

О маркировке отдельных видов пищевой продукции средствами идентификации

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2025 года № 122.

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 пищевой продукции в потребительской упаковке 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 пищевой продукции не может быть введен ранее сроков, указанных в перечне товаров, подлежащих маркировке средствами идентификации, утвержденном настоящим Решением (далее – перечень).

2. Установить, что:

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;

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 товара требования к составу и структуре информации, содержащейся в средстве идентификации товара, 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	Н. Петкевич	С. Жумангарин	Д. Амангельдиев	А. Оверчук

УТВЕРЖДЕН

Решением Совета

Евразийской экономической комиссии

от 5 декабря 2025 г. № 122

ПЕРЕЧЕНЬ

**товаров, подлежащих маркировке
средствами идентификации***

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование товара	Срок введения запрета на ввод в оборот немаркированных товаров
1904 10	Готовые пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков или зерновых продуктов	
1905 10 000 0	Хрустящие хлебцы	

из 1905 40	Сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты (кроме панировочных сухарей, сухарей сдобных пшеничных, в том числе ванильных, с изюмом, маком и аналогичными добавками)	1 мая 2025 г.
1905 90 550 0	Экструдированные или вытянутые продукты, острые или соленые	
из 1905 90 900 0	Хлебобулочные изделия в другом месте товарной позиции 1905 ТН ВЭД ЕАЭС не поименованные или не включенные	
2005 20 200 0	Картофель нарезанный тонкими ломтиками, обжаренный или подсушенный, соленый или несоленый, ароматизированный или неароматизированный, в герметичных упаковках, пригодный для непосредственного употребления	
из 2005 20 800 0	Картофель приготовленный иным способом, кроме консервирования	
0712 20 000 0	Лук репчатый сушеный целый, нарезанный кусками, ломтиками, измельченный или в виде порошка	1 июля 2025 г.
из 0712 90 900 0**	Овощи сушеные в другом месте товарной позиции 0712 ТН ВЭД ЕАЭС не поименованные или не включенные, или овощные смеси	
из 0904**	Перец рода <i>Piper</i> , плоды рода <i>Capsicum</i> или рода <i>Pimenta</i> , сушеные или дробленые, или молотые	
из 0905**	Ваниль	
из 0906**	Корица и цветки коричневого дерева	
из 0907**	Гвоздика (целые плоды, цветы и цветоножки)	
из 0908**	Мускатный орех, мацис и кардамон	
	Семена аниса, бадьяна, фенхеля, кориандра, тмина римского, или	

из 0909**	тмина волошского, или тмина; ягоды можжевельника	
из 0910**	Имбирь, шафран, турмерик (куркума), тимьян, или чабрец, лавровый лист, карри и прочие пряности	
из 1211 90 860 8**	Растения и их части пригодные для употребления в пищу (базилик, розмарин, мята и другие пригодные для употребления в пищу), за исключением смесей для изготовления напитков	
из 2103	Продукты для приготовления соусов и готовые соусы; вкусовые добавки и приправы смешанные; горчичный порошок и готовая горчица***	
из 2104 10 000 0	Супы и бульоны готовые и заготовки для их приготовления** **	
2209 00	Уксус и его заменители, полученные из уксусной кислоты	
1901	Экстракт солодовый; готовые пищевые продукты из муки тонкого или грубого помола, крупы, крахмала или солодового экстракта, не содержащие какао или содержащие менее 40 мас.% какао в пересчете на полностью обезжиренную основу, в другом месте не поименованные или не включенные; прочие готовые пищевые продукты из сырья товарных позиций 0401 – 0404, не содержащие или содержащие менее 5 мас.% какао в пересчете на полностью обезжиренную основу, в другом месте ТН ВЭД ЕАЭС не поименованные или не включенные	
1902	Макаронные изделия, подвергнутые или не подвергнутые тепловой обработке, с начинкой (из мяса или прочих продуктов) или без начинки, или приготовленные другим способом или неприготовленные, такие как спагетти, макароны, лапша,	

	лазанья, клецки, равиоли, каннеллони; кускус, приготовленный или неприготовленный	1 февраля 2026 г.
1903 00 000 0	Тапиока и ее заменители, приготовленные из крахмала, в форме хлопьев, гранул, зернышек, крупинок или в других аналогичных формах	
1904 20	Готовые пищевые продукты, полученные из необжаренных зерновых хлопьев или смесей из необжаренных зерновых хлопьев с обжаренными зерновыми хлопьями или с вздутыми зернами злаков	
1904 30 000 0	Пшеница Bulgur	
1904 90	Злаки (кроме зерна кукурузы) в виде зерна или в виде хлопьев или зерна, обработанного иным способом (за исключением муки тонкого и грубого помола, крупы), предварительно отваренные или приготовленные иным способом, в другом месте ТН ВЭД ЕАЭС не поименованные или не включенные	
2005 20 100 0	Картофель в виде муки грубого и тонкого помола или хлопьев	

* Для целей применения настоящего перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара. Государство – член Евразийского экономического союза самостоятельно определяет необходимость маркировки средствами идентификации товара из данного перечня на его территории.

