

Об утверждении требований к информационной системе маркировки и прослеживаемости товаров

Приказ и.о. Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 22 июня 2023 года № 243-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 июня 2023 года № 32891

В соответствии с подпунктом 3) статьи 7-3 Закона Республики Казахстан "О регулировании торговой деятельности" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые требования к информационной системе маркировки и прослеживаемости товаров.

2. Комитету технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра торговли и интеграции Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Исполняющий обязанности

*Министра торговли и интеграции
Республики Казахстан*

"СОГЛАСОВАН"

*Министерство сельского
хозяйства Республики Казахстан*

"СОГЛАСОВАН"

*Министерство здравоохранения
Республики Казахстан*

"СОГЛАСОВАН"

*Министерство индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан*

"СОГЛАСОВАН"

*Министерство финансов
Республики Казахстан*

"СОГЛАСОВАН"

Министерство цифрового развития,

К. Балыкбаев

Утверждены приказом
Исполняющий обязанности
Министра торговли и интеграции
Республики Казахстан
от 22 июня 2023 года № 243-НК

Требования к информационной системе маркировки и прослеживаемости товаров

К информационной системе маркировки и прослеживаемости товаров предъявляются следующие требования:

1. Функциональные требования к информационной системе маркировки и прослеживаемости товаров:

1) обеспечение уникальной идентификации каждой единицы товара, подлежащего маркировке средствами идентификации, путем присвоения товарам кодов маркировки.

Информационной системой маркировки и прослеживаемости товаров не допускается повторной сериализации кода, нанесенного на товар или потребительскую упаковку, или материальный носитель, не выведенный из оборота;

2) обеспечение защиты кода маркировки товара от несанкционированной генерации, копирования, массового воспроизведения и других методов подделки;

3) обеспечение автоматизированного учета средств идентификации, в том числе путем смены статусов кодов маркировки;

4) обеспечение взаимосвязанного учета средств идентификации всех уровней агрегации упаковки товара (потребительская, групповая, транспортная);

5) обеспечение надлежащего исполнения налогоплательщиками, участниками внешнеэкономической деятельности налогового и таможенного законодательства Республики Казахстан;

6) обеспечение своевременного и в полном объеме представления в отраслевой уполномоченный государственный орган сведений для осуществления налогового и таможенного администрирования;

7) обеспечение осуществления общественного контроля в сфере маркировки товаров и проверки подлинности средства идентификации, нанесенного на товар, посредством мобильного приложения с возможностью отправки сообщения о выявленном нарушении.

При проверке подлинности средства идентификации, нанесенного на товар, информационной системой маркировки и прослеживаемости товаров отображается информация о товаре, характеризующая его как минимум следующим набором сведений: торговое наименование, производитель, импортер, дата производства (если это предусмотрено), срок годности товара;

8) оценка достоверности результатов информационной системы маркировки и прослеживаемости товаров;

9) обеспечение регистрации и учета всех участников оборота товаров в информационной системе маркировки и прослеживаемости товаров;

10) формирование, обработка и обмен электронными сопроводительными документами между участниками оборота товаров, содержащими сведения о маркированных товарах, в целях обеспечения их прослеживаемости;

11) обмен данными с информационными системами участников оборота товаров посредством информационных электронных сервисов с использованием протоколов и интерфейсов электронного взаимодействия;

12) обеспечение передачи сведений о перемещаемых маркированных товарах между государствами - членами Евразийского экономического союза в рамках трансграничной торговли посредством интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза;

13) обеспечение интеграции с информационными системами фискальных данных Республики Казахстан в части получения сведений о реализации маркированного товара;

14) формирование статистической и аналитической информации маркированных товаров для участников оборота товаров, являющихся владельцами таких товаров;

15) обеспечение возможности структуризации и предоставления аккумулированных данных для аналитических систем в целях дальнейшего анализа, прогнозирования и поддержки принятия решений;

16) информационной системой маркировки и прослеживаемости товаров реализуется возможность использования электронной цифровой подписи аккредитованных на территории Республики Казахстан удостоверяющих центров для их идентификации и аутентификации, а также обеспечения документооборота в информационной системе маркировки и прослеживаемости товаров;

17) информационной системой маркировки и прослеживаемости товаров реализуется механизм автоматизированного форматно-логического контроля для проверки качества вводимых данных;

18) информационной системой маркировки и прослеживаемости товаров реализуется Веб-приложение, предназначенное для выполнения пользовательских операций в информационной системе маркировки и прослеживаемости товаров;

19) информационной системой маркировки и прослеживаемости товаров обеспечивается поддержка казахского и русского языков для реализации возможности выбора пользователями языка интерфейса;

20) информационной системой маркировки и прослеживаемости товаров обеспечивается единство используемой участниками информационной системы маркировки и прослеживаемости товаров нормативно-справочной информации в

информационной системе маркировки товаров, включая справочники, реестры и классификаторы;

21) время отклика информационной системой маркировки и прослеживаемости товаров при запросе сведений о товарах не превышает 15 (пятнадцати) секунд;

22) информационной системой маркировки и прослеживаемости товаров обеспечивается одновременное пользование системой не менее 1 (одного) миллиона пользователей;

23) информационной системой маркировки и прослеживаемости товаров обеспечивается возможность отслеживания регистрации действий пользователей информационной системы с указанием даты, времени, IP-адреса компьютера пользователя.

2. Требования к интеграционным взаимодействиям информационной системы маркировки и прослеживаемости товаров с государственными информационными ресурсами.

Информационной системой маркировки и прослеживаемости товаров реализуется интеграционное взаимодействие с государственными информационными ресурсами, в том числе посредством шлюза "Электронного правительства", в части первичной приемки и периодической актуализации сведений из внешних информационных систем:

реестр индивидуальных предпринимателей;

национальный удостоверяющий центр.

Информационной системой маркировки и прослеживаемости товаров реализуется интеграционное взаимодействие с государственными информационными ресурсами уполномоченных государственных органов, в том числе посредством шлюза "Электронного правительства", в части передачи и (или) получения информации о маркированных товарах:

с информационными системами Министерства финансов Республики Казахстан для получения сведений о маркированных товарах в целях налогового и таможенного администрирования;

с информационными системами маркировки и прослеживаемости отраслевых уполномоченных органов по отдельным товарным группам (при необходимости).

3. Требования к безопасности и защите данных определяются в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 20 декабря 2016 года № 832 "Об утверждении единых требований в области информационно-коммуникационных технологий и обеспечения информационной безопасности".