

Анонсирование планируемых изменений в API

Версия 266.0

Содержание

| | |
|--|-----|
| История изменений | 4 |
| Аннотация | 153 |
| Перечень сокращений, условных обозначений и терминов | 154 |
| 1. API «Национального каталога» | 161 |
| 1.1. Краткое описание изменений в методах API «Национального каталога» | 161 |
| 1.2. Изменения в методах API «Национального каталога» | 161 |
| 2. Изменения в методах API ЭДО «Лайт» | 162 |
| 2.1. Краткое описание изменений в методах API ЭДО «Лайт» | 162 |
| 3. True API | 163 |
| 3.1. Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений | 163 |
| 3.2. Изменения в типах документов прямой подачи сведений | 167 |
| 3.2.1. Уведомление о ввозе товара (не ЕАЭС) | 167 |
| 3.2.2. Уведомление о ввозе товара (ЕАЭС) | 169 |
| 3.3. Краткое описание изменений в методах True API | 170 |
| 3.4. Изменения в методах True API | 170 |
| 3.4.1. Метод получения списка МОД по участнику оборота товаров | 170 |
| Приложение 1. Справочники True API | 173 |
| Справочник «Список поддерживаемых товарных групп» | 173 |
| Справочник «Типы документов» | 173 |
| Справочник "Статусы проверок УПД" | 178 |
| Справочник "Типы договоров" | 178 |
| Справочник "Типы эмиссии КИ" | 179 |
| Справочник «Статусы КИ» | 179 |
| Актуальные статусы | 179 |
| Актуальные особые состояния | 180 |
| Справочник "Типы производства" | 181 |
| Справочник «Типы упаковки» | 181 |
| Справочник «Виды разрешительной документации» | 182 |
| Справочник "Статусы заказов" | 184 |
| Справочник «Статусы документов» | 184 |
| Справочник «Причины выбытия» | 185 |
| Справочник "Статусы ответов" | 200 |
| Справочник "Типы организаций" | 202 |
| Справочник "Статусы УОТ" | 203 |
| Справочник "Статусы заявки на регистрацию УОТ" | 203 |
| Справочник "Статусы документа в жизненном цикле SD" | 203 |
| Справочник "Статусная модель" | 204 |
| Справочник "Дополнительные параметры в ответе в зависимости от товарных групп" | 205 |
| Дополнительные параметры для ТГ "Альтернативная табачная продукция" и "Табачная продукция" | 205 |
| Дополнительные параметры для ТГ "Никотиносодержащая продукция" | 205 |

| | |
|---|-----|
| Дополнительные параметры для ТГ "Обувные товары" | 206 |
| Дополнительные параметры для ТГ "Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное" | 206 |
| Дополнительные параметры для ТГ "Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки" | 207 |
| Дополнительные параметры для ТГ "Велосипеды и велосипедные рамы" | 207 |
| Дополнительные параметры для ТГ "Медицинские изделия" | 208 |
| Дополнительные параметры для ТГ "Духи и туалетная вода" | 209 |
| Дополнительные параметры для ТГ "Шины и покрышки пневматические резиновые новые" | 210 |
| Дополнительные параметры для ТГ "Молочная продукция" | 211 |
| Дополнительные параметры для ТГ "Упакованная вода" | 212 |
| Дополнительные параметры для ТГ "Товары из натурального меха" | 212 |
| Справочник "Вид меха" | 213 |
| Дополнительные параметры для ТГ "Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки" | 216 |
| Дополнительные параметры для ТГ "Безалкогольное пиво" | 216 |
| Дополнительные параметры для ТГ "Антисептики и дезинфицирующие средства" | 217 |
| Дополнительные параметры для ТГ "Биологически активные добавки к пище" | 217 |
| Дополнительные параметры для ТГ "Морепродукты" | 218 |
| Дополнительные параметры для ТГ "Соковая продукция и безалкогольные напитки" | 218 |
| Дополнительные параметры для ТГ "Титановая металлопродукция" | 218 |
| Дополнительные параметры для ТГ "Радиоэлектронная продукция" | 218 |

История изменений

| Дата | Версия документа | Изменения |
|------------|------------------|---|
| 14.12.2023 | 266.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p><i>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</i></p> <p>В типе документа «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT, LK_RECEIPT_CSV, LK_RECEIPT_XML) для товарной группы «Медицинские изделия» реализованы новые причины выбытия:</p> <ul style="list-style-type: none">• «MEDICAL_USE» («Использование для медицинского применения») — доступна только в документе формата *.json;• «PRODUCTION_USE» («Использование для производственных целей»). |
| 13.12.2023 | 265.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p><i>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</i></p> <p>В типе документа «Перемаркировка» (LK_REMARK, LK_REMARK_XML) для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Медицинские изделия» стали недоступны все причины перемаркировки, кроме:</p> <ul style="list-style-type: none">• «KM_SPOILED» («Испорчено либо утеряно СИ с КМ»);• «DESCRIPTION_ERRORS» («Выявлены ошибки описания товара»). <p>Анонсируемые изменения</p> <p><i>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</i></p> <p>Актуализирована дата, начиная с которой для товарной группы «Упакованная вода» будет доступен процесс подачи сведений об отгрузке / приёмке с признаком КИ при взаимодействии с Республикой Армения. <i>Новая дата — 01.03.2024.</i> Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 08.12.2023 | 264.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В методе «Метод верификации кодов маркировки и получения сокращённой информации о товаре» реализованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> параметр тела запроса — «fiscalDriveNumber» («Идентификатор фискального накопителя (кассы)»); параметры ответа в массиве «codes» («Список КИ / КиЗ») — «variableExpirations» («Информация о вариативном сроке годности»), «smp» («Единая минимальная цена (ЕМЦ)»). <p>Примечание: параметр «storageCondition» («Информация о вариативном сроке годности») в рамках разработки был изменён на «variableExpirations» («Информация о вариативном сроке годности»)</p> <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарной группы «Соковая продукция и безалкогольные напитки» реализуются документы «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT) и «Отмена вывода из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT_CANCEL). Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»</p> |
| 06.12.2023 | 263.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки» будет реализован новый метод — «Метод получения списка МОД по участнику оборота товаров»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 01.12.2023 | 262.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарной группы «Соковая продукция и безалкогольные напитки» ограничен документ «Ввод в оборот. Производство вне ЕАЭС» (LP_GOODS_IMPORT, LP_GOODS_IMPORT_XML) для определённых товаров, вместо него доступен документ «Ввод в оборот. Импорт с ФТС» (LP_FTS_INTRODUCE, LP_FTS_INTRODUCE_XML), также доступны: «Формирование ATK» (ATK_AGGREGATION, ATK_AGGREGATION_XML), «Трансформация ATK» (ATK_TRANSFORMATION, ATK_TRANSFORMATION_XML), «Расформирование ATK» (ATK_DISAGGREGATION, ATK_DISAGGREGATION_XML).</p> <p>Отключена подача сведений в формате * .csv типов документов «Агрегация» (AGGREGATION_DOCUMENT_CSV), «Ввод в оборот. Импорт с ФТС» (LP_FTS_INTRODUCE_CSV), «Ввод в оборот. Импорт ФТС («Товары из натурального меха»)» (FURS_FTS_INTRODUCE_CSV), «Ввод в оборот. Маркировка остатков» (LP_INTRODUCE_OST_CSV), «Ввод в оборот. Трансграничная торговля» (CROSSBORDER_CSV), «Ввод в оборот. Трансграничная торговля («Товары из натурального меха»)» (FURS_CROSSBORDER_CSV), «Возврат в оборот» (LP_RETURN_CSV), «Индивидуализация КиЗ» (LK_INDIVIDUALIZATION_CSV), «Перемаркировка» (LK_REMARK_CSV), «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС» (LP_ACCEPT_GOODS_CSV) на типы документов «Отгрузка из ЕАЭС с признанием КИ» (EAS_CROSSBORDER) и «Отгрузка при трансграничной торговле» (LP_SHIP_GOODS_CROSSBORDER), «Трансформация агрегата» (REAGGREGATION_DOCUMENT_CSV).</p> <p>Для товарной группы «Титановая металлопродукция» доступны типы документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Ввод в оборот. Производство РФ» (LP_INTRODUCE_GOODS); • «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» (LK_CONTRACT_COMMISSIONING); • «Выход из оборота» (LK_RECEIPT) |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 20.11.2023 | 261.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В документе «Перемаркировка» (LK_REMARK, LK_REMARK_CSV, LK_REMARK_XML) с причиной «KM_SPOILED» («Испорчено либо утеряно СИ с КМ») будет доступно указание нового КИ с кодом товара, отличным от кода товара предыдущего КИ. Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»</p> |
| 17.11.2023 | 260.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарной группы «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное» доступен тип документа «Ввод в оборот. Маркировка остатков» (LP_INTRODUCE_OST, LP_INTRODUCE_OST_XML). Подача документа доступна только для товаров, указанных в Постановлении Правительства РФ от 13.11.2023 № 1899 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2019 г. № 1956»</p> |
| 14.11.2023 | 259.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарной группы «Титановая металлопродукция» будут доступны типы документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Ввод в оборот. Производство РФ» (LP_INTRODUCE_GOODS); • «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» (LK_CONTRACT_COMMISSIONING); • «Выход из оборота» (LK_RECEIPT). <p>Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений».</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В методе «Метод верификации кодов маркировки и получения сокращённой информации о товаре» реализуются новые параметры ответа в массиве «codes» («Список КИ / КиЗ») и параметр тела запроса «fiscalDriveNumber» («Идентификатор фискального накопителя (кассы)»). Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в методах True API»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 10.11.2023 | 258.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT, LK_RECEIPT_CSV, LK_RECEIPT_XML) для товарной группы «Медицинские изделия» будут реализованы новые причины выбытия. Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»</p> |
