

**Методические рекомендации по описанию
сведений о передаче маркированных
товаров при оформлении электронных
документов для уведомления ГИС МТ об
обороте маркированной продукции**

Версия 58.0

Содержание

1. Аннотация	4
2. Условные обозначения	5
3. Описание КИ единиц товаров, групповых и транспортных упаковок	6
3.1. Рекомендации по смене GTIN для товарной группы «Молочная продукция»	39
3.2. Рекомендации по формату КИТУ для товарной группы «Молочная продукция»	40
4. Описание сведений о маркированных товарах в УПД	42
4.1. Требования к экранированию спецсимволов	47
4.2. Требования к указанию КИ товаров	49
4.3. Требования к указанию КИГУ	49
4.4. Требования к указанию КИТУ	49
4.5. Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта	50
4.6. Рекомендации к подаче сведений о передаче маркированных товаров в ГИС МТ	55
4.6.1. Правило приоритета на наивысший КИТУ / КИГУ в УПД / УПД(и)	57
4.7. Рекомендации к подаче исправленных сведений о передаче маркированных товаров в ГИС МТ на основании формата УПД(и)	57
4.8. Рекомендации к проверке сведений о маркированных товарах до подачи сведений в ГИС МТ	58
4.9. Обработка в ГИС МТ сведений о дате выполнения операции над КИ, указанном в универсальном документе	58
4.10. Рекомендации по подаче сведений в УПД, в случае если покупатель не является зарегистрированным участником оборота товаров	59
5. Описание сведений о маркированных товарах в УКД	60
5.1. Требования к экранированию спецсимволов УКД по формату Приказа № ЕД-7-26/736@ от 12.10.2020	63
5.2. Требования к указанию КИ товаров, групповых и транспортных упаковок	64
5.3. Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта	65
5.4. Рекомендации к подаче сведений в ГИС МТ об изменениях сведений о передаче маркированных товаров	67
5.5. Рекомендации к проверке сведений о маркированных товарах до подачи сведений в ГИС МТ	67
5.6. Обработка в ГИС МТ сведений о дате выполнения операции над КИ, указанном в универсальном документе	68
6. Описание дополнительных сведений о передаче маркированных товаров (виды оборота, причины выбытия товаров)	69
6.1. Сведения о видах оборота	71
6.1.1. Сведения в УПД, оформленных в рамках договоров комиссии и (или) агентских договоров	71
6.1.2. Сведения в УПД при указании информации о возврате товара от покупателя продавцу	84

6.1.3. Сведения в УПД при передаче / возврате товара на ответственное хранение	85
6.1.4. Сведения в УПД (в объёмно-сортовом виде) о наличии чека ККТ при совершении операции по сделке	86
6.2. Сведения о причинах выбытия	88
6.3. Сведения о реализации маркированных товаров в рамках гос. контракта	92
6.4. Сведения о безвозмездной передаче маркированной продукции	96
7. Дополнительная техническая информация при работе с ГИС МТ	98
7.1. Роуминговый обмен	98
7.2. Предварительная проверка УПД до свершения факта приёмки со стороны покупателя	98
7.3. Повторная обработка универсальных документов	98
7.4. Приём сведений по чекам ККТ с указанием ИНН покупателя	99
7.5. Аннулирование электронных документов	99
7.6. Согласие на предоставление доступа к информации о КИ	100
7.7. Рекомендации по подаче сведений в УПД при отгрузке товаров, подлежащих прослеживаемости в ГИС МТ и ФГИС МДЛП	101
7.8. Рекомендации по подаче сведений об обороте в случае недоступности инфраструктуры операторов ЭДО для товарной группы «Молочная продукция»	101
7.9. Требования к указанию сведений о передаче товара для товарной группы «Табачное сырьё и НМТП» в объёмно-сортовом разрезе учёта	102
8. Описание кодов ошибки при проверке документов и КИ	106
8.1. Проверка документа и описание ошибки	106
8.2. Проверка КИ в документе и описание ошибки	108
8.3. Проверка документа УПД в объёмно-сортовом виде сведений и описание ошибки	111
9. Информационный блок по применению документа о приёнке материальных ценностей и (или) расхождении, выявленных при их приёнке в электронной форме (ТОРГ-2)	113
9.1. Типовой сценарий обработки документа о приёнке материальных ценностей и (или) расхождении, выявленных при их приёнке, в электронной форме (ТОРГ-2) в случае расхождения только по КИ	125
9.1.1. Пример заполнения информации о КИ при недочетах в марках	125
9.1.2. Пример заполнения информации о КИ при излишках по КИ	126
9.1.3. Пример заполнения информации о КИ при ошибках по КИ	127
9.2. Типовой сценарий обработки документа о приёнке материальных ценностей и (или) расхождении, выявленных при их приёнке, в электронной форме (ТОРГ-2) в случае расхождений по товарам	129
9.2.1. Обнаружен брак по товарам, в том числе брак по КМ	129
9.2.2. Обнаружена недостача товаров. Пример заполнения информации при обнаружении недостачи товаров	131
9.2.3. Пример заполнения информации при обнаружении излишков товаров	133
9.3. Указание сведений при заполнении информации при объёмно-сортовом разрезе учёта	135
Перечень сокращений, условных обозначений и терминов	142
История изменений	148

1. Аннотация

Настоящий документ не является руководством по организации бизнес-процессов и бухгалтерского учёта на стороне участника оборота товаров. Методические рекомендации описывают требования по указанию информации о маркировке товаров в электронных документах, утверждённых приказами ФНС России и применяемых согласно Постановлениям Правительства РФ в рамках маркировки товаров Государственной информационной системой мониторинга за оборотом товаров (ГИС МТ). Методические рекомендации описывают требования ко внесению информации о транспортных, групповых и потребительских упаковках для подачи сведений в ГИС МТ.

Данный документ содержит:

- описание дополнительных требований к форматам электронных документов:
 - [Описание сведений о маркированных товарах в УПД](#);
 - [Рекомендации к подаче исправленных сведений о передаче маркированных товаров в ГИС МТ на основании формата УПД\(и\)](#);
 - [Описание сведений о маркированных товарах в УКД](#);
 - исправленный универсальный корректировочный документ (УКД(и)), применяемый при подаче сведений об обороте маркированных товаров в ГИС МТ (см. [Описание сведений о маркированных товарах в УКД](#));
- описание требований к указанию сведений:
 - [Требования к указанию КИ товаров](#);
 - [Требования к указанию КИГУ](#);
 - [Требования к указанию КИТУ](#) с учётом 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.

2. Условные обозначения

В настоящем документе приняты следующие условные обозначения:

- полужирным начертанием в таблицах отмечены поля документов, на которые рекомендуется обратить внимание;
- в примерах названия тегов, значения тегов и поля документов выделены полужирным начертанием;
- в целях визуального обозначения изменяемой части примеров кодов идентификации используются символы < >.

3. Описание КИ единиц товаров, групповых и транспортных упаковок

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

Требования к составу КИ определяются правилами маркировки, утверждёнными Постановлениями Правительства РФ, или методическими рекомендациями, утверждёнными для проведения эксперимента по маркировке товара.

Примеры описания КИ потребительских упаковок единиц товаров (КИ), комплектов (КИК), наборов (КИН), групповых упаковок (КИГУ), транспортных упаковок (КИТУ) при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) представлены в таблицах ниже.

Таблица 1. Примеры описания КИ / КИК / КИТУ / КИН при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное»

Кодовый номер	КИ / КИК / КИТУ / КИН	Описание КИ / КИК / КИТУ / КИН для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
1 – Предметы одежды, бельё постельное,	КИ / КИК / КИН	01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (13 символов)>. Пример: 0100000000000728215k1nnN1nN(Dj	
столовое, туалетное и кухонное	КИТУ	<p>Допустимая длина серийного кода транспортной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для кода типа SSCC – 18 цифр без идентификатора применения AI(00), 20 цифр с идентификатором применения AI(00). Пример: SSCC без AI (00) – 177222601100000017, SSCC с AI (00) – 00177222601100000017; • для логистического кода по стандарту GS1-128 – от 18 до 48 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 01000000000008771320010121E'd1ZnM; • для кода по формату DataBar Expanded Stacked – от 18 до 74 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 01000000000008771320010121E'd1ZnM 	

Таблица 2. Примеры описания КИ / КИТУ при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Обувные товары»

Кодовый номер	КИ / КИТУ	Описание КИ / КИТУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
2 – Обувные товары	КИ	01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (13 символов)>. Пример: 0111111111111111215xT+JuAa1Aa=A	На этапе проведения эксперимента по маркировке товара (предоставление КМ на безвозмездной основе) был доступен процесс эмиссии КМ с указанием идентификатора применения (240), отвечающий за коды ТН ВЭД. Данные коды
	КИТУ	<p>Допустимая длина серийного кода транспортной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для кода типа SSCC – 18 цифр без идентификатора применения AI(00), 20 цифр с идентификатором применения AI(00). Пример: SSCC без AI (00) – 077211101100000010, SSCC с AI (00) – 00077211101100000010; • для логистического кода по стандарту GS1-128 – от 18 до 48 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 0111111111111111320010121E'd1ZzZ; • для кода по формату DataBar Expanded Stacked – от 18 до 74 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 0111111111111111320010121E'd1ZzZ 	считаются действующими и указываются в документах в виде: 01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (13 символов)>240<ТН ВЭД (возможная вариативность указания кодов: первые 4 символа ТН ВЭД или полный код в 10 символов)>

Таблица 3. Примеры описания КИ / КИТУ / КИГУ при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Табачная продукция»

Кодовый номер	КИ / КИТУ / КИГУ	Описание КИ / КИТУ / КИГУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
3 – Табачная продукция	КИ	С макс. розничной ценой: <код товара (14 цифр)><ИСН (7 символов)><макс. розничная цена пачки (4 символов)>. Пример: 040160011111343BFuQsSSsS. Без макс. розничной цены: <код товара (14 цифр)><ИСН (7 символов)>. Пример: 040160011111340udTqwl	
	КИТУ	Серийный код транспортной упаковки GS1-128 / SSCC: – Короб: <Группа1><Группа2><Группа3> (от 34 до 74 символов): Группа 1: 01<код товара (14 ц.)>; Группа 2: 11<дата изготовления (6 с.)> или 13<дата упаковки (6 с.)>; Группа 3: 21<серийный номер (до 20 с.)>. Пример: 010401100114245811200101218JgAbyV1k@ – Короб: от 20 до 74 символов. Пример: 01333333333333331320010121E'd8ZnM – Паллета, контейнер (20 ц.): SSCC с идентификатором применения AI (00). Пример: 0017700000000000049	
	КИГУ	С макс. розничной ценой: 01<код товара (14 цифр)>21<(7 символов)>8005<сумма макс. розничной цены (6 символов)>. Пример: 01040160011111582101MmcLO8005095000. Без макс. розничной цены: 01<код товара (14 цифр)>21<(7 символов)>. Пример: 0104016001111158211rM6iz5	Для унификации формата блоков (КИГУ) передавать КИ без скобок, выделяющих идентификаторы применения 01 и 21

Таблица 4. Примеры описания КИ / КИТУ / КИН при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Духи и туалетная вода»

Кодовый номер	КИ / КИТУ / КИН	Описание КИ / КИТУ / КИН для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
4 – Духи и туалетная вода	КИ / КИН	01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (13 символов)>. Пример: 0100000000006604215mNNNNnnNnnn7	
	КИТУ	<p>Допустимая длина серийного кода транспортной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для кода типа SSCC – 18 цифр без идентификатора применения AI(00), 20 цифр с идентификатором применения AI(00). Пример: SSCC без AI (00) – 277212202200000038, SSCC с AI (00) – 00277212202200000038; • для логистического кода по стандарту GS1-128 – от 18 до 48 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 01000000000044041320010121E'd1ZnM; • для кода по формату DataBar Expanded Stacked – от 18 до 74 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 01000000000044041320010121E'd1ZnM 	

Таблица 5. Примеры описания КИ / КИТУ при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Шины и покрышки пневматические резиновые новые»

Кодовый номер	КИ / КИТУ	Описание КИ / КИТУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
5 – Шины и покрышки пневматические резиновые новые	КИ	01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (13 символов)>. Пример: 0111111111111111215BVBb(11ajh8c	
	КИТУ	<p>Допустимая длина серийного кода транспортной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для кода типа SSCC – 18 цифр без идентификатора применения AI(00), 20 цифр с идентификатором применения AI(00). Пример: SSCC без AI (00) – 177211101100000031, SSCC с AI (00) – 00177211101100000031; • для логистического кода по стандарту GS1-128 – от 18 до 48 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 01111111111111111320010121E'd1ZzZ; • для кода по формату DataBar Expanded Stacked – от 18 до 74 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 01111111111111111320010121E'd1ZzZ 	

Таблица 6. Примеры описания КИ / КИТУ / КИН при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки»

Кодовый номер	КИ / КИТУ / КИН	Описание КИ / КИТУ / КИН для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
6 – Фотокамеры (кроме кинокамер),	КИ / КИН	01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (20 символов)>. Пример: 0144444444444444442159YjRk;lhdm6T2WItlgr	
фотовспышки и лампы-вспышки	КИТУ	<p>Допустимая длина серийного кода транспортной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для кода типа SSCC – 18 цифр без идентификатора применения AI(00), 20 цифр с идентификатором применения AI(00). Пример: SSCC без AI (00) – 077000000000000022, SSCC с AI (00) – 00077000000000000022; • для логистического кода по стандарту GS1-128 – от 18 до 48 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 0144444444444444441320010121E'd8ZnM; • для кода DataBar Expanded Stacked – от 18 до 74 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 0144444444444444441320010121E'd8ZnM 	

Таблица 7. Примеры описания КИ / КИТУ / КИГУ / КИН при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Молочная продукция»

Кодовый номер	КИ / КИТУ / КИГУ / КИН	Описание КИ / КИТУ / КИГУ / КИН для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
8 – Молочная продукция	КИ / КИГУ / КИН	01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (6 символов)>. Пример: 0144444444444444215smhXP	
	КИТУ	<p>Допустимая длина серийного кода транспортной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для кода типа SSCC – 18 цифр без идентификатора применения AI(00), 20 цифр с идентификатором применения AI(00). Пример: SSCC без AI (00) – 077000000000000008, SSCC с AI (00) – 00077200000000000008; • для логистического кода по стандарту GS1-128 – от 18 до 48 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 01444444444444441320010121E'd8ZnM; • для кода DataBar Expanded Stacked – от 18 до 74 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 01444444444444443103008000105709261102156532 	

Таблица 8. Примеры описания КИ / КИГУ / КИТУ / КИН при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Велосипеды и велосипедные рамы»

Кодовый номер	КИ / КИТУ	Описание КИ / КИТУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
9 – Велосипеды и велосипедные рамы	КИ	01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (13 символов)>. Пример: 0133333333333333215tPoNqNB7qOdc	
	КИТУ	<p>Допустимая длина серийного кода транспортной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для кода типа SSCC – 18 цифр без идентификатора применения AI(00), 20 цифр с идентификатором применения AI(00). Пример: SSCC без AI (00) – 2770000000000000045, SSCC с AI (00) – 00277000000000000045; • для логистического кода по стандарту GS1-128 – от 18 до 48 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 013333333333333333331320010121E'd8ZnM; • для кода по формату DataBar Expanded Stacked – от 18 до 74 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 013333333333333333331320010121E'd8ZnM 	

Таблица 9. Примеры описания КИ / КИГУ / КИН / КИТУ при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Медицинские изделия»

Кодовый номер	КИ / КИГУ / КИН / КИТУ	Описание КИ / КИГУ / КИН / КИТУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
10 – Медицинские изделия	КИ / КИГУ / КИН	01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (13 символов). Пример: 0155555555555555211000000000034	
	КИТУ	<p>Допустимая длина серийного кода транспортной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для кода типа SSCC – 18 цифр без идентификатора применения AI(00), 20 цифр с идентификатором применения AI(00). Пример: SSCC без AI (00) – 277000000000000021, SSCC с AI (00) – 00270000000000000021; • для логистического кода по стандарту GS1-128 – от 18 до 48 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 01555555555555551320010121E'd8ZnM; • для кода по формату DataBar Expanded Stacked – от 18 до 74 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 01555555555555551320010121E'd8ZnM 	

Таблица 10. Примеры описания КИ / КИТУ / КИГУ при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Альтернативная табачная продукция»

Кодовый номер	КИ / КИТУ / КИГУ	Описание КИ / КИТУ / КИГУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
13 – Упакованная вода	КИ / КИГУ	01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (13 символов)>. Пример: 0101111111111111211t1kRci;>42с=	
	КИТУ	<p>Допустимая длина серийного кода транспортной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для кода типа SSCC – 18 цифр без идентификатора применения AI(00), 20 цифр с идентификатором применения AI(00). Пример: SSCC без AI (00) – 011200000000000008, SSCC с AI (00) – 00011200000000000008; • для логистического кода по стандарту GS1-128 – от 18 до 48 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 010111111111111111320010121E'd8ZnM; • для кода DataBar Expanded Stacked – от 18 до 74 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 010111111111111111320010121E'd8ZnM 	

Таблица 12. Примеры описания КИ / КИТУ / КИГУ при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки»

Кодовый номер	КИ / КИТУ / КИГУ	Описание КИ / КИТУ / КИГУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
15 – Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки	КИ / КИГУ	<p>01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (13 символов)>. Пример: 0101111111111111212t1kRci;>42с=</p> <p>01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (7 символов)>. Пример: 010111111111111121*t1kRci</p>	
	КИТУ	<p>Допустимая длина серийного кода транспортной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для кода типа SSCC – 18 цифр без идентификатора применения AI(00), 20 цифр с идентификатором применения AI(00). Пример: SSCC без AI (00) – 011200000000000008, SSCC с AI (00) – 00011200000000000008; • для логистического кода по стандарту GS1-128 – от 18 до 48 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 0101111111111111320010121E'd8ZnM; • для кода DataBar Expanded Stacked – от 18 до 74 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 0101111111111111320010121E'd8ZnM 	

Таблица 13. Примеры описания КИ / КИТУ / КИГУ при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Никотиносодержащая продукция»

Кодовый номер	КИ / КИТУ / КИГУ	Описание КИ / КИТУ / КИГУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
16 – Никотиносодержащая продукция	КИ	<p>С макс. розничной ценой: <код товара (14 цифр)><ИСН (7 символов)><макс. розничная цена пачки (4 символа)>. Пример: 040160011111343BFuQsSSsS.</p> <p>Без макс. розничной цены: <код товара (14 цифр)><ИСН (7 символов)>. Пример: 040160011111340udTqwl</p>	
	КИТУ	<p>Серийный код GS1-128 / SSCC:</p> <p>– Короб: <Группа1><Группа2><Группа3> (от 34 до 74 символов): Группа 1: 01<код товара (14 ц.)>; Группа 2: 11<дата изготовления (6 с.)> или 13<дата упаковки (6 с.)>; Группа 3: 21<серийный номер (до 20 с.)>. Пример: 010401100114245811200101218JgAbyB1k@</p> <p>– Короб: от 20 до 74 символов. Пример: 01333333333333331320010121E'd8ZnM</p> <p>– Паллета, контейнер (20 ц.): SSCC с идентификатором применения AI (00). Пример: 0017700000000000049</p>	
	КИГУ	<p>С макс. розничной ценой: 01<код товара (14 цифр)>21<(7 символов)>8005<сумма макс. розничной цены (6 символов)>. Пример: 01040160011111582101MmcLO8005095000.</p> <p>Без макс. розничной цены: 01<код товара (14 цифр)>21<(7 символов)>. Пример: 0104016001111158211rM6iz5</p>	<p>Для унификации формата блоков (КИГУ) передавать КИ без скобок, выделяющих идентификаторы применения 01 и 21</p>

Таблица 14. Примеры описания КИ / КИТУ / КИГУ / КИН при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Биологически активные добавки к пище»

Кодовый номер	КИ / КИТУ / КИГУ / КИН	Описание КИ / КИТУ / КИГУ / КИН для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
17 – Биологически активные добавки к пище	КИ / КИГУ / КИН	01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (13 символов)>. Пример: 0101111111111111215t1kRci;>42с=	
	КИТУ	<p>Допустимая длина серийного кода транспортной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для кода типа SSCC – 18 цифр без идентификатора применения AI(00), 20 цифр с идентификатором применения AI(00). Пример: SSCC без AI (00) – 011200000000000008, SSCC с AI (00) – 00011200000000000008; • для логистического кода по стандарту GS1-128 – от 18 до 48 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 010111111111111111320010121E'd8ZnM; • для кода DataBar Expanded Stacked – от 18 до 74 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 010111111111111111320010121E'd8ZnM 	

Таблица 15. Примеры описания КИ / КИТУ / КИГУ / КИН при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Антисептики и дезинфицирующие средства»

Кодовый номер	КИ / КИГУ / КИТУ / КИН	Описание КИ / КИТУ / КИГУ / КИН для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
19 – Антисептики и дезинфицирующие средства	КИ / КИГУ / КИН	01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (13 символов)>. Пример: 0101111111111111211t1kRci;>42с=	
	КИТУ	<p>Допустимая длина серийного кода транспортной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для кода типа SSCC – 18 цифр без идентификатора применения AI(00), 20 цифр с идентификатором применения AI(00). Пример: SSCC без AI (00) – 011200000000000008, SSCC с AI (00) – 00011200000000000008; • для логистического кода по стандарту GS1-128 – от 18 до 48 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 010111111111111111320010121E'd8ZnM; • для кода DataBar Expanded Stacked – от 18 до 74 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 010111111111111111320010121E'd8ZnM 	

Таблица 16. Примеры описания КИ / КИТУ при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Консервированная продукция»

Кодовый номер	КИ / КИТУ	Описание КИ / КИТУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
32 – Консервированная продукция	КИ	01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (6 символов)>. Пример: 01555465600855552150;e0y	
	КИТУ	<p>Допустимая длина серийного кода транспортной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для кода типа SSCC – 18 цифр без идентификатора применения AI(00), 20 цифр с идентификатором применения AI(00). Пример: SSCC без AI (00) – 011200000000000008, SSCC с AI (00) – 00011200000000000008; • для логистического кода по стандарту GS1-128 – от 18 до 48 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 010111111111111111320010121E'd8ZnMM; • для кода DataBar Expanded Stacked – от 18 до 74 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 010111111111111111320010121E'd8ZnM 	

Таблица 17. Примеры описания КИ / КИГУ / КИТУ при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Корма для животных»

Кодовый номер	КИ / КИГУ / КИТУ	Описание КИ / КИГУ / КИТУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
20 – Корма для животных	КИ / КИГУ	01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (6 символов)>. Пример: 01555465600855552150;e0y	
	КИТУ	<p>Допустимая длина серийного кода транспортной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для кода типа SSCC – 18 цифр без идентификатора применения AI(00), 20 цифр с идентификатором применения AI(00). Пример: SSCC без AI (00) – 011200000000000008, SSCC с AI (00) – 00011200000000000008; • для логистического кода по стандарту GS1-128 – от 18 до 48 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 010111111111111111320010121E'd8ZnMM; • для кода DataBar Expanded Stacked – от 18 до 74 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 010111111111111111320010121E'd8ZnM 	

Таблица 18. Примеры описания КИ / КИГУ / КИН / КИТУ при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Морепродукты»

Кодовый номер	КИ / КИГУ / КИН / КИТУ	Описание КИ / КИГУ / КИН / КИТУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
21 – Морепродукты	КИ / КИГУ / КИН	01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (6 символов)>. Пример: 01555465600855552150;e0y	
	КИТУ	<p>Допустимая длина серийного кода транспортной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для кода типа SSCC – 18 цифр без идентификатора применения AI(00), 20 цифр с идентификатором применения AI(00). Пример: SSCC без AI (00) – 011200000000000008, SSCC с AI (00) – 00011200000000000008; • для логистического кода по стандарту GS1-128 – от 18 до 48 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 010111111111111111320010121E'd8ZnMM; • для кода DataBar Expanded Stacked – от 18 до 74 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 010111111111111111320010121E'd8ZnM 	

