



МИНІСТЭРСТВА СЕЛЬСКАЙ
ГАСПАДАРКІ і ХАРЧАВАННЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

**ДЭПАРТАМЕНТ
ВЕТЕРИНАРНАГА і
ХАРЧОВАГА НАГЛЯДУ**

вул. Кірава, д. 15, 220030, г. Мінск
Тэл./факс (017) 327-10-72, тэл. (017) 327-27-78
Р/р 3604939431249 у філіяле 514
ААТ «ААБ Беларусбанк», код 614 УНП 102360144

19.12.2014 № 05/3674

На № _____ ад _____

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ДЕПАРТАМЕНТ
ВЕТЕРИНАРНОГО И
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО НАДЗОРА**

ул. Кирова, д. 15, 220030, г. Минск
Тел./факс (017) 327-10-72, тел. (017) 327-27-78
Р/с 3604939431249 в филиале 514
ОАО «АСБ Беларусбанк», код 614 УНП 102360144

Председателям комитетов по
сельскому хозяйству и
продовольствию
Брестского, Витебского,
Гомельского, Гродненского,
Минского и Могилевского
облисполкомов

Минский городской
исполнительный комитет

ГУ «Ветеринарный надзор»

ГУ «Белгосветцентр»

УКАЗАНИЕ

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора
Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь
(далее – Департамент) в целях оптимизации контроля качества и безопасности
молока сырого, молочных продуктов и выполнения рекомендаций
Генерального директората по здравоохранению и защите потребителей
Европейской Комиссии, устанавливает следующий порядок контроля молока
сырого и молочных продуктов при их изготовлении и реализации:

**1. Официальный контроль Государственной ветеринарной службой
Республики Беларусь** (далее – контроль) осуществляется с учетом следующих
требований:

1.1. Контроль молока сырого:

1.1.1. Контроль запрещенных веществ, остаточных количеств
ветеринарных препаратов и химических соединений (включая
нитрофураны, антибиотики (пенициллины, стрептомицины,
тетрациклическая группа, левомицетин (хлорамфеникол), пестициды,
токсичные элементы, микотоксины, радионуклиды цезия, диоксины)

осуществляется в соответствии с Постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 28 марта 2012 г. № 18 «Об утверждении ветеринарно-санитарных правил проведения исследований на наличие запрещенных веществ и превышения максимально допустимых уровней остаточных количеств ветеринарных препаратов, других химических соединений в живых животных, продуктах животного происхождения».

1.1.2. Контроль радионуклидов стронция осуществляется в соответствии с «Системой радиационного контроля продуктов питания и сельскохозяйственной продукции Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь», утвержденной Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 22.11.1995 г.

1.1.3. В сельскохозяйственных организациях сырьевых зон молокоперерабатывающих предприятий, имеющих право поставки продукции на рынок Европейского Союза, дополнительно осуществляется контроль содержания соматических клеток, количества мезофильно-аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (далее - КМАФА_{нМ}) в соответствии с Регламентом (ЕС) № 853/2004 от 29 апреля 2004 г, формулирующим специальные правила гигиены в отношении пищевых продуктов животного происхождения, предназначенных для потребления человеком.

1.1.4. Контроль содержания соматических клеток, КМАФА_{нМ} для сельскохозяйственных организаций, не упомянутых в пункте 1.1.3 настоящего Указания, а также патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонеллы, для всех сельскохозяйственных организаций сырьевых зон молокоперерабатывающих предприятий, осуществляется с периодичностью не реже 1 раза в пол-года.

1.1.5. Дополнительно к официальному контролю антибиотиков, упомянутому в пункте 1.1.1 настоящего Указания, осуществляется контроль антибиотиков: пенициллинов, стрептомицина, левомицита (хлорамфеникола) от каждой сельскохозяйственной организации сырьевой зоны молокоперерабатывающих предприятий с периодичностью не реже 1 раза в пол-года методом иммуно-ферментного анализа (далее – метод ИФА) или методом жидкостной хроматографии с масс – спектрометрическим детектированием.

1.1.6. Контроль антибиотиков тетрациклической группы осуществляется от каждой сельскохозяйственной организации сырьевой зоны молокоперерабатывающих предприятий с периодичностью не реже 1 раз в пол-года методом жидкостной хроматографии с масс – спектрометрическим детектированием.

1.2. Контроль молочных продуктов:

1.2.1. Контроль остаточного количества антибиотиков: пенициллинов, стрептомицина, левомицита (хлорамфеникола) осуществляется методом ИФА или методом жидкостной хроматографии с

масс – спектрометрическим детектированием по каждому виду продуктов с периодичностью не реже одного раза в пол-года.

