ПОСТАНОВЛЕНИЕ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

651 Об утверждении Общего технического регламента о безопасности молока и молочной продукции

В соответствии с Законом Республики Узбекистан «О техническом регулировании» и в целях установления единых требований по безопасности молока и молочной продукции Кабинет Министров постановляет:

- 1. Утвердить Общий технический регламент о безопасности молока и молочной продукции согласно приложению и ввести его в действие по истечении восемнадцати месяцев со дня официального опубликования.
- 2. Принять к сведению, что в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан «О техническом регулировании», с введением в действие технических регламентов принятые ранее нормативные документы по стандартизации на указанную в них продукцию и услуги утрачивают обязательный характер и приобретают добровольность применения в установленном порядке.
- 3. Агентству «Узстандарт» совместно с уполномоченными государственными органами принять меры по отмене обязательного характера и обеспе-



чению добровольности при применении нормативных документов по стандартизации молока и молочной продукции со дня введения в действие утвержденного настоящим постановлением Общего технического регламента в установленном порядке.

- 4. Министерству сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, ХК «Узбекозиковкатхолдинг», Агентству «Узстандарт» совместно с Национальной телерадиокомпанией Узбекистана обеспечить широкое информирование населения, органов государственного и хозяйственного управления, субъектов предпринимательской деятельности о целях, содержании и порядке применения утвержденного настоящим постановлением Общего технического регламента.
- 5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан министра сельского и водного хозяйства Мирзаева З.Т. и заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан председателя правления АО «Узавтосаноат» У.У. Розукулова.

Премьер-министр Республики Узбекистан

А. АРИПОВ

г. Ташкент, 7 июля 2017 г., № 474

ПРИЛОЖЕНИЕ к постановлению Кабинета Министров

к постановлению каоинета Министр от 7 июля 2017 года № 474

ОБЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ о безопасности молока и молочной продукции

Глава 1. Общие положения

§ 1. Область применения

- 1. Настоящий Общий технический регламент о безопасности молока и молочной продукции (далее Технический регламент) устанавливает требования к безопасности молока и молочной продукции по перечню, приведенному в приложении \mathbb{N} 1 к Техническому регламенту.
- 2. Технический регламент распространяется на молоко и молочную продукцию, выпущенные в обращение на территории Республики Узбекистан и используемые в пищевых целях, включая:

сырое молоко — сырье, обезжиренное молоко (сырое и термически обработанное) — сырье, сливки (сырые и термически обработанные) — сырье;



молочную продукцию;

процессы производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации молока и молочной продукции;

функциональные компоненты, необходимые для производства продуктов переработки молока.

3. Требования Технического регламента не распространяются на: молоко и молочную продукцию, произведенную физическими лицами для личного использования без намерения ее последующей реализации;

кулинарные и кондитерские изделия, пищевые и биологически активные добавки, лекарственные средства, корма для животных, непищевые товары, изготовляемые с использованием или на основе молока и молочной продукции.

4. Если в иных технических регламентах установлены требования в отношении отдельных видов молока и молочной продукции, то данные виды молока и молочной продукции должны соответствовать требованиям всех технических регламентов, действие которых на них распространяется.

§ 2. Термины и определения

5. Для целей Технического регламента используются следующие термины и определения:

биологический продукт (биопродукт) — продукция сельского хозяйства и пищевой промышленности, изготовленная без (либо с меньшим использованием) синтетических пестицидов, синтетических минеральных удобрений, регуляторов роста, искусственных пищевых добавок, а также без использования генетически модифицированных продуктов (ГМО);

брожение — процесс ферментативного расщепления молочного сахара (лактозы) микроорганизмами, с образованием органических кислот и/или спиртов и углекислого газа;

закваски для производства продуктов переработки молока — специально подобранные и используемые для производства продуктов переработки молока непатогенные, нетоксигенные микроорганизмы и/или ассоциации микроорганизмов (преимущественно молочнокислых);

кисломолочный продукт — молочный продукт или молочный составной продукт, который произведен способом, приводящим к снижению показателя активной кислотности (рН), повышению показателя кислотности и коагуляции молочного белка, сквашивания молока и / или молочных продуктов, и / или их смесей с немолочными компонентами, которые вводятся не в целях замены составных частей молока (до или после сквашивания), или без добавления указанных компонентов с использованием закваски и содержат живые заквасочные микроорганизмы;

молоко — готовый к употреблению продукт нормальной физиологической секреции молочных желез сельскохозяйственных животных, подвергнутый механической и / или термической обработке;

молочная продукция — продукты переработки молока, включающие



в себя молочный продукт, молочный составной продукт, молокосодержащий продукт, побочный продукт переработки молока, продукцию детского питания на молочной основе, адаптированные или частично адаптированные начальные или последующие молочные смеси (в том числе сухие), сухие кисломолочные смеси, молочные напитки (в том числе сухие) для питания детей раннего возраста, молочные каши, готовые к употреблению, и молочные каши сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста;

молочный продукт — пищевой продукт, который произведен из сырого молока или молока (подвергнутый обработке) 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;

молочные продукты детского питания — молочные продукты, предназначенные для питания детей в возрасте до 14 лет, в том числе для детей раннего (до 3 лет), дошкольного (от 3 до 6 лет), школьного (от 6 лет и старше) возраста, состав и свойства которых соответствуют возрастным физиологическим особенностям детей, обеспечивают эффективную усвояемость и не причиняют вреда их здоровью;

молокосодержащий продукт — пищевой продукт, произведенный из сырого молока или молока (подвергнутый обработке) и/или его составных частей, и/или молочных продуктов, и/или побочных продуктов переработки молока и немолочных компонентов, по технологии, предусматривающей возможность замещения молочного жира в количестве не более 50 процентов от жировой фазы исключительно заменителем молочного жира и допускающей использование белка немолочного происхождения не в целях замены молочного белка, с массовой долей сухих веществ молока в сухих веществах готового продукта не менее 20 процентов;

молочный составной продукт — пищевой продукт, произведенный из сырого молока или молока (подвергнутый обработке) 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) и немолочных компонентов (за исключением жиров немолочного происхождения, вводимых в состав как самостоятельный ингредиент (не распространяется на молочную продукцию для питания детей раннего возраста, при производстве которой используются жиры немолочного происхождения)), которые добавляются не в целях замены составных частей молока. При этом в готовом продукте составных частей молока должно быть более 50 процентов, в мороженом и сладких продуктах переработки молока более 40 процентов;

национальный молочный продукт — молочный продукт, имеющий



наименование, исторически сложившееся на территории Республики Узбекистан, определяемый особенностями технологии его производства, сырьем, составом, закваски и/или наименованием географического объекта (места распространения соответствующего молочного продукта);

немолочные компоненты — пищевые продукты не молочного происхождения добавляемые к продуктам переработки молока (пищевые добавки, витамины, микро- и макроэлементы, белки, жиры, углеводы);

побочный продукт переработки молока — сопутствующий продукт, полученный в процессе производства продуктов переработки молока;

сухой молочный остаток — составные части молока, за исключением воды;

сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО) — составные части молока, за исключением молочного жира и воды;

сырое молоко — молоко, не подвергавшееся термической обработке при температуре более 40° С или обработке, в результате которой изменяются его составные части;

ферментные препараты для производства продуктов переработки молока — белковые вещества, необходимые для осуществления биохимических процессов, происходящих при производстве продуктов переработки молока;

функционально необходимые компоненты при производстве продуктов переработки молока — закваски для производства продуктов переработки молока, кефирные грибки, пробиотические микроорганизмы (пробиотики), пребиотики, ферментные препараты, которые вводятся при производстве продуктов переработки молока и без которых невозможно производство соответствующего продукта переработки молока.

Глава 2. Требования к безопасности молока и молочной продукции

§ 1. Санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы, ветеринарно-санитарные правила и нормы

- 6. Молоко и молочная продукция, находящиеся в обращении на территории Республики Узбекистан, должны быть безопасными в течение установленного срока годности и дольше и соответствовать требованиям, указанным в приложениях $\mathbb{N} \mathbb{N} \ 2 7$ к Техническому регламенту.
- 7. Требования к физико-химической безопасности, предельно допустимые уровни содержания потенциально опасных веществ, микроорганизмов и соматических клеток в сыром молоке, сыром обезжиренном молоке и сырых сливках не должны превышать предельно допустимых уровней, указанных в приложении № 2 Технического регламента.
- 8. Предельно допустимые уровни содержания остаточных количеств ветеринарных лекарственных средств в сыром молоке не должны превы-



шать допустимых уровней, указанных в приложении № 3 Технического регламента.

- 9. Допустимые уровни содержания потенциально опасных веществ и микроорганизмов в молоке и молочной продукции, заквасках, питательных средах, ферментных препаратах не должны превышать предельно допустимых уровней, указанных в приложениях №№ 4 и 5 Технического регламента.
- 10. Допустимые уровни окислительной порчи и содержания потенциально опасных веществ, микроорганизмов в продуктах детского питания на молочной основе не должны превышать предельно допустимых уровней, указанных в приложении № 6 Технического регламента.
- 11. Физико-химические и микробиологические показатели молока и молочной продукции должны соответствовать требованиям согласно приложению № 7 к Техническому регламенту.
- 12. Определение остаточных количеств пестицидов, не указанных в приложениях Технического регламента, проводится на основании информации об их применении, предоставляемой производителем (поставщиком) или импортером молочной продукции при выпуске его в обращение на территории Республики Узбекистан.
- 13. Сырое молоко должно быть получено от здоровых сельскохозяйственных животных на территории, благополучной в отношении инфекционных и других общих для человека и животных заболеваний.
- 14. Не допускается использование для производства сырого молока, полученного в течение первых семи дней со дня отела животных, в течение не менее трех недель перед их отелом и/или от больных животных и/или находящихся на карантине животных.
- 15. Сырое молоко после доения сельскохозяйственных животных должно быть очищено и охлаждено до температуры 4 ± 2 °C в течение 2 часов.
- 16. Сырое молоко, предназначенное для производства продуктов детского питания на молочной основе, должно быть высшего сорта и соответствовать следующим требованиям:

показатель чистоты — не ниже первой группы;

показатель термоустойчивости по алкогольной пробе — не ниже второй группы;

количество колоний мезофильных аэробных микроорганизмов и факультативно-анаэробных микроорганизмов — не более 300 000 KOE/см³;

количество соматических клеток — не более 400 000 в 1 см³.

- 17. Содержание минеральных веществ и витаминов в продуктах детского питания на молочной основе для детей раннего возраста должно соответствовать допустимым уровням в соответствии с нормативными документами в области технического регулирования.
- 18. Производство продуктов детского питания на молочной основе для детей раннего возраста осуществляется в организациях или в изолированных производственных помещениях организаций, территориально обособленных от других организаций.



19. Для выработки твердого сыра применяется сырое молоко, соответствующее следующим требованиям:

сорт сырого молока — не ниже первого сорта;

сычужно-бродильная проба — не ниже ІІ класса;

уровень бактериальной обсемененности по редуктазной пробе — І или II класса, количество колоний мезофильных аэробных микроорганизмов и факультативно-анаэробных микроорганизмов — не более 1 000 000 KOE/см³;

количество спор мезофильных анаэробных лактатсбраживающих маслянокислых микроорганизмов для сыров с низкой температурой второго нагревания — не более 13 000 спор в 1 дм3, для сыров с высокой температурой второго нагревания — не более 2 500 спор в 1 дм³;

количество соматических клеток — не более 500 000 в 1 см³;

кислотность — не более 18 °T;

массовая доля белка — не менее 2,8%.

20. К сырому молоку при производстве продуктов диетического питания предъявляются следующие требования:

количество колоний мезофильных аэробных микроорганизмов и факультативно-анаэробных микроорганизмов — не более 500 000 KOE/см³;

количество соматических клеток — не более 500 000 в 1 см³;

показатель термоустойчивости по алкогольной пробе — не ниже второй группы.

- 21. Производство продуктов диетического питания и кисломолочных продуктов (кроме молочных составных продуктов) должно осуществляться без применения пищевых добавок и ароматизаторов, за исключением функционально необходимых компонентов.
- 22. Мойка и дезинфекция производственных помещений, оборудования, инвентаря, тары, транспортных средств должны обеспечивать безопасность молока и молочной продукции, предотвращать возможность их загрязнения.
- 23. Производители, продавцы и уполномоченные производителем лица должны осуществлять процессы производства и обращения молока и молочной продукции так, чтобы продукция соответствовала требованиям, установленным Техническим регламентом.
- 24. Все работники молочной промышленности должны проходить предварительные медицинские осмотры (обследования) при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры (обследования) в последуюшем.
 - 25. Безопасность производственных процессов достигается:

Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2017 г.

применением технологических процессов (видов работ), а также приемов, режимов работы в порядке обслуживания производственного оборудования;

использованием производственных помещений, удовлетворяющих соответствующие требования комфортности работающих;

применением производственного оборудования, не являющегося источником травматизма и производственных заболеваний;



применением надежно действующих и регулярно проверяемых контрольно-измерительных приборов, устройств противоаварийной защиты;

профессиональным отбором, обучением работающих, проверкой их знаний и навыков безопасности труда;

применением средств защиты работающих.

§ 2. Дополнительные требования по безопасности молока и молочной продукции

- 26. Сырье и вспомогательные материалы, применяемые при производстве молока и молочной продукции, должны иметь сопроводительную документацию, подтверждающую их происхождение. По показателям безопасности они должны соответствовать требованиям, установленным в нормативных документах в области технического регулирования.
- 27. Продукты детского питания на молочной основе и сырье для их изготовления не должны подвергаться обработке ионизирующим облучением.
- 28. Готовые к применению закваски и пробиотические микроорганизмы должны быть произведены в изолированных производственных помещениях, территориально обособленных от других.
- 29. Ферментные препараты, используемые для производства молочной продукции, должны обладать активностью и специфичностью, необходимыми для конкретного технологического процесса.
- 30. В процессе производства молока и молочной продукции должно использоваться технологическое оборудование, трубопроводы, емкости для хранения, транспортировки и инвентарь, которые обладают следующими характеристиками:

имеют конструктивные и эксплуатационные характеристики, обеспечивающие производство продукции, соответствующей установленным Техническим регламентом требованиям;

по конструктивным характеристикам и расположению в производственных помещениях дают возможность производить мойку, очистку и дезинфекцию;

изготовлены из материалов, соответствующих требованиям нормативных документов в области технического регулирования, предъявляемым Министерством здравоохранения Республики Узбекистан к материалам, контактирующим с пищевой продукцией;

рабочие поверхности технологического оборудования и инвентаря, контактирующие с молоком и молочной продукцией, должны быть гладкими и выполнены из не адсорбирующих материалов.

§ 3. Требования к транспортированию и хранению

31. Для транспортировки сырого молока и продуктов его переработки должны использоваться специальные транспортные средства (охлаждаемые



кузова, рефрижераторы), соответствующие правилам перевозки скоропортящихся грузов и обеспечивающие их безопасность.

- 32. Транспортирование сырого молока, молока и молочной продукции должно осуществляться в соответствии с условиями хранения и способами транспортирования, установленными производителем в технологической документации на их производство, с учетом установленных условий перевозки.
- 33. Конструкция транспортных средств, используемых для транспортирования сырого молока, должна обеспечивать защиту от загрязнения, а также возможность проведения их очистки и мойки.
- 34. Не допускается совместная перевозка молока и молочной продукции с грузами, имеющими устойчивый (посторонний) запах и загрязняющими поверхность его упаковки.
- 35. При транспортировке и хранении молоко и молочная продукция должны сопровождаться документами, подтверждающими их происхождение, безопасность, условия хранения и срок хранения.
- 36. В помещении, предназначенном для хранения молока и молочной продукции, запрещается совместное хранение непищевых материалов, отходов, пищевых продуктов и сырья, не имеющих отношение к производству (изготовлению) молочной продукции.
- 37. В процессе реализации молока и молочной продукции должны соблюдаться установленные производителем условия хранения.

§ 4. Требования к экологической безопасности

38. Обеспечение экологической безопасности осуществляется посредством:

применения машин и оборудования с конструктивными характеристиками, а также применения технологических процессов, обеспечивающих предотвращение возникновения нештатных (в том числе аварийных) ситуаций, недопущение негативного воздействия на окружающую среду;

применения методов и технологий очистки выбросов, сбросов загрязняющих веществ, технологий утилизации образующихся отходов, которые позволяют минимизировать уровни негативного воздействия на окружающую среду.

Глава 3. Требования к упаковке и маркировке молока и молочной продукции

§ 1. Требования к упаковке

39. Упаковка молока и молочной продукции должна обеспечить ее безопасность и сохранение потребительских свойств в процессе обращения в течение всего срока годности продукции.

Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2017 г.

40. Все виды упаковочных материалов, контактирующих с молочной



продукцией, должны быть разрешены к применению Министерством здравоохранения Республики Узбекистан. Упаковка должна быть герметичной и исключать возможность любого загрязнения, обеспечивать сохранность продуктов при транспортировании, хранении и реализации в течение установленных гарантийных сроков хранения и/или годности.

§ 2. Требования к маркировке

- 41. При маркировке молока и молочной продукции производитель обязан предоставить потребителю необходимую и достоверную информацию.
- 42. Маркировка должна соответствовать требованиям Технического регламента, а также требованиям нормативных документов в области технического регулирования и нормативно-правовых актов, действие которых распространяется на молоко и молочную продукцию.
- 43. Маркировка молока и молочной продукции наносится на каждую единицу упаковки в удобном для прочтения месте (на этикетке, контрэтикетке, ярлыке и др.) в виде надписей на государственном языке. Допускается дублирование на русском языке. При экспорте продукции допускается производить маркировку продукции на языке страны-импортера.
- 44. На каждую единицу групповой упаковки, единицу многооборотной тары или транспортной тары продукции наносится маркировка, содержащая следующую информацию для потребителей:

наименование молока и молочной продукции в соответствии с требованиями Технического регламента;

наименование и местонахождение (почтовый адрес) изготовителя продукции;

товарный знак изготовителя продукции (при наличии);

масса нетто и масса брутто групповой упаковки, многооборотной тары или транспортной тары продукции (при необходимости);

количество единиц потребительской упаковки продукции в групповой упаковке, многооборотной таре или транспортной таре;

дата изготовления (производства) продукции;

срок годности;

условия хранения продукции;

обозначение нормативного документа в области технического регулирования;

номер партии продукции;

предупредительные надписи или манипуляционные знаки — «Беречь от солнечных лучей», «Ограничение температуры», «Беречь от влаги», «Скоропортящийся груз» наносятся избирательно, при необходимости.

45. После наименований молока и молочной продукции наряду с понятием, относящимся к способу термической обработки продукции, могут быть размещены другие относящиеся к такой продукции понятия, например «молоко пастеризованное ароматизированное (с ароматом)». Термины «питье-



вое(ые)», «нормализованный(ые)» в наименовании молочных продуктов можно не указывать.

