



центр развития
перспективных технологий

ООО «Центр развития перспективных технологий»
129090, Россия, Москва, Проспект Мира, 6
info@crpt.ru, www.crpt.ru
т. 8 (499) 350-85-59

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПИСАНИЮ СВЕДЕНИЙ О ПЕРЕДАЧЕ
МАРКИРОВАННЫХ ТОВАРОВ ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЭЛЕКТРОННЫХ
ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ УВЕДОМЛЕНИЯ ГИС МТ ОБ ОБОРОТЕ
МАРКИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ**

2021

1. ВВЕДЕНИЕ	4
1.1 ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ	5
1.2 ГЛОССАРИЙ	8
2. ОПИСАНИЕ КОДОВ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТОВАРОВ, ГРУППОВЫХ И ТРАНСПОРТНЫХ УПАКОВОК	11
2.1 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СМЕНЕ GTIN ДЛЯ ТОВАРНОЙ ГРУППЫ «МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ»	17
2.2 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ФОРМАТУ КОДА ИДЕНТИФИКАЦИИ ТРАНСПОРТНОЙ УПАКОВКИ ДЛЯ ТОВАРНОЙ ГРУППЫ «МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ»	18
3. ОПИСАНИЕ СВЕДЕНИЙ О МАРКИРОВАННЫХ ТОВАРАХ В УПД	19
3.1 ТРЕБОВАНИЯ К ЭКРАНИРОВАНИЮ СПЕЦСИМВОЛОВ	20
3.2 ТРЕБОВАНИЯ К УКАЗАНИЮ КОДОВ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТОВАРОВ	21
3.3 ТРЕБОВАНИЯ К УКАЗАНИЮ КОДОВ ИДЕНТИФИКАЦИИ ГРУППОВЫХ УПАКОВОК	22
3.4 ТРЕБОВАНИЯ К УКАЗАНИЮ КОДОВ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ УПАКОВОК	22
3.5 ТРЕБОВАНИЯ К УКАЗАНИЮ СВЕДЕНИЙ О ПЕРЕДАЧЕ МАРКИРОВАННОГО ТОВАРА В ОБЪЕМНО-СОРТОВОМ РАЗРЕЗЕ УЧЕТА	23
3.6 РЕКОМЕНДАЦИИ К ПОДАЧЕ СВЕДЕНИЙ О ПЕРЕДАЧЕ МАРКИРОВАННЫХ ТОВАРОВ В ГИС МТ	23
3.7 РЕКОМЕНДАЦИИ К ПОДАЧЕ ИСПРАВЛЕННЫХ СВЕДЕНИЙ О ПЕРЕДАЧЕ МАРКИРОВАННЫХ ТОВАРОВ В ГИС МТ НА ОСНОВАНИИ ФОРМАТА УПД(И)	25
3.8 РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРОВЕРКЕ СВЕДЕНИЙ О МАРКИРОВАННЫХ ТОВАРАХ ДО ПОДАЧИ СВЕДЕНИЙ В ГИС МТ	26
3.9 ОБРАБОТКА В ГИС МТ СВЕДЕНИЙ О ДАТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ НАД КОДОМ ИДЕНТИФИКАЦИИ, УКАЗАННОМ В УНИВЕРСАЛЬНОМ ДОКУМЕНТЕ	26
4. ОПИСАНИЕ СВЕДЕНИЙ О МАРКИРОВАННЫХ ТОВАРАХ В УКД	27
4.1 ТРЕБОВАНИЯ К ЭКРАНИРОВАНИЮ СПЕЦСИМВОЛОВ	28
4.2 ТРЕБОВАНИЯ К УКАЗАНИЮ КОДОВ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТОВАРОВ, ГРУППОВЫХ И ТРАНСПОРТНЫХ УПАКОВОК	30
4.3 ТРЕБОВАНИЯ К УКАЗАНИЮ КОДОВ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТОВАРОВ, ГРУППОВЫХ И ТРАНСПОРТНЫХ УПАКОВОК ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ УКД ПО ФОРМАТУ ПРИКАЗА № ЕД-7-26/736@ ОТ 12.10.2020	34
4.4 ТРЕБОВАНИЯ К УКАЗАНИЮ СВЕДЕНИЙ О ПЕРЕДАЧЕ МАРКИРОВАННОГО ТОВАРА В ОБЪЕМНО-СОРТОВОМ РАЗРЕЗЕ УЧЕТА	36
4.5 РЕКОМЕНДАЦИИ К ПОДАЧЕ СВЕДЕНИЙ В ГИС МТ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ СВЕДЕНИЙ О ПЕРЕДАЧЕ МАРКИРОВАННЫХ ТОВАРОВ	37
4.6 РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРОВЕРКЕ СВЕДЕНИЙ О МАРКИРОВАННЫХ ТОВАРАХ ДО ПОДАЧИ СВЕДЕНИЙ В ГИС МТ	37
4.7 ОБРАБОТКА В ГИС МТ СВЕДЕНИЙ О ДАТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ НАД КОДОМ ИДЕНТИФИКАЦИИ, УКАЗАННОМ В УНИВЕРСАЛЬНОМ ДОКУМЕНТЕ	38
5. ОПИСАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СВЕДЕНИЙ О ПЕРЕДАЧЕ МАРКИРОВАННЫХ ТОВАРОВ (ВИДЫ ОБОРОТА, ПРИЧИНЫ ВЫБЫТИЯ ТОВАРОВ)	39
5.1 СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ ОБОРОТА	40
5.2 СВЕДЕНИЯ О ПРИЧИНАХ ВЫБЫТИЯ	42
5.3 СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ МАРКИРОВАННЫХ ТОВАРОВ В РАМКАХ ГОС. КОНТРАКТА	44
5.4 СВЕДЕНИЯ О БЕЗВОЗМЕЗДНОЙ ПЕРЕДАЧЕ МАРКИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ	46
6. ОПИСАНИЕ КОДОВ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПО ТОВАРНЫМ ГРУППАМ, ПОДЛЕЖАЩИХ МАРКИРОВКЕ СРЕДСТВАМИ ИДЕНТИФИКАЦИИ	48
6.1 ОБУВНЫЕ ТОВАРЫ	48
6.2 ШИНЫ И ПОКРЫШКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РЕЗИНОВЫЕ	48
6.3 ДУХИ И ТУАЛЕТНАЯ ВОДА	49
6.4 ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	49
6.5 ВЕЛОСИПЕДЫ И ВЕЛОСИПЕДНЫЕ РАМЫ	50
6.6 КРЕСЛА-КОЛЯСКИ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К МЕДИЦИНСКИМ ИЗДЕЛИЯМ	50
6.7 ФОТОКАМЕРЫ (КРОМЕ КИНОКАМЕР), ФОТОВСПЫШКИ И ЛАМПЫ-ВСПЫШКИ	51
6.8 МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	51
6.9 ТАБАЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ	52
6.10 АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ТАБАЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ	53
6.11 УПАКОВАННАЯ ВОДА	54
7. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПРИ РАБОТЕ С ГИС МТ	55
7.1 РОУМИНГОВЫЙ ОБМЕН	55
7.2 ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОВЕРКА УПД ДО СВЕРШЕНИЯ ФАКТА ПРИЕМКИ СО СТОРОНЫ ПОКУПАТЕЛЯ	55
7.3 ПОВТОРНАЯ ОБРАБОТКА УНИВЕРСАЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ	55

7.4	ПРИЕМ СВЕДЕНИЙ ПО ЧЕКАМ ККТ С УКАЗАНИЕМ ИНН ПОКУПАТЕЛЯ	56
7.5	АННУЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ДОКУМЕНТОВ	56
7.6	СОГЛАСИЕ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИИ О КОДЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ.....	57
8.	ОПИСАНИЕ КОДОВ ОШИБКИ ПРИ ПРОВЕРКЕ ДОКУМЕНТОВ И КИ	59
8.1	ПРОВЕРКА ДОКУМЕНТА И ОПИСАНИЕ ОШИБКИ.....	59
8.2	ПРОВЕРКА КИ В ДОКУМЕНТЕ И ОПИСАНИЕ ОШИБКИ	60
9.	ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЛОК ПО ПРИМЕНЕНИЮ ДОКУМЕНТА О ПРИЕМКЕ МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ И (ИЛИ) РАСХОЖДЕНИЯХ, ВЫЯВЛЕННЫХ ПРИ ИХ ПРИЕМКЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ (ТОРГ-2).....	62
9.1	Типовой сценарий обработки документа о приемке материальных ценностей и (или) расхождении, выявленных при их приемке, в электронной форме (ТОРГ-2) в случае расхождения только по КИ.	69
9.1.1	Пример заполнения информации о КИ при НЕДОСТАЧАХ в марках.....	69
9.1.2	Пример заполнения информации о КИ при ИЗЛИШКАХ по КИ.....	71
9.1.3	Пример заполнения информации о КИ при ОШИБКАХ по КИ.....	72
9.2	Типовой сценарий обработки документа о приемке материальных ценностей и (или) расхождении, выявленных при их приемке, в электронной форме (ТОРГ-2) в случае расхождений по товарам.....	73
9.2.1	Обнаружен брак по товарам, в том числе брак по КМ.....	73
9.2.2	Обнаружена недостача товаров. Пример заполнения информации при обнаружении недостачи товаров. ...	74
9.2.3	Пример заполнения информации при обнаружении излишков товаров.....	76

1. Введение

Данные методические рекомендации не содержат информации и не являются руководством по организации бизнес-процессов и бухгалтерского учета на стороне участника оборота товаров.

Методические рекомендации описывают требования по занесению информации о маркировке товаров в электронных документах, утвержденные приказами ФНС России и применяемые, согласно Постановлениям Правительства РФ, в рамках маркировки товаров, Государственной информационной системой мониторинга за оборотом товаров (далее по тексту ГИС МТ). Методические рекомендации описывают требования к занесению информации о транспортных, групповых и потребительских упаковках для подачи сведений в ГИС МТ.

Данный документ содержит:

- описание дополнительных требований к форматам электронных документов: Универсальный передаточный документ (УПД), Исправленный универсальный передаточный документ (УПД(и)), Универсальный корректировочный документ (УКД), Исправленный универсальный корректировочный документ (УКД(и)) применяемых при подаче сведений об обороте маркированных товаров в ГИС МТ согласно Постановлению Правительства;
- описание требований к указанию кодов идентификации товаров, групповых упаковок, транспортных упаковок с учетом особенностей товарных групп;
- описание дополнительных признаков в форматах электронных документов для определения в ГИС МТ вида оборота товаров (комиссия, агент), случаев для регистрации выбытия товаров (реализация по гос. контракту, реализация для собственных нужд предприятия);
- примеры заполнения электронных документов в части указания сведений о маркированных товарах и дополнительных признаков.

1.1 История изменений

ВЕРСИЯ	ДАТА	ИЗМЕНЕНИЯ
1.0	13.03.2020	Первая версия документа
1.1	30.04.2020	Учтены замечания по результатам обратной связи
1.2		Учтены замечания ФНС: 1. Исправлена формулировка в Глоссарии 2. Внесены изменения для указания кодов идентификации для ТГ «Табак» 3. Включены возможности формирования документов по всем видам оборота для ТГ «Табак» 4. Добавлена логика обработки поля «КодИтого» из Информации Покупателя 5. Изменены идентификаторы, описывающие дополнительные сведения (СвВыбытияМАРК, ВидОборотаМАРК) 6. Внесены изменения в отражение сведений в УКД по кодам идентификации (добавлены пояснения порядка обработки, принятие сведений по УКД на УПД/УПД(и) не обработанным системой ГИС МТ)
1.3	01.07.2020	1. Внесены уточнения в разделе по применению УКД. Даны пояснения в каких случаях необходимо формировать УКД, а в каких УПД(и). Скорректированы примеры формирования УКД. 2. Добавлены новые пункты: «Дополнительная техническая информация при работе с ГИС МТ» и «Описание кодов ошибки при проверке документов и КИ» 3. Добавлена дополнительная кодировка для идентификатора ВидОборотаМАРК 4. Исправлены ошибки в рисунках и формулировках
1.4	01.09.2020	1. Добавлено определение кода проверки в Глоссарии 2. Уточнены форматы кодов идентификации для ТГ «Табачная продукция», «Молочная продукция», «Обувные товары». Добавлены форматы кодов идентификации для ТГ «Альтернативная табачная продукция (АТК)», «Упакованная вода» 3. Уточнен порядок указания кодов идентификации в электронных документах 4. В разделе 8 добавлен блок с рекомендациями по исправлению ошибок в обработке электронных документов
1.5	19.11.2020	1. Уточнена информация по указанию сведений о причинах выбытия в разделе 5.2 2. Добавлена информация об указании признака «безвозмездной передачи» в УПД 3. Уточнена информация об указании кодов идентификации в УПД, УКД при использовании кодов идентификации различных товарных групп (Раздел 3) 4. Уточнены требования к заполнению полей значений кодов идентификации УПД 5. Добавлен информационный блок по работе с электронным документом о приемке материальных ценностей и (или) расхождениях, в электронной форме (документ не принимается и не обрабатывается ГИС МТ)

1.6	16.02.2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Добавлены рекомендации по смене GTIN для молочной продукции 2. Для кодов идентификации товарной группы «Упакованная вода» обозначены возможные сочетания с кодами идентификации других товарных групп в документах подачи сведений
1.7.	19.02.2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Добавлены рекомендации применения УКД по формату Приказа ФНС России от 12.10.2020 N ЕД-7-26/736@ 2. Добавлены рекомендации по работе с соглашением об аннулировании
1.8	05.03.2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Добавлены рекомендации по работе с соглашениями на предоставление сведений по кодам идентификации
1.9	09.03.2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Откорректированы сведения по структуре КИ товарной группы «Обувные товары» периода эксперимента 2. Откорректированы рекомендации по смене GTIN для товарной группы «Молочные продукты»
1.10	22.03.2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Добавлены рекомендации по формату КИТУ для товарной группы «Молочная продукция» 2. Уточнены рекомендации по работе с аннулированием электронных документов 3. Скорректирована дата включения контроля наличия согласий на предоставление сведений по кодам идентификации
1.11	16.04.2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Добавлены рекомендации к подаче исправленных сведений на основании формата УПД(и), к подаче корректировок сведений на основании УКД, УКД(и) 2. Добавлены рекомендации к проверке указанных сведений в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) 3. Добавлена информация о дате выполнения операции над указанными в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) сведениями 4. Обновлено рекомендации к подаче сведений с указанием информации по гос.контракту 5. Добавлена информация о предварительной проверке УПД 6. Добавлена информация о возможности повторной обработки сведений, поданных в формате УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) 7. Добавлена информация о подаче сведений о передаче кодов идентификации между УОТ на основании Чеков ККТ 8. Обновлено информация о приеме аннулирования на документы УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) 9. Обновлено информация о согласиях на предоставление сведений о кодах идентификации 10. Обновлено список ошибок по результату обработки документов
1.12	31.05.2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обновлено дата приема сведений на основании УКД по формату Приказа ФНС России от 12.10.2020 N ЕД-7-26/736@
1.13	2.07.2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Добавлена информация по указанию сведений о маркированной продукции в объемно-сортовом разрезе 2. Добавлена информация по указанию сведений о маркированной продукции в УКД по формату Приказа ФНС России от 12.10.2020 N ЕД-7-26/736@

1.14	16.07.2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обновлен раздел 5.1 «Сведения о видах оборота». Описан порядок заполнения атрибута «ОбстФормСЧФ», согласно обновленной схеме XSD на сайте ФНС. 2. Дополнены разделы: <ol style="list-style-type: none"> 4.3 Требования к указанию КИ товаров, групповых и транспортных упаковок при использовании УКД по формату ПРИКАЗА № ЕД-7-26/736@ ОТ 12.10.2020 4.4 Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объемно-сортовом разрезе учета
1.15	30.07.2021	<ol style="list-style-type: none"> 1. Скорректированы примеры заполнения в разделах: 3.5, 4.1, 4.3

1.2 Глоссарий

Приведенный ниже глоссарий используется исключительно в целях исполнения требований системы маркировки.

Государственная информационная система мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации (ГИС МТ) - государственная информационная система, созданная в целях автоматизации процессов сбора и обработки информации об обороте товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, хранения такой информации, обеспечения доступа к ней, ее предоставления и распространения, повышения эффективности обмена такой информацией и обеспечения прослеживаемости указанных товаров, а также в иных целях, предусмотренных федеральными законами.

Индивидуальный серийный номер (ИСН) - символьная последовательность, уникально идентифицирующая единицу товара, потребительскую упаковку товара на основании кода товаров.

Идентификатор применения (AI) - набор из двух или более знаков, расположенный в начале элементной строки. Идентификатор AI – это префикс, который единственным образом определяет значение и формат поля данных, следующего за AI. Данные, следующие за идентификатором AI, могут содержать буквенные или цифровые символы любой длины, до тридцати символов. Поля данных могут быть определенной или переменной длины в зависимости от идентификатора AI. Дополнительные данные, связанные с товарной единицей или логистическим элементом, не имеют значения сами по себе. Эти данные могут быть представлены в UCC/EAN-128 с помощью идентификатора AI.

Код идентификации (КИ) - символьная последовательность, представляющая собой уникальный номер экземпляра товара (sGTIN кода маркировки).

Код идентификации транспортной упаковки (КИТУ) - символьная последовательность, представленная в виде одномерного штрихового кода, соответствующего международному стандарту GS1-128 либо двумерного штрихового кода в формате GS 1-DataMatrix (допустимо только для табачной продукции). Состав кода идентификации транспортной упаковки определяется участником оборота товаров, осуществляющим агрегацию товаров в транспортную упаковку.

Код идентификации групповой упаковки (КИГУ) - символьная последовательность, представляющая собой уникальный экземпляр групповой упаковки товаров.

Код идентификации комплекта товаров (КИК) - последовательность символов, представляющая собой уникальный номер экземпляра комплекта товаров, формируемая для целей идентификации комплекта товаров.

Код идентификации набора товаров (КИН) – последовательность символов, представляющая собой уникальный номер экземпляра набора продукции, формируемая для целей идентификации набора товаров.

Код проверки (Крипто-хвост) - последовательность символов, сформированная в результате

криптографического преобразования кода идентификации, позволяющая выявить фальсификацию кода идентификации при его проверке с использованием фискального накопителя и (или) технических средств проверки кода проверки.

Код товара (КТ) - уникальный код, присваиваемый группе товаров при их описании в информационном ресурсе (GTIN), обеспечивающем учет и хранение достоверных данных о товарах по соответствующей товарной номенклатуре.

Система стандартов GS1 – Международная некоммерческая организация "ЮНИСКАН/GS1 РУС" (далее - GS1 РУС). Система GS1, предназначенная для автоматической идентификации, сбора данных и информационного взаимодействия бизнес-партнёров в цепи поставки.

Серийный код транспортной упаковки SSCC (Serial Shipping Container Code) - представленный в виде цифрового номера. Уникальность номера гарантируется использованием Префикса компании GS1, который присваивается Национальной организацией GS1 - GS1 РУС.

