

**О маркировке отдельных видов консервированной продукции средствами идентификации**

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2024 года № 120.

      В соответствии с пунктом 4 статьи 7 Соглашения о маркировке товаров средствами идентификации в Евразийском экономическом союзе от 2 февраля 2018 года Совет Евразийской экономической комиссии **решил:**

      1. Государства – члены Евразийского экономического союза (далее – государства-члены) самостоятельно определяют дату введения и порядок маркировки средствами идентификации (далее – маркировка) отдельных видов консервированной продукции на своей территории в соответствии с настоящим Решением и уведомляют Евразийскую экономическую комиссию (далее – Комиссия) о такой дате не позднее чем за 6 месяцев до ее наступления.

      При этом запрет на оборот немаркированной консервированной продукции не может быть введен ранее сроков, указанных в перечне товаров, подлежащих маркировке средствами идентификации, утвержденном настоящим Решением (далее – перечень).

      2. Установить, что:

      консервированная продукция (далее – товары) – пищевая продукция, помещенная в герметичную потребительскую упаковку и подвергнутая стерилизации или пастеризации до или после помещения в такую потребительскую упаковку, или готовая пищевая продукция, помещенная в герметичную потребительскую упаковку, ранее прошедшую этапы стерилизации или пастеризации для соблюдения технических условий консервирования, до помещения в нее такой продукции;

      маркировке подлежат товары, включенные в перечень товаров, подлежащих маркировке средствами идентификации, утвержденный настоящим Решением (далее – перечень);

      маркировка товаров осуществляется средствами идентификации, соответствующими характеристикам, утвержденным настоящим Решением;

      необходимость маркировки остатков товаров, включенных в перечень, и сроки нахождения в обороте немаркированных товаров определяются законодательством государства-члена;

      товары, масса нетто которых составляет 30 граммов и менее и детское питание для детей до 1 года не подлежат маркировке;

      государства-члены в целях обеспечения функционирования информационной системы маркировки товаров определяют национальных операторов (администраторов) национальных компонентов информационной системы маркировки товаров;

      взаимодействие государств-членов осуществляется в порядке, предусмотренном базовой технологической организационной моделью системы маркировки товаров средствами идентификации в Евразийском экономическом союзе, утвержденной Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 5 марта 2021 г. № 19;

      государства-члены при введении маркировки на своей территории в соответствии с настоящим Решением обеспечивают криптографическую защиту средств идентификации в соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 апреля 2021 г. № 41 "О единых механизмах криптографической защиты при маркировке товаров средствами идентификации в Евразийском экономическом союзе".

      3. Утвердить прилагаемые:

      перечень товаров, подлежащих маркировке средствами идентификации;

      характеристики средства идентификации товаров, требования к составу и структуре информации, содержащейся в средстве идентификации товаров, порядок генерации и нанесения такого средства идентификации;

      требования к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах, передаваемых между компетентными (уполномоченными) органами государств – членов Евразийского экономического союза и между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и Евразийской экономической комиссией, а также срокам передачи таких сведений;

      минимальный состав сведений о маркированном товаре, содержащихся в информационной системе маркировки товаров, доступ к которым предоставляется потребителям и иным заинтересованным лицам, в том числе посредством информационных сервисов в составе национальных компонентов и интеграционного компонента информационной системы маркировки товаров.

      4. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

      **Члены** **Совета** **Евразийской** **экономической** **комиссии:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **От Республики****Армения** | **От Республики****Беларусь** | **От Республики****Казахстан** | **От Кыргызской****Республики** | **От Российской****Федерации** |
| **М. Григорян** | **И. Петришенко** | **С. Жумангарин** | **А. Касымалиев** | **А. Оверчук** |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНРешением СоветаЕвразийской экономической комиссии от 29 ноября 2024 г. № 120 |

