



**ГЛАВНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ВЕТЕРИНАРИИ И  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА  
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

От 30.12.14 № 369  
г. Псков

О технических регламентах

В связи с вступлением в силу Технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013) и Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (021/2011),

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Государственным бюджетным учреждениям, подведомственным Управлению ветеринарии, использовать указанные технические регламенты в работе и рекомендую при выдаче ветеринарных сопроводительных документов на молоко сырое руководствоваться «Алгоритмом действий ветеринарных специалистов государственной ветеринарной службы при оформлении и выдаче ВСД на молоко сырое».

Начальник управления



Н.А. Романов

АЛГОРИТМ  
действия ветеринарного специалиста государственной  
ветеринарной службы при оформлении  
и выдаче ВСД на молоко сырое.

В соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013) вступившего в силу с 1 мая 2014 года рекомендую:

1. Оформление и выдачу ветеринарных сопроводительных документов на молоко сырое осуществлять один раз в месяц (в начале месяца). Срок действия ветеринарного сопроводительного документа один месяц.
2. При истребовании ветеринарного сопроводительного документа производитель молока представляет ветеринарному специалисту госветслужбы все документы подтверждающие безопасность производимой продукции:
  - план производственного контроля при производстве молока сырого и документы подтверждающие его выполнение (все исследования кормов, воды, молока, смывов с оборудования и т.д.) в соответствии с планом производственного контроля;
  - документы подтверждающие отсутствие инфекционных заболеваний среди животных фермы, проведение профилактических мероприятий ( исследования на бруцеллёз, лейкоз, туберкулёз и др. заболевания, вакцинация животных в соответствии с планом противозпизоотических мероприятий); результаты исследования дойного стада на мастит;
  - медицинские книжки всех работников молочной фермы связанных с производством, первичной переработкой и транспортировкой молока, а также обслуживающего персонала фермы;
3. Оценку ( подтверждение ) безопасности сырого молока осуществлять в форме ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с ТР ТС 033/2013 и ТР ТС 021/2011 при выполнении следующих условий в хозяйстве ( на молочно-товарной ферме).

Лабораторные исследования молока производить только в аккредитованных лабораториях.

Физико-химические исследования молока сырого подтверждаются:

- а) проводимые внутри хозяйства - записями в журнале ветеринарно-санитарной экспертизы молока фермы;
  - б) проводимые в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы – документом лаборатории ВСЭ (справка, заключение, результаты исследования).
4. Молоко сырое, полученное в личных подсобных хозяйствах, подлежит приёмке на молокоприёмном пункте при условии:
- а) представления владельцем животного ветеринарного сопроводительного документа (ветеринарная справка форма №4) на молоко сырое, выданного специалистом государственной ветеринарной службы по закреплённой зоне. Документ подтверждает благополучие местности, благополучие животного (ных); подтверждает выполнение всех плановых противозпизоотических исследований и получение отрицательного результата; проведения вакцинации и обработки, и проведение ветеринарно-санитарной экспертизы молока;
  - б) представлению владельцем животного личной медицинской книжки ( документ подтверждающий отсутствие инфекционных заболеваний у владельца);
  - в) соблюдении ветеринарно-санитарных правил транспортировки и срок хранения продукции.

Ветеринарный сопроводительный документ выдаётся сроком на 1 месяц.

5. Молоко сырое сборное, заготовленное в личных подсобных хозяйствах, на молокоприёмном пункте подлежит исследованию :

Контролируемый показатель	Периодичность контроля	Ссылка на нормативный документ	
		ГОСТ	ТР ТС
Массовая доля белка, %	Не реже двух раз в месяц	ГОСТ Р 52054-2003	033/2013
			Приложение №6
Наличие фосфатазы	При подозрении тепловой обработки	ГОСТ Р 52054-2003	033/2013
			Приложение №6
Определения антибиотиков*	Не реже одного раза в 10 дней		033/2013
			Приложение №4
Наличие ингибирующих веществ	Не реже одного раза в 10 дней	ГОСТ Р 52054-2003	033/2013
			Приложение №6
Бактериальная обсемененность, КОЕ/г	Не реже одного раза в 30 дней	ГОСТ Р 52054-2003	033/2013
			Приложение №6
Наличие пестицидов	По показаниям ( два раза в год)		021/2011
			Приложение №3
Выявления бактерий рода Salmonella	Не реже 1 раза в 30 дней	ГОСТ Р 52814—2007 (ИСО 6579:2002)	033/2013
			Приложение №5
Выявление ртути, мышьяка, свинца, кадмия,	По показаниям		021/2011
			Приложение №3
Определение радионуклидов (цезий-137; стронций-90)	По показаниям.		021/2011

6. Копии документов подтверждающие безопасность молока сырого на момент оформления ветеринарно-сопроводительного документа прилагать к корешку ВСД (Ветеринарное свидетельство Форма №2 и Ветеринарная справка Форма №4).