Универсальный передаточный документ (УПД) – электронный первичный документ об отгрузке товаров (выполнении работ), передаче имущественных прав (документ об оказании услуг), формат которого утверждается федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным по контролю и надзору в области налогов и сборов.

Универсальный передаточный документ Исправленный (УПД(и)) – электронный первичный документ об отгрузке товаров (выполнении работ), передаче имущественных прав (документ об оказании услуг), создаваемый участниками оборота товаров при исправлении ранее составленного документа, содержавшего ошибки.

Универсальный корректировочный документ (УКД) – электронный документ, подтверждающий согласие (факт уведомления) покупателя на изменение стоимости отгруженных товаров (выполненных работ, оказанных услуг), переданных имущественных прав, формат которого утверждается федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным по контролю и надзору в области налогов и сборов.

Универсальный корректировочный документ Исправленный (УКД(и)) – электронный документ, оформляемый для исправления составленного ранее содержащего ошибки документа, подтверждающего согласие (факт уведомления) покупателя на изменение стоимости отгруженных товаров (выполненных работ, оказанных услуг), переданных имущественных прав, формат которого утверждается федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным по контролю и надзору в области налогов и сборов.

УКЭП – усиленная квалифицированная электронная подпись.

Участники оборота товаров (УОТ) – юридические лица и физические лица, определяемые в соответствии с постановлениями правительства Российской Федерации об утверждении правил

маркировки продукции или в соответствии с методическими рекомендациями, утвержденными для проведения эксперимента по маркировке.

ЭДО – электронный документооборот.

2. Описание кодов идентификации товаров, групповых и транспортных упаковок

В электронных документах УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) при передаче маркированных товаров между участниками оборота товаров указываются коды идентификации передаваемых товаров, групповых и транспортных упаковок.

В товарных группах требования к составу кодов идентификации определяются правилами маркировки, утвержденными Постановлениями Правительства РФ, или методическими рекомендациями, утвержденными для проведения эксперимента по маркировке.

Описание кодов идентификации потребительских упаковок, наборов, групповых упаковок, транспортных упаковок для указания в электронных документах представлено в [Таблица 1]. Подробное описание кодов идентификации маркированных товаров приведено в разделе [6].

В электронных документах коды идентификации товаров, групповых и транспортных упаковок указываются:

- без символов – разделителей FNC1 (ASCII 29);
- без кода проверки (крипто-хвоста);
- без пробелов или иных символов табуляции внутри кода идентификации, в том числе переносы строк.

Коды идентификации потребительских, групповых упаковок, комплектов и наборов генерируются в ГИС МТ с применением системы управления заказов на выдачу кодов идентификации.

Коды идентификации транспортных упаковок генерируются участниками обмена по формату GS1-128, по формату двумерного штрихового кода в формате GS1-DataMatrix или DataBar Expanded Stacked. Для построения кода применяется словарь Code-128. Максимальное количество знаков кода идентификации одномерного линейного штрихкода, наносимого на упаковку - 48 символов (включая идентификаторы применения). Максимальное количество знаков кода идентификации штрихового кода Data Bar Expanded Stacked - 74 символа (включая идентификаторы применения). SSCC является частным случаем формирования одномерного линейного штрихкода, используемого для маркировки логистической единицы (короба, паллеты, контейнера). Максимальное количество знаков кода идентификации двумерного штрихового кода в формате GS 1-DataMatrix, допускаемого для указания и передачи в систему ГИС МТ - 74 символа (включая идентификаторы применения).

Коды идентификации транспортных упаковок подаются в систему ГИС МТ без символьных обозначений «(» и «)», в которые могут быть включены идентификаторы применения при визуализации описательной части кода.

Пример:

Код: 010460123456789313200101211012345

Визуализация: (01)04601234567893(13)200101(21)1012345

Код SSCC: 077212605900000010 или 00077212605900000010

Визуализация: (00)077212605900000010

Важно: в целях унификации формата передаваемых сведений, для блоков табачной продукции рекомендуется передавать в документах коды идентификации без скобок, выделяющих идентификаторы применения 01 и 21.

Таблица 1. Описание кодов идентификации потребительских упаковок, наборов, групповых упаковок, транспортных упаковок при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и), примеры

№ ПП	Товарная группа	Описание кодов идентификации потребительских упаковок (КИ), наборов (КИН), групповых упаковок (КИГУ), транспортных упаковок (КИТУ) для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	
1	Обувные товары*	КИ	01 код товара (14 цифр) 21 ИСН (13 символов) пример: 010467001728001421vxT+JuAt6Gq=N
		КИТУ	серийный код транспортной упаковки по стандарту GS1-128 допустимая длина от 18 до 48 символов пример: 1. SSCC без идентификатора применения AI (00) 077212605900000010 2. SSCC с идентификатором применения AI (00) 00077212605900000010 3. пример код идентификации коробка по формату стандарту GS1-128 01046700172800141320010121E'd8ZnM
2	Шины и покрышки пневматические резиновые новые	КИ	01 код товара (14 цифр) 21 ИСН (13 символов) пример: 010465006531289921jBSGd(43ajh8c
		КИТУ	серийный код транспортной упаковки по стандарту GS1-128 допустимая длина от 18 до 48 символов пример: 4. SSCC без идентификатора применения AI (00) 1772126059000000031 5. SSCC с идентификатором применения AI (00) 001772126059000000031 6. пример код идентификации коробка по формату стандарту GS1-128 01046500653128991320010121E'd8ZnM
3	Духи и туалетная вода	КИ	01 код товара (14 цифр) 21 ИСН (13 символов) пример: 010467001572660421smUXNPwjRfnn7
		КИН	01 код товара (14 цифр) 21 ИСН (13 символов) пример: 010467001572440421smUXNPwjRfkK3
		КИТУ	серийный код транспортной упаковки по стандарту GS1-128 допустимая длина от 18 до 48 символов

			<p>пример:</p> <p>7. SSCC без идентификатора применения AI (00) 277212605900000038</p> <p>8. SSCC с идентификатором применения AI (00) 00277212605900000038</p> <p>9. пример код идентификации короба по формату стандарту GS1-128 01046700157244041320010121E'd8ZnM</p>
4	Предметы одежды, белье постельное, столовое, туалетное и кухонное	КИ	<p>01 код товара (14 цифр) 21 ИСН (13 символов)</p> <p>пример: 010464004346072821kt1vnV7tU(,Dj</p>
		КИН	<p>01 код товара (14 цифр) 21 ИСН (13 символов)</p> <p>пример: 010464004346087721kt2mnV7tU;8Gv</p>
		КИТУ	<p>серийный код транспортной упаковки по стандарту GS1-128 допустимая длина от 18 до 48 символов</p> <p>пример:</p> <p>10. SSCC без идентификатора применения AI (00) 177212605900000017</p> <p>11. SSCC с идентификатором применения AI (00) 00177212605900000017</p> <p>12. пример код идентификации короба по формату стандарту GS1-128 01046400434608771320010121E'd8ZnM</p>
5	Велосипеды и велосипедные рамы	КИ	<p>01 код товара (14 цифр) 21 ИСН (13 символов)</p> <p>пример: 010465006531553121CtPoNqNB7qOdc</p>
		КИТУ	<p>серийный код транспортной упаковки по стандарту GS1-128 допустимая длина от 18 до 48 символов</p> <p>пример:</p> <p>13. SSCC без идентификатора применения AI (00) 277212605900000045</p> <p>14. SSCC с идентификатором применения AI (00) 00277212605900000045</p> <p>15. пример код идентификации короба по формату стандарту GS1-128 01046500653155311320010121E'd8ZnM</p>
6	Кресла-коляски	КИ	<p>01 код товара (14 цифр) 21 ИСН (13 символов)</p> <p>пример: 010465006531554821100000000034</p>
		КИТУ	<p>серийный код транспортной упаковки по стандарту GS1-128 допустимая длина от 18 до 48 символов</p> <p>пример:</p>

			<p>16. SSCC без идентификатора применения AI (00) 277212605900000021</p> <p>17. SSCC с идентификатором применения AI (00) 00277212605900000021</p> <p>18. пример код идентификации короба по формату стандарту GS1-128 01046500653155481320010121E'd8ZnM</p>
7	Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки	КИ	<p>01 код товара (14 цифр) 21 ИСН (20 символов)</p> <p>пример: 010465006531290521p9YjRk;lhdm6T2Witlgr</p>
		КИТУ	<p>серийный код транспортной упаковки по стандарту GS1-128 допустимая длина от 18 до 48 символов</p> <p>пример:</p> <p>19. SSCC без идентификатора применения AI (00) 077285515200000022</p> <p>20. SSCC с идентификатором применения AI (00) 00077285515200000022</p> <p>21. пример код идентификации короба по формату стандарту GS1-128 01046500653129051320010121E'd8ZnM</p>
8	Молочные продукты**	КИ	<p>молочные продукты без указания окончания срока хранения</p> <p>01 код товара (14 цифр) 21 ИСН (6 символов)</p> <p>пример: 010460707019002821gsmhXP</p>
		КИГУ	<p>молочные продукты без указания окончания срока хранения</p> <p>01 код товара (14 цифр) 21 ИСН (6 символов)</p> <p>пример: 0104607070190028219QCnTK</p>
		КИТУ	<p>серийный код транспортной упаковки по стандарту GS1-128 допустимая длина от 18 до 48 символов</p> <p>пример:</p> <p>22. SSCC без идентификатора применения AI (00) 077285515200000008</p> <p>23. SSCC с идентификатором применения AI (00) 00077285515200000008</p> <p>24. пример код идентификации короба по формату стандарту GS1-128 01046070701900281320010121E'd8ZnM</p> <p>серийный код транспортной упаковки по формату DataBar Expanded Stacked. допустимая длина от 18 до 74 символов</p> <p>пример: 01046070701900283103008000105709261102156532</p>

9	Табачная продукция	КИ	с указанием максимальной розничной цены код товара (14 цифр) ИСН (7 символов) максимальная розничная цена пачки (4 символа) пример: 00000046198532%J_zMZ401er
			без указания максимальной розничной цены код товара (14 цифр) ИСН (7 символов) пример: 00000046214805ltCeK2L
		КИГУ	с указанием максимальной розничной цены 01 код товара (14 цифр) 21 (7 символов) 8005 сумма максимальной розничной цены (6 символов) пример: 010460026601258621E'd8ZnM8005100000
			без указания максимальной розничной цены 01 код товара (14 цифр) 21(7 символов) пример: 010460026601258621E'd8ZnM
КИТУ	серийный код транспортной упаковки по стандарту GS1-128 допустимая длина от 34 до 74 символов короба: группа1+группа2+группа3 <ul style="list-style-type: none"> • группа 1 01 код товара (14 цифр) или 02 код товара, входящего в короб (14 цифр) • группа 2 11 дата изготовления (6 символов) или 13 дата упаковки (6 символов) 37 количество штук в упаковке (8 символов) – обязательно используется при указании AI (02) • группа 3 21 серийный номер (до 20 символов) пример: 0204600266012599375013020719321E'd8ZnMZx или 01046002660125861101071921E'd8ZnM		
	паллеты, контейнеры: серийный код транспортной упаковки, SSCC (20 символов) (стандарт GS1-128, указывается с идентификатором применения AI (00)) пример: 00177102981700000049		
10	Альтернативная табачная продукция	КИ	с указанием идентификаторов применения 01 код товара (14 цифр) 21 ИСН (7 символов) пример: 010463007754317721;00;01%

			<p>без указания идентификаторов применения и с указанием максимальной розничной цены код товара (14 цифр) ИСН (7 символов)</p> <p>пример: 046300775434670%!00!!AAAA</p>
			<p>без указания идентификаторов применения и без указания максимальной розничной цены код товара (14 цифр) ИСН (7 символов) максимальная розничная цена пачки (4 символа)</p> <p>пример: 046300775434670%!00!!</p>
		КИГУ	<p>01 код товара (14 цифр) 21 ИСН (7 символов)</p> <p>пример: 010463007754317721000;56;</p>
		КИТУ	<p>серийный код транспортной упаковки по стандарту GS1-128 допустимая длина от 34 до 74 символов</p> <p>короба: группа1+группа2+группа3</p> <ul style="list-style-type: none"> • группа 1 01 код товара (14 цифр) или 02 код товара, входящего в короб (14 цифр) • группа 2 11 дата изготовления (6 символов) или 13 дата упаковки (6 символов) 37 количество штук в упаковке (8 символов) – обязательно используется при указании AI (02) • группа 3 21 серийный номер (до 20 символов) <p>пример: 020463007754317737101302071921E'd8ZnMZx или 010463007754317713200723211000110041</p>
			<p>паллеты, контейнеры: серийный код транспортной упаковки, SSCC (20 символов) (стандарт GS1-128, указывается с идентификатором применения AI (00))</p> <p>пример: 00177102981700000049</p>
11	Упакованная вода	КИ	<p>01 код товара (14 цифр) 21 ИСН (13 символов)</p> <p>пример: 010460379179044821*t1kRci;>42c=</p>
		КИТУ	<p>серийный код транспортной упаковки по стандарту GS1-128 допустимая длина от 18 до 48 символов</p> <p>пример:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SSCC без идентификатора применения AI (00) 011285515200000008 • SSCC с идентификатором применения AI (00) 00011285515200000008

			<ul style="list-style-type: none"> пример код идентификации коробка по формату стандарту GS1-128 01046037917904481320010121E'd8ZnM
--	--	--	--

* для товарной группы «Обувь» на этапе проведения эксперимента был доступен процесс эмиссии кодов идентификации с указанием идентификатора применения (240), отвечающий за коды ТН ВЭД. Данные коды считаются действующими и указываются в документах в виде: 01 код товара (14 цифр) 21 ИСН (13 символов) 240 ТН ВЭД (возможная вариативности указания кодов: первые 4 символа ТН ВЭД или полный код в 10 символов).

** для товарной группы «Молочные продукты» внесены изменений в структуру кода идентификации:

- из состава кода исключена информация о сроке годности – идентификатор применения (17) дата окончания срока хранения,
- внесено изменения в длину идентификатора применения (21) ИСН – длина серийной части кода составляет 6 символов.

Коды идентификации, сформированные по устаревшим стандартам:

- молочные продукты со сроком хранения более 72 часов – 01 код товара (14 цифр) 21 ИСН (13 символов) 17 (дата окончания срока хранения, 6 цифр)
- молочные продукты со сроком хранения менее 72 часов – 01 код товара (14 цифр) 21 ИСН (13 символов) 7003 (дата окончания срока хранения, часы и минуты, 10 цифр)

считаются действующими и прослеживаются ГИС МТ до момента их вывода из оборота или списания.

2.1 Рекомендации по смене GTIN для товарной группы «Молочная продукция»

Ввиду поэтапного запуска маркировки и прослеживаемости молочной продукции в соответствии с принятым Постановлением Правительства Российской Федерации № 2099 от 15 декабря 2020г для целей исключения дополнительных требований со стороны участников оборота товаров, осуществляющих вывод из оборота маркированной молочной продукции путем розничной продажи, участникам обмена, осуществляющим эмиссии и нанесение средств идентификации на товары, рекомендуется в срок до 01.12.2021г. произвести смену GTIN для продукции, отгружаемой со средствами идентификации при выполнении следующего условия:

Срок годности продукции с момента производства и период ее оборачиваемости превышают период с даты старта обязательной маркировки (01 июня, 01 сентября, 01 декабря 2021 года) до даты старта обязательного предоставления в ГИС МТ сведений о выводе из оборота путем розничной продажи (01 декабря 2021 года).

Со стороны ГИС МТ участникам обмена составлен следующий перечень видов продукции, которые потенциально могут находиться в обороте после даты старта обязательного предоставления в ГИС МТ сведений о выводе из оборота путем розничной продажи (1 декабря 2021 года).

ТНВЭД	Категория	Уточнения по видам продукции	Срок годности		Дата старта обязательной маркировки продукции
			Min, дней	Max, дней	
0406 20 – 0406 40	Сыры	Плавленый сыр	60	270	1 июня 2021
2105	Мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао:	Мороженное	180	549	1 июня 2021
0401	Молоко и сливки, несгущенные и без добавления сахара или	Молоко ультрапастеризованное	180	365	1 сентября 2021

	других подслащивающих веществ:				
0402	Молоко и сливки, сгущенные или с добавлением сахара или других подслащивающих веществ:	Сгущенное молоко	240	548	1 сентября 2021
		Сухое молоко	240	1080	1 сентября 2021
2202 99	Безалкогольные напитки, содержащие молочный жир	Молоко с соком	365	510	1 сентября 2021
0405	Сливочное масло и прочие жиры и масла, изготовленные из молока; молочные пасты:	Сливочное масло	15	180	1 декабря 2021

Дополнительно:

1. При смене GTIN на продукцию в ФГИС ВетИС потребуется обновить сведения в справочнике номенклатуры для товара с сохранением имеющегося GUID 4-го уровня.
2. На период вымывания остатков немаркированной продукции при отгрузке продукции Производителем/Продавцом и при приемке продукции Покупателям потребуется поддерживать возможность работы с двумя GTIN одного вида товара соответствующими одному GUID.

2.2 Рекомендации по формату кода идентификации транспортной упаковки для товарной группы «Молочная продукция»

Для целей исключения разрозненных и избыточных требований от участников оборота маркированной молочной продукции при формировании кода идентификации транспортной упаковки рекомендуется придерживаться следующей структуры кода:

AI	Описание	Допустимая посимвольная размерность
01	GTIN (Global Trade Item Number)	16
11	Production Date (Дата производства)	8
17 \ 3103	Expiration Date (Дата окончания срока годности) \ Net Weight (масса нетто).	8 (10)\10
10	Batch/lot number (номер партии)	до 16 (в том числе разделитель 2 знака)
21	Serial number (серийный номер)	
	Общая максимальная длина кода	48

3. Описание сведений о маркированных товарах в УПД

Подача сведений в ГИС МТ об обороте (отгрузки/приемки) маркированных товаров, между участниками оборота товаров, осуществляется на основании уведомления о передаче (приемке) товаров (в формате универсального передаточного документа (УПД, УПД(и))).

Формируемый для подачи сведений документ должен состоять из двух файлов обмена:

ON_NSCHFDOPYYXXXX и ON_NSCHFDOPYYYXXXX:

- где YY принимающий значение (PR) для файла обмена информации продавца и YYY принимающий значение (POK) для файла обмена информации покупателя;
- где XXXX = «MARK» формируется в случае, если предусмотрено использование настоящего формата в целях контроля за движением товара, подлежащего маркировке.
- со стороны участников оборота товаров, файлы должны быть подписаны УКЭП¹ ;
- к обработке принимаются документы с функциями «СЧФДОП» и «ДОП». Документ с функцией «СЧФДОП» и «ДОП» состоит из двух файлов обмена (файл информация Продавца и файл информация Покупателя);

В одном документе могут указываться товары, подлежащие маркировке, и товары, не подлежащие маркировке средствами идентификации. ГИС МТ обрабатывает сведения только о маркированных товарах.