Таблица 19. Примеры описания КИ / КИТУ при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Безалкогольное пиво»

Кодовый номер	КИ / КИТУ	Описание КИ / КИТУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
22 – Безалкогольное пиво	КИ	01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (7 символов)>. Пример: 0101111111111111215t1kRci	
	КИТУ	<p>Допустимая длина серийного кода транспортной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для кода типа SSCC – 18 цифр без идентификатора применения AI(00), 20 цифр с идентификатором применения AI(00). Пример: SSCC без AI (00) – 011200000000000008, SSCC с AI (00) – 00011200000000000008; • для логистического кода по стандарту GS1-128 – от 18 до 48 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 01011111111111111320010121E'd8ZnM; • для кода DataBar Expanded Stacked – от 18 до 74 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 01011111111111111320010121E'd8ZnM 	

Таблица 20. Примеры описания КИ / КИГУ / КИН / КИТУ при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Соковая продукция и безалкогольные напитки»

Кодовый номер	КИ / КИГУ / КИН / КИТУ	Описание КИ / КИГУ / КИН / КИТУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
23 – Соковая продукция и безалкогольные напитки	КИ / КИГУ / КИН	01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (13 символов)>. Пример: 0101111111111111215t1kRci;>42с=	
	КИТУ	<p>Допустимая длина серийного кода транспортной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для кода типа SSCC – 18 цифр без идентификатора применения AI(00), 20 цифр с идентификатором применения AI(00). Пример: SSCC без AI (00) – 011200000000000008, SSCC с AI (00) – 00011200000000000008; • для логистического кода по стандарту GS1-128 – от 18 до 48 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 010111111111111111320010121E'd8ZnMM; • для кода DataBar Expanded Stacked – от 18 до 74 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 010111111111111111320010121E'd8ZnM 	

Таблица 21. Примеры описания КИ / КИГУ / КИТУ при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Ветеринарные препараты»

Кодовый номер	КИ / КИГУ / КИТУ	Описание КИ / КИГУ / КИТУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
26 – Ветеринарные препараты	КИ / КИГУ	01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (13 символов)>. Пример: 0101111111111111215t1kRci;>42с=	
	КИТУ	<p>Допустимая длина серийного кода транспортной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для кода типа SSCC – 18 цифр без идентификатора применения AI(00), 20 цифр с идентификатором применения AI(00). Пример: SSCC без AI (00) – 011200000000000008, SSCC с AI (00) – 00011200000000000008; • для логистического кода по стандарту GS1-128 – от 18 до 48 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 010111111111111111320010121E'd8ZnMM; • для кода DataBar Expanded Stacked – от 18 до 74 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 010111111111111111320010121E'd8ZnM 	

Таблица 22. Примеры описания КИ / КИН / КИТУ при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Игры и игрушки для детей»

Кодовый номер	КИ / КИН / КИТУ	Описание КИ / КИН / КИТУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
27 – Игры и игрушки для детей	КИ / КИН	01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (6 символов)>. Пример: 0101111111111111215t1kRc	
	КИТУ	<p>Допустимая длина серийного кода транспортной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для кода типа SSCC – 18 цифр без идентификатора применения AI(00), 20 цифр с идентификатором применения AI(00). Пример: SSCC без AI (00) – 011200000000000008, SSCC с AI (00) – 00011200000000000008; • для логистического кода по стандарту GS1-128 – от 18 до 48 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 010111111111111111320010121E'd8ZnMM; • для кода DataBar Expanded Stacked – от 18 до 74 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 010111111111111111320010121E'd8ZnM 	

Таблица 23. Примеры описания КИ / КИГУ / КИТУ при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Радиоэлектронная продукция»

Кодовый номер	КИ / КИГУ / КИТУ	Описание КИ / КИГУ / КИТУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
28 – Радиоэлектронная продукция	КИ / КИГУ	01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (13 символов)>. Пример: 0101111111111111215t1kRci;>42с=	
	КИТУ	<p>Допустимая длина серийного кода транспортной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для кода типа SSCC – 18 цифр без идентификатора применения AI(00), 20 цифр с идентификатором применения AI(00). Пример: SSCC без AI (00) – 011200000000000008, SSCC с AI (00) – 00011200000000000008; • для логистического кода по стандарту GS1-128 – от 18 до 48 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 010111111111111111320010121E'd8ZnMM; • для кода DataBar Expanded Stacked – от 18 до 74 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 010111111111111111320010121E'd8ZnM 	

Таблица 24. Примеры описания КИ / КИТУ при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Растительные масла»

Кодовый номер	КИ / КИТУ	Описание КИ / КИТУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
33 – Растительные масла	КИ	01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (13 символов)>. Пример: 0101111111111111215t1kRci;>42c=	
	КИТУ	<p>Допустимая длина серийного кода транспортной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для кода типа SSCC – 18 цифр без идентификатора применения AI(00), 20 цифр с идентификатором применения AI(00). Пример: SSCC без AI (00) – 011200000000000008, SSCC с AI (00) – 00011200000000000008; • для логистического кода по стандарту GS1-128 – от 18 до 48 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 010111111111111111320010121E'd8ZnMM; • для кода DataBar Expanded Stacked – от 18 до 74 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 010111111111111111320010121E'd8ZnM 	

Таблица 25. Примеры описания КИ / КИГУ / КИТУ при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Оптоволокно и оптоволоконная продукция»

Кодовый номер	КИ / КИГУ / КИТУ	Описание КИ / КИГУ / КИТУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
34 – Оптическое и оптоволоконная продукция	КИ / КИГУ	01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (13 символов)>. Пример: 0101111111111111215t1kRci;>42с=	
	КИТУ	<p>Допустимая длина серийного кода транспортной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для кода типа SSCC – 18 цифр без идентификатора применения AI(00), 20 цифр с идентификатором применения AI(00). Пример: SSCC без AI (00) – 011200000000000008, SSCC с AI (00) – 00011200000000000008; • для логистического кода по стандарту GS1-128 – от 18 до 48 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 010111111111111111320010121E'd8ZnMM; • для кода DataBar Expanded Stacked – от 18 до 74 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 010111111111111111320010121E'd8ZnM 	

Таблица 26. Примеры описания КИ / КИТУ при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Парфюмерные и косметические средства и бытовая химия»

Кодовый номер	КИ / КИТУ	Описание КИ / КИТУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
35 – Парфюмерные и косметические средства и бытовая химия	КИ	01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (6 символов)>. Пример: 0101111111111111215t1kRc	
	КИТУ	<p>Допустимая длина серийного кода транспортной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для кода типа SSCC – 18 цифр без идентификатора применения AI(00), 20 цифр с идентификатором применения AI(00). Пример: SSCC без AI (00) – 011200000000000008, SSCC с AI (00) – 00011200000000000008; • для логистического кода по стандарту GS1-128 – от 18 до 48 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 0101111111111111320010121E'd8ZnMM; • для кода DataBar Expanded Stacked – от 18 до 74 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 0101111111111111320010121E'd8ZnM 	

Таблица 27. Примеры описания КИ / КИТУ при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Печатная продукция»

Кодовый номер	КИ / КИТУ	Описание КИ / КИТУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
36 – Печатная продукция	КИ	01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (13 символов)>. Пример: 0101111111111111215t1kRci;>42c=	
	КИТУ	<p>Допустимая длина серийного кода транспортной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для кода типа SSCC – 18 цифр без идентификатора применения AI(00), 20 цифр с идентификатором применения AI(00). Пример: SSCC без AI (00) – 011200000000000008, SSCC с AI (00) – 00011200000000000008; • для логистического кода по стандарту GS1-128 – от 18 до 48 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 01011111111111111320010121E'd8ZnMM; • для кода DataBar Expanded Stacked – от 18 до 74 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 01011111111111111320010121E'd8ZnM 	

Таблица 28. Примеры описания КИ / КИТУ при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Строительные материалы»

Кодовый номер	КИ / КИТУ	Описание КИ / КИТУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	Комментарий
39 – Строительные материалы	КИ	01<код товара (14 цифр)>21<ИСН (13 символов)>. Пример: 0101111111111111215t1kRci;>42c=	
	КИТУ	<p>Допустимая длина серийного кода транспортной упаковки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для кода типа SSCC – 18 цифр без идентификатора применения AI(00), 20 цифр с идентификатором применения AI(00). Пример: SSCC без AI (00) – 011200000000000008, SSCC с AI (00) – 00011200000000000008; • для логистического кода по стандарту GS1-128 – от 18 до 48 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 01011111111111111320010121E'd8ZnMM; • для кода DataBar Expanded Stacked – от 18 до 74 символов: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы (A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !). Пример: КИ коробка – 01011111111111111320010121E'd8ZnM 	

Подробное описание КИ маркированных товаров для товарных групп:

- «Альтернативная табачная продукция» приведено в Постановлении Правительства РФ от 30.06.2020 № 953 о внесении изменений в Постановление Правительства РФ от 28.02.2019 № 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»;
- «Антисептики и дезинфицирующие средства» приведено в Постановлении Правительства РФ от 30.05.2023 № 870 «Об утверждении Правил маркировки парфюмерно-косметической продукции, предназначенной для гигиены рук, с заявленным в маркировке потребительской упаковки антимикробным действием, а также кожных антисептиков — дезинфицирующих средств средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении парфюмерно-косметической продукции, предназначенной для гигиены рук, с заявленным в маркировке потребительской

упаковки антимикробным действием, а также кожных антисептиков — дезинфицирующих средств»;

- «Биологически активные добавки к пище» приведено в Постановлении Правительства РФ от 31.05.2023 № 886 «Об утверждении Правил маркировки биологически активных добавок к пище средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении биологически активных добавок к пище»;
- «Велосипеды и велосипедные рамы» приведено в Постановлении Правительства РФ от 23.05.2024 № 645 «Об утверждении Правил маркировки велосипедов и велосипедных рам средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении велосипедов и велосипедных рам»;
- «Ветеринарные препараты» приведено в Постановлении Правительства РФ от 21.12.2023 № 2222 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации лекарственных препаратов для ветеринарного применения»;
- «Духи и туалетная вода» приведено в Постановлении Правительства РФ от 31.12.2019 № 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»;
- «Игры и игрушки для детей» приведено в Постановлении Правительства РФ от 14.12.2023 № 2145 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации отдельных видов товаров для детей»;
- «Консервированная продукция» приведено в Постановлении Правительства РФ от 02.02.2024 № 105 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации отдельных видов консервированных продуктов»;
- «Корма для животных» приведено в Постановлении Правительства РФ от 21.12.2023 № 2220 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации упакованных в потребительскую упаковку кормов для животных»;
- «Медицинские изделия» приведено в Постановлении Правительства РФ:
 - от 31.05.2023 № 894 «Об утверждении Правил маркировки отдельных видов медицинских изделий средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении отдельных видов медицинских изделий»;

- от 31.05.2023 № 885 «Об утверждении Правил маркировки кресел-колясок средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении кресел-колясок».
- «Молочная продукция» приведено в Постановлении Правительства РФ от 15.12.2020 № 2099 (ред. от 19.10.2022) «Об утверждении Правил маркировки молочной продукции средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении молочной продукции»;
- «Морепродукты» приведено в Постановлении Правительства Российской Федерации от 29.11.2023 № 2028 «Об утверждении Правил маркировки икры осетровых и икры лососевых (красной икры) средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении икры осетровых и икры лососевых (красной икры)»;
- «Никотиносодержащая продукция» приведено в Постановлении Правительства РФ от 14.04.2023 № 598 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации и мониторингу оборота отдельных видов никотиносодержащих жидкостей и электронных систем доставки никотина»;
- «Обувные товары» приведено в Постановлении Правительства РФ от 05.07.2019 № 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»;
- «Оптоволокно и оптоволоконная продукция» приведено в Постановлении Правительства РФ от 16.11.2023 № 1929 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации отдельных видов оптоволоконной продукции»;
- «Парфюмерные и косметические средства и бытовая химия» приведено в Постановлении Правительства РФ от 29.12.2023 № 2405 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации отдельных видов парфюмерно-косметической продукции и бытовой химии»;
- «Печатная продукция» приведено в Постановлении Правительства РФ от 28.02.2024 № 218 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации отдельных видов печатных учебных изданий»;
- «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, и слабоалкогольные напитки» приведено в Постановлении Правительства РФ от 30.11.2022 № 2173 «Об утверждении правил маркировки пива, напитков, изготавливаемых на основе пива, и отдельных видов слабоалкогольных напитков средствами идентификации и особенностях внедрения

государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении пива, напитков, изготавливаемых на основе пива, и отдельных видов слабоалкогольных напитков»;

- «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное» приведено в Постановлении Правительства РФ от 31.12.2019 № 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»;
- «Радиоэлектронная продукция» приведено в Постановлении Правительства РФ от 25.11.2023 № 1993 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации отдельных видов радиоэлектронной продукции»;
- «Растительные масла» приведено в Постановлении Правительства РФ от 21.12.2023 № 2221 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации пищевых растительных масел, упакованных в потребительскую упаковку»;
- «Соковая продукция и безалкогольные напитки» приведено в Постановлении Правительства РФ от 31.05.2023 № 887 «Об утверждении Правил маркировки отдельных видов безалкогольных напитков, в том числе с соком, и соков средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении отдельных видов безалкогольных напитков, в том числе с соком, и соков»;
- «Строительные материалы» приведено в Постановлении Правительства РФ от 12.03.2024 № 287 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации отдельных видов строительных материалов в потребительской упаковке»;
- «Табачная продукция» приведено в Постановлении Правительства РФ от 28.02.2019 № 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»;
- «Упакованная вода» приведено в Постановлении Правительства РФ от 31.05.2021 № 841 «Об утверждении Правил маркировки упакованной воды средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении упакованной воды»;
- «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки» приведено в Постановлении Правительства РФ от 31.12.2019 № 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»;

- «Шины и покрышки пневматические резиновые новые» приведено в Постановление Правительства РФ от 31.12.2019 № 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».

В электронных документах КИ товаров, групповых и транспортных упаковок указываются:

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

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

КИТУ генерируются участниками обмена по одному из следующих форматов:

- GS1-128;
- двумерный штриховой код GS1 DataMatrix;
- «DataBar Expanded Stacked».

Для построения кода применяется словарь Code-128. Максимальное количество знаков КИ одномерного линейного штрих-кода, наносимого на упаковку — 48 символов (включая идентификаторы применения). Максимальное количество знаков КИ штрихового кода «DataBar Expanded Stacked» — 74 символа (включая идентификаторы применения).

SSCC является частным случаем формирования одномерного линейного штрих-кода, используемого для маркировки логистической единицы (короба, паллеты, контейнера). Максимальное количество знаков КИ двумерного штрихового кода в формате GS1 DataMatrix, допускаемого для указания и передачи в систему ГИС МТ — 74 символа (включая идентификаторы применения).

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

Пример:

Код: 01111111111111113200101211012345
Визуализация: (01)111111111111(13)200101(21)1012345
Код SSCC: 077212602200000010 или 00077212602200000010
Визуализация: (00)077212602200000010

3.1. Рекомендации по смене GTIN для товарной группы «Молочная продукция»

Ввиду поэтапного запуска маркировки и прослеживаемости молочной продукции в соответствии с принятым Постановлением Правительства РФ от 15.12.2020 № 2099 для целей исключения дополнительных требований со стороны участников оборота товаров, осуществляющих вывод из оборота маркированной молочной продукции путём розничной продажи, участникам обмена, осуществляющим эмиссии и нанесение средств идентификации на товары, рекомендуется в срок до 01.12.2021 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 начала обязательного предоставления в ГИС МТ сведений о выводе из оборота путём розничной продажи (01 декабря 2021 года).

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

Таблица 29. Перечень видов продукции, которые потенциально могут находиться в обороте после даты старта обязательного предоставления в ГИС МТ сведений о выводе из оборота путём розничной продажи

ТНВЭД	Категория	Уточнения по видам продукции	Срок годности: min, дней	Срок годности: max, дней	Дата старта обязательной маркировки продукции
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

ТНВЭД	Категория	Уточнения по видам продукции	Срок годности: min, дней	Срок годности: max, дней	Дата старта обязательной маркировки продукции
0401	Молоко и сливки, несгущённые и без добавления сахара или других подслащивающих веществ	Молоко ультрапастеризованное	180	365	1 сентября 2021
0402	Молоко и сливки, сгущенные или с добавлением сахара или других подслащивающих веществ	Сгущённое молоко Сухое молоко	240 240	548 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:

- при смене GTIN на продукцию в ФГИС «ВетИС» потребуется обновить сведения в справочнике номенклатуры для товара с сохранением имеющегося GUID 4-го уровня;
- на период вымывания остатков немаркированной продукции при отгрузке продукции покупателю со стороны производителя / продавца и при приёмке продукции потребуется поддерживать возможность работы с двумя GTIN одного вида товара, соответствующими одному GUID.

3.2. Рекомендации по формату КИТУ для товарной группы «Молочная продукция»

Для целей исключения разрозненных и избыточных требований от участников оборота маркированной молочной продукции при формировании КИТУ рекомендуется придерживаться структуры кода, приведенной в таблице ниже.

Таблица 30. Структура кода

AI	Описание	Допустимая посимвольная размерность
01	GTIN (Global Trade Item Number)	16
11	Production Date (Дата производства)	8
3103	Net Weight (вес нетто)**	10
10	Batch / lot number (номер партии)	до 16
21	Serial number (серийный номер)	
	Общая максимальная длина кода	48

* В структуру кода по согласованию между участниками оборота товаров может включаться AI «17» («Expiration Date (Дата окончания срока годности)»), допустимая посимвольная размерность 8(10).

** Вес нетто указывается для товаров с переменным весом.

4. Описание сведений о маркированных товарах в УПД

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

Формируемый для подачи сведений документ должен состоять из двух файлов обмена согласно Приказу ФНС России от 19.12.2018 № ММВ-7-15/820@:

«ON_NSCHFDOPYYXXXX» и «ON_NSCHFDOPYYYXXXX», где:

- «YU» принимает значение «PR» для файла обмена «Информации продавца» и «YUY» принимает значение «POK» для файла обмена «Информации покупателя»;
- «XXXX» принимает значение «MARK» и формируется в случае, если предусмотрено использование настоящего формата в целях контроля за движением товара, подлежащего маркировке.

Согласно Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@ формируемый для подачи сведений документ должен состоять из двух файлов обмена:

«ON_NSCHFDOPYYXXXX» и «ON_NSCHFDOPYYYXXXX», где **имя файла** должно иметь следующий вид: R_T_A_O_GGGGMMDD_N1_N2_N3_N4_N5_N6_N7, где:

- «N2» — формируется значение «1» в случае, если законодательством Российской Федерации предусмотрено использование настоящего формата в целях контроля за движением товаров, подлежащих прослеживаемости (при отсутствии показателя принимает однозначное значение «0»);
- «N3» — формируется значение «1» в случае, если законодательством Российской Федерации предусмотрено использование настоящего формата в целях контроля за движением товаров, подлежащих маркировке (при отсутствии показателя принимает однозначное значение «0»);

«N3» = «1» — заполняется всегда, если в УПД присутствует товар, маркированный ГИС МТ («N3» заменяет префикс «MARK», указанный в Приказе ФНС России от 19.12.2018 № ММВ-7-15/820@).

- «N4» — формируется значение «1» в случае, если законодательством Российской Федерации предусмотрено использование настоящего формата в целях контроля за движением алкогольной продукции, подлежащей маркировке (при отсутствии показателя принимает однозначное значение «0»);

«N4» = «1» — заполняется, если в УПД присутствуют товары, относящиеся к товарной группе «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки»

(ППРФ от 30.11.2022 №2173).

Имя файла будет содержать значения «N3» = «1», «N4» = «1».

Пример имени файла:

```
R_T_A_O_GGGGMMDD_N1_N2_1_1_N5_N6_N7
```

- «N5» — формируется значение «1» в случае, если законодательством Российской Федерации предусмотрено использование настоящего формата в целях контроля за движением/оборотом табачной продукции, сырья, никотиносодержащей продукции и никотинового сырья (при отсутствии показателя принимает однозначное значение «0»).

«N5» = «1» — заполняется, если в УПД присутствуют товары, относящиеся к товарной группе «Табачное сырьё».

Имя файла будет содержать значения «N3» = «1», «N5» = «1».

Пример имени файла:

```
R_T_A_O_GGGGMMDD_N1_N2_1_N4_1_N6_N7
```

При одновременной отгрузке товаров, относящихся к товарной группе «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» и «Табачное сырьё», имя файла будет содержать значения «N3» = «1», «N4» = «1», «N5» = «1».

Пример имени файла:

```
R_T_A_O_GGGGMMDD_N1_N2_1_1_1_N6_N7
```

Со стороны участников оборота товаров файлы должны быть подписаны УКЭП согласно требованиям правил маркировки, которые утверждены Постановлениями Правительства РФ.

К обработке принимаются документы с функциями «СЧФДОП» и «ДОП» (первичный документ). Документ с функцией «СЧФДОП» и «ДОП» состоит из двух файлов обмена (файл «Информации продавца» и файл «Информации 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 сведений о маркированном товаре в экземплярном разрезе, принадлежащего к разным товарным группам. Перечень допустимых сочетаний

различных товарных групп в рамках одного документа представлен в таблице ниже.

Таблица 31. Перечень допустимых сочетаний различных товарных групп в рамках одного документа

Контур группировки	Товарные группы
Сочетание 1	<ul style="list-style-type: none"> • Табачная продукция; • Альтернативная табачная продукция; • Никотиносодержащая продукция
Сочетание 2	<ul style="list-style-type: none"> • Обувные товары; • Шины и покрышки пневматические резиновые новые; • Духи и туалетная вода; • Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное; • Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки; • Медицинские изделия; • Велосипеды и велосипедные рамы; • Антисептики и дезинфицирующие средства; • Биологически активные добавки к пище; • Ветеринарные препараты; • Игры и игрушки для детей; • Корма для животных; • Консервированная продукция; • Оптоволокно и оптоволоконная продукция; • Парфюмерные и косметические средства и бытовая химия; • Радиоэлектронная продукция; • Растительные масла; • Печатная продукция; • Строительные материалы
Сочетание 3	<ul style="list-style-type: none"> • Молочная продукция; • Морепродукты

Контура группировки	Товарные группы
Сочетание 4	<ul style="list-style-type: none"> • Упакованная вода; • Соковая продукция и безалкогольные напитки; • Безалкогольное пиво
Сочетание 5	Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки

Допустимые сочетания в одном УПД КИ из разных товарных групп, будут дополняться по мере развития системы.

Указание в одном УПД КИ не в соответствии с приведёнными правилами, приведёт к ошибке обработки документа подачи сведений на стороне ГИС МТ (код ошибки — 102, см. «[Описание кодов ошибки при проверке документов и КИ](#)»).

В одном документе не могут указываться КИГУ и КИТУ (мультитоварные упаковки), содержащие во вложении КИ потребительских единиц товара разных товарных групп.

Описание правил указания сведений о передаваемых маркированных товарах приведено в таблице ниже.