 **ПЕРЕЧЕНЬ**
**товаров, подлежащих маркировке средствами идентификации\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Код  ТН ВЭД ЕАЭС |
Наименование товара |
Срок введения запрета на ввод в оборот немаркированных товаров |
|
из 1604 (кроме 1604 31 000 0,1604 32 001 0)
  |
Готовая и консервированная рыба, икра рыбная (кроме икры осетровых и икры лососевых (красной икры))
  |
1 декабря 2024 г. |
|
из 1605(кроме 1605 21)
  |
Готовые и консервированные ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные
  |
|
из 2104 20 00 |
Гомогенизированные составные готовые пищевые продукты из рыбы, водных беспозвоночных водных млекопитающих и других водных животных, а также водорослей и других водных растений
  |
|
из 1602 |
Готовые и консервированные продукты из мяса, мясных субпродуктов, крови или насекомых прочие
  |
1 марта 2025 г. |
|
2001 |
Овощи, фрукты, орехи и другие съедобные части растений, приготовленные или консервированные с добавлением уксуса или уксусной кислоты
  |
|
2002 |
Томаты, приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты
  |
|
2003 |
Грибы и трюфели, приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты
  |
|
из 2005 (кроме 2005 20) |
Овощи прочие, приготовленные или консервированные, без добавления уксуса или уксусной кислоты, незамороженные, кроме продуктов товарной позиции 2006
  |
|
2006 00 |
Овощи, фрукты, орехи, кожура плодов и другие части растений, консервированные с помощью сахара (пропитанные сахарным сиропом, глазированные или засахаренные)  |
|
2007 |
Джемы, желе фруктовое, мармелады, пюре фруктовое или ореховое, паста фруктовая или ореховая, полученные путем
тепловой обработки, в том числе с добавлением сахара или других подслащивающих веществ
  |
|
из 2008
(кроме 2008 11, 2008 19) |
Фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, приготовленные или консервированные иным способом, содержащие или не содержащие добавок сахара или других подслащивающих веществ или спирта, в другом месте не поименованные или не включенные
  |
|
из 2104 20 00 |
Гомогенизированные составные готовые пищевые продукты из мяса, мясных субпродуктов, овощей и фруктов, а также грибов и ягод |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      <\*> Товары, указанные в данном перечне, подлежат маркировке средствами идентификации в случае если соответствуют определению "консервированная продукция", указанному в Решении Совета Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2024 г. № 120.

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНЫРешением СоветаЕвразийской экономической комиссииот 29 ноября 2024 г. № 120 |

 **ХАРАКТЕРИСТИКИ**
**средства идентификации товаров, требования к составу и структуре информации, содержащейся в средстве идентификации товаров, порядок генерации и нанесения такого средства идентификации**

      1. Настоящий документ разработан в соответствии с подпунктом "а" пункта 1 статьи 5 Соглашения о маркировке товаров средствами идентификации в Евразийском экономическом союзе от 2 февраля 2018 года.

      2. Для маркировки потребительской и групповой упаковки консервированной продукции (далее – товары), указанной в перечне товаров, подлежащих маркировке средствами идентификации, утвержденном Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2024 г. № 120, используется средство идентификации – уникальная последовательность символов, представленная в виде двумерного штрихового кода в формате Data Matrix GS1, пригодного для машинного считывания и сформированного в соответствии с требованиями международного стандарта ИСО/МЭК 16022:2006 "Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода Data Matrix" (ISO/IEC 16022:2006 "Information technology – Automatic identification and data capture techniques – Data Matrix bar code symbology specification") либо идентичного ему национального стандарта государства – члена Евразийского экономического союза (далее – государство-член). При преобразовании кода маркировки в средство идентификации должна применяться символика ЕСС 200, с использованием знака FNC1 как признака соответствия данных типовому формату идентификаторов применения (AI) GS1.

      3. Средство идентификации включает в себя следующие данные:

      первая группа данных (идентификатор применения (01)) – глобальный идентификационный номер торговой единицы (GTIN), который состоит из 14 цифровых символов;

      вторая группа данных (идентификатор применения (21)) – индивидуальный серийный номер товара (упаковки товара), который состоит из 6 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов (! ” % & ’ \* + - . / \_ , : ; = < > ?)). В качестве первого символа указывается идентификатор государства-члена, в котором данный код был эмитирован (1 или А (a) – Республика Армения, 2 или B (b) – Республика Беларусь, 3 или C (с) – Республика Казахстан, 4 или D (d) – Кыргызская Республика, 5 или E (е) – Российская Федерация). В качестве завершающего символа для данной группы используется специальный символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCII;

      третья группа данных (идентификатор применения (91)) – ключ проверки, который состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита). В качестве завершающего символа для данной группы используется специальный символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCII;

      четвертая группа данных (идентификатор применения (92)) – код проверки, который состоит из 44 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов).