| 09.11.2023 | 257.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарной группы «Соковая продукция и безалкогольные напитки» доступен тип документа «Формирование наборов» (SETS_AGGREGATION, SETS_AGGREGATION_XML)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 01.11.2023 | 256.0 | <p>Удалён раздел «API СУЗ». Ознакомиться с планируемыми изменениями API СУЗ можно в документе «Планируемые изменения API СУЗ», размещённом в личном кабинете на промышленном контуре и в базе знаний «Реестра интеграторов».</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарных групп «Антиセптики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Медицинские изделия», «Молочная продукция», «Морепродукты», «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки», «Упакованная вода» реализована возможность подачи сведений об агрегации товаров в групповую упаковку в типе документа «Агрегация» (AGGREGATION_DOCUMENT). Подробнее об ограничениях, которые действуют при указании КИГУ в параметре «unitSerialNumber» («Код идентификации агрегата»), см. в «Описание True API»;</p> <p>В типах документов «Агрегация» (AGGREGATION_DOCUMENT, AGGREGATION_DOCUMENT_CSV, AGGREGATION_DOCUMENT_XML), «Формирование наборов» (SETS_AGGREGATION, SETS_AGGREGATION_XML) доступно указание кодов, имеющих особое состояние «WAIT_TRANSFER_TO_OWNER» («Ожидает передачу собственнику (контрактное производство)»), в качестве вложений. После успешной обработки документа особое состояние кода снимается;</p> <p>Для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция» и «Табачная продукция» в типе документа «Агрегирование» (AGGREGATION_DOCUMENT) для всех типов операций («AGGREGATION» («Агрегация»), «SETS_AGGREGATION» («Формирование наборов»)) недоступно указание кодов со статусом «APPLIED_NOT_PAID» («Не оплачен») как в качестве агрегата, так и в качестве вложений</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 31.10.2023 | 255.0 | <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Для товарной группы «Соковая продукция и безалкогольные напитки» будет доступен тип документа «Формирование наборов» (SETS_AGGREGATION, SETS_AGGREGATION_XML) через True API (подробное описание документа см. в документации True API)</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>С 1 ноября 2023 года для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Медицинские изделия» доступен тип документа «Ввод в оборот. Импорт с ФТС» (LP_FTS_INTRODUCE). Подача документа доступна только в формате *.json</p> |
| 26.10.2023 | 254.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Медицинские изделия» в типе документа «Перемаркировка» (LK_REMARK, LK_REMARK_CSV, LK_REMARK_XML) некоторые причины перемаркировки станут недоступны. Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»</p> |
| 13.10.2023 | 253.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарной группы «Соковая продукция и безалкогольные напитки» планируется закрыть документ «Ввод в оборот. Производство вне ЕАЭС» (LP_GOODS_IMPORT, LP_GOODS_IMPORT_XML), вместо него будет доступен документ «Ввод в оборот. Импорт с ФТС» (LP_FTS_INTRODUCE, LP_FTS_INTRODUCE_XML). Кроме того, будут доступны документы: «Формирование ATK» (ATK_AGGREGATION, ATK_AGGREGATION_XML), «Трансформация ATK» (ATK_TRANSFORMATION, ATK_TRANSFORMATION_XML), «Расформирование ATK» (ATK_DISAGGREGATION, ATK_DISAGGREGATION_XML). Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 12.10.2023 | 252.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типах документов «Агрегация» (AGGREGATION_DOCUMENT, AGGREGATION_DOCUMENT_CSV, AGGREGATION_DOCUMENT_XML), «Формирование наборов» (SETS_AGGREGATION, SETS_AGGREGATION_XML) будет доступно указание кодов с особым состоянием «WAIT_TRANSFER_TO_OWNER» («Ожидает передачу собственнику (контрактное производство)») в качестве вложений; Для табачных товарных групп в типе документа «Агрегирование» (AGGREGATION_DOCUMENT) будет недоступно указание кодов со статусом «APPLIED_NOT_PAID» («Не оплачен»).</p> <p>Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»</p> |
| 10.10.2023 | 251.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарной группы «Упакованная вода» реализуется процесс подачи сведений об отгрузке / приёмке с признаком КИ при взаимодействии с Республикой Армения. Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»</p> |
| 09.10.2023 | 250.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Агрегация» (AGGREGATION_DOCUMENT, AGGREGATION_DOCUMENT_CSV, AGGREGATION_DOCUMENT_XML) в параметре «unitSerialNumber» («Код идентификации агрегата») запрещено указывать идентификаторы применения AI (00, 01, 21) со скобками в составе КИТУ</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 03.10.2023 | 249.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Удалены планируемые даты реализации обязательности параметров:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «licence_number» («Номер лицензии на пользование недрами»), «licence_date» («Дата выдачи лицензии») в типах документов «Ввод в оборот. Производство РФ» (LP_INTRODUCE_GOODS, LP_INTRODUCE_GOODS_CSV, LP_INTRODUCE_GOODS_XML), «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» (LK_CONTRACT_COMMISSIONING, LK_CONTRACT_COMMISSIONING_XML) для товаров с определёнными ОКПД 2 товарной группы «Упакованная вода»; • «weight» («Совокупный вес продукции») в типе документа «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортировом учёте» (EAS_GTIN_CROSSBORDER_ACCEPTANCE, EAS_GTIN_CROSSBORDER_ACCEPTANCE_CSV) для товара с признаком переменного веса |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 29.09.2023 | 248.0 | <p>Изменения в методах API СУЗ</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>Для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище» в параметрах «unitSerialNumber» («Код агрегата»), «sntins» («Массив кодов вложений») метода «Отправить отчёт об агрегации КМ» доступно указание КИТУ формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов, содержащий цифры и буквы латинского алфавита, а также спецсимволы A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : . < = > ? !). Структура отчёта осталась без изменений и содержит базовый объект «AggregationReport» без расширений для товарной группы. Подробное описание метода см. в документации API СУЗ</p> <p>Изменения, реализуемые с 1 октября 2023 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> • для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Медицинские изделия» в методе «Создать заказ на эмиссию кодов маркировки»: <ul style="list-style-type: none"> ◦ становится доступно указание значения «REMAINS» («Маркировка остатков») в параметре «releaseMethodType» («Способ выпуска товара в оборот»); ◦ добавляется условно обязательный параметр «producer» («ИНН владельца карточки товара»); ◦ в структуру объекта «Order» добавляется параметр «paymentType» («Тип оплаты») с допустимыми значениями «1» («Оплата по эмиссии») и «2» («Оплата по нанесению») в связи с запуском платности на услугу по предоставлению кодов маркировки. <p>Подобное описание метода см. в документации API СУЗ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • для товарной группы «Медицинские изделия» включается срок годности КМ |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| | | <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • с 1 октября 2023 года для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Медицинские изделия» будет доступен тип документа «Ввод в оборот. Маркировка остатков» (LP_INTRODUCE_OST, LP_INTRODUCE_OST_XML). Описание документа см. в документации True API; • с 6 октября 2023 года будут отключены типы документов «Сведения о кодах идентификации для ввода товара в оборот» (CIRCULATION_INFORMATION) и «Сведения о разрешительной документации для ввода товара в оборот» (CIRCULATION_INFORMATION_2). Вместо них рекомендуется использовать документ «Корректировка сведений о кодах» (CIS_INFORMATION_CHANGE). <p>Скорректирована история изменений в версии 232.0</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 28.09.2023 | 247.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Корректировка сведений о кодах» (CIS_INFORMATION_CHANGE):</p> <ul style="list-style-type: none"> • внесение изменений в сведения о кодах доступно участнику оборота товаров, который осуществил их эмиссию, нанесение, или ввод в оборот, но уже не является их владельцем; • указание параметров «vsd» («Идентификатор ВСД»), «tnved» («Код ТН ВЭД ЕАЭС») доступно участнику оборота товаров, который осуществил нанесение кода; • недоступно изменение сведений о кодах, имеющих особое состояние; • для кодов со статусами «RETIRED» («Выбыл»), «WRITTEN_OFF» («Списан») доступно указание параметра «vsd» («Идентификатор ВСД»); • для кодов комплектов доступно указание параметров «productionDate» («Дата производства»), «tnved» («Код ТН ВЭД ЕАЭС»), «permitDocs» («Сведения о разрешительной документации»), «emissionType» («Тип эмиссии»); • реализованы необязательные параметры «variableExpiration» («Информация о вариативном сроке годности»), «permitDocsOperation» («Операция, применяемая для всех сведений о разрешительной документации»), «licencesOperation» («Операция, применяемая для всех лицензий на пользование недрами»), «licences» («Массив лицензий на пользование недрами»), «licence_number» («Номер лицензии на пользование недрами»), «licence_date» («Дата выдачи лицензии на пользование недрами»); • для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» доступны необязательные параметры «productionDate» («Дата и время производства»), «permitDocs» («Сведения о разрешительной документации»), «emissionType» («Тип эмиссии»); • для кодов, вложенных в агрегат, недоступно указание параметра «emissionType» («Тип эмиссии») |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 19.09.2023 | 246.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Медицинские изделия» будет доступен тип документа «Ввод в оборот. Импорт с ФТС» (LP_FTS_INTRODUCE). Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»</p> |
| 18.09.2023 | 245.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарной группы «Морепродукты» в типах документов «Ввод в оборот. Производство РФ» (LP_INTRODUCE_GOODS), «Ввод в оборот. Производство вне ЕАЭС» (LP_GOODS_IMPORT), «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» (LK_CONTRACT_COMMISSIONING) и «Ввод в оборот. Трансграничная торговля» (CROSSBORDER) в массив «products» («Массив, содержащий список передаваемых кодов товаров») добавлен параметр «vsd_number» («Номер ВСД»), который является обязательным, если в карточке товара в НКМТ установлен признак подконтрольности ВСД</p> |
| 12.09.2023 | 244.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Медицинские изделия» будет доступен тип документа «Ввод в оборот. Маркировка остатков» (LP_INTRODUCE_OST, LP_INTRODUCE_OST_XML). Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»</p> |