В одном документе допускается указание кодов идентификации, принадлежащих к разным товарным группам. Перечень допустимых сочетаний различных товарных групп в рамках одного документа приведен в [Таблица 2]. Указание в одном УПД кодов идентификации не в соответствии с приведенными ниже правилами, приведет к ошибке обработки документа подачи сведений на стороне ГИС МТ (код ошибки – 102, см. Раздел 8).

Таблица 2². Контур группировки товарных групп в ГИС МТ

Сочетание 1	<ul style="list-style-type: none">• Табачная продукция• Альтернативная табачная продукция
Сочетание 2	<ul style="list-style-type: none">• Обувные товары,• Шины и покрышки пневматические резиновые новые,• Духи и туалетная вода,• Предметы одежды, белье постельное, столовое, туалетное и кухонное• Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки• Кресла-коляски• Велосипеды и велосипедные рамы
Сочетание 3	<ul style="list-style-type: none">• Молочные продукты
Сочетание 4	<ul style="list-style-type: none">• Упакованная вода

¹ Необходимость подписания УКЭП электронных документов обусловлено требованиями правил маркировки, которые утверждены Постановлениями Правительства РФ.

² Допустимые сочетания в одном УПД кодов идентификации из разных товарных групп, будут дополняться по мере развития системы

Важно! В одном документе не могут указываться коды идентификации групповых и транспортных упаковок (мультитоварные упаковки), содержащие во вложении коды идентификации потребительских единиц товара разных товарных групп.

Описание правил указания сведений о передаваемых маркированных товарах приведено на [Рисунок 1] или таблица 5.18 Приказа ФНС N ММВ-7-15/820@.

Номер средств идентификации товаров (НомСредИдентТов)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор транспортной упаковки	ИдентТрансУпак	А	T(1-255)	Н	Например, SSCC. Обязателен при отсутствии КИЗ и НомУпак
Контрольный идентификационный знак	КИЗ	П	T(1-255)	НМ	Обязателен при отсутствии ИдентТрансУпак и НомУпак
Уникальный идентификатор вторичной (потребительской)/третичной (заводской, транспортной) упаковки	НомУпак	П	T(1-255)	НМ	Обязателен при отсутствии КИЗ и ИдентТрансУпак

Рисунок 1. Описание правил указания кодов идентификации

3.1 Требования к экранированию спецсимволов

При указании сведений по кодам идентификации маркированных товаров необходимо соблюдать правила экранирования спецсимволов, являющихся частью кода идентификации.

Описание правил подмены приведено в [Таблица 3].

Таблица 3. Описание зарезервированных символов XML, требуемых к подмене именованными сущностями для корректного формирования файла

Именованная сущность для подмены	Зарезервированный символ	Наименование	Теги/атрибуты файла УПД*
<	<	less than	<КИЗ>,<НомУпак>
>	>	greater than	<КИЗ>,<НомУпак>
&	&	ampersand	<КИЗ>,<НомУпак>
'	'	apostrophe	ИдентТрансУпак
"	«	quotation mark	ИдентТрансУпак

Теги/атрибуты файла УПД* -- в колонке указаны значения тегов <КИЗ>, <НомУпак> или атрибута «ИдентТрансУпак» тега <НомСредИдентТов >, для которых является обязательным экранирование указанных спецсимволов.

Пример:

Код идентификации: 010466006407043021LT8V!->CW"xj)

→ <КИЗ>010466006407043021LT8V!->CW"xj)</КИЗ>

Код идентификации: 01046002660125861101071921E'd8ZnM

→ <НомСредИдентТов ИдентТрансУпак="01046002660125861101071921E'd8ZnM"/>

Так же, при указании сведений в XML-файле допустимо экранирование всего кода идентификации, указанного в тегах тегов <КИЗ>, <НомУпак> и содержащего спецсимволы, описанные в [Таблица 2]. Код идентификации заключается в конструкцию «CDATA». Секция CDATA начинается со строки «<![CDATA[« и заканчивается строкой «]]>»

Синтаксис, следующий:

010466006407043021LT8V!->CW"xj) → <![CDATA[010466006407043021LT8V!->CW"xj]]>

Пример видов экранирования в документе приведен на [Рисунок 2].

```
<НомСредИдентТов ИдентТрансУпак="01104660064LTCW&quot;xJ"/>
<НомСредИдентТов ИдентТрансУпак="146700165600000008"/>
<НомСредИдентТов>
  <КИЗ>010466006407043021qKsgm*raE&apos;1Rb=</КИЗ>
  <КИЗ>010466006407043021J3S&amp;Ypm8&3jTs</КИЗ>
  <КИЗ>010466006407043021LT8V!-&gt;CW&quot;xJ)</КИЗ>
  <КИЗ>010466006407040921uKC1a!Q9;&lt;2Hh</КИЗ>
  <КИЗ><![CDATA[010460427800031921TgDYThrSnV1.f]]></КИЗ>
</НомСредИдентТов>
```

Рисунок 2. Пример экранирования

При указании кодов идентификации все значения указываются без скобок, в которые включены идентификаторы применения, и без пробелов.

3.2 Требования к указанию кодов идентификации товаров

Коды идентификации товаров в потребительской упаковке (КИ): штуки, комплекты, потребительские наборы - могут быть указаны в элементе «Контрольный идентификационный знак», [Рисунок 3].

```

<СумНал>
  <СумНал> 2000.0 </СумНал>
</СумНал>
<ДопСведТов НаимЕдИзм="шт">
  <НомСредИдентТов>
    <КИЗ>010467001728001421vxT+JuAt6Gq=N</КИЗ>
    <КИЗ>010465006531289921jBSGd(43ajh8c</КИЗ>
    <КИЗ>010465006531290521p9YjRk;IhdmjT2Witlgr</КИЗ>
    <КИЗ>010462233231289921jBSGd5678jh9d</КИЗ>
  </НомСредИдентТов>
</ДопСведТов>
</СведТов>

```

Рисунок 3. Пример заполнения элемента "Контрольный идентификационный знак" для товаров в потребительской упаковке

3.3 Требования к указанию кодов идентификации групповых упаковок

Коды идентификации групповой упаковки: блоки, потребительские наборы, прочие групповые упаковки (КИГУ, КИН) - могут быть указаны в элементе «Уникальный идентификатор вторичной (потребительской) /третичной (заводской, транспортной) упаковки», [Рисунок 4].

Дополнительно, в данном элементе так же допустимо указание кодов идентификации транспортной упаковки (КИТУ) – коробов, как при условии их вложенности/вхождении в транспортную упаковку высшего уровня, так и как отдельной единицы отгрузки товара.

```

<ДопСведТов НаимЕдИзм="шт">
  <НомСредИдентТов>
    <НомУпак>0104650117240408211cFzFFxHspcjF</НомУпак>
    <НомУпак>010466006407043021bcFH, -nH (BPI, </НомУпак>
    <НомУпак>010466006407043021qKsgm*raE1Rb=</НомУпак>
  </НомСредИдентТов>

```

Рисунок 4. Пример заполнения элемента "Уникальный идентификатор вторичной (потребительской) упаковки, набора, блока" для групповых упаковок

3.4 Требования к указанию кодов идентификации транспортных упаковок

Коды идентификации транспортной упаковки (КИТУ): паллеты, контейнеры, коробка – могут быть указаны в элементе «Уникальный идентификатор транспортной упаковки», [Рисунок 5].

```

</СумНал>
<ДопСведТов НаимЕдИзм="шт">
  <НомСредИдентТов ИдентТрансУпак="78993217777553455" />
  <НомСредИдентТов ИдентТрансУпак="68763217777553465" />
  <НомСредИдентТов ИдентТрансУпак="56785217777555456" />
</ДопСведТов>
</СведТов>

```

Рисунок 5. Пример заполнения элемента "Уникальный идентификатор транспортной упаковки" для транспортных упаковок

3.5 Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объемно-сортовом разрезе учета²

При организации прослеживаемости маркированной продукции в ГИС МТ в товарных группах, предусматривающих применение сортового учета, в УПД, УПД(и) предполагается указание информации об отгруженной маркированной продукции, базирующейся на следующих принципах:

- В одном документе УПД, УПД(и) допускается указание сведений о маркированных товарах как поэкземплярно, так и в сортовом разрезе;
- Для одной товарной позиции в УПД, УПД(и) допускается указание информации по отгруженной продукции только в одном из разрезов – либо перечисление кодов идентификации, либо указание информации в сортовом разрезе;
- Для отражения в документе информации о маркированной продукции в объемно-сортовом разрезе учета используется регулярное выражение: «(02)gtin(37)кол-во» в единице измерения упаковки, подлежащей маркировке. Идентификаторы применения должны быть заключены в скобки.
- Сведения о маркированном товаре в сортовом разрезе учета могут быть указаны в любом теге, входящем в «НомСредИдентТов»: «КИЗ», «НомУпак», «ИдентТрансУпак»

```
<ДопСведТов НаимЕдИзм="шт">  
  <НомСредИдентТов>  
    <НомУпак>(02)04605922024286(37)100</НомУпак>  
  </НомСредИдентТов>
```

Рисунок 6. Пример указания сведений об отгруженной маркированной продукции при сортовом разрезе учета

3.6 Рекомендации к подаче сведений о передаче маркированных товаров в ГИС МТ

- при передаче сведений в УПД/УПД(и) о групповой упаковке не требуется указание кодов идентификации товаров, входящих в групповую упаковку.
- при передаче сведений в УПД/УПД(и) о транспортной упаковке не требуется указание кодов идентификации товаров и/или кодов идентификации групповых и транспортных упаковок, входящих в эту упаковку. Указывается только код идентификации транспортной упаковки верхнего уровня.

² Доступность функционала по обработке документов, с указанием сведений о маркированных товарах в объемно-сортовом разрезе, будет доступна на демонстрационном контуре в декабре 2021. Даты начала обязательной передачи сведений об обороте товара для участников, осуществляющих оптовую торговлю, регулируется ППР соответствующих ТГ.

- для корректной автоматизированной обработки документов в файле обмена «Информация Покупателя» необходимо заполнять поля «КодИтого», согласно описанию формата, представленного в приказе ФНС N ММВ-7-15/820@ таблица 7.8.

Поведение системы ГИС МТ при заполнении поля «КодИтого»:

«1» – товары (работы, услуги, права) приняты без расхождений (претензий). Все указанные КИ перейдут на Получателя документа.

«2» - товары (работы, услуги, права) приняты с расхождениями (претензией). Все указанные КИ перейдут на Получателя документа. Последующая корректировка данных по КИ может быть осуществлена путем подачи исправленных или корректировочных документов.

«3» - товары (работы, услуги, права) не приняты. Указанные КИ останутся у Отправителя КИ (товаров). Движение в ГИС МТ происходить не будет.

При отсутствии поля «КодИтого» происходит движение КИ от Отправителя документа к Получателю.

- В УПД/УПД(и) одновременно могут быть поданы сведения о транспортных, групповых и потребительских упаковках маркированного товара. На примере: передается 1 транспортная упаковка (состав агрегата не указывается), 2 групповые упаковки (состав агрегата не указывается) и 3 товара в потребительской упаковке, [Рисунок 7].

```

<ДопСведТов НаимЕдИзм="шт">
  <НомСредИдентТов ИдентТрансУпак="146700165600000008"/>
  <НомСредИдентТов>
    <НомУпак>0104650117240408211cFzFFxHspcjF</НомУпак>
    <НомУпак>010466006407043021bcFH,-nH(BPI,</НомУпак>
  </НомСредИдентТов>
  <НомСредИдентТов>
    <КИЗ>010466006407043021PzV:/imi9C_.L</КИЗ>
    <КИЗ>010466006407043021qKsgm*raE1Rb=</КИЗ>
    <КИЗ>010466006407043021J3S&amp;Ypm8%3jTs</КИЗ>
  </НомСредИдентТов>

```

Рисунок 7. Пример заполнения кодов идентификации в УПД при отгрузке транспортной упаковки, двух наборов и отдельно от них трех товаров в потребительских упаковках

Одновременное указание в УПД/УПД(и) сведений по кодам идентификации упаковки (транспортной, групповой) и сведений по кодам идентификации вложений в эти упаковки не считается ошибочным и принимаются в ГИС МТ. [Рисунок 8]. Обработка сведений выполняется по «правилу приоритета на наивысшую КИТУ / КИГУ», [

[Дополнение 1].


```

<СведТов НомСтр="2" НаимТов="товар2" ОКЕИ_Тов="796" КолТов="12.000" ЦенаТов="195.83" СтТовБезНДС="2349.96" НалСт="20%" СтТовУчНал="2820.00">
<Акциз>
| <БезАкциз>без акциза</БезАкциз>
</Акциз>
<СумНал>
| <СумНал>470.04</СумНал>
</СумНал>
<ДопСведТов НаимЕдИзм="шт">
| <НомСредИдентТов ИдентТрансУпак="146700165600000010"/> <!-- номер паллеты/короба -->
| <НомСредИдентТов>
| <КИЗ>010466006407040921q/gC5oXqJjdXq</КИЗ> <!-- номер потребительской упаковки (из вложения) -->
| <КИЗ>010466006407042321_&shF!OrPoGmV</КИЗ> <!-- номер потребительской упаковки (из вложения) -->
| <КИЗ>010466006407038621!Mvjb,wX3!dU%</КИЗ> <!-- номер потребительской упаковки (из вложения) -->
| <КИЗ>010466006407034821j)YHLRgEymCeo</КИЗ> <!-- номер потребительской упаковки (из вложения) -->
| </НомСредИдентТов>
| </ДопСведТов>

```

Рисунок 8. Пример заполнения кодов идентификации в УПД при одновременном указании сведений по кодам идентификации упаковки (транспортной, групповой) и сведений по кодам идентификации вложений в эти упаковки

[Дополнение 1] «Правило приоритета на наивысшую КИТУ / КИГУ» в УПД/УПД(и):

При одновременном указании в УПД/УПД(и) информации о транспортной упаковке или групповой упаковке и о кодах идентификации потребительских, групповых и транспортных упаковок, входящих в эту транспортную или групповую упаковку, ГИС МТ обработает сведения по всем вложенным кодам идентификации (до КИ), которые по данным системы будут входить в наивысший уровень из указанных в УПД идентификаторов транспортной или групповой упаковки.

На примере [Рисунок 8]: в УПД указывается 1 КИТУ (вложенность которого составляет 10 КИ) и отдельно 4 КИ из вложения в данном КИТУ. В ГИС МТ применится «Правило приоритета на наивысшую КИТУ / КИГУ», т.е. по УПД с Продавца на Покупателя будут перемещены: 1 КИТУ, указанный в документе, и все КИ, вложенные в данный КИТУ (10 КИ).

Состав транспортных, групповых упаковок (КИТУ / КИГУ) определяется в ГИС МТ на основании сведений об агрегации кодов идентификации, которые подаются в систему участниками оборота товаров до свершения факта отгрузки товаров по УПД.

3.7 Рекомендации к подаче исправленных сведений о передаче маркированных товаров в ГИС МТ на основании формата УПД(и)

- При подаче сведений в формате УПД(и), при условии, что ранее в ГИС МТ были поданы сведения в формате УПД и обработаны успешно (коды идентификации сменили Владельца на Покупателя/Получателя), указываются все транспортные, групповые и потребительские идентификаторы, переданные по факту отгрузки-приемки маркированных товаров на Покупателя/Получателя.
- Если на момент подачи сведений в формате УПД(и) со стороны Покупателя были реализованы/перемещены коды идентификации, ранее перемещенные на основании сведений по УПД, данные коды идентификации должны быть указаны в УПД(и).
- В случае обработки с ошибками сведений поданных в формате УПД (например, расформирование КИТУ до перехода права собственности по КИ) необходимо исправить ошибки и подать сведения используя формат документа УПД(и) или аннулирование документа, обработанного с ошибкой и последующей подачей нового документа.

- Если на момент подачи исправлений по КИТУ, переданных ранее по УПД, на замену кода идентификации в формате УПД(и) Покупателем были уже расформированы КИТУ (вложенность при этом в полном составе числится за Покупателем), то при обработке УПД(и) на Продавца перемещается вложенность КИТУ, расформированный КИТУ остается на Покупателе.
- При подаче сведений в формате УПД(и), при условии, что ранее в ГИС МТ были поданы сведения в формате УПД с указанием значения «КодИтого»=3, сведения в формате УПД(и) не будут приняты в ГИС МТ³.

3.8 Рекомендации к проверке сведений о маркированных товарах до подачи сведений в ГИС МТ⁴

- На момент подачи сведений в ГИС МТ в формате УПД указываемые коды идентификации транспортных, групповых и потребительских упаковок, должны быть в собственности у Отправителя/Продавца или переданы ему по комиссионной или агентской схемам.
- На момент подачи сведений в ГИС МТ коды идентификации, указанные в УПД, не должны фигурировать в документе «Отгрузка» (формат электронного документа, реализованный оператором ЦРПТ для прямой подачи сведений в ГИС МТ), на который не оформлен и подписан документ «Приемка» (формат электронного документа, реализованный оператором ЦРПТ для прямой подачи сведений в ГИС МТ).
- Указанные в формате УПД транспортные и групповые упаковки должны находиться в ГИС МТ в статусе «Сформированы».
- Указанные в формате УПД коды идентификации потребительских упаковок не должны быть выбывшими из оборота.
- Метод проверки сведений по УПД до подачи в ГИС МТ описан в разделе 7.2 текущих рекомендаций.
- В сведениях, передаваемых в формате УПД/УПД(и) не могут указывать агрегированные таможенные коды (АТК).

3.9 Обработка в ГИС МТ сведений о дате выполнения операции над кодом идентификации, указанном в универсальном документе

Сведения о перемещении кода идентификации на основании универсальных документов записываются на:

1. дату приёмки товаров (ДатаПрин), если она указана в Титуле Покупателя;
2. дату отгрузки товаров (ДатаПер), если она указана в Титуле Продавца;
3. дату счета фактуры (ДатаСчФ), если даты приемки товаров или отгрузки не указаны.

³ Изменение логики обработки при подаче данных в ГИС МТ вступит в силу после анонса/рассылки по зарегистрированным участникам обмена. Текущая реализация ГИС МТ поддерживает схему возврата кодов идентификации на Продавца при поступлении УПД(и) с «КодИтого» = 3.

⁴ Рекомендации будут расширены по мере разработки функциональности системы

4. Описание сведений о маркированных товарах в УКД

Подача электронных документов в ГИС МТ об изменении сведений в отношении переданных маркированных товаров в результате изменения стоимости отгруженной товарной позиции, в том числе, в связи с уточнением количества (объема) поставленных (отгруженных) товаров определенного наименования, осуществляется в форме универсального корректировочного документа (УКД, УКД(и))⁵.