1.2.2. Контроль остаточного количества антибиотиков тетрациклической группы осуществляется методом жидкостной хроматографии с масс – спектрометрическим детектированием по каждому виду продуктов с периодичностью не реже одного раза в пол-года.

1.3. Контроль в молоке-сыре и молочной продукции иных вредных веществ, не упомянутых в пунктах 1.1.1-1.2.2 настоящего Указания, но выявляемых в молоке-сыре и молочной продукции по результатам испытаний учреждениями стран экспорта и Республики Беларусь, осуществляется в соответствии с утвержденными программами (планами) мониторинга.

1.4. Планирование испытаний, правила отбора проб, порядок испытаний, порядок действий при выявлении несоответствий при осуществлении контроля по пунктам 1.1.2 – 1.2.2 настоящего Указания - в соответствии с Постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 28 марта 2012 г. № 18 «Об утверждении ветеринарно-санитарных правил проведения исследований на наличие запрещенных веществ и превышения максимально допустимых уровней остаточных количеств ветеринарных препаратов, других химических соединений в живых животных, продуктах животного происхождения».

2.Лабораторный (производственный) контроль сельскохозяйственных организаций и молокоперерабатывающих предприятий осуществляется с учетом следующих требований:

2.1. **Лабораторный (производственный) контроль** осуществляется сельскохозяйственными организациями и молокоперерабатывающими предприятиями в соответствии со статьей 9 Закона Республики Беларусь от 29.06.2003 г. № 217-З «О качестве и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов для жизни и здоровья человека» в собственных производственных лабораториях сельскохозяйственных организаций, молокоперерабатывающих предприятий или сторонних аккредитованных лабораториях согласно разработанным программам производственного контроля.

2.2. Номенклатура показателей качества и безопасности должна соответствовать техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», гигиеническому нормативу «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденному Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. № 52 и требованиям стран экспорта.

2.3. Лабораторный (производственный) контроль сельскохозяйственных организаций:

2.3.1 Сельскохозяйственная организация должна проводить испытания производимого молока сырого по показателям, регламентируемым СТБ 1598-2006 «Молоко коровье сырое. Технические условия».

2.3.2. Дополнительно **каждая партия молока сырого** должна быть испытана сельскохозяйственными организациями на содержание остаточных количеств ингибирующих веществ, в том числе антибиотиков, а также на количество соматических клеток.

2.3.3. Периодичность контроля **токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, антибиотиков** в молоке сыром (дополнительно к контролю, упомянутому в пункте 2.3.2 настоящего Указания) осуществляется сельскохозяйственными организациями в независимых аккредитованных лабораториях в соответствии с «Периодичностью контроля за содержанием вредных веществ и их остатков в продовольственном сырье и пищевых продуктах при их производстве и экспорте», утвержденной Министром сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь в 2005 г. и согласованной с Министерством здравоохранения Республики Беларусь и Комитетом по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Беларусь в 2005 г.

2.3.4. Периодичность контроля **патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонелл** в молоке сыром осуществляется сельскохозяйственными организациями в независимых аккредитованных лабораториях - не реже одного раза в квартал.

2.3.5. Испытания молока сырого по показателям, упомянутым в пунктах 2.3.3 и 2.3.4 настоящего Указания, допускается проводить молокоперерабатывающими организациями на основании договоров, заключенных между сельскохозяйственными организациями и молокоперерабатывающими организациями.

2.3.6. Контроль содержания **меламина** в молоке сыром осуществляется в случае обоснованного предположения о возможном его наличии.

2.3.7. В сопроводительных документах на каждую реализуемую партию молока сырого сельскохозяйственные организации указывают гарантии соответствия молока сырого требованиям СТБ 1598-2006 «Молоко коровье сырое. Технические условия» с дополнительной информацией об отсутствии остаточных количеств ингибирующих веществ, в том числе антибиотиков, количеству соматических клеток.

2.3.8. Запрещается реализация сельскохозяйственными организациями молока сырого, не соответствующего требованиям СТБ 1598-2006 «Молоко коровье. Требования при закупках».

2.3.9. Результаты испытаний молока сырого по пунктам 2.3.3 – 2.3.4 настоящего Указания, сельскохозяйственные организации представляют молокоперерабатывающим предприятиям дважды в год: до 1 июля и до 1 января.

**2.4. Лабораторный (производственный) контроль
молокоперерабатывающих предприятий:**

2.4.1 Молоко сырое, поступающее на молокоперерабатывающее предприятие, подлежит испытанию на наличие антибиотиков (пенициллинов, стрептомицина, тетрациклической группы, левомицетина (хлорамфеникола) экспресс-методами, обеспечивающими контроль нормативов ТНПА согласно пункту 2.2 настоящего Указания.