| 08.09.2023 | 243.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Реализуются регулярные выражения для номера разрешительного документа в типах документов прямой подачи сведений. Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 06.09.2023 | 242.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Медицинские изделия» отключены типы документов «Приёмка отгрузки из РФ» (LP_ACCEPT_GOODS, LP_ACCEPT_GOODS_XML) и «Отмена отгрузки» (LP_CANCEL_SHIPMENT)</p> |
| 04.09.2023 | 241.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Прекращена поддержка API ГИС МТ и некоторых методов True API</p> <p>С учётом развития системы модифицируется API, в связи с чем:</p> <ul style="list-style-type: none"> отключены методы API ГИС МТ и прекращена публикация документа по API ГИС МТ; методы True API, о которых сообщалось ранее, сняты с поддержки (подробнее см. в «Описание True API») |
| 29.08.2023 | 240.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в методах API СУЗ</p> <p>Для всех товарных групп в параметре «unitSerialNumber» («Идентификационный код единицы агрегации») метода «Отправить отчёт об агрегации КМ» запрещено указывать в составе КИТУ идентификаторы применения AI (00, 01, 21) в обрамляющих круглых скобках. Подробное описание метода см. в документации API СУЗ</p> |
| 23.08.2023 | 239.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>С 1 сентября 2023 года для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Медицинские изделия» планируется отключение типов документов «Приёмка отгрузки из РФ» (LP_ACCEPT_GOODS) и «Отмена отгрузки» (LP_CANCEL_SHIPMENT). Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 21.08.2023 | 238.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарной группы «Морепродукты» в типах документов «Ввод в оборот. Производство РФ» (LP_INTRODUCE_GOODS), «Ввод в оборот. Производство вне ЕАЭС» (LP_GOODS_IMPORT), «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» (LK_CONTRACT_COMMISSIONING) и «Ввод в оборот. Трансграничная торговля» (CROSSBORDER) в массив «products» («Массив, содержащий список передаваемых кодов товаров») будет добавлен параметр «vsd_number» («Номер ВСД»), который является обязательным, если в карточке этого товара в НКМТ установлен признак «veterinaryControl» («Признак подконтрольности»).</p> <p>Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»</p> |
| 15.08.2023 | 237.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типах документов «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT, LK_RECEIPT_CSV, LK_RECEIPT_XML) и «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT) будут изменены требования к заполнению поля «state_contract_id» («Идентификатор государственного контракта»); Для товарной группы «Морепродукты» будет доступна подача сведений об агрегации товаров в групповую упаковку; Подача сведений об агрегации товаров в групповую упаковку будет доступна в типе документа «Агрегация» (AGGREGATION_DOCUMENT).</p> <p>Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 14.08.2023 | 236.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Корректировка сведений о кодах» (CIS_INFORMATION_CHANGE):</p> <ul style="list-style-type: none"> будут реализованы необязательные параметры «variableExpiration» («Информация о вариативном сроке годности»), «permitDocsOperation» («Операция, применяемая для всех сведений о разрешительной документации»), «licencesOperation» («Операция, применяемая для всех лицензий на пользование недрами»), «licences» («Массив лицензий на пользование недрами»), «licence_number» («Номер лицензии на пользование недрами»), «licence_date» («Дата выдачи лицензии на пользование недрами»); для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» будут доступны необязательные параметры «productionDate» («Дата и время производства»), «permitDocs» («Сведения о разрешительной документации»), «emissionType» («Тип эмиссии»); изменение значений параметров «vsd» («Идентификатор ВСД»), «tnved» («Код ТН ВЭД ЕАЭС») будет доступно участнику оборота товаров, который осуществил нанесение КМ или ввод в оборот; для КИ в статусах «Списан», «Выбыл» будет доступно редактирование значения параметра «vsd» («Идентификатор ВСД»); для КИК будет доступно редактирование значений параметров «productionDate» («Дата и время производства»), «tnved» («Код ТН ВЭД ЕАЭС»), «permitDocs» («Сведения о разрешительной документации»), «emissionType» («Тип эмиссии»); для КИ и КИК, вложенного в агрегат, изменение значения параметра «emissionType» («Тип эмиссии») будет недоступно; КИ / КИК, указываемые в параметре «code» («Массив КИ / КИК, для которых производится редактирование сведений»), не должны иметь особого состояния. <p>Для товарной группы «Молочная продукция» будет включена проверка на соответствие данных, указанных в документах прямой подачи сведений, данным из ВСД.</p> <p>Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 10.08.2023 | 235.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в методах API СУЗ</p> <p>Для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище» в методе «Отправить отчёт об агрегации КМ» будет доступно указание в качестве агрегата и вложений КИТУ формата, определяемого участником оборота товаров;</p> <p>Для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Медицинские изделия» в метод «Создать заказ на эмиссию кодов маркировки» будет добавлен параметр «producer» («ИНН владельца карточки товара»);</p> <p>Для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Медицинские изделия», «Предметы одежды, белье постельное, столовое, туалетное и кухонное» в параметре «releaseMethodType» («Способ выпуска товара в оборот») метода «Создать заказ на эмиссию кодов маркировки» будет доступно указание значения «REMAINS» («Маркировка остатков»). При маркировке остатков товаров на оригинальный код товара использование серийных номеров будет недоступно;</p> <p>Для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Медицинские изделия», «Соковая продукция и безалкогольные напитки» в структуру объекта «Order» метода «Создать заказ на эмиссию кодов маркировки» будет добавлен параметр «paymentType» («Тип оплаты»);</p> <p>Для товарной группы «Медицинские изделия» будет включён срок годности КМ с типом оплаты «Оплата по нанесению»;</p> <p>Для товарной группы «Предметы одежды, белье постельное, столовое, туалетное и кухонное» в методе «Создать заказ на эмиссию кодов маркировки» параметр «producer» («ИНН владельца карточки товара») будет обязательным, если «releaseMethodType» («Способ выпуска товаров в оборот») = «REMAINS» («Маркировка остатков») и участник оборота товаров не является владельцем кода товара или не имеет к нему доступ по механизму настройки субаккаунтов в «Национальном каталоге»;</p> <p>Для товарной группы «Соковая продукция и безалкогольные напитки»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в метод «Создать заказ на эмиссию кодов маркировки» для параметра «cisType» («Тип кода маркировки») будут добавлены новые значения; • будет доступен метод «Отправить отчёт об агрегации КМ». |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| | | <p>Для всех товарных групп в параметре «unitSerialNumber» («Идентификационный код единицы агрегации») метода «Отправить отчёт об агрегации КМ» будет запрещено указывать идентификаторы применения AI (00, 01, 21) со скобками в составе КИТУ;</p> <p>Для всех товарных групп, в которых используется параметр «expirationDate» (альянс «expDate») («Дата истечения срока годности») в методе «Отправить отчёт об использовании (нанесении) КМ», будет отключена проверка указанной даты;</p> <p>Планируется отключение метода «Получить квитанцию по уникальному идентификатору документа»;</p> <p>Скорректирована история изменений в версии 233.0.</p> <p>Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в методах API СУЗ»</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Агрегация» (AGGREGATION_DOCUMENT, AGGREGATION_DOCUMENT_CSV, AGGREGATION_DOCUMENT_XML) в параметре «unitSerialNumber» («Код идентификации агрегата») будет запрещено указывать идентификаторы применения AI (00, 01, 21) со скобками в составе КИТУ. Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»;</p> <p>Для товарной группы «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное» будет доступен тип документа «Ввод в оборот. Маркировка остатков» (LP_INTRODUCE_OST, LP_INTRODUCE_OST_CSV, LP_INTRODUCE_OST_XML). Подробное описание см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типах документов «Ввод в оборот. Производство РФ» (LP_INTRODUCE_GOODS, LP_INTRODUCE_GOODS_CSV, LP_INTRODUCE_GOODS_XML), «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» (LK_CONTRACT_COMMISSIONING, LK_CONTRACT_COMMISSIONING_CSV, LK_CONTRACT_COMMISSIONING_XML) для КИ / КИК товарных групп «Духи и туалетная вода», «Молочная продукция», «Обувные товары», «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное», «Соковая продукция и безалкогольные напитки», «Упакованная вода», «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки», «Шины и покрышки пневматические резиновые новые» реализована проверка атрибута «reasonCertMissing» («Требования подтверждения соответствия отсутствуют; основание») в карточке товара в НКМТ — 01.08.2023</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 04.08.2023 | 234.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в методах API СУЗ, Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарной группы «Медицинские изделия» доступны:</p> <ul style="list-style-type: none"> метод «Отправить отчёт об агрегации КМ» для агрегации кодов в групповую и транспортную упаковки; тип документа «Формирование наборов» (SETS_AGGREGATION, SETS_AGGREGATION_XML) по True API |
| 02.08.2023 | 233.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в методах API СУЗ</p> <p>Для товарной группы «Соковая продукция и безалкогольные напитки» в расширение объекта «UtilisationReport» метода «Отправить отчёт об использовании (нанесении) КМ» добавлены параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> «productionDate» («Дата производства»); «participantId» («ИНН»); «kpp» («Код причины постановки на учёт места осуществления деятельности»); «fiasId» («Идентификатор ФИАС»). <p>Для товарной группы «Биологически активные добавки к пище» в расширение объекта «UtilisationReport» метода «Отправить отчёт об использовании (нанесении) КМ» добавлен параметр «vetisGuid» («Идентификатор производственной площадки ВЕТИС»);</p> <p>Для товарных групп «Биологически активные добавки к пище», «Соковая продукция и безалкогольные напитки» доступен метод получения места осуществления деятельности;</p> <p>В методе «Получить места осуществления деятельности» в структуре объекта «manufactureInfo» добавлен параметр «vetisGuid» («Идентификатор производственной площадки ВЕТИС»), а также изменена обязательность параметров «fiasId» («Идентификатор ФИАС»), «kpp» («Код причины постановки на учёт места осуществления деятельности»).</p> <p>Подробное описание методов см. в документации API СУЗ</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 31.07.2023 | 232.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в методах API ЭДО «Лайт»</p> <p>Планируется отключение методов авторизации API ЭДО «Лайт». Если эти методы используются в ваших интеграционных решениях, то необходимо заблаговременно обновить интеграционный модуль для работы с методами авторизации True API. Подробнее см. в «Описание API ЭДО Лайт» (раздел «Отключение методов авторизации API ЭДО Лайт»)</p> |