Формируемый для подачи сведений документ должен состоять из двух файлов обмена:

- При использовании Приказа от 13.04.2016 № ММВ-7-15/189@: ON_KORSCHFDOPPR и ON_KORSCHFDOPPOK (действителен до 1 октября 2021г.);
- При использовании Приказа от 12.10.2020 № ЕД-7-26/736@ ON_NKORSCHFDOPPRMARK и ON_NKORSCHFDOPPOKMARK;
- со стороны участников оборота товаров файлы должны быть подписаны УКЭП;
- если отгрузка маркированной продукции была выполнена после наступления обязанности подачи сведений участниками оборота товаров в ГИС МТ, то документ об отгрузке товаров, к которому составлен корректировочный счет-фактура (УКД, УКД(и)) должен быть ранее направлен в ГИС МТ. При отсутствии в ГИС МТ сведений о документе об отгрузке товаров, к которому составлен корректировочный счет-фактура (УПД, УПД(и)), документ будет принят и обработан с ошибками на стороне ГИС МТ, изменений сведений о передаче товаров не произойдет;
- если отгрузка маркированной продукции была выполнена до наступления обязанности подачи сведений участниками оборота товаров в ГИС МТ, то документ об отгрузке товаров, к которому составлен корректировочный счет-фактура (УКД, УКД(и)) может в ГИС МТ отсутствовать. На основании УКД, УКД(и) будут приняты и обработаны корректирующие сведения о передаче товаров;
- к обработке принимаются документы с функциями «КСЧФДИС» и «ДИС». Документ с функцией «КСЧФДИС» и «ДИС» состоит из двух файлов обмена (файл информация Продавца и файл информация Покупателя);
- со стороны ГИС МТ принимаются УКД, УКД(и) оформленные на один документ об отгрузке товаров, к которому составлен корректировочный счет-фактура УПД, УПД(и);

В одном документе могут указываться товары, подлежащие маркировке, и товары, не подлежащие маркировке средствами идентификации. ГИС МТ обрабатывает сведения только о маркированных товарах;

В одном документе допускается указание кодов идентификации, принадлежащих к разным товарным группам. Перечень допустимых сочетаний различных товарных групп в рамках одного документа приведен в [Таблица 2]. Указание в одном УПД кодов идентификации, не в соответствии

⁵ Исправление ошибок, связанных с кодами без изменения по номенклатурной позиции стоимостных характеристик, вызванных изменением цены или количества, осуществляется с применением УПД(и) ввиду отсутствия оснований для применения УКД.

с приведенными ниже правилами, приведет к ошибке обработки документа подачи сведений на стороне ГИС МТ (код ошибки – 102, см. Раздел 8).

Таблица 2. Контур группировки товарных групп в ГИС МТ

Сочетание 1	<ul style="list-style-type: none"> • Табачная продукция • Альтернативная табачная продукция
Сочетание 2	<ul style="list-style-type: none"> • Обувные товары, • Шины и покрышки пневматические резиновые новые, • Духи и туалетная вода, • Предметы одежды, белье постельное, столовое, туалетное и кухонное • Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки • Кресла-коляски • Велосипеды и велосипедные рамы
Сочетание 3	<ul style="list-style-type: none"> • Молочные продукты
Сочетание 4	<ul style="list-style-type: none"> • Упакованная вода

Важно! В одном документе не могут указываться коды идентификации групповых и транспортных упаковок (мультитоварные упаковки), содержащие во вложении коды идентификации потребительских единиц товара разных товарных групп.

Для передачи информации по изменению сведений в отношении переданных маркированных товаров, в результате изменения стоимости договора, в связи с уточнением цены или количества (объема) поставленных (отгруженных) товаров, используется «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 2», описание представлено на [Рисунок 9].

Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 2 (ИнфПолФХЖ2)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор	Идентиф	A	T(1-50)	O	
Значение	Значен	A	T(1-2000)	O	

Рисунок 9. Информационное поле события (факта хозяйственной жизни)

4.1 Требования к экранированию спецсимволов

При использовании УКД в формате Приказа № ММВ-7-15/189@ от 13.04.2016:

При указании сведений по кодам идентификации маркируемых товаров необходимо соблюдать правила экранирования спецсимволов, являющихся частью кода. Описание правил подмены приведено в [Таблица 5].

Таблица 5. Описание зарезервированных символы XML, которые требуется заменить именованными сущностями для корректного формирования файла

Именованная сущность для подмены	Зарезервированный символ	Наименование
&apos;	'	apostrophe
&quot;	"	quotation mark

Пример:

010466006407043021LT8V!->;CW"xj) → 010466006407043021LT8V!- >;CW"xj)

Пример экранирования в документе приведен на [Рисунок 10].

```
<ИнфПолфХЖ2 Идентиф="cis_до" Значен="010466006407043021LT8V!->;CW&quot;xj) "/>
<ИнфПолфХЖ2 Идентиф="cis" Значен="010466006407043021DwkjYV8Ze4rgE"/>
<ИнфПолфХЖ2 Идентиф="cis_до" Значен="010466006407040921!dX376DIjATpW"/>
<ИнфПолфХЖ2 Идентиф="cis" Значен="010466006407040921uKClA!Q9;<2Hh"/>
```

Рисунок 10. Пример экранирования

При указании кодов идентификации все значения указываются без скобок, в которые включены идентификаторы применения, и без пробелов.

При использовании УКД по формату Приказа № ЕД-7-26/736@ от 12.10.2020

При указании сведений по кодам идентификации маркированных товаров необходимо соблюдать правила экранирования спецсимволов, являющихся частью кода идентификации. Описание правил подмены приведено в [Таблица 6].

Таблица 6. Описание зарезервированных символов XML, требуемых к подмене именованными сущностями для корректного формирования файла

Именованная сущность для подмены	Зарезервированный символ	Наименование	Теги/атрибуты файла УКД*
&lt;	<	less than	<КИЗ>,<НомУпак>
&gt;	>	greater than	<КИЗ>,<НомУпак>
&amp;	&	ampersand	<КИЗ>,<НомУпак>
&apos;	'	apostrophe	ИдентТрансУпак
&quot;	«	quotation mark	ИдентТрансУпак

Теги/атрибуты файла УКД* -- в колонке указаны значения тегов <КИЗ>,<НомУпак> или атрибута «ИдентТрансУпак» тега <НомСредиИдентТов >, для которых является обязательным экранирование указанных спецсимволов.

Пример:

Код идентификации: 010466006407043021LT8V!->CW"xJ)
→ <КИЗ>010466006407043021LT8V!->CW"xJ)</КИЗ>
Код идентификации: 01046002660125861101071921E'd8ZnM
→ <НомСредИдентТов ИдентТрансУпак="01046002660125861101071921E'd8ZnM"/>

Так же, при указании сведений в XML-файле допустимо экранирование всего кода идентификации, указанного в тегах тегов <КИЗ>, <НомУпак> и содержащего спецсимволы, описанные в [Таблица 6]. Код идентификации заключается в конструкцию «CDATA». Секция CDATA начинается со строки «<![CDATA[« и заканчивается строкой «]]>»

Синтаксис, следующий:

010466006407043021LT8V!->CW"xJ) → <![CDATA[010466006407043021LT8V!->CW"xJ]]>

Пример видов экранирования в документе приведен на [Рисунок 11].

```
<НомСредИдентТовДо ИдентТрансУпак="01046002660125861101071921E&apos;d8ZnM"/>
<НомСредИдентТовДо>
  <КИЗ>010466006407043021LT8V!-&gt;CW"xJ)</КИЗ>
</НомСредИдентТовДо>
<НомСредИдентТовДо>
  <НомУпак><![CDATA[010466006407043021LT8V!->CW"xJ]]></НомУпак>
</НомСредИдентТовДо>
```

Рисунок 11. Пример экранирования

При указании кодов идентификации все значения указываются без скобок, в которые включены идентификаторы применения, и без пробелов.

4.2 Требования к указанию кодов идентификации товаров, групповых и транспортных упаковок⁶

Коды идентификации товаров в потребительской и групповой упаковке указываются в полях «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 2 (ИнфПолФХЖ2)» с Идентификатором (Идентиф) «Контрольный идентификационный знак до» (cis_до) со Значением (Значен) до изменения сведений в отношении отгруженного маркированного товара и с Идентификатором (Идентиф) «Контрольный идентификационный знак» (cis) со Значением (Значен) после изменения сведений в отношении отгруженного маркированного товара.

Коды идентификации транспортной упаковки указываются в полях «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 2 (ИнфПолФХЖ2)» с Идентификатором (Идентиф)

⁶ Данный раздел применяется исключительно к случаям использования участниками оборота товара, формата электронного документа, утвержденного Приказом № ММВ-7-15/189. Обработка УКД по формату Приказа ФНС России N ЕД-7-26/736@ от 12.10.2020 доступна с 1 июля 2021 на продуктивном и демонстрационном контурах. Графический интерфейс в рамках реализации данной функциональности будет изменён позднее, о чём пользователям будет сообщено дополнительно.

«Серийный код транспортной упаковки до» (sscc_до) со Значением (Значен) до изменения сведений в отношении отгруженного маркированного товара и с Идентификатором (Идентиф) «Серийный код транспортной упаковки» (sscc) со Значением (Значен) после изменения сведений в отношении отгруженного маркированного товара.

В УКД, в случае изменения стоимости по товарной позиции, заполнение информации по кодам идентификации можно производить по двум равнозначным вариантам (в рамках использования приказа ФНС России от 13.04.2016 N ММВ-7-15/189@ и инфо полей):

- В поле ИнфПолФХЖ2 может быть указан полный перечень КИ до\после из УПД (УПД(и)), к которому составляется документ о согласии покупателя с изменением стоимости (данный порядок также относится к оформлению корректировочных документов);
- В поле ИнфПолФХЖ2 может быть указан перечень КИ до\после, только по измененным КИ.

Вариант заполнения 1.

Пример заполнения элемента «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 2 (ИнфПолФХЖ2)» для потребительской или групповой упаковки (набора, блока) представлен на [Рисунок 12].

```
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis_до" Значен="010466006407043021LT8V!->;CW&quot;xJ)"/>  
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="010466006407043021DWkjYV8Ze4rgE"/>  
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis_до" Значен="01046501172404082116nzFFxosqk00"/>  
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="001046501172404082116nzFFxosqk00"/>
```

Рисунок 12. Пример заполнения элемента ИнфПолФХЖ2 для кодов идентификации товара или групповых упаковок товара

Вариант заполнения 2:

Пример заполнения элемента «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 2 (ИнфПолФХЖ2)» для потребительской или групповой упаковки (набора, блока) представлен на [Рисунок 13].

```
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis_до" Значен="010466006407043021LT8V!->;CW&quot;xJ)"/>  
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="010466006407043021DWkjYV8Ze4rgE"/>
```

Рисунок 13. Пример заполнения элемента ИнфПолФХЖ2 для кодов идентификации товара или групповых упаковок товара

Использование «-» предусмотрено для полных возвратов и для добавления новых КИ в товарных позициях, по которым была изменена стоимость.

Пример указания сведений, описание ситуации к одной товарной позиции: в УПД поставлены маркированные товары с КИ (1,2,3,4,5...500). Товар с КИ (500) возвращается:

Вариант 1: указания изменений в ИнфПолФХЖ2: (**предпочтительный**⁷):

УКД_до Ки (1,2,3,4,5...500)

УКД_после Ки (1,2,3,4,5...499)

Вариант 2: указания изменений в ИнфПолФХЖ2

УКД_до Ки (500)

УКД_после Ки «-»

Пример заполнения элемента «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 2 (ИнфПолФХЖ2)» с указанием кода идентификатора транспортной упаковки «до», возвращаемого на Отправителя, и указанием отдельных кодов идентификации, перемещаемых на Получателя, представлен на [Рисунок 14].

```
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc_до" Значен="187398472984791111"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="010466006407043021DWkjYV8Ze4rgE"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="010466006407040921uKc1a!Q9;<2Hh"/>
```

Рисунок 14. Пример заполнения элемента ИнфПолФХЖ2 для транспортной упаковки и для отдельных кодов идентификации

При указании кодов идентификации порядок следования значений «до» и «после» не важен.

Пример заполнения элемента «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 2 (ИнфПолФХЖ2)» для транспортных и потребительских упаковок до изменения сведений и транспортных упаковок с потребительскими упаковками после изменения сведений об отгруженных маркированных товарах [Рисунок 15].

```
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc_до" Значен="187398472984791111"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc" Значен="187398472984791111"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc_до" Значен="187365011724042222"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc" Значен="187365011724043333"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc_до" Значен="187365011724044444"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="0104650117240408211cFzFFxHspsc11"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="0104650117240408211cFzFFxHspsc22"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="0104650117240408211cFzFFxHspsc33"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis_до" Значен="01046501172404082116nzFFxosqk00"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="01046501172404082116nzFFxosqk00"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc_до" Значен="187365011724045555"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="01046501172404082116nzAAxosqk11"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="01046501172404082116nzAAxosqk22"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="01046501172404082116nzAAxosqk33"/>
</СведТов>
```

Или

⁷ Предпочтительно, так как аналогичный порядок по работе с УКД будет действовать после вступления в силу нового формата УКД (<https://regulation.gov.ru/projects#npa=85440>)


```

<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "sscc_до" Значен="187398472984791111"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "sscc_до" Значен="187365011724042222"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "sscc_до" Значен="187365011724044444"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "cis_до" Значен="01046501172404082116nzFFxosqk00"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "sscc_до" Значен="187365011724045555"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "sscc" Значен="187398472984791111"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "sscc" Значен="187365011724043333"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "cis" Значен="0104650117240408211cFzFFxHspc11"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "cis" Значен="0104650117240408211cFzFFxHspc22"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "cis" Значен="0104650117240408211cFzFFxHspc33"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "cis" Значен="01046501172404082116nzFFxosqk00"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "cis" Значен="01046501172404082116nzAAxosqk11"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "cis" Значен="01046501172404082116nzAAxosqk22"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "cis" Значен="01046501172404082116nzAAxosqk33"/>
</СведТов>

```

Рисунок 15. Пример заполнения элемента ИнфПолФХЖ2 для изменений сведений для кодов идентификации товара в транспортных и потребительских упаковках

В примере на [Рисунок 15] электронный УКД⁸ на сведения, поданные в УПД:

1. Изначально во время отгрузки в УПД в отношении одного наименования товара (одна товарная позиция) было указано четыре транспортных упаковки (КИТУ):

```

<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "sscc_до" Значен="187398472984791111"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "sscc_до" Значен="187365011724042222"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "sscc_до" Значен="187365011724044444"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "sscc_до" Значен="187365011724045555"/>

```

и один код идентификации товара (КИ)

```

<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "cis_до" Значен="01046501172404082116nzFFxosqk00"/>

```

По результатам приемки по данной товарной позиции выявлена недостача. В сформированном в отношении данной позиции УКД сведения в отношении кодов маркировки указаны в «ИнфПолФХЖ2» с идентификаторами «sscc_до» и «cis_до».

2. В результате изменения количества товара в упаковках 187365011724044444 и 187365011724045555, и обусловленной этим событием корректировки стоимости, транспортные упаковки распались на КИ и при этом одновременно выявлено, что требуется замена указанной в УПД транспортной упаковки 187365011724042222 на 187365011724043333:

```

<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "sscc" Значен="187398472984791111"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "sscc" Значен="187365011724043333"/>

```

и семь кодов идентификации товара в потребительской упаковке (КИ)

```

<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "cis" Значен="0104650117240408211cFzFFxHspc11"/> (принят не весь КИТУ, а только часть из его вложения)
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "cis" Значен="0104650117240408211cFzFFxHspc22"/> (принят не весь КИТУ, а только часть из его вложения)
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "cis" Значен="0104650117240408211cFzFFxHspc33"/> (принят не весь КИТУ, а только часть из его вложения)
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "cis" Значен="01046501172404082116nzFFxosqk00"/>

```

⁸ После вступления в силу нового формата УКД (<https://regulation.gov.ru/projects#npa=85440>) будет действовать новый порядок работе с УКД

```
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "cis" Значен="01046501172404082116nzAAxosqk11"/> (принят не весь КИТУ, а только часть из его вложения)  
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "cis" Значен="01046501172404082116nzAAxosqk22"/> (принят не весь КИТУ, а только часть из его вложения)  
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф= "cis" Значен="01046501172404082116nzAAxosqk33"/> (принят не весь КИТУ, а только часть из его вложения)
```

В УКД сведения указаны в «ИнфПолФХЖ2» с идентификаторами «sscc» и «cis».

При занесении в УКД сведений по кодам идентификации для товара, сведения по которому обнуляются по сравнению с данными документа УПД, УПД(и) (происходит полный возврат товара по позиции), на основании которого оформлен УКД, в информации до изменения сведений («sscc_до» или «cis_до») указываются коды идентификации маркированных товаров, возвращенные на отправителя документа, а в информации после изменения сведений («sscc» или «cis») указывается ДЕФИС «-» [Рисунок 16]

```
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc_до" Значен="187398472984791111"/>  
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc" Значен="-"/>  
</СведТов>
```

Рисунок 16. Пример заполнения элемента ИнфПолФХЖ2 по указанию информации о кодах идентификации возвращаемого товара по УКД

4.3 Требования к указанию кодов идентификации товаров, групповых и транспортных упаковок при использовании УКД по формату Приказа № ЕД-7-26/736@ от 12.10.2020

Инфополя cis и cis_до не используются для отражения сведений о маркированных товарах в УКД по формату Приказа № ЕД-7-26/736@ от 12.10.2020

Коды идентификации товаров указываются в полях «Номер средства идентификации товаров до изменения» (НомСредИдентТовДо) [Рисунок 17] до изменения сведений в отношении отгруженного маркированного товара и в полях «Номер средства идентификации товаров после изменения» (НомСредИдентТовПосле) [Рисунок 18] после изменения сведений в отношении отгруженного маркированного товара.

Коды идентификации товаров в потребительской упаковке (КИ): штуки, комплекты, потребительские наборы - могут быть указаны в элементе «Контрольный идентификационный знак».

Коды идентификации групповой упаковки: блоки, потребительские наборы, прочие групповые упаковки (КИГУ, КИН) - могут быть указаны в элементе «Уникальный идентификатор вторичной (потребительской) /третичной (заводской, транспортной) упаковки».

Дополнительно, в данном элементе так же допустимо указание кодов идентификации транспортной упаковки (КИТУ) – коробов, как при условии их вложенности/вхождении в транспортную упаковку высшего уровня, так и как отдельной единицы отгрузки товара.