Согласно Приказу ФНС России от 19.12.2018 № ММВ-7-15/820@:

Таблица 32. Номера средств идентификации товаров (НомСредИдентТов) (Таблица 5.18 согласно Приказу ФНС № ММВ-7-15/820@)

Наименование элемента	Сокращённое 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>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор вторичной (потребительской) / третичной (заводской, транспортной) упаковки	НомУпак	П	T(1-255)	НМ	Обязателен при отсутствии <КИЗ> и <ИдентТрансУпак >

Согласно Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@:

Таблица 33. Номера средств идентификации товаров (НомСредИдентТов) (Таблица 5.18 согласно Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор транспортной упаковки	ИдентТрансУпак	А	T(1-255)	НУ	Элемент обязателен при отсутствии <КИЗ>, <КолВедМарк> и <НомУпак>. Например, SSCC
Количество товара в единицах измерения маркированного товара средствами идентификации	КолВедМарк	А	N(26)	НУ	Указывается количество маркированных товаров в потребительской упаковке (КИЗ). Элемент обязателен при отсутствии <КИЗ>, <НомУпак>, <ИдентТрансУпак >

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Производственная партия (КОД)*	ПрПартМарк	А	Т(1-55)	Н	
Контрольный идентификационный знак	КИЗ	П	Т(1-255)	НМУ	Элемент обязателен при отсутствии <ИдентТрансУпак>, <НомУпак> и <КолВедМарк>
Уникальный идентификатор вторичной (потребительской)/третьичной (заводской, транспортной) упаковки	НомУпак	П	Т(1-255)	НМУ	Элемент обязателен при отсутствии <КИЗ>, <ИдентТрансУпак> и <КолВедМарк>

* Обязанность заполнения атрибута «Производственная партия (КОД)*» устанавливается отдельными отраслевыми Постановлениями Правительства РФ соответствующих товарных групп.

Для успешной обработки документа в ГИС МТ, регистрация продавца и покупателя, как участников оборота товаров в ГИС МТ обязательна, за исключением сценариев оформления УПД с указанием признаков выбытия КИ.

Для входа в ЛК и просмотра сведений по обработанному документу, а также для получения сведений по средствам API (см. «Описание True API» в разделе «Помощь» ГИС МТ (промышленный контур)), участником оборота товаров обязательно должен быть подписан договор по товарной группе, которой осуществляется товарооборот.

4.1. Требования к экранированию спецсимволов

При указании сведений по КИ маркированных товаров необходимо соблюдать правила экранирования спецсимволов, являющихся частью КИ.

Описание зарезервированных символов XML, требуемых к подмене именованными сущностями для корректного формирования файла, предоставлено в таблице ниже.

Таблица 34. Зарезервированные символы XML, требуемые к подмене именованными сущностями

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>

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

Пример:

```
Код идентификации: 010460000000000021LT8V!->CW"xJ)
-> <КИЗ>010460000000000021LT8V!-&gt;CW"xJ)</КИЗ>
Код идентификации: 0104600266012222201071921E"d8ZnM
-> <НомСредИдентТов ИдентТрансУпак="0104600266012222201071921E&apos;d8ZnM"/>
```

При указании сведений в XML-файле допустимо экранирование всего значения КИ, указанного в тегах <КИЗ>, <НомУпак> и содержащего спецсимволы, описанные в таблице раздела «Требования к экранированию спецсимволов». Значение КИ заключается в конструкцию «CDATA».

```
<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 1. Пример различных видов экранирования в документе

При указании КИ все значения указываются без скобок, в которые заключены идентификаторы применения, и без пробелов.

4.2. Требования к указанию КИ товаров

КИ товаров в потребительской упаковке (единицы товара, комплекты, наборы) могут быть указаны в элементе <КИЗ> (контрольный идентификационный знак).

```
<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 2. Пример указания КИ товаров в потребительской упаковке

4.3. Требования к указанию КИГУ

Блоки, потребительские наборы, прочие групповые упаковки (КИГУ, КИН) могут быть указаны в элементе <НомУпак> (уникальный идентификатор вторичной (потребительской) / третичной (заводской, транспортной) упаковки).

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

Рисунок 3. Пример указания КИГУ

В данном элементе так же допустимо указание КИТУ — коробов, как при условии их вложенности / вхождении в транспортную упаковку высшего уровня, так и как отдельной единицы отгрузки товара.

4.4. Требования к указанию КИТУ

Значения КИТУ для паллет, контейнеров и коробов могут быть указаны в элементе <ИдентТрансУпак> (уникальный идентификатор транспортной упаковки).

```

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

```

Рисунок 4. Пример указания КИТУ

Если в КИТУ входят несколько товарных позиций из УПД, значение КИТУ необходимо указывать к каждой строке товарной позиции в этом документе.

```

<СведТов НомСтр="1" НаимТов="1" КолТов="1" ЦенаТов="1111" СтТовБезНДС="1111.00" НалСт="без НДС" СтТовУчНал="
1111.00" ДефОКЕИ_Тов="-">
  <Акциз>
    <БезАкциз>без акциза</БезАкциз>
  </Акциз>
  <СумНал>
    <БезНДС>без НДС</БезНДС>
  </СумНал>
  <ДопСведТов>
    <НомСредИдентТов ИдентТрансУпак="ahgbb11111166574827386">
</НомСредИдентТов>
  </ДопСведТов>
</СведТов>
<СведТов НомСтр="2" НаимТов="2" КолТов="1" ЦенаТов="2222" СтТовБезНДС="2222.00" НалСт="без НДС" СтТовУчНал="
2222.00" ДефОКЕИ_Тов="-">
  <Акциз>
    <БезАкциз>без акциза</БезАкциз>
  </Акциз>
  <СумНал>
    <БезНДС>без НДС</БезНДС>
  </СумНал>
  <ДопСведТов>
    <НомСредИдентТов ИдентТрансУпак="ahgbb11111166574827386">
</НомСредИдентТов>
  </ДопСведТов>
</СведТов>
<СведТов НомСтр="3" НаимТов="3" КолТов="1" ЦенаТов="3333" СтТовБезНДС="3333.00" НалСт="без НДС" СтТовУчНал="
3333.00" ДефОКЕИ_Тов="-">
  <Акциз>
    <БезАкциз>без акциза</БезАкциз>
  </Акциз>
  <СумНал>
    <БезНДС>без НДС</БезНДС>
  </СумНал>
  <ДопСведТов>
    <НомСредИдентТов ИдентТрансУпак="ahgbb11111166574827386">
</НомСредИдентТов>
  </ДопСведТов>
</СведТов>

```

Рисунок 5. Пример указания КИТУ к нескольким товарным позициям

4.5. Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта

Участникам оборота товаров доступна функциональность по обработке документов с указанием сведений о маркированных товарах в объёмно-сортовом разрезе на демонстрационном и промышленном контурах ГИС МТ. Перечень ошибок, возникающих при обработке документов, содержащих сведения в объёмно-сортовом разрезе, доступен в разделе «[Проверка документа УПД в объёмно-сортовом виде сведений и описание ошибки](#)». Даты начала обязательной

передачи сведений об обороте товара для участников оборота товаров, осуществляющих оптовую торговлю, регулируется Постановлениями Правительства РФ соответствующих товарных групп.

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

- в одном документе УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) допускается указание сведений о маркированных товарах с поэкземплярной и объёмно-сортовой прослеживаемостью в рамках допустимых сочетаний различных товарных групп, описанных в разделе «[Описание сведений о маркированных товарах в УПД](#)». Например, в одном УПД могут присутствовать сведения о маркировке товарной группы «Табачная продукция» в экземплярном разрезе и сведения о товарной группе «Упакованная вода» в объёмно-сортовом разрезе. Сведения в одном УПД с комбинированием товарных групп «Упакованная вода» (объёмно-сортовой разрез), «Табачная продукция» (экземплярно) и «Обувные товары» (экземплярно) нельзя использовать, так как недопустимо сочетание товарных групп «Табачная продукция» и «Обувные товары» (согласно допустимым сочетаниям комбинирования товарных групп, описанным в разделе «[Описание сведений о маркированных товарах в УПД](#)»);
- в одном документе допускается сочетание информации о маркированных товарах в объёмно-сортовом разрезе по всем товарным группам, предусматривающим объёмно-сортовой период прослеживаемости. Например, товарные группы «Молочная продукция» (объёмно-сортовой разрез) и «Упакованная вода» (объёмно-сортовой разрез);
- по Приказу ФНС России от 19.12.2018 № ММВ-7-15/820: для отражения в документе информации о маркированной продукции в объёмно-сортовом разрезе учёта используется регулярное выражение: [02][GTIN][37][количество] в единице, подлежащей маркировке. Идентификаторы применения указываются без заключающих скобок.

По Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@: для отражения в документе информации о маркированной продукции в объёмно-сортовом разрезе учёта используются поля <ГТИН> и <КолВедМарк> в единице, подлежащей маркировке.

Возможна ситуация, когда GTIN не совпадает с кодом, нанесённым на товар, и дополненным лидирующими нулями до 14 символов (например, если на товаре нанесён код EAN-8 или EAN-13). В этом случае в регулярном выражении ОСУ необходимо указывать код товара из НКМТ, в соответствии с которым сформирован код маркировки на товаре. Например, для товарной группы «Молочная продукция» код товара определяется идентификатором применения AI, равным «01», и состоит из 14 цифр;



Рисунок 6. Определение кода товара

- для одной товарной позиции в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) допускается указание нескольких регулярных выражений, в случае, когда в составе содержится несколько кодов товаров, за исключением весовых товаров. Для весового товара допускается указание не более одного регулярного выражения;
- по товарной позиции в регулярном выражении необходимо указывать GTIN минимальной потребительской упаковки, доступной к реализации. При указании GTIN наборов и групповой упаковки на баланс склада будут зачислены только GTIN вложений на основании сведений из НКМТ;
- по GTIN с признаком весового товара на балансе виртуального склада количество будет учитываться в двух единицах измерения: вес (в кг) и количество КМ. При этом вес будет заимствоваться из значения, переданного по товарной строке из атрибута <КолТов/>.

Количество единиц маркируемой продукции для товаров с переменным весом может быть указано в УПД по расчётным показателям, исходя из веса отгружаемой продукции. Для товаров с переменным весом в НКМТ указан диапазон возможного веса единицы товара, для таких товаров сведения по количеству могут быть рассчитаны исходя из средних значений весового диапазона.

Пример: согласно сведениям из НКМТ сыр весовой имеет переменный вес от 8 до 10 кг. В УПД по товарной позиции указано 100 кг.

Расчёт количества единиц маркированной продукции:

$$100 \text{ кг (количество в поставке)} / 9 \text{ кг (средний вес одной единицы)} = 11,1$$

Полученное при расчёте число всегда округляется до целого согласно правилу арифметического округления: если после запятой стоит цифра 1, 2, 3 или 4, то цифра до запятой не меняется, если после запятой стоит цифра 5, 6, 7, 8 или 9, то цифра до запятой увеличивается на единицу. В данном примере допустимо указать в регулярном выражении 11 единиц товара;

По Приказу ФНС России от 19.12.2018 № ММВ-7-15/820@:

- для указания сведений о маркированном товаре в объёмно-сортовом разрезе рекомендуется использовать тег <НомУпак>. Использование атрибутов <КИЗ> и <ИдентТрансУпак> может

повлечь некорректную обработку документа контрагентом;

```
<ДопСведТов НаимЕдИзм="шт">  
  <НомСредИдентТов>  
    <НомУпак>020460374501397037100</НомУпак>  
  </НомСредИдентТов>
```

Рисунок 7. Пример указания сведений об отгруженной маркированной продукции при сортовом разрезе учёта по Приказу ФНС России от 19.12.2018 № ММВ-7-15/820@

По Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@:

- для указания сведений о маркированном товаре в объёмно–сортовом разрезе необходимо использовать тег <ГТИН> и <КолВедМарк>;

```
<ДопСведТов ГТИН="04607025392873">  
  <НомСредИдентТов КолВедМарк="100">  
  </НомСредИдентТов>  
</ДопСведТов>
```

Рисунок 8. Пример указания сведений об отгруженной маркированной продукции при сортовом разрезе учёта по Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@

- на время переходного периода от объёмно-сортового учёта к экземпляльному (с 1 июня 2025 года), для одной товарной позиции в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) допускается указание информации по отгруженной продукции в комбинированном разрезе (экземплярный + сортовой), в случае, когда в одной поставке присутствует продукция разной партии производства.

Пример указания сведений в комбинированном виде по Приказу ФНС России от 19.12.2018 № ММВ-7-15/820@:

```

<СведТов НомСтр="1" НаимТов="Молоко" ОКЕИ_Тов="796" КолТов="10" ЦенаТов="5.4"
СтТовУчНал="6480">
  <СумНал>
    <СумНал>1080</СумНал>
  </СумНал>
  <ДопСведТов>
    <НомСредИдентТов>
      <НомУпак>0204600439932512377</НомУпак>
    </НомСредИдентТов>
    <НомСредИдентТов>
      <КИЗ>1111111111111111!"1du</КИЗ>
    </НомСредИдентТов>
    <НомСредИдентТов>
      <КИЗ>2222222222222222!aJkv</КИЗ>
    </НомСредИдентТов>
    <НомСредИдентТов>
      <КИЗ>3333333333333333!Jkgw</КИЗ>
    </НомСредИдентТов>
  </ДопСведТов>
</СведТов>

```

Пример указания сведений в комбинированном виде по Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@:

```

<СведТов НомСтр="1" НаимТов="Молоко" ОКЕИ_Тов="796" КолТов="12.000" ЦенаТов="60.01"
СтТовБезНДС="720.12" НалСт="10%" СтТовУчНал="792.13" НаимЕдИзм="шт">
  <Акциз>
    <БезАкциз>без акциза</БезАкциз>
  </Акциз>
  <СумНал>
    <СумНал>72.01</СумНал>
  </СумНал>
  <ДопСведТов ГТИН="04607025392873">
    <НомСредИдентТов КолВедМарк="12">
      </НомСредИдентТов>
    </ДопСведТов>
  </НомСредИдентТов>
  <НомСредИдентТов>
    <КИЗ>1111111111111111!"1du</КИЗ>
  </НомСредИдентТов>
  <НомСредИдентТов>
    <КИЗ>2222222222222222!aJkv</КИЗ>
  </НомСредИдентТов>
  <НомСредИдентТов>
    <КИЗ>3333333333333333!Jkgw</КИЗ>
  </НомСредИдентТов>
</ДопСведТов>

```

4.6. Рекомендации к подаче сведений о передаче маркированных товаров в ГИС МТ

Общие рекомендации:

- для корректной автоматизированной обработки документов в файле обмена «Информация покупателя» рекомендуется заполнять поле <КодИтога> «Титула Покупателя», согласно описанию формата, представленного в таблице 7.8 приказа ФНС от 19.12.2018 № ММВ-7-15/820@.

Поведение системы ГИС МТ при заполнении поля <КодИтога>:

«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 путём 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 <КодИтога> происходит движение КИ от отправителя документа к получателю;

- в ГИС МТ возможна успешная обработка УПД / УПД(и), содержащего сведения о кодах идентификации маркированной продукции или сведения в объёмно-сортовых показателях, ранее реализованных покупателем посредством ККТ по данному документу.

Рекомендации при указании в документе сведений по кодам идентификации:

- при передаче сведений в УПД / УПД(и) о групповой упаковке не требуется указание КИ товаров, входящих в групповую упаковку;
- при передаче сведений в УПД / УПД(и) о транспортной упаковке не требуется указание КИ товаров и / или КИГУ и КИТУ, входящих в эту упаковку. Указывается только КИТУ верхнего уровня;
- в УПД / УПД(и) одновременно могут быть поданы сведения о транспортных, групповых и потребительских упаковках маркированного товара. Пример: передаётся 1 транспортная упаковка (состав агрегата не указывается), 2 групповые упаковки (состав агрегата не указывается) и 3 товара в потребительской упаковке.

```

<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 9. Пример заполнения КИ в УПД

Одновременное указание в УПД / УПД(и) сведений по КИ упаковки (транспортной, групповой) и сведений по КИ вложений в эти упаковки не считается ошибочным и принимаются в ГИС МТ. Обработка сведений выполняется по «Правилу приоритета на наивысший КИТУ / КИГУ».

```

<СведТов НомСтр="2" НаимТов="товар2" ОКЕИ_Тов="796" КолТов="12.000" ЦенаТов="195.83" СтТовБезНДС="2349.96" НамСтр="20%" СтТовУчНад="2820.00">
  <Акции>
  <БезАкции>без акции</БезАкции>
  </Акции>
  <СудНад>
  <СудНад>470.04</СудНад>
  </СудНад>
  <ДопСведТов НаимЕдИзм="шт">
  <НомСредИдентТов ИдентТрансУпак="146700165600000010"/> <!-- номер паллеты/короба -->
  <НомСредИдентТов>
  <КИЗ>010466006407040921q/gC5oXqJjdXq</КИЗ> <!-- номер потребительской упаковки (из вложения) -->
  <КИЗ>010466006407042321_&amp;ShF!OrPoGaV</КИЗ> <!-- номер потребительской упаковки (из вложения) -->
  <КИЗ>010466006407038621!Mvjb,wX3!dU%</КИЗ> <!-- номер потребительской упаковки (из вложения) -->
  <КИЗ>010466006407034821j)YHLRqEumSeo</КИЗ> <!-- номер потребительской упаковки (из вложения) -->
  </НомСредИдентТов>
  </ДопСведТов>

```

Рисунок 10. Пример заполнения КИ в УПД при одновременном указании сведений по КИ упаковок и их вложениям

В указанном примере 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 наивысший КИТУ / КИГУ в УПД / УПД\(и\)](#), т.е. по УПД с продавца на покупателя будут перемещены 1 КИТУ, указанный в документе, и все КИ, вложенные в данный КИТУ (10 КИ).

Рекомендации при указании в документе сведений по объёмно-сортовым показателям:

- приход и расход по товарам в разрезе кода товара (GTIN) осуществляется на основании указанных в документах данных по регулярным выражениям. Код товара (GTIN) групповой упаковки и набора при объёмно-сортовом учёте имеет привязки к поданным в ГИС МТ данным по агрегированию кодов в верхнеуровневую упаковку. При указании в документе только данных количества кодов групповой упаковки или наборов без указания сведений о количестве кодов товаров, вложенных в указанные групповые упаковки или наборы, по данным системы будет выполнен приход или расход только по вложенным кодам товаров (GTIN) групповой упаковки или набора;

- при указании в документе по одному товару (GTIN) сведений по кодам идентификации и по количеству при объёмно-сортовом учёте документу приход и расход по товару будет посчитан по сумме данных количества указанных кодов идентификации и количества, указанного в регулярном выражении сортового учёта.

4.6.1. Правило приоритета на наивысший КИТУ / КИГУ в УПД / УПД(и)

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

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

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

- при подаче об исправлении сведений в формате УПД(и), при условии, что ранее в ГИС МТ были поданы сведения в формате УПД и обработаны успешно (КИ сменили «Владельца» на «Покупателя» / «Получателя»), указываются все транспортные, групповые и потребительские идентификаторы, переданные по первичному документу на «Покупателя» / «Получателя»;
- если на момент подачи сведений в формате УПД(и) со стороны покупателя были реализованы / перемещены КИ, ранее перемещённые на основании сведений по УПД, данные КИ 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 КИ 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, а 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 <КодИтога> = 3, сведения в формате УПД(и) не будут приняты в ГИС МТ.

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 КИ на продавца при поступлении УПД(и) с <КодИтого> = 3.

4.8. Рекомендации к проверке сведений о маркированных товарах до подачи сведений в ГИС МТ

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 КИ, указанные в УПД, не должны фигурировать в документе «Отгрузка», на который не оформлен подписанный документ «Приёмка». Документы «Отгрузка» и «Приёмка» в электронном формате реализуются Оператором-ЦРПТ для прямой подачи сведений в ГИС МТ.

Указанные в формате УПД транспортные и групповые упаковки должны быть наполненными, т.е. обязательно содержать вложенные коды.

Указанные в формате УПД КИ потребительских упаковок не должны быть выбывшими из оборота.

Метод проверки сведений по УПД до подачи в ГИС МТ описан в разделе [«Предварительная проверка УПД до свершения факта приёмки со стороны покупателя»](#) текущих рекомендаций.

В сведениях, передаваемых в формате УПД / УПД(и), не могут указываться агрегированные таможенные коды (АТК).

4.9. Обработка в ГИС МТ сведений о дате выполнения операции над КИ, указанном в универсальном документе

Сведения о перемещении КИ на основании универсальных документов записываются на:

- дату приёмки товаров («ДатаПрин»), если она указана в «Титуле покупателя»;
- дату отгрузки товаров («ДатаПер»), если она указана в «Титуле продавца»;
- дату счёта-фактуры («ДатаСчФ») согласно приказу ФНС от 19.12.2018 № ММВ-7-15/820@ / («ДатаДок») по Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@), если даты приёмки товаров или отгрузки не указаны.

4.10. Рекомендации по подаче сведений в УПД, в случае если покупатель не является зарегистрированным участником оборота товаров

Если при передаче маркированного товара покупатель не является зарегистрированным участником оборота товаров, сведения, подаваемые в ГИС МТ через УПД, будут обработаны успешно в следующих случаях:

- подача сведений о передаче маркированного товара через УПД осуществляется в экземплярном разрезе учёта с указанием причины выбытия (см. [«Сведения о причинах выбытия»](#));
- подача сведений о передаче маркированного товара через УПД осуществляется в объёмно-сортовом разрезе учёта.

5. 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 (объёма) поставленных (отгруженных) товаров определённого наименования, осуществляется в форме универсального корректировочного документа (УКД, УКД(и)). 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.

Согласно Приказу от 12.10.2020 № ЕД-7-26/736@ формируемый для подачи сведений документ должен состоять из двух файлов обмена: «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 счёт-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 счёт-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 счёт-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 счёт-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 КИ, принадлежащих к разным товарным группам. Перечень допустимых сочетаний различных товарных групп в рамках одного документа представлен в таблице ниже.

Таблица 35. Перечень допустимых сочетаний различных товарных групп в рамках одного документа

Контур группировки	Товарные группы
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, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное; • Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки; • Медицинские изделия; • Велосипеды и велосипедные рамы; • Ветеринарные препараты; • Игры и игрушки для детей; • Корма для животных; • Консервированная продукция; • Оптиковолокно и оптиковолоконная продукция; • Парфюмерные и косметические средства и бытовая химия; • Радиоэлектронная продукция; • Растительные масла; • Печатная продукция; • Строительные материалы
Сочетание 3	<ul style="list-style-type: none"> • Молочная продукция; • Морепродукты

Контур группировки	Товарные группы
Сочетание 4	<ul style="list-style-type: none"> • Упакованная вода; • Соковая продукция и безалкогольные напитки; • Безалкогольное пиво
Сочетание 5	Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки

Указание в одном УКД КИ не в соответствии с приведёнными правилами, приведёт к ошибке обработки документа подачи сведений на стороне ГИС МТ (код ошибки — 102, см. [«Описание кодов ошибки при проверке документов и КИ»](#)).

В одном документе не могут указываться КИГУ и КИТУ (мультитоварные упаковки), содержащие во вложении КИ потребительских единиц товара разных товарных групп.

В УКД, в случае изменения сведений по товарной позиции, заполнение информации по КИ можно производить следующими способами:

- рекомендуемый вариант: в УКД 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);
- при условии согласования между контрагентами: в УКД может быть указан перечень КИ до / после, только по изменённым КИ.

Пример указания сведений, описание ситуации к одной товарной позиции.

Ситуация 1: в УПД поставлены маркированные товары с КИ (1,2,3,4,5...500), указание изменений в УКД.

Пример:

УКД_(<НомСредИдентТовДо>) КИ (1,2,3,4,5...500)

УКД_(<НомСредИдентТовПосле>) КИ (1,2,3,4,5...499)

Ситуация 2: товар с КИ (500) возвращается, указание изменений в УКД.

Пример:

УКД_(<НомСредИдентТовДо>) КИ (500)

УКД (<НомСредИдентТоПосле>) по данному КИ товара не заполняется — элемент должен отсутствовать полностью, указание дефиса («-») вместо значения КИ приведёт к обработке документа с ошибкой.

Для успешной обработки документа в ГИС МТ, регистрация продавца и покупателя, как участников оборота товаров в ГИС МТ, обязательна, за исключением сценариев оформления УПД с указанием признаков выбытия КИ.

Для входа в ЛК и просмотра сведений по обработанному документу, а также для получения сведений по средствам API (см. «Описание True API» в разделе «Помощь» ГИС МТ (промышленный контур)), участником оборота товаров обязательно должен быть подписан договор по товарной группе, которой осуществляется товарооборот.

5.1. Требования к экранированию спецсимволов УКД по формату Приказа № ЕД-7-26/736@ от 12.10.2020

При указании сведений по КИ маркированных товаров необходимо соблюдать правила экранирования спецсимволов, являющихся частью КИ.

Описание зарезервированных символов XML, требуемых к подмене именованными сущностями для корректного формирования файла, предоставлено в таблице ниже.

Таблица 36. Зарезервированные символы XML, требуемые к подмене именованными сущностями

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>

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

Пример экранирования спецсимволов:

```
Код идентификации: 010444006404043021LT8V!->CW"xJ)
-> <КИЗ>010444006404043021LT8V!-&gt;CW"xJ)</КИЗ>
Код идентификации: 01046002110125861101071921Eд8ZnM
-> <НомСредИдентТов ИдентТрансУпак="01046002110125861101071921E&apos;d8ZnM"/>
```

При указании сведений в XML-файле допустимо экранирование всего КИ, указанного в тегах

<КИЗ>, <НомУпак> и содержащего спецсимволы. КИ заключается в конструкцию «CDATA».

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

Рисунок 11. Пример видов экранирования в документе

При указании КИ все значения указываются без скобок, в которые заключены идентификаторы применения, и без пробелов.

5.2. Требования к указанию КИ товаров, групповых и транспортных упаковок

КИ товаров указываются в полях «Номер средства идентификации товаров до изменения» (<НомСредИдентТовДо>) до изменения сведений в отношении отгруженного маркированного товара и в полях «Номер средства идентификации товаров после изменения» (<НомСредИдентТовПосле>) после изменения сведений в отношении отгруженного маркированного товара.