      Третья и четвертая группы данных используются в соответствии с подпунктами "а" и "б" пункта 1 Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 23 апреля 2021 г. № 41 "О единых механизмах криптографической защиты при маркировке товаров средствами идентификации в Евразийском экономическом союзе" (далее – Решение Совета Комиссии от 23 апреля 2021 г. № 41).

      В случае отсутствия у участника оборота товаров возможности нанесения средства идентификации, содержащего четыре группы данных, в связи с размерами потребительской упаковки, не позволяющими разместить символ Data Matrix размером и качеством, соответствующий требованиям международного стандарта либо идентичного ему национального стандарта государства-члена, указанных в пункте 2 настоящего документа, такой участник оборота вправе применять средство идентификации, включающее три группы данных.

      В этом случае третья группа данных (идентификатор применения (93)) содержит код проверки, который состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и используется в соответствии с подпунктом "в" пункта 1 Решения Совета Комиссии от 23 апреля 2021 г. № 41.

      Решение о применении средства идентификации, содержащего четыре или три группы данных, принимается участником оборота товаров самостоятельно, с учетом положений настоящего пункта.

      4. Средства идентификации товаров формируются эмитентами средств идентификации государств-членов или участниками оборота товаров.

      5. Товары маркируются путем нанесения средства идентификации, или материального носителя, содержащего средство идентификации, на потребительскую упаковку способом, не допускающим отделения средства идентификации без его повреждений.

      6. При комплектации маркированных товаров в групповую упаковку на такую упаковку может наноситься средство идентификации, или материальный носитель, содержащий средство идентификации, с агрегированием средств идентификации товаров, помещенных в такую упаковку.

      7. При комплектации маркированных товаров в транспортную упаковку на такую транспортную упаковку может наноситься средство идентификации транспортной упаковки, которое содержит код идентификации транспортной упаковки, с агрегированием средств идентификации товаров, помещенных в такую упаковку.

      Формирование средства идентификации транспортной упаковки и маркировка транспортной упаковки осуществляются в соответствии с международными стандартами GS1. При маркировке транспортной упаковки состав необязательных информационных полей, наносимых на транспортную упаковку, определяется участником оборота товаров, осуществляющим комплектацию товаров в транспортную упаковку.

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНЫРешением СоветаЕвразийской экономической комиссииот 29 ноября 2024 г. № 120 |

 **ТРЕБОВАНИЯ**
**к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах, передаваемых между компетентными (уполномоченными) органами государств – членов Евразийского экономического союза и между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и Евразийской экономической комиссией, а также срокам передачи таких сведений**

      1. При осуществлении информационного взаимодействия между операторами (администраторами) национальных компонентов информационной системы маркировки товаров передаются сведения о маркированной консервной продукции, указанной в перечне товаров, подлежащих маркировке средствами идентификации, утвержденном Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2024 г. № 120 (далее – перечень товаров, подлежащих маркировке), и их средствах идентификации (далее – сведения о маркированных товарах) в XML-формате в соответствии со следующими стандартами:

      "Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fifth Edition)" (опубликован в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу http://www.w3.org/TR/REC-xml);

      "Namespaces in XML" (опубликован в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу http://www.w3.org/TR/REC-xml-names);

      "XML Schema Part 1: Structures" и "XML Schema Part 2: Datatypes" (опубликованы в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресам http://www.w3.org/TR/xmlschema-1/и http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/).

      2. Требования к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах приведены в таблицах 1 – 4, 7 – 8, 11 – 12 приложения к базовой технологической организационной модели системы маркировки товаров средствами идентификации в Евразийском экономическом союзе, утвержденной Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 5 марта 2021 г. № 19 (далее соответственно – базовая модель, приложение к базовой модели), за исключением перечня сведений о характеристиках товара, перечня сведений о единице товара, перечня идентификаторов применения (AI), используемых при маркировке товаров, указанных в перечне товаров, подлежащих маркировке, и правил формирования реквизита "Блок данных средства идентификации", используемых при маркировке товаров, указанных в перечне товаров, подлежащих маркировке, приведенных в таблицах 1 – 4 настоящих требований.