Коды идентификации транспортной упаковки (КИТУ): паллеты, контейнеры, коробка – могут быть указаны в элементе «Уникальный идентификатор транспортной упаковки».

```
<СтТовУчНал СтоимДоИзм="12000" СтоимПослеИзм="8000" СтоимУм="4000"/>
<ДопСведТов НаимЕдИзмДо="шт" НаимЕдИзмПосле="шт"/>
  <НомСредИдентТовДо ИдентТрансУпак="010468630561803221"/>
  <НомСредИдентТовДо>
    <КИЗ>0104650117240408211cFzFFxHspc11</КИЗ>
  </НомСредИдентТовДо>
  <НомСредИдентТовДо>
    <НомУпак>187365011724043333</НомУпак>
  </НомСредИдентТовДо>
```

Рисунок 17. Пример заполнения элемента *НомСредИдентТовДо* по указанию информации о кодах идентификации переданных Покупателю на момент формирования УКД

```
<СтТовУчНал СтоимДоИзм="12000" СтоимПослеИзм="8000" СтоимУм="4000"/>
<ДопСведТов НаимЕдИзмДо="шт" НаимЕдИзмПосле="шт"/>
  <НомСредИдентТовПосле ИдентТрансУпак="010468630561803222"/>
  <НомСредИдентТовПосле>
    <КИЗ>0104650117240408211cFzFFxHspc11</КИЗ>
  </НомСредИдентТовПосле>
  <НомСредИдентТовПосле>
    <НомУпак>187365011724043333</НомУпак>
  </НомСредИдентТовПосле>
</СведТов>
```

Рисунок 18. Пример заполнения элемента *НомСредИдентТовПосле* по указанию информации о кодах идентификации скорректированных на Покупателе на момент формирования УКД

При занесении в УКД сведений по кодам идентификации для товара, сведения по которым обнуляются по сравнению с данными документа УПД, УПД(и) (происходит полный возврат товара по позиции), на основании которого оформлен УКД, в информации до изменения сведений (*НомСредИдентТовДо*) указываются коды идентификации маркированных товаров, возвращаемые на отправителя документа, информация после изменения сведений (*НомСредИдентТовПосле*) не заполняется, т.е. элемент может отсутствовать полностью. Указание дефиса («-») приведет к обработке документа с ошибкой.

```
<СтТовУчНал СтоимДоИзм="12000" СтоимПослеИзм="8000" СтоимУм="4000"/>
<ДопСведТов НаимЕдИзмДо="шт" НаимЕдИзмПосле="шт"/>
  <НомСредИдентТовДо>
    <КИЗ>КИ4</КИЗ>
    <КИЗ>КИ5</КИЗ>
  </НомСредИдентТовДо>
</СведТов>
```

Рисунок 18.1. Пример заполнения при указании информации о полном возврате по товарной позиции

```

<СтТовУчНал СтоимДоИзм="12000" СтоимПослеИзм="8000" СтоимУм="4000"/>
<ДопСведТов НаимЕдИзмДо="шт" НаимЕдИзмПосле="шт"/>
<НомСредИдентТовПосле>
  <КИЗ>КИ1</КИЗ>
  <КИЗ>КИ2</КИЗ>
</НомСредИдентТовПосле>
</СведТов>

```

Рисунок 18.2. Пример заполнения при указании информации о вновь добавляемых КИ по товарной позиции

4.4 Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объемно-сортовом разрезе учета⁹

При организации прослеживаемости маркированной продукции в ГИС МТ в товарных группах, предусматривающих применение сортового учета, в УКД, УКД(и) предполагается указание информации об отгруженной маркированной продукции, базирующейся на следующих принципах:

- В УКД, УКД(и) допускается указание сведений о маркировке товаров как поэкземплярно, так и в сортовом разрезе (gtin и кол-во КИ потребительских упаковок);
- Для одной товарной позиции в УКД, УКД(и) допускается указание информации по отгруженной продукции только в одном из разрезов – либо перечисление кодов идентификации, либо указание информации в объемно-сортовом разрезе;
- Для отражения в документе информации о маркированной продукции в сортовом разрезе учета используется регулярное выражение: (02)gtin(37)кол-во в единице измерения упаковки, подлежащей маркировке. Идентификаторы применения должны быть заключены в скобки.
- Сведения о маркированном товаре в сортовом разрезе учета могут быть указаны в любом теге, входящем в «НомСредИдентТовДо» и «НомСредИдентТовПосле»: «КИЗ», «НомУпак», «ИдентТрансУпак»

```

<СтТовУчНал СтоимДоИзм="8000" СтоимПослеИзм="9000" СтоимУвел="1000"/>
<ДопСведТов НаимЕдИзмДо="шт" НаимЕдИзмПосле="шт"/>
<НомСредИдентТовДо>
  <НомУпак>(02)04605922024286(37)100</НомУпак>
</НомСредИдентТовДо>
<НомСредИдентТовПосле>
  <НомУпак>(02)04605922024286(37)90</НомУпак>
</НомСредИдентТовПосле>
</СведТов>

```

Рисунок 20. Пример указания сведений о возврате 10 единиц маркированной продукции при сортовом разрезе учета

⁹ Доступность функционала по обработке документов, с указанием сведений о маркированных товарах в объемно-сортовом разрезе, будет доступна на демонстрационном контуре в декабре 2021. Даты начала обязательной передачи сведений об обороте товара для участников, осуществляющих оптовую торговлю, регулируется ППР соответствующих ТГ.

4.5 Рекомендации к подаче сведений в ГИС МТ об изменениях сведений о передаче маркированных товаров

- В сведениях, подаваемых в формате УКД/УКД(и) необходимо указывать в «sscc_до» и «cis_до» последние успешно зарегистрированные данные поданные в ГИС МТ по обороту маркируемой продукции, переданной от участника оборота товаров, отгрузившего маркированный товар (Продавец), участнику оборота товаров принимающему маркированный товар (Покупатель) по изменяемой товарной позиции;
- Если при формировании УКД отсутствуют изменения в части кодов идентификации, то можно не заполнять сведения в ИнфПОЛФХЖ2 со значениями: «sscc_до», «sscc» и «cis_до», «cis»;
- Если по товарной позиции происходит полный возврат, то в «cis_до», «sscc_до» перечисляются все коды идентификации, которые были указаны в последних поданных данных в ГИС МТ по обороту маркируемой продукции, а в «sscc» или «cis» указывается ДЕФИС «-»;
- Если на момент подачи сведений в формате УКД по корректировке сведений конкретной товарной позиции со стороны Покупателя были реализованы/перемещены коды идентификации, ранее успешно переданные на основании сведений по УПД/УПД(и), данные коды идентификации должны быть указаны в УКД;
- Если на момент подачи сведений в формате УКД по товарной группе, вступили обязательства по передаче в ГИС МТ сведений обо всех операциях над кодами идентификации, а исходный документ, на который была оформлена корректировка в систему ГИС МТ не передавался, т.к. был оформлен до наступления обязательств, то сведения в формате УКД будут приняты и обработаны в ГИС МТ.
- В сведениях, передаваемых в формате УКД/УКД(и) не могут указывать агрегированные таможенные коды (АТК).

4.6 Рекомендации к проверке сведений о маркированных товарах до подачи сведений в ГИС МТ¹⁰

- На момент подачи сведений в ГИС МТ в формате УКД(и) при исправлении ошибки в УКД, **добавляемые** коды идентификации транспортных, групповых или потребительских упаковок должны числиться за участником оборота товаров (КИ находятся в собственности у Продавца. В случае отгрузки товара с КИ от имени Комиссионера/Агента, КИ должны быть у него во владении (приняты от Продавца)), осуществляющего поставку маркированных товаров).
- На момент подачи сведений в ГИС МТ в формате УКД/УКД(и) **возвращаемые** коды идентификации транспортных, групповых или потребительских упаковок должны

¹⁰ Рекомендации буду расширены по мере разработки функциональности системы

числиться за участником оборота товаров, осуществляющего возврат маркированных товаров (Покупатель/Комиссионер/Агент).

- В передаваемых сведениях, указанные в формате УКД/УКД(и), транспортные и групповые упаковки должны присутствовать в ГИС МТ.
- В передаваемых сведениях, указанные в формате УКД/УКД(и), коды идентификации потребительских упаковок, по которым происходит корректировка (перемещение или возврат), не должны быть выбывшими из оборота, за исключением УКД/УКД(и) оформленных на основании УПД с признаком выбытия товара из оборота (*заполнено значение СвВыбытияМАРК*)

4.7 Обработка в ГИС МТ сведений о дате выполнения операции над кодом идентификации, указанном в универсальном документе

Сведения о перемещение кода идентификации на основании универсальных корректировочных документов записываются на:

1. дату согласования действий по корректировке (ДатаСоглас), если она указана в Титуле Покупателя;
2. дату направления на согласование корректировки (ДатаНапр), если она указана в Титуле Продавца;
3. дату корректировочного счета фактуры (ДатаКСчФ), если даты согласования не указаны.

5. Описание дополнительных сведений о передаче маркированных товаров (виды оборота, причины выбытия товаров)¹¹

Участники оборота товаров, передающие товар другим участникам оборота товаров в рамках сделок, предусматривающих переход права собственности на товар, а также в рамках договоров комиссии и (или) агентских договоров, на основании первичного документа, подтверждающего отгрузку/приемку товаров, формируют документ о передаче (приемке) данных товаров в форме универсального передаточного документа с указанием вида сделки (путем заполнения поля «ОбстФормСЧФ»), в рамках которой осуществляется отгрузка, подписывают его усиленной электронной подписью.

В случае приобретения для собственных нужд, по гос.контракту или безвозмездной передачи маркированного товара юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в целях использования, не связанных с его последующей реализацией (продажей), в документе о передаче (приемке) данных товаров в форме универсального передаточного документа необходимо заполнить поле «СвВыбытияМАРК» с указанием вида оборота.

Вид оборота:

- Передача маркированных товаров по договорам комиссии и (или) агентским договорам (для дальнейшей реализации маркированных товаров).
- В случае применения УПД с функцией ДОП в качестве документа МХ-1 или МХ-2 (передача товара на ответственное хранение или возврат с ответственного хранения) необходимо проставлять соответствующую кодировку в поле «ОбстФормСЧФ» (9 – Перемещение товаров, не связанное с реализацией), т.к. в таких случаях не передается право собственности на товар, соответственно и в ГИС данный товар двигаться не должен. При данной пометки, КИ в ГИС двигаться не будут.
- В качестве оформления УПД с функцией ДОП для сопровождения возврата товара, не связанного с переходом прав собственности, необходимо проставлять соответствующую кодировку в поле «ОбстФормСЧФ» (8 – Возврат товара от Покупателя Продавцу). При данной пометки, КИ в ГИС двигаться не будут.

В случае частичной приемки маркированного товара для изменения ранее поданных данных в ГИС, необходимо отправить корректирующие документы УКД или УПД(и) на исходный УПД или УПД(и) отправленный в ГИС, на основании которого происходило движение КИ.

Вывод товара из оборота осуществляется в следующих случаях:

- Приобретение товаров юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в целях использования «для собственных нужд», не связанных с их последующей реализацией (продажей).
- При реализации маркированных товаров в рамках гос. Контракта
- При безвозмездной передаче товаров юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями без их последующей реализации (продажи).

¹¹ Будут дополнены по мере разработки функциональности системы

5.1 Сведения о видах оборота¹²

Для передачи сведений о видах оборота в УПД с функцией «ДОП», в рамках договоров комиссии и (или) агентских договоров, используется атрибут «ОбстФормСчФ», элемента «ДопСвФХЖ1» файла обмена Информации Продавца, описание представлено на [Рисунки 21.1, 21.2].

Таблица 5.5

Сведения о счете-фактуре (содержание факта хозяйственной жизни 1- сведения об участниках факта хозяйственной жизни, основаниях и обстоятельствах его проведения) (СвСчФакт)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер счета-фактуры (строка 1 счета-фактуры), документа об отгрузке товаров (выполнении работ), передаче имущественных прав (документа об оказании услуг)	НомерСчФ	А	T(1-1000)	О	Для Функция=ДОП может принимать значение б/н (без номера)
Дата составления (выписки) счета-фактуры (строка 1 счета-фактуры), документа об отгрузке товаров (выполнении работ), передаче имущественных прав (документа об оказании услуг)	ДатаСчФ	А	T(=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ
Валюта: Код (строка 7 счета-фактуры)	КодОКВ	А	T(=3)	ОК	Типовой элемент <ОКВТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют
Исправление (строка 1а счета-фактуры)	ИспрСчФ	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.6
Сведения о продавце (строки 2, 2а, 2б счета-фактуры)	СвПрод	С		ОМ	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.33
Сведения о грузоотправителе (строка 3 счета-фактуры)	ГрузОт	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.7. Указывается, если грузоотправитель не совпадает с продавцом
Грузополучатель и его адрес (строка 4 счета-фактуры)	ГрузПолуч	С		НМ	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.33. Указывается, если грузополучатель не совпадает с покупателем
Сведения о платежно-расчетном документе (строка 5 счета-фактуры)	СвПРД	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.8
Сведения о покупателе (строки 6, 6а, 6б счета-фактуры)	СвПокуп	С		ОМ	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.33
Дополнительные сведения об участниках факта хозяйственной жизни, основаниях и обстоятельствах его проведения	ДопСвФХЖ1	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.9
Реквизиты документа, подтверждающего отгрузку товаров (работ, услуг, имущественных прав)	ДокПодтвОтгр	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.11
Информационное поле факта хозяйственной жизни 1	ИнфПолФХЖ1	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.12

Рисунок 21.1 Дополнительные сведения об участниках факта хозяйственной жизни, основаниях и обстоятельствах его проведения

¹² Запланировано к реализации в III квартале 2021г. До момента реализации УПД с функцией «ДОП» и выставленным признаком комиссионной или агентской схемы будет обработан на стороне ГИС МТ, как передача кодов идентификации маркированных товаров между участниками.

Описание допустимых значений заполнения «Обстоятельства формирования счета-фактуры, применяемого при расчетах по налогу на добавленную стоимость (ОбстФормСЧФ)» Информации Продавца по указанию сведений по видам оборота представлено на [Рисунок 21.2]

Таблица 5.9

Дополнительные сведения об участниках факта хозяйственной жизни, основаниях и обстоятельствах его проведения (ДопСвФХЖ1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (строка 8 счета-фактуры)	<u>ИдГосКонт</u>	A	T(20-25)	H	Обязателен при наличии государственного контракта на поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг), договора (соглашения) о предоставлении из федерального бюджета юридическому лицу субсидий, бюджетных инвестиций, взносов в уставный капитал
Валюта: Наименование	<u>НаимОКВ</u>	A	T(1-100)	НК	Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют (ОКВ). Формируется согласно указанному коду валюты
Курс валюты	<u>КурсВал</u>	A	N(10.4)	H	
Обстоятельства формирования счета-фактуры, применяемого при расчетах по налогу на добавленную стоимость	<u>ОбстФормСЧФ</u>	A	T(=1)	H	Элемент принимает следующие значения: Для <Функция>=СЧФ: 1 – счет-фактура, выставляемый при реализации товаров (работ, услуг), передаче имущественных прав 2 – счет-фактура, выставляемый при получении оплаты, частичной оплаты в счет предстоящих поставок товаров (выполнения работ, оказания услуг), передачи имущественных прав 3 – счет-фактура, применяемый в случае реализации комиссионером (агентом, экспедитором, застройщиком или заказчиком, выполняющим функции застройщика) двум и более покупателям (приобретения у двух и более продавцов) товаров (работ, услуг), имущественных прав от своего имени → Для <Функция>= ДОП: 4 – Товары переданы от Комитента (Принципала) Комиссионеру (Агенту, действующему от собственного имени) для дальнейшей реализации 5 – Товары переданы от Комиссионера (Агента, действующего от собственного имени) Комитенту (Принципалу) при возврате товаров 6 – Товары переданы от Комиссионера (Агента, действующего от собственного имени) Комитенту (Принципалу) при закупке товара 7 – Товары переданы от Комитента (Принципала) Комиссионеру (Агенту, действующему от собственного имени) при возврате товаров 8 – Возврат товара от Покупателя Продавцу

Важно. При указании ОбсФормСЧФ = 6|7|8, дополнительные сведения не обрабатываются.

ГИС МТ осуществляет регистрацию передачи КИ с типом оборота «Продажа».

Для КИ, перемещенных документами ЭДО с ОбсФормСЧФ = 4|5, дальнейшее перемещение между УОТ может осуществляться как документами ЭДО, так и документами отгрузка/приемка с видом оборота «комиссия» или «агент».

Для КИ, перемещенных документами отгрузка/приемка с видом оборота «комиссия» или «агент», дальнейшее перемещение или возврат между УОТ может осуществляться только документами отгрузка/приемка с видом оборота «комиссия» или «агент».

```

</СвПокуп>
<ДопСвФХЖ1 НаимОКВ="Российский рубль"/>
<ДопСвФХЖ1 ОбстФормСЧФ="4"/>
</СвКСЧФ>

```

Рисунок 21.3. Пример заполнения элемента ОбстФормСЧФ по указанию вида операции в Информации Продавца

5.2 Сведения о причинах выбытия

Для передачи сведений о причинах выбытия, связанных с передачей товара с целью использования «для собственных нужд», в УПД используются:

- «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 1 (ИнфПолФХЖ1)» файла обмена Информации Продавца,
- «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 4 (ИнфПолФХЖ4)» файла обмена Информации Покупателя.

Допустимо указание как одного значения в Информации Продавца или в Информации Покупателя, так и двух - в Информации Продавца и в Информации Покупателя.

Для передачи сведений о причинах выбытия со стороны Продавца в УПД, используется «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 1 (ИнфПолФХЖ1)» файла обмена Информации Продавца, описание представлено на [Рисунок 22].

Таблица 5.12

Информационное поле факта хозяйственной жизни 1 (ИнфПолФХЖ1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	A	T(=36)	N	GUID. Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного документа
Текстовая информация	ТекстИнф	C		NM	Типовой элемент <ТекстИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.47

Рисунок 22. Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) Продавца

Описание допустимых значений заполнения «Информационного поля события (факта хозяйственной жизни) 1 (ИнфПолФХЖ1)» Информации Продавца в элементе Текстовая информация (ТекстИнф) представлено в [Таблица 7].

Таблица 7. Описание заполнения «Информационного поля события (факта хозяйственной жизни) 1 (ИнфПолФХЖ1)» Информации Продавца

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор	Идентиф	A	T (1-50)	O	СвВыбытияМАРК

Значение	Значен	A	T (1-2000	O	Принимает значение: 1 - Покупка товаров юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в целях использования «для собственных нужд», не связанных с их последующей реализацией (продажей). 2 - Безвозмездная передача товаров юридическими лицам и индивидуальным предпринимателям, не связанная с их последующей реализацией (продажей).
----------	--------	---	-----------	---	--

Пример заполнения элемента «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 1 (ИнфПолФХЖ1)» Информации Продавца по указанию сведений по видам оборота представлено на [Рисунок 23].

```

</СвПокуп>
<ИнфПолФХЖ1>
  <ТекстИнф Идентиф="СвВыбытияМАРК" Значен="1" />
</ИнфПолФХЖ1>
</СвСчфакт>

```

Рисунок 23. Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) Продавца

Для передачи сведений о причинах выбытия со стороны Покупателя в УПД, используется «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 4 (ИнфПолФХЖ4)» файла обмена Информации Покупателя, описание представлено на [Рисунок 24].

Информационное поле факта хозяйственной жизни 4 (ИнфПолФХЖ4)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	<u>ИдФайлИнфПол</u>	A	T(=36)	H	GUID. Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного документа
Текстовая информация	<u>ТекстИнф</u>	C		NM	Состав элемента представлен в таблице 7.15

Рисунок 24 Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) Покупателя

Описание допустимых значений заполнения «Информационного поля события (факта хозяйственной жизни) 4 (ИнфПолФХЖ4)» Информации Покупателя в элементе Текстовая информация (ТекстИнф) представлено в [Таблица 8].