** Товары, классифицируемые в указанных позициях ТН ВЭД ЕАЭС, подлежат маркировке в случае, если их масса нетто составляет более 1 грамма.

*** За исключением соусов и готовой горчицы, масса нетто которых составляет 30 граммов и менее.

**** За исключением прессованной продукции (например, продукции в форме брикетов, предназначенной для приготовления бульонов и супов), масса нетто которой составляет 10 граммов и менее.

УТВЕРЖДЕНЫ
Решением Совета
Евразийской экономической комиссии
от 5 декабря 2025 г. № 122

ХАРАКТЕРИСТИКИ

средства идентификации товара, требования к составу и структуре информации, содержащейся в средстве идентификации товара, 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 отдельных видов пищевой продукции (далее – товары), указанных в перечне товаров, подлежащих маркировке средствами идентификации, утвержденном Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2025 г. № 122, 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 13 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 (а) – Республика Армения, 2 или В (b) – Республика Беларусь, 3 или С (c) – Республика Казахстан, 4 или D (d) – Кыргызская Республика, 5 или Е (e) – 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 № 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, соответствующими 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 № 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.

УТВЕРЖДЕНЫ
Решением Совета
Евразийской экономической комиссии
от 5 декабря 2025 г. № 122

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 национальными операторами (администраторами) национальных компонентов информационной системы маркировки товаров (далее – операторы) передаются сведения о маркированных отдельных видах пищевой продукции в потребительской упаковке, включенных в перечень товаров, подлежащих маркировке средствами идентификации, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 5 декабря 2025 г. № 122, (далее соответственно – товар, перечень товаров) и их средствах идентификации (далее – сведения) 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 1.0 (Third Edition)" (опубликован в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу <http://www.w3.org/TR/REC-xml-names>);

"XML Schema Part 1: Structures Second Edition" и "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition" (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 приведены в таблицах 1 – 4, 7 – 8 и 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 – базовая модель), а также в таблицах 1 – 4 настоящих Требований.

3. Формирование полей (граф) таблиц 1 – 4 настоящих Требований, а также применение обозначений для указания множественности элементов осуществляется в соответствии с пунктами 3 и 4 приложения к базовой модели.

4. Сведения 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, "сухарики", "батончик", "корица" 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)	признак наличия в составе продукции компонентов, полученных с применением генно-модифицированных организмов (ГМО)	признак принимает значение: "да" – продукция содержит ГМО; "нет" – в остальных случаях	1

6	Основной вид сырья		элемент обязателен для товаров, классифицируемых в позициях 1904 10, 1905 10 000 0, 1905 40, 1905 90 550 0, 1905 90 900 0, 2005 20 200 0, 2005 20 800 0, 2209 00 ТН ВЭД ЕАЭС	0..1
7	Признак продукции детского питания	признак принадлежности 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. Элемент обязателен для товаров, классифицируемых в позициях 0904 – 0910, 1904 10 ТН ВЭД ЕАЭС	0..1
10	Признак наличия требований к указанию пищевой ценности		признак принимает значение: "да" – имеются нормативные требования (технические регламенты и иные нормативные документы), устанавливающие обязательные требования к указанию информации о пищевой ценности на упаковке; "нет" – в остальных случаях. Элемент обязателен для товаров, классифицируемых в позициях	0..1

			0712 20 000 0, 0712 90 900 0, 0904-0910, 1211 90 860 8, 2103, 2209 00 ТН ВЭД ЕАЭС	
11	Единица измерения белков, жиров, углеводов	единица измерения белков, жиров и углеводов в соответствии с информацией на потребительской упаковке	указывается одно из значений: "г/100г"; "г/100мл"; "г/порция"	1
12	Белки	количество белков	заполняется в соответствии с информацией на потребительской упаковке с указанием типа ("Точное значение", "От", "До"). При отсутствии данной характеристики указывается значение "0"	1..3
13	Жиры	количество жиров	заполняется в соответствии с информацией на потребительской упаковке с указанием типа ("Точное значение", "От", "До"). При отсутствии данной характеристики указывается значение "0"	1..3
14	Углеводы	количество углеводов	заполняется в соответствии с информацией на потребительской упаковке с указанием типа ("Точное значение", "От", "До"). При отсутствии данной характеристики указывается значение "0"	1..3

15	Единица измерения энергетической ценности, ккал	единица измерения энергетической ценности (в килокалориях) в соответствии с информацией на потребительской упаковке	указывается одно из значений: "ккал/100г"; "ккал/100мл"; "ккал/порция"	1
16	Энергетическая ценность, ккал		заполняется в соответствии с информацией на потребительской упаковке с указанием типа ("Точное значение", "От", "До"). При отсутствии данной характеристики указывается значение "0"	1..3
17	Единица измерения энергетической ценности, кДж	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
18	Энергетическая ценность, кДж		заполняется в соответствии с информацией на потребительской упаковке с указанием типа ("Точное значение", "От", "До"). При отсутствии данной характеристики указывается значение "0"	0..3
19	Содержание уксусной кислоты		элемент обязателен для товаров, классифицируемых в позиции 2209 00 ТН ВЭД ЕАЭС	0..1
20	Тип упаковки	описание типа потребительской упаковки, сформированное на основе использования		1