- 46. Наименования молочных составных продуктов должны соответствовать понятиям, установленным для молочных продуктов и содержать в непосредственной близости к этим понятиям четкие описания других характеризующих такой продукт компонентов, например «творог с кусочками фруктов», «кефир фруктовый», «сыр плавленый с ветчиной».
- 47. Понятие «биопродукт» на этикетках, упаковках такой молочной продукции размещается на любом удобном месте в виде одного слова или сложных слов с использованием первой части сложных слов «био...» и наименований такой продукции, при наличии подтверждения документами оценки соответствия в соответствии с законодательством. Например «биокефир», «биоряженка».
- 48. Не допускается применение понятий кисломолочных продуктов, установленных Техническим регламентом, при маркировке наименований молокосодержащих и сквашенных продуктов, в наименованиях которых понятие «молокосодержащий» или понятие «сквашенный» должно быть заменено понятиями, характеризующими технологию производства таких продуктов. Например, «кефирный», «кефирный термизированный», «йогуртный», «йогуртный термизированный». Для кисломолочного продукта, произведенного по технологии кефира с использованием закваски, приготовленной на чистых культурах молочнокислых микроорганизмов и дрожжей, в построении наименования должно использоваться понятие «кефирный продукт» неразрывным словосочетанием одинаковым шрифтом. Понятия, используемые для характеристики способов производства продукта или особенностей состава сырья либо состава закваски, указываются в его наименовании «молочный напиток», «молоко цельное», «сливки рекомбинированные», «напиток кисломолочный».
- 49. Понятия «обогащенный», «обогащенное» применяются в сочетании с наименованиями соответствующих продуктов и сопровождаются информацией о наличии и количестве добавленных веществ, в том числе о рекомендуемой суточной норме их потребления, а также рекомендациями по применению таких продуктов.
- 50. Для молокосодержащих продуктов не допускается использование понятий, установленных Техническим регламентом для молока и молочных продуктов, в том числе слов или части слов, входящих в состав этих понятий, их различных сочетаний в фирменных наименованиях изготовителей и зарегистрированных торговых марках (знаках) при маркировке таких продуктов, на их этикетках, в рекламных или иных целях, которые могут ввести в заблуждение потребителей.
- 51. Не допускается применение понятий «масло», в том числе в фирменных наименованиях изготовителей, при маркировке пасты масляной и спреда сливочно-растительного, на этикетках таких продуктов, в рекламных или иных целях, которые могут ввести в заблуждение потребителей. Не допускается применение понятия «масло топленое», в том числе в фирменение понятия «масло топленое», в том числе в топленое понятия «масло топленое понятия в топленое



менных наименованиях изготовителей, при маркировке смеси топленой сливочно-растительной, на этикетках такого продукта, в рекламных или иных целях, которые могут ввести в заблуждение потребителей.

- 52. Не допускается применение понятий «молочное», «сливочное», «пломбир» при маркировке мороженого, в состав которого входит растительный жир.
- 53. Молоко и молочная продукция, расфасованная в потребительскую упаковку, должна иметь маркировку, содержащую следующую информацию:

наименование молока и молочной продукции в соответствии с требованиями Технического регламента;

наименование и местонахождение (почтовый адрес) изготовителя продукции;

товарный знак изготовителя продукции (при наличии);

масса нетто или объем продукта;

пищевые добавки (групповое наименование и/или индекс Е. Компоненты, входящие в состав глазури, указываются отдельно);

срок годности продукции;

дата изготовления (производства) продукции;

условия хранения продукции;

пищевая и энергетическая ценность, содержание соли, сахара и трансжирных кислот. Для продуктов детского питания на молочной основе содержание микронутриентов;

обозначение нормативного документа в области технического регулирования;

предупредительные надписи или манипуляционные знаки — «Беречь от солнечных лучей», «Ограничение температуры», «Беречь от влаги», «Скоропортящийся груз» наносятся избирательно, при необходимости;

массовая доля молочного жира в процентах в жировой фазе (для молокосодержащих продуктов).

54. Дата производства (изготовления) и дата упаковки молочной продукции (при несовпадении этих дат), обозначаются двузначными числами:

час, число, месяц (для скоропортящейся молочной продукции со сроком годности, исчисляемым часами);

число, месяц, год (для скоропортящейся молочной продукции со сроком годности до 30 дней);

месяц, год (для нескоропортящейся молочной продукции, в том числе консервов).

55. Срок годности обозначается двузначными числами:

час, число, месяц (для скоропортящейся молочной продукции со сроком годности, исчисляемым часами);

число, месяц, год (для скоропортящейся молочной продукции со сроком годности до 30 дней);



месяц, год (для нескоропортящейся молочной продукции, в том числе консервов).

- 56. Сроки годности указываются после слов «Годен до», «Употребить до» или «Использовать до». Допускается указывать срок годности в часах, днях, месяцах («Срок годности 36 часов», «Срок годности 14 дней (суток)», «Срок годности 6 месяцев», «Годен 14 суток», «Годен 6 месяцев»).
- 57. Маркировка концентрированных (сгущенных) и сухих молочных продуктов должна содержать следующую дополнительную информацию:

дата производства (изготовления) и срок годности продуктов наносятся на крышки или на дно банок либо пачек;

вид сахаров (сахароза, фруктоза, глюкоза, лактоза) для молока и молочной продукции, концентрированных (сгущенных) с сахаром (в составе продуктов).

58. Сыр, сырные продукты должны иметь маркировку, содержащую следующую дополнительную информацию:

вид основной заквасочной микрофлоры (указывается по усмотрению производителя);

природа происхождения молокосвертывающих ферментных препаратов:

массовая доля жира в сухом веществе в процентах для сыра, сырных продуктов, плавленых сыров, плавленых сырных продуктов.

59. Продукты детского питания на молочной основе должны иметь маркировку, содержащую следующую дополнительную информацию:

рекомендации по использованию этих продуктов;

условия приготовления этих продуктов (при необходимости);

указание на возраст детей (в маркировке возраст допускается указывать цифрами без сокращения слов), для которых предназначены эти продукты:

- а) с рождения адаптированные молочная и кисломолочная смеси и смеси на основе частично или полностью гидролизованных белков;
- б) старше (от, с) шести месяцев последующие адаптированные и частично адаптированные молочные и кисломолочные смеси;
- в) старше (от, с) шести месяцев напитки молочные, творог и продукты на его основе;
- г) старше (от, с) восьми месяцев питьевое молоко (допускается использовать для приготовления блюд прикорма для детей раннего возраста);
- д) старше (от, с) четырех месяцев с указанием в маркировке возрастных ограничений при целевом назначении продукта);
- е) старше (от, с) восьми месяцев питьевые сливки (допускается использовать для приготовления блюд прикорма для детей раннего возраста;
- ж) старше (от, с) шести месяцев с указанием в маркировке возрастных ограничений при целевом назначении продукта);



- з) старше (от, с) восьми месяцев кефир, йогурт и другие кисломолочные продукты;
 - и) старше (от, с) девяти месяцев сыр мягкий творожный;

состав продукта (с указанием наименований используемых растительных масел и углеводов);

пищевую ценность продукта, включая содержание витаминов, минеральных веществ, и энергетическую ценность (при обогащении продукта — % от суточной потребности). Количественные сведения о содержании минеральных веществ и витаминов по усмотрению изготовителя приводятся в случае, если их значение в 100 г (мл, см³) продукта переработки молока составляет не менее 5% от рекомендуемого суточного потребления, для безглютеновых продуктов указывается информация об отсутствии глютена.

- 60. На упаковках адаптированных молочных смесей и последующих смесей должна быть нанесена предупреждающая надпись: «Для питания детей раннего возраста предпочтительнее грудное вскармливание».
- 61. Маркируемые показатели пищевой ценности продукта переработки молока должны устанавливаться на основании средневзвешенных значений, полученных расчетным методом.
- 62. Количество веществ, введенных в обогащенные молочные продукты, указывается с учетом их содержания в таких продуктах в конце срока их голности.
- 63. Информация наносится любым способом, позволяющим ее четкое и легкое прочтение человеком с нормальной остротой зрения, при хорошем освещении. При этом надписи, знаки, символы должны быть контрастного цвета по отношению к фону, на котором размещена маркировка.

Глава 4. Утилизация

- 64. Сырое молоко, молоко и молочная продукция, не соответствующие требованиям Технического регламента, подлежат утилизации путем переработки или утилизации по решению органов государственного надзора, осуществляющих государственное управление в области обеспечения качества и безопасности пищевой продукции, определенных Законом Республики Узбекистан «О качестве и безопасности пищевой продукции» (далее органы государственного надзора).
- 65. Хранение молока и молочной продукции до принятия решения о его утилизации должно осуществляться отдельно, с указанием его количества и соблюдением условий, исключающих доступ к молочной продукции.
- 66. Способы и условия утилизации молока и молочной продукции согласовываются с владельцем и соответствующими органами государственного надзора.
- 67. Переработка или утилизация сырого молока, молока и молочной продукции осуществляется его владельцем или организациями, которым владелец передает выполнение этих работ по договору.



№ 28 (788) — 371 — Ст. 651

- 68. Утилизация молока и молочной продукции осуществляется в присутствии комиссии, в состав которой входят представители органов государственной власти на местах, органов государственного надзора, органов государственной налоговой службы и общественности, с последующим оформлением документа, подтверждающего факт утилизации молока и молочной продукции.
- 69. Владелец представляет в органы государственного надзора документ, подтверждающий факт утилизации молока и молочной продукции.

Глава 5. Оценка соответствия молока и молочной продукции

§ 1. Идентификация

- 70. Под идентификацией понимается установление тождественности представленной в целях проведения оценки соответствия молока и молочной продукции существенным признакам, указанным в маркировке и в сопроводительных документах, визуальному осмотру отличительных признаков или результатов испытания продукта.
 - 71. Идентификацию проводит:

изготовитель, предоставляющий ее в обращение на территории Республики Узбекистан;

орган по сертификации — в целях оценки и подтверждения соответствия продукции;

орган государственного контроля (надзора) в целях проверки соответствия продукции, требованиям Технического регламента.

72. При отсутствии возможности идентификации молока и молочной продукции на основании информации, указанной в сопроводительных документах, маркировки, визуального осмотра разрешается проведение идентификации путем определения физико-химических показателей, установленных в нормативных документах в области технического регулирования.

§ 2. Отбор образцов и испытания

- 73. Отбор образцов для определения показателей безопасности осуществляется с целью определения соответствия характеристик требованиям Технического регламента и производится согласно нормативным документам в области технического регулирования.
- 74. Испытания молока и молочной продукции на соответствие требованиям Технического регламента осуществляются в соответствии с методиками, установленными нормативными документами в области технического регулирования





§ 3. Подтверждение соответствия

75. Подтверждение соответствия требованиям Технического регламента подлежит все молоко и молочная продукция, выпускаемая в обращение на территории Республики Узбекистан. Подтверждение соответствия проводится в установленном законодательством порядке.

Глава 6. Переходный период

- 76. С момента введения в действие Технического регламента нормативные документы в области технического регулирования, действующие на территории Республики Узбекистан и устанавливающие требования к безопасности молока и молочной продукции до приведения их в соответствие с Техническим регламентом, применяются в части, не противоречащей Техническому регламенту.
- 77. Санитарно-эпидемиологические заключения и сертификаты соответствия, выданные на молоко и молочную продукцию до вступления в силу Технического регламента, считаются действительными до окончания срока их действия.

Глава 7. Государственный контроль

78. Государственный контроль за соблюдением требований Технического регламента осуществляют Министерство здравоохранения Республики Узбекистан, Министерство сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации и их территориальные органы, а также иные специально уполномоченные государственные органы в пределах их компетенции.

Глава 8. Ответственность за несоблюдение требований Технического регламента

79. Лица, виновные в нарушении требований Технического регламента, несут ответственность в порядке, установленном законодательством.



№ 28 (788) — 373 — Ст. 651

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Общему техническому регламенту о безопасности молока и молочной продукции

ПЕРЕЧЕНЬ молока и молочной продукции, в отношении которых устанавливаются требования безопасности

	Наименование		
№	Наименование продукции	Определение	
1.	Айран (чалоп)	Кисломолочный продукт, произведенный путем смешан- ного (молочнокислого и спиртового) брожения, с использова- нием заквасочных микроорганизмов (термофильных молочно- кислых стрептококков, болгарской молочнокислой палочки) и дрожжей, с добавлением воды, поваренной соли или без их добавления;	
2.	Адаптированные молочные смеси (заменитель женского молока)	Пищевой продукт в жидкой или порошкообразной форме, изготовленный на основе коровьего молока и его составных частей, молока других сельскохозяйственных животных, белков сои (за исключением белков, полученных из сырья, содержащего генно-инженерные организмы), максимально приближенный по химическому составу и свойствам к женскому молоку и соответствующий физиологическим потребностям детей первых 3-х месяцев жизни.	
3.	Альбумин	Продукт переработки молока, произведенный из молочной сыворотки и представляющий собой концентрат сывороточных белков молока.	
4.	Антирефлюксные диетические продукты переработки молока	Продукты, содержащие загуститель или камедь для предотвращения срыгивания у детей, разрешенные Министерством здравоохранения Республики Узбекистан.	
5.	Ацидофилин	Кисломолочный продукт, произведенный с использованием в равных соотношениях заквасочных микроорганизмов (ацидофильной молочнокислой палочки, лактококков и закваски, приготовленной на кефирных грибках).	
6.	Безглютеновые диетические продукты переработки молока	Продукты из натуральных ингредиентов, изначально не содержащих глютен, уровень глютена в которых не превышает 20 мг/кг продукта.	
7.	Безлактозный продукт переработки молока	Продукт переработки молока, в котором лактоза полностью гидролизована или полностью удалена.	
8.	Варенец	Кисломолочный продукт, произведенный путем сквашивания молока и (или) молочных продуктов, предварительно стерилизованных или подвергнутых иной термической обработке при температуре 97° С \pm 2° С с использованием заквасочных микроорганизмов (термофильных молочнокислых стрептококков) до достижения характерных органолептических свойств.	
9.	Взбитый продукт	Молочный или молочный составной или молокосодержащий продукт с воздушными (газовыми) полостями, плотность которого ниже плотности исходного продукта.	
10.	Взбитый продукт переработки молока	Продукт переработки молока, произведенный путем взбивания.	
11.	Восстановленное молоко		



№	Наименование	Определение
12.	продукции Вторичное молочное	Побочный продукт переработки молока, молочный про-
12.	сырье	дукт, молочный составной продукт, молокосодержащий продукт с частично утраченными идентификационными признаками или потребительскими свойствами (в том числе продукты, отозванные в пределах их сроков годности, соответствующие предъявляемым к продовольственному сырью требованиям безопасности), предназначенный для использования после переработки.
13.	Группы молочных	Молочные продукты, предназначенные для использования
	продуктов для питания детей раннего возраста	в качестве продуктов прикорма или в качестве самостоятельных молочных продуктов для детского питания.
14.	Диетические продукты	Продукты переработки молока с определенными физико-
	переработки молока	химическими и лечебными свойствами, рекомендованные министерством здравоохранения в качестве диетического (лечебного) питания в установленном порядке.
15.	Зерненный творог	Молочный продукт или молочный составной продукт, произведенный из творожного зерна с добавлением или без добавления сливок, поваренной соли и других немолочных компонентов, вводимых не в целях замены составных частей молока.
16.	Зерномолочные	Пищевые продукты, изготовленные из различных видов
	продукты для питания детей раннего возраста	муки и крупы с добавлением молока в количестве не менее 25 процентов от массы продукта, в том числе с добавлением незерновых ингредиентов в количестве не более 15 процентов.
17.	Йогурт	Кисломолочный продукт с повышенным содержанием сухих обезжиренных веществ молока, произведенный с использованием заквасочных микроорганизмов (термофильных молочнокислых стрептококков и болгарской молочнокислой палочки).
18.	Казеин	Продукт переработки молока, произведенный из обезжиренного молока и представляющий собой основную фракцию белка молока.
19.	Казеинат	Продукт переработки молока, произведенный из казеина путем обработки растворами гидроокисей щелочных металлов или их солей и сушки.
20.	Каймак	Молочный продукт, который произведен из молока и/или молочных продуктов, представляющий собой эмульсию молочного жира и молочной плазмы и массовая доля жира в котором составляет от 45 до 60 процентов.
21.	Катык	Кисломолочный продукт, произведенный с использованием заквасочных микроорганизмов лактококков и/или термофильных молочнокислых стрептококков.
22.	Кефир	Кисломолочный продукт, произведенный путем смешанного (молочнокислого и спиртового) брожения, с использованием закваски, приготовленной на кефирных грибках, без добавления чистых культур молочнокислых микроорганизмов и дрожжей.
23.	Кисломолочное мороженое	Мороженое (молочный продукт или молочный составной продукт), в котором массовая доля молочного жира составляет не более 7,5 процента, произведенное с использованием заквасочных микроорганизмов или кисломолочных продуктов.
24.	Кислосливочная	Масляная паста, произведенная из пастеризованных сли-
	масляная паста	вок, с использованием молочнокислых микроорганизмов.

No	Наименование продукции	Определение	
25.	Кислосливочное масло	Сливочное масло, произведенное из пастеризованных сливок, с использованием молочнокислых микроорганизмов.	
26.	Комбинированные продукты для питания детей раннего возраста	Пищевые продукты, сочетающие в себе свойства различных групп пищевых продуктов.	
27.	Концентрат сывороточных белков	Сывороточные белки, полученные из молочной сыворотки путем концентрирования или ультрафильтрации.	
28.	Концентрированное или сгущенное обезжиренное молоко	Концентрированный или сгущенный молочный продукт, в котором массовая доля сухих веществ молока составляет не менее 20 процентов, массовая доля молочного белка в сухих обезжиренных веществах молока не менее 34 процентов и массовая доля молочного жира не более 1,5 процента.	
29.	Концентрированное или сгущенное цельное молоко	Концентрированный или сгущенный молочный продукт, в котором массовая доля сухих веществ молока составляет не менее 25 процентов, массовая доля молочного белка в сухих обезжиренных веществах молока не менее 34 процентов и массовая доля молочного жира не менее 7,5 процентов.	
30.	Концентрированное или сгущенное частично обезжиренное молоко	Концентрированный или сгущенный молочный продукт, в котором массовая доля сухих веществ молока составляет не менее 20 процентов, массовая доля молочного белка в сухих обезжиренных веществах молока не менее 34 процентов и массовая доля молочного жира более 1,5, но менее 7,5 процентов.	
31.	Кумыс	Кисломолочный продукт, произведенный путем смешанного (молочнокислого и спиртового) брожения кобыльего молока, с использованием заквасочных микроорганизмов (болгарской и ацидофильной молочнокислых палочек) и дрожжей.	
32.	Кумысный продукт	Кисломолочный продукт, произведенный из коровьего молока в соответствии с технологией производства кумыса.	
33.	Курт	Продукт, вырабатываемый из молока (коровье, козье, кобылье, верблюжье и др.), путем сквашивания чистыми культурами молочнокислых стрептококков, с последующим отделениям сыворотки от сгустка и методом сушки.	
34.	Лактулоза	Продукт переработки лактозы, произведенный из лактозосодержащего молочного сырья путем изомеризации лактозы.	
35.	Масло из коровьего молока	Молочный продукт или молочный составной продукт на эмульсионной жировой основе, преобладающей составной частью которой является молочный жир, который произведен из коровьего молока, молочных продуктов и/или побочных продуктов переработки молока путем отделения от них жировой фазы и равномерного распределения в ней молочной плазмы.	
36.	Масляная паста	Молочный продукт или молочный составной продукт на эмульсионной жировой основе, в котором массовая доля жира составляет от 39 до 49 процентов включительно и который произведен из коровьего молока, молочных продуктов и/или побочных продуктов переработки молока путем использования стабилизаторов с добавлением или без добавления немолочных компонентов не в целях замены составных частей молока.	
37.	Мечниковская простокваша	Кисломолочный продукт, произведенный с использованием заквасочных микроорганизмов (термофильных молочнокислых стрептококков и болгарской молочнокислой палочки).	
38.	Молочный коктейль	Молочный напиток, получаемый смешиванием нескольких молочных и немолочных компонентов не в целях замены составных частей молока.	