```
<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 12. Пример заполнения элемента НомСредИдентТовДо о переданных КИ покупателю

```
<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 13. Пример заполнения элемента НомСредИдентТовПосле о скорректированных КИ на покупателе

КИ товаров в потребительской упаковке (единицы товара, комплекты, наборы) могут быть

указаны в элементе <КИЗ> (контрольный идентификационный знак).

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 КИТУ — коробов как при условии их вложенности / вхождении в транспортную упаковку высшего уровня, так и как отдельной единицы отгрузки товара.

КИТУ (паллеты, контейнеры, коробка) могут быть указаны в элементе **«Уникальный идентификатор транспортной упаковки»**.

Возврат товара, который был перемаркирован получателем или отправителем исходного УПД новым КИ, возможно осуществить с применением УКД. В информации до изменения сведений (<НомСредИдентТовДо>) для товаров указываются новый КИ, полученные при перемаркировке, независимо от того, указывался ли в документе «Перемаркировка» предыдущий КИ или не указывался. Информация после изменения сведений (<НомСредИдентТоПосле>) по данному КИ товара не заполняется — элемент может отсутствовать полностью, если осуществляется полный возврат всех КИ по товарной позиции, или быть заполнен только теми КИ, которые остаются на получателе (покупателе) документа. Указание дефиса («-») вместо значения КИ приведёт 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 14. Пример заполнения при указании информации о возврате по товарной позиции

5.3. Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта

Участникам оборота товаров доступна функциональность по обработке документов с указанием сведений о маркированных товарах в объёмно-сортовом разрезе на демонстрационном и промышленном контурах ГИС МТ. Перечень ошибок, возникающих при обработке документов, содержащих сведения в объёмно-сортовом разрезе, доступен в разделе [«Проверка документа УПД в объёмно-сортовом виде сведений и описание ошибки»](#). Даты начала обязательной передачи сведений об обороте товара для участников оборота товаров, осуществляющих оптовую торговлю, регулируется Постановлениями Правительства РФ соответствующих товарных групп.

При организации прослеживаемости маркированной продукции в ГИС МТ в товарных группах, предусматривающих применение сортового учёта, 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 количество КИ потребительских упаковок). Формат сведений должен совпадать с форматом исходного УПД;
- в переходный период для товарной группы «Молочная продукция» (с 1 июня 2025 года) от сортового учёта к экземплярному, в случае если в поставке отгружается продукция разных производственных партий, для одной товарной позиции в УКД, УКД(и) допускается указание информации по отгруженной продукции в комбинированном разрезе (экземплярный + сортовой) в объёмах;
- для отражения в документе информации о маркированной продукции в сортовом разрезе учёта используется регулярное выражение: [02][GTIN][37][количество] в потребительской единице, подлежащей маркировке. Идентификаторы применения указываются без заключающих скобок;
- для одной товарной позиции в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) допускается указание нескольких регулярных выражений в случае, когда в составе содержится несколько кодов товаров, за исключением весовых товаров. Для весового товара допускается указание не более одного регулярного выражения;
- по товарной позиции в регулярном выражении необходимо указывать GTIN минимальной потребительской упаковки, доступной к реализации. При указании GTIN наборов и групповой упаковки на баланс склада будут зачислены только GTIN вложений на основании сведений из НКМТ;
- сведения о маркированном товаре в сортовом разрезе учёта могут быть указаны в любом теге, входящем в «НомСредИдентТовДо» и «НомСредИдентТовПосле»: «НомУпак» (использование атрибутов «КИЗ» и «ИдентТрансУпак» может повлечь некорректную обработку документа контрагентом);
- количество отгруженного товара указывается в виде регулярного выражения 02[gtin]37[count], где [gtin] — код товара (14 цифр), [count] — количество товара в единице измерения упаковки (от 1 до 8 цифр), в «НомСредИдентТовДо» до изменения сведений в отношении отгруженного маркированного товара и в «НомСредИдентТовПосле» после изменения сведений в отношении отгруженного маркированного товара;

```
<ДопСведТов НаимЕдИзмДо="шт" НаимЕдИзмПосле="шт"></ДопСведТов>  
<НомСредИдентТовДо>  
    <НомУпак>02046363324550013710</НомУпак>  
</НомСредИдентТовДо>  
<НомСредИдентТовПосле>  
    <НомУпак>0204636332455001379</НомУпак>  
</НомСредИдентТовПосле>
```

Рисунок 15. Пример заполнения при указании информации о частичном возврате по товарной позиции

```
<ДопСведТов НаимЕдИзмДо="шт" НаимЕдИзмПосле="шт"></ДопСведТов>  
<НомСредИдентТовДо>  
    <НомУпак>02046363324550013710</НомУпак>  
</НомСредИдентТовДо>  
<НомСредИдентТовПосле>  
    <НомУпак>0204636332455001370</НомУпак>  
</НомСредИдентТовПосле>
```

Рисунок 16. Пример заполнения при указании информации о полном возврате по товарной позиции

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

- если на момент подачи сведений в формате УКД по корректировке сведений конкретной товарной позиции со стороны покупателя были реализованы / перемещены КИ, ранее успешно переданные на основании сведений по УПД / УПД(и), данные КИ должны быть указаны в УКД;
- если на момент подачи сведений в формате УКД по товарной группе вступили обязательства по передаче в ГИС МТ сведений об обороте КИ как экзemplарном, так и в объёмно-сортовом разрезе, 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 указываться АТК.

5.5. Рекомендации к проверке сведений о маркированных товарах до подачи сведений в ГИС МТ

На момент подачи сведений в ГИС МТ в формате УКД(и) при исправлении ошибки в УКД, добавляемые КИ транспортных, групповых или потребительских упаковок должны числиться за участником оборота товаров, осуществляющим поставку маркированных 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)).

На момент подачи сведений в ГИС МТ в формате УКД / УКД(и) возвращаемые КИ транспортных, групповых или потребительских упаковок должны числиться за участником

оборота товаров, осуществляющим возврат маркированных товаров (покупатель / комиссионер / агент).

В передаваемых сведениях, указанных в формате УКД / УКД(и), транспортные и групповые упаковки должны присутствовать в ГИС МТ.

В передаваемых сведениях, указанных в формате УКД / УКД(и), КИ 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>).

Рекомендации будут расширены по мере разработки функциональности системы.

5.6. Обработка в ГИС МТ сведений о дате выполнения операции над КИ, указанном в универсальном документе

Сведения о перемещении КИ на основании УКД записываются на:

- дату согласования действий по корректировке (<ДатаСоглас>), если она указана в «**Титуле покупателя**»;
- дату направления на согласование корректировки (<ДатаНапр>), если она указана в «**Титуле продавца**»;
- дату корректировочного счёта-фактуры (<ДатаКСчФ>), если даты согласования не указаны.

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

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 / приёмку товаров, формируют документ о передаче (приёмке) данных товаров в форме УПД с указанием вида сделки (путём заполнения поля <ОбстФормСЧФ>) согласно приказу ФНС от 19.12.2018 № ММВ-7-15/820@, либо <СпОбстФСЧФДОП> или <СпОбстФДОП> согласно Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@, в рамках которой осуществляется отгрузка, подписывают его усиленной электронной подписью.

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-3 (передача товара на ответственное хранение или возврат с ответственного хранения) необходимо проставлять соответствующую кодировку в поле <ВидОборотаМАРК> (9 — Перемещение товаров, не связанное с реализацией), т.к. в таких случаях не передаётся право собственности на товар, соответственно в ГИС МТ не осуществляется перемещение КИ.

В случае частичной приёмки маркированного товара для изменения ранее поданных данных в ГИС МТ, необходимо отправить корректирующие документы УКД к первичному документу (УПД, УПД(и), УКД), ранее отправленному в ГИС МТ.

Вывод товара из оборота осуществляется при обязательном указании признака выбытия в поле <СвВыбытияМАРК> в следующих случаях:

- при приобретении товаров юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в целях использования для собственных нужд, не связанных с их последующей реализацией (продажей);
- при безвозмездной передаче товаров юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями без их последующей реализации (продажи);
- при использовании товаров для производственных целей, не связанных с их последующей реализацией (продажей);
- при реализации маркированных товаров в рамках гос. контракта (помимо обязательного указания признака выбытия в поле <СвВыбытияМАРК> должен быть указан идентификатор

гос. контракта в элементе **«Идентификатор государственного контракта»** в поле **«Дополнительные сведения об участниках факта хозяйственной жизни, основаниях и обстоятельствах его проведения»** (<ДопСвФЧЖ1>)).

При выводе КИ из оборота по причине продажи по сделке с государственной тайной сведения передаются в ГИС МТ только через документы прямой подачи сведений. В этом случае передача сведений через УПД не осуществляется.

В указанных случаях в УПД заполняется признак выбытия в поле <СвВыбытияМАРК>, на основании чего в ГИС МТ фиксируется перемещение КИ от продавца на покупателя и вывод КИ из оборота. Если поле <СвВыбытияМАРК> не заполнено, то при поступлении УПД осуществляется только перемещение кодов на покупателя, вывод кодов из оборота не осуществляется.

Если в УПД причина выбытия указана одновременно в сведениях со стороны продавца и в сведениях со стороны покупателя, при этом в указанных значениях имеется расхождение, то фактическая причина выбытия фиксируется в ГИС МТ в соответствии со следующим уровнем приоритизации:

- в поле <СвВыбытияМАРК> указано значение **«4»** (**«Продажа товаров по государственному (муниципальному) контракту»**) и заполнен элемент **«Идентификатор государственного контракта»** в поле **«Дополнительные сведения об участниках факта хозяйственной жизни, основаниях и обстоятельствах его проведения»** (<ДопСвФЧЖ1>);
- в поле <СвВыбытияМАРК> указано значение **«1»** (**«Покупка товаров юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в целях использования для собственных нужд, не связанных с их последующей реализацией (продажей)»**);
- в поле <СвВыбытияМАРК> указано значение **«3»** (**«Использование товаров для производственных целей, не связанных с их последующей реализацией (продажей)»**);
- в поле <СвВыбытияМАРК> указано значение **«2»** (**«Безвозмездная передача товаров юридическими лицам и индивидуальным предпринимателям, не связанная с их последующей реализацией (продажей)»**).

В случае оформления УПД с последующим выбытием КИ, для обработки документа в ГИС МТ регистрация покупателя не обязательна. Для входа в ЛК и просмотра сведений по обработанному документу, а также для получения сведений по средствам API (см. «Описание True API» в разделе **«Помощь»** ГИС МТ (промышленный контур)), участником оборота товаров обязательно должен быть подписан договор по товарной группе, которой осуществляется товарооборот.

6.1. Сведения о видах оборота

6.1.1. Сведения в УПД, оформленных в рамках договоров комиссии и (или) агентских договоров

Согласно приказа ФНС от 19.12.2018 № ММВ-7-15/820@ 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 в таблице ниже.

Таблица 37. Сведения о счёте-фактуре (содержание факта хозяйственной жизни 1 — сведения об участниках факта хозяйственной жизни, основаниях и обстоятельствах его проведения) (СвСчФакт) (Таблица 5.5 согласно Приказу ФНС № ММВ-7-15/820@)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер счёта-фактуры (строка 1 счёта-фактуры), документа об отгрузке товаров (выполнении работ), передачи имущественных прав (документа об оказании услуг)	НомерСчФ	А	Т (1-1000)	О	Для функции «ДОП» может принимать значение б/н (без номера)
Дата составления (выписки) счёта-фактуры (строка 1 счёта-фактуры, документа об отгрузке товаров (выполнении работ), передаче имущественных прав (документа об оказании услуг)	ДатаСчФ	А	Т (=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате: ДД.ММ.ГГГГ

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Валюта: Код (строка 7 счёта-фактуры))	КодОКВ	А	T (=3)	ОК	Типовой элемент <ОКВТип>. Принимает значение в соответствии с Общероссийским классификатором валют
Исправление (строка 1а счёта-фактуры))	ИспрСчФ	С		Н	
Сведение о продавце (строки 2, 2а, 2б счёта-фактуры))	СвПрод	С		ОМ	Типовой элемент <УчастникТип>
Сведение о грузоотправителе (строка 3 счёта-фактуры))	ГрузОТ	С		НМ	Типовой элемент <УчастникТип>. Указывается, если грузополучатель не совпадает с покупателем
Грузополучатель и его адрес (строка 4 счёта-фактуры))	ГрузПолуч	С		НМ	Типовой элемент <УчастникТип>. Указывается, если грузополучатель не совпадает с покупателем
Сведения о платёжно-расчётном документе (строка 5 счёта-фактуры))	СвПРД	С		НМ	
Сведения о покупателе (строки 6, 6а, 6б счёта-фактуры))	СвПокуп	С		ОМ	Типовой элемент <УчастникТип>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дополнительные сведения об участниках факта хозяйственной жизни, основаниях и обстоятельствах его проведения	ДопСвФХЖ1	С		Н	
Реквизиты документа, подтверждающего отгрузку товаров (работ, услуг, имущественных прав)	ДокПодтвОтгр	С		НМ	
Информационное поле факта хозяйственной жизни 1	ИнфПолФХЖ1	С		Н	

Описание допустимых значений заполнения «**Обстоятельства формирования счёта-фактуры, применяемого при расчётах по налогу на добавленную стоимость**» (<ОбстФормСЧФ>) информации продавца по указанию сведений по видам оборота представлено в таблице ниже.

Таблица 38. Дополнительные сведения об участниках факта хозяйственной жизни, основаниях и обстоятельствах его проведения (ДопСвФХЖ1) (Таблица 5.9 согласно Приказу ФНС № ММВ-7-15/820@)

Именованная элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель ности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор гос. контракта, договора (соглашения), (строка 8 счёта- фактуры)	ИдГосКон	A	T (20-25)	H	Обязателен при наличии гос. контракта на поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг), договора (соглашения) о предоставлении из федерального бюджета юридическому лицу субсидий, бюджетных инвестиций, взносов в уставной капитал
Валюта: Наименование	НаимОКВ	A	T (1-100)	НК	Принимает значение в соответствии с ОКВ. Формируется согласно указанному коду валюты
Курс валюты	КурсВал	A	N (10.4)	H	

Именованная элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель ности элемента	Дополнительная информация
Обстоятельства формирования счёта-фактуры, применяемого при расчётах по залогу на добавленную стоимость	ОбстФормСЧФ	А	Т (=1)	Н	Для <Функция> = СЧФ принимает следующие значения: 1 — выставляется при реализации товаров (работ, услуг), передаче имущественных прав; 2 — выставляется при получении оплаты, частичной оплаты в счёт предстоящих поставок товаров (выполнения работ, оказания услуг), передачи имущественных прав; 3 — применяется 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

Именованная элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель ности элемента	Дополнительная информация
					<p>Для <Функция> = ДОП принимает следующие значения:</p> <p>4 — товары переданы от комитента (принципала) комиссионеру (агенту, действующему от собственного имени для дальнейшей реализации);</p> <p>5 — товары переданы от комиссионера комитенту при возврате товаров;</p> <p>6 — товары переданы от комиссионера комитенту при закупке товаров;</p> <p>7 — товары переданы от комитента комиссионеру при возврате товаров;</p> <p>8 — возврат товара от покупателя продавцу</p>

```

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

```

Рисунок 17. Пример заполнения элемента ОбстФормСЧФ по указанию вида операции в Информации продавца согласно приказу ФНС от 19.12.2018 № ММВ-7-15/820@

Согласно Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@: для передачи сведений о видах оборота в УПД с функцией «ДОП», в рамках договоров комиссии и (или) агентских договоров, используется атрибут <СпОбстФСЧФДОП> или <СпОбстФДОП> элемента <ДопСвФХЖ1> файла обмена «Информации продавца». Описание представлено в таблице

ниже.

Таблица 39. Сведения о счёте-фактуре (содержание факта хозяйственной жизни 1 — сведения об участниках факта хозяйственной жизни, основаниях и обстоятельствах его проведения) (СвСчФакт) (Таблица 7.19)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Порядковый номер счёта-фактуры (строка 1 счёта-фактуры), документа об отгрузке товаров (выполнении работ), передачи имущественных прав (документа об оказании услуг)	НомерДок	А	T (1-1000)	О	Для функции «ДОП» может принимать значение б/н (без номера)
Дата составления (выписки) счёта-фактуры (строка 1 счёта-фактуры, документа об отгрузке товаров (выполнении работ), передаче имущественных прав (документа об оказании услуг)	ДатаДок	А	T (=10)	О	Типовой элемент <ДатаТип>. Дата в формате: ДД.ММ.ГГГГ
Исправление (строка 1а счёта-фактуры))	ИспрДок	С		Н	
Сведение о продавце (строки 2, 2а, 2б счёта-фактуры))	СвПрод	С		ОМ	Типовой элемент <УчастникТип>
Сведение о грузоотправителе (строка 3 счёта-фактуры))	ГрузОТ	С		НМ	Типовой элемент <УчастникТип>. Указывается, если грузополучатель не совпадает с покупателем

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Грузополучатель и его адрес (строка 4 счёта-фактуры))	ГрузПолуч	С		НМ	Типовой элемент <УчастникТип>. Указывается, если грузополучатель не совпадает с покупателем
Сведения о платёжно-расчётном документе (строка 5 счёта-фактуры)	СвПРД	С		НМ	
Сведения о покупателе (строки 6, 6а, 6б счёта-фактуры)	СвПокуп	С		ОМ	Типовой элемент <УчастникТип>
Дополнительные сведения об участниках факта хозяйственной жизни, основаниях и обстоятельствах его проведения	ДопСвФХЖ1	С		Н	
Реквизиты документа, подтверждающего отгрузку товаров (работ, услуг, имущественных прав)	ДокПодтвОтгр Ном	С		НМ	
Информационное поле факта хозяйственной жизни 1	ИнфПолФХЖ1	С		Н	

Описание допустимых значений заполнения «**Обстоятельства формирования счёта-фактуры, применяемого при расчётах по налогу на добавленную стоимость**» <СпОбстФСЧФДОП> или <СпОбстФДОП>, информации продавца по указанию сведений по видам оборота представлено в таблице ниже.

Таблица 40. Дополнительные сведения об участниках факта хозяйственной жизни, основаниях и обстоятельствах его проведения (ДопСвФХЖ1) (Таблица 5.8 согласно Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@):

Именованная элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель ности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения), (строка 8 счёта- фактуры)	ИдГосКон	А	T(20-25)	Н	Элемент обязателен при наличии государственного контракта на поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг), договора (соглашения) о предоставлении из федерального бюджета организации субсидий, бюджетных инвестиций, взносов в уставный капитал

Именованная элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель ности элемента	Дополнительная информация
Специальные обстоятельства формирования счёта-фактуры, применяемого при расчётах по налогу на добавленную стоимость	СпОбстФСЧФ	А	Т(=1)	НКУ	Элемент формируется только при <Функция>=СЧФ и принимает следующие значения: 1 — счёт-фактура, составленный комитентом (принципалом) комиссионеру (агенту), реализующему товары (работы, услуги), имущественные права от своего имени, или комитенту принципалу комиссионером агентом, приобретающим товары (работы, услуги), имущественные права; 2 — счёт-фактура, выставляемый при получении оплаты, частичной оплаты в счёт предстоящих поставок товаров (выполнения работ, оказания услуг), передачи имущественных прав;

Именованная элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель ности элемента	Дополнительная информация
					<p>3 — счёт-фактура, составляемый 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;</p> <p>4 — счёт-фактура, составляемый налоговым агентом, указанным в пунктах 2 и 3 статьи 161 НК;</p> <p>5 — счёт-фактура, составляемый продавцами при определении налоговой базы налоговыми агентами - покупателями (получателями) товаров, перечисленными в пункте 8 статьи 161 НК;</p> <p>6 — счёт-фактура, составляемый налоговым агентом, указанным в пунктах 5.2 и 5.3 статьи 161 НК</p>

Именованная элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязатель ности элемента	Дополнительная информация
Специальные обстоятельства формирования универсального передаточного документа, включающего счёт-фактуру	СпОбстФСЧФ ДОП	А	T(=5)	НКУ	Элемент формируется только при <Функция>=СЧФДОП и принимает значение в соответствии с Перечнем
Специальные обстоятельства формирования документа	СпОбстФДОП	А	T(=5)	НКУ	Элемент формируется только при <Функция>=ДОП и принимает значение в соответствии с Перечнем. При <N6>=1 в имени сформированного файла обмена в случае оформления документом нескольких различных операций элемент <СпОбстФДОП> принимает значение = 10000
Вид обязательств	ВидОбяз	С	—	НМ	Состав элемента представлен в таблице 5.9

Именованная элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация продавца об обстоятельствах закупок для государственных и муниципальных нужд (для учета Федеральным казначейством денежных обязательств)	ИнфПродЗаГос Казн	С	—	Н	Состав элемента представлен в таблице 5.10. Элемент обязателен при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд и (или) для учета Федеральным казначейством денежных обязательств
Сведения о факторе	СвФактор	С	—	Н	Типовой элемент <УчастникТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.34
Основание уступки денежного требования	ОснУстДенТре б	С	—	Н	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.41
Сведения о сопроводительных документах, уточняющих обстоятельства факта хозяйственной жизни	СопрДокФХЖ	С	—	НМ	Типовой элемент <РеквДокТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.41

</СвПокуп>

<ДопСвФХЖ1 НаимОКВ="Российский рубль" СпОбстФСЧФДОП = 5/>

Рисунок 18. Пример заполнения элемента СпОбстФСЧФДОП по указанию вида операции в Информации продавца согласно Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@

Соответствие значений Приказа ФНС России от 19.12.2018 № ММВ-7-15/820@ <ОбстФормСЧФ> и Соответствие значений Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@: <СпОбстФСЧФДОП> или <СпОбстФДОП>:

Вид оборота	Приказ ФНС от 19.12.2018 № ММВ-7-15/820@	Приказ ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@
Передача агенту	ОбстФормСЧФ = 4	СпОбстФДОП / СпОбстФСЧФДОП = 00005
Возврат от агента	ОбстФормСЧФ = 5	СпОбстФДОП / СпОбстФСЧФДОП = 00006
Возврат товара от покупателя продавцу	ОбстФормСЧФ = 8	СпОбстФДОП / СпОбстФСЧФДОП = 00009

При указании <ОбстФормСЧФ> = 6|7 в документах по формату Приказа ФНС № ММВ-7-15/820 дополнительные сведения не обрабатываются. ГИС МТ осуществляет регистрацию передачи КИ с типом оборота «**Продажа**».

Согласно Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@ при указании <СпОбстФСЧФДОП> или <СпОбстФДОП> = 8 дополнительные сведения не обрабатываются. ГИС МТ осуществляет регистрацию передачи КИ с типом оборота «**Продажа**».

6.1.2. Сведения в УПД при указании информации о возврате товара от покупателя продавцу

Согласно Приказу ФНС № ММВ-7-15/820 при указании в УПД / УПД(и) с функцией «ДОП» атрибута <ОбстФормСЧФ> со значением «8» (возврат товара от покупателя продавцу) действует следующая логика обработки такого УПД / УПД(и):

- если в УПД значение атрибута <ОбстФормСЧФ> равно «8», то при обработке такого УПД в ГИС МТ не осуществляется смена владельцев КИ и регистрация операции прихода / расхода на балансе «Склада» ГИС МТ;
- если в УПД(и) значение атрибута <ОбстФормСЧФ> равно «8», а в УПД, к которому формируется УПД(и), атрибут <ОбстФормСЧФ> не был указан, то КИ возвращаются на отправителя УПД(и) и на балансе «Склада» ГИС МТ для отправителя УПД(и) осуществляется регистрация операции прихода по количеству и весу / объёму товара, а для получателя УПД(и) — регистрация операции расхода;
- если в УПД(и) атрибут <ОбстФормСЧФ> не указан, а в УПД, к которому формируется УПД(и), значение атрибута <ОбстФормСЧФ> указано «8», то КИ перемещаются на получателя УПД(и) и на балансе «Склада» ГИС МТ для отправителя УПД(и) осуществляется регистрация операции расхода по количеству и весу / объёму товара, а для получателя

УПД(и) — регистрация операции прихода.

Изменения на балансе «Склада» ГИС МТ по весу/объёму товара фиксируются только для товарных групп, в которых доступна подача сведений в объёмно-сортовом разрезе.

Если УПД или УПД(и) содержит атрибут <ОбстФормСЧФ> со значением «8», то атрибут <ВидОборотаМАРК> со значениями «9» (перемещение товаров, не связанное с реализацией) или «10» (при расчёте по сделке оформлен чек ККТ) в ГИС МТ не будет обработан.

Согласно Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@: при указании в УПД / УПД(и) с функцией «ДОП» атрибута <СпОбстФСЧФДОП> или <СпОбстФДОП> со значением «00009» (возврат товара от покупателя продавцу) действует следующая логика обработки такого УПД / УПД(и):

- если в УПД значение атрибута <СпОбстФСЧФДОП> или <СпОбстФДОП> равно «00009», то при обработке такого УПД в ГИС МТ не осуществляется смена владельцев КИ и регистрация операции прихода/расхода на балансе «Склада» ГИС МТ;
- если в УПД(и) значение атрибута <СпОбстФСЧФДОП> или <СпОбстФДОП> равно «00009», а в УПД, к которому формируется УПД(и), атрибут <СпОбстФСЧФДОП> или <СпОбстФДОП> не был указан, то КИ возвращаются на отправителя УПД(и) и на балансе «Склада» ГИС МТ для отправителя УПД(и) осуществляется регистрация операции прихода по количеству и весу/объёму товара, а для получателя УПД(и) — регистрация операции расхода;
- если в УПД(и) атрибут <СпОбстФСЧФДОП> или <СпОбстФДОП> не указан, а в УПД, к которому формируется УПД(и), значение атрибута <СпОбстФСЧФДОП> или <СпОбстФДОП> указано «00009», то КИ перемещаются на получателя УПД(и) и на балансе «Склада» ГИС МТ для отправителя УПД(и) осуществляется регистрация операции расхода по количеству и весу/объёму товара, а для получателя УПД(и) — регистрация операции прихода.

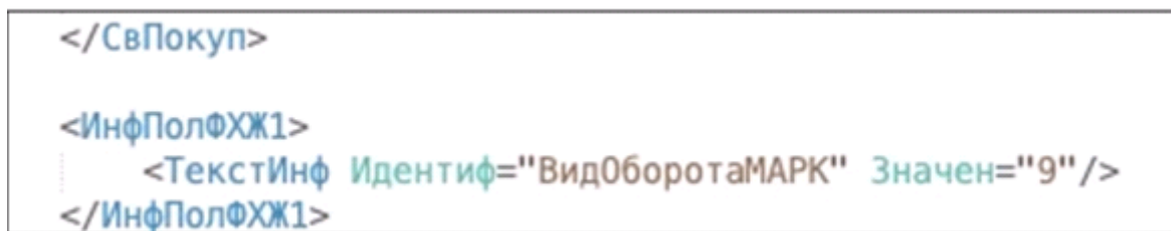
Изменения на балансе «Склада» ГИС МТ по весу / объёму товара фиксируются только для товарных групп, в которых доступна подача сведений в объёмно-сортовом разрезе.

Если УПД или УПД(и) содержит атрибут <СпОбстФСЧФДОП> или <СпОбстФДОП> со значением «00009», то атрибут <ВидОборотаМАРК> со значениями «9» (перемещение товаров, не связанное с реализацией) или «10» (при расчёте по сделке оформлен чек ККТ) в ГИС МТ не будет обработан.

6.1.3. Сведения в УПД при передаче / возврате товара на ответственное хранение

Для передачи сведений о видах оборота в УПД с функцией «ДОП» в качестве документа МХ-1 или МХ-3 (передача товара на ответственное хранение или возврат с ответственного хранения) используется **«Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 1»**

(<ИнфПолФХЖ1>), файла обмена «Информации продавца» с идентификатором (<Идентиф>) <ВидОборотаМАРК> со значением (<Значен>) равным «9» («Перемещение товаров, не связанное с реализацией»).