№	Изучаемые вопросы	Периодичность	Основание
п.п.	(истребуемые документы)		
1	2	3	4
1	Благополучие местности		
2	Благополучие стада		
3	Выполнение Плана противоэпизоотических мероприятий		
	- исследование на туберкулёз	Два раза в год	
	-исследования на лейкоз	Согласно плана ликвидации заболевания	
	- исследования на бруцеллёз	Один раз в год	
	- исследование на гельминтоносительство	Два раза в год	
	- дегельминтизация	Два раза в год	
	- осмотр (обработка) против подкожного овода	Один раз в год	
	- вакцинация поголовья согласно плана	По плану	
	- другие мероприятия согласно Плана ПЭМ		
4	Ветеринарно-санитарная экспертиза молока		
	Органолептические показатели молока		
	-Органолептическое исследование молока.(вкус, запах, цвет, консистенция	Ежедневно в каждой партии	ГОСТ Р 52054-2003

TP TC 033/2013

## Приложение №6

## Физико-химических показателей молока

ГОСТ Р 52054-2003

-определение температуры  
молока

Ежедневно в  
каждой партии

TP TC 033/2013

## Приложение №6

ГОСТ Р 52054-2003

-определение титруемой  
кислотности молока

Ежедневно в  
каждой партии

TP TC 033/2013

## Приложение №6

ГОСТ Р 52054-2003

-определение плотности  
молока

Ежедневно в  
каждой партии

TP TC 033/2013

## Приложение №6

ГОСТ Р 52054-2003

- определение температуры  
замерзания, °С

Ежедневно в  
каждой партии

TP TC 033/2013

## Приложение №6

-определение группы  
чистоты молока

Ежедневно в  
каждой партии

ГОСТ Р 52054-2003

ГОСТ Р 52054-2003

-определение массовой доли  
жира в молоке

Ежедневно в  
каждой партии

TP TC 033/2013

## Приложение №6

ГОСТ Р 52054-2003

-определение сухого остатка  
молока (COM) и сухого  
обезжиренного остатка  
молока (COOM)

Не реже одного  
раза в 10 дней

TP TC 033/2013

## Приложение №6

5

-исследование дойных коров  
на скрытые маститы

Один раз в 10  
дней

«Методические указания по  
диагностике, лечению и профилактики  
мастита у коров» Утв. Минсельхозом

## 6 Ветеринарно-санитарные мероприятия

		2 раза в год	
	Лабораторный контроль качества кормов :	Перед началом скармливания и в период скармливания	ГОСТ 18057-88 Корма грубые.
	- грубые корма	2 раза в год	ГОСТ 10 201-97 «Сенаж технические условия»
	- концентрированные корма	При производстве и в период скармливания	ГОСТ Р 51425-99 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.
	- концентрированные корма (закупаемые)	При наличии сертификата безопасности – визуальный осмотр	ГОСТ Р. 51095 -97«Премиксы. Технические условия.»
	Лабораторный контроль качества используемой воды	1 раз в год	ГОСТ 2874-82 СанПин 2.1.4.1074-01 "ПИТЬЕВАЯ ВОДА»
7	Визуальный контроль состояния и чистоты доильного оборудования	ежедневно	Санитарные и ветеринарные правила для молочных ферм колхозов, совхозов и подсобных хозяйств от 29 сентября 1986 г.
8	Лабораторный контроль бак. обсеменённости доильного оборудования	ежеквартально	СанПиН 2.3.4.551-96 Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в молоке и молочных продуктах на предприятиях молочной промышленности (УТВ. МИНСЕЛЬХОЗПРОДОМ РФ 29.12.1995)
9	Визуальный контроль состояния и чистоты специального автотранспорта	ежедневно при отгрузке молока	Санитарные и ветеринарные правила для молочных ферм колхозов, совхозов и подсобных хозяйств от 29 сентября 1986 г.
10	Лабораторный контроль бак.	ежеквартально	СанПиН 2.3.4.551-96

	обсеменённости		Санитарные и ветеринарные правила для молочных ферм колхозов, совхозов и подсобных хозяйств от 29 сентября 1986 г.
	автомолцистерны		
11	Ветеринарно-санитарное состояние фермы, молочной комнаты, моечной и инвентаря	При проверке	Санитарные и ветеринарные правила для молочных ферм колхозов, совхозов и подсобных хозяйств от 29 сентября 1986 г.
12	Санитарные мероприятия		
	Медицинское освидетельствование работников ферм	1 раз в год	СанПиН 2.3.4.551-96. Инструкция по прохождению медосмотра.
	Обеспеченность работников ферм спецодеждой	Постоянно	
13	Лабораторный контроль		
	Массовая доля белка, %	Не реже двух раз в месяц	ГОСТ Р 52054-2003 ТР ТС 033/2013 Приложение №6
	Наличие фосфотазы	При подозрении тепловой обработки	ГОСТ Р 52054-2003 ТР ТС 033/2013 Приложение №6
	Определения антибиотиков*	Не реже одного раза в 10 дней	ГОСТ Р 52054-2003 ТР ТС 033/2013 Приложение №4
	Группа термоустойчивости	В каждой партии	ГОСТ Р 52054-2003 ТР ТС 033/2013 Приложение №6
	Наличие ингибирующих	Не реже одного раза в 10 дней	ГОСТ Р 52054-2003

веществ		ТР ТС 033/2013
		Приложение №6
		ГОСТ Р 52054-2003
Бактериальная обсемененность, КОЕ/г	Не реже одного раза в 30 дней	ТР ТС 033/2013
		Приложение №6
		ГОСТ Р 52054-2003
Выявления бактерий рода Salmonella	Не реже раза в 30 дней	ТР ТС 033/2013
		Приложение №5
Наличие пестицидов	2 раза в год	ТР ТС 021/2011
		Приложение №3
Выявление ртути, мышьяка, свинца, кадмия,	По показаниям	ТР ТС 021/2011
		Приложение №3
Определение радионуклидов (цезий-137; стронций-90)	По показаниям.	ТР ТС 021/2011
		Приложение №3

\* При наличии в хозяйстве ветеринарного специалиста и заполнении журнала формы № 1 лабораторное исследование молока на антибиотики проводятся 1 раз в три месяца