100	Наименование	Ownerowen	
№	продукции	Определение	
39.	Молочная плазма	Коллоидная система белков молока, молочного сахара (лак-	
		тозы), минеральных веществ, ферментов и витаминов в водной фазе.	
40.	Молочная сыворотка	Побочный продукт переработки молока, полученный при	
10.	подсырная, творожная	производстве сыра (подсырная сыворотка), творога (творожная	
	или казеиновая	сыворотка) или казеина (казеиновая сыворотка).	
41.	Молочное мороженое	Мороженое (молочный продукт или молочный составной	
		продукт), в котором массовая доля молочного жира составляет	
12	3.6	не более 7,5 процентов.	
42.	Молочные каши, готовые к употреблению,	Пищевая продукция для детского питания, произведенная	
	и молочные каши сухие	из различных видов крупы и/или муки, молока и/или молочных	
	(восстанавливаемые до	продуктов, и/или молокосодержащих продуктов, с добавлением	
	готовности в домашних	или без добавления немолочных компонентов, с массовой	
	условиях питьевой	долей сухих веществ молока в сухих веществах готового к	
	водой) для питания детей	употреблению продукта не менее 15 процентов.	
43.	раннего возраста	Moreovyca promytyja zag postoro	
45.	Молочные напитки для питания детей раннего	Молочная продукция для питания детей раннего возраста, готовая к употреблению, произведенная из сырого молока	
	возраста	и/или молочных продуктов, с добавлением или без добавления	
	Dosparia	немолочных компонентов, с последующей термической обра-	
		боткой, как минимум пастеризацией, и отвечающая физиологи-	
		ческим потребностям детей раннего возраста.	
44.	Молочные консервы,	Сухие или концентрированные (сгущенные), упакованные	
	молочные составные	в тару молочные, молочные составные, молокосодержащие продукты.	
	консервы, молокосодер- жащие консервы		
45.	Молочный жир	Молочный продукт, в котором массовая доля молочного	
	•	жира составляет не менее 99,8 процентов, который имеет нейт-	
		ральные вкус и запах и производится из молока и/или молоч-	
1.5		ных продуктов путем удаления молочной плазмы.	
46.	Молочные продукты для	Молочные продукты, изготовленные из коровьего молока,	
	питания детей раннего возраста	и молоко других сельскохозяйственных животных, в том числе с добавлением немолочных ингредиентов в количестве, не	
	возраста	более 15 процентов от общей массы продукта, предназначен-	
		ные для питания детей в возрасте от 3 до 6 лет.	
47.	Молочные продукты	Продукты детского питания для детей первого года жизни,	
	прикорма	вводимые в их рацион в качестве дополнения к женскому моло-	
		ку, адаптированным молочным смесям и/или последующим	
		смесям и произведенные из продуктов с учетом возрастных физиологических потребностей детей.	
48.	Молочный напиток	Молочный или молочный составной продукт, произведен-	
-		ный из молока и/или составных частей молока, и/или молочных	
		продуктов, в том числе из концентрированных и/или сгущен-	
		ных, и/или сухих молочных продуктов и воды, с добавлением	
		или без добавления других молочных продуктов или немолоч-	
		ных компонентов не в целях замены составных частей молока, с массовой долей молочного белка не менее 2,6 процентов и с	
		массовой долей сухих обезжиренных веществ молока не менее	
		7,4 процентов (для молочного продукта).	
49.	Молочный сахар	Продукт переработки молока, произведенный из молочной	
	•	сыворотки или ультрафильтрата молочной сыворотки путем	
		концентрирования, кристаллизации и сушки лактозы.	

№	Наименование продукции	Определение	
50.	Мороженое закаленное	Мороженое, подвергнутое замораживанию до температуры не выше минус 18° С после обработки во фризере и сохраняющее указанную температуру при его хранении, перевозке и реализации.	
51.	Мороженое мягкое	Мороженое, которое имеет температуру от минус 5° С до минус 7° С и реализуется потребителям непосредственно после обработки во фризере.	
52.	Мороженое с замените- лем молочного жира	Мороженое (молокосодержащий продукт) с массовой долей жира не более 12 процентов.	
53.	Мороженое	Взбитые, замороженные и потребляемые в замороженном виде сладкие молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты.	
54.	Низколактозные продукты	Продукты, в которых содержание лактозы не превышает 10 г на 1 л готового к употреблению продукта.	
55.	Нормализованное молоко	Сырье для производства продуктов переработки молока, в котором массовые доли молочного жира и молочного белка и (или) сухих обезжиренных веществ молока либо их соотношения приведены в соответствие с показателями стандарта или технического документа изготовителя, в соответствии с которым производится продукт переработки молока.	
56.	Обезжиренное молоко	Сырье для производства продуктов переработки молока с массовой долей молочного жира менее 0,5 процента, полученное в результате отделения молочного жира от молока.	
57.	Обогащенное молоко	Сырье или питьевое молоко, в которое для повышения пищевой ценности продукта по сравнению с естественным (исходным) содержанием введены дополнительно, отдельно или в комплексе молочный белок, витамины, микро и макро-элементы, пищевые волокна, полиненасыщенные жирные кис-	
58.	Пастеризованное, стерилизованное, ультра- пастеризованное, ультра- высокотемпературно- обработанное молоко	лоты, фосфолипиды, пребиотики. Молоко, подвергнутое термической обработке в целях соблюдения установленных требований настоящего технического регламента к микробиологическим показателям безопасности.	
59.	Пахта	Побочный продукт переработки молока, полученный при производстве масла из коровьего молока.	
60.	Питьевое молоко	Молоко цельное, обезжиренное, нормализованное, обога- щенное, молочный продукт с массовой долей молочного жира менее 6 процентов, подвергнутый термической обработке, как минимум пастеризации, без добавления сухих молочных про- дуктов и воды, расфасованный в потребительскую тару.	
61.	Питьевые сливки	Сливки, подвергнутые термической обработке, как минимум пастеризации, и расфасованные в потребительскую тару.	
62.	Плавленый сыр	Молочный продукт или молочный составной продукт, произведенный из сыра и (или) творога с использованием молочных продуктов и (или) побочных продуктов переработки молока, эмульгирующих солей или структурообразователей путем измельчения, перемешивания, плавления и эмульгирования смеси для плавления, с добавлением или без добавления немолочных компонентов, вводимых не в целях замены составных частей молока.	
63.	Плавленый сырный продукт	Молокосодержащий продукт, произведенный в соответствии с технологией производства плавленого сыра.	



№	Наименование продукции	Определение	
64.	Пломбир	Мороженое (молочный продукт или молочный составной продукт), в котором массовая доля молочного жира составляет не менее 12 процентов.	
65.	Подсырная масляная паста	Масляная паста, произведенная из сливок, получаемых сепарированием подсырной сыворотки.	
66.	Последующая смесь для детского питания	Продукты детского питания для детей первого года жизни, произведенные на основе молока сельскохозяйственных животных, белков сои (за исключением белков, полученных из сырья, содержащего генноинженерные организмы) и адаптированные или частично адаптированные для питания детей в возрасте старше шести месяцев.	
67.	Продукт переработки молока безлактозный	Продукт переработки молока, в котором содержание лактозы составляет не более 0,1 г на 1 л готового к употреблению продукта, в котором лактоза гидролизована или удалена.	
68.	Продукт переработки молока взбитый	Продукт переработки молока, произведенный путем взбивания.	
69.	Продукт переработки молока восстановленный	Продукт переработки молока (кроме питьевого молока), произведенный из концентрированного (сгущенного) или сухого продукта переработки молока и воды, с добавлением или без добавления других молочных продуктов.	
70.	Продукт переработки молока концентрирован- ный с сахаром	Продукт переработки молока концентрированный, произведенный с добавлением сахарозы и/или других видов сахаров.	
71.	Продукт переработки молока концентрированный, сгущенный, выпаренный или вымороженный	Продукт переработки молока, произведенный путем частичного удаления из него воды до достижения массовой доли сухих веществ не менее 20 процентов.	
72.	Продукт переработки молока низколактозный	Продукт переработки молока, в котором лактоза частично гидролизована или удалена.	
73.	Продукт переработки молока нормализованный	Продукт переработки молока, в котором показатели массовых долей молочного жира и молочного белка и/или сухих обезжиренных веществ молока либо их соотношения приведены в соответствие с показателями, установленными документами на соответствующий продукт.	
74.	Продукт переработки молока обезжиренный	Продукт переработки молока, произведенный из обезжиренного молока, и (или) пахты, и (или) сыворотки, и (или) произведенных на их основе продуктов.	
75.	Продукт переработки молока обогащенный	Продукт переработки молока с добавлением таких веществ, как молочный белок, витамины, микро и макроэлементы, пищевые волокна, полиненасыщенные жирные кислоты, фосфолипиды, пробиотические микроорганизмы, пребиотики отдельно или в комплексе.	
76.	Продукт переработки молока рекомбинированный	Продукт переработки молока, произведенный из продуктов переработки молока и/или их отдельных составных частей и воды.	
77.	Продукт переработки молока сублимированный	Продукт переработки молока, произведенный путем удаления воды из замороженного продукта переработки молока до достижения массовой доли сухих веществ не менее 95 процентов.	
78.	Продукт переработки молока сухой	Продукт переработки молока, произведенный путем частичного удаления из него воды до достижения массовой доли сухих веществ не менее 90 процентов.	

№	Наименование продукции	Определение	
79.	Продукт переработки молока термизированный, пастеризованный, стерилизованный, ультрапастеризованный	Продукт переработки молока, подвергнутый термической обработке и соответствующий требованиям настоящего технического регламента, установленным к допустимому уровню содержания микроорганизмов в таком продукте.	
	или ультравысокотем- пературнообработанный		
80.	Продукты на основе частичных гидролизатов белка	Молочная продукция для детского питания, произведенная из белков молока сельскохозяйственных животных, подвергнутых частичному гидролизу.	
81.	Продукты переработки молока на основе полных или частичных гидролизатов белка	Молочная продукция, произведенная из белка коровьего молока, подвергнутого полному или частичному гидролизу.	
82.	Продукция детского питания на молочной основе	Пищевая продукция для детского питания (за исключением сухих и жидких молочных смесей, молочных напитков и молочных каш), произведенная из молока сельскохозяйственных животных с добавлением или без добавления продуктов переработки молока и/или составных частей молока, а также с добавлением или без добавления немолочных компонентов в количестве не более 50 процентов от общей массы готового продукта.	
83.	Простокваша	Кисломолочный продукт, произведенный с использованием заквасочных микроорганизмов (лактококков и/или термофильных молочнокислых стрептококков).	
84.	Ряженка	Кисломолочный продукт, произведенный путем сквашивания топленого молока, с добавлением или без добавления молочных продуктов, с использованием заквасочных микроорганизмов (термофильных молочнокислых стрептококков), с добавлением или без добавления болгарской молочнокислой палочки.	
85.	Сгущенное с сахаром обезжиренное молоко	Концентрированный или сгущенный молочный продукт с сахаром, в котором массовая доля сухих веществ молока составляет не менее 26 процентов, массовая доля молочного белка в сухих обезжиренных веществах молока не менее 34 процентов и массовая доля молочного жира не более 1 процента.	
86.	Сгущенное с сахаром цельное молоко	Концентрированный или сгущенный молочный продукт с сахаром, в котором массовая доля сухих веществ молока составляет не менее 28,5 процентов, массовая доля молочного белка в сухих обезжиренных веществах молока не менее 34 процентов и массовая доля молочного жира не менее 8,5 процентов.	
87.	Сгущенное с сахаром частично обезжиренное молоко	Концентрированный или сгущенный молочный продукт с сахаром, в котором массовая доля сухих веществ молока составляет не менее 26 процентов, массовая доля молочного белка в сухих обезжиренных веществах молока не менее 34 процентов и массовая доля молочного жира более 1, но менее 8,5 процентов.	
88.	Сгущенные с сахаром сливки	Концентрированный или сгущенный молочный продукт с сахаром, в котором массовая доля сухих веществ молока составляет не менее 37 процентов, массовая доля молочного белка в сухих обезжиренных веществах молока не менее 34 процентов и массовая доля молочного жира не менее 19 процентов.	



№	Наименование	Определение	
89.	продукции Сквашенный продукт	Молочный продукт или молочный составной продукт, тер-	
		мически обработанный после сквашивания, или молокосодер-	
		жащий продукт, произведенный в соответствии с технологией	
		производства кисломолочного продукта, с сохранением вида и	
		состава микрофлоры закваски, определяющий вид соответ-	
		ствующего кисломолочного продукта и имеющий сходные с	
00	<u> </u>	ним органолептические и физико-химические свойства.	
90.	Сладкосливочная масляная паста	Масляная паста, произведенная из пастеризованных сливок.	
91.	Сладкосливочное масло	Сливочное масло, произведенное из пастеризованных сливок.	
92.	Сливки сухие	Сухой молочный продукт, в котором массовая доля сухих	
	·	веществ молока составляет не менее 95 процентов, массовая	
		доля молочного белка в сухих обезжиренных веществах молока	
		не менее 34 процентов и массовая доля молочного жира не	
		менее 42 процентов.	
93.	Сливки	Молочный продукт (сырье), который произведен из молока	
		и (или) молочных продуктов, представляет собой эмульсию	
		молочного жира и молочной плазмы и в котором массовая доля	
94.	Сливочное масло	молочного жира составляет не менее 8 процентов. Масло из коровьего молока, в котором массовая доля жира	
٠,٠	Сливочное масло	составляет не менее 50 процентов.	
95.	Сливочное мороженое	Мороженое (молочный продукт или молочный составной	
	r	продукт), в котором массовая доля молочного жира составляет	
		от 8 до 11,5 процентов.	
96.	Сливочное подсырное	Сливочное масло, произведенное из сливок, получаемых	
	масло	сепарированием подсырной сыворотки.	
97.	Сливочно-растительная	Молокосодержащий продукт, в котором массовая доля	
	топленая смесь	общего жира составляет не менее 99 процентов и который	
		произведен из сливочно-растительного спреда путем вытапли-	
		вания жировой фазы или с использованием других техноло-	
98.	Сливочно-растительный	гических приемов. Молокосодержащий продукт на эмульсионной жировой	
76.	спред	основе, в котором массовая доля общего жира составляет от	
	спред	39 до 95 процентов и массовая доля молочного жира в жировой	
		фазе от 50 до 95 процентов.	
99.	Сливочный продукт	Молочный продукт или молочный составной продукт с	
		массовой долей жира более 10 процентов, изготовленный	
		преимущественно из сливок.	
100.	Смесь для мороженого	Жидкий молочный продукт, молочный составной продукт	
	жидкая	или молокосодержащий продукт, содержащий все компоненты,	
101	Смом надменен	необходимые для производства мороженого. Сухой молочный продукт, сухой молочный составной про-	
101.	Смесь для мороженого	сухои молочныи продукт, сухои молочныи составнои продукт или сухой молокосодержащий продукт, произведенный	
	сухая	путем высушивания жидкой смеси для мороженого или смеши-	
		путем высушивания жидкои смеси для мороженого или смешивания необходимых сухих компонентов и предназначенный для	
		производства мороженого после восстановления водой, моло-	
		ком, сливками и (или) соком.	
102.	Сметана	Кисломолочный продукт, произведенный путем скваши-	
		вания сливок, с добавлением или без добавления молочных	
		продуктов, с использованием заквасочных микроорганизмов	
		(лактококков или смеси лактококков и термофильных молоч-	
		нокислых стрептококков), в котором массовая доля молочного	
		жира составляет не менее 10 процентов.	

№	Наименование продукции	Определение	
103.	Составные части молока	Сухие вещества (молочный жир, молочный белок, молоч-	
		ный сахар (лактоза), ферменты, витамины, минеральные вещества), вода.	
104.	Сузьма (чакка)	Кисломолочный пастообразный продукт, полученный	
		после сцеживания катыка, с последующим обезвоживанием сгустка до стандартного содержания влаги и содержащий	
		живые заквасочные микроорганизмы, при этом термическая	
		обработка готового продукта не допускается.	
105.	Сухие кисломолочные	Молочная продукция для питания детей раннего возраста,	
	смеси для питания детей	произведенная в соответствии с технологией производства кис-	
	раннего возраста	ломолочных продуктов, приводящей к снижению показателя активной кислотности (ph) и коагуляции белков молока, с	
		использованием заквасочных микроорганизмов (без использо-	
		вания органических кислот), с последующим добавлением или	
		без добавления в сухую смесь живых заквасочных микроорганизмов.	
106.	Сухие молочные напитки	Молочная продукция для питания детей раннего возраста,	
	для питания детей	произведенная из коровьего молока и/или молочных продуктов,	
	раннего возраста	с добавлением или без добавления немолочных компонентов, с массовой долей сухих веществ молока в сухих веществах гото-	
		вого продукта не менее 15 процентов и отвечающая физиоло-	
		гическим потребностям детей раннего возраста.	
107.	Сухое обезжиренное	Сухой молочный продукт, в котором массовая доля сухих	
	молоко	веществ молока составляет не менее 95 процентов, массовая	
		доля молочного белка в сухих обезжиренных веществах молока не менее 34 процентов и массовая доля молочного жира не	
		более 1,5 процента.	
108.	Сухое цельное молоко	Сухой молочный продукт, в котором массовая доля сухих	
		веществ молока составляет не менее 95 процентов, массовая	
		доля молочного белка в сухих обезжиренных веществах молока не менее 34 процентов и массовая доля молочного жира не	
		менее 26 и не более 42 процентов.	
109.	Сыворотка молочная	Сухой молочный продукт, произведенный путем частич-	
	сухая	ного удаления воды из молочной сыворотки, полученной при	
		изготовлении сыра способом коагуляции белков под воздействием молокосвертывающих ферментных препаратов, а также	
		при изготовлении сыра, казеина и творога способом коагуляции	
		белка в результате образования молочной кислоты или термо-	
		кислотным способом, до достижения массовой доли сухих веществ не менее 95 процентов.	
110.	Сывороточный белок	Белок молока, остающийся в молочной сыворотке после	
	-	осаждения казеина.	
111.	Сыры, плавленые сыры, сырные продукты,	Сыр, плавленый сыр, сырный продукт, плавленый сырный продукт, подвергнутые копчению и имеющие характерные для	
	плавленые сырные	копченых пищевых продуктов специфические органолепти-	
	продукты копченые	ческие свойства. Не допускается использование ароматизаторов копчения.	
112.	Сыры, сырные продукты	Сыр, сырный продукт, которые имеют соответствующие	
	мягкие, полутвердые,	специфические органолептические и физико-химические	
	твердые, сверхтвердые	свойства, регламентированные приложениями к настоящему	
112	Cunii cuniii ca maamaaa	техническому регламенту.	
113.	Сыры, сырные продукты рассольные	Сыр, сырный продукт, созревающие и/или хранящиеся в растворе солей.	
	r	1 11111	



Nº	Наименование продукции	Определение	
114.	Сыры, сырные продукты с плесенью	Сыр, сырный продукт, произведенные с использованием плесневых грибов, находящихся внутри и/или на поверхности готовых сыра, сырного продукта.	
115.	Сыры, сырные продукты слизневые	Сыр, сырный продукт, произведенные с использованием слизневых микроорганизмов, развивающихся на поверхности готового сыра, сырного продукта.	
116.	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	
117.	Сырный продукт	замены составных частей молока. Молокосодержащий продукт, произведенный в соответствии с технологией производства сыра.	
118.	Сырое обезжиренное молоко	Обезжиренное молоко, не подвергавшееся термической обработке при температуре более 45° С, полученное в результате отделения молочного жира от молока.	
119.	Сырок	Творожный продукт, который формован, покрыт глазурью из пищевых продуктов или не покрыт этой глазурью, массой не более 150 г.	
120.	Сырые сливки	Сливки, не подвергавшиеся термической обработке при температуре более 45° С.	
121.	Творог	Кисломолочный продукт, произведенный с использованием заквасочных микроорганизмов (лактококков или смеси лактококков и термофильных молочнокислых стрептококков) и методов кислотной или кислотносычужной 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.	
122.	Творожная масса	Молочный продукт или молочный составной продукт, произведенный из творога с добавлением или без добавления сливочного масла, сливок, сгущенного молока с сахаром, сахаров и/или соли, с добавлением или без добавления немолочных компонентов, вводимых не в целях замены составных частей молока.	
123.	Творожный продукт	Молочный продукт, или молочный составной продукт, или молокосодержащий продукт, произведенный из творога и/или продуктов переработки молока в соответствии с технологией производства творога, с добавлением или без добавления молочных продуктов, с добавлением или без добавления немолочных компонентов, в том числе немолочных жиров и/или немолочных белков (для молокосодержащего продукта), с последующей термической обработкой или без нее.	
124.	Творожный сырок	Молочный продукт или молочный составной продукт, произведенный из творожной массы, которая формована, покрыта глазурью из пищевых продуктов или не покрыта этой глазурью, массой не более 150 г;	