      3. Формирование полей (граф), а также применение обозначений для указания множественности элементов осуществляется в соответствии с пунктами 3 и 4 приложения к базовой модели.

      4. Сведения о маркированных товарах при осуществлении информационного взаимодействия между операторами (администраторами) национальных компонентов информационной системы маркировки товаров передаются в режиме реального времени с учетом положений базовой модели.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 1 |

 **Перечень сведений о характеристиках товара**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Номер |
Наименование |
Описание |
Примечание |
Мн. |
|
1 |
Функциональное наименование товара (вид товара) |
функциональное наименование единицы товара  |
общее описание товара (наименование типа продукции, к которой относится товар, например, консервы рыбные, консервы мясные и т.д.) |
1 |
|
2 |
Наименование товара на этикетке |  |
формируется в свободной форме
  |
1 |
|
3 |
Товарный знак (бренд) |
сведения о товарном знаке (бренде, торговой марке) |
обозначение, используемое в позиционировании товаров конкретного производителя на целевом рынке.
При отсутствии указывается "отсутствует" |
1 |
|
4 |
Масса нетто или объем товара
  |
масса нетто товара в потребительской упаковке или его объем с указанием единицы измерения (г, кг, мл, л) |  |
1
  |
|
5 |
Признак содержания генетически модифицированных организмов (ГМО) |
указывается наличие в составе продукции компонентов, полученных с применением генно-модифицированных организмов (ГМО) |
признак принимает значение:
"да" – продукция содержит ГМО;
"нет" – в остальных случаях |
1 |
|
6 |
Происхождение сырья |
вид водных животных, мяса, мясных субпродуктов, овощей и фруктов, а также грибов и ягод |  |
1 |
|
7 |
Признак продукции детского питания  |
принадлежность товара к детскому питанию |
Признак принимает значение:
"да" – детское питание;
"нет" – в остальных случаях |
1 |
|
8 |
Состав товара  |
описание качественного состава товара |
формируется в свободной форме |
1 |
|
9 |
Способ (вид) производства/обработки |  |
указывается способ (вид) производства или обработки. Например: стерилизация, пастеризация и т.п. |
1 |
|
10 |
Единица измерения белков, жиров, углеводов |
указывается единица измерения белков, жиров и углеводов в соответствии с информацией на потребительской упаковке] |
 указывается одно из значений:
 "г/100г"; "г/100мл"; "г/порция" |
1 |
|
11 |
Белки, количество |
заполняется в соответствии с информацией на потребительской упаковке с указанием типа ("Точное значение", "От", "До") |
при отсутствии белков указывается значение "0" |
1..3 |
|
12 |
Жиры, количество |
заполняется в соответствии с информацией на потребительской упаковке с указанием типа ("Точное значение", "От", "До") |
при отсутствии жиров указывается значение "0" |
1..3 |
|
13 |
Углеводы, количество |
заполняется в соответствии с информацией на потребительской упаковке с указанием типа ("Точное значение", "От", "До") |
при отсутствии углеводов указывается значение "0" |
1..3 |
|
14 |
Единица измерения энергетической ценности, ккал |
указывается единица измерения энергетической ценности (в килокалориях) в соответствии с информацией на потребительской упаковке |
указывается одно из значений:
"ккал/100г"; "ккал/100мл"; "ккал/порция" |
1 |
|
15 |
Энергетическая ценность, ккал |
заполняется в соответствии с информацией на потребительской упаковке с указанием типа ("Точное значение", "От", "До") |
при отсутствии энергетической ценности указывается значение "0" |
1..3 |
|
16 |
Единица измерения энергетической ценности, кДж |
указывается единица измерения энергетической ценности (в килоджоулях) в соответствии с информацией на потребительской упаковке |
указывается одно из значений:
"кДж/100г"; "кДж/100мл";"кДж/порция" |
0..1 |
|
17 |
Энергетическая ценность, кДж |
заполняется в соответствии с информацией на потребительской упаковке с указанием типа ("Точное значение", "От", "До") |
при отсутствии энергетической ценности указывается значение "0" |
0..3 |
|
18 |
Признак подконтрольности товара ветеринарному надзору |  |
признак принимает значение:
"да" – подконтрольный товар;
"нет" – в остальных случаях |
1 |
|
19 |
Тип упаковки |
описание типа потребительской упаковки, сформированное на основе использования гармонизированных со стандартами GS1 наименований типов упаковок |  |
1 |
|
20 |
Материал упаковки |
описание материалов потребительской упаковки, сформированное с использованием гармонизированных со стандартами GS1 наименований материалов упаковок |  |
1 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 2 |

