



III Международный Агропромышленный молочный форум

Московская область
Красногорск
17–18 ноября
2016





**III Международный
Агропромышленный
молочный форум**

Московская область
Красногорск
17–18 ноября
2016

Электронная ветеринарная сертификация в молочной отрасли – новый вызов или возможности?

Артём Сергеевич Белов,
Исполнительный директор «Союзмолоко»





Электронная ветеринарная сертификация: история вопроса

ИЮЛЬ, 2014

Введение в России системы электронной ветеринарной сертификации

Приказ Минсельхоза России от 17.07.2014 №281 «Об утверждении Правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде»;

ФЕВРАЛЬ, 2015

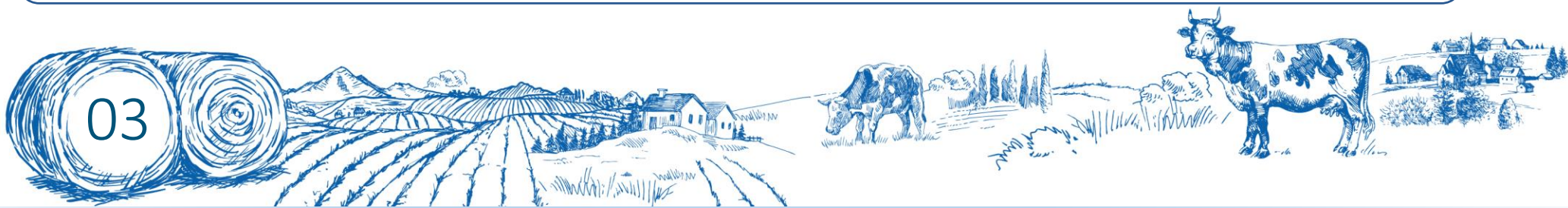
Включение готовой молочной продукции в перечень товаров, которые будут охвачены системой ветеринарной сертификации с 01.01.2018, а по отдельным позициям – 01.03.2016

Приказ Минсельхоза России от 17.02.2015 №648 «Об утверждении Перечня подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами»

АПРЕЛЬ, 2016 – н. в.

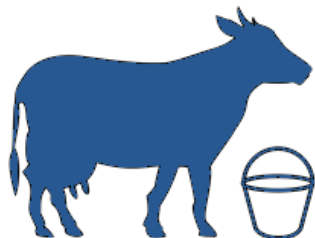
Реализация пилотных проектов по внедрению электронной ветеринарной сертификации молочной продукции (сырое молоко и готовая продукция переработки молока)

Протокол совещания у заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации Д.Х. Хатуова от 16 марта 2016 г. № ДХ-25/48

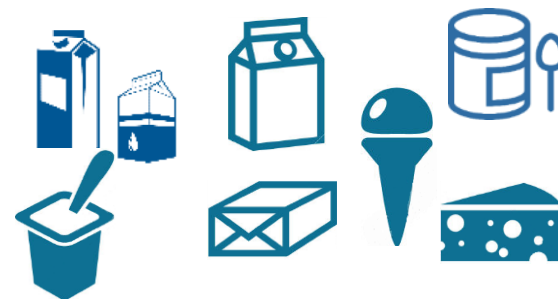




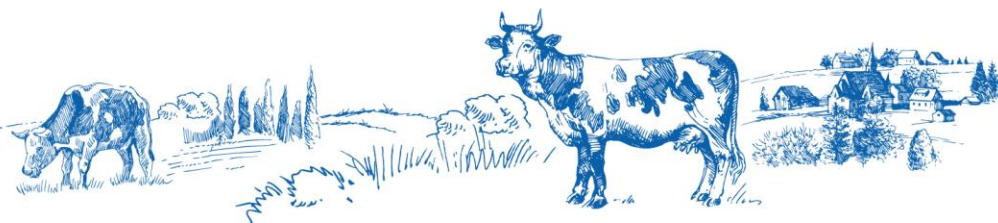
Электронная ветеринарная сертификация: разумный подход к внедрению



Электронные
ветсертификаты на
СЫРОЕ товарное молоко



Электронные
ветсертификаты на
ГОТОВУЮ МОЛОЧНУЮ
ПРОДУКЦИЮ





Аргументы против ветсертификатов для готовой молочной продукции

- Ветсертификация готовой молочной продукции при ее обращении внутри страны не требуется в соответствии с законодательством Таможенного союза, международной практикой и нормами ВТО. Более того, если ЭВС готовой молочной продукции будет внедрена, то Россия поставит себя в заведомо невыгодные экономические условия по сравнению с Республикой Беларусь, где такой формы ветсертификации нет
- Минсельхоз (в т. ч. Россельхознадзор) не имеет полномочий проверять готовую молочную продукцию, эту функцию выполняет Роспотребнадзор
- Ветеринарная сертификация не может обеспечить прослеживаемость готовой пищевой продукции, так как постоянная поточность производства не позволяет вести отдельный учет каждой партии сырья при производстве готовой продукции
- Молочные предприятия и другие участники рынка не готовы к внедрению ЭВС, отсутствует алгоритм действий на случай сбоя в работе системы ЭВС, что может привести к остановке или задержке производственных, логистических и прочих бизнес-процессов, что крайне критично для продукции с небольшим сроком годности
- ЭВС влечет огромные затраты и риски, несмотря на декларируемые бесплатность и удобство оформления ВСД
- Ветеринарная сертификация, в том числе в электронном виде, не позволит повысить эффективность борьбы с фальсификацией, так как принцип обеспечения прослеживаемости готовой продукции не может быть реализован
- Все используемое переработанное сырье животного происхождения подвергается ветеринарно-санитарной экспертизе с последующим оформлением ВСД, поэтому готовая молочная продукция производится из безопасного в ветеринарном отношении сырья, происходящего из благополучных по эпизоотии территорий