| 21.07.2023 | 231.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в методах API СУЗ</p> <p>Для товарной группы «Соковая продукция и безалкогольные напитки» в расширение объекта «UtilisationReport» метода «Отправить отчёт об использовании (нанесении) КМ» будут добавлены параметры «productionDate» («Дата производства»), «participantId» («ИНН»), «kpp» («Код причины постановки на учёт места осуществления деятельности»), «fiasId» («Идентификатор ФИАС»);</p> <p>Для товарных групп «Биологически активные добавки к пище» и «Соковая продукция и безалкогольные напитки» будет доступен метод получения места осуществления деятельности;</p> <p>В методе «Получить места осуществления деятельности» в структуре объекта «manufactureInfo»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • изменится обязательность параметров «fiasId» («Идентификатор ФИАС»), «kpp» («Код причины постановки на учёт места осуществления деятельности»); • будет добавлен параметр «vetisGuid» («Идентификатор производственной площадки ВЕТИС»). <p>Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в методах API СУЗ»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 20.07.2023 | 230.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений, Изменения в методах True API</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки» реализованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> тип документа «Подключение кега к оборудованию для розлива» (CONNECT_TAP); параметры ответа «connectDate» («Дата подключения кега к оборудованию для розлива»), «ownerMod» («Сведения о текущем месте осуществления деятельности») в методах «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку», «Метод получения краткой общедоступной информации о КИ по списку», «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку (упрощённый атрибутивный состав)»; особое состояние КИ — «CONNECT_TAP» («Подключён к оборудованию для розлива») |
| 19.07.2023 | 229.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства» и «Биологически активные добавки к пище» доступны методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> «Метод получения актуального баланса на складе»; «Метод получения списка операций на складе». <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки» реализован «Метод проверки статуса места осуществления деятельности организации»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 12.07.2023 | 228.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В методе «Метод верификации КИ и получения информации о сроках годности молочной продукции» реализованы параметры ответа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «mgrp» («Максимальная розничная цена»); • «greyzone» («Признак нахождения продукции в серой зоне»); • «isBlocked» («Признак заблокированного КМ»); • «ogvs» («Органы государственной власти, установившие блокировку на КМ»); • «found» («Признак наличия КМ в ГИС МТ»); • «innerUnitCount» («Количество единиц товара в потребительской упаковке / Фактический объём / Фактический вес»); • «soldUnitCount» («Счётчик проданного и возвращённого товара»); • «productionSerialNumber» («Номер производственной серии»); • «productionBatchNumber» («Номер производственной партии»); • «factorySerialNumber» («Заводской серийный номер»); • «packageQuantity» («Ёмкость КИГУ») |
| 10.07.2023 | 227.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в методах API СУЗ, Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарной группы «Медицинские изделия» будут доступны:</p> <ul style="list-style-type: none"> • метод «Отправить отчёт об агрегации КМ» для агрегации кодов в групповую и транспортную упаковки (подробное описание метода см. в документации API СУЗ); • тип документа «Формирование наборов» (SETS_AGGREGATION, SETS_AGGREGATION_XML) через True API (подробное описание документа см. в документации True API) |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 06.07.2023 | 226.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Будут отключены типы документов «Сведения о кодах идентификации для ввода товара в оборот» (CIRCULATION_INFORMATION) и «Сведения о разрешительной документации для ввода товара в оборот» (CIRCULATION_INFORMATION_2). Вместо них рекомендуется использовать документ «Корректировка сведений о кодах» (CIS_INFORMATION_CHANGE). Планируемый срок отключения — октябрь 2023</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства» и «Биологически активные добавки к пище» будут доступны методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Метод получения актуального баланса на складе»; • «Метод получения списка операций на складе» |
| 05.07.2023 | 225.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в методах API СУЗ</p> <p>Для товарной группы «Морепродукты»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • реализован заказ кодов маркировки на единицу товаров и групповую упаковку; • в методе «Отправить отчёт об использовании (нанесении) КМ» добавлены параметры запроса «cisType» («Тип кода маркировки»), «productionDate» («Дата производства») и «expirationDate» (альянс «expDate») («Дата истечения срока годности») |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 05.07.2023 | 224.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений, Изменения в методах True API</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки» реализуются:</p> <ul style="list-style-type: none"> тип документа «Подключение кега к оборудованию для розлива» (CONNECT_TAP). Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»; параметры ответа «connectDate» («Дата подключения кега к оборудованию для розлива»), «ownerMod» («Сведения о текущем месте осуществления деятельности») в методах «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку», «Метод получения краткой общедоступной информации о КИ по списку», «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку (упрощённый атрибутивный состав)». Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в методах True API»; особое состояние КИ — «CONNECT_TAP» («Установлен на кран (оборудование для разлива)»). Это состояние будет присваиваться только КИ кега (в карточке товара в НКМТ в атрибуте «Характеристика упаковки» указано значение «КЕГ») после успешной обработки документа «Подключение кега к оборудованию для розлива» (CONNECT_TAP). КИ с таким состоянием будет недоступен для агрегации и движения (перемещения) |
| 30.06.2023 | 223.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Актуализирована дата, начиная с которой параметры «licence_number» («Номер лицензии на пользование недрами»), «licence_date» («Дата выдачи лицензии») станут обязательными в определённых типах документов для товарной группы «Упакованная вода». <i>Новая дата — 01.08.2023.</i> Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 29.06.2023 | 222.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в методах API СУЗ</p> <ul style="list-style-type: none"> для товарной группы «Антисептики и дезинфицирующие средства» в методе «Отправить отчёт об использовании (нанесении) КМ» добавлены параметры запроса «expirationDate» (альянс «expDate») («Дата истечения срока годности»), «productionDate» («Дата производства»); для товарной группы «Медицинские изделия» добавлен параметр запроса «cisType» («Тип кода маркировки»); для товарных групп «Обувные товары», «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное» в метод «Создать заказ на эмиссию кодов маркировки» добавлен параметр запроса «producer» («ИНН владельца карточки товара»); для товарной группы «Соковая продукция и безалкогольные напитки» в методе «Отправить отчёт об использовании (нанесении) КМ» параметр запроса «expirationDate» (альянс «expDate») («Дата истечения срока годности») стал обязательным; для товарной группы «Соковая продукция и безалкогольные напитки» в методе «Создать заказ на эмиссию кодов маркировки» добавлен объект «Order» |
| 26.06.2023 | 221.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В методе «Метод верификации КИ и получения информации о сроках годности молочной продукции» реализуются новые параметры ответа в массиве «codes» («Список КИ / КиЗ»). Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в методах True API»</p> |
| 22.06.2023 | 220.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки» реализуется «Метод проверки статуса места осуществления деятельности организации»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 16.06.2023 | 219.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в методах API СУЗ</p> <p>В методе «Отправить отчёт об использовании (нанесении) КМ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> для товарной группы «Антисептики и дезинфицирующие средства» будут добавлены параметры запроса «expirationDate» (альянс «expDate») («Дата истечения срока годности»), «productionDate» («Дата производства»); для товарной группы «Биологически активные добавки к пище» будет добавлен параметр запроса «vetisGuid» («Идентификатор производственной площадки ВЕТИС»); для товарной группы «Морепродукты» будут добавлены параметры запроса «cisType» («Тип кода маркировки»), «productionDate» («Дата производства») и «expirationDate» (альянс «expDate») («Дата истечения срока годности»). для товарной группы «Упакованная вода» будет изменена обязательность параметра запроса «expirationDate» (альянс «expDate») («Дата истечения срока годности»). <p>В метод «Создать заказ на эмиссию кодов маркировки»:</p> <ul style="list-style-type: none"> для товарной группы «Медицинские изделия» будет добавлен параметр запроса «cisType» («Тип кода маркировки»); для товарной группы «Морепродукты» будет реализовано значение «GROUP» («Групповая потребительская упаковка») для параметра «cisType» («Тип кода маркировки»). Значение «cisType» («Тип кода маркировки») будет проверяться на соответствие типу упаковки кода товара в «Национальном каталоге». <p>Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в методах API СУЗ»</p> |