```
</СвПокуп>  
<ИнфПолФХЖ1>  
  <ТекстИнф Идентиф="ВидОборотаМАРК" Значен="9" />  
</ИнфПолФХЖ1>
```

Рисунок 19. Пример заполнения информации ВидОборотаМАРК в Информации продавца

Поведение системы ГИС МТ при заполнении поля <ВидОборотаМАРК>:

- если при подаче сведений в поле <ВидОборотаМАРК> указано значение (<Значен>) равное «9» («Перемещение товаров, не связанное с реализацией») в формате УПД с функцией «ДОП», то в ГИС МТ перемещение КИ не осуществляется, УПД отобразится с видом товарооборота «Перемещение без реализации»;
- если в поле <ВидОборотаМАРК> не указано значение (<Значен>) по УПД(и) на оформленном УПД, то все указанные КИ возвращаются на отправителя документа;
- передача сведений о видах оборота в поле <ВидОборотаМАРК> со значением «9» («Перемещение товаров, не связанное с реализацией») принимается только для универсального документа с функцией «ДОП».

6.1.4. Сведения в УПД (в объёмно-сортовом виде) о наличии чека ККТ при совершении операции по сделке

Для исключения двойного учёта операций на балансе виртуального склада, когда в рамках одной сделки покупателю формируется чек ККТ и УПД в объёмно-сортовом виде, в УПД отражается признак наличия чека. Указание признака наличия чека применимо для товарных групп, в которых доступна подача сведений в объёмно-сортовом разрезе.

Для передачи сведений о наличии чека ККТ, в УПД (в объёмно-сортовом разрезе) используются сведения <ВидОборотаМАРК> со значением (<Значен>) равным «10», указанные в:

- «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 наличии чека со стороны продавца в УПД, используется

«Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 1» (<ИнфПолФХЖ1>) файла обмена «Информации продавца»:

Таблица 41. Информационное поле факта хозяйственной жизни 1 (ИнфПолФХЖ1) (Таблица 5.12 согласно Приказу ФНС № ММВ-7-15/820@ или Таблица 5.11 согласно Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@)

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

Описание допустимых значений заполнения «Информационного поля события (факта хозяйственной жизни) 1» (<ИнфПолФХЖ1>) файла обмена «Информации продавца» в элементе «Текстовая информация» (<ТекстИнф>) представлено в таблице ниже.

Таблица 42. Описание допустимых значений заполнения <ИнфПолФХЖ1> в элементе <ТекстИнф>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор	Идентиф	А	T (1-50)	О	ВидОборотаМАРК
Значение	Значен	А	T (1-2000)	О	Принимает значение: 10 — при расчёте по сделке оформлен чек ККТ

Ниже приведен пример заполнения элемента «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 1» (<ИнфПолФХЖ1>) файла обмена «Информации продавца» по указанию сведений по видам оборота.

```
</СвПокуп >  
<ИнфПолФХЖ1>  
<ТекстИнф Идентиф = "ВидОборотаМАРК" Значен = "10"/ >  
</ИнфПолФХЖ1>  
</СвСчФакт >
```

Рисунок 20. Информационное поле события факта хозяйственной жизни 1 ИнфПолФХЖ1

Ниже приведен пример заполнения элемента **«Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 4»** (<ИнфПолФХЖ4>) файла обмена «Информации покупателя» по указанию сведений о наличии чека при оформлении сделки.

```
</СвПрин СодОпер= "Товары принял" ДатаПрин=17.09.2022/ >  
<ИнфПолФХЖ4>  
<ТекстИнф Идентиф = "ВидОборотаМАРК" Значен = "10"/ >  
</ИнфПолФХЖ4>  
</СодФхж4 >
```

Рисунок 21. Информационное поле события факта хозяйственной жизни 4

6.2. 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»:

Таблица 43. Информационное поле факта хозяйственной жизни 1 (ИнфПолФХЖ1) (Таблица 5.12 согласно Приказу ФНС № ММВ-7-15/820@ или Таблица 5.11 согласно Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнПол	A	T (=36)	H	GUID. Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного документа
Текстовая информация	ТекстИнф	C		HM	Типовой элемент <ТекстИнфТип>

Описание допустимых значений заполнения «**Информационного поля события (факта хозяйственной жизни) 1**» (<ИнфПолФХЖ1>) «Информации продавца» в элементе «**Текстовая информация**» (<ТекстИнф>) представлено в таблице ниже.

Таблица 44. Описание допустимых значений заполнения <ИнфПолФХЖ1> в элементе <ТекстИнф>

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Значение	Значен	А	Т (1-2000)	О	Принимает значение: 1 — покупка товаров юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в целях использования для собственных нужд, не связанных с их последующей реализацией (продажей); 3 — использование товаров для производственных целей, не связанных с их последующей реализацией (продажей)

Пример заполнения элемента «**Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 1**» (<ИнфПолФХЖ1>) файла обмена Информации продавца по указанию сведений по видам оборота представлен на рисунке ниже.

```

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

```

Рисунок 22. Информационное поле 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 в таблице ниже.

Таблица 45. Информационное поле факта хозяйственной жизни 4 (ИнфПолФХЖ4) (Таблица 7.14 согласно Приказу ФНС № ММВ-7-15/820@ или Таблица 5.12 согласно Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	A	T (=36)	H	GUID. Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного документа
Текстовая информация	ТекстИнф	C		HM	

Описание допустимых значений заполнения «**Информационного поля события (факта хозяйственной жизни) 4**» (<ИнфПолФХЖ4>) файла обмена «Информации покупателя» в элементе «**Текстовая информация**» (<ТекстИнф>) представлено в таблице ниже.

Таблица 46. Описание допустимых значений заполнения <ИнфПолФХЖ4> в элементе <ТекстИнф>

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

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Значение	Значен	А	T (=2)	ОК	Принимает значение: 1 — покупка товаров юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в целях использования для собственных нужд, не связанных с их последующей реализацией (продажей); 3 — использование товаров для производственных целей, не связанных с их последующей реализацией (продажей)

Пример заполнения элемента «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 4» (<ИнфПолФХЖ4>) файла обмена «Информации покупателя» по указанию сведений по видам оборота представлен на рисунке ниже.

```

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

```

Рисунок 23. Информационное поле факта хозяйственной жизни покупателя

6.3. 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, цифровой идентификатор, формируемый гос. заказчиком и содержащий данные о номере гос. контракта и наличии или отсутствии в гос. контракте сведений, составляющих гос. тайну (в соответствии с Приказом Казначейства России от 11.01.2021 № 4н «Об утверждении Порядка формирования идентификатора соглашения, государственного контракта, договора о капитальных вложениях, контракта учреждения и договора о проведении капитального ремонта при казначейском сопровождении средств в валюте Российской Федерации в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»).

Таблица 47. Дополнительные сведения об участниках факта хозяйственной жизни, основаниях и обстоятельствах его проведения (ДопСвФХЖ1) (Таблица 5.9 согласно Приказу ФНС № ММВ-7-15/820@ или Таблица 5.8 согласно Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор гос. контракта, договора (соглашения), (строка 8 счёта-фактуры)	ИдГосКон	А	Т (20-25)	Н	Обязателен при наличии гос. контракта на поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг), договора (соглашения) о предоставлении из федерального бюджета юридическому лицу субсидий, бюджетных инвестиций, взносов в уставной капитал

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

Рисунок 24. Пример заполнения сведений в УПД при реализации товаров в рамках госконтракта

Для отражения сведений о выбытии КИ, 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», представленное в таблице ниже.

Таблица 48. Информационное поле факта хозяйственной жизни 1 (ИнфПолФХЖ1) (Таблица 5.12 согласно Приказу ФНС № ММВ-7-15/820@ и Таблица 5.11 согласно Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнПол	А	Т (=36)	Н	GUID. Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного документа
Текстовая информация	ТекстИнф	С		НМ	Типовой элемент <ТекстИнфТип>

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

Описание допустимых значений заполнения «**Информационного поля события (факта хозяйственной жизни) 1**» (<ИнфПолФХЖ1>) файла обмена «Информации продавца» в элементе «**Текстовая информация**» (<ТекстИнф>) представлено в таблице ниже.

Таблица 49. Описание допустимых значений заполнения <ИнфПолФХЖ1> в элементе <ТекстИнф>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор	Идентиф	А	Т (1-50)	О	СвВыбытияМАРК

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Значение	Значен	А	Т (1-2000)	О	Принимает значение: 1 — покупка товаров юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в целях использования «Для собственных нужд», не связанных с их последующей реализацией (продажей) (значение сохранено для обратной совместимости); 4 — продажа товаров по государственному (муниципальному) контракту (приоритетно к использованию)

Если при заполненном идентификаторе гос. контракта поле <СвВыбытияМАРК> заполнено, то при поступлении УПД осуществляется перемещение кодов на конечного покупателя с выводом кодов из оборота. Если при заполненном идентификаторе гос. контракта поле <СвВыбытияМАРК> не заполнено, то при поступлении УПД осуществляется только перемещение кодов на конечного покупателя, вывод кодов из оборота не осуществляется.

Пример заполнения элемента **«Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 1»** (<ИнфПолФХЖ1>) файла обмена «Информации продавца» по указанию сведений по видам оборота представлен на рисунке ниже.

```

</СвПокуп>
<ИнфПолФХЖ1>
  <ТекстИнф Идентиф="СвВыбытияМарк" Значен="4" />
</ИнфПолФХЖ1>
</СвСчФакт>

```

Рисунок 25. Информационное поле ИнфПолФХЖ1 о реализации в рамках государственного контракта

6.4. 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»:

Таблица 50. Информационное поле факта хозяйственной жизни 1 (ИнфПолФХЖ1) (Таблица 5.12 согласно Приказу ФНС № ММВ-7-15/820@ и Таблица 5.11 согласно Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнПол	А	Т (=36)	Н	GUID. Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного документа
Текстовая информация	ТекстИнф	С		НМ	Типовой элемент <ТекстИнфТип>

Описание допустимых значений заполнения «**Информационного поля события (факта хозяйственной жизни) 1**» (<ИнфПолФХЖ1>) файла обмена «Информации продавца» в элементе «**Текстовая информация**» (<ТекстИнф>) представлено в таблице ниже.

Таблица 51. Описание допустимых значений заполнения <ИнфПолФХЖ1> в элементе <ТекстИнф>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор	Идентиф	А	Т (1-50)	О	СвВыбытияМАРК

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Значение	Значен	А	Т (1-2000)	О	Принимает значение: 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>) файла обмена «Информации продавца» по указанию сведений по видам оборота представлен на рисунке ниже.

```

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

```

Рисунок 26. Информационное поле ИнфПолФХЖ1 о безвозмездной передаче маркированной продукции

7. Дополнительная техническая информация при работе с ГИС МТ

7.1. Роуминговый обмен

В случае роумингового обмена между участниками оборота товаров передача сведений о движении КИ выполняется как Оператором ЭДО отправителя, так и Оператором ЭДО получателя.

7.2. Предварительная проверка УПД до свершения факта приёмки со стороны покупателя

Для проверки УПД перед его отправкой в систему ГИС МТ возможно использование метода True API (раздел «Помощь» ГИС МТ (промышленный контур)): «Метод подачи УПД на предварительную проверку», осуществляющего первичную верификацию указанных сведений по КИ и данным продавца и покупателя.

После подачи УПД на стороне ГИС МТ выполняются следующие действия:

- проверка регистрации продавца и покупателя;
- проверка подключённых товарных групп (для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция»);
- проверка валидности документа и отсутствие дублей в ГИС МТ;
- проверка наличия сведений о КИ маркированных товаров в ГИС МТ;
- проверка полномочий продавца на операции с КИ.

На проверку могут быть отправлены только документы УПД и УПД(и) 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 с ошибками на стороне системы, можно направить на повторную обработку при следующих сценариях:

- нарушена хронология подачи документов в ГИС МТ. Например, сведения в формате УПД на дальнейшую отгрузку поступили от участника оборота товаров, перемещение кодов на которого ещё не выполнено (не поступили сведения или были обработаны с ошибками);
- продавец или покупатель по УПД не зарегистрированы в ГИС МТ или проходят процедуру регистрации;

- статусы КИ не соответствуют выполняемой операции. Например, на стороне ГИС МТ товар не был введён в оборот, но уже поступили сведения об отгрузке и приёмке продукции в формате УПД.

Направить документ на повторную обработку можно:

- по кнопке в ЕЛК в карточке документа;
- используя «Описание True API» (раздел «**Помощь**» ГИС МТ (промышленный контур)) «Метод отправки документа ЭДО на повторную обработку».

7.4. Приём сведений по чекам ККТ с указанием ИНН покупателя

В соответствии с внесёнными изменениями в постановления правительства о правилах маркировки и оборота маркированной продукции, сведения по передаче КИ между участниками оборота товаров могут быть поданы на основании оформления чека ККТ с указанием ИНН покупателя (тег 1228 фискального документа).

На основании полученного чека ККТ осуществляется перемещение КИ 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:

- чек ККТ был обработан ГИС МТ ранее УПД. При поступлении УПД принимается ГИС МТ успешно;
- УПД был обработан ГИС МТ ранее поступления чека ККТ. При поступлении чека ККТ сведения принимаются ГИС МТ успешно.

С изменениями, внесёнными в Постановления Правительства РФ по конкретным товарным группам, можно ознакомиться на сайте <https://честныйзнак.рф>

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 ЭДО 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 условии, что аннулируемый документ является последним в хронологии событий по КИ, КИТУ (т.е. КИ,

указанные в документе, не были перемещены далее другому участнику оборота товаров, 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».

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

- если аннулируемый документ был оформлен с признаком выбытия КИ 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;
- 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_0XX0AA0000A-00AA-0000-AA00-0AA0A00000AA_0XХAA008A00-A00A-00AA-000A-000A0B00AAAA_*20200819*_a00a00a0-000a-0000-000a-0000000000aea
```

7.6. Согласие на предоставление доступа к информации о КИ

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

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

- быть зарегистрирован в ГИС МТ;
- подключить в ЕЛК 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 Соглашении перечисляются контрагенты — участники оборота товаров, зарегистрированные в ГИС МТ, которым предоставляется право запрашивать в ГИС МТ вышеуказанную информацию, либо Соглашение может быть предоставлено для всех зарегистрированных в ГИС МТ участников оборота товаров.

Проверка наличия согласия будет осуществляться при использовании следующих методов получения информации «Описание True API» (раздел «Помощь» ГИС МТ (промышленный контур)):

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

7.7. Рекомендации по подаче сведений в УПД при отгрузке товаров, подлежащих прослеживаемости в ГИС МТ и ФГИС МДЛП

При подаче сведений об обороте (отгрузке / приёмке) маркированных товаров между участниками оборота товаров, в УПД / УПД(и) не допускается указание КИ товарной группы «Лекарственные препараты для медицинского применения». Наличие указанных КИ в УПД / УПД(и), подаваемых в ГИС МТ, приведёт к ошибке обработки документа.

Если УПД / УПД(и) сопровождает отгрузку КИ, относящихся исключительно к товарной группе «Лекарственные препараты для медицинского применения», то:

- в документе не требуется указание сведений о КИ;
- не требуется указание постфикса «MARK» в наименовании формируемого документа УПД / УПД(и) согласно Приказу ФНС России от 19.12.2018 № ММВ-7-15/820@ или N3 = 0 согласно Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@.

Сведения об обороте (отгрузке / приёмке) маркированных товаров товарной группы «Лекарственные препараты для медицинского применения» между участниками оборота товаров необходимо подавать отдельно в соответствии с предусмотренными для этого форматами подачи сведений в рамках ФГИС МДЛП.

7.8. Рекомендации по подаче сведений об обороте в случае недоступности инфраструктуры операторов ЭДО для товарной группы «Молочная продукция»

В случае внештатной работы системы, связанной с невозможностью подачи в ГИС МТ документов через операторов ЭДО, участник оборота товаров вправе осуществлять оборот

молочной продукции без направления таких документов в ГИС МТ. При этом участник оборота товаров обязан направить указанные документы в ГИС МТ после восстановления штатной работы сервисов операторов ЭДО.

При согласовании между контрагентами поставка товара может осуществляться в сопровождении документов на бумажном носителе из-за невозможности выставить документы в электронном виде (согласно Постановлению Правительства РФ от 26.12.2011 № 1137 и Федеральному закону от 06.12.2011 № 402-ФЗ). Однако, после восстановления обмена документами в электронном виде через операторов ЭДО, участник оборота товара обязан направить в ГИС МТ информацию о маркированном товаре в формате УПД с функцией ДОП или СЧФДОП.

Перевыставление в электронном виде УПД с функцией СЧФ или СЧФДОП не допускается, если ранее по поставке была выставлена счёт-фактура на бумаге, т.к. это противоречит Постановлению Правительства РФ от 26.12.2011 № 1137.

7.9. Требования к указанию сведений о передаче товара для товарной группы «Табачное сырьё и НМТП» в объёмно-сортовом разрезе учёта

Участникам оборота товаров доступна функциональность по обработке документов с указанием сведений о табачном и никотиновом сырье и немаркируемой табачной и никотиносодержащей продукции, подлежащей прослеживаемости, в объёмно-сортовом разрезе на демонстрационном и промышленном контурах ГИС МТ. Перечень ошибок, возникающих при обработке документов, содержащих сведения в объёмно-сортовом разрезе, доступен в разделе [«Проверка документа УПД в объёмно-сортовом виде сведений и описание ошибки»](#). Даты начала обязательной передачи сведений об обороте табачного и никотинового сырья и немаркируемой табачной и никотиносодержащей продукции, подлежащей прослеживаемости, для участников оборота товаров, осуществляющих оптовую торговлю, регулируется Постановлениями Правительства РФ соответствующих товарных групп.

