



Утверждаю

Руководитель Государственной
ветеринарной службы Чувашской
Республики

С.И. Скворцов

«05» апреля 2015 г.

Рекомендации по порядку проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырого молока на территории Чувашской Республики

1. Настоящие рекомендации по порядку проведения ветеринарно-санитарной экспертизы сырого молока на территории Чувашской Республики (далее – Рекомендации) разработаны в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), в целях недопущения выпуска в обращение некачественной и опасной молочной продукции и рекомендованы для выполнения всеми юридическими лицами любой организационно-правовой формы и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими на территории Чувашской Республики производство, заготовку, реализацию и транспортировку сырого молока для дальнейшей переработки.

2. Молоко сырое выпускается в обращение по территории Чувашской Республики и за её пределы только при его соответствии требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013).

3. Транспортировка сырого молока и сдача его на молокоперерабатывающие предприятия и молокоприемные пункты осуществляется при наличии ветеринарного сопроводительного документа, подтверждающего безопасность сырого молока.

4. Оценка (подтверждение) соответствия сырого молока требованиям ТР ТС 021/2011 и ТР ТС 033/2013 осуществляется в форме ветеринарно-санитарной экспертизы, которая включает:

- выполнение хозяйством плана ветеринарно-профилактических мероприятий;
- проведение лабораторных исследований сырого молока на показатели качества и безопасности;
- анализ выполнения хозяйством программы производственного контроля, основанной на принципах ХАССП (анализ рисков и критические контрольные точки).

5. Лабораторные исследования сырого молока на показатели качества и безопасности проводятся в государственных ветеринарных лабораториях (приложение №1), имеющих необходимые условия для проведения исследования сырого молока на показатели качества и безопасности регламентированные приложениями №№ 1 - 4 ТР ТС 021/2011 и приложение №№ 4 - 6 ТР ТС 033/2013. Кратность исследования по данным показателям рекомендована в приложение №2.

6. Отбор проб молока осуществляется комиссионно согласно ГОСТ 26809-86 «Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу» с обязательным участием специалиста государственной ветеринарной службы и оформлением акта отбора проб в трех экземплярах (приложение №3).

7. Доставка проб молока в лабораторию производится с соблюдением условий транспортировки владельцем продукции или специалистом Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики (по договоренности).

8. Прием отобранных проб сырого молока в лабораториях осуществляется каждую неделю, в понедельник или вторник.

9. Оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов на сырое молоко, полученное на одном предприятии по производству молока и транспортируемое для переработки или временного хранения на территории Чувашской Республики, осуществляется один раз в месяц. Срок действия ветеринарного сопроводительного документа не более 1 месяца с даты выдачи.

Оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов на сырое молоко, направляемое за пределы Чувашской Республики, проводится на каждую партию.

10. Для оформления ветеринарного сопроводительного документа производитель молока должен предоставить:

- результат лабораторного исследования сырого молока, подтверждающие его качество и безопасность (копия результата исследования по экспертизе (или протокол испытания) подшивается к корешку ветеринарного сопроводительного документа);

- копию акта отбора проб молока с отметкой лаборатории, которая проводила исследования;

- программу производственного контроля и документы, подтверждающие её выполнение (в том числе: результаты исследования кормов, смывов с технологического оборудования, акты проведения противозoonотических мероприятий, исследований на мастит и др.).

11. Хозяйствующим субъектам, имеющим декларации соответствия на сырое молоко, срок действия которых не истек, оформление ветеринарных сопроводительных документов проводится в ранее установленном порядке.

По истечению срока действия декларации соответствия (или при его отсутствии) проводится исследования сырого молока в соответствии с приложениями №№ 1 - 4 ТР ТС 021/2011 и №№ 4 - 6 ТР ТС 033/2013 с последующей кратностью исследований в соответствии с приложением №2 к приказу.

Перечень ветеринарных лабораторий Чувашской Республики, осуществляющих лабораторные исследования сырого молока с целью проведения его ветеринарно-санитарной экспертизы на соответствие требованиям Технических регламентов

№ п/п	Наименование ветеринарной лаборатории	Закрепленная зона обслуживания, (район)
1	2	3
1	БУ ЧР «Чувашская республиканская ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии	Аликовский Мариинско-Посадский Моргаушский Чебоксарский Ядринский г. Чебоксары г. Новочебоксарск
2	БУ ЧР «Батыревская зональная ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии	Батыревский Комсомольский Шемуршинский Яльчикский
3	БУ ЧР «Канашская зональная ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии	Вурнарский Ибресинский Канашский Янтиковский
4	БУ ЧР «Цивильская зональная ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии	Козловский Красноармейский Урмарский Цивильский
5	БУ ЧР «Шумерлинская зональная ветлаборатория» Госветслужбы Чувашии	Алатырский Красночетайский Порецкий Шумерлинский

**Перечень показателей лабораторного контроля и кратность исследований при
проведении ветеринарно-санитарной экспертизы сырого молока**