| 15.06.2023 | 218.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В методы «Получение ключа сессии при единой аутентификации», «Метод получения токена аутентификации в СУЗ» добавлен параметр тела запроса «inn» («ИНН организации, под которой требуется авторизация для физического лица / индивидуального предпринимателя по машиночитаемой доверенности»)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 08.06.2023 | 217.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в методах API СУЗ</p> <p>В методе «Отправить отчёт об использовании (нанесении) КМ» для товарной группы «Соковая продукция и безалкогольные напитки» параметр «expirationDate» (альянс «expDate») («Дата истечения срока годности») станет обязательным. Плановая дата реализации — 01.07.2023</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Возврат в оборот» (LP_RETURN) реализована причина возврата «VENDING_RETURN» («Возврат товара, выведенного из оборота для продажи через вендинговый аппарат»)</p> |
| 07.06.2023 | 216.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в методах API «Национального каталога», Изменения в методах True API</p> <p>Осуществлён запуск эксперимента по маркировке товарной группы «Морепродукты» с кодами ТН ВЭД: 1604 31 000 0 «Икра осетровых», 1604 32 001 0 «Икра лососевых (красная икра)», 0305 20 000 0 «Ястычная икра лососевых и ястычная икра осетровых, полученная из целых или нарезанных на куски ястыков рыбы, солёная, копчёная, сушёная, вяленая, а также полученная замораживанием цельных или нарезанных на куски солёных ястыков рыбы», в связи с чем доступно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • регистрация участников оборота товаров (подробное описание метода см. в документации True API); • описание товаров (подробное описание см. в документации API «Национального каталога») |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 01.06.2023 | 215.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Отключён тип документа «Отгрузка с выводом из оборота» (LP_SHIP_RECEIPT, LP_SHIP_RECEIPT_CSV, LP_SHIP_RECEIPT_XML). Вместо данного документа использовать «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT, LK_RECEIPT_CSV, LK_RECEIPT_XML);</p> <p>В тип документа «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте» (EAS_GTIN_CROSSBORDER_ACCEPTANCE, EAS_GTIN_CROSSBORDER_ACCEPTANCE_CSV) добавлен необязательный параметр «weight» («Совокупный вес продукции»)</p> <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте» (EAS_GTIN_CROSSBORDER_ACCEPTANCE, EAS_GTIN_CROSSBORDER_ACCEPTANCE_CSV) параметр «weight» («Совокупный вес продукции») станет обязательным для товара с признаком переменного веса (в карточке товара в НКМТ в атрибуте «Товар с переменным количеством» указано значение «Да») с 01.09.2023</p> |
| 30.05.2023 | 214.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Добавлен optionalный параметр запроса «childsWithBrackets» («Признак получения кодов вложений со скобками или без») в следующие методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку»; • «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку (упрощённый атрибутивный состав)»; • «Метод получения краткой общедоступной информации о КИ по списку»; • «Метод получения истории движения КИ»; • «Запрос списка агрегированных КИ (POST)». |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 24.05.2023 | 213.0 | <p>Анонсированные изменения, реализация которых отменена API СУЗ</p> <p>Отменена реализация добавления параметра «producer» («ИНН владельца карточки товара») в метод «Создать заказ на эмиссию кодов маркировки» для товарных групп «Обувные товары», «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное»</p> |
| 23.05.2023 | 212.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки» по True API реализованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • типы документов «Формирование ATK» (ATK_AGGREGATION, ATK_AGGREGATION_XML), «Трансформация ATK» (ATK_TRANSFORMATION) и «Расформирование ATK» (ATK_DISAGGREGATION); • возможность указывать ATK в типе документа «Ввод в оборот. Импорт с ФТС» (LP_FTS_INTRODUCE) |
| 22.05.2023 | 211.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В определённые методы будет добавлен параметр запроса «childsWithBrackets» («Признак получения кодов вложений со скобками или без»). Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в методах True API»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 12.05.2023 | 210.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в методах API «Национального каталога», Изменения в методах True API</p> <p>Планируется запуск эксперимента по маркировке товарной группы «Морепродукты», в связи с чем будет доступно:</p> <ul style="list-style-type: none"> регистрация участников оборота товаров (подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в методах True API»); описание товаров (подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в методах API «Национального каталога»»). <p>Изменения в методах True API</p> <p>Для физического лица / индивидуального предпринимателя, имеющего активные машиночитаемые доверенности, оформленные разными организациями, реализуется возможность получения аутентификационного токена на конкретную организацию. Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в методах True API»</p> |
| 12.05.2023 | 209.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарных групп «Обувные товары», «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное» в метод «Создать заказ на эмиссию кодов маркировки» будет добавлен параметр «producer» («ИНН владельца карточки товара»). Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в методах API СУЗ»</p> |
| 11.05.2023 | 208.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарной группы «Упакованная вода» в типах документов «Ввод в оборот. Производство РФ» (LP_INTRODUCE_GOODS, LP_INTRODUCE_GOODS_CSV, LP_INTRODUCE_GOODS_XML) и «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» (LK_CONTRACT_COMMISSIONING, LK_CONTRACT_COMMISSIONING_XML) будет изменена обязательность параметров «licence_number» («Номер лицензии на пользование недрами»), «licence_date» («Дата выдачи лицензии»). Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 11.05.2023 | 207.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Реализуется отключение подачи сведений в формате *.csv типов документов «Агрегация» (AGGREGATION_DOCUMENT_CSV), «Ввод в оборот. Импорт с ФТС» (LP_FTS_INTRODUCE_CSV), «Ввод в оборот. Импорт ФТС. Mex» (FURS_FTS_INTRODUCE_CSV), «Ввод в оборот. Маркировка остатков» (LP_INTRODUCE_OST_CSV), «Ввод в оборот. Трансграничная торговля» (CROSSBORDER_CSV), «Возврат в оборот» (LP_RETURN_CSV), «Индивидуализация КиЗ» (LK_INDIVIDUALIZATION_CSV), «Перемаркировка» (LK_REMARK_CSV), «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС» (LP_ACCEPT_GOODS_CSV), «Трансформация агрегата» (REAGGREGATION_DOCUMENT_CSV). Планируемая дата закрытия — 01.12.2023</p> |
| 04.05.2023 | 206.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки» реализуются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • типы документов «Формирование ATK» (ATK_AGGREGATION, ATK_AGGREGATION_XML), «Трансформация ATK» (ATK_TRANSFORMATION) и «Расформирование ATK» (ATK_DISAGGREGATION); • возможность указывать ATK в типе документа «Ввод в оборот. Импорт с ФТС» (LP_FTS_INTRODUCE). <p>В типе документа «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте» (EAS_GTIN_CROSSBORDER_ACCEPTANCE, EAS_GTIN_CROSSBORDER_ACCEPTANCE_CSV) в массив «products» («Массив передаваемых кодов товаров») будет добавлен новый параметр «weight» («Совокупный вес продукции»). Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 28.04.2023 | 205.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Возврат в оборот» (LP_RETURN) будет реализована причина возврата «VENDING_RETURN» («Возврат товара, выведенного из оборота для продажи через вендинговый аппарат»). Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»</p> |
| 27.04.2023 | 204.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT, LK_RECEIPT_CSV, LK_RECEIPT_XML) для товарной группы «Обувные товары» закрыта возможность указывать в параметре «destination_country_code» («Код страны назначения») значение «398» («Республика Казахстан»);</p> <p>В типе документа «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT, LK_RECEIPT_CSV, LK_RECEIPT_XML) при значении параметра «action» («Причина выбытия»), равном «EAS_TRADE» («Трансграничная продажа в страны ЕАЭС»), реализованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обязательность параметра «destination_country_code» («Код страны назначения»); • проверка на доступность документа для товарной группы с учётом страны назначения. <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT, LK_RECEIPT_CSV, LK_RECEIPT_XML) будет закрыта возможность указывать в параметре «destination_country_code» («Код страны назначения») значение «112» (Республика Беларусь) для товарных групп «Обувные товары», «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное», «Шины и покрышки пневматические резиновые новые». Планируемая дата закрытия — 01.12.2023</p> |
| 25.04.2023 | 203.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для метода «Получение квитанции по заданным фильтрам» в структуру параметров объекта «Filter» добавлен параметр «workflowTypes» («Тип документа (тип транзакции)»)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 18.04.2023 | 202.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типах документов «Отгрузка в ЕАЭС с признанием КИ (экспорт)» (EAS_CROSSBORDER_EXPORT, EAS_CROSSBORDER_EXPORT_CSV) и «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС на документ «Отгрузка из ЕАЭС с признанием КИ»» (LP_ACCEPT_GOODS, LP_ACCEPT_GOODS_CSV) реализована возможность указывать КИК при взаимодействии с Республикой Беларусь</p> |
| 12.04.2023 | 201.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Реализован метод выгрузки данных «Получение сведений об отклонениях»</p> |
| 10.04.2023 | 200.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Возврат в оборот» (LP_RETURN, LP_RETURN_CSV, LP_RETURN_XML) реализована причина возврата «NOT_FOR_SALE_RETURN» («Возврат товара, возвращенного покупателем, приобретавшим его в целях, не связанных с последующей реализацией»);</p> <p>Реализована подача типа документа «Корректировка сведений о кодах» (CIS_INFORMATION_CHANGE) в формате *.json, доступный для подачи по True API</p> |