Для табачного и никотинового сырья и немаркируемой табачной и никотиносодержащей продукции, подлежащей прослеживаемости, поддерживается работа с УПД (по формату Приказа ФНС России от 19.12.2018 № ММВ-7-15/820@) и аннулированием УПД. Обработка УКД, УКДи и УПДи для табачного и никотинового сырья и немаркируемой табачной и никотиносодержащей продукции, подлежащей прослеживаемости, будет реализована до конца 2024 года.

Для передачи сведений о табачном и никотиновом сырье и немаркируемой табачной и никотиносодержащей продукции, подлежащей прослеживаемости, необходимо передавать в титуле продавца признак «MARK», аналогичным образом, как это делается для товаров с поэкземплярной и объёмно-сортовой прослеживаемостью.

При организации прослеживаемости табачного и никотинового сырья и немаркируемой

табачной и никотиносодержащей продукции, подлежащей прослеживаемости, в ГИС МТ в УПД предполагается указание информации об отгруженных табачном и никотиновом сырье и немаркируемой табачной и никотиносодержащей продукции, подлежащей прослеживаемости, базирующейся на следующих принципах:

- в одном документе УПД не допускается указание сведений о маркированных товарах с поэкземплярной и объёмно-сортовой прослеживаемостью и о табачном и никотиновом сырье и немаркируемой табачной и никотиносодержащей продукции, подлежащей прослеживаемости. В одном УПД могут присутствовать сведения о маркировке табачного и никотинового сырья и немаркируемой табачной и никотиносодержащей продукции, подлежащей прослеживаемости;
- указание немаркированной табачной и никотиносодержащей продукции, подлежащей прослеживаемости, доступно только в случае, когда участник оборота товаров имеет зарегистрированную в ГИС МТ одну из следующих товарных групп:
 - «Табачная продукция»
 - «Альтернативная табачная продукция»
 - «Никотиносодержащая продукция»
- для отражения в документе информации о табачном и никотиновом сырье в объёмно-сортовом разрезе учёта используется следующее регулярное выражение: [Идентификатор сырья по справочнику][Объём продукции][Концентрация никотина (только для никотинового сырья)].

Описание атрибутов регулярного выражения:

- [Идентификатор сырья по справочнику] — указывается идентификатор табачного и никотинового сырья по справочнику «Видов и кодов вида табачного и никотинового сырья», имеет всегда 14 символов. Пример значения: RMT000000000001;
- [Объём продукции] — указывается в литрах или килограммах, в зависимости от вида сырья. Значение состоит из 10 цифр: 7 цифр для целой части и 3 цифры для дробной части). Пример значения для 1 килограмма сырья: 0000001000. Значение указывается без разделителя, имеет всегда 10 знаков;
- [Концентрация никотина (только для никотинового сырья)] — не обязательное значение, указывается только для никотинового сырья. Указывается число — концентрация никотина в миллиграммах на 1 миллилитр (мг/мл). Всегда указывается 4 знака. Пример для 3 мг/мл: 0003.
- для отражения в документе информации о немаркируемой табачной и никотиносодержащей продукции, подлежащей прослеживаемости, в объёмно-сортовом разрезе учёта используется следующее регулярное выражение: [02][Код товара][37][Количество единиц потребительских упаковок].

Идентификаторы применения указываются без заключающих скобок:

- [02][Код товара] — указывается GTIN немаркируемой табачной и никотиносодержащей продукции, подлежащей прослеживаемости, в объёмно-сортовом разрезе. Имеет всегда 14 символов;
 - [37][Количество единиц потребительских упаковок] — количество минимальной (единицы) потребительских упаковок — пачки. Указывается число. Пример для двух единиц: 2.
- для одной товарной позиции в УПД допускается указание нескольких регулярных выражений, в случае, когда в составе документа содержится несколько идентификаторов сырья по справочнику и/или кодов товара немаркируемой табачной продукции;
 - для указания сведений о табачном и никотиновом сырье в объёмно-сортовом разрезе используется тег <НомУпак>.

Пример:

```
<ДопСведТов>  
  <НомСредИдентТов>  
    <НомУпак>RMT00000000040001990000</НомУпак>  
  </НомСредИдентТов>  
</ДопСведТов>
```

- для указания сведений о немаркируемой табачной и никотиносодержащей продукции, подлежащей прослеживаемости, в объёмно-сортовом разрезе рекомендуется используется тег <НомУпак>.

Пример:

```
<ДопСведТов>  
  <НомСредИдентТов>  
    <НомУпак>0204600004532673712</НомУпак>  
  </НомСредИдентТов>  
</ДопСведТов>
```

Допускается подача в одном документе сведений о разной немаркируемой табачной и никотиносодержащей продукции, подлежащей прослеживаемости, и разных видах сырья. Для этого нужно каждый новый вид продукции или сырья (в т.ч. один вид никотинового сырья с разной концентрацией) помещать в отдельный тег <СведТов>.

Пример указания сведений в комбинированном виде:

```

<СведТов ...>
...
  <ДопСведТов>
    <НомСредИдентТов>
      <НомУпак>RMT00000000040001990000</НомУпак>
    </НомСредИдентТов>
  </ДопСведТов>
</СведТов>
<СведТов ...>
...
  <ДопСведТов>
    <НомСредИдентТов>
      <НомУпак>RMT0000000008400019900000120</НомУпак>
    </НомСредИдентТов>
  </ДопСведТов>
</СведТов>
<СведТов ...>
...
  <ДопСведТов>
    <НомСредИдентТов>
      <НомУпак>RMT0000000008400056400000460</НомУпак>
    </НомСредИдентТов>
  </ДопСведТов>
</СведТов>
<СведТов ...>
...
  <ДопСведТов>
    <НомСредИдентТов>
      <НомУпак>02046000004532673712</НомУпак>
    </НомСредИдентТов>
  </ДопСведТов>
</СведТов>

```

В данном примере указано по порядку:

- табачное сырье;
- никотиновое сырье с концентрацией 0120;
- этот же вид сырья с концентрацией 0460;
- немаркируемая продукция.

8. Описание кодов ошибки при проверке документов и КИ

8.1. Проверка документа и описание ошибки

Таблица 52. 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 МТ (Проверка регистрации <ИНН Покупателя> не осуществляется при отгрузках для собственных нужд или в рамках гос. контракта)	Выполнить следующие действия: <ul style="list-style-type: none">• проверить статус регистрации контрагента в ГИС МТ. Связаться с контрагентом и сообщить о необходимости регистрации;• повторно проверить статус регистрации контрагента и при получении положительного ответа направить документ на повторную обработку через функцию ЛК или посредством «Описание True API» (раздел «Помощь» ГИС МТ (промышленный контур))
16	В ГИС МТ ранее был успешно обработан УКД / УКД(и) с такими же № и датой УКД, <ИНН Получателя> и <ИНН Отправителя>, номером 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 соответствию XSD схемы, проверить корректность указания атрибутов <ИнфПолФХЖ>

Код ошибки	Описание ошибки	Рекомендации по исправлению
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 номером 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 <КодИтога> «Титула покупателя» (при условии его указания) заполнено не корректным значением	Проверить корректность заполнения поля <КодИтога>. Допустимые значения = [1,2,3]
71	В документе нет сведений о КИ маркированного товара	Проверить в документе наличие сведений по КИ
82	В ГИС МТ ранее был успешно обработан УПД(и) с такими же номером и датой УПД, <ИНН Получателя> и <ИНН Отправителя>, номером 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
106	Общая ошибка валидации данных	Проверить документ на соответствие XSD-схеме, корректность заполнения информации о КИ и дополнительных сведений

Код ошибки	Описание ошибки	Рекомендации по исправлению
107	Ошибка проверки подписи документа	Проверить УКЭП, используемую для подписания на предмет срока действия или соответствия организации, от которой направлен документ
109	Документ находится в обработке. Повторная обработка возможна после завершения текущего процесса	Дождитесь окончания обработки документа на стороне ГИС МТ
116	В документе указаны КИ в статусе «Нанесён»	По КИ необходимо подать в ГИС МТ сведения о вводе в оборот
123	При проверке УКД (на документ-основание, обработанный с ошибкой) массив кодов идентификации, который требуется обработать — пуст	Необходимо исправить ошибки первичного документа, дождаться успешного результата приёма сведений в ГИС МТ по первичному документу, после чего повторно переобработать УКД
267	В УПД / УПД(и) в товарной позиции поле «Признак Товар/Работа/Услуга/Право/Иное» (<ПрТовРаб>) заполнено, его значение отлично от «1», и при этом указаны КИ	Если в товарной позиции указаны КИ, то значение <ПрТовРаб> должно отсутствовать или равняться «1». Сведения об оказании работ, услуг и прочего следует указывать в отдельной товарной позиции без указания КИ

8.2. Проверка КИ в документе и описание ошибки

Таблица 53. Проверка КИ в документе и описание ошибки

Код ошибки	Описание ошибки	Рекомендации по исправлению
22	Указанные в документе КИ не найдены в ГИС МТ	Проверить наличие в ГИС МТ указанного КИ

Код ошибки	Описание ошибки	Рекомендации по исправлению
23	<p>При обработке документа поставщик не является владельцем указанного КИ.</p> <p>При обработке исправлений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • при возврате на поставщика КИ покупатель не является владельцем кода по данным ГИС МТ; • при добавлении к перемещению на покупателя КИ поставщик не является владельцем кода по данным ГИС МТ 	<p>Проверить владельца КИ по данным ГИС МТ в соответствии с совершаемой операцией (для отгрузки — проверка принадлежности продавцу, для возврата — покупателю)</p>
24	<p>Статус КИ или их состояние («ожидают приёмку», «ожидают перемаркировку») не соответствуют выполняемой операции</p>	<p>Проверить статус и состояние КИ в ГИС МТ</p>
26	<p>Участник <ИНН> не зарегистрирован в ЕГРИП/ЕГРЮЛ как действующее лицо</p>	
27	<p>При обработке возвратов по КИ проверяется наличие истории перемещения КИ между поставщиком и покупателем</p>	<p>Проверить владельца КИ по данным ГИС МТ в соответствии с совершаемой операцией (для отгрузки — проверка принадлежности продавцу, для возврата — покупателю)</p>
68	<p>По кодам идентификации, указанных в документе, не произведена оплата</p>	<p>Ошибка может возникать при отгрузке продукции от производителя. Необходимо проверить состояние баланса в ГИС МТ</p>
75	<p>По КИ с типом эмиссии «Импорт», указанных в документе, не произведена оплата</p>	<p>Проверить состояние баланса счёта по товарной группе</p>
79	<p>КИ имеют не корректную длину либо содержат недопустимые символы</p>	<p>Проверить структуру КИ на соответствие методическим рекомендациям</p>

Код ошибки	Описание ошибки	Рекомендации по исправлению
81	При обработке корректировок: при возврате на поставщика КИ покупатель не является владельцем кода по данным ГИС МТ	Проверить владельца КИ по данным ГИС МТ в соответствии с совершаемой операцией (для отгрузки — проверка принадлежности продавцу, для возврата — покупателю)
83	<p>Проверка истории перемещения КИ при обработке корректировок:</p> <ul style="list-style-type: none"> • указанные без изменений КИ в документе по данным ГИС МТ были ранее перемещены с поставщика на покупателя; • для возвращаемых на поставщика КИ владельцем является покупатель; • для добавленных к перемещению на покупателя КИ владельцем является отправитель 	Проверить владельца КИ по данным ГИС МТ в соответствии с совершаемой операцией (для отгрузки — проверка принадлежности продавцу, для возврата — покупателю)
104	В документе указаны КИ неподдерживаемого формата	Проверьте указанные КИ на предмет экранирования спецсимволов и успешность обработки документов агрегирования по указанным в документе групповым и транспортным упаковкам
116	В документе указаны КИ в статусе «Нанесён»	По КИ необходимо подать в ГИС МТ сведения о вводе в оборот
117	В документе указаны КИ в статусе «Эмитирован»	По КИ необходимо подать в ГИС МТ сведения о нанесении КИ на товары и по вводу в оборот (если ввод в оборот в товарной группе КИ осуществляется не на основании УПД)

Код ошибки	Описание ошибки	Рекомендации по исправлению
146	Код маркировки <значение кода идентификации> уже отгружен/продан на <ИНН получателя>	<p>Ошибка возникает в случае, если УПД содержит сведения о кодах идентификации, ранее переданных получателю с совпадающим ИНН (по другому документу). Для устранения ошибки необходимо сформировать УКД или УПДи на УПД, исключив или заменив такие коды идентификации.</p> <p>Во избежание возникновения подобной ошибки рекомендуем перед направлением УПД получателю дождаться окончания обработки поданных документов, а также проверять статусы кодов идентификации перед формированием УПД</p>
177	В документе к возврату на продавца указан КИ, реализованный в розницу или выведенный из оборота покупателем по УД	Для успешного возврата КИ на продавца КИ должен быть возвращён в оборот покупателем или необходимо внести корректировку в УД (КИ не может быть возвращён)

8.3. Проверка документа УПД в объёмно-сортовом виде сведений и описание ошибки

Таблица 54. Проверка документа УПД в объёмно-сортовом виде сведений и описание ошибки

Код ошибки	Описание ошибки	Рекомендации по исправлению
60	Код товара <искомый GTIN> не найден в базе данных	Указанный GTIN должен быть описан в карточке КМТ

Код ошибки	Описание ошибки	Рекомендации по исправлению
141	Товарная группа в карточке товара \$GTIN не подходит для объёмно-сортового учёта	Использование объёмно-сортовой вид передачи сведений для товарной группы регламентируется соответствующими Постановлениями Правительства РФ
142	В документе невозможно одновременно использовать поэкземплярный и сортовой разрез сведений	Временное ограничение до реализации функционала обработки документов, сочетающих в себе поэкземплярный разрез сведений
143	Сведения о маркированных товарах в документе должны передаваться аналогично родительскому УПД	Для УКД необходимо использовать такой же разрез сведений как в родительском УПД. Например: если в исходном УПД сведения в сортовом разрезе, то УКД оформляется в сортовом разрезе
190	Неверное указание данных в регулярном выражении	По Приказу ФНС № ММВ-7-15/820: проверить ОСУ на соответствие регулярному выражению 02[gtin]37[count], где [gtin] — код товара (14 цифр), [count] — количество товара в единице измерения упаковки (от 1 до 8 цифр). Указывается без скобок и других разделителей. Пример: 0204611111111113710. По Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@: проверить документ на наличие тегов <ГТИН> и <КолВедМарк> количество товара в единице измерения упаковки (от 1 до 26 цифр). Указывается без скобок и других разделителей — целое число

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

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 приёме маркированной продукции в электронном документе, о приёме материальных ценностей и (или) расхождениях, выявленных при их приёме, в электронном формате, утверждённым Приказом ФНС России от 27.08.2019 № ММВ-7-15/423@.

Документ о расхождениях при приёме (ТОРГ-2) позволяет документировать две принципиально разные ситуации:

- 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»;
- при приёме товара (код обстоятельства составления документа 1 или 2 (Таблица 5.4 Приказа ФНС России от 27.08.2019 № ММВ-7-15/423@)) 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.

Таблица 55. Содержание события (факта хозяйственной жизни (1)) — сведения об обстоятельствах приёмки (СодФХЖ1) (Таблица 5.7 согласно Приказу ФНС № ММВ-7-15/423@)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признака типа элемента	Формат элемента	Признака обязательности элемента	Дополнительная информация
Обозначение (код) обстоятельств формирования (использования) документа	ОбстИсп	А	Т (=4)	Н	<p>Принимает значение «1XXX 2XXX 3XXX 4XXX», где: 1XXX — для оформления приёмки ценностей без сопроводительного документа (об отгрузке товаров, расчётного документа) или без расхождений с сопроводительным документом; 2XXX — для оформления приёмки 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 приёмке; 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.</p> <p>Последние три знака XXX могут быть использованы по согласованию сторон для автоматизированной обработки информации или принимают значение «000»</p>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Пр изн ак тип а эле ме нта	Формат элемент а	Пр изн ак обя зат ель нос ти эле ме нта	Дополнительная информация
Идентификатор государственного контракта	ИдГосКон	А	Т (1-255)	Н	Формируется при наличии
Продавец (поставщик, исполнитель)	Продавец	С		О	Типовой элемент <УчастникТип>
Покупатель (заказчик)	Покупатель	С		О	Типовой элемент <УчастникТип>
Грузоотправитель (отправитель)	Грузоотправитель	С		Н	Типовой элемент <УчастникТип>
Грузополучатель (получатель)	Грузополучатель	С		Н	Типовой элемент <УчастникТип>
Страховая компания	СтрахКом	С		Н	Типовой элемент <УчастникТип>
Дата и номер приказа (распоряжения) о назначении комиссии	Приказ	С		Н	

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признака типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о событиях, связанных с осмотром груза (о результатах осмотра прибывшего груза)	СвОсмГруз	С		Н	
Сведения о грузе по сопроводительным транспортным документам	СвСопрДок	С		НМ	
Сведения о дате и времени событий, связанных с приёмкой груза	СвВремПрием	С		Н	
Другие обстоятельства приёмки ценностей	ДрОбстПрием	С		Н	
Сведения о лице, принявшем товар (получившем груз) (в том числе на ответственное хранение)	СвЛицПрин	С		Н	

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признака типа элемента	Формат элемента	Признака обязательности элемента	Дополнительная информация
Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 1	ИнфПолФХЖ1	С		Н	Типовой элемент <ИнфПолТип>

Таблица 56. Результаты приёмки ценностей (груза) (РезПрием) (Таблица 5.19 согласно Приказу ФНС № ММВ-7-15/423@)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признака типа элемента	Формат элемента	Признака 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 элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Пр изн ак тип а эле мента	Формат элемента	Пр изн ак обя зат ель ности эле мента	Дополнительная информация
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 приёмке результатов выполненных работ (при документировании факта оказания услуг) или при получении имущественных прав	РасхРабУсл Прав	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	
Информация по документам поставщика	ПоДокум	С		Н	Типовой элемент <ПринТовТип>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Пр изн ак тип а эле мента	Формат элемент а	Пр изн ак обя зат ель нос ти эле мента	Дополнительная информация
Фактически	ПоФакту	С		Н	Типовой элемент <ПринТовТип>. Обязателен при отсутствии <ПоДокум>, и <Брак>, и <Бой>, и <Недостача>, и <Излишки>, и <ЦенОтклон>, и <РасхРабУслПрав>
Брак	Брак	С		Н	Типовой элемент <РасхТип>. Обязателен при отсутствии <ПоДокум>, и <ПоФакту>, и <Бой>, и <Недостача>, и <Излишки>, и <ЦенОтклон>, и <РасхРабУслПрав>
Бой	Бой	С		Н	Типовой элемент <РасхТип>. Обязателен при отсутствии <ПоДокум>, и <ПоФакту>, и <Брак>, и <Недостача>, и <Излишки>, и <ЦенОтклон>, и <РасхРабУслПрав>
Недостача	Недостача	С		Н	Типовой элемент <РасхТип>. Обязателен при отсутствии <ПоДокум>, и <ПоФакту>, и <Брак>, и <Бой>, и <Излишки>, и <ЦенОтклон>, и <РасхРабУслПрав>
Излишки	Излишки	С		Н	Типовой элемент <РасхТип>. Обязателен при отсутствии <ПоДокум>, и <ПоФакту>, и <Брак>, и <Недостача>, и <Излишки>, и <ЦенОтклон>, и <РасхРабУслПрав>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Пр изн ак тип а эле мента	Формат элемент а	Пр изн ак обя зат ель нос ти эле мента	Дополнительная информация
Ценовые отклонения	ЦенОтклон	С		Н	Состав элемента представлен в таблице 5.21 Приказа ФНС России от 27.08.2019 № ММВ-7-15/423@
Информационное поле сведений о результатах приёмки ценностей (груза)	ИнфПолРезП рием	С		НМ	Типовой элемент <ТекстИнфТип>

Таблица 57. Ценности (Ценности) (Таблица 5.20 согласно Приказу ФНС № ММВ-7-15/423@)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Пр изн ак тип а эле мента	Формат элемент а	Пр изн ак обя зат ель нос ти эле мента	Дополнительная информация
Номер строки сопроводительного документа	НомСтрСопр Док	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>

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Пр изн ак тип а эле мента	Формат элемента	Пр изн ак обя зат ель нос ти эле мента	Дополнительная информация
Характеристика товара (ценности)	ХарактТов	А	Т(1-1000)	Н	Обязателен при отсутствии <НаимТов>, и <КодТов>, и <АртикулТов>
Сорт товара (ценности)	СортТов	А	Т(1-50)	Н	Артикул товара (ценности) АртикулТов А Т(1-50) Н Обязателен при отсутствии <НаимТов>, и <КодТов>, и <ХарактТов>
Код товара (ценности)	КодТов	А	Т(1-100)	Н	Обязателен при отсутствии <НаимТов>, и <ХарактТов>, и <АртикулТов>
Номер паспорта	Паспорт	А	Т(1-100)	Н	

Таблица 58. Данные о принимаемом товаре (ПринТовТип) (Таблица 5.31 согласно Приказу ФНС № ММВ-7-15/423@)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Пр изн ак тип а эле мента	Формат элемента	Пр изн ак обя зат ель нос ти эле мента	Дополнительная информация
Количество (масса)	КолТовПрин	А	N(26.11)	О	
Цена	ЦенаПрин	А	N(26.11)	Н	

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Пр изн ак тип а эле мента	Формат элемент а	Пр изн ак обя зат ель нос ти эле мента	Дополнительная информация
Ставка НДС	СтавНДСПрин	A	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	A	N(19.2)	Н	Обязателен, если документ является основанием для записи в налоговом регистре
Сумма НДС	СумНДСПрин	A	N(19.2)	Н	
Номер средств идентификации товаров	НомСредИдентТов	C		НМ	Обязателен для товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации. (Указываются принятые номера средств идентификации (КИ))

Таблица 59. Данные о расходах (РасхТип) (Таблица 5.33 согласно Приказу ФНС № ММВ-7-15/423@)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Пр изн ак тип а эле мента	Формат элемента	Пр изн ак обя зат ель нос ти эле мента	Дополнительная информация
Количество (масса)	КолТовРасх	A	N(26.11)	O	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	A	N(19.2)	H	СтоимТовНДСРасх >= 0 <i>Пояснение: обязателен, если документ является основанием для записи в налоговом регистре</i>
Сумма НДС	СумНДСРасх	A	N(19.2)	H	СумНДСРасх >= 0
Пояснения к выявленному расхождению (причины отказа в приёмке)	ПоясненияРасх	A	T(1-255)	H	
Номер средств идентификации товаров	НомСредИдентТов	C		HM	Обязателен для товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации. <i>Пояснения: указываются номера средств идентификации (КИ) по которым разногласия (Брак и (или) Бой и (или) Недостача и (или) Излишки</i>

Таблица 60. Номер средств идентификации товаров (НомСредИдентТов) (Таблица 5.46 согласно Приказу ФНС № ММВ-7-15/423@)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Пр изн ак тип а эле мента	Формат элемента	Пр изн ак обя зат ельнос ти эле мента	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>

При выявлении при приёмке расхождений только в КИЗ (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 приёме материальных ценностей и (или) расхождениях, выявленных при их приёме, в электронной форме (ТОРГ-2) в случае расхождения только по КИ

При формировании расхождений покупатель должен заполнить одно или несколько из полей по расхождению.

Таблица 61. Типы расхождения

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

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

9.1.1. Пример заполнения информации о КИ при недостачах в марках

Ситуация:

Поставщик оформил УПД, в которой занёс информацию о товаре (Тапочки) 6 шт. и КИ [1,2,3,4,5,6,7,8,9] 9 шт., и отправил покупателю.

При приёме 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 приёма «2» и оформляет ТОРГ-2 с кодом «4XXX» — вносит в поле «Недостача» информацию о лишних КИ [7,8,9] 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 приёма «2» и происходит движение КИ;
- УПД(и) «Титул продавца» и «Титул покупателя» для корректировки по КИ [7,8,9].