No	Наименование продукции	Определение	
125.	Топленое масло	Масло из коровьего молока, в котором массовая доля жира	
		составляет не менее 99 процентов, которое произведено из	
		сливочного масла путем вытапливания жировой фазы и имеет	
		специфические органолептические свойства.	
126.	Топленое молоко	Сырье или питьевое молоко, подвергнутое термической	
		обработке при температуре от 85° С до 99° С с выдержкой не	
		менее 3 часов до достижения специфических органолептичес-	
		ких свойств.	
127.	Фруктово-молочные	Пищевые продукты, изготовленные из фруктовых, ягодных	
	продукты для питания	и фруктоовощных пюре, с добавлением молочных продуктов в	
	детей раннего возраста	количестве не более 25 процентов от массы продукта, а также	
		других ингредиентов (закваска, пищевые волокна, углеводы,	
		минеральные вещества, витамины) в количестве не более	
120	**	15 процентов.	
128.	Цельное молоко	Сырье для производства продуктов переработки молока, в	
		котором составные части не подвергались воздействию посред-	
120		ством их регулирования.	
129.	Частично обезжиренное	Сухой молочный продукт, в котором массовая доля сухих	
	сухое молоко	веществ молока составляет не менее 95 процентов, массовая	
		доля молочного белка в сухих обезжиренных веществах молока	
		не менее 34 процентов и массовая доля молочного жира более	
120		1,5, но менее 26 процентов.	
130.	Шубат (кумрон)	Кисломолочный напиток из верблюжьего молока, имею-	
		щий более высокую жирность (от 8 процентов). Кисломо-	
		лочный продукт смешанного молочнокислого и спиртового	
		брожения, изготовляемый сквашиванием верблюжьего молока	
		заквасочными микроорганизмами болгарской и ацидофильной	
		молочнокислых палочек и дрожжей.	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 к Общему техническому регламенту о безопасности молока и молочной продукции

Таблица № 1

ТРЕБОВАНИЯ к физико-химической безопасности

Физико-химические показатели сырого цельного и обезжиренного молока коровьего

	Параметры		
Показатели	сырое цельное молоко коровье	сырое обезжиренное молоко коровье	
Массовая доля жира, %	не менее 2,8	не более 0,5	
Массовая доля белка, %	не менее 2,8	не менее 3,0	
Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока, %	не менее 8,2	не менее 8,2	
Консистенция	Однородная жидкость без осадка и	Однородная жидкость без	
	хлопьев. Замораживание не допускается	осадка и хлопьев. Замораживание не допускается	



Ст. 651 — 384 — № 28 (788)

	Параметры		
Показатели	сырое цельное молоко коровье	сырое обезжиренное молоко коровье	
Вкус и запах	Чистые, без посторонних запахов и привкусов, не свойственных свежему молоку. Допускается слабовыраженный кормовой привкус и запах для молока второго сорта	Чистые, без посторонних запахов и привкусов, не свойственных свежему молоку. Допускается слабовыраженный кормовой привкус и запах для молока второго сорта	
Цвет	От белого до светло-кремового	Белый со слегка синеватым оттенком	
Кислотность, ⁰ Т	16 — 20	16 — 20	
Плотность	1027 (при температуре 20 °C и массовой доле жира 3,5 %)	1030 (при температуре 20 °C)	
Температура замерзания (используется при подозрении на фальсификацию), ⁰ С	Не выше минус 0,520 °C	Не выше минус 0,52 ⁰ C	

законодательства Республики Узбекистан,

2017

Физико-химические показатели сырого молока других сельскохозяйственных животных

Рид миротиото	Содержание	Содержание составных частей молока, % <*>		Плотность при температуре 20 ⁰ С	Кислотность, ⁰ Т
Вид животного	жир, не менее	белок, не менее	сухие вещества в среднем		
Коза	2,8	2,8	13,4	1027 — 1030	14-20
Овца	6,2	5,1	18,5	1034	25
Кобыла	1,8	2,1	10,7	1032	6,5
Верблюдица	3	3,8	15	1032	17,5
Буйволица	7,5	4,2	17,5	1029	17
Ослица	1,2	1,7	9,9	1011	6

<*> Значения показателей идентификации молока, полученного от животных различных пород при индивидуальных доениях, могут варьироваться в значительных пределах.

Таблица № 1.2

Таблица № 1.1

Физико-химические показатели сырых сливок

Показатели	Параметры	
Массовая доля жира, %	не менее 8,0	
Кислотность, ⁰ Т	16	
Консистенция	Однородная, без сбившихся комочков жира и хлопьев белка	
Вкус и запах	Чистый, свежий, слегка сладковатый, без посторонних привкусов и запахов, с	
	выраженным привкусом пастеризации	
Цвет	Белый с кремовым оттенком, равномерный по всей массе	
Плотность, $\kappa \Gamma / M^3$	968 — 1020 (при температуре 20 °C)	



Таблица № 2

Предельно допустимые уровни содержания потенциально опасных веществ в сыром молоке, сыром обезжиренном молоке и сырых сливках

Продукт	Потенциально опасные вещества	Допустимый уровень, мг/кг (л), не более
Сырое молоко, сырое	Токсичные элементы:	WITKE (31); He dostee
обезжиренное молоко,	Свинец	0,02 (для сливок) 0,1
сырые сливки	Мышьяк	0,05
	Кадмий	0,03
	Ртуть	0,005
	Микотоксины:	
	Афлотоксин М ₁	0,00005 (для сливок 0,0005)
	Антибиотики:	
	Левомицетин (хлорамфеникол)	не допускается
	Тетрациклиновая группа	не допускается
	Стрептомициллин	не допускается
	Пенициллин	не допускается
	Ингибирующие вещества	не допускается
	Пестициды (в пересчете на	
	жир):	
	Гексахлорциклогексин (ГХЦГ):	
	α-изомер	0,04
	β-изомер	0,03
	ү-изомер	0,08
	дихлордифенил трихлорэтан,	
	инсектицид и его метаболиты	0,04
	ДДТ и его метаболиты<*>	
	хлорофос	
	2,4 Д-кислота эндрин	
	Радионуклиды:	
	Цезий-137	100 Бк/л (кг)
	Стронций-90	25 Бк/л (кг)

<*>ДДТ — дихлордифенил-трихлорэтан, инсектицид.



законодательства Республики Узбекистан,

2017

Таблица № 3

Предельно допустимые уровни содержания микроорганизмов и соматических клеток в сыром молоке, сыром обезжиренном молоке и сырых сливках

Продукт	КМАФАнМ<*>, КОЕ<**>/см³ (г),	Масса продукта (г, см³), в которой не допускаются		Содержание
продукт	не более	БГКП<***> (колиформы)	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	соматических клеток в 1 см 3 (г), не более
Молоко сырое, сорт:				
высший	3 x 10 ⁵	-	25	5x10 ⁵
первый	5 x 10 ⁵	-	25	$1x10^{6}$
второй	4×10^{6}	-	25	$1x10^{6}$
Молоко сырое				
обезжиренное, сорт:				
высший	3×10^{5}	-	25	-
первый	5 x 10 ⁵	-	25	-
второй	4×10^{6}	-	25	-
Сливки сырые, сорт:				
высший	5 x 10 ⁵	-	25	-
первый	4×10^{6}	-	25	-

<*> КМАФАнМ — количество мезофильных аэробных микроорганизмов и факультативно-анаэробных микроорганизмов.

<**> KOE — колониеобразующие единицы. <***> БГКП — бактерии группы кишечных палочек.



— 388 — № 28 (788)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Общему техническому регламенту о безопасности молока и молочной продукции

Предельно допустимые уровни содержания остаточных количеств ветеринарных лекарственных средств в сыром молоке

Наименование	Допустимый	Примонаниа
фармацевтических веществ	уровень, мг/кг	Примечание
Сульфадимицин	0,025	Для молока коровьего
Гентамицин	0,2	-//-
Цефтиофур	0,1	-//-
Бычьи соматропины	-	-//-
Спирамицин	0,2	-//-
Ивермектин	0,01	-//-
Эприномектин	0,02	-//-
Имидокарб	0,05	-//-
Изометамидум	0,1	-//-
Диминазен	0,15	-//-
Цихалотрин	0,03	-//-
Трихлорфон	0,05	-//-
Делтаметрин	0,03	-//-
Фоксим	0,01	-//-
Линкомицин	0,15	Для молока любого вида
		животных
Неомицин (включая	0,5	Для молока любого вида
фрамицетин)		животных
Спектиномицин	0,2	-//-
Фебантел	0,1	-//-
Фенбендазол	0,1	-//-
Тиабендазол	0,1	Для молока козьего
Дексаметазон	0,003	Для молока коровьего,
		козьего



№ 28 (788) — 389 — Ст. 651

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Общему техническому регламенту о безопасности молока и молочной продукции

Допустимые уровни содержания потенциально опасных веществ в молочной продукции, заквасках, питательных средах, ферментных препаратах

F	Потенциально опасные	Допустимый уровень,
Группа продуктов	вещества	мг/кг (л, дм ³), не более
Все продукты переработки молока	Микотоксины:	
(для группы продуктов концентраты	Афлатоксин М ₁	0,0005
молочных белков, лактулоза, сахар	Антибиотики:	
молочный, казеин, казеинаты,	Левомицетин	не допускается
альбумин молочный и продукты на	(хлорамфеникол)	·
его основе, гидролизаты молочных	Тетрациклиновая группа	не допускается
белков, за исключением показателя	Стрептомицин	не допускается
«антибиотики»;	Пенициллин	не допускается
для группы продуктов молочных,	Меламин	не допускается
молочных составных сухих и	Диоксины	не допускается
сублимированных в пересчете на		1
восстановленные продукты)		
Питьевое молоко и питьевые сливки,	Токсичные элементы:	
пахта, сыворотка молочная, молочный	Свинец	0,1
напиток, жидкие кисломолочные	Мышьяк	0,05
продукты (айран, ацидофилин,	Кадмий	0,03
варенец, кефир, кумыс и кумысный	Ртуть	0,005
продукт, йогурт, простокваша,	Пестициды:	-
ряженка), сметана, молочные	Гексахлорциклогексан	0,05 (1,25 сливки, сме-
составные продукты на их основе,	(α-, β-, γ- изомеры)	тана, в пересчете на жир)
продукты, термически обработанные после сквашивания	ДДТ<*> и его метаболиты	0,05 (1,0 для сливок, сме-
после сквашивания		таны, в пересчете на жир)
	Радионуклиды:	
	Цезий-137	300 Бк/л (кг)
	Стронций-90	10 Бк/л (кг)
	Перекисное число — в	-
	питьевом молоке и	
	питьевых сливках	
	стерилизованных	
Творог, творожная масса, зерненый	Токсичные элементы:	
творог, сырок, творожные продукты,	Свинец	0,3
творожный сыр, молочные составные	Мышьяк	0,2
продукты на их основе, альбумин	Кадмий	0,1
молочный и продукты на его основе,	Ртуть	0,02
продукты пастообразные молочные	Пестициды (в пересчете	
белковые, в том числе термически	на жир):	
обработанные после сквашивания	Гексахлорциклогексан	1,25
	(α-, β-, γ- изомеры)	ĺ
	ДДТ<*> и его метаболиты	1,0
	Радионуклиды:	Í
	Цезий-137	100 Бк/л (кг)
	Стронций-90	25 Бк/л (кг)
	Показатель кислотности -	не более 240 ⁰ T
	для творога и творожных	
	продуктов	1



Ct. 651 — 390 — № 28 (788)

	Потенциально опасные	Допустимый уровень,
Группа продуктов	вещества	мг/кг (л, дм ³), не более
Молоко, сливки, пахта, сыворотка,	Токсичные элементы:	
молочные составные продукты на их	Свинец	0,3
основе концентрированные и	Мышьяк	0,15
сгущенные с сахаром, молоко	Кадмий	0,1
сгущенное стерилизованное,	Ртуть	0,015
молочные консервы и молочные	Олово	200 для консервов в
составные консервы		сборной жестяной таре
	Хром	0,5 для консервов в
	_	хромированной таре
	Микотоксины:	-
	Афлотоксин М1	
	Меламин	не допускается
	Пестициды	
	(в пересчете на жир):	
	Гексахлорциклогексан	1,25
	(α-, β-, γ- изомеры)	
	ДДТ<*> и его метаболиты	1,0
	Радионуклиды:	
	Цезий-137	300 Бк/л (кг)
	Стронций-90	100 Бк/л (кг)
Продукты молочные, молочные	Токсичные элементы	
составные сухие, сублимированные	(в пересчете на восстанов-	
(молоко, сливки, кисломолочные	ленные продукты):	
продукты, напитки, смеси для	Свинец	0,1
мороженого, сыворотка, пахта,	Мышьяк	0,05
обезжиренное молоко)	Кадмий	0,03
	Ртуть	0,005
	Пестициды	
	(в пересчете на жир):	
	Гексахлорциклогексан	1,25
	(α-, β-, γ-изомеры)	
	ДДТ* и его метаболиты	1,0
	Радионуклиды:	
	Цезий-137	500 Бк/кг
	Стронций-90	200 Бк/кг
Концентраты молочных белков,	Токсичные элементы:	
лактулоза, сахар молочный, казеин,	Свинец	0,3
казеинаты, гидролизаты молочных	Мышьяк	1,0
белков	Кадмий	0,2
	Ртуть	0,03
	Пестициды	
•	(в пересчете на жир):	1.25
	Гексахлорциклогексан	1,25
	(α-, β-, γ-изомеры)	1.0
	ДДТ<*> и его метаболиты	1,0
	Радионуклиды:	200 E /
	Цезий-137 С	300 Бк/кг
C	Стронций-90	80 Бк/кг
Сыры, сырные продукты:	Токсичные элементы:	0.5
сверхтвердые, твердые, полутвердые,	Свинец	0,5
мягкие, сывороточно-альбуминные,	Мышьяк	0,3
плавленые, сухие; сырные пасты, соусы	Кадмий	0,2
СОУСЫ	Ртуть	0,03



№ 28 (788) — 391 — Ст. 651

Группа продуктов	Потенциально опасные вещества	Допустимый уровень, мг/кг (л, дм³), не более
	Бенз(а)пирен	-
	Пестициды	
	(в пересчете на жир):	
	Гексахлорциклогексан	1,25
	(α-, β-, γ- изомеры)	
	ДДТ<*> и его метаболиты	1,0
	Радионуклиды:	
	Цезий-137	50 Бк/кг
	Стронций-90	100 Бк/кг
Масло, паста масляная из коровьего	Показатели окислитель-	
молока, молочный жир	ной порчи:	
	Кислотность жировой фазы	2,5 ⁰ Кеттстфера
	Токсичные элементы:	
	Свинец	0,1 (0,3 — шоколадное)
	Мышьяк	0,1
	Кадмий	0,03 (0,2 — масло
		шоколадное)
	Ртуть	0,03
	Медь	0,4 для поставляемого на
		хранение
	Цинк	-
	Железо	1,5 для поставляемого на
		хранение
	Олово	-
	Пестициды	
	(в пересчете на жир):	
	Гексахлорциклогексан	1,25
	(α-, β-, γ- изомеры)	
	ДДТ<*> и его метаболиты	1,0
	2,4 Д-кислота*	-
	Радионуклиды:	
	Цезий-137	200 Бк/кг
	Стронций-90	60 Бк/кг
Сливочно-растительный спред,	Показатели	
сливочно-растительная топленая	окислительной порчи:	
смесь	Перекисное число в жире,	10 ммоль активного
	выделенном из продукта	кислорода/кг жира
	Кислотность жировой фазы	2,5 °K (для спреда с
	m	компонентами — 3.5° K)
	Токсичные элементы:	0.1./
	Свинец	0,1 (для шоколадных
	14	продуктов — 0,3)
	Мышьяк	0,1
	Кадмий	0,03 (для шоколадных
	Downey	продуктов — 0,2)
	Ртуть	0,03
	Медь	0,4 (для резервируемых
	Wayana	продуктов)
	Железо	1,5 (для резервируемых
	Нимон	продуктов)
	Никель	0,7 (для продуктов с гидрогенезированным
		жиром)



Группа продуктов	Потенциально опасные вещества	Допустимый уровень, мг/кг (л, дм ³), не более	
	Пестициды		
	(в пересчете на жир):		
	Гексахлорциклогексан	1,25	
	(α-, β-, γ- изомеры)	•	
	ДДТ<*> и его метаболиты	1,0	
	Радионуклиды:		
	Цезий-137	100 Бк/кг	
	Стронций-90	80 Бк/кг	
Мороженое всех видов из молока и на	Токсичные элементы:		
молочной основе	Свинец	0,1	
	Мышьяк	0,05	
	Кадмий	0,03	
	Ртуть	0,005	
	Пестициды	0,003	
	(в пересчете на жир):		
	Гексахлорциклогексан	1,25	
		1,23	
	(α-, β-, γ- изомеры)	1.0	
	ДДТ* и его метаболиты	1,0	
	2,4 Д-кислота<*>	-	
	Радионуклиды:		
	Цезий-137	100 Бк/кг	
	Стронций-90	25 Бк/кг	
Закваски: заквасочные и пробиотичес-	Токсичные элементы:		
кие микроорганизмы для изготовления	Свинец	1,0	
кисломолочных продуктов, масла	Мышьяк	0,2	
кислосливочного, сыров	Кадмий	0,2	
	Ртуть	0,03	
Питательные среды сухие на	Токсичные элементы:		
молочной основе для культивирования		0,3	
заквасочной, пробиотической	Мышьяк	1,0	
микрофлоры	Кадмий	0,2	
	Ртуть	0,03	
	Пестициды		
	(в пересчете на жир):		
	Гексахлорциклогексан	1,25	
	$(\alpha-, \beta-, \gamma- изомеры)$	1,23	
	ДДТ<*> и его метаболиты	1,0	
	Радионуклиды:	1,0	
	Цезий-137	160 Бк/кг	
	<u> </u>		
Mayayaanayayaya	Стронций-90	80 Бк/кг	
Молокосвертывающие ферментные	Токсичные элементы:	10.0	
препараты	Свинец	10,0	
7.6	Мышьяк 3,0		
Молочные составные и Требования к допустимым уровням содержан			
молокосодержащие продукты с	сичных элементов, микотоксинов, антибиотиков, пести-		
содержанием немолочных	цидов, радионуклидов, показателям микробиологи-		
компонентов более 35 процентов	ческой безопасности, окислительной порчи устанав-		
	ливаются с учетом содержания и соотношения молоч-		
	ных и немолочных компонентов, видов и уровней		
	содержания в них потенц	иально опасных веществ	

<*> ДДТ — дихлордифенил-трихлорэтан, инсектицид.



№ 28 (788) — 393 — Ст. 651

Примечания.