| 07.04.2023 | 199.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Реализуется метод выгрузки данных «Получение сведений об отклонениях»</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» включён срок годности КМ;</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» для метода «Создать заказ на эмиссию кодов маркировки» в структуру объекта «Order» добавлен параметр «paymentType» («Тип оплаты»)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 30.03.2023 | 198.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарных групп «Безалкогольное пиво», «Биологически активные добавки к пище», «Молочная продукция», «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки», «Соковая продукция и безалкогольные напитки», «Упакованная вода» в методе «Отправить отчёт об использовании (нанесении) КМ» реализована поддержка альясов и двух форматов даты в параметрах «expDate» («Дата истечения срока годности»), «expirationDate» («Дата истечения срока годности»)</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки» с 01.04.2023 через True API будут доступны типы документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Ввод в оборот. Трансграничная торговля» (CROSSBORDER) — на демонстрационном и промышленном контурах; • «Ввод в оборот. Импорт с ФТС» (LP_FTS_INTRODUCE) — на промышленном контуре. <p>В разделе «История изменений» в версии 159.0 скорректировано название типа документа с «Ввоз из ЕАЭС» на «Ввод в оборот. Трансграничная торговля»</p> |
| 29.03.2023 | 197.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Для товарной группы «Обувные товары» реализована причина выбытия «REMAINS_CANCELLATION» («Аннулирование кодов остатков, описанных по короткому атрибутивному составу»). Данная причина присвоена КМ, которые были аннулированы ГИС МТ автоматически, и может быть указана только в запросах / ответах методов True API, API ГИС МТ</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 28.03.2023 | 196.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В документах прямой подачи сведений доступно указание значения «STATE_REGISTRATION_CERTIFICATE» («Свидетельство о государственной регистрации») в качестве вида документа разрешительной документации для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Духи и туалетная вода», «Медицинские изделия», «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное»; В документах прямой подачи сведений закрыта возможность указывать значения «CONFORMITY_CERTIFICATE» («Сертификат соответствия») и «CONFORMITY_DECLARATION» («Декларация о соответствии») в качестве видов документов разрешительной документации для товарной группы «Биологически активные добавки к пище»</p> |
| 27.03.2023 | 195.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>«Метод получения актуального баланса на складе» возвращает информацию без передачи кодов товаров в теле запроса</p> |
| 24.03.2023 | 194.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типах документов «Отгрузка в ЕАЭС с признанием КИ (экспорт)» (EAS_CROSSBORDER_EXPORT, EAS_CROSSBORDER_EXPORT_CSV) и «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС на документ «Отгрузка из ЕАЭС с признанием КИ»» (LP_ACCEPT_GOODS, LP_ACCEPT_GOODS_CSV) реализуется возможность указывать КИК при взаимодействии с Республикой Беларусь</p> |
| 22.03.2023 | 193.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Реализована версия v4 метода «Метод получения списка десятизначных кодов ТН ВЭД» True API</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 17.03.2023 | 192.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки» отключены типы документов «Списание не нанесённых КИ с/без СИ» (LK_KM_CANCELLATION, LK_KM_CANCELLATION_XML), «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT, LK_RECEIPT_CSV, LK_RECEIPT_XML)</p> |
| 16.03.2023 | 191.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типах документов «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT, LK_RECEIPT_CSV, LK_RECEIPT_XML), «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT) будет изменена обязательность параметра «product_cost» («Цена за единицу»). Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»</p> |
| 15.03.2023 | 190.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Возврат в оборот» (LP_RETURN, LP_RETURN_CSV, LP_RETURN_XML) будет реализована причина возврата «NOT_FOR_SALE_RETURN» («Возврат товара, возвращенного покупателем, приобретавшим его в целях, не связанных с последующей реализацией»). Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»</p> |
| 10.03.2023 | 189.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>«Метод получения актуального баланса на складе» будет возвращать информацию без передачи кодов товаров в теле запроса</p> |
| 10.03.2023 | 188.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки» на демонстрационном контуре реализован тип документа «Ввод в оборот. Импорт с ФТС» (LP_FTS_INTRODUCE), доступный для подачи по True API</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 09.03.2023 | 187.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» будет включён срок годности КМ;</p> <p>Для товарных групп «Безалкогольное пиво», «Биологически активные добавки к пище», «Молочная продукция», «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки», «Соковая продукция и безалкогольные напитки», «Упакованная вода» планируется изменение расширения объекта «UtilisationReport» в методе «Отправить отчёт об использовании (нанесении) КМ».</p> <p>Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в методах API СУЗ»</p> |
| 07.03.2023 | 186.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Унифицированы русскоязычные наименования статусов кодов и типов упаковок для однозначной интерпретации значений во всех товарных группах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Эмитирован. Выпущен» → «Эмитирован»; • «Эмитирован. Получен» → «Нанесён»; • «Нанесён, не оплачен» → «Не оплачен»; • «Пачка» → «Единица товара»; • «Блок» → «Групповая упаковка»; • «Короб» / «Палета» → «Транспортная упаковка». <p>Удалены статусы «APPLIED_PAID» («Нанесён. Оплачен»), «INTRODUCED_RETURNED» («Возвращён в оборот»)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 06.03.2023 | 185.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Реализован обязательный параметр ответа «<code>cisWithoutBrackets</code>» («КИ без скобок») с типом «<code>string</code>» в следующих методах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку»; • «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку (упрощённый атрибутивный состав)»; • «Метод получения краткой общедоступной информации о КИ по списку»; • «Метод получения истории движения КИ»; • «Метод проверки КИ ТГ "Табачная продукция" на вхождение в "серую зону"»; • «Метод истории агрегирования кода идентификации» |
| 06.03.2023 | 184.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки» планируется отключение типов документов «Списание не нанесённых КИ с/без СИ» (<code>LK_KM_CANCELLATION</code>, <code>LK_KM_CANCELLATION_XML</code>), «Вывод из оборота» (<code>LK_RECEIPT</code>, <code>LK_RECEIPT_CSV</code>, <code>LK_RECEIPT_XML</code>)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 03.03.2023 | 183.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Для товарной группы «Упакованная вода» добавлена возможность указывать в параметре «reportId» («Идентификатор типа выгрузки») следующие значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «ppr-1955-1-water» («Оптовые и розничные продажи в разрезе ИНН») в методе «Получение сведений об оптовых и розничных продажах в разрезе ИНН»; • «ppr-1955-2-water» («Оборачиваемость товара») в методе «Получение сведений об оборачиваемости товара»; • «ppr-1955-3-water» («Объём розничных продаж в разрезе по ИНН и адресам») в методе «Получение сведений об объёме розничных продаж в разрезе по ИНН и адресам»; • «ppr-1955-4-water» («Средневзвешенная цена в разрезе по GTIN») в методе «Получение сведений о средневзвешенной цене в разрезе по GTIN» |
| 03.03.2023 | 182.0 | Добавлен « Справочник «Виды разрешительной документации» » |
| 28.02.2023 | 181.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарной группы «Молочная продукция» отключена подача документа «Ввод в оборот. На территории стран ЕАЭС (контрактное производство)» (LP_INTRODUCE_GOODS_CROSSBORDER_CSD, LP_INTRODUCE_GOODS_CROSSBORDER_CSD_CSV, LP_INTRODUCE_GOODS_CROSSBORDER_CSD_XML); В разделе «Справочник «Типы документов»» удалён тип документа «Ввод в оборот. На территории стран ЕАЭС (контрактное производство)» (LP_INTRODUCE_GOODS_CROSSBORDER_CSD, LP_INTRODUCE_GOODS_CROSSBORDER_CSD_CSV, LP_INTRODUCE_GOODS_CROSSBORDER_CSD_XML)</p> |
| 28.02.2023 | 180.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>API СУЗ</p> <p>В методе «Отправить отчёт об использовании (нанесении) КМ» для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» изменилось условие заполнения параметра «fiasId» («Код ФИАС — уникальный идентификатор ФИАС в рамках ГИС и ЕГАИС»): параметр обязательный только для физических лиц</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 22.02.2022 | 179.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Реализован новый «Метод получения информации о списке КИ по заданным фильтрам» для всех товарных групп</p> |
| 21.02.2023 | 178.0 | <p>Анонсируемые изменения</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Будет реализована версия v4 метода «Метод получения списка десятизначных кодов ТН ВЭД»</p> |
| 20.02.2023 | 177.0 | <p>Анонсированные изменения, реализация которых отменена</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Изменения, описанные в версии 168.0, вноситься не будут.</p> <p>Фактическое поведение: в типе документа «Возврат в оборот» (LP_RETURN, LP_RETURN_CSV, LP_RETURN_XML) с видом возврата «RETAIL_RETURN» («Возврат при розничной реализации») доступно указание КИ с причиной выбытия «RETAIL» («Розничная продажа»)</p> |
| 17.02.2023 | 176.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 176.0</p> <p>В связи с автоматическим аннулированием КМ на остатки товарной группы «Обувные товары», полученных на код товара с коротким атрибутивным составом, будет добавлена причина выбытия «REMAINS_CANCELLATION» («Аннулирование кодов остатков, описанных по короткому атрибутивному составу») для таких КИ. Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в методах True API»</p> |