		гармонизированных со стандартами GS1 наименований типов упаковок		
21	Материал упаковки	описание материалов потребительской упаковки, сформированное с использованием гармонизированных со стандартами GS1 наименований материалов упаковок		1
22	Количество потребительских упаковок в групповой упаковке		элемент обязателен для товаров в групповой упаковке	0..1
23	Условия хранения		указываются условия хранения, при которых товар сохраняет свои качества	1
24	Изображение товара	фотографическое изображение товара	элемент содержит фотографическое изображение товара	0..*

Таблица 2

Перечень сведений о единице товара

Номер	Наименование элемента	Описание элемента	Примечание	Мн.
1	Цена единицы товара с учетом 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 оператора государства – члена Евразийского экономического союза (далее – государство-член), в котором зарегистрирован экспортер. В случае передачи сведений должны быть заполнены оба элемента, указанные в пунктах 1 и 2 таблицы 2.

Таблица 3

Перечень идентификаторов применения (AI), используемых при маркировке товаров, указанных в перечне товаров

Код AI	Полное наименование AI	Формат элементной строки	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 торговой единицы – 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.	идентификатор применения AI (01) показывает, что цифровое поле из 14 символов, следующих непосредственно за ним, содержит глобальный идентификационный номер торговой единицы (GTIN), который

			14-значный цифровой идентификатор	используется для идентификации товара
21	Индивидуальный серийный номер товара (Serial Number)	N2+X..13	серийный номер (Serial Number)	идентификатор применения AI (21) показывает, что цифровое поле из 13 символов, следующих непосредственно за ним, содержит индивидуальный серийный номер товара, который присваивается товару 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 13 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, входящими в право Евразийского экономического союза
				применяется в соответствии с

92	Код проверки	N2+X..44	значение кода проверки, создаваемого с использованием асимметричных криптографических алгоритмов	законодательством государства-члена и актами, входящими в 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-члена и актами, входящими в право Евразийского экономического союза

Таблица 4

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

Вид средства идентификации	Правило формирования реквизита "Блок данных средства идентификации"
I. Правила формирования реквизита "Блок данных средства идентификации" в части средства идентификации, нанесенного на потребительскую или групповую упаковку	
301	<p>1. Минимальное количество создаваемых экземпляров реквизита "Блок данных средства идентификации": 3.</p> <p>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 глобальный идентификационный номер торговой единицы (GTIN).</p> <p>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).</p> <p>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</p>

	<p>проверки (применяются в соответствии с законодательством государства-члена и актами, входящими в право Евразийского экономического союза).</p> <p>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, входящими в право Евразийского экономического союза)</p>
<p>II. Правила формирования реквизита "Блок данных средства идентификации" в части средства идентификации, нанесенного на транспортную упаковку</p>	
<p>101 или 301</p>	<p>1. Минимальное количество создаваемых экземпляров реквизита "Блок данных средства идентификации": 1.</p> <p>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 (% & ' ' () * + , - _ . / : ; < = > ? !)).</p>

УТВЕРЖДЕН
Решением Совета
Евразийской экономической комиссии
от 5 декабря 2025 г. № 122

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 идентификационный номер торговой единицы (GTIN).
2. Индивидуальный серийный номер единицы товара (SN).
3. Код единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (10 знаков) (далее – ТН ВЭД ЕАЭС).
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);

основной вид сырья (для товаров, классифицируемых в позициях 1904 10, 1905 10 000 0, 1905 40, 1905 90 550 0, 1905 90 900 0, 2005 20 200 0, 2005 20 800 0, 2209 00 ТН ВЭД ЕАЭС);

признак продукции детского питания;

состав товара;

способ (вид) производства/обработки (для товаров, классифицируемых в позициях 0904 – 0910, 1904 10 ТН ВЭД ЕАЭС);

признак наличия требований к указанию пищевой ценности (для товаров, классифицируемых в позициях 0712 90 900 0, 0904 – 0910, 1211 90 860 8, 2103, 2209 00 ТН ВЭД ЕАЭС)

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

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

содержание уксусной кислоты (для товаров, классифицируемых в позиции 2209 00 ТН ВЭД ЕАЭС)

тип упаковки;

материал упаковки;

условия хранения;

дата производства;

дата истечения срока годности.

8. Сведения о документе об оценке соответствия товара требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (далее – Союз) или обязательным требованиям, установленным законодательством государства – члена Союза (вид документа, номер и дата 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 (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 территориях государств – членов Союза).

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