2.4.1.1. Испытания молока сырого на наличие антибиотиков тетрациклической группы и пенициллинов должны осуществляться в каждой поступающей на молокоперерабатывающее предприятие партии молока сырого, стрептомицина и левомицетина (хлорамфеникола) - не реже 1 раза в 10 дней.

2.4.2. При получении положительных результатов испытаний молока сырого на наличие антибиотиков экспресс – методами, проводятся дальнейшие испытания образцов молока сырого методом ИФА и(или) другими методами, обеспечивающими контроль нормативов ТНПА согласно пункту 2.2 настоящего Указания.

2.4.3. При получении отрицательных результатов испытаний молока сырого на наличие антибиотиков экспресс – методами, проводятся дальнейшие его испытания методом ИФА с периодичностью не реже 1 раза в квартал от каждой сельскохозяйственной организации.

Для молокоперерабатывающих предприятий, имевших несоответствия молока-сырья и молочной продукции по наличию вышеупомянутых антибиотиков по результатам испытаний учреждениями стран экспорта и Республики Беларусь, а также собственными лабораториями в соответствии с пунктом 2.4.7 настоящего Указания, периодичность испытаний молока-сырья методом ИФА составляет не реже 1 раза в месяц.

2.4.4 Молоко сырое, поступающее на молокоперерабатывающее предприятие, подлежит испытанию на наличие нитрофуранов методом ИФА и/или другими методами, обеспечивающими контроль нормативов ТНПА, с периодичностью не реже одного раза в квартал от каждой сельскохозяйственной организации в аккредитованных лабораториях молокоперерабатывающей организации или сторонних организаций.

2.4.5. Каждая партия молока сырого, поступающая на молокоперерабатывающее предприятие, подлежит испытанию на количество соматических клеток.

2.4.6. При получении положительных результатов испытаний молока сырого на наличие антибиотиков и нитрофуранов методами, упомянутыми в пунктах 2.4.1 – 2.4.4 настоящего Указания, или при несоответствии его другим показателям, регламентируемым СТБ 1598-2006 «Молоко коровье сырое. Технические условия» (в том числе по количеству соматических клеток), молоко сырое возвращается в сельскохозяйственную организацию.

2.4.7. При возобновлении поставок молока сырого, проводится усиленный мониторинг содержания антибиотиков и

нитрофуранов методом ИФА до получения отрицательных результатов в течение 3 дней и в дальнейшем - не реже 1 раза в 10 дней в течение месяца.

2.4.8. При получении отрицательных результатов усиленного мониторинга по пункту 2.4.7 настоящего Указания, молокоперерабатывающая организация в дальнейшем осуществляет контроль качества и безопасности молока сырого в соответствии с пунктами 2.4.1 – 2.4.4 настоящего Указания.

2.4.9. Периодичность контроля молочных продуктов по содержанию токсичных элементов, микотоксинов, пестицидов, антибиотиков в сторонних аккредитованных лабораториях должна соответствовать «Периодичности контроля за содержанием вредных веществ и их остатков в продовольственном сырье и пищевых продуктах при их производстве и экспорте», утвержденной Министром сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь в 2005 г. и согласованной с Министерством здравоохранения Республики Беларусь и Комитетом по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Беларусь в 2005 г,

2.4.10. Периодичность контроля микробиологических показателей молочной продукции (**КМАФА_{нМ₂}**, бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы), патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, *S.aureus*, *Listeria monocytogenes*, дрожжи, плесень, стафилококковые энтеротоксины, *E.sakasaki*, *Enterobacteriaceae* и др.) в зависимости от конкретного вида продукции должна быть **не реже одного раза в полугодие** в сторонних аккредитованных лабораториях.

2.4.11. Контроль допустимых уровней содержания радионуклидов в молочных продуктах осуществляется молокоперерабатывающим предприятием в сторонних аккредитованных лабораториях в соответствии с Постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 09 июня 2008 г. № 57 «Об утверждении Ветеринарно-санитарных правил проведения контроля содержания цезия-137 и стронция-90 в экспортируемых пищевых продуктах и сельскохозяйственном сырье, подконтрольных государственному ветеринарному надзору».

2.4.12. Контроль содержания диоксинов в молочных продуктах осуществляется молокоперерабатывающей организацией в сторонних аккредитованных лабораториях в случаях ухудшения экологической ситуации, связанной с авариями, техногенными и природными катастрофами, приводящими к образованию и попаданию диоксинов в окружающую среду, и обоснованного предположения о возможном их наличии в продовольственном сырье.

