

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ КЛЮЧИ В СИСТЕМЕ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ ТОВАРОВ

Аникиенко Татьяна Ивановна д.с.-х.н., профессор кафедры управления качеством и товароведение продукции, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

E-mail: tanikienko@rgau-msha.ru

Садигова Мадина Карипуловна д.т.н., профессор ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

E-mail: sadigova.madina@yandex.ru

***Аннотация.** В статье представлен анализ действующей в России национальной системы прослеживаемости. Рассматриваются вопросы правового регулирования систем прослеживаемости. Описывается порядок присвоения регистрационного номера партии товара и применение идентификационных ключей.*

***Ключевые слова:** идентификация товара, ключи идентификатора, прослеживаемость, системы прослеживаемости.*

Введение. Основная цель системы прослеживаемости товара – это возможность государства проследить экспорт и импорт товаров, товарооборот и снижение доли нелегальных и фальсифицированных товаров на рынке.

А также выполнение международных обязательств России как члена ВТО и Евразийского экономического союза по применению международных стандартов в области прослеживаемости [1,4].

Цель. Изучить роль и значение идентификационных ключей в системе прослеживаемости товаров.

Материалы и методы исследования составляют общепризнанные общенаучные, специальные и частные методы познания, в том числе: метод сравнительного правоведения, метод классификации, логический метод, формальный метод, функциональный метод, статистический метод и другие методы. Были использованы такие методы научного познания, как системный анализ, синтез, дедукция и индукция.

Результаты и их обсуждение. Заключенное в г. Нур-Султане 29.05.2019 Соглашение о механизме прослеживаемости товаров, ввезенных на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее – Соглашение), вступило в силу 3 февраля 2021 года [1].

Соглашение предусматривает создание двух сегментов системы: внешнего сегмента прослеживаемости (наднациональная система

прослеживаемости) между государствами-членами ЕАЭС прослеживаемого товара и национального сегмента прослеживаемости (национальная система прослеживаемости) [3].

В технических регламентах Таможенного союза не закреплены обязательные требования по применению идентификаторов GTIN и GLN при прохождении обязательной процедуры оценки соответствия.

Однако с введением новых правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона «О техническом регулировании» от 21.07.2021 № 1265 в заявке указывается следующая информация [2]:

- полное и сокращенное название компании, его место расположение (фактический и юридический адрес), в том числе с указанием глобального номера местоположения GLN (Global Location Number) в случае сертификации продукции.
- в случае отсутствия сведений о глобальном номере местоположения GLN (Global Location Number) указывается иной индивидуальный идентификатор или определяемые по сигналам глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС географические (геоцентрические) координаты (широта, долгота) места (мест) осуществления деятельности по изготовлению продукции.

Классификаторы GTIN и GLN – одни из глобальных классификаторов, поддерживаемые международной некоммерческой организацией GS1. Всего организация GS1 поддерживает более десяти различных идентификаторов, позволяющих выстраивать транснациональные бизнес-отношения с контрагентами по всему миру.

Соответственно, для того, чтобы иметь возможность работать с этими идентификаторами и соблюдать международное и национальное законодательство, производителю (импортеру) необходимо стать членом такой организации. В России таким оператором является ГС1 РУС.

За рубежом классификаторы GS1 применяются уже много лет. Более подробно можно ознакомиться на официальном сайте оператора GS1 по GTIN и по GLN.

Для идентификации необходимы так называемые Ключи идентификатора GS1. Поскольку идентификационные ключи GS1 уникальны во всем мире, ими можно делиться между организациями, повышая прослеживаемость цепочки поставок для торговых партнеров.

Например, существует 12 ключей идентификатора GS1, которые позволяют организациям подключать физические товары и связанную с ними информацию, как показано в таблице 1.

Система прослеживаемости распространяться на физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей, и юридические лица, совершающих операции с товарами, подлежащими прослеживаемости.

Таблица 1. Наименование идентификационных ключей

Идентификационный ключ	Используется для идентификации	Наименование (например)
Номер товара глобальной торговли (GTIN)	Продукты (услуги)	Банка икры, упаковка печенья, пакет молока и т.д.
Глобальный номер местоположения (GLN)	Вечеринки и места проведения	Организации, компании, склады, фабрики, магазины и т.д.
Серийный код контейнера для перевозки (SSCC)	Подразделения материально-технического обеспечения	Штучные грузы на поддонах, рулонных клетках, посылках и т.д.
Глобальный идентификатор возвращаемых активов (GRAI)	Возвращаемые активы	Поддоны, ящики для поддонов, ящики, сумки и т.д.
Глобальный индивидуальный идентификатор активов (GIAI)	Активы	Пищевое, производственное, транспортное и ИТ-оборудование и т.д.
Глобальный номер связи по обслуживанию (GSRN)	Отношения между поставщиком услуг и получателем	Участники программы лояльности, технологи, сотрудники НИИ и т.д.
Глобальный идентификатор типа документа (GDTI)	Документы	Товаро-транспортные накладные, налоговые документы, бланки отгрузки, водительские права и т.д.
Глобальный идентификационный номер груза (GINC)	Грузы	Логистические единицы, перевозимые вместе в океанском контейнере и т.д.
Глобальный идентификационный номер отгрузки (GSIN)	Поставки	Логистические подразделения доставляются заказчику вместе
Глобальный номер купона (GCN)	Купоны	Цифровые купоны
Идентификатор компонента/детали (CPID)	Компоненты и детали	Запчасти для пищевого оборудования и т.д.
Глобальный номер модели (GMN)	модель продукта	Пищевое оборудование и т.д.