Таблица 8. Описание заполнения «Информационного поля события (факта хозяйственной жизни) 4 (ИнфПолФХЖ4)» Информации Покупателя

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор	Идентиф	A	T(1-50)	O	СвВыбытияМАРК
Значение	Значен	A	T(=2)	OK	Принимает значение: 1 - Покупка товаров юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в целях использования «для собственных нужд», не связанных с их последующей реализацией (продажей).

Пример заполнения элемента «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 4 (ИнфПолФХЖ4)» Информации Покупателя по указанию сведений по видам оборота представлено на [Рисунок 25].

```
<СвПрин СодОпер="Товары принял" ДатаПрин="17.01.2020"/>
<ИнфПолФХЖ4>
  <ТекстИнф Идентиф="СвВыбытияМАРК" Значен="1" />
</ИнфПолФХЖ4>
</СодФХЖ4>
```

Рисунок 25. Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) Покупателя

5.3 Сведения о реализации маркированных товаров в рамках гос. контракта

Для передачи сведений в формате УПД о реализации маркированных товаров в рамках гос. контракта в элементе «Идентификатор государственного контракта» в поле «Дополнительные сведения об участниках факта хозяйственной жизни, основаниях и обстоятельствах его проведения (ДопСвФЧЖ1)» указывается номер государственного контракта, 20-значный цифровой показатель, формируемый гос. заказчиком и содержащий данные о номере гос. контракта и наличии или отсутствии в гос. контракте сведений, составляющих гос. тайну (п. 7 приказа Федерального казначейства от 20.03.2017 № 9н), [Рисунок 26], [Рисунок 27].

Дополнительные сведения об участниках факта хозяйственной жизни, основаниях и обстоятельствах его проведения (ДопСвФХЖ1)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (строка 8 счета-фактуры)	ИдГосКон	А	T(20-25)	Н	Обязателен при наличии государственного контракта на поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг), договора (соглашения) о предоставлении из федерального бюджета юридическому лицу субсидий, бюджетных инвестиций, взносов в уставный капитал

Рисунок 26. Описание элемента идентификатора государственного контракта при заполнении УПД

```
</СвПокуп>
<ДопСвФХЖ1 НаимОКВ="Российский рубль" ИдГосКон = "идентификатор гос.контракта" />
```

Рисунок 27. Пример заполнения сведений в УПД при реализации товаров в рамках госконтракта

Для отражения сведений о выбытии кодов идентификации¹³, связанных с передачей товара в рамках гос.контракта или для целей, не связанных с его последующей реализацией в УПД используется «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 1 (ИнфПолФХЖ1)» файла обмена Информации Продавца.

Таблица 5.12¶

Информационное поле факта хозяйственной жизни 1 (ИнфПолФХЖ1)¶

Наименование элемента□	Сокращенное наименование (код) элемента□	Признак типа элемента□	Формат элемента□	Признак обязательности элемента□	Дополнительная информация□
Идентификатор файла информационного поля□	ИдФайлИнфПол□	А□	T(=36)□	Н□	GUID. ¶ Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного документа□
Текстовая информация□	ТекстИнф□	С□	□	НМ□	Типовой элемент <ТекстИнфТип>. ¶ Состав элемента представлен в таблице 5.47 □

Рисунок 28 Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) Продавца

Описание допустимых значений заполнения «Информационного поля события (факта хозяйственной жизни) 1 (ИнфПолФХЖ1)» Информации Продавца в элементе Текстовая информация (ТекстИнф) представлено в [Таблица 9].

¹³ Изменение логики обработки при подаче данных в ГИС МТ вступит в силу после анонса/рассылки по зарегистрированным участникам обмена. Текущая реализация ГИС МТ поддерживает схему выбытия кодов идентификации при указании идентификатора гос.контракта.

Таблица 9. Описание заполнения «Информационного поля события (факта хозяйственной жизни) 1 (ИнфПолФХЖ1)» Информации Продавца

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор	Идентиф	A	T (1-50)	0	СвВыбытияМАРК
Значение	Значен	A	T (1-2000)	0	Принимает значение: 3 - Приобретение товаров юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в рамках гос.контракта, не связанных с их последующей реализацией (продажей).

Пример заполнения элемента «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 1 (ИнфПолФХЖ1)» Информации Продавца по указанию сведений по видам оборота представлено на [Рисунок 29].

```

</СвПокуп>
<ИнфПолФХЖ1>
  <ТекстИнф Идентиф="СвВыбытияМАРК" Значен="3" />
</ИнфПолФХЖ1>
</СвСчфакт>

```

Рисунок 29. Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) Продавца

5.4 Сведения о безвозмездной передаче маркированной продукции

Для передачи сведений о «безвозмездной передаче», не связанной с последующей реализацией (продажей) в УПД, используется «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 1 (ИнфПолФХЖ1)» файла обмена Информации Продавца, описание представлено на [Рисунок 30].

Информационное поле факта хозяйственной жизни 1 (ИнфПолФХЖ1)¶

Таблица 5.12¶

Наименование элемента□	Сокращенное наименование (код) элемента□	Признак типа элемента□	Формат элемента□	Признак обязательности элемента□	Дополнительная информация□
Идентификатор файла информационного поля□	ИдФайлИнфПол□	A□	T(=36)□	N□	GUID. ¶ Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного документа□
Текстовая информация□	ТекстИнф□	S□	□	NM□	Типовой элемент <ТекстИнфТип>. ¶ Состав элемента представлен в таблице 5.47 □

Рисунок 30. Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) Продавца

Описание допустимых значений заполнения «Информационного поля события (факта хозяйственной жизни) 1 (ИнфПолФХЖ1)» Информации Продавца в элементе Текстовая информация (ТекстИнф) представлено в [Таблица 10].

Таблица 10. Описание заполнения «Информационного поля события (факта хозяйственной жизни) 1 (ИнфПолФХЖ1)» Информации Продавца

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор	Идентиф	А	Т (1-50)	0	СвВыбытияМАРК
Значение	Значен	А	Т (1-2000)	0	Принимает значение: 1 - Покупка товаров юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в целях использования «для собственных нужд», не связанных с их последующей реализацией (продажей). 2 - Безвозмездная передача товаров юридическими лицами и индивидуальным предпринимателям, не связанная с их последующей реализацией (продажей).

Пример заполнения элемента «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 1 (ИнфПолФХЖ1)» Информации Продавца по указанию сведений по видам оборота представлено на [Рисунок 31].

```

</СвПокуп>
<ИнфПолФХЖ1>
  <ТекстИнф Идентиф="СвВыбытияМАРК" Значен="2" />
</ИнфПолФХЖ1>
</СвСчфакт>

```

Рисунок 31. Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) Продавца

6. Описание кодов идентификации по товарным группам, подлежащих маркировке средствами идентификации

6.1 Обувные товары

Постановление Правительства Российской Федерации от 5 июля 2019 г. N 860 «Об утверждении правил маркировки обувных товаров средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении обувных товаров».

Код идентификации товара в потребительской упаковке:

первая группа данных состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01), генерируется оператором на основании сведений, поданных участником оборота обувных товаров;

вторая группа данных состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или участником оборота обувных товаров.

Код идентификации транспортной упаковки (КИТУ) обувных товаров представляется в виде одномерного штрихового кода, соответствующего международному стандарту GS1-128. Состав кода идентификации транспортной упаковки обувных товаров определяется участником оборота обувных товаров, осуществляющим агрегацию обувных товаров в транспортную упаковку.

6.2 Шины и покрышки пневматические резиновые

Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря № 1958 «Об утверждении Правил маркировки шин средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении шин».

Код идентификации товара:

первая группа состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01) и который генерируется оператором информационной системы мониторинга на основании сведений, поданных участником оборота шин, или представляется участником оборота шин оператору информационной системы мониторинга;

вторая группа состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или участником оборота шин.

Код идентификации транспортной упаковки представляется в виде одномерного штрихового кода, соответствующего ГОСТ ISO 15394-2013 "Упаковка. Линейные символы штрихового кода и двумерные символы на этикетках для отгрузки, транспортировки и приемки. Общие требования".

Состав кода идентификации транспортной упаковки определяется участником оборота шин, осуществляющим агрегирование шин в транспортную упаковку.

6.3 Духи и туалетная вода

Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2019 г. N 1957 «Об утверждении Правил маркировки духов и туалетной воды средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении духов и туалетной воды».

Код идентификации товара, или **код идентификации комплекта товаров**, или **код идентификации набора товаров**:

первая группа состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01), генерируется оператором на основании сведений, внесенных участником оборота парфюмерной продукции;

вторая группа состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или участником оборота парфюмерной продукции.

Код идентификации транспортной упаковки представляется в виде одномерного штрихового кода, соответствующего ГОСТ ISO 15394-2013 "Упаковка. Линейные символы штрихового кода и двумерные символы на этикетках для отгрузки, транспортировки и приемки. Общие требования". Состав кода идентификации транспортной упаковки определяется участником оборота парфюмерной продукции, осуществляющим агрегирование парфюмерной продукции в транспортную упаковку.

6.4 Легкая промышленность

Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2019 г. N 1956 «Об утверждении Правил маркировки товаров легкой промышленности средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении товаров легкой промышленности».

Код идентификации, или **код идентификации комплекта**, или **код идентификации набора**:

первая группа состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01), генерируется оператором на основании сведений, поданных участником оборота товаров;

вторая группа состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или

участником оборота товаров.

Код идентификации транспортной упаковки представляется в виде одномерного штрихового кода, соответствующего ГОСТу ISO 15394-2013 "Упаковка. Линейные символы штрихового кода и двумерные символы на этикетках для отгрузки, транспортирования и приемки. Общие требования", введенному в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2013 г. N 106-ст. Состав кода идентификации транспортной упаковки определяется участником оборота товаров легкой промышленности, осуществляющим агрегирование товаров легкой промышленности в транспортную упаковку.

6.5 Велосипеды и велосипедные рамы

Методические рекомендации для участников эксперимента по маркировке велосипедов и велосипедных рам средствами идентификации и мониторингу оборота данной продукции в Российской Федерации (утв. Министерством промышленности и торговли РФ 5 ноября 2019 г.)

Код идентификации:

первая группа данных состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01), генерируется оператором информационной системы на основании сведений, поданных участником оборота велотоваров;

вторая группа данных состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или участником оборота велотоваров.

Код идентификации транспортной упаковки представляется в виде одномерного штрихового кода, соответствующего международному стандарту GS1-128. Состав кода идентификации транспортной упаковки определяется участником оборота велотоваров, осуществляющим агрегацию велотоваров в транспортную упаковку.

6.6 Кресла-коляски, относящиеся к медицинским изделиям

Постановление Правительства РФ от 7 августа 2019 г. N 1028 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации кресел-колясок, относящихся к медицинским изделиям, и мониторингу за их оборотом».

Код идентификации:

первая группа данных состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01), генерируется оператором информационной системы на основании сведений, поданных участником оборота кресел-колясок;

вторая группа данных состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы

товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или участником оборота кресел-колясок.

Код идентификации транспортной упаковки представляется в виде одномерного штрихового кода, соответствующего международному стандарту GS1-128. Состав кода идентификации транспортной упаковки определяется участником оборота велотоваров, осуществляющим агрегацию велотоваров в транспортную упаковку.

6.7 Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки

Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2019 г. N 1953 «Об утверждении Правил маркировки фотокамер (кроме кинокамер), фотовспышек и ламп-вспышек средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении фототоваров».

Код идентификации, или код идентификации комплекта, или код идентификации набора:

первая группа состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01), генерируется оператором системы на основании сведений, поданных участником оборота фототоваров;

вторая группа состоит из 20 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы фототовара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором системы или участником оборота фототоваров.

Код идентификации транспортной упаковки представляется в виде одномерного штрихового кода, соответствующего ГОСТ ISO 15394-2013 "Упаковка. Линейные символы штрихового кода и двумерные символы на этикетках для отгрузки, транспортировки и приемки. Общие требования". Состав кода идентификации транспортной упаковки определяется участником оборота фототоваров, осуществляющим агрегирование фототоваров в транспортную упаковку.

6.8 Молочные продукты

Методические рекомендации о проведении эксперимента по маркировке средствами идентификации отдельных видов молочной продукции на территории Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2019 г. n 836 "О проведении эксперимента по маркировке средствами идентификации отдельных видов молочной продукции на территории Российской Федерации".

Код идентификации:

первая группа данных идентифицируется идентификатором применения (01), состоит из 14 цифр и содержит код товара;

вторая группа данных идентифицируется идентификатором применения (21), состоит из 6 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер упаковки молочной продукции;

Код идентификации групповой упаковки:

первая группа данных обязательных данных идентифицируется кодом применения (01) и содержит код товара (14 цифр) групповой упаковки;

вторая группа данных обязательных данных идентифицируется кодом применения (21) и содержит индивидуальный серийный номер (6 символов) групповой упаковки;

Код идентификации транспортной упаковки представляется в виде одномерного штрихового кода, соответствующего международному стандарту GS1-128 или в виде штрихового кода Data Bar Expanded Stacked Состав кода идентификации транспортной упаковки, определяется участником оборота маркированной продукции, осуществляющим агрегацию молочной продукции в транспортную упаковку.

6.9 Табачная продукция

Постановление Правительства РФ от 28.02.2019 N 224 "Об утверждении Правил маркировки табачной продукции средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении табачной продукции".

Код идентификации товара в потребительской упаковке (пачки):

первая группа данных состоит из 14 цифр и содержит код товара;

вторая группа данных состоит из 7 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер упаковки табачной продукции;

третья группа данных состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит в перекодированном виде максимальную розничную цену потребительской упаковки с точностью до одной копейки.

Код идентификации групповой упаковки (блоки):

первая группа данных содержит идентификатор применения (01) и код товара (14 цифр) групповой упаковки;

вторая группа данных содержит идентификатор применения (21) и индивидуальный серийный номер (7 символов) групповой упаковки;

третья группа данных содержит идентификатор применения (8005) и сумму максимальных розничных цен вложенных потребительских упаковок, выраженную в копейках, с точностью до одной копейки (6 символов).

Код идентификации транспортной упаковки предоставляется по выбору участника оборота табачной продукции в виде одномерного штрихового кода, соответствующего международному стандарту GS1-128, либо двумерного штрихового кода в формате GS1-DataMatrix. Состав кода идентификации транспортной упаковки определяется участником оборота табачной продукции, осуществляющим агрегацию табачной продукции в транспортную упаковку.

6.10 Альтернативная табачная продукция

Постановление Правительства РФ от 30.06.2020 N 953 о внесении изменений в Постановление Правительства РФ от 28.02.2019 N 224 "Об утверждении Правил маркировки табачной продукции средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении табачной продукции".

Код идентификации товара в потребительской упаковке (пачки) - возможны два типа формирования:

Первый:

первая группа данных содержит идентификатор применения (01) и код товара (14 цифр);

вторая группа данных содержит идентификатор применения (21) и индивидуальный серийный номер (7 символов) упаковки табачной продукции;

Второй:

первая группа данных состоит из 14 цифр и содержит код товара;

вторая группа данных состоит из 7 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер упаковки табачной продукции;

третья группа данных состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит в перекодированном виде максимальную розничную цену, равную нулю рублей и нулю копеек.

Код идентификации групповой упаковки:

первая группа данных содержит идентификатор применения (01) и код товара (14 цифр) групповой упаковки;

вторая группа данных содержит идентификатор применения (21) и индивидуальный серийный номер (7 символов) групповой упаковки.

Код идентификации транспортной упаковки предоставляется по выбору участника оборота табачной продукции в виде одномерного штрихового кода, соответствующего международному стандарту GS1-128, либо двумерного штрихового кода в формате GS1-DataMatrix. Состав кода идентификации транспортной упаковки определяется участником оборота табачной продукции, осуществляющим агрегацию табачной продукции в транспортную упаковку.

6.11 Упакованная вода

Постановление Правительства РФ от 28.03.2020 N 348 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации упакованной воды»

Код идентификации:

первая группа данных состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01), генерируется оператором информационной системы на основании сведений, поданных участником оборота упаковок воды;

вторая группа данных состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или участником оборота упаковок воды.

Код идентификации транспортной упаковки представляется в виде одномерного штрихового кода, соответствующего международному стандарту GS1-128. Состав кода идентификации транспортной упаковки определяется участником оборота упаковок воды, осуществляющим агрегацию упаковок воды в транспортную упаковку.

7. Дополнительная техническая информация при работе с ГИС МТ

7.1 Роуминговый обмен

В случае роумингового обмена между УОТ, использующих разных Операторов ЭДО, передача сведений о движении КИ выполняется как Оператором ЭДО Отправителя, так и Оператором ЭДО Получателя.

7.2 Предварительная проверка УПД до свершения факта приемки со стороны Покупателя

Для проверки УПД перед его отправкой в систему ГИС МТ возможно использование метода TRUE API: «Метод подачи УПД на предварительную проверку», осуществляющего первичную верификацию указных сведений по кодам идентификации и данным Продавца и Покупателя.

После подачи УПД на стороне ГИС МТ выполняются следующие действия:

- проверка регистрации Продавца и Покупателя, проверка подключенных товарных групп;
- проверка валидности документа и отсутствие дублей в ГИС МТ;
- проверка наличия сведений о кодах идентификации маркированных товаров в ГИС МТ;
- проверка полномочий Продавца на операции с кодами идентификации.

На проверку могут быть отправлены только документы УПД и УПДи до осуществления приёмки продукции со стороны Покупателя.

7.3 Повторная обработка универсальных документов

Поданные в ГИС МТ сведения в формате универсального документа, в случае их обработки на стороне системы с ошибками, можно направить на повторную обработку при следующих сценариях:

- нарушена хронология подачи документов в ГИС МТ (к примеру, сведения в формате УПД на дальнейшую отгрузку поступили от УОТ, перемещение кодов на которого еще выполнено (не поступили сведения или были обработаны с ошибками));
- Продавец или Покупатель по УПД незарегистрированы в ГИС МТ или проходят процедуру регистрации;
- статусы кодов идентификации не соответствуют выполняемой операции (к примеру, на стороне ГИС МТ не был обработан «ввод в оборот», но уже поступили сведения об отгрузке и приемке продукции в формате УПД)

Направить документ на повторную обработку можно:

- по кнопке в едином личном кабинете в карточке документа;
- используя метод TRUE API «Метод отправки документа ЭДО на повторную обработку».

7.4 Прием сведений по чекам ККТ с указанием ИНН Покупателя

В соответствии с внесенными изменениями в постановления правительства о правилах маркировки и оборота маркированной продукции ¹⁴ сведения по передаче кодов идентификации между участниками обмена могут быть поданы на основании оформления чека ККТ с указанием ИНН Покупателя (тег 1228 фискального документа).

На основании полученного чека ККТ осуществляется перемещение кодов идентификации с Продавца на Покупателя.

Если со стороны Продавца выставляется и Чек ККТ с указанием Покупателя, и универсальный документ на этого же Покупателя, то сведения в ГИС МТ обрабатываются по следующей логике:

1. Чек ККТ был обработан системой ГИС МТ ранее УПД. При поступлении УПД принимается ГИС МТ успешно.
2. УПД был обработан системой ГИС МТ ранее поступления Чека ККТ. При поступлении Чека ККТ сведения принимаются ГИС МТ успешно.