 **Перечень сведений о единице товара**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Номер |
Наименование элемента |
Описание элемента |
Примечание |
Мн. |
|
1 |
Цена единицы товара с НДС\* |
сведения о цене товара с учетом НДС  |
сведения указываются в валюте государства-члена импортера.
  |
0..1 |
|
2 |
НДС единицы товара\* |
сумма НДС единицы товара |
указываются сведения о сумме НДС в валюте государства-члена импортера по каждой единице товара, подлежащей уплате в государстве-члене импортера |
0..1 |
|
3 |
Дата производства |
сведения о дате производства |  |
1 |
|
4 |
Дата истечения срока годности |
сведения о дате истечения срока годности |  |
1 |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      <\*> Сведения передаются экспортером на добровольной основе в рамках договорных отношений с импортером и при наличии технических возможностей национального оператора(администратора) государства-члена, в котором зарегистрирован экспортер.

      В случае передачи сведений должны быть заполнены оба элемента, указанные под номером 1 и под номером 2.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 3 |

 **Перечень идентификаторов применения (AI), используемых при маркировке товаров, указанных в перечнетоваров, подлежащих маркировке**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Код AI |
Полное наименование AI
  |
Форматэлементнойстроки |
Описание |
Примечание |
|
00 |
Серийный код транспортной упаковки (тары) – SSCC
(Serial Shipping Container Code)
  |
N2+N18 |
поле данных содержит номер SSCC |
идентификатор применения AI (00) показывает, что цифровое поле из 18 символов, следующих непосредственно за ним, содержит серийный код транспортной упаковки (тары) (SSCC), который используется для маркировки логистической единицы |
|
01 |
Глобальный идентификационный номер единицы товара – GTIN
(Global Trade Item Number) |
N2+N14 |
GTIN (Global Trade Item Number) –
глобальный идентификационный номер разновидности товара одного наименования (артикула) в системе открытых стандартов GS1. 14-значный цифровой идентификатор |
идентификатор применения AI (01) показывает, что цифровое поле из 14 символов, следующих непосредственно за ним, содержит глобальный идентификационный номер единицы товара (GTIN), который используется для идентификации единицы товара |
|
21 |
Серийный номер
(Serial Number) |
N2+X..6 |
серийный номер (Serial Number)
  |
идентификатор применения AI (21) показывает, что поле размером 6 символов, следующих непосредственно за ним, содержит серийный номер товара, который присваивается товару оператором или изготовителем на весь срок его службы. В сочетании с GTIN серийный номер является уникальным идентификатором каждой товарной единицы Пояснение: для целей идентификации товаров используется индивидуальный серийный номер товара, состоящий из 6 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов (! " % & ' \* + - . / \_ , : ; = < > ?)) |
|
91 |
Ключ проверки |
N2+X..4 |
идентификатор (индивидуальный порядковый номер) ключа проверки |
применяется в соответствии с законодательством государства-члена и актами, составляющими право Евразийского экономического союза
  |
|
92 |
Код проверки |
N2+X..44 |
значение кода проверки, создаваемого с использованием асимметричных криптографических алгоритмов |
применяется в соответствии с законодательством государства-члена и актами, составляющими право Евразийского экономического союза
  |
|
93 |
Код проверки |
N2+X..4 |
значение кода проверки, создаваемого
с использованием симметричных криптографических алгоритмов |
применяется в соответствии с законодательством государства-членаи актами, составляющими право Евразийского экономического союза
  |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Таблица 4 |