- 1. Допустимые уровни содержания не предусмотренных настоящим Техническим регламентом пестицидов, антибиотиков, сульфаниламидов и пищевых добавок с антибиотическими свойствами контролируются в порядке, установленном законодательством в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов.
- 2. При использовании химических методов определения пенициллина, стрептомицина и антибиотиков этой группы, антибиотиков тетрациклиновой группы пересчет их фактического содержания в единицах в грамме производится, исходя из активности стандарта.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Общему техническому регламенту о безопасности молока и молочной продукции

Таблица № 1

Допустимые уровни содержания микроорганизмов в молоке и молочной продукции, заквасках, питательных средах, ферментных препаратах

	КМАФАнМ*,	Масса продукта (г, см³), в которой не допускаются КМАФАнМ*				
Продукт, группа продуктов	КОЕ**/см³ (г), не более	БГКП*** колиформы	патогенные микроорга- низмы, в том числе сальмонеллы	S. aureus	L. monocytogenes	
Питьевое молоко, питьевые сливки, молочный напиток,						
молочная сыворотка, пахта, продукты на их основе,						
термически обработанные, в том числе: питьевое молоко,						
молочный напиток в потребительской таре, в том числе:						
пастеризованные	1 x 10 ⁵	0,01	25	1	25	-
стерилизованные, ультрапастеризованные (УВТ) (с асептическим розливом)	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности.					
ультрапастеризованные (без асептического розлива)	100	10,0	100	10,0	25	=
топленые	2.5×10^3	0,1	25	-	25	-
обогащенные витаминами, макро-, микроэлементами,	В соответствии с т	ребованиями, ус	гановленными д	ля молока	питьевого пр	ои различных процессах
лактулозой, пребиотиками	термической обрабо				-	-
во флягах, в цистернах	2 x 10 ⁵	0,01	25	0,1	25	-
Молочная сыворотка и пахта в потребительской таре пастери-	1×10^{5}	0,01	25	1,0	25	-
зованные				ĺ		
Сливки и продукты на их основе, в том числе:						
в потребительской таре:						
пастеризованные	1 x 10 ⁵	0,01	25	1	25	-
стерилизованные	Должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности.					
обогащенные	1 x 10 ⁵	0,01	25	1,0	25	-
взбитые	1 x 10 ⁵	0,1	25	0,1	25	-
во флягах, в цистернах	2 x 10 ⁵	0,01	25	0,1	25	-



2017 e.

	КМАФАнМ*,	Масса продук	та (г, см ³), в кот	орой не дог	іускаются	Дрожжи (Д), плесени (П), КОЕ/см³ (г), не более
Продукт, группа продуктов	КОЕ**/см³ (г), не более	БГКП*** колиформы	патогенные микроорга- низмы, в том числе сальмонеллы	S. aureus	L. mono- cytogenes	
Напитки, коктейли, кисели, желе, соусы, кремы, пудинги, муссы, пасты, суфле, произведенные на основе молока, сливок, пахты, сыворотки, пастеризованные	1 x 10 ⁵	0,1	25	1,0	25	-
Продукты кисломолочные, продукты на их основе, в том числе:						
со сроком годности не более 72 часов:						
без компонентов	Молочно-кислых микроорганизмов — не менее 1 х 10 ⁷	0,01	25	1,0	-	-
с компонентами	Молочно-кислых микроорганизмов — не менее 1 х 10 ⁷	0,01	25	1,0	-	-
жидкие кисломолочные продукты, в т.ч. йогурт	-	0,01	25	1,0	-	-
со сроком годности более 72 часов:						
без компонентов	Молочно-кислых микроорганизмов — не менее 1 х 10 ⁷	0,1	25	1,0	-	Д-50 П-50
с компонентами	Молочно-кислых микроорганизмов — не менее 1 х 10 ⁷	0,01 (0,1 для термически обработанных после сквашивания сметанных продуктов)	25	1,0	-	Д-50 П-50 для продуктов со сроком годности более 72 часов
Жидкие кисломолочные продукты, в т. ч. йогурт	Не менее 1 х 10 ⁷ для термических обработанных продуктов не нормируется	0,01	25	1,0	-	Д- 50, П-50 кроме напитков, изготавливаемых с использованием заквасок, содержащих дрожжи



	TOTAL DE	Масса продук	Дрожжи (Д), плесени (П), КОЕ/см ³ (г), не более			
Продукт, группа продуктов	КМАФАнМ*, КОЕ**/см³ (г), не более	БГКП*** колиформы	патогенные микроорга- низмы, в том числе сальмонеллы	S. aureus	L. mono- cytogenes	
Жидкие кисломолочные продукты, в т. ч. йогурт, обогащенные бифидобактериями	Не менее 1 x 10 ⁶	0,1	25	1,0	-	Д-50**** П-50 кроме напитков, изготавливаемых с использованием заквасок, содержащих дрожжи
Сметана, продукты на ее основе	-	0,001 (0,1 для термически обработанных продуктов)	25	1,0	-	Д-50 П-50 для продуктов со сроком годности
Термически обработанные сквашенные молочные и молочные составные продукты, в том числе:						
без компонентов	-	1,0	25	1,0	25	Д-50 П-50
с компонентами	-	1,0	25	1,0	25	Д-50 П-50
Творог, творожная масса, творожные продукты, продукты на их основе, в том числе:						
творог без компонентов (за исключением творога, произведенного с использованием ультрафильтрации, сепарирования, сепарирования, творога зерненного), в том числе:						
со сроком годности не более 72 часов	Молочнокислых микроорганизмов — не менее 1 х 10 ⁶	0,001	25	0,1	-	Д-50 П-50
со сроком годности более 72 часов	-	0,01	25	0,1	-	Д-100 П-50
замороженный	-	0,01	25	0,1	-	Д-100 П-50
Термически обработанные творожные продукты, в том числе с компонентами	-	0,1	25	1,0	-	50 (в сумме)
Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации, сепарирования, в том числе:						



2017 e.

	ICM A & A M *	Масса продукта (г, см³), в которой не допускаются КМАФАнМ*,				
Продукт, группа продуктов	КОЕ**/см³ (г), не более	БГКП*** колиформы	патогенные микроорга- низмы, в том числе сальмонеллы	S. aureus	L. mono- cytogenes	
со сроком годности не более 72 часов	=	0,01	25	0,1	-	-
со сроком годности более 72 часов	-	0,01	25	0,1	-	Д-50 П-50
Творог зерненный	-	0,01	25	0,1	-	Д-100 П-50
Творог с компонентами, творожная масса, сырки творожные, в том числе:						
со сроком годности не более 72 часов	-	0,001	25	0,1	-	=
со сроком годности более 72 часов	-	0,01	25	0,1	-	Д-100 П-50
замороженные	-	0,01	25	0,1	-	Д-100 П-50
Творожные продукты, в том числе:						
со сроком годности не более 72 часов	=	0,01	25	0,1	-	-
со сроком годности более 72 часов						Д-100 П-50
замороженные	-	0,01	25	0,1	-	Д-100 П-50
термически обработанные творожные продукты, в том числе с компонентами	-	0,01	25	1,0	-	Д-50 П-50
Альбумин молочный, продукты на его основе, кроме произведенных путем сквашивания	2 x 10 ⁵	0,1	25	0,1	-	Д-100 П-50
Молоко, сливки, пахта, сыворотка, молочные продукты, молочные составные продукты на их основе, концентрированные и сгущенные стерилизованные, консервы молочные, молочные составные, в том числе:						
молоко сгущенное, концентрированное стерилизованное, сливки сгущенные стерилизованные, молочные продукты и молочные составные продукты сгущенные стерилизованные	Должны удовлетвор	ять требованиям	промышленной с	терильност	ти.	
молоко, сливки сгущенные с сахаром в потребительской таре, в том числе:						
без компонентов	2×10^4	1,0	25	_	-	-



	КМАФАнМ*,	Масса продук	та (г, см³), в кот	іускаются	Дрожжи (Д), плесени (П), КОЕ/см³ (г), не более	
Продукт, группа продуктов	КОЕ**/см³ (г), не более	БГКП*** колиформы	HIMMLI	S. aureus	L. monocytogenes	
с компонентами	2×10^4	1,0	25	-	1	-
в потребительской таре	2×10^4	1,0	25	-	-	-
молоко, сливки сгущенные с сахаром в транспортной таре	4×10^4	1,0	25	-	ı	1
пахта, сыворотка сгущенные без сахара и с сахаром	5 x 10 ⁴	1,0	25	-	ı	-
какао, кофе натуральный со сгущенным молоком или сливками с сахаром	3.5×10^4	1,0	25	-	-	-
Продукты молочные, молочные составные, сухие, сублимированные (молоко, сливки, кисломолочные продукты, напитки, смеси для мороженого, сыворотка, пахта, молоко обезжиренное), в том числе:						
молоко коровье сухое цельное	5 x 10 ⁴	0,1	25	1,0	-	-
молоко сухое обезжиренное, в том числе:		,		,		
для непосредственного употребления	5 x 10 ⁴	0,1	25	1,0	-	-
для промышленной переработки	1 x 10 ⁵	0,1	25	1,0	-	-
напитки сухие молочные	1 x 10 ⁵	0,1	25	1,0	-	П-50
сливки сухие и сливки сухие с сахаром	7×10^4	0,1	25	1,0	-	-
сыворотка молочная сухая	1 x 10 ⁵	0,1	25	1,0	-	Д-50 П-100
смеси сухие для мороженого	5 x 10 ⁴	0,1	25	1,0	25 для мягкого мороже- ного	-
продукты кисломолочные сухие	1 x 10 ⁵	0,1	25	1,0	-	Д-50 П-100
пахта, заменитель цельного молока сухой	5 x 10 ⁴	0,1	25	1,0	-	Д-50 П-100
Концентраты молочных белков, казеин, молочный сахар, казеинаты, гидролизаты молочных белков сухие, в том числе:						
казеинаты пищевые	5 х 10 ⁴ сульфит- редуцирующие клостридии	0,1	25	-	-	-



2017

	КМАФАнМ*,	Масса продук	Масса продукта (г, см³), в которой не допускаются				
Продукт, группа продуктов	КОЕ**/см³ (г), не более	БГКП*** колиформы	патогенные микроорга- низмы, в том числе сальмонеллы	S. aureus	L. mono- cytogenes		
	в 0,01 г не допус- каются						
концентрат сывороточный белковый	5 x 10 ⁴ S. aureus 0,1 г не допус- кается	1,0	25	1,0	-	-	
концентрат казеина	2,5 x 10 ³ S. aureus 1 г не допускается	1,0	25	1,0	-	-	
белок молочный, казеины	1 x 10 ⁴ (сульфитредуцирующие клостридии в 0,01 г не допускаются)	0,1	50	1,0	-	Д-10 П-50	
сахар молочный рафинированный	1 x 10 ³	0,1	25	1,0	-	Д-50 П-100	
сахар молочный пищевой (лактоза пищевая)	1 x 10 ⁴	0,1	25	1,0	-	Д-50 П-100	
концентрат лактулозы	1 x 10 ³	0,1	50	1,0	-	Д-50 П-100	
Сыры, сырные продукты: сверхтвердые, твердые, полутвердые, мягкие, плавленые, сывороточно-альбуминные, творожные сухие; сырные пасты, соусы, в том числе:							
сыры, сырные продукты (сверхтвердые, твердые, полутвердые, мягкие, сывороточно-альбуминные), в том числе:		0,001	25		25	-	
без компонентов	-	0,001	25	0,001	25	-	
с компонентами	-	0,001	25	0,001	25	-	
копченые	-	0,001	25	0,001	25	-	
сыры и сырные продукты плавленые, в том числе:							
без наполнителей (компонентов)	5 x 10 ³	0,1	25	-	-	Д-50 П-50	
с наполнителями (компонентов)	1 x 10 ⁴	0,1	25	-	-	Д-100 П-100	



	ICM A & A M &	Масса продук	та (г, см ³), в кот	орой не дог	пускаются	Дрожжи (Д), плесени (П), КОЕ/см ³ (г), не более
Продукт, группа продуктов	КМАФАнМ*, КОЕ**/см³ (г), не более	БГКП*** колиформы	патогенные микроорга- низмы, в том числе сальмонеллы	S. aureus	L. mono- cytogenes	
копченые	1 x 10 ⁴	0,1	25	-	-	Д-50 П-100
творожный сыр, в том числе:						
без компонентов	-	0,1	25	-	-	Д-50 П-100
с компонентами	-	0,1	25	-	-	Д-50 П-100
сырные соусы, пасты	$1x10^{4}$	0,1	25	-	-	-
сыры, сырные продукты сухие	$5x10^4$	0,1	25	-	-	-
Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир, в том числе:	В кислосливочном масле не нормируется					
масло из коровьего молока: сливочное (сладкосливочное, кислосливочное, соленое, несоленое), в том числе:						
без компонентов	$1x10^{5}$	0,01	25	0,1	25	100 в сумме
с компонентами	1x10 ⁵	0,01	25	0,1	25	Д-100 П-100
стерилизованное	Требования промышленной стерильности: после термостатной выдержки при температуре 37 °C в течение 3 — 5 суток, отсутствие видимых дефектов и признаков порчи (вздутие упаковки, изменение внешнего вида и другие), отсутствие изменений вкуса и консистенции; после термостатной выдержки допускаются изменения: кислотности жировой фазы не более чем на 0,5 °K; титруемой кислотности не более чем на 2 °T; КМАФАнМ не более 100 КОЕ/см³ (г).					
масло топленое	1×10^{3}	1,0	25	-	-	П-200
масло сухое	1 x 10 ⁵	0,01	25	0,1	25	100 в сумме
молочный жир	1×10^{3}	1,0	25	-	-	П-200
паста масляная, в том числе:						
без компонентов	2 x 10 ⁵	0,01	25	0,1	25	Д-100 П-100





2017

	КМАФАнМ*,	Масса продук	Масса продукта (г, см³), в которой не допускаются				
Продукт, группа продуктов	КОЕ**/см³ (г), не более	БГКП*** колиформы	патогенные микроорга- низмы, в том числе сальмонеллы	S. aureus	L. mono- cytogenes		
с компонентами	2 x 10 ⁵	0,001	25	0,1	25	Д-100 П-100	
масло вологодское и марочных сортов	1 x 10 ⁴	0,1	25	1,0	25	Д-50 П-50	
масло сладкосливочное и кислосливочное, в т.ч. соленое, с массовой долей жира от 60% и более	1 x 10 ⁵ в кислосли- вочном масле не нормируется	0,1	25	1,0		Д-100 П-100	
масло шоколадное	1 x 10 ⁵	0,1	25	1,0	25	Д-100 П-100	
масло из коровьего молоко (бутербродное) с массовой долей жира от 30 до 59%	2 x 10 ⁵	0,001	25	0,01	25	Д-100 П-100	
масло коровье топленое	1×10^{3}	1,0	25	-	-	П-200	
Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь, в том числе:							
сливочно-растительный спред	1 x 10 ⁵	0,01	25	0,1	25	Д-100 П-100	
сливочно-растительная топленая смесь	1×10^{3}	1,0	25	-	-	П-200	
Мороженое молочное, кисломолочное, сливочное, пломбир, с растительным жиром, торты, пирожные, десерты из мороженого, смеси, глазурь для мороженого:							
мороженое молочное, сливочное, пломбир, с растительным жиром закаленное, в том числе с компонентами, торты, пирожные, десерты из мороженого	1 x 10 ⁵	0,01	25	1,0	25	-	
мороженое молочное сливочное, пломбир, с растительным жиром мягкое, в том числе с компонентами	1 x 10 ⁵	0,1	25	1,0	25	-	
жидкие смеси для мягкого мороженого	3 x 10 ⁴	0,1	25	1,0	25	-	
сухие смеси для мягкого мороженого	5 x 10 ⁴	0,1	25	1,0	25	-	
мороженое кисломолочное	Не менее 1 х 10 ⁶ молочнокислых						



	КМАФАнМ*,	Масса продук	та (г, см³), в кот	орой не дог	іускаются	Дрожжи (Д), плесени (П), КОЕ/см ³ (г), не более
Продукт, группа продуктов	КОЕ**/см³ (г), не более	БГКП*** колиформы	патогенные микроорга- низмы, в том числе сальмонеллы	S. aureus	L. monocytogenes	
	микроорганизмов КОЕ/г					
Закваски (заквасочные и пробиотические микроорганизмы для производства кисломолочных продуктов, кислосливочного масла и сыров), в том числе:						
закваски для кефира симбиотические жидкие	-	3,0	100	10	-	П-5
закваски из чистых культур, в том числе:						
жидкие, в том числе замороженные	Не менее 1 х 10 ⁸ не менее 1 х 10 ¹⁰ для заквасок концентрированных	10,0	100	10	-	5 в сумме
сухие	Не менее 1 х 10 ⁹ не менее 1 х 10 ¹⁰ для заквасок концентрированных	1,0	10	1,0	-	5 в сумме
Молокосвертывающие ферментные препараты, в том числе:						
животного происхождения	1 x 10 ⁴	1,0 (Е. Coli в 25 г)	25 (суль- фитредуци- рующих клостридий в 0,01 г)	-	-	-
растительного происхождения	5x10 ⁴	1,0	25	-	1	-
микробного и грибного происхождения	5 х 10 ⁴ (не должен содержать жизнеспо- собные формы продуцентов ферментов)	1,0	25	-	-	-
Питательная среда для культивирования заквасочной, пробиотической микрофлоры, сухие на молочной основе	5 x 10 ⁴	0,01	25 суль- фитредуци-	-	-	-



законодательства

Республики

Узбекистан,

2017

	КМАФАнМ*,	Масса продукта (г, см³), в которой не допускаютс				Дрожжи (Д), плесени (П), КОЕ/см³ (г), не более
Продукт, группа продуктов	КМАФАНМ [*] , КОЕ**/см ³ (г), не более	БГКП*** колиформы	патогенные микроорга- низмы, в том числе сальмонеллы	S. aureus	L. mono- cytogenes	
			рующих клостридий в 0,01 г			
Молокосодержащие продукты	Требования устанавливаются с учетом содержания и соотношения в продукте молочных и немолочных компонентов					

<*>КМАФАнМ — количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.

<**>КОЕ — колониеобразующие единицы.

<***>БГКП — бактерии группы кишечных палочек.

Примечание.

- 1. Гигиенические нормативы по микробиологическим показателям безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов включают в себя следующие группы микроорганизмов:
- а) санитарно-показательные, к которым относятся количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечных палочек — БГКП (колиформы), бактерии семейства Enterobacteriaceae, энтерококки;
- б) условно-патогенные микроорганизмы, к которым относятся E. coli, Staphylococcus aureus, бактерии рода Proteus, B. cereus и сульфитредуцирующие клостридии, Vibrio parahaemolyticus;
 - в) патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы и Listeria monocytogenes, бактерии рода Yersinia;
 - г) микроорганизмы порчи дрожжи, плесневые грибы, молочнокислые микроорганизмы;
- д) микроорганизмы заквасочной микрофлоры и пробиотические микроорганизмы (молочнокислые микроорганизмы, пропионовокислые микроорганизмы, дрожжи, бифидобактерии, ацидофильные бактерии и другие) — в продуктах с нормируемым уровнем биотехнологической микрофлоры и в пробиотических продуктах.
- 2. Нормирование микробиологических показателей безопасности пищевых продуктов осуществляется для большинства групп микроорганизмов по альтернативному принципу — нормируется масса продукта, в котором не допускаются бактерии группы кишечных палочек, большинство условно-патогенных микроорганизмов, а также патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы и Listeria monocytogenes. В других случаях норматив отражает количество колониеобразующих единиц в 1 г (мл) продукта (КОЕ/г, мл).