Если товар прослеживаемый (закреплен в перечне прослеживаемых товаров), то товару присваивается регистрационный номер партии товара (далее – РНПТ). Он создается не для каждой единицы товара, а для всей партии. РНПТ нужно указывать в универсальных передаточных документах (товаро-транспортных накладных), в счетах-фактурах и в налоговой отчетности и т.д.

Если товар импортирован из стран, не входящих в ЕАЭС, номер присваивает сам импортёр.

Номер состоит из так называемых блоков, разделённых знаком «/». Первые три блока совпадают с номером таможенной декларации в разделе А: код таможи (раздел 29 ГТД); дата регистрации таможенной декларации (раздел 54 ГТД) и порядковый номер декларации.

Последний блок цифр РНПТ представляет собой порядковый номер товара из раздела 32 таможенной декларации (ГТД). Если в ГТД несколько партий, то РНПТ присваивается каждой партии товара.

Например, на таможенню поступило 5 ед. мониторов (дата поступления 01.07.2021 г.), то регистрационный номер партии будет следующим: 10129020/010721/0000123/001.

Следует отметить, что уведомлять ФНС России о присвоении номера партии заявителю не нужно, а нужно указывать его во всех товаросопроводительных документах при движении товара из этой партии.

Если товар ввезен из стран ЕАЭС, то тогда РНПТ присваивает налоговая инспекция. Для этого подается в ФНС России уведомление о ввозе по форме КНД 1169008 в срок 5 рабочих дней с даты принятия товара на учёт. ФНС России и в течение суток присвоит РНПТ и сразу сообщает заявителю.

Участники национальной системы прослеживаемости: оператор системы прослеживаемости импортных товаров – ФНС России. Участники товарооборота – импортеры и лица, которые реализуют или приобретают подконтрольный товар (товары подлежащие прослеживаемости).

Следует отметить, что применяемая система налогообложения организации значения не имеет для системы прослеживаемости.

Если по какой-либо причине возвращается ввезённый товар поставщику обратно в ЕАЭС, то не позднее следующего рабочего дня после возврата заявитель подает корректировочное уведомление. И это обязательно.

Для информации: готовятся поправки в КОАП и с 2022 года, так как планируется наложение штрафных санкций за нарушение правил оборота прослеживаемого товара.

Заключение. На основании вышеизложенного можно констатировать, что национальная система прослеживаемости введена в действие. Идентификационные ключи GS1 уникальны во всем мире и это позволяет организациям присваивать стандартные идентификаторы продуктам, документам, физическим местоположениям и т.д. ФНС осуществляет государственный контроль за производством и оборотом товаров. Поэтому нужно соблюдать требования прослеживаемости товара всем участникам создания цепи от производителя до потребителя товаров, так как обязанность по участию в системе прослеживания может возникнуть даже если вы не занимаетесь внешнеэкономической деятельностью или торговлей прослеживаемыми товарами. Достаточно просто приобрести такой товар в предпринимательских целях, в результате субъект хозяйственной деятельности обязан отчитаться в ФНС России.

Библиографический список

1. Аникиенко Т.И. Новые международные стандарты / Т.И. Аникиенко // Стандарты и качество, Москва. – 2021. – № 7. – С. 40-44.
2. Правила обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 Федерального закона «О

техническом регулировании» от 21.07.2021 № 1265.

3. Федеральным Законом от 02.12.2019 № 386-ФЗ «О ратификации Соглашения о механизме прослеживаемости товаров, ввезенных на таможенную территорию Евразийского экономического союза».

4. Официальный сайт международной организации по стандартизации ИСО URL: <https://www.iso.org/ru/management-system-standards.html>___(дата обращения 02.11.2021).

Anikienko Tatyana Ivanovna Doctor of Agricultural Sciences, Professor of the Department of Quality Management and Commodity Science of Products, Russian Timiryazev State Agrarian University - Moscow Timiryazev Agricultural Academy

127550, Russia, Moscow, Timiryazevskaya str., 49

Sadigova Madina Karipullovna D.T., Professor FSBEU in the Saratov State Agrarian University named after N.I. Vavilov "

Annotation. The article represents an analysis of the current national traceability system in Russia. The issues of legal regulation of traceability systems are considered. The procedure for assigning a registration number to a batch of goods and the use of identification keys are described.

Key words: product identification, identifier keys, traceability, traceability systems.