| 17.02.2023 | 175.0 | <p>Анонсированные изменения, реализация которых отменена</p> <p>API СУЗ</p> <p>Отменена реализация добавления optionalного параметра запроса «expirationDate» («Дата истечения срока годности») в методе «Отправить отчёт об использовании (нанесении) КМ» для товарной группы «Упакованная вода»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 17.02.2023 | 174.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 174.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В определённые методы будет добавлен параметр ответа «<code>cisWithoutBrackets</code>» («КИ без скобок»). Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в методах True API»</p> |
| 15.02.2023 | 173.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарной группы «Никотиносодержащая продукция» реализовано включение маркировки остатков. Описание приведено в разделе «Доработка метода «Создать заказ на эмиссию кодов маркировки» для товарной группы «Никотиносодержащая продукция»». Для способа выпуска товаров в оборот доступно значение «REMAINS» («Маркировка остатков»)</p> |
| 13.02.2023 | 172.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 172.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>В методе «Отправить отчёт об использовании (нанесении) КМ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> для товарной группы «Упакованная вода» будет добавлен optionalный параметр запроса «<code>expirationDate</code>» («Дата истечения срока годности»); для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» будет изменено условие заполнения параметра «<code>fiasId</code>» («Код ФИАС — уникальный идентификатор ФИАС в рамках ГИС и ЕГАИС»). <p>Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в методах API СУЗ».</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>API СУЗ</p> <p>Реализован «Метод «Подписать документ»» — 22.09.2022; Для товарной группы «Безалкогольное пиво» реализована возможность в структуре КМ указывать информацию о фактическом объёме продукции при подаче отчёта о нанесении — 22.11.2022</p> |
| 08.02.2023 | 171.0 | <p>В раздел «Дополнительные параметры для ТГ "Медицинские изделия"» добавлены параметры ответа «<code>registrationCertificate</code>» («Регистрационное удостоверение»), «<code>medicalProductTypeCode</code>» («Код вида медицинского изделия»)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 08.02.2023 | 170.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 170.0</p> <p>Прекращение поддержки API ГИС МТ и некоторых методов True API</p> <p>С учётом развития системы модифицируется API, в связи с чем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • планируется отключение методов API ГИС МТ и прекращение публикации документа по API ГИС МТ с 04.09.2023. Подробнее см. в «Описание API ГИС МТ» (раздел «Прекращение поддержки описания API ГИС МТ»); • часть методов True API будет снята с поддержки и в дальнейшем отключена для использования. Подробнее см. в «Описание True API» (раздел «Отключаемые методы»). <p>Реализованные изменения</p> <p>В «Метод получения содержимого документа по идентификатору» и «Метод получения списка загруженных документов в ГИС МТ» добавлен параметр ответа «eliminationReason» («Причина выбытия») — 28.09.2022;</p> <p>Реализован метод «Метод проверки готовности товара к вывозу в страны ЕАЭС» — 02.11.2022;</p> <p>В типе документа «Индивидуализация КиЗ» (LK_INDIVIDUALIZATION, LK_INDIVIDUALIZATION_CSV, LK_INDIVIDUALIZATION_XML) реализована проверка значения в параметре «gtin» («Код товара»): значение должно быть в формате 14 цифровых символов, состоящие из цифр от 0 до 9 с указанием ведущих нулей для кода товара (GTIN) длиной 8, 12 или 13 цифр — 29.08.2022</p> |
| 07.02.2023 | 169.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 169.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Планируется отключение типа документа «Отгрузка с выводом из оборота» (LP_SHIP_RECEIPT, LP_SHIP_RECEIPT_CSV, LP_SHIP_RECEIPT_XML). Вместо данного документа использовать «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT, LK_RECEIPT_CSV, LK_RECEIPT_XML)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 06.02.2023 | 168.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 168.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Возврат в оборот» (LP_RETURN, LP_RETURN_CSV, LP_RETURN_XML) с видом возврата «RETAIL_RETURN» («Возврат при розничной реализации») будет доступно указание КИ по причине выбытия: «REMOTE_SALE» («Продажа по образцам, дистанционный способ продажи»), «BY_SAMPLES» («Продажа по образцам»), «DISTANCE» («Дистанционная продажа»)</p> |
| 06.02.2023 | 167.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 167.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT, LK_RECEIPT_CSV, LK_RECEIPT_XML) для определённых товарных групп будет закрыта возможность указывать в параметре «destination_country_code» («Код страны назначения») значения «112» («Республика Беларусь») и «398» («Республика Казахстан»). Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»</p> |
| 03.02.2023 | 166.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 166.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Для товарной группы «Упакованная вода» будет добавлена возможность указывать в параметре «reportId» («Идентификатор типа выгрузки») следующие значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «ppr-1955-1-water» («Оптовые и розничные продажи в разрезе ИНН») в методе «Получение сведений об оптовых и розничных продажах в разрезе ИНН»; • «ppr-1955-2-water» («Оборачиваемость товара») в методе «Получение сведений об оборачиваемости товара»; • «ppr-1955-3-water» («Объём розничных продаж в разрезе по ИНН и адресам») в методе «Получение сведений об объёме розничных продаж в разрезе по ИНН и адресам»; • «ppr-1955-4-water» («Средневзвешенная цена в разрезе по GTIN») в методе «Получение сведений о средневзвешенной цене в разрезе по GTIN» |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 02.02.2023 | 165.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 165.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарной группы «Молочная продукция» планируется отключение документа «Ввод в оборот. На территории стран ЕАЭС (контрактное производство)» (LP_INTRODUCE_GOODS_CROSSBORDER_CSD, LP_INTRODUCE_GOODS_CROSSBORDER_CSD_CSV, LP_INTRODUCE_GOODS_CROSSBORDER_CSD_XML). Плановая дата отключения: 28.02.2023</p> |
| 01.02.2023 | 164.0 | <p>Реализованные изменения в версии 164.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Удалены типы документов «Ввод в оборот. Производство вне ЕАЭС» (LP_GOODS_IMPORT_CSV), «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» (LK_CONTRACT_COMMISSIONING_CSV), «Ввод в оборот. Полученных от физических лиц» (LK_INDI_COMMISSIONING_CSV), «Списание не нанесённых КИ с/без СИ» (LK_KM_CANCELLATION_CSV), «Списание нанесённых КИ с СИ» (LK_APPLIED_KM_CANCELLATION_CSV), «Расформирование» (DISAGGREGATION_DOCUMENT_CSV), «Расформирование ATK» (ATK_DISAGGREGATION_CSV), «Трансформация ATK» (ATK_TRANSFORMATION_CSV), «Формирование ATK» (ATK_AGGREGATION_CSV), «Формирование наборов» (SETS_AGGREGATION_CSV)</p> |
| 27.01.2023 | 163.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 163.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Реализуется тип документа «Корректировка сведений о кодах» (CIS_INFORMATION_CHANGE)</p> |
| 23.01.2023 | 162.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 162.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» будет реализована подача типов документов «Уведомление о ввозе товара (не ЕАЭС)» (IMPORT), «Уведомление о ввозе товара (ЕАЭС)» (IMPORT_TRANSIT) через единый метод создания документов True API</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 20.01.2023 | 161.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 161.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарной группы «Никотиносодержащая продукция» планируется включение маркировки остатков. Подробнее см. в разделе «Доработка метода «Создать заказ на эмиссию кодов маркировки» для товарной группы «Никотиносодержащая продукция»».</p> <p>В разделе «Справочник «Способ выпуска товаров в оборот» («releaseMethodType») для способа выпуска товаров в оборот «REMAINS» («Маркировка остатков») актуализировано описание</p> |
| 18.01.2023 | 160.0 | <p>Реализованные изменения в версии 160.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типах документов «Ввод в оборот. Производство РФ» (LP_INTRODUCE_GOODS, LP_INTRODUCE_GOODS_CSV, LP_INTRODUCE_GOODS_XML) и «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» (LK_CONTRACT_COMMISSIONING, LK_CONTRACT_COMMISSIONING_CSV, LK_CONTRACT_COMMISSIONING_XML) для параметра «licence_date» («Дата выдачи лицензии») расширен диапазон значений: начиная с 1900-01-01 по текущую дату</p> |
| 16.01.2023 | 159.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 159.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки» реализуется тип документа «Ввод в оборот. Трансграничная торговля» (CROSSBORDER)</p> |
| 13.01.2023 | 158.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 158.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки» реализуется тип документа «Импорт с ФТС» (LP_FTS_INTRODUCE)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 12.01.2023 | 157.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 157.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарной группы «Никотиносодержащая продукция» планируется включение маркировки остатков</p> <p>Реализованные изменения в версии 157.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>В API v3 реализована поддержка методов API v2: «Получить список сервис-провайдеров», «Получить повторно коды маркировки из заказа КМ», «Получить список идентификаторов пакетов кодов маркировки», «Получить список заказов КМ», «Получить связанный с квитанцией документ» (реализовано в октябре 2022 года);</p> <p>Из метода «Создать заказ на эмиссию кодов маркировки» удалён обязательный параметр «subjectId» («Субъект обращения. Номер, присвоенный при регистрации в ФГИС МДЛП») для товарной группы «Лекарственные препараты для медицинского применения» (реализовано в октябре 2022 года)</p> |