Таблица № 2

Органолептические показатели молока и молочной продукции

Молониод продини		Пок	Токазатели				
Молочная продукция	внешний вид	консистенция	вкус и запах	цвет			
Молоко питьевое	Непрозрачная жидкость	Жидкая, однородная, нетягучая	Характерные для молока с легким	Белый, допускается с			
цельное,			привкусом кипячения. Допускается	синеватым оттенком для			
нормализованное,			сладковатый привкус	обезжиренного молока, со			
напиток молочный				светло-кремовым оттенком для			
				стерилизованного молока			
Сливки питьевые	Однородная	Однородная, в меру вязкая жидкость	Характерные для сливок, с легким	Белый с кремовым оттенком,			
	непрозрачная жидкость		привкусом кипячения. Допускается	равномерный по всей массе,			
			сладковато-солоноватый привкус	светло-кремовый для			
				стерилизованных сливок			
Ряженка, варенец		м или ненарушенным сгустком, жидкость,	Чистые, кисломолочные, с	Светло-кремовый			
		га газообразования	выраженным привкусом пастеризации	равномерный			
Ацидофилин	Одноро	дная, тягучая жидкость	Чистый, кисломолочный, слегка	Молочно-белый, равномерный			
			острый вкус				
Кефир, кисломолочные		м или ненарушенным сгустком, жидкость.	Чистый кисломолочный, слегка	Молочно-белый, равномерный			
продукты жидкие		товленных с применением дрожжей,	острый вкус или вкус и запах,	или обусловленный			
	допуск	ается газообразование.	обусловленные добавленными	добавленными компонентами			
			компонентами. Для продуктов,				
			изготовленных с применением				
			дрожжей, допускается дрожжевой				
Йогурт	Owner was a very	у вязкая жидкость. При добавлении	привкус Кисломолочные. При добавлении	Молочно-белый равномерный			
иогург		у вязкая жидкость. При добавлении азная или кремообразная. При добавлении	сахара или подсластителей — в меру	или обусловленный			
		компонентов — с их наличием	сладкий вкус.	добавленными компонентами			
Творог, творожная	, ,	ассыпчатая, с наличием ощутимых частиц	Чистый, кисломолочный вкус,	Белый или с кремовым			
масса, творожные		ез них. При добавлении пищевкусовых	допускается привкус сухого молока.	оттенком, равномерный или			
продукты, сыр		ентов — с их наличием	При введении сахара или	обусловленный добавленными			
творожный	Rominon	on on ham hem	подсластителей — в меру сладкий	компонентами			
Сметана	Олноролная, густа	я масса с глянцевой поверхностью	Чистый, кисломолочный вкус,	Белый с кремовым оттенком,			
	1	, <u>,</u> <u>,</u>	допускается привкус топленого масла	равномерный			
Мороженое	Порции однослойного	Плотная, однородная, без ощутимых	Чистый, характерный для данного	Характерный для данного вида			
•	или многослойного	комочков жира, стабилизатора и	вида мороженого вкус	мороженого, равномерный по			
	мороженого различной	эмульгатора, частичек белка и лактозы,		всей массе однослойного или			
	формы, полностью или	кристаллов льда. При добавлении		по всей массе каждого слоя			
	частично покрытые	пищевкусовых компонентов — с их		многослойного мороженого.			



2017

Marannag magning		Показатели					
Молочная продукция	внешний вид	консистенция	вкус и запах	цвет			
	глазурью (шоколадом)	наличием. В глазированном мороженом		Для глазированного			
	или без глазури	структура глазури (шоколада)		мороженого — цвет покрытия,			
	(шоколада)	однородная, без ощутимых частиц		характерный для данного вида			
		сахара, какао-продуктов, сухих		глазури			
		молочных продуктов, с наличием частиц					
		орехов, вафельной крошки и других					
		компонентов при их использовании					
Топленое масло	Зернистая или плотная	я, гомогенная, в расплавленном виде —	Вытопленного молочного жира без	От светло-желтого до желтого,			
	про	озрачная, без осадка	посторонних привкусов и запахов	равномерный			
Масло сливочное, паста	Плотная, однородная, пла	астичная, поверхность на срезе блестящая,	Для сладкосливочного масла и	От светло-желтого до желтого,			
масляная	сухая на вид, допускается	я поверхность слабо блестящая или слегка	сладкосливочной масляной пасты —	однородный, равномерный			
	матовая, с наличием е	единичных мельчайших капелек влаги,	выраженный сливочный вкус и				
	недостаточно плотная	и пластичная, слабо крошащаяся. При	привкус пастеризации, без				
	добавлении пищевку	совых компонентов — с их наличием	посторонних привкусов и запахов.				
			Для кислосливочного масла и				
			кислосливочной масляной пасты —				
			с кисломолочным привкусом, без				
			посторонних привкусов и запахов.				
			Для подсырного масла и пасты				
			масляной допускается сывороточный				
			привкус. Для всех видов масла и				
			пасты допускается слабый кормовой				
			привкус и (или) недостаточно				
			выраженые привкусы: сливочный,				
			пастеризации, перепастеризации и				
		-	растопленного масла, кисломолочный				
Сыры, сырные		систенция порошкообразная или твердая,	Сырные, с запахом и привкусами,	От белого до желтого			
продукты сухие, в том	л	юмкая или другая	характерными для конкретного				
числе плавленые			наименования сыра				
Сыры, сырные		стенция ломкая, зернистая или другая. Без	Сырные, сладковато-пряные, с	От светло-желтого до желтого			
продукты сверхтвердые	1 1 1	различных форм и расположениями. При	различной степенью выраженности,				
	добавлении пищевку	совых компонентов — с их наличием	характерные для конкретного				
			наименования сыра				
Сыры, сырные		ндра или другая произвольная форма.	Сырные, сладковато-пряные, с	От светло-желтого до желтого,			
продукты твердые		ная, плотная, слегка ломкая или другая.	различной степенью выраженности,	равномерный			
		мелкие или отсутствуют. При добавлении	характерные для конкретного				
	пищевкусовых	компонентов — с их наличием	наименования сыра				



Молониод продилина	Показатели						
Молочная продукция	внешний вид	консистенция	вкус и запах	цвет			
Сыры, сырные продукты полутвердые	Форма бруска, высокого или низкого цилиндра, шара, эллипса или другая произвольная форма. Консистенция однородная, эластичная, пластичная. Глазки средние или мелкие, различных форм и расположений или отсутствуют. При добавлении пищевкусовых компонентов — с их наличием		Сырные, кисловатые, слегка пряные, острые с различной степенью выраженности, характерные для конкретного наименования сыра, или другие, обусловленные добавлением пищевкусовых компонентов. При использовании плесени или слизи вкус и запах, обусловленные видом плесневой или слизневой микрофлоры	От белого до светло-желтого, равномерный, мраморный или другой. У сыров с плесенью прожилки введенной плесени. У сыров с поверхностной плесенью — ее наличие			
Сыры, сырные продукты мягкие	Форма низкого цилиндра или другая произвольная форма. Консистенция от мягкой пластичной, слегка упругой до нежной, мажущейся, маслянистой. Допускается слегка ломкая, крошащаяся. Рисунок отсутствует. Допускается наличие небольшого количества глазков и пустот неправильной формы. При добавлении пищевкусовых компонентов — с их наличием		Кисломолочные или сырные, характерные для конкретного наименования сыра, или другие, обусловленные добавлением компонентов. При использовании плесени или слизи — вкус и запах, обусловленные видом плесневой или слизневой микрофлоры	От белого до светло-желтого. У сыров с плесенью — прожилки введенной плесени, у сыров с поверхностной плесенью — ее наличие			
Сыр свежий, сыр творожный	В форме упаковки. Консистенция нежная, мягкая пластичная, мажущаяся, однородная по всей массе. При введении пищевкусовых компонентов — с их наличием, от слегка упругой до пластичной, однородная по всей массе, сохраняющая форму после нарезания		Чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов или характерные для конкретного наименования сыра. У копченного сыра — с привкусом копчения	От белого до светло- кремового, равномерный			
Сыры, сырные продукты плавленые ломтевые	В форме упаковки. Консистенция от плотной, слегка упругой до пластичной, однородная по всей массе. При добавлении пищевкусовых компонентов — с их наличием		Чистые, характерные для конкретного наименования сыра. У копченого сыра — с привкусом копчения	От белого до интенсивно- желтого, равномерный. У копченого сыра — от желтого до светло-коричневого. У сладких сыров — от белого до коричневого			
Сыры, сырные продукты плавленые пастообразные	В форме упаковки. Консистенция от мягкой пластичной до нежной, мажущейся, кремообразной, однородная по всей массе. При добавлении пищевкусовых компонентов — с их наличием		Чистые, характерные для конкретного наименования сыра.	От белого до интенсивно- желтого, равномерный. У сладких сыров — от белого до коричневого			
Молоко сухое	Однородный порошок	Мелкий сухой порошок	Чистые, свойственные свежему пастеризованному молоку	Белый со светло-кремовым оттенком			
Сливки сухие	Однородный порошок	Мелкий сухой порошок	Чистый, свойственный свежим пастеризованным сливкам	Белый со светло-кремовым оттенком			
Молоко, сливки концентрированные	Однородная жидкость	Однородная, в меру вязкая жидкость	Сладковато-солоноватый вкус, свойственный топленому молоку	Светло-кремовый			



Молониод продиния		Пок	азатели		
Молочная продукция	внешний вид	консистенция	вкус и запах	цвет	
Молоко, сливки сгущенные с сахаром	Вязкая, однородная масса	Однородная, вязкая по всей массе, без наличия ощущаемых кристаллов молочного сахара, допускается мучнистая консистенция и незначительный осадок лактозы на дне тары при хранении	Чистый, сладкий, с выраженным вкусом пастеризованного молока. У молока сгущенного с сахаром, подвергнутого дополнительной термической обработке, — карамельный привкус	Белый с кремовым оттенком, равномерный. При термической обработке и изготовлении с кофе и какао — коричневый	
Сыворотка	Прозрачная или полупрозрачная жидкость	Жидкая, однородная	Характерный для сыворотки вкус, для творожной сыворотки — кисловатый, для подсырной — сладковатый или солоноватый вкус	Бледно-зеленый	
Пахта	Непрозрачная жидкость без осадка и хлопьев	Жидкая, однородная	Характерный для кислой пахты кисломолочный вкус, допускается привкус пастеризации или слабый кормовой привкус	От белого до слабо-желтого	
Казеин	Однородный порошок или кристаллическое вещество	Порошок либо сухое плотное или пористое зерно любой формы	Без запаха, вкус нейтральный	От белого до светло-кремового	
Лактулоза	Кристаллическое вещество	Мелкие кристаллы неоднородной формы	Без запаха, сладкого вкуса	Белый	
Концентрат лактулозы	Однородная, вязкая жидкость	Однородная, вязкая	Вкус от сладковатого до кисло- сладкого, допускается привкус и запах карамелизации	От светло-желтого до темно- желтого	
Спред сливочно- растительный		ная, плотная или мягкая консистенция,	Вкус сливочный, сладкосливочный	От белого до светло-желтого,	
Топленая сливочно- растительная смесь	поверхность матовая или слабоблестящая, сухая на вид или кислосливочный однородный однородный Вкус и запах топленого молочного однородный однородный однородный				
Молочные, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты	В соответствии с о	писанием, представленным изготовителем, пищевкусовых компонентов, использован	со вкусом, цветом и (или) запахом, обус	ловленными добавлением	



Ст. 651

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к Общему техническому регламенту о безопасности молока и молочной продукции

Допустимые уровни окислительной порчи и содержания потенциально опасных веществ в продуктах детского питания на молочной основе

Таблица № 1

Продукты детского питания на молочной основе для детей раннего возраста

Продукт, группа продуктов	Потенциально опасные вещества и показатели окислительной порчи	Допустимый уровень, мг/кг (л), не более (для сухих продуктов в пересчете на восстановленный продукт)			
Все молочные продукты	Антибиотики:				
	Левомицетин <*>	не допускается			
	Тетрациклиновая группа <*>	не допускается			
	Пенициллин <*>	не допускается			
	Стрептомицин <*>	не допускается			
	Микотоксины:				
	Афлатоксин M_1	не допускается			
	Патулин <**>	ı			
	Меламин	не допускается			
	Диоксины	ı			
	Радионуклиды (в пересчете				
	на готовый к употреблению				
	продукт):				
	Цезий-137	40 Бк/л (кг)			
	Стронций-90	25 Бк/л (кг)			
Адаптированные молочные смеси и	Показатель окислительной	4,0 ммоль активного			
последующие молочные смеси (сухие,	порчи	кислорода/кг жира			
жидкие, пресные и кисломолочные),	Токсичные элементы:				
продукты на основе частично	Свинец	0,05			
гидролизованных белков,	Мышьяк	0,05			
молоко пастеризованное, ультрапастеризо-	Кадмий	0,02			
ванное, стерилизованное, в том числе	Ртуть	0,005			
обогащенное,	Меламин	не допускается			
сливки стерилизованные, жидкие кисломолочные продукты, в том числе с фрукто-	Микотоксины	не допускается			
выми и/или овощными компонентами,	Афлотоксин М1				
молоко сухое для детского питания,	Пестициды <***>				
сухие и жидкие молочные напитки,	(в пересчете на жир):				
низколактозные и безлактозные продукты	Гексахлорциклогексан $(\alpha-, \beta-, \gamma- изомеры)$	не допускается			
	ДДТ и его метаболиты	не допускается			
Жидкие кисломолочные продукты с плодоовощными наполнителями	Кислотность	не более 100 ⁰ Т			
Адаптированные молочные смеси	Осмоляльность	300-320 мОсм/кг			
r	Кислотность	Не более 70 °Т (для жидких			
		кисломолочных продуктов)			
Последующие смеси	Осмоляльность	320-360 мОсм/кг			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Кислотность	Не более 70 °Т (для жидких			
		кисломолочных продуктов			
Каши сухие молочные, требующие варки,	Токсичные элементы	1 . 0			
и каши сухие молочные (моментального	(в сухом продукте):				
приготовления)	Свинец	0,3			
- /	Мышьяк	0,2			
	Кадмий	0,06			
	Ртуть	0,03			



№ 28 (788) — 409 — Ст. 651

Продукт, группа продуктов	Потенциально опасные вещества и показатели окислительной порчи	Допустимый уровень, мг/кг (л), не более (для сухих продуктов в пересчете на восстановленный продукт)
	Микотоксины	
	(в сухом продукте):	
	Охратоксин А	-
	Афлатоксин М1	не допускаются
	Афлатоксин В1	не допускаются
	Дезоксиниваленол	не допускаются
	Зеараленон	не допускаются
	Фумонизины В1 и В2	-
	Т-2 токсин	не допускаются
	Пестициды<***> (в перес-	
	чете на жир в сухом про-	
	дукте):	
	Гексахлорциклогексан	не допускаются
	(α-, β-, γ-изомеры)	-
	ДДТ* и его метаболиты	не допускаются
	Гексахлорбензол	не допускаются
	Ртутьорганические	не допускаются
	пестициды	
	Бенз(а)пирен	не допускаются
	Зараженность и	не допускаются
	загрязненность вредителями	
	хлебных злаков	
	Металлические примеси	3 х 10 ⁻⁴ %, размер отдельных
	(в сухом продукте)	частиц не должен превышать
		0,3 мм в наибольшем линейном
		измерении
Каши молочные, стерилизованные и	Токсичные элементы	
готовые к употреблению; каши молочные,	(в готовом продукте):	0.05
произведенные на молочных кухнях и	Свинец	0,05
готовые к употреблению	Мышьяк	0,05
	Кадмий	0,02
	Ртуть	0,005
	Меламин	не допускается
	Микотоксины:	
	Охратоксин А	-
	Афлатоксин М1	не допускается
	Афлатоксин В1	-
	Дезоксиниваленол	-
	Зеараленон Фумонизины B ₁ и B ₂	-
	Т-2 токсин	-
	Пестициды<***>	-
	(в пересчете на жир):	
		HA HATIVAKAATAA
	Гексахлорциклогексан $(\alpha-, \beta-, \gamma-изомеры)$	не допускается
	ДДТ<*> и его метаболиты	не попускается
	Бенз(а)пирен	не допускается
	Зараженность и	не допускаются
	загрязненность вредителями	не допускаются
	хлебных злаков	
	Металлические примеси	3х10 ⁴ , %, размер отдельных
	l mpcom	частиц не должен превышать
		0,3 мм в наибольшем линейном
		измерении
Молоко сухое для детского питания, сухие	Токсичные элементы:	
и жидкие молочное напитки	Свинец	0,05
	Мышьяк	0,05
	Кадмий	0,02
		5,02



Продукт, группа продуктов	Потенциально опасные вещества и показатели окислительной порчи	Допустимый уровень, мг/кг (л), не более (для сухих продуктов в пересчете на восстановленный продукт)
	Ртуть	0,005
	Пестициды <***> (в пересчете на жир):	
	Гексахлорциклогексан (α-, β-, γ-изомеры)	не допускается
	ДДТ* и его метаболиты	не допускается
Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и/или овощными компонентами	Показатель окислительной порчи	4,0 ммоль активного кислорода/кг жира для продуктов с содержанием жира более 5 г / 100 г и продуктов, обогащенных растительными маслами
	Кислотность	не более 150 ⁰ Т
	Токсичные элементы:	
	Свинец	0,15
	Мышьяк	0,15
	Кадмий	0,06
	Ртуть	0,015
	Пестициды <***>	
	(в пересчете на жир):	
	Гексахлорциклогексан $(\alpha-, \beta-, \gamma-изомеры)$	не допускается
	ДДТ<*> и его метаболиты	не допускается

- <*> Данные вещества (левомицетин (хлорамфеникол), тетрациклиновая группа, пенициллин, стрептомицин) не допускаются в количестве, превышающем значения, соответствующие нижнему пределу определения указанных потенциально опасных веществ по методикам выполнения измерений, допущенных к применению для контроля показателей молочных продуктов детского питания для детей раннего возраста, установленных настоящим приложением.
- <**> Данное вещество контролируют в продуктах с наличием фруктовых и/или овощных компонентов.
- <***> Кроме указанных необходимо контролировать и другие пестициды, которые были использованы при производстве продовольственного сырья.