Оценка затрат на внедрение ЭВС предприятием

Операция	Кол-во ЭВС	Время оформл. 1 ЭВС	Трудозатраты
Один производственный танк емкостью 50 т заполняют: <ul style="list-style-type: none">8 молоковозов от 6 крупных молочных ферм – требуется погасить 48 ЭВС на транспортировку сырого молока;4 молоковоза от посредников (в каждом – молоко от 8 молочных ферм) – 4 ЭВС на транспортировку сырого молока из пунктов приема сырого молока;1 молоковоз из пункта приема молока (молоко от 50 молочных ферм населения) – 1 ЭВС на транспортировку из пункта приема сырого молока. Средний молочный завод в сутки заполняет 5 танков (250 т сырого молока), соответственно: $(48+4+1)*5=265$ ЭВС в сутки	265	1 мин.	265 мин.
Среднесуточное количество партий вырабатываемой продукции – 49 (без учета промежуточных стадий обработки молока)	49	1 мин.	49 мин.
Среднее количество автомобилей доставки готовой продукции – 80 шт./сут. Среднее количество транспортных партий готовой продукции в одном грузовом автомобиле – 20 адресов доставки (или около 400 товарных позиций). Итого: $80*20=1600$ ЭВС в сутки	1600	3 мин.	4800 мин.
ИТОГО	1934	х	5114 мин./85 ч.

Для оформления ВСД предприятию ежедневно потребуются 11 дополнительных специалистов. По данным Росстата, среднемесячная заработная плата специалиста составляет 35 191,40 руб., соответственно, дополнительные расходы предприятия по ФОТ на оформление ВСД составят примерно **6 млн руб./год + 200 млн руб.** – стоимость интеграции ГИС «Меркурий» с АИС предприятия.





Как цели ЭВС соотносятся с реалиями?

1 Обеспечение прослеживаемости готовой пищевой продукции

Отраслевая специфика (т.н. постоянная поточность) не позволяет вести отдельный учет каждой партии сырья при производстве готовой продукции, то есть отсутствует возможность установить системную связь между ветеринарными сертификатами на сырое молоко и ветеринарными сертификатами на готовую молочную продукцию



2 Упрощение процедуры оформления ВСД

Оформление ВСД на готовую продукцию, не подлежащую ветеринарной сертификации в настоящее время, значительно усложнит, если не парализует большинство бизнес-процессов



3 Снижение финансовой нагрузки на предприятия

Ликвидация платы за оформление ВСД нивелируется увеличением ФОТ для дополнительных специалистов, осуществляющих оформление ЭВСД



4 Своевременное выявление, локализация и предотвращение распространения опасной продукции путем мониторинга ее распространения

Достижение цели возможно только при корректной работе механизма ЭВС в целом





Механизм ЭВС формирует дополнительные риски для отрасли

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ

1. Остановка или задержка производственных, логистических и прочих бизнес-процессов из-за отсутствия возможности выдача и подтверждения ВСД в режиме 24/7, что особенно важно для оформления ВСД на скоропортящуюся продукцию, например, сырое молоко);
2. Не решен вопрос оформления ВСД на продукцию с длительным производственным процессом (например, сыры), в то время как срок годности сырого молока (и ВСД на него) – несколько суток. При этом в течении срока вызревания продукт не является ни сырьем, ни готовым продуктом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ

1. Разработанный интеграционный шлюз для обмена данными между ПО предприятия и ГИС «Меркурий» требует значительная доработка и тщательного долгосрочного тестирования ПО предприятий (которые часто вообще не имеют ПО);
2. Отсутствие Интернет-соединения на предприятии сделает невозможным оформление им ВСД с 01.01.2018;
3. В ИС «Меркурий» не настроены справочники готовой молочной продукции в соответствии с применяемыми в настоящее время классификаторами продукции для оборота внутри страны.





Пилотные проекты для внедрения электронной ветеринарной сертификации

- 1 Лианозовский молочный комбинат (г. Москва)
- 2 Кемеровский молочный комбинат (г. Кемерово)
- 3 Петербургский молочный комбинат №1 "Петмол" (г. Санкт-Петербург)
- 4 Тульский молочный комбинат (г. Тула)
- 5 Заводы ООО "Хохланд Руссланд" в Московской (п. Раос) и Белгородской (п. Прохоровка) областях
- 6 ООО «Дмитрогорский молочный завод» (Тверская обл., Конаковский р-н, с. Дмитрова Гора)





Проект «дорожной карты» внедрения ЭВС в молочном скотоводстве

- 1 Проведение идентификации коров в «пилотных» СХО январь, 2018
- 2 Внедрение ЭВС для сырого молока на «пилотных» проектах январь, 2018
- 3 Внесение изменений в НПА в отношении внедрения ЭВС для сырого молока и продления переходного периода в отношении ЭВС для готовой молочной продукции январь, 2018
- 4 Внедрение ЭВС для сырого молока на всей территории России январь, 2019
- 5 Анализ практического опыта применения ЭВС для пищевой продукции других отраслей, внедрение ЭВС для молочной продукции на «пилотных» проектах июль, 2021
- 6 Оценка возможности применения ЭВС для готовой молочной продукции январь, 2022





III Международный Агропромышленный молочный форум

Московская область
Красногорск
17–18 ноября
2016

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