 **Правила формирования реквизита "Блок данных средства идентификации", используемые при маркировке товаров, указанных в перечне товаров, подлежащих маркировке**

|  |  |
| --- | --- |
|
Вид средства идентификации |
Правило формирования реквизита "Блок данных средства идентификации" |
|
Правила формирования реквизита "Блок данных средства идентификации" в части средства идентификации, нанесенного на потребительскую или групповую упаковку |
|
301 |
1. Минимальное количество создаваемых экземпляров реквизита "Блок данных средства идентификации": 3
2. Требования к первому экземпляру реквизита "Блок данных средства идентификации":
значение реквизита "Идентификатор применения (AI)": "01";
значение реквизита "Символьное значение блока информации": реквизит должен содержать идентификационный номер товара (GTIN)
3. Требования ко второму экземпляру реквизита "Блок данных средства идентификации":
значение реквизита "Идентификатор применения (AI)": "21";
значение реквизита "Символьное значение блока информации": реквизит должен содержать индивидуальный серийный номер товара (SN)
4. Требования к третьему экземпляру реквизита "Блок данных средства идентификации":
значение реквизита "Идентификатор применения (AI): "91" или "93";
значение реквизита "Символьное значение блока информации": реквизит должен содержать идентификатор ключа проверки или значение кода проверки (применяются в соответствии с законодательством государства-члена и актами, составляющими право Евразийского экономического союза)
5. Требования к четвертому экземпляру реквизита "Блок данных средства идентификации":
значение реквизита "Идентификатор применения (AI): "92";
значение реквизита "Символьное значение блока информации": реквизит должен содержать значение кода проверки (применяется в соответствии с законодательством государства-члена и актами, составляющими право Евразийского экономического союза) |
|
Правила формирования реквизита "Блок данных средства идентификации" в части средств идентификации, нанесенных на транспортную упаковку |
|
101
или 301 |
1. Минимальное количество создаваемых экземпляров реквизита "Блок данных средства идентификации": 1
2. Требования к экземпляру реквизита "Блок данных средства идентификации":
Значение реквизита "Идентификатор применения (AI)": "00" или иное значение реквизита в соответствии с международными стандартами GS1
Значение реквизита "Символьное значение блока информации": реквизит должен содержать уникальный идентификатор транспортной упаковки (код идентификации транспортной упаковки может содержать от 18 до 74 символов включительно и состоять из цифр (0 – 9), букв латинского алфавита (A – Z a – z) и специальных символов (% & ' " ( ) \* + , - \_ . / : ; < = > ? !) |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНРешением СоветаЕвразийской экономической комиссииот 29 ноября 2024 г. № 120 |

 **Минимальный состав сведений о маркированном товаре, содержащихся в информационной системе маркировки товаров, доступ к которым предоставляется потребителям и иным заинтересованным лицам, в том числе посредством информационных сервисов в составе национальных компонентов и интеграционного компонента информационной системы маркировки товаров**

      1. Глобальный номер торговой единицы (Global Trade Item Number (GTIN)).

      2. Индивидуальный серийный номер единицы товара (SN).

      3. Код единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (10 знаков).

      4. Функциональное наименование товара (вид товара).

      5. Наименование товара на этикетке.

      6. Товарный знак (бренд).

      7. Сведения о товаре:

      масса нетто или объем продукции;

      признак содержания генетически модифицированных организмов (ГМО);

      происхождение сырья;

      признак продукции детского питания;

      состав товара;

      способ (вид) производства/обработки;

      количество белков, жиров, углеводов ("г/100г" или "г/100мл" или "г/порция");

      энергетическая ценность ("ккал/100г" или "ккал/100мл" или "ккал/порция");

      признак подконтрольности товара ветеринарному надзору;

      тип упаковки;

      материал упаковки;

      дата производства;

      дата истечения срока годности.

      8. Сведения о документе об оценке соответствия товара требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза или обязательным требованиям, установленным законодательством государств – членов Евразийского экономического союза (вид документа, номер документа).

      9. Страна происхождения товара.

      10. Информация о субъекте хозяйствования, предоставившем информацию о маркируемом товаре (краткое наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя (далее – индивидуальный предприниматель), идентификационный код (номер) (для Республики Армения – учетный номер налогоплательщика (УНН), для Республики Беларусь – учетный номер плательщика (УНП), для Республики Казахстан – индивидуальный идентификационный номер (ИИН) или бизнес-идентификационный номер (БИН), для Кыргызской Республики – идентификационный налоговый номер налогоплательщика (ИНН), для Российской Федерации – идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)), адрес места нахождения юридического лица или индивидуального предпринимателя).

      11. Информация о производителе товара (краткое наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя) (заполняется для товаров, произведенных на территории государств-членов).

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан