

ПАМЯТКА
для участника эксперимента по партионному учету
молочной продукции в Российской Федерации

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

На территории Российской Федерации проводится эксперимент по партионному учету в отношении маркированной молочной продукции в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2024 г. № 1205 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по партионному учету в отношении маркированной молочной продукции» (далее – эксперимент, РФ).

В рамках данного эксперимента на стороне РФ тестируются механизмы контроля и прослеживаемости продукции на основании производственной партии продукции. Участники данного эксперимента, соблюдая действующие требования об обязательной маркировке молочной продукции, передают дополнительно в информационную систему маркировки РФ сведения о произведенной партии молочной продукции в привязке к кодам маркировки каждой конкретной единицы продукции, входящей в такую партию.

В ходе эксперимента используются следующие термины:

«производственная партия» – определенное количество молочной продукции, которое объединено одним кодом товара, одной датой производства в рамках одних календарных суток или ввезено на территорию Российской Федерации одним участником оборота товаров;

«номер производственной партии» – последовательность символов, представляющая собой уникальный номер производственной партии.

Участие в эксперименте осуществляется на добровольной основе. Участниками эксперимента являются производители, импортеры, предприятия оптовой и розничной торговли РФ.

В эксперименте участвуют все виды молочной продукции, подлежащие маркировке средствами идентификации в РФ.

Согласно условиям эксперимента подача сведений о партиях осуществляется:

на этапе нанесения кодов маркировки: сведения о партии в отчете о нанесении в привязке к каждой единице продукции, входящей в партию;

на этапе оборота: при трансграничной торговле сведения о партии указываются в привязке к каждой единице отгружаемой продукции, входящей в партию, при перемещении внутри РФ – в универсальных передаточных документах указывается код товара, его количество и номер производственной партии, без указания кодов идентификации единиц продукции, входящих в партию;

на этапе вывода из оборота в РФ по причинам, отличным от розничной реализации: в документе вывода из оборота участник оборота товаров обязан указать не только код товара и его количество, но и номер производственной партии.

При розничной реализации молочной продукции процесс не меняется, учитывается каждый экземпляр реализованной продукции, подача дополнительных сведений о номере производственной партии в систему маркировки РФ не требуется.

По условиям эксперимента производителем должен быть сформирован уникальный номер производственной партии с соблюдением требований к рекомендованному составу данных (*код товара, дата производства и внутренний номер, всего не более 32 символов*) и нанесен на транспортную упаковку первого уровня в виде линейного штрихового кода.

В системе маркировки РФ обеспечивается взаимосвязь номера производственной партии с идентификационным номером электронного ветеринарного сопроводительного документа и кодом идентификации единицы товара, а также учет партий продукции с детализацией до единиц продукции, входящих в каждую партию. При поступлении в РФ поставки продукции из партии, учтенной ранее, объем партии дополняется с учетом владельцев товара-импортеров РФ.

С учетом партионного учета по результатам контроля качества и безопасности молочной продукции предусмотрена возможность блокировки продажи продукции из партии в розничной торговле и/или изъятие партии из оборота.

Для участия в эксперименте производителю Республики Беларусь (далее – РБ) необходимо выполнить ряд условий для поставки молочной продукции из РБ в РФ:

быть зарегистрированным в системе маркировки РБ (ГИС «Электронный знак») с доступом к товарной группе «Молочная продукция»;

самостоятельно согласовать со «своим» контрагентом-импортером РФ взаимное участие в эксперименте;

обеспечить процесс поставки товаров в двух режимах (объемно-сортовом и партионном) в зависимости от импортера РФ – участника или не участника эксперимента;

самостоятельно обеспечить формирование уникального номера производственной партии и его нанесение на транспортную упаковку с соблюдением требований к составу данных;

передать в ГИС «Электронный знак»:

в отчете о маркировке указать сведения о номере партии к каждой единице товара;

в сведениях о поставке продукции в РФ указать коды маркировки каждой единицы отгружаемой продукции.

На основании полученных от производителя РБ данных о номере производственной партии и сведений о поставке молочной продукции в РФ оператором ГИС «Электронный знак» согласно протоколу обмена данными в систему маркировки РФ будут направлены необходимые сведения: для каждой отгружаемой единицы продукции будут переданы код идентификации и номер производственной партии.

ТРЕБОВАНИЯ К НОМЕРУ ПАРТИИ

1. Производственная партия продукции идентифицируется уникальным номером партии, который формируется производителем продукции и не меняется в процессе оборота товара иными участниками оборота товаров.

2. Уникальность номера партии и требуемый состав данных обеспечивается производителем, программный контроль в системе маркировки не осуществляется.