7.5 Аннулирование электронных документов

В случае необходимости аннулировать ранее поданные в ГИС МТ сведения, по средствам электронных документов УПД или УКД, участник оборота товаров выполняет процедуру аннулирования, в рамках своего оператора электронного документооборота и направляет подписанное соглашение об аннулировании электронного документа. ГИС МТ поддерживает обработку предложений об аннулировании (DP_PRANNUL по технологии РОСЭУ) **подписанных с двух сторон (Продавца и Покупателя)**.

Аннулирование электронного документа, ранее поданного в ГИС МТ, возможно при условиях: что аннулируемый документ является последним в хронологии событий по КИ, КИТУ (т.е. коды идентификации, указанные в документе не были перемещены далее другому УОТ, реализованы в розницу, перемаркированы, КИТУ не были расформированы).

В случае подачи в ГИС МТ аннулирования на электронный документ, ранее обработанный в системе с ошибками статус аннулируемого документа изменяется на «аннулирован». Аннулирование принимается успешно.

В случае подачи в ГИС МТ аннулирования на электронный документ в следствии обработки, которого был расформирован верхне-уровневый агрегат (КИТУ, КИГУ, КИН) возможны два сценария

¹⁴ С изменениями внесенными в ППР по конкретным товарным группам можно ознакомиться на сайте «Честный знак»

поведения:

1. Если аннулируемый документ был оформлен с признаком выбытия кодов идентификации и содержал в себе сведения по КИТУ, КИГУ, КИН, расформирование которых производится автоматически. При обработке аннулирования на исходный документ КИТУ, КИГУ, КИН будут восстановлены и возвращены на Продавца.
2. Если аннулируемый документ содержал в себе сведения по вложениям из КИТУ, КИГУ, КИН, расформирование которых происходит по факту перемещения вложенности из КИТУ, КИГУ, КИН. При обработке аннулирования исходные КИТУ, КИГУ, КИН не восстанавливаются. На Продавца возвращается вложенность из КИТУ, КИГУ, КИН.

ГИС МТ принимаются документы аннулирования, сформированные согласно форматам DP_PRANNUL версий 1.01 и 1.02 с обязательным указанием **даты формирования документа** в атрибуте **ИдФайл** и имени **XML**.

Пример:

DP_PRANNUL_2XX6DF3819B-23EC-4141-BC15-5BD4AD4389E3_2XXDA128E02-D90D-47BC-952E-273A6B38DDBF_20200819_c99d30b9-280c-5955-834d-65885504ae0d

7.6 Согласие на предоставление доступа к информации о коде идентификации¹⁵

Для предоставления информации о принадлежности и статусе маркированного товара в ГИС МТ контрагентам, участник оборота товаров должен:

- быть зарегистрирован в ГИС МТ;
- подключить в едином личном кабинете товарные группы, по которым осуществляется товарооборот маркированной продукции и подписать договора о подключении к ГИС МТ;
- зарегистрировать в ГИС МТ подписанное УКЭП согласие о предоставлении информации о принадлежности и статусе маркированного товара, находящегося в его собственности.

В Согласии перечисляются контрагенты – участники оборота товаров, зарегистрированные в ГИС МТ, которым предоставляется право запрашивать в ГИС МТ вышеуказанную информацию, либо Согласие может быть предоставлено для всех зарегистрированных в ГИС МТ участников оборота товаров.

Проверка наличия согласия будет осуществляться при использовании следующих методов получения информации TRUE API:

¹⁵ Информация о включении контроля наличия согласия на предоставление сведений о КИ будет доведена до участников оборота, не позднее чем за 6 месяцев до даты включения.

- «Метод получения подробной информации о списке КИ товаров по заданному фильтру»;
- «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку»;
- Для метода формирования выгрузок данных из ГИС МТ – «Получение сведений по кодам идентификации и агрегатам».

8. Описание кодов ошибки при проверке документов и КИ

8.1 Проверка документа и описание ошибки

Код ошибки	Описание ошибки	Рекомендации по исправлению
4	Документ УПД был зарегистрирован ранее в ГИС МТ	Проверить статус ранее направленного документа в ГИС МТ
10, 12, 13	Участник <ИНН Продавца УД> или <ИНН Покупателя> не зарегистрирован в ГИС (Проверка регистрации <ИНН Покупателя> не осуществляется при отгрузках для собственных нужд или в рамках гос. контракта). Дополнительно: для всех товарных групп (исключение составляет «Табачная продукция») проверяется наличие подписанного договора на взаимодействие с товарной группой.	1. Проверить статус регистрации контрагента в ГИС МТ. Связаться с контрагентом и сообщить о необходимости регистрации. 2. Проверить статус подписания договора по ТГ. 3. Оформить обращение в СТП на повторную обработку документ в ГИС МТ
16	В ГИС МТ ранее был успешно обработан УКД/УКД(и) с такими же № и датой УКД, <ИНН Получателя> и <ИНН Отправителя>, № и датой исправления (если был направлен на обработку УКД(и)), как у текущего направленного УКД или УКД(и), либо в ГИС МТ ранее был успешно обработан УКД(и) с более поздней датой корректировки.	Проверить статус ранее направленного документа в ГИС МТ
46	Имя файла не корректно или структура XML не прошла проверку по схеме XSD	Проверить документ соответствии XSD схемы, проверить корректность указания атрибутов ИнфПолФХЖ
54	Дата Исправления УПД(и) имеет пустое значение или имеет не верный формат.	Проверить заполненность даты исправления в УПД(и)
63	В ГИС МТ ранее был успешно обработан УПД с такими же № и датой УПД, <ИНН Получателя> и <ИНН Отправителя>, как у текущего направленного УПД, либо в ГИС МТ был успешно обработан УПД(и) с более поздней датой исправления.	Проверить статус ранее направленного документа в ГИС МТ
64	В ГИС МТ ранее был успешно обработан УПД(и) с № и датой УПД, <ИНН Получателя> и <ИНН Отправителя>, с № и датой исправления позже, чем у текущего направленного УПД(и).	Проверить статус ранее направленного документа в ГИС МТ

69	Поле «КодИтого» Титула Покупателя (при условии его указания) заполнено не корректным значением.	Проверить корректность заполнения поля «КодИтого». Допустимые значения = [1,2,3]
71	В документе нет сведений о кодах идентификации маркированного товара.	Проверить в документе наличие сведений по кодам идентификации
82	В ГИС МТ ранее был успешно обработан УПД(и) с такими же № и датой УПД, <ИНН Получателя> и <ИНН Отправителя>, № и датой исправления, как у текущего направленного УПД(и)	Проверить статус ранее направленного документа в ГИС МТ
102	Документ не обработан. Содержит коды маркировки разных товарных групп, не соответствующие допустимым сочетаниям	Проверить корректность заполнения документа согласно контуру группировки товарных групп в ГИС МТ
116	Документ не обработан. Содержит коды маркировки в статусе нанесен.	Проверить наличие документа на ввод в оборот КИ

8.2 Проверка КИ в документе и описание ошибки

Код ошибки	Описание ошибки	Рекомендации по исправлению
22	Указанные в документе коды идентификации не найдены в ГИС МТ	Проверить наличие в ГИС МТ указанного кода идентификации
23	При обработке документа Поставщик не является владельцем указанного кода идентификации При обработке исправлений: <ul style="list-style-type: none"> при возврате на Поставщика кода идентификации Покупатель не является владельцем кода по данным ГИС МТ при добавлении к перемещению на Покупателя кода идентификации Поставщик не является владельцем кода по данным ГИС МТ. 	Проверить владельца кода идентификации по данным ГИС МТ в соответствии с совершаемой операцией (для отгрузки проверка принадлежности Продавцу, для возврата – Покупателю)
24	Статус кодов идентификации или их состояние («ожидают приемку», «ожидают перемаркировку») не соответствуют выполняемой операции	Проверить статус и состояние кода идентификации в ГИС МТ.
27	При обработке возвратов по кодам идентификации проверяется наличие истории перемещения кода идентификации между Поставщиком и Покупателем	Проверить владельца кода идентификации по данным ГИС МТ в соответствии с совершаемой операцией (для отгрузки проверка

		принадлежности Продавцу, для возврата – Покупателю)
68	По кодам идентификации, указанных в документе, не произведена оплата	Ошибка может возникать при отгрузке продукции от производителя. Необходимо проверить состояние баланса в ГИС МТ.
75	По кодам идентификации с типом эмиссии «Импорт», указанных в документе, не произведена оплата	Проверить состояние баланса счета по товарной группе
79	Коды идентификации имеют не корректную длину либо содержат недопустимые символы	Проверить структуру кода идентификации на соответствие методическим рекомендациям
81	При обработке корректировок: при возврате на Поставщика кода идентификации Покупатель не является владельцем кода по данным ГИС МТ	Проверить владельца кода идентификации по данным ГИС МТ в соответствии с совершаемой операцией (для отгрузки проверка принадлежности Продавцу, для возврата – Покупателю)
83	Проверка истории перемещения кодов идентификации при обработке корректировок: <ul style="list-style-type: none"> указанные без изменений коды идентификации в документе по данным ГИС МТ были ранее перемещены с Поставщика на Покупателя; для возвращаемых на Поставщика кодов идентификации владельцем является Покупатель; для добавленных к перемещению на Покупателя кодов идентификации владельцем является Отправитель 	Проверить владельца кода идентификации по данным ГИС МТ в соответствии с совершаемой операцией (для отгрузки проверка принадлежности Продавцу, для возврата – Покупателю)

9. Информационный блок по применению документа о приемке материальных ценностей и (или) расхождении, выявленных при их приемке в электронной форме (ТОРГ-2).

ВАЖНО:

Данный раздел описывает применение документа для урегулирования разногласий между участниками оборота маркированной продукции и носит информационный характер.

Документ не обрабатывается на стороне ГИС МТ и не предназначен для подачи сведений в ГИС МТ.

Данный блок описывает рекомендации по указанию информации о расхождениях при приемке маркированной продукции в электронном документе, о приемке материальных ценностей и (или) расхождениях, выявленных при их приемке, в электронном формате, утвержденным приказом ФНС от 27 августа 2019 г. № ММВ-7-15/423@

Документ о расхождениях при приемке (далее по тексту ТОРГ-2) позволяет документировать две принципиально разные ситуации:

1. К товару нет претензий по количеству и качеству, но есть претензии к КИ.
В поле «ОбстИсп» должно заполняться значение «4XXX», а в поле «КолТовРасх» проставляется значение =0
2. При приеме товара (код обстоятельства составления документа 1 или 2 (таб. 5.4.)) обнаружены расхождения по количеству/качеству товара.
В поле «ОбстИсп» должно заполняться значение «2XXX» или «3XXX», а в поле «КолТовРасх» проставляется значение >0

В случае одновременного выявления ситуации 1 и 2 по разным товарным позициям по одному документу УПД рекомендуем составлять отдельные документы ТОРГ-2 на каждую ситуацию. Важные элементы далее в таблицах выделены **жирным** цветом.

Таблица 5.7

Содержание события (факта хозяйственной жизни (1)) - сведения об обстоятельствах приемки (СодФХЖ1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Обозначение (код) обстоятельств формирования (использования) документа	ОбстИсп	А	T(=4)	Н	Принимает значение 1XXX 2XXX 3XXX 4XXX, где: 1XXX - для оформления приемки ценностей без сопроводительного документа (об отгрузке товаров, расчетного документа) или без

					расхождений с сопроводительным документом; 2XXX - для оформления приемки ценностей с расхождениями с сопроводительными документами по наименованию и (или) количеству, и (или) качеству, и (или) с ценовыми отклонениями; 3XXX - для оформления расхождений с сопроводительными документами по наименованию и (или) количеству, и (или) качеству, и (или) с ценовыми отклонениями, выявленных при приемке; 4XXX – для оформления расхождений кроме расхождений с сопроводительными документами по наименованию и (или) количеству, и (или) качеству, и (или) без ценовых отклонений, например, в части сведений о номерах средств идентификации товаров. Последние три знака XXX могут быть использованы по согласованию сторон для автоматизированной обработки информации или принимают значение 000
Идентификатор государственного контракта	ИдГосКон	А	Т(1-255)	Н	Формируется при наличии
Продавец (поставщик, исполнитель)	Продавец	С		О	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.38
Покупатель (заказчик)	Покупатель	С		О	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.38
Грузоотправитель (отправитель)	Грузоотправитель	С		Н	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.38
Грузополучатель (получатель)	Грузополучатель	С		Н	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.38
Страховая компания	СтрахКом	С		Н	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.38
Дата и номер приказа	Приказ	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.8

(распоряжения) о назначении комиссии					
Сведения о событиях, связанных с осмотром груза (о результатах осмотра прибывшего груза)	СвОсмГруз	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.9
Сведения о грузе по сопроводительным транспортным документам	СвСопрДок	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.10
Сведения о дате и времени событий, связанных с приемкой груза	СвВремПрием	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.11
Другие обстоятельства приемки ценностей	ДрОбстПрием	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.12
Сведения о лице, принявшем товар (получившем груз) (в том числе на ответственное хранение)	СвЛицПрин	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.13
Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 1	ИнфПолФХЖ 1	С		Н	Типовой элемент <ИнфПолТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.29

Таблица 5.19

Результаты приемки ценностей (груза) (РезПрием)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код единицы измерения	ОКЕИ_Тов	А	Т(3-4)	НК	Типовой элемент <ОКЕИТип>. Код единицы измерения по ОКЕИ или «0000» (при отсутствии необходимой единицы измерения в ОКЕИ). В случае указания ОКЕИ_Тов=0000

					наименование единицы измерения определяется пользователем. Обязателен при наличии натурального измерителя факта хозяйственной жизни
Наименование единицы измерения	НаимЕДИзм	А	T(1-1000)	Н	Формируется автоматически в соответствии с указанным ОКЕИ_Тов. При ОКЕИ_Тов=0000 автоматическое формирование наименования единицы измерения не производится, наименование единицы измерения указывается пользователем
Информация о расхождениях (претензиях), выявленных при приемке результатов выполненных работ (при документировании факта оказания услуг) или при получении имущественных прав	РасхРаБУслПрав	А	T(1-2000)	Н	Обязателен при отсутствии ПоДокум, и ПоФакту, и Брак, и Бой, и Недостача, и Излишки, и ЦенОтклон
Ценности	Ценности	С		О	Состав элемента представлен в таблице 5.20
Информация по документам поставщика	ПоДокум	С		Н	Типовой элемент <ПринТовТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.31
Фактически	ПоФакту	С		Н	Типовой элемент <ПринТовТип>. Обязателен при отсутствии ПоДокум, и Брак, и Бой, и Недостача, и Излишки, и ЦенОтклон, и РасхРаБУслПрав. Состав элемента представлен в таблице 5.31
Брак	Брак	С		Н	Типовой элемент <РасхТип>. Обязателен при отсутствии ПоДокум, и ПоФакту, и Бой, и Недостача, и Излишки, и ЦенОтклон, и РасхРаБУслПрав. Состав элемента представлен в таблице 5.33
Бой	Бой	С		Н	Типовой элемент <РасхТип>. Обязателен при отсутствии ПоДокум, и ПоФакту, и Брак, и Недостача, и Излишки, и ЦенОтклон, и РасхРаБУслПрав.

					Состав элемента представлен в таблице 5.33
Недостача	Недоста ча	С		Н	Типовой элемент <РасхТип> . Обязателен при отсутствии ПоДокум, и По Факту, и Брак, и Бой, и Излишки, и ЦенОтклон, и РасхРабуслПрав. Состав элемента представлен в таблице 5.33
Излишки	Излишк и	С		Н	Типовой элемент <РасхТип> . Обязателен при отсутствии ПоДокум, и ПоФакту, и Брак, и Бой, и Недостача, и ЦенОтклон, и РасхРабуслПрав. Состав элемента представлен в таблице 5.33
Ценовые отклонения	ЦенОткл он	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.21
Информационное поле сведений о результатах приемки ценностей (груза)	ИнфПолР езПрием	С		НМ	Типовой элемент <ТекстИнфТип> . Состав элемента представлен в таблице 5.37

Таблица 5.20

Ценности (Ценности)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер строки сопроводительного документа	НомСтрС опрДок	А	N(6)	Н	Может использоваться в случае необходимости ссылки на нумерацию строк сопроводительного документа
Наименование товара (ценности)	НаимТов	А	T(1-1000)	Н	Обязателен при отсутствии ХарактТов, и АртикулТов, и КодТов
Характеристика товара (ценности)	ХарактТо в	А	T(1-1000)	Н	Обязателен при отсутствии НаимТов, и КодТов, и АртикулТов
Сорт товара (ценности)	СортТов	А	T(1-50)	Н	
Артикул товара (ценности)	Артикул Тов	А	T(1-50)	Н	Обязателен при отсутствии НаимТов, и КодТов, и ХарактТов
Код товара (ценности)	КодТов	А	T(1-100)	Н	Обязателен при отсутствии НаимТов, и ХарактТов, и АртикулТов
Номер паспорта	Паспорт	А	T(1-100)	Н	

Таблица 5.31

Данные о принимаемом товаре (ПринТовТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество (масса)	КолТовПрин	А	N(26.11)	О	
Цена	ЦенаПрин	А	N(26.11)	Н	
Ставка НДС	СтавНДСПрин	А	T(1-35)	НК	Принимает значение: 0% 10% 18% 20% 10/110% 18/118% 20/120 без НДС НДС исчисляется налоговым агентом
Стоимость товаров с НДС (сумма)	СтоимТовНДСПрин	А	N(19.2)	Н	Обязателен, если документ является основанием для записи в налоговом регистре
Сумма НДС	СумНДСПрин	А	N(19.2)	Н	
Номер средств идентификации товаров	НомСредИдентТов	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.46. Обязателен для товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации (Указываются принятые Номера Средств Идент. (КИ))

Таблица 5.33

Данные о расхождениях (РасхТип)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество (масса)	КолТовРасх	А	N(26.11)	О	КолТовРасх >= 0 <i>Пояснение: если к товару нет претензий (товар принят по количеству и качеству без расхождений), то необходимо в обязательное поле проставить значение «0»</i>
Стоимость товара (ценности) с НДС	СтоимТовНДСРасх	А	N(19.2)	Н	СтоимТовНДСРасх >= 0 <i>Пояснение: обязателен, если документ является основанием для записи в налоговом регистре</i>

Сумма НДС	СумНДСР асх	А	N(19.2)	Н	СумНДСРасх >= 0
Пояснения к выявленному расхождению (причины отказа в приемке)	ПоясненияРасх	А	T(1-255)	Н	
Номер средств идентификации товаров	НомСредИдентТов	С		НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.46. Обязателен для товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации <i>Пояснения: Указываются Номера Средств Идент. (КИ) по которым разногласия (Брак и (или) Бой и (или) Недостача и (или) Излишки.</i>

Таблица 5.46

Номер средств идентификации товаров (НомСредИдентТов)

список принятых кодов идентификации или кодов идентификации транспортных упаковок

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор транспортной упаковки	ИдентТрансУпак	А	T(1-255)	Н	Например, SSCC. Обязателен при отсутствии КИЗ и НомУпак
Контрольный идентификационный знак	КИЗ	П	T(1-255)	НМ	Обязателен при отсутствии ИдентТрансУпак и НомУпак
Уникальный идентификатор вторичной (потребительской)/третьичной (заводской, транспортной) упаковки	НомУпак	П	T(1-255)	НМ	Обязателен при отсутствии КИЗ и ИдентТрансУпак

При выявлении при приемке расхождений только в КИЗах (код "4XXX") предусматривается следующий подход:

- **НЕДОСТАЧА** - ситуация, при которой фактически получено **меньше КИ**, чем заявлено (указано) в документе (агрегате), при этом к товару по количеству и качеству претензий нет;
- **ИЗЛИШКИ** - ситуация, при которой фактически получено **больше КИ**, чем заявлено (указано) в документе (агрегате), при этом к товару по количеству и качеству претензий нет.

