Лента», г.Казань. **Обнаружен пестицид: лямбда-цигалотрин;**

20. Чай черный цейлонский крупнолистовой, ТМ «Три дружных слона» ООО «Рязанская чаеразвесочная фабрика», Рязанская область. Магазин ООО «Лента», г.Казань. **Обнаружены пестициды: ацетамиприд, циперметрин;**

21. Чай черный с чабрецом и цветами мальвы, ТМ «Росчайпром» ООО «Рязанская чаеразвесочная фабрика». Магазин ООО «Лента», г.Казань. **Обнаружены пестициды: лямбда-цигалотрин, ацетамиприд, циперметрин;**

22. Чай черный Индийский гранулированный, ТМ «Камелия» ООО «Хороший чай», Челябинская область. Магазин ООО «Лента», г.Казань. **Обнаружен пестицид: циперметрин;**

23. Томаты Черри на ветке ТМ «Эко-культура» ООО «Солнечный Дар», Россия, Ставропольский край. Магазин ООО «Лента», г.Казань. **Обнаружены пестициды: тиаметоксам, циперметрин, ацетамиприд, карбендазим;**

24. Помело свежее ТМ «Red Pomelo» Страна происхождения: Китай. Импортер: ООО ТерраФрут», Россия, г.Санкт-Петербург;

25. Бананы свежие. Сорт: Кавендиш Страна происхождения: Эквадор. Импортер и поставщик в РФ: ООО «Космарт Солюшн», Россия, г.Санкт-Петербург;

26. Манго спелое. Сорт Кент Страна происхождения: Египет. Импортер и продавец: ООО «Менталитет» Россия, Московская область;

27. Свежее ассорти (лук, укроп, петрушка обыкновенная), ТМ «Зеленый сад» Производитель ООО «AFROSIYOVFARM» Республика Узбекистан

28. Картофель свежий продовольственный, товарный сорт 1 Изготовитель: Фемерское хозяйство Новицких; Адрес: Республика Беларусь;

29. Зелень свежая Ассорти 1/100, ТМ «SPAR FRESH» Поставщик: ООО «Национальная фруктовая компания», Нижегородская область;

30. Салат листовой в горшочке, Ботанический сорт «Афицион», ТМ «GreenСад» Производитель/Упаковщик/Поставщик: ИП ГКФХ Грибаков Д.В. Пензенская область;

31. Лук зеленый 1/100 Производитель/Поставщик: ООО «Национальная фруктовая компания», Нижегородская область;

32. Сельдерей черешковый Страна происхождения Иран, Урожай 2023 года Импортер: ООО «Западные ворота», г.Можайск;

33. Лук репчатый желтый ООО «Агро Холдинг - НН» Нижегородская область;

34. Редис 1/500 Урожай 2023 СССПК «Кубанское» Краснодарский край;
35. Черный перец молотый, ТМ «KOTANYI» Изготовитель: Австрия
Импортер: ООО «Котани», г.Москва;
36. Черный перец молотый, ТМ «SPAR» Изготовитель: Австрия Импортер:
ООО «Котани», Российская Федерация, 115114, г.Москва;
37. Черный перец молотый, ТМ «ORIENT» Изготовитель: Австрия
Импортер: ООО «Котани», Российская Федерация, 115114, г.Москва;
38. Чай черный среднелистовой, ТМ «Алтынбаш» ООО «Танай», г.Москва;
39. Клубника (земляника) свежая «Green food» ООО «Грин Фуд», Республика
Армения. Магазин Eurospar ООО «Спар Миддл Волга», г.Казань. **Обнаружены
пестициды: пенконазол, пиракlostробин, спироксамин. Количество
спироксамина составило более 0,1мг/кг;**
40. Томаты свежие защищенного грунта. Томаты черри сливка ТМ «Мое лето»
ООО «Агро-инвест». Калужская область. Магазин Eurospar ООО «Спар Миддл
Волга», г.Казань. **Обнаружены пестициды: дельтаметрин, пенконазол,
пирипроксифен;**
41. Киви отборное Страна происхождения: Китай;
42. Сельдерей черешковый Страна происхождения: Иран. Магазин Eurospar
ООО «Спар Миддл Волга», г.Казань. **Обнаружены пестициды: имидаклоприд в
количестве 0,097 ± 0,049 мг/кг;**
43. Салат «Айсберг» ООО «Родина», Нижегородская область. Магазин
Eurospar ООО «Спар Миддл Волга», г.Казань. **Обнаружены пестициды: диметоат,
имидаклоприд;**
44. Перец We love fresh Страна происхождения: Израиль. Магазин Eurospar ООО
«Спар Миддл Волга», г.Казань. **Обнаружены пестициды: диметоат;**
45. Яблоки отборные фасованные We love fresh, ботанический сорт: Гала Дарк
Барон. Страна происхождения: Республика Молдова. Магазин Eurospar ООО «Спар
Миддл Волга», г.Казань. **Обнаружены пестициды: хлорпирифос, лямбда-
цигалотрин;**
46. Свежий виноград Страна происхождения: Турция. Магазин Eurospar ООО
«Спар Миддл Волга», г.Казань. **Обнаружены пестициды: хлорпирифос,
ципродинил, ацетамиприд, трифлуксистробин;**
47. Хурма свежая «Инжирный» «Республика Узбекистан»;
48. Мандарины свежие Страна происхождения: Исламская республика Иран.
Магазин Eurospar ООО «Спар Миддл Волга», г.Казань. **Обнаружен пестицид:
имазалил;**
49. Яблоки красные фасованные ТМ «Фрукты Кубани для Мани и Вани» ООО
«Плодовое» Краснодарский край. Магазин Eurospar ООО «Спар Миддл Волга»,
г.Казань. **Обнаружен пестицид: лямбда-цигалотрин;**
50. Огурцы корнишоны We love fresh ООО «Тепличное», Ставропольский
край. Магазин Eurospar ООО «Спар Миддл Волга», г.Казань. **Обнаружены
пестициды: ципродинил;**
51. Томат Черри круглый, красный на ветке ТМ «Экокультура» ООО
«Овощи Ставрополя», Ставропольский край. Магазин Eurospar ООО «Спар Миддл
Волга», г.Казань. **Обнаружены пестициды: карбендазим, клотианидин;**

52. Мандарины отборные фасованные We love fresh Страна происхождения: ЮАР, Импортер: CORE FRUIT (PTY) LTD. Изготовитель: ООО «Национальная фруктовая компания», Россия, г.Нижний Новгород. Магазин Eurospar ООО «Спар Миддл Волга», г.Казань. **Обнаружены пестициды: имазалил, тиабендазол;**

53. Апельсины отборные фасованные We love fresh Страна происхождения: ЮАР, Импортер: CORE FRUIT (PTY) LTD. Изготовитель: ООО «Национальная фруктовая компания», г.Нижний Новгород. Магазин Eurospar ООО «Спар Миддл Волга», г.Казань. **Обнаружен пестицид: имазалил.**

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВЕДЕНЫ В ЦЕЛЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ-6 «РАЗВИТИЕ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН НА 2014 – 2025 ГОДЫ» ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА И ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ПРЕСТУПНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН НА 2014-2025 ГОДЫ», УТВЕРЖДЕННОЙ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ОТ 16.10.2013 № 764.

ПОМНИТЕ!!!

За качество купленного товара перед потребителем отвечает не только изготовитель, но и продавец!

ГОСАЛКОГОЛЬИНСПЕКЦИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН