

Что такое партионный учет?

Партионный учет - учёт товаров в разрезе партии товара, произведённой в рамках одних суток, который основан на контроле количественных показателей товаров на балансе участника оборота товаров по сведениям универсальных передаточных документов или других документов, содержащих сведения об операциях с товарами.

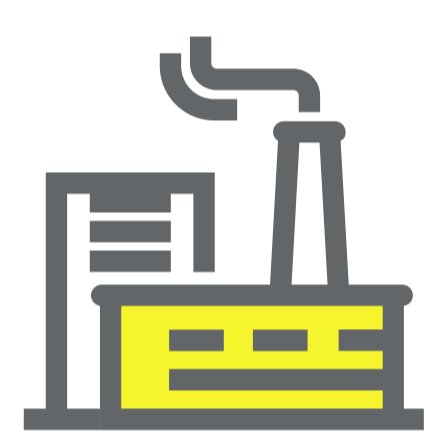
Что такое производственная партия?

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.

Какая молочная продукция попадает под партионный учет?

Вся маркируемая молочная продукция согласно Постановлению Правительства РФ от 15 декабря 2020 г. N 2099

На каких участников оборота распространяется требование по партионному учету?



Производитель



Импортер



Предприятия
оптовой торговли



Предприятия
розничной торговли

В каком формате требуется генерировать номер партии?

Номер партии (НП) состоит из 3х групп данных:

- ✓ **первая группа:** состоит из 14 цифр и содержит GTIN единицы продукции либо GTIN набора;
- ✓ **вторая группа:** состоит из 6 символов (ГГММДД) и содержит Дату производства;
- ✓ **третья группа:** состоит не менее чем 1 и не более чем 12 символов и содержит серийный номер (внутренний номер партии) и может содержать латинские буквы, цифры и спец символы "/", ":", ";", "-".

Алгоритм работы при партионном учете:

1. Производитель/импортер осуществляют генерацию номера партии (НП).
2. При производстве продукции НП указывается производителем/импортером в отчете о нанесении;
3. Нанесение НП на транспортную упаковку продукции, произведенной в рамках одной партии, осуществляется на усмотрение производителя/импортера. Для нанесения НП рекомендуется руководствоваться требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 15394-2013 «Упаковка. Линейные символы штрихового кода и двумерные символы на этикетках для отгрузки, транспортировки и приемки. Общие требования», либо отдельно согласовывать формат нанесения с контрагентами;
4. Производитель/импортер при обороте молочной продукции формирует универсальный передаточный документ (УПД), в котором указывает НП. НП для произведенного товара остается неизменным на всей товаропроводящей цепочки;
5. При осуществлении вывода из оборота продукции по причинам, отличным от розничной реализации, в документе вывода из оборота участник оборота товаров указывает не только код товара и его количество, но и НП (доступно через API);
6. Процесс розничной реализации молочной продукции остается без изменений.

Важно:

- ✓ При подаче отчета о нанесении НП указывается в поле batchNumber;
- ✓ В УПД сведения о НП и кол-ве продукции указываются в атрибуте «Номер средств идентификации товаров» (<НомСредИдентТов>). Количество проставляется в атрибуте <КолВедМарк>, НП – в атрибуте <ПрПартМарк=<номер партии от 21 до 32 символов>>.

```
<СведТов НомСтр="1" НаимТов="Молоко" ОКЕИ_Тов="796" КолТов="210" НалСт="20%" НаимЕдИзм="ШТ">
  <ДопСведТов ГТИН="04005022824288">
    <НомСредИдентТов
      КолВедМарк="210"
      ПрПартМарк="43434343">
    </НомСредИдентТов>
  </ДопСведТов>
  <СумНал>
    <СумНал>3131</СумНал>
  </СумНал>
</СведТов>
```

- ✓ Для УПД / УПД(и) допускается указание нескольких НП для одного товара (GTIN), для этого поле <НомСредИдентТов> становится множественным.

```
<СведТов НомСтр="1" НаимТов="Молоко" ОКЕИ_Тов="796" КолТов="40" НалСт="20%" НаимЕдИзм="ШТ">
  <ДопСведТов ГТИН="04005022824288">
    <НомСредИдентТов КолВедМарк="20"
      ПрПартМарк="43434343">
    </НомСредИдентТов>
    <НомСредИдентТов КолВедМарк="20"
      ПрПартМарк="43434343">
    </НомСредИдентТов>
  </ДопСведТов>
```

- ✓ При передаче сведений о товарах с переменным весом, когда в составе общего количества содержится несколько партий, используется атрибут <НомУпак>, который содержит регулярное выражение: [02][gtin][37][count][3103][weight], где [gtin] – код товара (14 цифр), [count] – количество товара в единице измерения упаковки (от 1 до 8 цифр), [weight] – вес товара в граммах (9 цифр, если количество менее 9 цифр – заполняется лидирующими нулями);
При использовании данного разреза передачи сведений атрибуты <ГТИН> и <КолВедМарк> предусмотренные форматом, не заполняются;

```
<СведТов НомСтр="1" НаимТов="Сыр" ОКЕИ_Тов="166" НаимЕдИзм="кг" КолТов="280" ЦенаТов="1" СтТовБезНДС="1" НалСт="без НДС" СтТовУчНал="1">
  <ДопСведТов>
  <НомСредИдентТов
    ПрПартМарк="Партия 1">
  <НомУпак>02XXXXXXXXXXXX37XX3103XXXXXXXX</НомУпак>
  </НомСредИдентТов>
  <НомСредИдентТов
    ПрПартМарк="Партия 2">
  <НомУпак>02XXXXXXXXXXXX37XX3103XXXXXXXX</НомУпак>
  </НомСредИдентТов>
```

- ✓ Сведения о НП можно получить через API (параметр partyNumber), используя методы

[/cises/search](#)

[/cises/info](#)

[/cises/short/list](#)

[/cises/list](#)

Актуальная информация по методам доступна в True API.

Подробнее о маркировке на сайте [Честный Знак](#).

По всем вопросам просьба обращаться в службу технической поддержки:



8 (800) 222-15-23
support@crpt.ru



Изучить опыт других участников и узнать подробности о маркировке можно в [Честном Сообществе](#)