3. Номер партии должен состоять из трех групп данных, представленных в виде строки длиной не более 32 символов:

GTIN – 14 символов, код товара, произведенного в данной партии;

YYMMDD – 6 символов, дата производства. *Все товары внутри партии должны иметь одинаковую дату производства;*

идентификатор партии, сформированной производителем – от 1 до 12 символов (буквы латиницы, цифры и спец символы"/", ":", ";", "-"), произвольный текст на усмотрение производителя. *Для обеспечения уникальности возможно использование УНП, номера производственной линии и др.*

4. Производителем молочной продукции самостоятельно обеспечивается соответствие кода товара (GTIN) в коде маркировки и номере партии. *Контроль на стороне РФ не осуществляется, должен быть обеспечен отправителем на стороне РБ.*

5. Номер партии наносится производителем на транспортную упаковку в виде штрих-кода, соответствующего требованиям межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 15394-2013 «Упаковка. Линейные символы штрихового кода и двумерные символы на этикетках для отгрузки, транспортировки и приемки. Общие требования».

ПОСТАВКА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ В РОССИЙСКУЮ ФЕДЕРАЦИЮ

1. В эксперименте может участвовать любой вид молочной продукции, подлежащей обязательной маркировке средствами идентификации в РФ: мороженое, сыры, масло и т.д.

2. Для участия единицы товара в эксперименте в ГИС «Электронный знак» должен быть передан производителем номер производственной партии данной единицы товара.

3. В эксперимент на первом этапе включаются только поставки молочной продукции из РБ в РФ.

Поставки из РФ в РБ остаются без изменения в режиме объемно-сортového учета, в последующем зеркальные условия будут распространены

и на поставки из РФ в РБ (срок будет доведен дополнительно по мере готовности российской стороны).

4. Производителю РБ необходимо самостоятельно согласовать с контрагентом-импортером РФ участие в эксперименте для совместной отработки условий эксперимента. *Условиями эксперимента рекомендовано при отгрузке продукции заблаговременно предупредить об этом контрагента.*

5. Для поставок, не участвующих в эксперименте, требования не изменяются, осуществляется маркировка и поставка по действующей технологии в рамках объемно-сортового учета (*в разрезе GTIN и количество*).

6. Для поставок, участвующих в эксперименте, в ГИС «Электронный знак» должны быть переданы сведения об отгруженных в РФ единицах товара (коды маркировки отгружаемых товаров). *В эксперименте не допускаются поставки, содержащие единицы товара, по которым не были переданы в отчете о маркировке произведенной продукции номера производственных партий.*

7. Оформление товаросопроводительных документов производителями РБ на поставку товаров в РФ осуществляется согласно действующим правилам, требования к оформлению документов сохраняются без изменений, независимо от участия или не участия поставки в эксперименте.

8. Для поставки товаров в рамках эксперимента производителю РБ необходимо:

8.1. Передать по действующей технологии в ГИС «Электронный знак» отчет о маркировке молочной продукции с указанием номера партии (*наряду с параметрами дата изготовления, срок годности, фактический вес для продукции с переменным весом*). Параметр обязателен только для продукции, отгружаемой в рамках эксперимента. Программный контроль не осуществляется, ответственность на стороне производителя.

ВНИМАНИЕ. *Сведения о маркировке продукции, поступившие в ГИС «Электронный знак» без указания номера партии, не смогут участвовать в эксперименте, добавить номер партии в переданный ранее отчет о маркировке невозможно.*

8.2. Выполнить укладку товара в транспортную упаковку из одной партии и нанести на упаковку в виде линейного штрих-кода данные о номере партии для осуществления дальнейших отгрузок/оприходования товара в рамках эксперимента другими участниками оборота товаров (*в упаковке должен находиться товар с одинаковым номером партии*).

8.3. Сформировать поставку продукции в РФ для импортера-участника эксперимента, указав коды маркировки отгруженной продукции, и передать сведения об отгрузке в ГИС «Электронный знак». Воспользоваться соответствующим пунктом меню кабинета «Отгрузка» или методом API – /ships/add.

ВНИМАНИЕ:

- В рамках эксперимента для одной товарной позиции (GTIN) необходимо передавать одну производственную партию. В случае необходимости отгрузки нескольких партий для одного GTIN (например, товар за разные даты изготовления) рекомендуется разделять поставку на N разных документов («порций» передачи данных в ГИС «Электронный знак» с указанием одного и того же товаросопроводительного документа, соответствующего поставке).

- Сведения о номере партии, как и о дате изготовления и сроке окончания годности, после отгрузки продукции в РФ не подлежат изменению на стороне РБ (*действующая технология программного контроля отгруженной единицы маркированного товара*).

9. Приемка товара на стороне импортера РФ осуществляется по действующей технологии межоператорского взаимодействия:

до приема товара поставка в ГИС «Электронный знак» имеет состояние «Ожидает приемку»;

после подтверждения приемки импортером документ в ГИС «Электронный знак» принимает состояние «Принят», товар выводится из оборота в РБ, принимает статус «Выбыл за границу». Не принятый импортером товар автоматически возвращается поставщику, в ГИС «Электронный знак» принимает статус «Промаркирован товар».