2.4.13 Контроль содержания меламина в молочных продуктах осуществляется молокоперерабатывающими предприятиями в независимых аккредитованных лабораториях в случае обоснованного предположения о возможном его наличии в продовольственном сырье.

2.5. Меры, принимаемые по фактам несоответствия.

2.5.1. Молокоперерабатывающее предприятие должно немедленно информировать сельскохозяйственную организацию, руководителя

региональной службы ГУ «Ветеринарный надзор», главного государственного ветеринарного инспектора города (района) о каждом факте выявления несоответствующего молока сырого.

2.5.2. Сельскохозяйственная организация совместно с главным государственным ветеринарным инспектором города (района) и руководителем региональной службы ГУ «Ветеринарный надзор» обязана провести служебное расследование в течение 1 суток и представить на молокоперерабатывающее предприятие, в сырьевой зоне которого она находится, акт служебного расследования, документы, подтверждающие дальнейшее использование несоответствующего молока сырого и возмещение ущерба, причиненного получением молока, несоответствующего требованиям СТБ 1598-2006 «Молоко коровье сырое. Технические условия».

2.5.3. В случае непредоставления сельскохозяйственной организацией вышеупомянутых материалов, главный государственный ветеринарный инспектор города (района) и руководитель региональной службы ГУ «Ветеринарный надзор» принимают меры в пределах своей компетенции согласно законодательству Республики Беларусь.

2.5.4. Руководитель региональной службы ГУ «Ветеринарный надзор» в течение 5 рабочих дней с момента получения информации о выявлении несоответствия молока сырого обязан направить информацию в ГУ «Ветеринарный надзор» о данном факте с предоставлением материалов служебного расследования согласно пункту 2.5.2 настоящего Указания и примененных мерах воздействия к виновным, а также с перечнем принятых мер по недопущению выпуска несоответствующего молока сырого.

2.5.5. Главный государственный ветеринарный инспектор города (района) обязан информировать главного государственного ветеринарного инспектора области в порядке, установленном пунктом 2.5.4 настоящего Указания.

2.5.6. ГУ «Ветеринарный надзор» ежемесячно в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным, направляет в Департамент сводные аналитические материалы по выявленным фактам несоответствия молока сырого в разрезе молокоперерабатывающих организаций и их сырьевых зон.

2.5.7. Департамент анализирует направленные материалы и, при необходимости, принимает меры в пределах своей компетенции согласно законодательству Республики Беларусь.

3. Результаты испытаний, проведенных в рамках официального контроля в соответствии с разделом 1 настоящего Указания, а также в рамках испытаний в аккредитованных лабораториях в ходе сертификационных аудитов, проведенных учреждениями Республики Беларусь и учреждениями стран экспорта, идут в зачет сельскохозяйственным организациям и молокоперерабатывающим предприятиям при осуществлении лабораторного (производственного) контроля.

4. Испытания молока сырого, проводимые согласно пунктам 2.3.1 – 2.3.6, 2.4.2, 2.4.7 настоящего Указания, оплачиваются за счет сельскохозяйственных организаций.

5. Испытания молока сырого, проводимые согласно пунктам 2.4.1, 2.4.3-2.4.5 настоящего Указания и испытания молочных продуктов согласно пунктам 2.4.9-2.4.13 настоящего Указания, оплачиваются за счет молокоперерабатывающих предприятий.

6. Пределы чувствительности применяемых методов и номенклатура испытаний, проводимых в рамках официального контроля и лабораторного (производственного) контроля, должны обеспечивать контроль по нормативам, установленным техническими регламентами Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», законодательством Европейского Союза и требованиями стран – экспортёров.

7. Периодичность контроля других показателей качества и безопасности молока сырого и молочных продуктов, не упомянутых в настоящем Указании, осуществляется согласно требованиям стран экспорта.

8. В случаях изменений требований к молоку сырому и молочным продуктам у стран экспорта или изменений требований законодательства Республики Беларусь, Департамент принимает решение об увеличении периодичности и номенклатуры показателей контроля, установленных настоящим Указанием.

9. Сельскохозяйственным организациям и молокоперерабатывающим предприятиям до 22 декабря 2017 года актуализировать схемы лабораторного (производственного) контроля молока сырого и молочных продуктов в соответствии с пунктами 2 – 7 настоящего Указания.

10. Указание Главного государственного ветеринарного инспектора Республики Беларусь от 24.01.2014 № 03/146 считать утратившими силу с момента подписания настоящего Указания.

Главный государственный
ветеринарный инспектор
Республики Беларусь

И.И. Смилгинъ