Таблица № 2

Продукты детского питания на молочной основе для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста

Продукт, группа продуктов	Потенциально опасные вещества и показатели окислительной порчи	Допустимый уровень, мг/кг(л), не более (для сухих продуктов — в пересчете на восстановленный продукт)
Все молочные продукты	Антибиотики*:	продукту
Dec more inperprise	Левомицетин	не допускается
	Тетрациклиновая группа	не допускается
	Пенициллин	не допускается
	Стрептомицин	не допускается
	Микотоксины:	по допускается
	Афлатоксин М1	не допускается
	Меламин	не допускается
	Диоксины	-
	Радионуклиды:	
	Цезий-137	40 Бк/л
	Стронций-90	25 Бк/л
Молоко стерилизованное, ультрапастеризованное, в том числе	Показатель окислительной порчи	4,0 ммоль активного кислорода/кг жира
витаминизированное молоко	Токсичные элементы:	
пастеризованное,	Свинец	0,05
сливки стерилизованные, жидкие	Мышьяк	0,05
кисломолочные продукты, в том	Кадмий	0,02
числе обогащенные, сметана,	Ртуть	0,005
молоко сухое для детского питания, сухие и жидкие молочные напитки,	Пестициды (в пересчете на жир):	
низколактозные и безлактозные продукты, молоко и сливки	Гексахлорциклогексан $(\alpha-, \beta-, \gamma-изомеры)$	не допускается
сгущенные с сахаром, молоко и	ДДТ и его метаболиты	не допускается
сливки концентрированные	2,4 Д-кислота и ее соли, эфиры	-
Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и/или овощными компонентами и/или термически обработанные после	Показатель окислительной порчи	4,0 ммоль активного кислорода/кг жира для продуктов с содержанием жира более 5 г / 100 г и продуктов обогащенных растительными маслами
сквашивания	Кислотность	
	Токсичные элементы:	
	Свинец	0,15
	Мышьяк	0,15
	Кадмий	0,06
	Ртуть	0,015
	Пестициды (в пересчете на жир):	
	Гексахлорциклогексан $(\alpha-, \beta-, \gamma-изомеры)$	не допускаются
	ДДТ и его метаболиты	не допускаются
	2,4 Д-кислота и ее соли, эфиры	-
Творог и творожные продукты, в	Токсичные элементы:	
том числе с фруктовыми или	Свинец	0,15
овощными компонентами	Мышьяк	0,15
	Кадмий	0,06
-	Ртуть	0,015
Каши сухие молочные, требующие	Токсичные элементы:	
варки	Свинец	0,3
	Мышьяк	0,2
	Кадмий	0,06



Ст. 651

Продукт, группа продуктов	Потенциально опасные вещества и показатели окислительной порчи	Допустимый уровень, мг/кг(л), не более (для сухих продуктов — в пересчете на восстановленный продукт)					
	Ртуть	0,03					
	Микотоксины:						
	афлотаксин В1	не допускаются					
	дезоксиниваленол	не допускаются					
	зеараленон	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	Т-2 токсин	не допускаются					
	Пестициды						
	(в пересчете на жир):						
	Гексахлорциклогексан	не допускаются					
	(α-, β-, γ- изомеры)	A,					
	ДДТ* и его метаболиты	не допускаются					
	Бенз(а)пирен	не допускаются					
	Зараженность и загрязнен-	-					
	ность вредителями хлебных						
	злаков						
	Металлические примеси	-					
Масло сливочное, паста масляная	Кислотность жировой фазы	2,5 °К (для масла и пасты с					
высшего сорта		компонентами - $3,5^{\circ}$ K)					
	Токсичные элементы:	, ,					
	Свинец	0,1					
	Мышьяк	0,1					
	Кадмий	0,03					
	Ртуть	0,03					
	Пестициды	,					
	(в пересчете на жир):						
	Гексахлорциклогексан	1,25					
	(α-, β-, γ-изомеры)	•					
	ДДТ и его метаболиты	1,0					
Сыры, сырные продукты (твердые,	Токсичные элементы:						
полутвердые, мягкие, рассольные),	Свинец	0,5					
плавленые, сырные пасты	Мышьяк	0,3					
	Кадмий	0,2					
	Ртуть	0,03					
	Пестициды (в пересчете на						
	жир):						
	Гексахлорциклогексан	1,25					
	(α-, β-, γ-изомеры)						
	ДДТ и его метаболиты	1,0					
	Хлорофос	-					
	Диметилдихлорвинилфосфат (ДДВД)	-					
Компоненты немолочного		ебованиям законодательства в области					
происхождения	обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов						

<*> Данные вещества (левомицетин (хлорамфеникол), тетрациклиновая группа, пенициллин, стрептомицин и другие потенциально опасные вещества) не допускаются в количестве, превышающем значения, соответствующие нижнему пределу определения указанных потенциально опасных веществ по методикам выполнения измерений, допущенных к применению для контроля показателей молочных, молочных составных продуктов детского питания для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, установленных настоящим Техническим регламентом.



Собрание

законодательства

Республики Узбекистан,

2017

Таблица № 3

Допустимые уровни содержания микроорганизмов в молочных продуктах детского питания для детей раннего возраста, в том числе в продуктах, произведенных на молочных кухнях

		Масса продукта (г, см ³), в которой не допускаются					Дрожжи (Д)		
Продукт, группа продуктов	КМАФАНМ <*>, КОЕ<**>/ см² (г), не более		KIOB SOURCE		E. Coli <****>	патогенные микро- организмы, в том числе сальмонеллы и листерии L. monocyto- genes <****> Стафи- лококки S aureus		Бактерии В. cereus, KOE/cм³ (г), не более	
Адаптированные молочные смеси, в том числе сухие молочные смеси моментального приготовления пресные, кисломолочные	Не более 2 х 10 ³ для смесей, восстанавливаемых при 37 — 50 °C; не более 3 х 10 ³ для смесей, восстанавливаемых при 70 — 85 °C; В кисломолочных смесях: не менее 1 х 10 ⁷ ацидофильных микроорганизмов (при изготовлении с их использованием), не менее 1 х 10 ⁶ бифидобактерий (при изготовлении с их использованием), не менее 1 х 10 ⁷ молочнокислых микроорганизмов (кисломолочных).	1,0	10	100	10	100	Д-50 П-10		
жидкие молочные смеси, вырабатываемые с ультрапас- теризацией с асептическим розливом	Должны удовлетворять требованиям про	мышленноі	й стерильно	ости для стерилизованного	молока.				
жидкие кисломолочные смеси с асептическим розливом, в том числе с использованием ацидофильных микроорганизмов или бифидобактерий	Не менее 1 x 10 ⁷ молочнокислых микроорганизмов, не менее 1 x 10 ⁷ ацидофильных микроорганизмов (при изготовлении с их использованием), не менее 1 x 10 ⁶ бифидобактерий (при изготовлении с их использованием)	3,0	10	50	10	-	Д-10 П-10		
Частично адаптированные молочные смеси, в том числе:									
смеси моментального приготовления	2×10^3 для смесей, восстанавливаемых при 37 — 50^{0} C, 3×10^3 для смесей, восстанавливаемых при 70 — 85^{0} C	1,0	10	100	10	100	Д-50 П-10		



		Macca	продукта	(г, см ³), в которой не допу	ускаются		Промини (П)	
Продукт, группа продуктов	КМАФАнМ <*>, КОЕ<**>/ см³ (г), не более	БГКП <***> коли- формы	<***> E. Coli «***> числе сальмонеллы и		Стафи- лококки S. aureus	Бактерии В. cereus, KOE/cm³ (г), не более	Дрожжи (Д)	
смеси, требующие термической обработки	2,5 x 10 ⁴	1,0	-	50	1,0	200	Д-50 П-100	
смеси молочные адаптированные стерилизованные, произведенные на молочных кухнях	1 x 10 ²	10,0	10,0	100,0	10,0	-	-	
молоко и сливки стерилизованные, ультрапастеризованные с асептическим розливом, в том числе молоко обогащенное	Должны удовлетворять требованиям прог	мышленной	і́ стерильн о	ости.				
Молоко, сливки стерилизованные, произведенные на молочных кухнях, с неасептическим розливом	1 x 10 ²	10,0	10,0	100,0	10,0	-	-	
Жидкие кисломолочные продукты, в том числе с использованием ацидофильных микроорганизмов или бифидобактерий	Не менее 1 x 10 ⁷ молочнокислых микроорганизмов, не менее 1 x 10 ⁷ ацидофильных микроорганизмов (при изготовлении с их использованием), не менее 1 x 10 ⁶ бифидобактерий (при изготовлении с их использованием)	3,0	10	50	10	-	Д-10 П-10 (для кефира Д- 10 ⁴)	
Кисломолочные продукты, произведенные на молочных кухнях, с неасептическим розливом	Ацидофильные микроорганизмы, при изготовлении с их использованием — не менее 1 х 10 ⁷ , бифидобактерии при изготовлении с их использованием — не менее 1 х 10 ⁶	3,0	10,0	50,0	10,0	-	-	
Творог и творожные изделия	Микрофлора, характерная для закваски данного вида продукта; отсутствие клеток посторонней микрофлоры	0,3	1,0	50	1,0	-	Д-10 П-10	
Творог и продукты на его основе, ацидофильная паста, низколактозная белковая паста произведенные на молочных кухнях	Микрофлора, характерная для творожной закваски, отсутствие клеток посторонней микрофлоры	0,3	-	50	1,0	-	-	



2017 e.

		Масса продукта (г, см³), в которой не допускаются					Лионичи (Л)
Продукт, группа продуктов	КМАФАнМ <*>, КОЕ<**>/ см³ (г), не более	БГКП <***> коли- формы	E. Coli <****>	патогенные микро- организмы, в том числе сальмонеллы и листерии L. monocyto- genes <****>	Стафи- лококки S. aureus	Бактерии В. cereus, KOE/cм³ (г), не более	Дрожжи (Д)
Творог кальцинированный, произведенный на молочных кухнях	100	1,0	-	50	1,0	-	-
Молоко сухое для детского							
питания, в том числе:	3						
молоко моментального приготовления	2×10^3 для смесей, восстанавливаемых при 37 — 50^{0} С, 3×10^3 для смесей, восстанавливаемых при 70 — 85^{0} С	1,0	10	100	10	100	Д-10 П-50
молоко, требующее термической обработки	2,5 x 10 ⁴	1,0	-	25	1,0	-	Д-50 П-100
молоко пастеризованное, в том числе со сроком годности более 72 часов	1,5 x 10 ⁴	0,1	1,0	50	1,0	25	-
Сухие и жидкие молочные							
напитки для детей от 6 ме-							
сяцев до 3 лет, в том числе:							
жидкие напитки	1,5 x 10 ⁴	0,1	1,0	50	1,0	-	Д-50 П-50
последующие смеси, в том числе быстрорастворимые (моментального приготовления)	2×10^3 для смесей, восстанавливаемых при 37 — 50 0 C, 3 х 10^3 для смесей, восстанавливаемых при 70 — 85 C	1,0	10	100	10	100	Д-10 П-50
последующие смеси, требующие термической обработки после восстановления	2,5 x 10 ⁴	1,0	-	25	1,0	-	Д-50 П-100
Каши сухие молочные, в том числе:							
быстрорастворимые (моментального приготовления)	1 x 10 ⁴	1,0	=	50	-	200	Д-50 П-100
требующие варки	5 x 10 ⁴	0,1	1	25	-	-	Д-200 П-100
Каши молочные, стерилизованные и готовые к употреблению	Должны удовлетворять требованиям прог	мышленной	і стерильно	ости.			



		Масса продукта (г, см³), в которой не допускаются					Промини (П)
Продукт, группа продуктов	КМАФАнМ <*>, КОЕ<**>/ см³ (г), не более	БГКП <***> коли- формы	E. Coli <****>	патогенные микро- организмы, в том числе сальмонеллы и листерии L. monocyto- genes <****>	Стафи- лококки S. aureus	Бактерии В. cereus, KOE/cм³ (г), не более	Дрожжи (Д)
Каши молочные, произведен-	1 x 10 ³	1,0	-	50	1,0	-	=
ные на молочных кухнях и готовые к употреблению							
Низколактозные и	2,5 x 10 ⁴	1,0	-	100	1,0	200	Д-50
безлактозные продукты							П-100
Сухие молочные высокобелковые продукты	2,5 x 10 ⁴	0,3	-	50	1,0	-	Д-50 П-100
Сухие продукты на молочной основе	-	0,3	-	50	1,0	-	Д-50 П-100
Молоко сухое для детского питания	2,5 x 10 ⁴	1,0	-	25	1,0	-	Д-50 П-100

<*> КМАФАнМ — количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. <**> КОЕ — колониеобразующие единицы. <***> БГКП — бактерии группы кишечных палочек.



Собрание

законодательства Республики

Узбекистан,

2017

Таблица № 4

Допустимые уровни содержания микроорганизмов в молочных, молочных составных продуктах детского питания для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста

	КМАФАнМ <*>,	Масса пр	Дрожжи (Д), плесени			
Группа продуктов	КИАФАНИ (>>, КОЕ<**>/ см³ (г), не более	БГКП<***> колиформы)	патогенные микро- организмы, в том числе сальмонеллы	Стафи- лококки S. aureus	L. mono- cytogenes	(П), КОЕ/ см ³ (г), не более
олоко пастеризованное в потребительской таре	1×10^{5}	0,01	25	1,0	25	-
олоко ультрапастеризованное без асептическо озлива в потребительской таре во флягах истернах	_	0,01	25	1,0	25	-
ливки пастеризованные в потребительской таре	1 x 10 ⁵	0,01	25	1,0	25	-
пивки ультрапастеризованные без асептическо озлива в потребительской таре во флягах истернах	ого	0,01	25	1,0	25	-
олоко топленое	2.5×10^3	1,0	25	-	-	-
олоко и сливки стерилизованные, ультрапасте- изованные с асептическим розливом, в том число богащенные						
исломолочные продукты, в том числе йогурт, оком годности не более 72 часов	co -	0,01	25	1,0	-	-
исломолочные продукты, в том числе йогурт, оком годности более 72 часов	со Не менее 1 х 10 ⁷ , для термически обработанных продуктов не нормируется	0,1	25	1,0	-	Д-50 П-50, кроме напитков, изготавливаемых с использованием заквасок, содержащих дрожжи
исломолочные продукты, обогащенные ифидобактериями, со сроком годности более 72 исов	Не менее 1 х 10 ⁷ , бифидобактерии — не менее 1х10 ⁶	0,1	25	1,0	-	Д-50 П-50, кроме напитков, изготавливаемых с использованием заквасок, содержащих дрожжи
иженка		1,0	25	1,0	-	-



	ICMA (DA :: M <*>	Масса продукта (г, см³), в которой не допускаются					
Группа продуктов	КМАФАнМ <*>, КОЕ<**>/ см³ (г), не более	БГКП<***> колиформы)	патогенные микро- организмы, в том числе сальмонеллы	Стафи- лококки S. aureus	L. mono- cytogenes	Дрожжи (Д), плесени (П), КОЕ/ см³ (г), не более	
Сметана и продукты, произведенные на ее основе	Для сметаны	0,001;	25	1,0	-	Д-50	
	молочнокислых	для термически				П-50	
	микроорганизмов —	обработанных				для продуктов со	
	не менее 1 x 10 ⁷	продуктов —				сроком годности	
		0.01				более 72 часов	
Масло сливочное, паста масляная, творог и	В соответствие с уров	внями, установлен	ными в приложении № 5	к настоящему	Техническо	му регламенту	
продукты на его основе, сыры, молочные консервы							
Продукты, используемые при производстве							
продуктов детского питания:							
молоко сухое с массовой долей жира 25 процентов,	2.5×10^4	1,0	25	1,0	-	Д-50	
молоко сухое обезжиренное	·					П-100	
концентрат сывороточных белков молока,	1 x 10 ⁴	1,0	25	1,0	-	Д-10	
получаемый методом электродиализа						П-50	
(ультрафильтрации и электродиализа)							
углеводно-белковый концентрат	1 x 10 ⁴	1,0	25	1,0	-	Д-10	
						П-50	
молочно-белковый концентрат	1 x 10 ⁴	1,0	25	1,0	-	Д-10	
		Í				П-50	
сухой углеводно-белковый модуль из подсырной	$2,5 \times 10^4$	1,0	25	1,0	-	Д-10	
сыворотки						П-50	
сухие углеводно-белковые модули из творожной	2.5×10^4	1,0	25	1,0	-	Д-10	
сыворотки						П-50	
концентрат параказеиновый жидкий	-	3,0	25	1,0	-	Д-50 П-50	
концентрат параказеиновый сухой	-	1,0	25	1,0	-	Д-50 П-50	
казецит сухой	1 x 10 ⁴	1,0	25	1,0	-	Д-10 П-50	
компонент сухой молочный нежирный (для	1	0,3	25	1,0	-	Д-10	
продуктов детского питания сухих)	,	,		,		П-50	
компонент сухой молочный с солодовым экст-	1,5 x 10 ⁴	1,0	25	1,0	-	Д-10	
рактом (для продуктов детского питания жидких);		,		,		П-50	
сухой молочный нежирный (для производства							
БАД)							
компонент сухой молочный с углеводно-белковым	2.5×10^4	1,0	25	1,0	-	Д-50	
концентратом (для продуктов детского питания						П-50	
жидких)							
компонент сухой молочный нежирный без хими-	2.5×10^4	1,0	25	1,0	-	Д-50	
ческой обработки (для продуктов детского питания						П-50	
сухих)	<u> </u>	<u> </u>					



Собрание

законодательства

Республики

Узбекистан,

2017

	КМАФАнМ <*>,	Масса пр	Листина (П) и пости				
Группа продуктов	КИАФАНИ (* > , КОЕ<**>/ см³ (г), не более	БГКП<***> колиформы)	opi	огенные микро- ганизмы, в том ле сальмонеллы	Стафи- лококки S. aureus	L. mono- cytogenes	Дрожжи (Д), плесени (П), КОЕ/ см³ (г), не более
сахар молочный рафинированный	1×10^{3}	1,0		25	-	-	П-10
лактоза пищевая	1×10^4	1,0		25	1,0	-	П-100
концентрат лактозы	1×10^{3}	1,0		50	-	-	П-100
концентрат лактулозы	1×10^{3}	1,0		50	1,0	ı	Д-50 П-100
сыворотка молочная сухая	1 x 10 ⁴	1,0		25	1,0	-	Д-10 П-50

<*> КМАФАнМ — количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. <**> КОЕ — колониеобразующие единицы. <***> БГКП — бактерии группы кишечных палочек.



ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к Общему техническому регламенту о безопасности молока и молочной продукции

Физико-химические и микробиологические показатели молока и молочной продукции

Таблица 1

Молоко, сливки, молочные составные продукты, кисломолочные продукты, сгущенные продукты переработки молока, сухие продукты переработки молока

			Показатели	
		диапазон массовой д		
Продукт переработки молока		белок, не менее (для	СОМО<*>, не менее	Молочнокислые микроорга-
продукт перераоотки молока	жир	молочных составных	(для молочных	низмы, пробиотические микро-
	жир	продуктов — в	составных продуктов	организмы, дрожжи, КОЕ/г (см ³)
		молочной основе)	— в молочной основе)	
Питьевое молоко	0,1 - 6,0	2,6 — 3,0	8,0	_
Молоко стерилизованное	0,1 - 7,0	2,6 — 2,8	8,0	_
Молочный напиток	0,1 - 6,0	2,6	7,4	_
Молочные коктейли, напитки, желе,	0,1 - 6,0	_	_	_
пудинги, муссы, пасты, суфле				
Сливки питьевые,	8,0 - 35,0	1,8 — 2,6	5,2 — 8,0	_
в том числе стерилизованные				
Сливки питьевые, высокожирные	35,0	1,2	3,6	_
Кисломолочные продукты, кроме айрана,	0,1 — 4,5	2,6 — 2,8	7,8	Не менее 1 x 10 ⁷ молочнокислых
йогурта, сметаны, творога, в том числе				микроорганизмов.
продукты с бифидобактериями и другими				Не менее 1 x 10 ⁶ бифидобактерий
пробиотическими микроорганизмами				и/или других пробиотических
				микроорганизмов для продуктов,
				обогащенных бифидобактериями и
				другими пробиотическими
				микроорганизмами, в том числе
				йогурта.