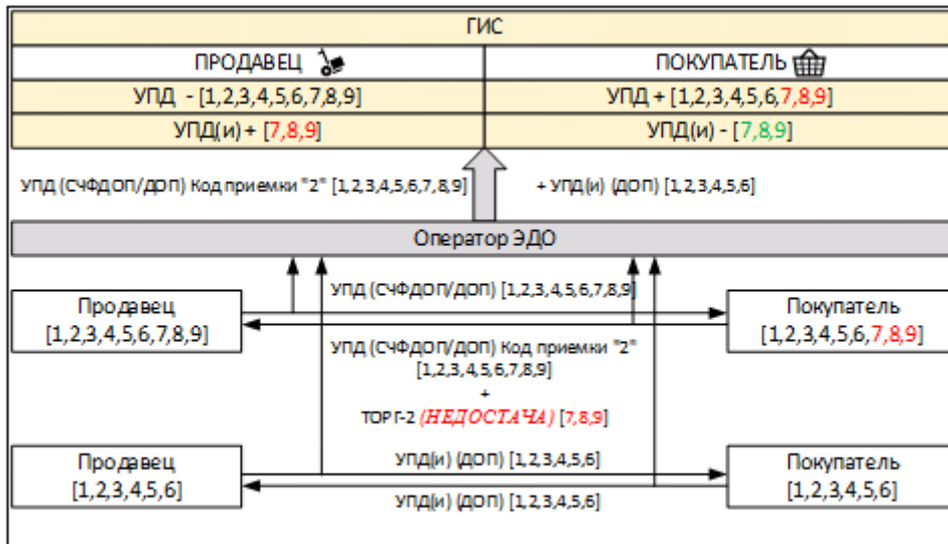


Рисунок 27. Заполнение КИ при недостачах в марках

9.1.2. Пример заполнения информации о КИ при излишках по КИ

Визуализация табличной части УПД для понимания дальнейшего описания части XML приведена на рисунке ниже.

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, подлежащая оплате 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					

Рисунок 28. Визуализация табличной части УПД

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>
  </СведТов>
</СведТов>

```

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, цене, количеству)

претензий нет, покупатель подписывает УПД с признаком «2», оформляет ТОРГ-2 (код обстоятельства <ОбстИсп="4XXX">) и ждёт 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">      <Излишки КолТовРасх="0">  
    <НомСредИдентТов>          <НомСредИдентТов>  
      <КИЗ>N001</КИЗ>      И      <КИЗ>N002</КИЗ>  
      <КИЗ>N002</КИЗ>          </НомСредИдентТов>  
    </НомСредИдентТов>      </Излишки>  
  </ПоФакту>  
</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>
  </СведТов>
</СведТов>

```

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).

Пример заполнения ТОРГ-2 представлен ниже.

```

+ <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">    <Недостача КолТовРасх="0">    <Излишки
КолТовРасх="0">
    <НомСредИдентТов>    И    <НомСредИдентТов>    И    <НомСредИдентТов>
      <КИЗ>N003</КИЗ>          <КИЗ>N001</КИЗ>
    <КИЗ>N003</КИЗ>          <КИЗ>N002</КИЗ>
      <КИЗ>N004</КИЗ>          <КИЗ>N002</КИЗ>
    <КИЗ>N004</КИЗ>
    </НомСредИдентТов>          </НомСредИдентТов>
  </НомСредИдентТов>
  </ПоФакту>                  </Недостача>                  </Излишки>
</РезПрием>

```

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

Визуализация табличной части УПД для понимания дальнейшего описания части XML приведена на рисунке ниже.

Наименование товара (описание выполнения работ, оказания услуг, использования права)	Код вида товара	Единица измерения		Колпи- чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), использованных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъяв- ленного покупателем	Стоимость товаров (работ, услуг), использованных прав с налогом всего	Страна происхождения товара		Регистра- ционный номер таможенной декларации
		код	условное обозначе- ние (накло- нальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	1a	2	2a	3	4	5	6	7	8	9	10	10a	11
Товар Y													
Товар N													
Всего в отпате							X						

Рисунок 29. Визуализация табличной части УПД

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

Ситуация:

По УПД поставлены товары по двум позициям: Товар Y (КИ Y001, Y002) и Товар N (КИ 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>
  </СведТов>
</СведТов>
```

Товар Y (КМ Y002) имеет брак по качеству товара, Товар N (КМ N002) имеет брак по КИ (затёрт, брак по марке приравнивается к браку по товару). Будет физический возврат продукции по двум единицам товара.

В случае, если физического возврата маркированной продукции не происходит, допускается оформление УКД без КИ.

Покупатель подписывает УПД с признаком «2», оформляет ТОРГ-2 (код обстоятельства <ОбстИсп="3XXX" или "2XXX">).

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 (см. раздел «[Описание сведений о маркированных товарах в УКД](#)»):

УКД_до КМ (Y001, Y002, N001, N002);

УКД_после КМ (Y001, N001).

Заполнение ТОРГ-2:

```
+ <СодФХЖ1 ОбстИсп = "3XXX">
- <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>
  <ПоФакту КолТовПрин="1">      И      <Брак КолТовРасх="1">
    <НомСредИдентТов>              <НомСредИдентТов>
      <КИЗ>Y001</КИЗ>              <КИЗ>Y002</КИЗ>
    </НомСредИдентТов>            </НомСредИдентТов>
  </ПоФакту>                      </Брак>

  <РезПрием>
    <Ценности НаимТов="Товар N" НомСтрСопрДок="002" />
    <ПоДокум КолТовПрин="2">
      <НомСредИдентТов>
        <КИЗ>N001</КИЗ>
        <КИЗ>N002</КИЗ>
      </НомСредИдентТов>
    </ПоДокум>
    <ПоФакту КолТовПрин="1">      И      <Брак КолТовРасх="1">
      <НомСредИдентТов>              <НомСредИдентТов>
        <КИЗ>N001</КИЗ>              <КИЗ>N002</КИЗ>
      </НомСредИдентТов>            </НомСредИдентТов>
    </ПоФакту>                      </Брак>
  </РезПрием>
</РезПрием>

```

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

Ситуация:

По УПД поставлены товары: Товар Y (КИ Y001, Y002) и Товар N (КИ 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>
  </СведТов>
</СведТов>
```

Товар N — КМ (N001, N002) не поставлены физически, но в УПД есть.

Покупатель подписывает УПД с признаком «2», оформляет ТОРГ-2 (код обстоятельства <ОбстИсп="3XXX" или "2XXX">).

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 = "3XXX">
- <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>
    <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>
    </ПоФакту>
  </РезПрием>
  <Недостача КолТовРасх="2">
    <НомСредИдентТов>
      <КИЗ>N001</КИЗ>
      <КИЗ>N002</КИЗ>
    </НомСредИдентТов>
  </Недостача>
</РезПрием>

```

9.2.3. Пример заполнения информации при обнаружении излишков товаров

Ситуация:

По УПД отражены (заявлены) Товар Y (КИ Y001, Y002) и Товар N (КИ 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>
  </СведТов>
</СведТов>
```

При этом физически пришли Товар Y (КИ Y001, Y002) и Товар N (КИ N001, N002, N003, N004, N005).

Покупатель действует по одному из двух вариантов, в зависимости от договора (условий поставки):

- подписывает УПД с признаком «1», не принимает физически излишек Товара N с КИ N004 и N005 (покупатель принимает только то, что заказывал);
- подписывает УПД с признаком «2», решает принять излишек, оформляет ТОРГ-2 (код обстоятельства <ОбстИсп="3XXX" или "2XXX">).

Поставщик:

- не делает ничего (ждёт возврат с доставки);
- составляет исправленный УПД, в котором отражает все фактически реализованные товары (все 7 шт.);
- оформляет отдельный УПД на Товар N с КИ N004 и 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>
  <ПоФакту КолТовПрин="5">
    <НомСредИдентТов>
      <КИЗ>N001</КИЗ>
      <КИЗ>N002</КИЗ>
      <КИЗ>N003</КИЗ>
      <КИЗ>N004</КИЗ>
      <КИЗ>N005</КИЗ>
    </НомСредИдентТов>
  </ПоФакту>
  <Излишки КолТовРасх="2">
    <НомСредИдентТов>
      <КИЗ>N004</КИЗ>
      <КИЗ>N005</КИЗ>
    </НомСредИдентТов>
  </Излишки>
</РезПрием>

```

В «Титуле покупателя» при подписании УПД необходимо проставить признак <КодИтога> в блоке содержания операции (<КодСодОпер>) (Приказ ФНС России от 19.12.2018 № ММВ-7-15/820@ — Таблица 7.8, или Приложение № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@ — Таблица 7.6, или см. раздел «Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта»).

9.3. Указание сведений при заполнении информации при объёмно-сортовом разрезе учёта

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

- в ТОРГ-2 допускается указание сведений о маркировке товаров как поэкземплярно, так и в сортовом разрезе (GTIN и количество КИ потребительских упаковок);
- для отражения в документе информации о маркированной продукции в сортовом разрезе учёта используется регулярное выражение: [02][GTIN][37][количество] в потребительской единице, подлежащей маркировке. Идентификаторы применения указываются без заключающих скобок (Приказ ФНС России от 19.12.2018 № ММВ-7-15/820@) или заполняются поля <ГТИН> и <КолВедМарк> согласно Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@);
- по товарной позиции обязательным является указание количества в минимальной потребительской единице;

- сведения о маркированном товаре в объёмно-сортовом разрезе учёта рекомендуется в теге <НомУпак>, входящем в <НомСредИдентТов>. (Использование атрибутов <КИЗ> и <ИдентТрансУпак> может повлечь некорректную обработку документа контрагентом).

Пример: Обнаружен брак по товарам.

Ситуация:

По Приказу ФНС № ММВ-7-15/820: по УПД поставлены товары по двум позициям в объёмно-сортовом учёте: Товар Y и Товар N.

```
<СведТов КолТов="2" НаимТов="Товар Y" НомСтр="001">
  <НомСредИдентТов>
    <НомУпак>0204605922024286372</НомУпак>
  </НомСредИдентТов>
  <СведТов КолТов="2" НаимТов="Товар N" НомСтр="002">
    <НомСредИдентТов>
      <НомУпак>0204605922024286372</НомУпак>
    </НомСредИдентТов>
  </СведТов>
```

По Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@: по УПД поставлены товары по двум позициям в объёмно-сортовом учёте: Товар Y и Товар N.

```
<СведТов КолТов="2" НаимТов="Y" НомСтр="001" НаимЕдИзм="шт">
  <ДопСведТов ГТИН="0204605922024286">
    <НомСредИдентТов КолВедМарк="2">
      </НомСредИдентТов>
    </ДопСведТов>
  </СведТов>

  <СведТов КолТов="2" НаимТов="Товар N" НомСтр="002" НаимЕдИзм="шт">
    <ДопСведТов ГТИН="0204605922024286">
      <НомСредИдентТов КолВедМарк="2">
        </НомСредИдентТов>
      </ДопСведТов>
    </СведТов>
```

Товар Y имеет брак по качеству товара, Товар N имеет брак по КИ (затёрт, брак по марке приравнивается к браку по товару). Будет физический возврат продукции по двум единицам товара.

В случае, если физического возврата маркированной продукции не происходит, допускается оформление УКД без КИ.

Покупатель подписывает УПД с признаком «2», оформляет ТОРГ-2 (код обстоятельства

<ОбстИсп="3XXX" или "2XXX">).

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

Заполнение ТОРГ-2:

```
+ <СодФХЖ1 ОбстИсп = "3XXX">  
- <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 16.09.2022.  
Перечисленные в документе ценности приняты частично">
```

```
<РезПрием>  
  <Ценности НаимТов="Товар Y" НомСтрСопрДок="001"/>  
  <ПоДокум КолТовПрин="2">  
    <НомСредИдентТов>  
      <НомУпак>0204605922024286372</НомУпак>  
    </НомСредИдентТов>  
  </ПоДокум>  
  <ПоФакту КолТовПрин="1">  
    <НомСредИдентТов>  
      <НомУпак>0204605922024286371</НомУпак>  
    </НомСредИдентТов>  
  </ПоФакту>  
</РезПрием>  
<РезПрием>  
  <Ценности НаимТов="Товар N" НомСтрСопрДок="002"/>  
  <ПоДокум КолТовПрин="2">  
    <НомСредИдентТов>  
      <НомУпак>0204605922024286372</НомУпак>  
    </НомСредИдентТов>  
  </ПоДокум>  
  <ПоФакту КолТовПрин="1">  
    <НомСредИдентТов>  
      <НомУпак>0204605922024286371</НомУпак>  
    </НомСредИдентТов>  
  </ПоФакту>  
</РезПрием>
```

Пример:

Обнаружена недостача товаров.

Ситуация:

По Приказу ФНС № ММВ-7-15/820: по УПД поставлены товары: Товар Y и Товар N.

```
<СведТов КолТов="20" НаимТов="Товар Y" НомСтр="001">
  <НомСредИдентТов>
    <НомУпак>02046059220242863720</НомУпак>
  </НомСредИдентТов>
  <СведТов КолТов="30" НаимТов="Товар N" НомСтр="002">
    <НомСредИдентТов>
      <НомУпак>02046059220242863730</НомУпак>
    </НомСредИдентТов>
  </СведТов>
</СведТов>
```

По Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@: по УПД поставлены товары: Товар Y и Товар N.

```
<СведТов КолТов="20" НаимТов="Y" НомСтр="001">
  <ДопСведТов ГТИН="04605922024286">
    <НомСредИдентТов КолВедМарк="20">
      </НомСредИдентТов>
    </ДопСведТов>
  </СведТов>
  <СведТов КолТов="2" НаимТов="Товар N" НомСтр="002">
    <ДопСведТов ГТИН="04605922024286">
      <НомСредИдентТов КолВедМарк="30">
        </НомСредИдентТов>
      </ДопСведТов>
    </СведТов>
  </СведТов>
```

Товар N — две единицы товара не поставлены физически, но в УПД есть.

Покупатель подписывает УПД с признаком «2», оформляет ТОРГ-2 (код обстоятельства <ОбстИсп="3XXX" или "2XXX">).

Заполнение ТОРГ-2:

```
+ <СодФХЖ1 ОбстИсп = "3XXX">
- <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 16.03.2022. Перечисленные в документе ценности приняты с расхождением по количеству">
```

```
<РезПрием>
  <Ценности НаимТов="Товар Y" НомСтрСопрДок="001"/>
  <ПоДокум КолТовПрин="20">
    <НомСредИдентТов>
      <НомУпак>02046059220242863720</НомУпак>
    </НомСредИдентТов>
  </ПоДокум>
  <ПоФакту КолТовПрин="20">
    <НомСредИдентТов>
      <НомУпак>02046059220242863720</НомУпак>
    </НомСредИдентТов>
  </ПоФакту>

  <РезПрием>
    <Ценности НаимТов="Товар N" НомСтрСопрДок="002"/>
    <ПоДокум КолТовПрин="30">
      <НомСредИдентТов>
        <НомУпак>02046059220242863730</НомУпак>
      </НомСредИдентТов>
    </ПоДокум>
```

```
<ПоФакту КолТовПрин="28">
  <НомСредИдентТов>
    <НомУпак>02046059220242863728</НомУпак>
  </НомСредИдентТов>
</ПоФакту>
</РезПрием>
</РезПрием>
```

и

```
<Недостача КолТовРасх="2">
  <НомСредИдентТов>
    <НомУпак>0204605922024286372</НомУпак>
  </НомСредИдентТов>
</Недостача>
```

Пример:

Обнаружение излишков товаров.

По Приказу ФНС № ММВ-7-15/820: по УПД отражены (заявлены) Товар Y и Товар N.

```
<СведТов КолТов="20" НаимТов="Товар Y" НомСтр="001">
  <НомСредИдентТов>
    <НомУпак>02046059220242863720</НомУпак>
  </НомСредИдентТов>
  <СведТов КолТов="30" НаимТов="Товар N" НомСтр="002">
    <НомСредИдентТов>
      <НомУпак>02046059220242863730</НомУпак>
    </НомСредИдентТов>
  </СведТов>
</СведТов>
```

По Приложению № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@: по УПД отражены (заявлены) Товар Y и Товар N.

```
<СведТов КолТов="20" НаимТов="Y" НомСтр="001">
  <ДопСведТов ГТИН="04605922024286">
    <НомСредИдентТов КолВедМарк="20">
      </НомСредИдентТов>
    </ДопСведТов>
  </СведТов>
  <СведТов КолТов="2" НаимТов="Товар N" НомСтр="002">
    <ДопСведТов ГТИН="04605922024286">
      <НомСредИдентТов КолВедМарк="30">
        </НомСредИдентТов>
      </ДопСведТов>
    </СведТов>
  </СведТов>
```

При этом физически пришли Товар Y корректно и Товар N на две единицы больше.

Покупатель действует по одному из двух вариантов, в зависимости от договора (условий поставки):

- подписывает УПД с признаком «1», не принимает физически излишек Товара N (покупатель принимает только то, что заказывал);
- подписывает УПД с признаком «2», решает принять излишек, оформляет ТОРГ-2 (код обстоятельства <ОбстИсп="3XXX" или "2XXX">).

Поставщик:

- не делает ничего (ждёт возврат с доставки);
- составляет исправленный УПД, в котором отражает все фактически реализованные товары;
- оформляет отдельный УПД на излишки Товар N две единицы товара.

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

излишек):

```
+ <СодФХЖ1 ОбстИсп = "ЗХХХ">  
- <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 16.03.2022.  
Перечисленные в документе ценности приняты с излишком">
```

```
<РезПрием>  
  <Ценности НаимТов="Товар N" НомСтрСопрДок="002"/>  
  <ПоДокум КолТовПрин="30">  
    <НомСредИдентТов>  
      <НомУпак>02046059220242863730</НомУпак>  
    </НомСредИдентТов>  
  </ПоДокум>
```

```
<ПоФакту КолТовПрин="32">  
  <НомСредИдентТов>  
    <НомУпак>02046059220242863732</НомУпак>  
  </НомСредИдентТов>  
</ПоФакту>  
</РезПрием>
```

и