9.1 Типовой сценарий обработки документа о приемке материальных ценностей и (или) расхождениях, выявленных при их приемке, в электронной форме (ТОРГ-2) в случае расхождения только по КИ.

При формировании расхождений Покупатель должен заполнить один или несколько из полей по расхождению, а именно:

Тип расхождения	Пояснения
Брак	Применим как к товару, так и к КИ
Недостача	
Излишки	

- 4XXX Недостача по КИ – это если, в документе (агрегате) заявлено (указано) **больше** КИ чем фактически получено и к товару по количеству и качеству претензий нет.
- 4XXX Излишки по КИ – это если, в документе (агрегате) заявлено (указано) **меньше** КИ чем фактически получено.

9.1.1 Пример заполнения информации о КИ при НЕДОСТАЧАХ в марках.

Ситуация:

ПОСТАВЩИК оформил УПД, в которой занес информацию о ТОВАРЕ (Тапочки) **6 шт.** и КИ [1,2,3,4,5,6,**7,8,9**] **9 шт.** отправил ПОКУПАТЕЛЮ.

При приемке ПОКУПАТЕЛЬ обнаружил, что КИ [7,8,9] не поступили (недостача по КИ у Покупателя), подобная ситуация может быть и при формировании АГРЕГАТА, когда в агрегате указали больше КИ, чем фактически товара, уложенного в короб/паллету и т.д.

В этом случае ПОКУПАТЕЛЬ, формирует УПД с кодом приемки «2» и оформляет «ТОРГ-2» с кодом 4XXX - вносит в поле «**НЕДОСТАЧА**» (табл. 5.19) информацию о лишних КИ [7,8,9] (табл. 5.33) и отправляет ПОСТАВЩИКУ. Поставщик формирует УПД(и), и лишние КИ [7,8,9] возвращаются ПОСТАВЩИКУ.

В ГИС МТ отправляется:

- УПД титул продавца и титул покупателя с кодом приемки «2» и происходит движение КИ (см. рис. 2).
- УПД(и) титул продавца и титул покупателя для корректировки по КИ [7,8,9] (см. рис. 32).

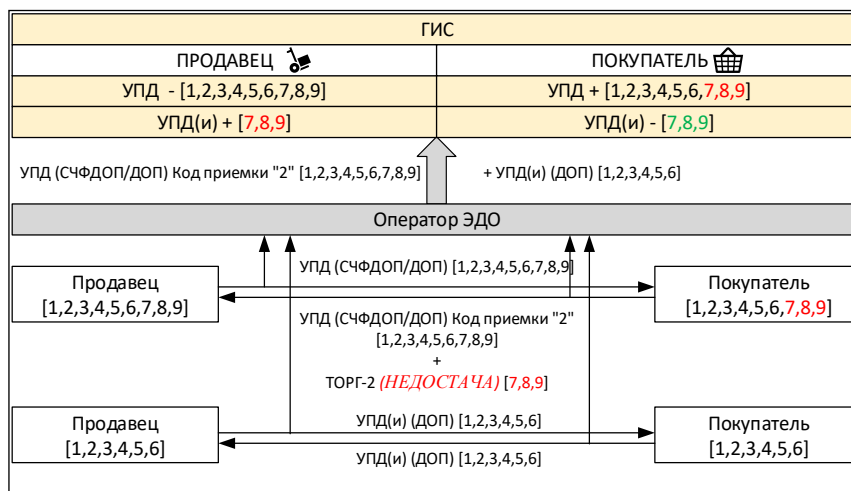


Рисунок 32. Заполнение КИ при недостатках в марках

9.1.2 Пример заполнения информации о КИ при ИЗЛИШКАХ по КИ

Визуализация табличной части УПД для понимания дальнейшего описания части xml представлена на рисунках 33, 34

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистра- ционный номер таможенной декларации
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1a	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
Товар Y													
Товар N													
Всего к оплате								X					

Рис. 33

Ситуация:

В УПД поставлены Товар Y и Товар N:

<СведТов КолТов="2" НаимТов="Товар Y" НомСтр="001">

<НомСредИдентТов>

<КИЗ>Y001</КИЗ>

<КИЗ>Y002</КИЗ>

</НомСредИдентТов>

<СведТов КолТов="2" НаимТов="Товар N" НомСтр="002">

<НомСредИдентТов>

<КИЗ>N001</КИЗ>

</НомСредИдентТов>

Первая строка сформирована корректно. По второй строке (Товар N) в УПД указано два товара и один КИ (N001), второй КИ забыли указать. *К самому товару (к качеству, к цене, к количеству)*

Покупатель подписывает УПД с признаком «2», оформляет ТОРГ-2 (код обстоятельства «ОбстИсп="4XXX"») и ждет от Продавца УПД(и) с корректными КИ.

Пример в ТОРГ-2:

+ <СодФХЖ1 ОбстИсп="4XXX">

- <СодФХЖ2 Заключение="Перечисленные в документе ценности приняты."

СодСоб="Настоящий Акт составлен комиссией, которая произвела осмотр прибывшего груза и установила: доставлен товар по сопроводительному документу 1111 от 16.09.2020. Перечисленные в документе ценности приняты, **есть вопросы к КИ**">

<РезПрием...

<Ценности НаимТов="Товар N" НомСтрСопрДок="002"/>

<ПоДокум КолТовПрин="2">

<НомСредИдентТов>

<КИЗ>N001</КИЗ>

</НомСредИдентТов>

</ПоДокум>

<ПоФакту КолТовПрин="2">

<НомСредИдентТов>

<КИЗ>N001</КИЗ>

<КИЗ>N002</КИЗ>

И

<Излишки КолТовРасх="0">

<НомСредИдентТов>

<КИЗ>N002</КИЗ>

</НомСредИдентТов>

</НомСредИдентТов> </ПоФакту>		</Излишки>
----------------------------------	--	------------

</РезПрием>

9.1.3 Пример заполнения информации о КИ при ОШИБКАХ по КИ

Ситуация:

в УПД поставлены Товар Y и Товар N:

```
<СведТов КолТов="2" НаимТов="Товар Y" НомСтр="001">
  <НомСредИдентТов>
    <КИЗ>Y001</КИЗ>
    <КИЗ>Y002</КИЗ>
  </НомСредИдентТов>
```

```
<СведТов КолТов="2" НаимТов="Товар N" НомСтр="002">
  <НомСредИдентТов>
    <КИЗ>N001</КИЗ>
    <КИЗ>N002</КИЗ>
  </НомСредИдентТов>
```

В УПД Товар N – КИ (N001, N002), при этом физически поступил Товар N – КИ (N003, N004), т.е. код маркировки на товаре не совпадает с кодом, указанным в УПД (на товаре указан КМ N003, N004, в УПД КМ - N001, N002). Покупатель оформляет Торг-2 (код обстоятельства «ОбстИсп="4XXX"»):

- недостача (КМ N001, N002)
- излишек (КМ N003, N004)

К самому товару (к качеству, к цене, к количеству) претензий нет. Продавец оформляет УПД(и).

Заполнение ТОРГ-2:

+ <СодФХЖ1 ОбстИсп = "4XXX">

- <СодФХЖ2 Заключение = "Перечисленные в документе ценности приняты."

СодСоб = "Настоящий Акт составлен комиссией, которая произвела осмотр прибывшего груза и установила: доставлен товар по сопроводительному документу 1111 от 16.09.2020. Перечисленные в документе ценности приняты, **есть вопросы к КИ.**">

<РезПрием...>

<Ценности НаимТов="Товар" НомСтрСопрДок="002"/>

<ПоДокум КолТовПрин="2">

```
<НомСредИдентТов>
  <КИЗ>N001</КИЗ>
  <КИЗ>N002</КИЗ>
</НомСредИдентТов>
</ПоДокум>
```

<ПоФакту КолТовПрин="2"> <НомСредИдентТов>	И	<Недостача КолТовРасх="0"> <НомСредИдентТов>	И	<Излишки КолТовРасх="0"> <НомСредИдентТов> <КИЗ>N003</КИЗ>
--	---	--	---	--

<КИЗ>N003</КИЗ> <КИЗ>N004</КИЗ> </НомСредИдентТов> </ПоФакту> </ПрезПрем>	<КИЗ>N001</КИЗ> <КИЗ>N002</КИЗ> </НомСредИдентТов> </Недостача>	<КИЗ>N004</КИЗ> </НомСредИдентТов> </Излишки>
---	--	---

9.2 Типовой сценарий обработки документа о приемке материальных ценностей и (или) расхождениях, выявленных при их приемке, в электронной форме (ТОРГ-2) в случае расхождений по товарам.

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателем	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер таможенной декларации
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1a	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
Товар Y													
Товар N													
Всего к оплате								X					

Рис. 34

9.2.1 Обнаружен брак по товарам, в том числе брак по КМ

Ситуация:

По УПД поставлены товары по 2м позициям: Товар Y и Товар N - КИ (Y001, Y002, N001, N002).

<СведТов КолТов="2" НаимТов="Товар Y" НомСтр="001">

<НомСредИдентТов>

<КИЗ>Y001</КИЗ>

<КИЗ>Y002</КИЗ>

</НомСредИдентТов>

<СведТов КолТов="2" НаимТов="Товар N" НомСтр="002">

<НомСредИдентТов>

<КИЗ>N001</КИЗ>

<КИЗ>N002</КИЗ>

</НомСредИдентТов>

Товар Y - КМ (Y002) имеют брак по качеству товара, Товар N - КМ (N002) имеет брак по коду идентификации (затерт, брак по марке приравнивается к браку по товару). Будет возврат продукции по двум единицам товара.

Покупатель подписывает УПД с признаком «2», оформляет ТОРГ-2 (код обстоятельства «ОбстИсп="ЗХХХ" или "2ХХХ"»).

Продавец оформляет УКД в части претензий к товару, в том числе по бракованному КИ. Отдельно оформлять УПД(и) в части претензий к КИ не нужно, так как товары с бракованным КИ также возвращаются продавцу.

Заполнение УКД* (Раздел 4)

УКД_до КМ (Y001, Y002, N001, N002)

УКД_после КМ (Y001, N001)

Заполнение ТОРГ-2:

+ <СодФХЖ1 ОбстИсп = "зххх">

- <СодФХЖ2 Заключение = "Перечисленные в документе ценности приняты частично."

СодСоб = "Настоящий Акт составлен комиссией, которая произвела осмотр прибывшего груза и установила: доставлен товар по сопроводительному документу 1111 от 16.09.2020. **Перечисленные в документе ценности приняты частично...**">

<РезПрием...>

<Ценности НаимТов="Товар Y" НомСтрСопрДок="001"/>

<ПоДокум КолТовПрин="2">

<НомСредИдентТов>

<КИЗ>Y001</КИЗ>

<КИЗ>Y002</КИЗ>

</НомСредИдентТов>

</ПоДокум>

<p><ПоФакту КолТовПрин="1"> <НомСредИдентТов> <КИЗ>Y001</КИЗ> </НомСредИдентТов> </ПоФакту></p>	И	<p><Брак КолТовРасх="1"> <НомСредИдентТов> <КИЗ>Y002</КИЗ> </НомСредИдентТов> </Брак></p>
---	---	---

</РезПрием>

<РезПрием>

<Ценности НаимТов="Товар N" НомСтрСопрДок="002"/>

<ПоДокум КолТовПрин="2">

<НомСредИдентТов>

<КИЗ>N001</КИЗ>

<КИЗ>N002</КИЗ>

</НомСредИдентТов>

</ПоДокум>

<p><ПоФакту КолТовПрин="1"> <НомСредИдентТов> <КИЗ>N001</КИЗ> </НомСредИдентТов> </ПоФакту></p>	И	<p><Брак КолТовРасх="1"> <НомСредИдентТов> <КИЗ>N002</КИЗ> </НомСредИдентТов> </Брак></p>
---	---	---

</РезПрием>

9.2.2 Обнаружена недостача товаров. Пример заполнения информации при обнаружении недостачи товаров.

Ситуация:

По УПД поставлены товары: Товар Y и Товар N с КИ (Y001, Y002, N001, N002, N003).

<СведТов КолТов="2" НаимТов="Товар Y" НомСтр="001">

<НомСредИдентТов>

<КИЗ>Y001</КИЗ>

<КИЗ>Y002</КИЗ>

</НомСредИдентТов>

<СведТов КолТов="3" НаимТов="Товар N" НомСтр="002">

<НомСредИдентТов>

<КИЗ>N001</КИЗ>

<КИЗ>N002</КИЗ>
<КИЗ>N003</КИЗ>
</НомСредИдентТов>

Товар N - КМ (N001, N002) не поставлены физически, но в УПД есть, Покупатель подписывает УПД с признаком «2», оформляет ТОРГ-2 (код обстоятельства ОбстИсп="ЗХХХ" или "2ХХХ")

Заполнение УКД

УКД_до КМ (Y001, Y002, N001, N002, N003)
УКД_после КМ (Y001, Y002, N003)

или заполнение УПД(и) – если первоначально было отгружено действительно 5 шт. (если указанные покупателем как недостача товары реально отгружены покупателю ошибочно не были (например, «нашлись» на складе)

УПД(и) КМ (Y001, Y002, N003)

Заполнение ТОРГ-2:

+ <СодФХЖ1 ОбстИсп="зххх">

- <СодФХЖ2 Заключение="Перечисленные в документе ценности приняты с расхождением по количеству..."

СодСоб="Настоящий Акт составлен комиссией, которая произвела осмотр прибывшего груза и установила: доставлен товар по сопроводительному документу 1111 от 16.09.2020. **Перечисленные в документе ценности приняты с расхождением по количеству...**">

<РезПрием...>

<Ценности НаимТов="Товар Y" НомСтрСопрДок="001"/>

<ПоДокум КолТовПрин="2">

<НомСредИдентТов>

<КИЗ>Y001</КИЗ>

<КИЗ>Y002</КИЗ>

</НомСредИдентТов>

</ПоДокум>

<ПоФакту КолТовПрин="2">

<НомСредИдентТов>

<КИЗ>Y001</КИЗ>

<КИЗ>Y002</КИЗ>

</НомСредИдентТов>

</ПоФакту>

</РезПрием>

<РезПрием...>

<Ценности НаимТов="Товар N" НомСтрСопрДок="002"/>

<ПоДокум КолТовПрин="3">

<НомСредИдентТов>

<КИЗ>N001</КИЗ>

<КИЗ>N002</КИЗ>

<КИЗ>N003</КИЗ>

</НомСредИдентТов>

</ПоДокум>

<ПоФакту
КолТовПрин="1">

<НомСредИдентТов>

<КИЗ>N003</КИЗ>

</НомСредИдентТов>

И

<Недостача
КолТовРасх="2">

<НомСредИдентТов>

<КИЗ>N001</КИЗ>

<КИЗ>N002</КИЗ>

</ПоФакту>	</НомСредИдентТов> </Недостача>
------------	------------------------------------

</РезПрием>

9.2.3 Пример заполнения информации при обнаружении излишков товаров.

Ситуация:

По УПД отражены (заявлены) Товар Y и Товар N с КИ (Y001, Y002, N001, N002, N003).

<СведТов КолТов="2" НаимТов="Товар Y" НомСтр="001">

<НомСредИдентТов>

<КИЗ>Y001</КИЗ>

<КИЗ>Y002</КИЗ>

</НомСредИдентТов>

<СведТов КолТов="3" НаимТов="Товар N" НомСтр="002">

<НомСредИдентТов>

<КИЗ>N001</КИЗ>

<КИЗ>N002</КИЗ>

<КИЗ>N003</КИЗ>

</НомСредИдентТов>

при этом, физически пришли Товар Y и Товар N - КИ (Y001, Y002, N001, N002, N003, **N004, N005**)
Покупатель действует по одному из двух вариантов, в зависимости от договора (условий поставки):

1. подписывает УПД с признаком «1», не принимает физически излишек Товара N с - КИ (**N004, N005**) (*пояснение: не вынимает из машины излишки товара, принимает то, что заказывал, «остальное в глаза не видел»*)
2. подписывает УПД с признаком «2», решает принять излишек, оформляет Торг-2 (код обстоятельства «ОбстИсп="3XXX" или "2XXX"»)

Поставщик

1. Не делает ничего (ждет возврат с доставки)
2. **А)** Составляет исправленный УПД, в котором отражает все фактически реализованные товары все 7 шт.
или
Б) Оформляет отдельный УПД на Товар N - КИ (**N004, N005**)

Заполнение ТОРГ-2 к ситуации «2А» (подписывает УПД с признаком «2», решает принять излишек):

+ <СодФХЖ1 ОбстИсп="3XXX">

- <СодФХЖ2 Заключение="Перечисленные в документе ценности **приняты с излишком.**"

СодСоб="Настоящий Акт составлен комиссией, которая произвела осмотр прибывшего груза и установила: доставлен товар по сопроводительному документу 1111 от 16.09.2020. **Перечисленные в документе ценности приняты с излишком.**">

<РезПрием...>

<Ценности НаимТов="Товар N" НомСтрСопрДок="002"/>

<ПоДокум КолТовПрин="3">

<НомСредИдентТов>

<КИЗ>N001</КИЗ>

<КИЗ>N002</КИЗ>

<КИЗ>N003</КИЗ>

</НомСредИдентТов>

</ПоДокум>

<pre> <ПоФакту КолТовПрин="5"> <НомСредИдентТов> <КИЗ>N001</КИЗ> <КИЗ>N002</КИЗ> <КИЗ>N003</КИЗ> <КИЗ>N004</КИЗ> <КИЗ>N005</КИЗ> </НомСредИдентТов> </ПоФакту> </pre>	И	<pre> <Излишки КолТовРасх="2"> <НомСредИдентТов> <КИЗ>N004</КИЗ> <КИЗ>N005</КИЗ> </НомСредИдентТов> </Излишки> </pre>
---	---	---

</РезПрием>

В Титуле покупателя при подписании УПД необходимо проставить признак «КодИтога» в блоке содержания операции (КодСодОпер) (Приказ ФНС России от 19.12.2018 N ММВ-7-15/820@ Таблица 7.8 или см. раздел 3.5 данных Методических рекомендаций).