Собрание

законодательства Республики Узбекистан,

2017

	Показатели						
		диапазон массовой д					
Продукт переработки молока	жир	белок, не менее (для молочных составных продуктов — в молочной основе)	СОМО<*>, не менее (для молочных составных продуктов — в молочной основе)	Молочнокислые микроорганизмы, пробиотические микроорганизмы, дрожжи, КОЕ/г (см³)			
Йогурт	0,1 — 4,5	4,0 — 4,5	не менее 7,0	Молочнокислые микроорганизмы — не менее 1 x 10 ⁷ КОЕ			
Сметана, продукты на ее основе	10,0 — 30,0	1,2	3,6	Молочнокислые микроорганизмы для сметаны — не менее 1 х 10 ⁷ КОЕ			
Творог (за исключением творога, произведенного с использованием ультрафильтрации, сепарирования, и творога зерненного)	0,1 — 18,0	12 (8,0 для творога с массовой долей жира более 18 %)	13,5 (10,0 для творога с массовой долей жира более 18 %)	Молочнокислые микроорганизмы для творога — не менее 1 х 10 ⁶ КОЕ			
Творог, произведенный с использованием ультрафильтрации, сепарирования	0,1 — 25,0	7,0	10,0	-			
Творог зерненный	не более 25,0	8,0	_	_			
Творожная масса	не менее 0,1	6,0	_	_			
Творожные продукты	0,1 — 35,0	_	_	_			
Молоко стерилизованное сгущенное (концентрированное)	0,2 — 16,0	6,0	11,5	-			
Молоко сгущенное с сахаром	0,2 — 16,0	5,0	12,0	_			
Сливки сгущенные с сахаром	19,0 — 20,0	6,0	18,0	_			
Молоко сухое	0,1 — 41,9	18,0	53,1	_			
Сливки сухие	42,0 — 74,0	7,0 — 18,0	21,0 — 55,0	_			
Сливки высокожирные	75,0 — 80,0	5,0	15,0	_			
Сыворотка молочная сухая	не более 2,0	не менее 10,0	не менее 92,0	_			

<*> COMO — сухой обезжиренный молочный остаток.



422

Таблица № 1.1

Масло и масляная паста из коровьего молока

Масло	Mac	Массовая доля, %			Титруемая кислотность молочной плазмы продукта, градусы Тернера		
Wiaciio	жира	влаги	ти соли сладко-сливочного		кисло- сливочного	жировой фазы, градусы Кеттсто	
Топленое	не менее 99,0	не более 0,7		_	_	4,0	
Сливочное, в том числе:							
сладко-сливочное и							
кисло-сливочное,							
в том числе:							
несоленое	72,5 — 82,5	15,0 — 25,0	-	не более 30,0	40,0 — 65,0	4,0	
соленое	72,5 — 82,5	15,0 — 24,0	1,0	не более 30,0	40,0 — 65,0	4,0	
С компонентами	50,0 — 69,0	16,0 - 45,0	ı	_	_	4,5	
Паста масляная сладко-							
сливочная, кислосли-							
вочная, в том числе:							
несоленая	39,0 — 49,0	56,0 — 47,0	ı	33,0	40,0 — 65,0	4,0	
соленая	39,0 — 49,0	55,0 — 46,0	1,0	33,0	40,0 — 65,0	4,0	
с компонентами	39,0 — 49,0	40,0 — 55,0	ı	_	_	4,5	
Жир молочный	не менее 99,8	не более 0,2	_	_	_	4,0	



Собрание

законодательства

Республики

Узбекистан,

2017

Спред сливочно-растительный, смесь топленая сливочно-растительная

Таблица №1.2

Продукт	Массовая доля общего жира, %	Массовая доля молочного жира в жировой фазе, %	Массовая доля линолевой кислоты в жире, выделенном из продукта, %	Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продукта, в пересчете на метилэлаидат, %	Температура плавления жира, градусы Цельсия, не более
Спред сливочно-растительный	39 — 95	не менее 50	10 — 35	8	36
Смесь топленая сливочнорастительная	не менее 99	не менее 50	10 — 35	8	36

Примечание: показатели идентификации молочных составных и молокосодержащих продуктов переработки молока устанавливаются нормативными документами по стандартизации.

Сыр, сырный продукт

Таблица № 1.3

	Массовая доля,%						
Продукт	влаги	влаги в обезжиренном веществе	жира в сухом веществе	соли			
Сыр (сырный продукт) сухой	2 — 10	менее 51	4 — 40 включ.	2,0 — 6,0			
Сыр (сырный продукт) сверхтвердый	30 — 35	менее 51	не менее 1	1,0 — 3,0 включ.			
Сыр (сырный продукт) твердый	40 — 42	49 — 56 включ.	не менее 1	0,5 — 2,5 включ.			
Сыр (сырный продукт) полутвердый	36 - 55	54 — 69 включ.	не менее 1	0,5 — 4,0 включ.			
Сыр (сырный продукт) мягкий, сыр	30 — 80	более 67	не менее 1	0,4 — 5,0 включ.; для рассольного сыра — 5 —			
творожный				7 включ.; для свежего и творожного сыра — $0-5$			

Примечание: показатели идентификации молочных составных и молокосодержащих продуктов переработки молока устанавливаются нормативными документами по стандартизации.



Плавленый сыр, плавленый сырный продукт

Таблица № 1.4

Продукт	Массовая доля, процент			
	жира в сухом	влаги	поваренной соли	сахарозы (для
	веществе		(кроме сладких сыров)	сладких сыров)
Сыр (сырный продукт) плавленый ломтевой	до 65 включ.	40,0 - 60,0 включ.	1,2 — 3,0 включ.	до 30 включ.
Сыр (сырный продукт) плавленый	50 — 60 включ.	52 — 60 включ.	1,2 — 2,0 включ	-
пастообразный				
Сыр (сырный продукт) плавленый сухой	до 51 включ.	3 — 7 включ.	2 — 5 включ.	_

Примечание: показатели идентификации молочных составных и молокосодержащих продуктов переработки молока устанавливаются нормативными документами по стандартизации.

Мороженое

Таблица № 1.5

Массовая д		доля, % Массовая доля, %, не менее		не менее	Кислотность,		
Вид	жира молочного	СОМО	сахарозы или общего сахара (за вычетом лактозы)	сухих веществ	кислотность, градусы Тернера, не более	Взбитость, процент	
Пломбир	9,0 — 15,0	7,0 — 10,0	12 — 16	33,2 — 43,0	22	40 — 130	
Сливочное	8,0 — 10,0	7,0 — 11,0	14 — 17	31 — 38	22	40 — 110	
Молочное	не более 7,5	7,0 — 11,5	14,5 — 17,5	29 — 34	22	40 — 90	
Кисломолочное	не более 7,5	7,0 — 11,5	17,0	28	90	40 — 90	
С растительным жиром	не более 12,0	7,0 — 11,0	14,0	29	22	40 — 110	

Примечание: показатели идентификации молочных составных и молокосодержащих продуктов переработки молока устанавливаются нормативными документами по стандартизации.



— 425 —

№ 28 (788) Ст. 651

Таблица № 2

Адаптированные молочные смеси (сухие, жидкие, пресные, кисломолочные) и продукты на основе частично гидролизованных белков для детей в возрасте от рождения до шести месяцев (на 100 мл готового к употреблению продукта)

L'aveanue u variable	Единица	Допустими	ый уровень
Критерий и показатель	измерения	нормируемый	маркируемый
Белок	Γ	1,4 — 1,7	+
Белки молочной сыворотки	% от общего	50 — 60	+
_	количества белка,		
	не менее		
Казеин	% от общего	40 — 50	+
	количества белка,		
	не менее*		
Жир	Γ	3,0 — 3,8	+
Линолевая кислота	% от суммы	14	+
	жирных кислот		
	МΓ	400	_
Отношение альфа- токоферол/	_	1 — 2	_
полиненасыщенные жирные			
кислоты			
Углеводы	Γ	6,5 — 8,0	+
Лактоза	Γ		
	% от общего	не менее 70	+
	количества		
	углеводов		
Таурин	МΓ		
Энергетическая ценность	ккал/л	640 — 720	+

<*> За исключением адаптированных казеиндоминирующих смесей (молочных смесей с содержанием казеина более 50 процентов от общего количества белка).



Ст. 651

Последующие адаптированные молочные смеси (сухие, жидкие, пресные и кисломолочные) и продукты на основе частично гидролизованных белков для детей в возрасте старше шести месяцев (на 100 мл готового к употреблению продукта)

Критерий и показатель	Единица	Допустими	ый уровень
Критерии и показатель	измерения	нормируемый	маркируемый
Белок	Γ	18 — 2,2	+
Белки молочной сыворотки	% от общего	20 — 50	_
	количества белка,		
	не менее		
Жир	Γ	2,5 — 3,8	+
Линолевая кислота	% от суммы	14	+
	жирных кислот		
	МΓ	$5x10^3 - 6x10^3$	_
Углеводы	Γ	7,0 — 9,0	+
Лактоза	Γ	_	_
Энергетическая ценность	ккал/л	640 — 800	_

Показатели пищевой ценности (на 100 мл готового к употреблению продукта)

Таблица № 3

Адаптированные молочные смеси (сухие, жидкие, пресные, кисломолочные) и продукты на основе частично гидролизованных белков для детей от рождения до двенадцати месяцев

Критерий и показатель	Единица	Допустимі	ый уровень
критерии и показатель	измерения	нормируемый	маркируемый
Белок	Γ	1,4 — 1,8	+
Белки молочной сыворотки	% от общего	40 — 60	+
	количества белка,		
	не менее		
Таурин	мг, не более	40 — 50	+
Жир	Γ	3,0 — 3,8	_
Линолевая кислота	% от суммы	14	+
	жирных кислот		
	МΓ	400	_
Отношение альфа- токоферол/	_	1 — 2	_
полиненасыщенные жирные			
кислоты			
Углеводы	Γ	6,5 — 8,0	+



№ 28 (788) — 427 — Ct. 651

Г ритарий и намератом	Ениния измерения	Допустимь	ый уровень
Критерий и показатель	Единица измерения	нормируемый	маркируемый
Лактоза	% от общего коли-	70	+
	чества углеводов<*>,		
	не менее		
Энергетическая ценность	ккал/л	640 — 420	+

<*> За исключением адаптированных казеиндоминирующих смесей (молочных смесей с содержанием казеина более 50 процентов от общего количества белка).

Таблица № 3.1

Последующие частично адаптированные молочные смеси (сухие, жидкие, пресные, кисломолочные) для детей в возрасте старше шести месяцев

И питопий и номоделени	Ениция измерения	Допустимь	ый уровень
Критерий и показатель	Единица измерения	нормируемый	маркируемый
Белок	Γ	1,8 — 2,2	+
Белки молочной	% от общего коли-	20 — 50	_
сыворотки	чества белка, не менее		
Жир	Γ	2,5 - 3,8	+
Линолевая кислота	% от суммы жирных	14	+
	кислот		
	МΓ	$5x10^3 - 6x10^3$	_
Углеводы	Γ	7,0 — 9,0	+
Лактоза	ккал/л	640 - 800	+

Таблица № 3.2

Специализированные (низколактозные и безлактозные) продукты для лечебного питания детей раннего возраста (на 100 мл готового к употреблению продукта)

Критерий и показатель	Еничина изморония	Допустимь	ый уровень
критерии и показатель	Единица измерения	нормируемый	маркируемый
Низколактозные и безлактоз		ные продукты	
Белок	Γ	1,5 — 1,8	+
Таурин	мг, не более	4,0 — 6,0	+
L- карнитин	мг, не более	_	_
Жир	Γ	3,0 — 3,8	+
Линолевая кислота	% от суммы жирных	14	+
	кислот		
	МΓ	400	_



Ст. 651

— 428 — № 28 (788)

Критерий и показатель	Ениции изморония	Допустимі	ый уровень
критерии и показатель	Единица измерения	нормируемый	маркируемый
Углеводы	Γ	7,0 — 8,0	+
Декстримальтоза	Γ	_	_
Лактоза	г, не более	1,0	+ в низколактоз-
			ных продуктах
			+ в безлактоз-
	г, не более	0,01	ных продуктах
Энергетическая ценность	ккал/л	640 - 720	+

Таблица № 3.3 Продукты прикорма и продукты для детей раннего возраста (на 100 мл или 100 г готового к употреблению продукта)

Karranes er managaran	Единица	Допустимый уг	овень	
Критерий и показатель	измерения	нормируемый	маркируемый	
Молоко пастеризованное, стерилизованное, ультрапастеризованное питьевое, в том числе обогащенное, сливки стерилизованные питьевые				
Белок:				
молоко	Γ	2,8 — 3,2 (не более 4 для профилактического питания)	+	
сливки	Γ	2,6	+	
Жир:				
молоко	Γ	3,2 — 3,5 (не менее 2 для профилактического питания)	+	
сливки	Γ	10,0	+	
зола	Γ	0,6 — 0,8	=	
Минеральные вещества:		, ,		
кальций в молоке	МΓ	60 — 150	+	
Кисломолочные про	•	числе с фруктовыми и/или онентами	овощными	
Белок	Γ	2,0 — 3,2 (не более 4,0 для профилактичес- кого питания)	+	
Жир	Γ	2,5 — 7,0 (не менее 1,5 для профилактичес- кого питания)	-	
Углеводы,	г, не более	4 — 12	_	
в том числе сахароза<*>	г, не более			
Энергетическая ценность	ккал	40 — 125	+	
Зола	Γ	0,5 — 0,8	-	
Кальций	мг, не менее	60 — 140	+	
Кислотность	⁰ Т, не более	100	_	



№ 28 (788) — 429 — Ст. 651

L'auxonuë u vougazara	Единица	Единица Допустимый ур		
Критерий и показатель	измерения	нормируемый	маркируемый	
		пастообразные молочные		
в том числе с ф	руктовыми и	и/или овощными компоне	нтами	
Белок	Γ	7 — 17	+	
Жир	Γ	3,5 — 15	+	
Углеводы,	г, не более	12	_	
в том числе сахароза<*>	г, не более			
Энергетическая ценность	ккал	105 — 250	+	
Минеральные вещества:				
Кальций	мг, не менее	160 — 200	+	
Натрий	мг, не более	50	+	
Кислотность	⁰ Т, не более	150	+	
	Сыры мягн	сие творожные		
Белок	Γ	7 — 17	+	
Жир	г, не более	10	+	
Углеводы,	г, не более	12	_	
в том числе сахароза<*>	г, не более	10 (при внесении)	_	
Соль поваренная	г, не более	0,2 (при внесении)	_	
Минеральные вещества:		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
Кальций	мг, не менее	85	+	
Кислотность	⁰ Т, не более	150	_	
		восстановленного продук	та)	
Белок молочный	Γ	2,8 — 3,2	+	
Жир	Γ	3,2-3,5	+	
Минеральные вещества:		5,2 5,6	·	
Кальций	МΓ	115 — 140	_	
,		юго продукта) и жидкие м		
молочные составные и молокосодержащие напитки (для детей старше шести месяцев)				
Белок	Г	2,0 — 5,0	+	
Жир	<u>г</u>	2,0 — 3,0	+	
Углеводы,	г, не более	1,0 — 4,0 7,0 — 12,0	+	
в том числе сахароза<**>	1, не облес	7,0 — 12,0	'	
Минеральные вещества:				
Кальций	МГ	105 — 240	+	
Энергетическая ценность	мг ккал	45 — 105	+	
		гребующие варки (на 100		
Влага	г, не более	греоующие варки (на 100 8	т продукта <i>)</i> 	
Белок	1, не облес	12 — 20	+	
Жир		12 — 20	+	
Углеводы,	Γ	60 — 70	+	
в том числе сахароза<***>	г, не более	20	+	
Î			1	
		быстрорастворимые (мом 100 г сухого продукта)	ентального	
Белок	Γ	12 — 20	+	
		- •	1	



Ст. 651

Критерий и показатель	Единица Допустимый уровень		овень
критерии и показатель	измерения	нормируемый	маркируемый
	г, не более	7,0 в кашах, требующих	+
		восстановления цельным	
		или частично разведен-	
		ным коровьим молоком	
Энергетическая ценность	ккал	380 — 520	+
Жир	Γ	10 — 18,	+
	г, не менее	5 в кашах, требующих	+
		восстановления цельным	
		молоком, массовая доля	
	г, не менее	которого менее 25%, при	
		условии добавления в	
		восстановленную кашу	
		сливочного или расти-	
		тельного масла;	
		0,5 в кашах, требующих	+
		восстановления обезжи-	
		ренным молоком или	
		добавления в восстанов-	
		ленную кашу сливочного	
		или растительного масла	
Углеводы, в том числе caxaposa<***>	Г	60 — 70	+

<*> Допускается замена сахарозы на фруктозу в количестве не более 5 г.
<**> Допускается замена сахарозы на фруктозу в количестве не более 3 г.
<***> Допускается замена сахарозы на фруктозу в количестве не более 10 г.

Таблица № 4

Молоко питьевое, сливки питьевые, кисломолочные продукты<*>, напитки на молочной основе (сухие и жидкие молоко и сливки, термически обработанные), в том числе обогащенные (на 100 мл готового к употреблению продукта)

У риторий и померето п	Единица	Допустимый уровень		
Критерий и показатель	измерения	нормируемый	маркируемый	
Белок:				
молоко, кисломолочные продукты,	Γ	2,0 — 3,2	+	
напитки на молочной основе				
сметана	г, не менее	2,4 — 3,0		
сливки	г, не менее	2,5 — 30	+	
Жир:				
молоко, кисломолочные продукты,	Γ	2,5 — 7,0	+	
напитки на молочной основе				



№ 28 (788) — 431 — Ct. 651

Критерий и показатель	Единица	Допустимі	ый уровень
критерии и показатель	измерения	нормируемый	маркируемый
сливки	Γ	8,0 — 35,0	+
сметана	Γ	10,0 — 48,0	
Углеводы:			
кисломолочные продукты, напитки	г, не более	4,0 — 12,0	_
на молочной основе, в том числе добавленная сахароза<**>	г, не более		
молоко	г, не более	4,0 — 12,0	_
сметана	г, не более	2,5 — 3,2	+
сливки	г, не более	3,0 — 4,0	+
Минеральные вещества:			
кальций	МΓ	60 — 140	_

<*> Для составных кисломолочных продуктов допускается регламенти ровать физико-химические показатели идентификации в нормативных или технических документах, по которым производятся эти продукты.

<**> Допускается замена сахарозы на фруктозу в количестве не более 5 г.

Таблица № 5

Сыры твердые, полутвердые, мягкие, плавленые и творожные для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста (на 100 г готового к употреблению продукта)

Критерий и показатель	Единица	Допустимый уровень	
	измерения	нормируемый	маркируемый
Массовая доля влаги	%, не более	70	_
Массовая доля жира в сухом	%, не более	55	+
веществе			
Для творожного сыра допускается	%, не более	70	+
массовая доля жира в сухом			
веществе			
Поваренная соль	г, не менее	2	_

Ст. 651

Таблица № 6

Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и/или овощными компонентами (на 100 г готового к употреблению продукта)

Vnumanuš u navazanau	Единицы	Допустимый уровень	
Критерий и показатель	измерения	нормируемый	маркируемый
Белок	Γ	6,0 — 18,0	+
Жир	Γ	1,0 — 18,0	+
Углеводы,	г, не более	16,0	_
в том числе сахароза*	г, не более	10,0	
Кислотность	⁰ Т, не более	150	+

<*> Допускается замена сахарозы на фруктозу в количестве не более 5 г.

Таблица № 7

Предел допустимых отклонений показателей пищевой ценности готового продукта, от действительных значений показателей пищевой ценности

Показатели пищевой ценности готового продукта	Предел допустимых отклонений, +/-
Белки, жиры, углеводы, сахар,	Предел допустимых отклонений показателей
органические кислоты, алкоголь,	пищевой ценности готового продукта, нане-
клетчатка, жирные кислоты:	сенных на этикетку при маркировке, от дейст-
	вительных значений показателей пищевой цен-
	ности, +/-
менее 10 г на 100 г продукта	±10 %
10 — 40 г на 100 г продукта	±15 %
более 40 г на 100 г продукта	±6 г
Натрий, магний, кальций, фосфор,	±20 %
железо, цинк, витамины C, B_1, B_2, B_6 ,	
пантотеновая кислота, ниацин,	
холестерин	
Витамины А, Д, Е, фолиевая кислота,	±30 % (без учета увеличенного содержания
B_{12} , биотин, йод	витаминов при производстве готового
	продукта)