```
<Излишки КолТовРасх="2">  
  <НомСредИдентТов>  
    <НомУпак>0204605922024286372</НомУпак>  
  </НомСредИдентТов>  
</Излишки>
```

Перечень сокращений, условных обозначений и терминов

Сокращение, условное обозначение, термин	Описание
AI	Идентификатор применения — 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 определённой 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
API	Application Programming Interface (интерфейс программирования приложений) — программный интерфейс приложения, набор готовых классов, процедур, функций, структур и констант, предоставляемых приложением (библиотекой, сервисом) или операционной системой для использования во внешних программных продуктах
GS1	Global Standard 1 — независимая некоммерческая организация, специализирующаяся на разработке и внедрении глобальных стандартов идентификации, маркировки в торговых процессах для различных целей, включая организацию прослеживаемости товаров. Ассоциация автоматической идентификации «ГС1 РУС», использующая стандарты GS1

Сокращение, условное обозначение, термин	Описание
GTIN	Global Trade Item Number – глобальный идентификационный номер, присваиваемый единице товара (продукции) национальной организацией GS1 в соответствии с правилами, установленными стандартами системы GS1, наносимый в виде штрихового кода на каждую единицу товара (продукции) в целях ее однозначной идентификации в мировом экономическом пространстве
GUID	Глобальный уникальный идентификатор
SSCC	Serial Shipping Container Code — индивидуальный серийный номер транспортной упаковки в виде линейного штрихового кода Code128
XML	eXtensible Markup Language — расширяемый язык разметки, состоящий из набора тегов, их атрибутов, значений, а также набора правил, определяющих какие атрибуты и элементы могут входить в состав других элементов
АТК	Агрегированный таможенный код — уникальная последовательность символов, которая присваивается каждой отдельной виртуальной упаковке, объединяющей комбинацию товаров, подлежащих прохождению таможенных процедур, выпуска для внутреннего потребления или реимпорта, экспорта, временного вывоза и реэкспорта. Общее количество символов в составе АТК — 25
АТП	Альтернативная табачная продукция

Сокращение, условное обозначение, термин	Описание
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, её предоставления и распространения, повышения эффективности обмена такой информацией и обеспечения прослеживаемости указанных товаров, а также в иных целях, предусмотренных федеральными законами
ДОП	Первичный документ. Например: накладная или акт
ЕЛК	Единый личный кабинет
ИСН	Индивидуальный серийный номер — символьная последовательность, уникально идентифицирующая единицу товара, потребительскую упаковку товара на основании кода товаров
КИ	Код идентификации — последовательность символов, представляющая собой уникальный номер экземпляра товара, формируемая Оператором информационной системы мониторинга для целей идентификации товаров, в том числе в потребительской упаковке
КИГУ	Код идентификации групповой упаковки — последовательность символов, представляющая собой уникальный номер группы товара, формируемая оператором информационной системы мониторинга для целей идентификации упакованного товара в групповой упаковке в соответствии с законодательством РФ о маркировке товаров

Сокращение, условное обозначение, термин	Описание
КИК	Код идентификации комплекта товаров — последовательность символов, представляющая собой уникальный номер экземпляра комплекта товаров, формируемая для целей идентификации комплекта товаров в соответствии с законодательством РФ о маркировке товаров
КИН	Код идентификации набора товаров — последовательность символов, представляющая собой уникальный номер экземпляра набора товаров, формируемая в целях идентификации набора товаров в соответствии с законодательством РФ о маркировке товаров
КИТУ	Код идентификации транспортной упаковки (указывается от 18 до 74 символов включительно: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы: A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !)
Крипто-хвост	Код проверки — 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
КТ	Код товара — уникальный код, присваиваемый группе товаров при их описании в информационном ресурсе (GTIN), обеспечивающем учёт и хранение достоверных данных о товарах по соответствующей товарной номенклатуре
НКМТ	Национальный каталог маркированных товаров

Сокращение, условное обозначение, термин	Описание
Оператор	<p>Частный партнёр, действующий в качестве Оператора Единой системы маркировки в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 8 мая 2019 г. № 899-р «О реализации проекта государственно-частного партнёрства, заключаемого в целях создания, эксплуатации и технического обслуживания объекта, предназначенного для обеспечения маркировки и прослеживаемости отдельных видов товаров» (https://честныйзнак.рф), распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2019 г. № 620-р «Об операторе государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке», и распоряжением № 2828-р от 18 декабря 2019 года</p>
СЧФДОП	Первичный документ и счёт-фактура
УКД	<p>Универсальный корректировочный документ — электронный документ, формат которого утверждается Федеральной налоговой службой, предназначенный для документирования факта изменения стоимости ранее осуществлённой поставки и (или) факта расхождения по количеству (качеству) продукции при её приёмке</p>
УКД(и)	Исправительный универсальный корректировочный документ
УКЭП	Усиленная квалифицированная электронная подпись, обладающая дополнительными признаками защищённости: ключом проверки и подтверждёнными средствами электронной подписи

Сокращение, условное обозначение, термин	Описание
УПД	Универсальный передаточный документ — электронный документ об отгрузке товаров (выполнении работ, оказании услуг) или передаче имущественных прав, формат которого утверждается Федеральной налоговой службой
УПД(и)	Исправительный универсальный передаточный документ
ЭДО	Оператор электронного документооборота — организация, обеспечивающая обмен электронными документами, обладающими юридической силой. Операторы ЭДО оказывают услуги по организации обмена электронными документами по сделкам, такими, как договоры, первичные бухгалтерские документы, счёта-фактуры, между организациями, являющимися юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, государственными органами. Список доверенных Операторов ЭДО России, входящих в сеть ФНС РФ, размещён на официальном сайте налоговой службы

История изменений

Дата	Версия документа	Изменения
04.06.2024	58.0	В разделе « Описание КИ единиц товаров, групповых и транспортных упаковок » для товарных групп «Велосипеды и велосипедные рамы» и «Морепродукты» актуализирована информация о документах, в котором описаны КИ маркированных товаров
28.05.2024	57.0	В разделе « Описание КИ единиц товаров, групповых и транспортных упаковок » для товарных групп «Печатная продукция», «Строительные материалы» добавлено описание структуры КИ и КИТУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и); В разделах « Описание сведений о маркированных товарах в УПД », « Описание сведений о маркированных товарах в УКД » в таблицы с информацией по допустимым сочетаниям различных товарных групп в рамках одного документа добавлены товарные группы «Печатная продукция», «Строительные материалы»
20.05.2024	56.0	В раздел « Проверка документа и описание ошибки » добавлена ошибка с кодом «267»
26.04.2024	55.0	В разделе « Описание КИ единиц товаров, групповых и транспортных упаковок » для товарной группы «Игры и игрушки для детей» скорректированы правила составления серийного номера КИ
13.04.2024	54.0	В разделе « Описание сведений о маркированных товарах в УПД » приведены дополнительные пояснения к заполнению параметров «N3», «N4» и «N5» в имени файла «R_T_A_O_GGGGMMDD_N1_N2_N3_N4_N5_N6_N7»
05.04.2024	53.0	В разделе « Описание КИ единиц товаров, групповых и транспортных упаковок » для товарной группы «Игры и игрушки для детей» добавлено описание структуры КИИ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)

Дата	Версия документа	Изменения
28.03.2024	52.0	В разделе « Описание КИ единиц товаров, групповых и транспортных упаковок » для товарных групп «Ветеринарные препараты» и «Корма для животных» добавлено описание структуры КИГУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)
22.03.2024	51.0	В разделе « Описание КИ единиц товаров, групповых и транспортных упаковок » для товарной группы «Морепродукты» добавлено описание структуры КИН для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)
20.03.2024	50.0	В разделе « Проверка КИ в документе и описание ошибки » добавлены рекомендации по исправлению ошибки с кодом «146»
11.03.2024	49.0	Добавлены примеры и описание нового приказа ФНС: Приложение № 1 к приказу ФНС России от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@
28.02.2024	48.0	В разделе « Описание КИ единиц товаров, групповых и транспортных упаковок » для товарной группы «Парфюмерные и косметические средства и бытовая химия» скорректированы правила составления серийного номера КИ
15.02.2024	47.0	В разделе « Описание КИ единиц товаров, групповых и транспортных упаковок » для товарных групп «Оптоволокно и оптоволоконная продукция», «Радиоэлектронная продукция» добавлено описание структуры КИГУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)

Дата	Версия документа	Изменения
12.02.2024	46.0	<p>В разделе «Описание КИ единиц товаров, групповых и транспортных упаковок» для товарной группы «Консервированная продукция» добавлено описание структуры КИ и КИТУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и);</p> <p>В разделах «Описание сведений о маркированных товарах в УПД», «Описание сведений о маркированных товарах в УКД» актуализирована информация по допустимым сочетаниям различных товарных групп в рамках одного документа</p>
17.01.2024	45.0	<p>В разделе «Описание КИ единиц товаров, групповых и транспортных упаковок» для товарных групп «Корма для домашних животных (кроме сельскохозяйственных) расфасованные в потребительскую упаковку», «Ветеринарные препараты», «Игры и игрушки для детей», «Радиоэлектронная продукция», «Растительные масла», «Оптоволоконно и оптоволоконная продукция», «Парфюмерные и косметические средства и бытовая химия» добавлено описание структуры КИ и КИТУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и);</p> <p>В разделах «Описание сведений о маркированных товарах в УПД», «Описание сведений о маркированных товарах в УКД» актуализирована информация по допустимым сочетаниям различных товарных групп в рамках одного документа</p>
20.11.2023	44.0	<p>В раздел «Проверка КИ в документе и описание ошибки» добавлен код ошибки «146»</p>
09.11.2023	43.0	<p>В разделе «Описание КИ единиц товаров, групповых и транспортных упаковок» для товарной группы «Соковая продукция и безалкогольные напитки» добавлено описание структуры КИТУ и КИН для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)</p>
01.11.2023	42.0	<p>В разделе «Описание КИ единиц товаров, групповых и транспортных упаковок» для товарной группы «Морепродукты» добавлено описание структуры КИТУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)</p>

Дата	Версия документа	Изменения
15.08.2023	41.0	В раздел «Проверка КИ в документе и описание ошибки» добавлен код ошибки «26»
04.08.2023	40.0	В разделе «Описание КИ единиц товаров, групповых и транспортных упаковок» для товарной группы «Медицинские изделия» добавлено описание структуры КИГУ и КИН для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)
31.07.2023	39.0	<p>Актуализировано описание в следующих разделах:</p> <p>«Требования к указанию КИ товаров»;</p> <p>«Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта»;</p> <p>«Рекомендации к подаче сведений в ГИС МТ об изменениях сведений о передаче маркированных товаров»;</p> <p>«Описание дополнительных сведений о передаче маркированных товаров (виды оборота, причины выбытия товаров)»;</p> <p>«Сведения о реализации маркированных товаров в рамках гос. контракта»</p>
10.07.2023	38.0	<p>В разделе «Описание КИ единиц товаров, групповых и транспортных упаковок» для товарной группы «Морепродукты» добавлено описание структуры КИ и КИТУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и);</p> <p>В разделах «Описание сведений о маркированных товарах в УПД», «Описание сведений о маркированных товарах в УКД» актуализирована информация по допустимым сочетаниям различных товарных групп в рамках одного документа</p>

Дата	Версия документа	Изменения
21.02.2022	37.0	<p>В разделе «Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта» добавлено уточнение о том, что для одной товарной позиции в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) допускается указание нескольких регулярных выражений, в случае, когда в составе содержится несколько кодов товаров, за исключением весовых товаров. Для весового товара допускается указание не более одного регулярного выражения;</p> <p>Скорректированы рекомендации по формату КИТУ для товарной группы «Молочная продукция»: стал необязательным идентификатор применения AI = «17» («Expiration Date (Дата окончания срока годности)») («Рекомендации по формату КИТУ для товарной группы «Молочная продукция»»);</p> <p>Исправлена опечатка в разделе «Проверка документа УПД в объёмно-сортовом виде сведений и описание ошибки»: код «06» исправлен на «60»</p>
08.12.2022	36.0	<p>В разделе «Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта» добавлено уточнение о том, что для одной товарной позиции в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) допускается многократное указание одного регулярного выражения</p>
07.12.2022	35.0	<p>В разделе «Описание КИ единиц товаров, групповых и транспортных упаковок» добавлено описание формата КИН в таблицах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Примеры описания КИ / КИТУ / КИГУ / КИН при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Антисептики и дезинфицирующие средства»»; • «Примеры описания КИ / КИТУ / КИГУ / КИН при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Биологически активные добавки к пище»»

Дата	Версия документа	Изменения
25.10.2022	34.0	<p>Из раздела «Сведения в УПД, оформленных в рамках договоров комиссии и (или) агентских договоров» удалена информация о том, что при указании в атрибуте <ОбстФормСЧФ> значения «8» дополнительные сведения не обрабатываются, ГИС МТ осуществляет регистрацию передачи КИ с типом оборота «Продажа»;</p> <p>Добавлен раздел «Сведения в УПД при указании информации о возврате товара от покупателя продавцу»;</p> <p>В раздел «Сведения в УПД (в объёмно-сортовом виде) о наличии чека ККТ при совершении операции по сделке» добавлена информация о том, что применение функциональности распространяется на товарные группы, в которых принята возможность подачи сведений в объёмно-сортовом учёте</p>

Дата	Версия документа	Изменения
06.10.2022	33.0	<p>В разделе «Требования к указанию КИТУ» добавлены требования к указанию КИТУ в случае, когда в КИТУ входят несколько товарных позиций из УПД, добавлен рисунок «Пример указания КИТУ к нескольким товарным позициям»;</p> <p>В разделе «Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта» добавлен принцип указания GTIN в ОСУ в случае, если он не совпадает с кодом, нанесённым на товар, добавлен рисунок «Определение кода товара», добавлена информация по способу расчёта количества единиц товара для товара с переменным весом;</p> <p>В разделе «Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта» добавлена информация о том, что количество отгруженного товара указывается в виде регулярного выражения 02[gtin]37[count] в «НомСредИдентТовДо» до изменения сведений в отношении отгруженного маркированного товара и в «НомСредИдентТовПосле» после изменения сведений в отношении отгруженного маркированного товара, добавлены рисунки «Пример заполнения при указании информации о частичном возврате по товарной позиции», «Пример заполнения при указании информации о полном возврате по товарной позиции»</p>
03.10.2022	32.0	<p>В разделе «Проверка документа УПД в объёмно-сортовом виде сведений и описание ошибки» в рекомендациях по исправлению ошибки с кодом «190»: «Неверное указание данных в регулярном выражении» регулярное выражение 02[gtin]37[count]3103[netWeight] скорректировано на 02[gtin]37[count], добавлена информация об отсутствии скобок и разделителей при указании КИ, добавлен пример КИ без указания скобок</p>

Дата	Версия документа	Изменения
15.09.2022	31.0	В раздел «Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта» добавлен пункт: предоставление в ГИС МТ сведений о передаче маркированного товара возможно путём подачи документа «Вывод из оборота» в сортовом учёте по товарам с указанием причины вывода из оборота «Реализация незарегистрированному участнику»
09.09.2022	30.0	В разделе «Проверка документа УПД в объёмно-сортовом виде сведений и описание ошибки» добавлен код ошибки «190»
07.09.2022	29.0	В разделе «Перечень сокращений, условных обозначений и терминов» добавлены сокращения ДОП и СЧФДОП; Добавлен раздел «Рекомендации по подаче сведений об обороте в случае недоступности инфраструктуры операторов ЭДО для товарной группы «Молочная продукция»»
26.08.2022	28.0	В разделе «Описание КИ единиц товаров, групповых и транспортных упаковок» скорректировано описание формата КИТУ (короб) для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция»

Дата	Версия документа	Изменения
24.08.2022	27.0	<p>Добавлены разделы «Рекомендации по подаче сведений в УПД при отгрузке товаров, подлежащих прослеживаемости в ГИС МТ и ФГИС МДЛП», «Рекомендации по подаче сведений в УПД, в случае если покупатель не является зарегистрированным участником оборота товаров»;</p> <p>В разделе «Описание КИ единиц товаров, групповых и транспортных упаковок» скорректировано описание формата КИ / КИГУ в таблице «Примеры описания КИ / КИТУ / КИГУ при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки»»</p>
09.08.2022	26.0	<p>В разделе «Предварительная проверка УПД до свершения факта приёмки со стороны покупателя» указано, что проверка подключённых товарных групп выполняется для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция»</p>
05.08.2022	25.0	<p>Удалён раздел «Рекомендации по подаче сведений в УПД, если покупатель не является зарегистрированным участником оборота маркированных товаров»;</p> <p>Из раздела «Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта» удалён пункт, содержащий информацию о том, что предоставление в ГИС МТ сведений о передаче маркированного товара возможно путём подачи документа «Вывод из оборота» в объёмно-сортовом разрезе с указанием причины вывода «Реализация незарегистрированному участнику» (функциональность находится в разработке)</p>

Дата	Версия документа	Изменения
03.08.2022	24.0	<p>Из раздела «Требования к указанию КИ товаров, групповых и транспортных упаковок» удалены информация о том, что обработка УКД по формату Приказа ФНС России № ЕД-7-26/736@ от 12.10.2020 доступна на демонстрационном и промышленном контурах ГИС МТ с 1 июля 2021 и уточнение о том, что графический интерфейс в рамках реализации данной функциональности будет изменён позднее;</p> <p>В раздел «Рекомендации к подаче сведений в ГИС МТ об изменениях сведений о передаче маркированных товаров» для некоторых пунктов добавлено уточнение о том, что применимо только для УКД в формате Приказа № ММВ-7-15/189@ от 13.04.2016, в пункте, который содержит информацию о том, что если на момент подачи сведений в формате УКД по товарной группе вступили обязательства по передаче в ГИС МТ сведений обо всех КИ, 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, формулировка «обо всех операциях над КИ» заменена на «об обороте КИ как в экземплярном, так и в объёмно-сортовом разрезе»</p>
02.08.2022	23.0	<p>По тексту документа скорректирована нумерация таблиц;</p> <p>В разделе «Описание КИ единиц товаров, групповых и транспортных упаковок» актуализирована и разделена по товарным группам таблица с примерами описания КИ / КИК / КИН / КИГУ / КИТУ при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)</p>
01.08.2022	22.0	<p>В разделе «Описание КИ единиц товаров, групповых и транспортных упаковок» для товарной группы «Биологически активные добавки к пище» добавлено описание структуры КИГУ для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)</p>

Дата	Версия документа	Изменения
28.07.2022	21.0	Раздел «Перечень терминов и сокращений» переименован в «Перечень сокращений, условных обозначений и терминов»
15.07.2022	20.0	В разделе «Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта» актуализирован пример указания сведений в комбинированном виде
15.07.2022	19.0	<p>Актуализирована информация в разделе «Перечень терминов и сокращений»;</p> <p>В раздел «Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта» добавлена информация о доступности функциональности на промышленном контуре ГИС МТ, скорректирована информация по передаче кодов товара наборов и групповых упаковок на баланс склада;</p> <p>В разделе «Рекомендации к подаче сведений о передаче маркированных товаров в ГИС МТ» скорректирована формулировка по указанию кодов товара наборов и групповой упаковки;</p> <p>В разделе «Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта» скорректирована информация по доступности функциональности ОСУ на демонстрационном и промышленном контурах ГИС МТ, а также рекомендации по передаче кодов товара набора и групповой упаковки</p>
12.07.2022	18.0	В разделах «Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта» и «Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта» удалена информация о доступности функциональности по обработке документов с указанием сведений о маркированных товарах в объёмно-сортовом разрезе только на демонстрационном контуре ГИС МТ

Дата	Версия документа	Изменения
23.06.2022	17.0	<p>В разделе «Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта» актуализирован пример указания сведений в комбинированном виде;</p> <p>В разделе «Сведения в УПД при передаче / возврате товара на ответственное хранение» скорректирован формат описания поведения системы ГИС МТ при заполнении поля «ВидОборотаМАРК»;</p> <p>В разделе «Сведения о реализации маркированных товаров в рамках гос. контракта» актуализирован рисунок «Информационное поле события факта хозяйственной жизни продавца»</p>

Дата	Версия документа	Изменения
17.06.2022	16.0	<p>В разделе «Сведения о видах оборота» выделены подразделы «Сведения в УПД, оформленных в рамках договоров комиссии и (или) агентских договоров» и «Сведения в УПД при передаче / возврате товара на ответственное хранение»;</p> <p>В разделе «Описание дополнительных сведений о передаче маркированных товаров (виды оборота, причины выбытия товаров)» дополнены сведения о выводе товара из оборота по УПД. Уточнён порядок обработки сведений о причинах выбытия со стороны покупателя и со стороны продавца при одновременном их заполнении в УПД;</p> <p>В разделе «Сведения о причинах выбытия» в таблице с описанием допустимых значений «Информационного поля события (факта хозяйственной жизни) 1» (<ИнфПолФХЖ1>) «Информации продавца» в элементе «Текстовая информация» (<ТекстИнф>) для идентификатора <СвВыбытияМАРК> скорректированы допустимые значения. В таблице с описанием допустимых значений «Информационного поля события (факта хозяйственной жизни) 4» (<ИнфПолФХЖ4>) «Информации покупателя» в элементе «Текстовая информация» (<ТекстИнф>) для идентификатора <СвВыбытияМАРК> скорректировано значение «3» («Использование товаров для производственных целей, не связанных с их последующей реализацией (продажей)») (прежнее значение — «2»);</p>

Дата	Версия документа	Изменения
		<p>В разделе «Сведения о реализации маркированных товаров в рамках гос. контракта» в таблице с описанием допустимых значений «Информационного поля события (факта хозяйственной жизни) 1» (<ИнфПолФХЖ1>) «Информации продавца» в элементе «Текстовая информация» (<ТекстИнф>) для идентификатора <СвВыбытияМАРК> скорректировано значение «4» («Продажа товаров по государственному (муниципальному) контракту») (прежнее значение — «3»), скорректировано значение столбцов «Формат элемента» и «Признак обязательности элемента». Добавлено примечание о том, что, если при заполненном идентификаторе гос. контракта поле <СвВыбытияМАРК> не заполнено, то при поступлении УПД осуществляется только перемещение кодов на конечного покупателя, вывод кодов из оборота не осуществляется. Актуализирован рисунок «Информационное поле события факта хозяйственной жизни продавца»;</p> <p>В разделе «Сведения о безвозмездной передаче маркированной продукции» в таблице с описанием допустимых значений «Информационного поля события (факта хозяйственной жизни) 1» (<ИнфПолФХЖ1>) «Информации продавца» в элементе «Текстовая информация» (<ТекстИнф>) для идентификатора <СвВыбытияМАРК> удалено значение «1» («Покупка товаров юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в целях использования для собственных нужд, не связанных с их последующей реализацией (продажей)»)</p>

Дата	Версия документа	Изменения
15.06.2022	15.0	<p>В разделе «Описание сведений о маркированных товарах в УПД» внесено уточнение по формулировке возможности указания сведений о маркированном товаре в УПД;</p> <p>В разделе «Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта» добавлены уточнения по сочетанию товаров с поэкземплярной и объёмно-сортовой прослеживаемостью;</p> <p>В разделе «Сведения о причинах выбытия» добавлена причина выбытия КИ «Использование товаров для производственных целей, не связанных с их последующей реализацией (продажей)»;</p> <p>В разделе «Сведения о реализации маркированных товаров в рамках гос. контракта» добавлена причина выбытия КИ «Продажа товаров по государственному (муниципальному) контракту»</p>
10.06.2022	14.0	<p>В разделах «Описание сведений о маркированных товарах в УПД», «Описание сведений о маркированных товарах в УКД», «Описание дополнительных сведений о передаче маркированных товаров (виды оборота, причины выбытия товаров)», «Предварительная проверка УПД до свершения факта приёмки со стороны покупателя», «Повторная обработка универсальных документов», «Согласие на предоставление доступа к информации о КИ» удалена ссылка на документацию «Описание True API», добавлено уточнение о том, где размещена данная документация</p>
02.06.2022	13.0	<p>В разделах «Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта» и «Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта» скорректирован срок перехода на поэкземплярный учет (с 1 июня 2025 года)</p>

Дата	Версия документа	Изменения
31.05.2022	12.0	<p>В раздел «Требования к указанию КИ товаров, групповых и транспортных упаковок при использовании УКД по формату Приказа № ЕД-7-26/736@ от 12.10.2020» добавлено уточнение о возможности осуществления возврата КИ, который был перемаркирован получателем, рисунок «Пример заполнения при указании информации о полном возврате по товарной позиции» переименован в «Пример заполнения при указании информации о возврате по товарной позиции», удалён рисунок «Пример заполнения при указании информации о вновь добавляемых КИ по товарной позиции»</p>
25.05.2022	11.0	<p>В разделе «Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта» актуализированы описание и рисунок «Пример указания сведений в комбинированном виде»;</p> <p>В разделе «Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта» актуализировано описание;</p> <p>В разделе «Сведения в УПД (в объёмно-сортовом виде) о наличии чека ККТ при совершении операции по сделке» актуализирована дополнительная информация в таблице с описанием заполнения «Информационного поля события (факта хозяйственной жизни) 1 («ИнфПолФХЖ1»)» Информации продавца</p>
27.04.2022	10.0	Скорректирована история изменений версии 9.0

Дата	Версия документа	Изменения
20.04.2022	9.0	<p>В разделе «Рекомендации по формату КИТУ для товарной группы «Молочная продукция»» актуализировано описание рекомендаций по формату КИТУ для товарной группы «Молочная продукция»;</p> <p>В разделе «Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта» добавлена ссылка на раздел «Проверка документа УПД в объёмно-сортовом виде сведений и описание ошибки», актуализировано описание, актуализирован «пример указания сведений в комбинированном виде», рисунок «Пример указания сведений об отгруженной маркированной продукции при сортовом разрезе учёта»;</p> <p>В разделе «Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта» добавлена ссылка на раздел «Проверка документа УПД в объёмно-сортовом виде сведений и описание ошибки»;</p> <p>Добавлены разделы «Сведения в УПД (в объёмно-сортовом виде) о наличии чека ККТ при совершении операции по сделке», «Проверка документа УПД в объёмно-сортовом виде сведений и описание ошибки»;</p> <p>В разделе «Указание сведений при заполнении информации при объёмно-сортовом разрезе учёта» актуализировано описание, добавлены примеры «Обнаружена недостача товаров», «Обнаружение излишков товаров»</p>

Дата	Версия документа	Изменения
15.03.2022	8.0	<p>В разделах «Описание КИ единиц товаров, групповых и транспортных упаковок», «Описание сведений о маркированных товарах в УПД», «Описание сведений о маркированных товарах в УКД» актуализировано описание общих сведений;</p> <p>Актуализированы разделы «Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта», «Рекомендации к подаче сведений о передаче маркированных товаров в ГИС МТ», «Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта»;</p> <p>Добавлен раздел «Указание сведений при заполнении информации при объёмно-сортовом разрезе учёта»</p>
27.01.2022	7.0	<p>В разделах «Описание дополнительных сведений о передаче маркированных товаров (виды оборота, причины выбытия товаров)» и «Сведения о видах оборота» исправлена ошибка в названии акта о возврате товарно-материальных ценностей (документ возврата с ответственного хранения). До исправления было указано значение «МХ-2», после исправления — «МХ-3»</p>
12.01.2022	6.0	<p>В разделе «Сведения о видах оборота» исправлен тег <ОбсФормСЧФ> на <ОбстФормСЧФ></p>
14.12.2021	5.0	<p>В разделе «Сведения о видах оборота» добавлено описание поведения системы ГИС МТ при заполнении поля «ВидОборотаМАРК»</p>
07.12.2021	4.0	<p>В разделе «Сведения о видах оборота» добавлено описание сценариев совмещение документов «Отгрузка»/«Приёмка» и УПД</p>

Дата	Версия документа	Изменения
29.11.2021	3.0	<p>В разделах «Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта» и «Требования к указанию сведений о передаче маркированного товара в объёмно-сортовом разрезе учёта» добавлено уточнение, что функциональность по обработке документов, с указанием сведений о маркированных товарах в объёмно-сортовом разрезе, будет доступна на демонстрационном контуре ГИС МТ в феврале 2022;</p> <p>В разделе «Описание КИ единиц товаров, групповых и транспортных упаковок» для товарной группы «Молочная продукция» добавлен комментарий, актуализирована информация о допустимой длине серийного кода транспортной упаковки для товарных групп «Велосипеды и велосипедные рамы», «Духи и туалетная вода», «Медицинские изделия», «Молочная продукция», «Обувные товары», «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное», «Упакованная вода», «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки», «Шины и покрышки пневматические резиновые новые»</p>
15.11.2021	2.0	<p>В разделе «Описание КИ единиц товаров, групповых и транспортных упаковок» добавлено уточнение, что в электронных документах КИ указываются без символов-разделителей GS (ASCII 29);</p> <p>В разделе «Проверка КИ в документе и описание ошибки» добавлен код ошибки 177 «Проверка статуса возвращаемых КМ, проданных покупателем»;</p> <p>В разделах «Описание сведений о маркированных товарах в УПД», «Описание сведений о маркированных товарах в УКД» добавлено описание об адаптировании проверки обязательности наличия у продавца и покупателя подписанного договора на взаимодействие с товарной группой, по которой осуществляется товарооборот;</p> <p>В разделе «Проверка документа и описание ошибки» актуализировано описание кодов ошибок 10, 12, 13</p>

Дата	Версия документа	Изменения
29.10.2021	1.0	Начальная версия