№ п/п	Наименование показателя	Норматив	Периодичность	Основание
1	2	3	4	5
1	Органолептические показатели: консистенция, вкус, запах, цвет	Однородная жидкость без осадка и хлопьев, замораживание не допускается, вкус и запах чистые, без посторонних привкусов и запахов, не свойственных свежему молоку, цвет от белого до светло-кремового	Один раз в месяц	ТР ТС 033/2013 Приложение № 6
2	Массовая доля жира, %	Не менее 2,8	Один раз в месяц	ТР ТС 033/2013 Приложение № 6
3	Массовая доля белка, %	Не менее 2,8	Один раз в месяц	ТР ТС 033/2013 Приложение № 6
4	Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока, %	Не менее 8,2	Один раз в месяц	ТР ТС 033/2013 Приложение № 6
5	Кислотность, °Т	16-21	Один раз в месяц	ТР ТС 033/2013 Приложение № 6
6	Плотность (кг/м ³), не менее	1027 (при температуре 20°С)	Один раз в месяц	ТР ТС 033/2013 Приложение № 6
7	Температура замерзания, °С (используется при подозрении на фальсификацию), не выше	- 0,505	Один раз в месяц	ТР ТС 033/2013 Приложение № 6
8	Допустимые уровни содержания микроорганизмов и соматических клеток			
8.1	КМАФАнМ, КОЕ/см ³ (г), не более	1,0 x 10 ⁵ *	Один раз в месяц	ТР ТС 033/2013 Приложение № 5

1	2	3	4	5
8.2	Содержание соматических клеток в 1 см ³ , не более	4,0 - 10 ⁵	Один раз в месяц	ТР ТС 033/2013 Приложение № 5
8.3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы.	Не допускаются в 25 см ³ (г)	Один раз в месяц	ТР ТС 033/2013 Приложение № 5
9	Антибиотики:	Допустимые уровни, мг/кг (л), не более		
9.1	Левомецетин (хлорамфеникол)	Не допускается (менее 0,01) Не допускается (менее 0,0003) *	Один раз в месяц	ТР ТС 033/2013 Приложение № 4
9.2	Тетрациклиновая группа	Не допускается (менее 0,01)	Один раз в месяц	ТР ТС 033/2013 Приложение № 4
9.3	Стрептомицин	Не допускается (менее 0,2)	Один раз в месяц	ТР ТС 033/2013 Приложение № 4
9.4	Пенициллин	Не допускается (менее 0,004)	Один раз в месяц	ТР ТС 033/2013 Приложение № 4
10	Токсичные элементы:	Допустимые уровни, мг/кг, не более		
10.1	Свинец	0,1	Один раз в год	ТР ТС 021/2011 Приложение № 3
10.2	Мышьяк	0,05	Один раз в год	ТР ТС 021/2011 Приложение № 3
10.3	Кадмий	0,03	Один раз в год	ТР ТС 021/2011 Приложение № 3
10.4	Ртуть	0,005	Один раз в год	ТР ТС 021/2011 Приложение № 3
11	Пестициды	Допустимые уровни, мг/кг, не более		
11.1	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	0,05	Один раз в год	ТР ТС 021/2011 Приложение № 3
11.2	ДДТ и его метаболиты	0,05	Один раз в год	ТР ТС 021/2011 Приложение № 3
12	Микотоксины	Допустимые уровни, мг/кг, не более		
12.1	Афлатоксин М1	0,0005	Один раз в год	ТР ТС 021/2011 Приложение № 3

1	2	3	4	5
13	Радионуклиды	Допустимые уровни, Бк/кг (л), не более		
13.1	Удельная активность цезия-137	100	Один раз в год	ТР ТС 021/2011 Приложение № 4
13.2	Удельная активность стронция-90	25	Один раз в год	ТР ТС 021/2011 Приложение № 4

Примечание:

*(1) Определенные показатели содержания КМАФАнМ и соматических клеток вводятся в действие с 01.07.2017 (до 01.07.2017 действуют нормы, установленные Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническим требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору(контролю).

*(2) Показатель содержания левомицетина (хлорамфеникол) вступает в силу с 01.07.2015.

АКТ
отбора проб сырого молока

№ _____ от «__» _____ 20__ г.

Город (район, населенный пункт) _____

Место отбора проб _____
(наименование и адрес предприятия,
его местонахождение)

Мною (нами), _____
(представитель (ли) хозяйства, госветслужбы; ф.и.о., должность)

проведен отбор проб **сырого молока** _____
(указать температуру молока в момент отбора пробы)

Размер партии: _____, дата выработки _____
(количество, кг)

Пробы отобраны _____ в _____ часов _____ мин. согласно ГОСТ 26809-86
(дата)

в количестве _____, пронумерованы и опломбированы (опечатаны) _____
(указать номер пломбы)

направляются в _____
(указать наименование ветеринарной лаборатории)

для лабораторного исследования согласно требований технических регламентов
Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» и «О безопасности молока и
молочной продукции»

Отметка о месте хранения контрольной пробы _____

Подпись лиц, осуществлявших отбор проб

(подпись) _____ (ф.и.о.)

(подпись) _____ (ф.и.о.)

(подпись) _____ (ф.и.о.)

Дата отправки проб _____, время: _____ ч _____ мин.

Способ отправки (доставки) проб _____

Отметка лаборатории о принятии пробы _____
(дата, время приемки, Ф.И.О. специалиста)

Настоящий акт составлен в трех экземплярах под одним номером и после отметки
лаборатории в получении вручен (направлен):

1-й экземпляр - владельцу продукции или его представителю;

2-й экземпляр - специалисту госветслужбы, в присутствии которого проведен отбор проб;

3-й экземпляр – остается в лаборатории, проводившей исследования.