| 10.01.2023 | 156.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 156.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» для метода «Создать заказ на эмиссию кодов маркировки» в структуру объекта «Order» будет добавлен параметр «raumentType» («Тип оплаты»). Подробнее см. в разделе «Доработка метода «Создать заказ на эмиссию кодов маркировки» для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки»»;</p> <p>Для метода «Получение квитанции по заданным фильтрам» в структуру параметров объекта «Filter» будет добавлен параметр «workflowTypes» («Тип документа (тип транзакции)»)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 28.12.2022 | 155.0 | <p>Реализованные изменения в версии 155.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В «Метод верификации КИ и получения информации о сроках годности молочной продукции» добавлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> • optionalный параметр запроса «inn» («ИНН предполагаемого владельца кода»); • параметры ответа: <ul style="list-style-type: none"> ◦ «isOwner» («Признак того, что в запросе указан владелец кода»); ◦ «isTracking» («Признак старта прослеживаемости в товарной группе»); ◦ «sold» («Признак продажи товара»); ◦ «groupIds» («Массив идентификаторов товарных групп»); ◦ «gtin» («Код товара»); ◦ «packageType» («Тип упаковки»); ◦ «parent» («КИ агрегата»); ◦ «producerInn» («ИНН производителя») |
| 26.12.2022 | 154.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 154.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типах документов «Ввод в оборот. Производство РФ» (LP_INTRODUCE_GOODS, LP_INTRODUCE_GOODS_CSV, LP_INTRODUCE_GOODS_XML) и «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» (LK_CONTRACT_COMMISSIONING, LK_CONTRACT_COMMISSIONING_CSV, LK_CONTRACT_COMMISSIONING_XML) для параметра «licence_date» («Дата выдачи лицензии») будет расширен диапазон значений: начиная с 1900-01-01 по текущую дату</p> |
| 23.12.2022 | 153.0 | <p>В «Справочник "Дополнительные параметры в ответе в зависимости от товарных групп"» добавлен раздел «Дополнительные параметры для ТГ "Никотиносодержащая продукция"»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 23.12.2022 | 152.0 | <p>Реализованные изменения в версии 152.0</p> <p>Изменения в методах API ГИС МТ</p> <p>Реализован optionalный параметр запроса и ответа «aggregationType» («Состояние агрегата КИГУ, КИН») в методах «Метод получения списка КИ по заданному фильтру с подробной информацией о КИ» версии v3 и v4, «Метод получения списка товаров по заданному фильтру»</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Реализован optionalный параметр ответа в методах «Метод получения CSV по списку КИ участника оборота товаров по заданному фильтру», «Метод получения CSV по КИ и агрегатам» добавлен параметр «aggregationType» («Состояние агрегата КИГУ, КИН»)</p> |
| 22.12.2022 | 151.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 151.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Реализуется новый «Метод получения информации о списке КИ по заданным фильтрам» для всех товарных групп. Новый метод заменит методы «Метод получения краткой информации о списке КИ по заданному фильтру» и «Метод получения подробной информации о списке КИ товаров по заданному фильтру», которые планируется снять с поддержки через 6 месяцев после релиза нового метода</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 22.12.2022 | 150.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 150.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В «Метод верификации КИ и получения информации о сроках годности молочной продукции» будут добавлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> • optionalный параметр запроса «inn» («ИНН предполагаемого владельца кода»); • параметры ответа: <ul style="list-style-type: none"> ◦ «isOwner» («Признак того, что в запросе указан владелец кода»); ◦ «isTracking» («Признак старта прослеживаемости в товарной группе»); ◦ «sold» («Признак продажи товара»); ◦ «pg» («Код товарной группы»); ◦ «productName» («Наименование товара»); ◦ «packageType» («Тип упаковки»); ◦ «parent» («КИ агрегата»); ◦ «producerInn» («ИНН производителя») |
| 22.12.2022 | 149.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарной группы «Безалкогольное пиво» в метод «Отправить отчёт об использовании (нанесении) КМ» добавлены обязательные параметры запроса «productionDate» («Дата производства»), «expirationDate» («Дата истечения срока годности»);</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки» в методе «Отправить отчёт об использовании (нанесении) КМ» изменена обязательность параметра productionDate» («Дата производства») и изменён формат параметра с «dd.mm.yyyy hh:mm:ss±hh» на «dd.mm.yyyy», а также добавлен обязательный параметр запроса «expirationDate» («Дата истечения срока годности»)</p> |
| 20.12.2022 | 148.0 | <p>В разделе «Дополнительные параметры для ТГ "Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки"» параметр «frap» («Код ФРАП») изменён на «egais» («Код продукции в ЕГАИС»)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 15.12.2022 | 147.0 | <p>В разделе «Справочник «Причины выбытия»» скорректирована доступность по товарным группам для причин выбытия: «CONFISCATION» («Конфискация»); «DAMAGE_LOSS» («Утрата»); «DESTRUCTION» («Уничтожение»); «OTHER» («Прочее»)</p> |
| 13.12.2022 | 146.0 | <p>Реализованные изменения в версии 146.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для типа документа «Выбытие» (WRITE_OFF) для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» реализованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> причина вывода из оборота «BEFORE_MARKING» («Выбытие до обязательности маркировки»); параметры «sourceDocType» («Тип первичного документа») и «sourceDocName» («Наименование первичного документа»), заполнение которых опционально. <p>Реализована подача документа «Выбытие» (WRITE_OFF) в формате *.json через «Единый метод создания документов» для всех товарных групп, кроме товарной группы «Товары из натурального меха»</p> |
| 13.12.2022 | 145.0 | <p>В разделе «Справочник «Причины выбытия»» добавлена причина выбытия «BEFORE_MARKING» («Выбытие до обязательности маркировки»), описание причины выбытия «EXPIRY» изменено с «Истечение срока» на «Истечение срока годности»</p> |
| 07.12.2022 | 144.0 | <p>Реализованные изменения в версии 144.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Тип документа «Формирование наборов» (SETS_AGGREGATION, SETS_AGGREGATION_CSV, SETS_AGGREGATION_XML) доступен для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище».</p> <p>В разделе «Справочник «Типы упаковки»» актуализирован список товарных групп, для которых доступен тип упаковки «SET» («Набор»): добавлены товарные группы «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 07.12.2022 | 143.0 | <p>Реализованные изменения в версии 143.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище» реализованы параметры ответа «quantityInPack» («Количество единиц употребления в потребительской упаковке»), «quantityInPackType» («Единица измерения по атрибуту «Количество единиц употребления в потребительской упаковке» в карточке товара в НКМТ») в методе «Метод получения информации о товаре по GTIN товара» версии v4.</p> <p>В разделы «Дополнительные параметры для ТГ "Антисептики и дезинфицирующие средства"», «Дополнительные параметры для ТГ "Биологически активные добавки к пище"» добавлен параметр ответа «quantityInPack» («Количество единиц употребления в потребительской упаковке»)</p> |
| 06.12.2022 | 142.0 | <p>Реализованные изменения в версии 142.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Реализована доработка механизма формирования выгрузок данных из ГИС МТ (группа методов «Методы формирования выгрузок данных из ГИС МТ»), что позволяет создавать выгрузки данных неограниченного объёма.</p> <p>Функциональность реализована через дробление выгружаемого архива с данными на части. Параметры произведённого дробления передаются в новых параметрах ответа метода «Метод получения результирующих ID выгрузок данных»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «resultFilePartsSize» («Число частей файла выгрузки»); • «resultFileParts» («Информация о частях файла выгрузки»). Параметр содержит список идентификаторов частей выгрузки в параметрах «id» («Идентификатор дополнительного файла выгрузки»). <p>Для получения каждой части раздробленного архива доработан метод «Метод получения ZIP-файла выгрузки»: добавлен параметр запроса «resultFilePartId» («Идентификатор дополнительного файла выгрузки»), принимающий идентификатор соответствующей части, переданный в описанных выше параметрах «id» («Идентификатор дополнительного файла выгрузки»)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 05.12.2022 | 141.0 | <p>В «Справочник «Причины выбытия»» добавлено описание причины «NO_RETAIL_USE» («Использование для собственных нужд покупателем»), доступной только для типа документа «Отгрузка с выводом из оборота» (LP_SHIP_RECEIPT, LP_SHIP_RECEIPT_CSV, LP_SHIP_RECEIPT_XML)</p> |
| 02.12.2022 | 140.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 140.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище» будут реализованы параметры ответа «quantityInPack» («Количество единиц употребления в потребительской упаковке»), «quantityInPackType» («Единица измерения по атрибуту «Количество единиц употребления в потребительской упаковке» в карточке товара в НКМТ») в методе «Метод получения информации о товаре по GTIN товара» версии v4</p> |
| 23.11.2022 | 139.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 139.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Реализуется доработка механизма формирования выгрузок данных из ГИС МТ (группа методов «Методы формирования выгрузок данных из ГИС МТ»), что позволит создавать выгрузки данных неограниченного объёма.</p> <p>Функциональность реализуется через дробление выгружаемого архива с данными на части. Параметры произведённого дробления будут передаваться в новых параметрах ответа метода «Метод получения результирующих ID выгрузок данных»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «resultFilePartsSize» («Число частей файла выгрузки»); • «resultFileParts» («Информация о частях файла выгрузки»). Параметр содержит список идентификаторов частей выгрузки в параметрах «id» («Идентификатор дополнительного файла выгрузки»). <p>Для получения каждой части раздробленного архива будет доработан метод «Метод получения ZIP-файла выгрузки»: будет добавлен параметр запроса «resultFilePartId» («Идентификатор дополнительного файла выгрузки»), принимающий идентификатор соответствующей части, переданный в описанных выше параметрах «id» («Идентификатор дополнительного файла выгрузки»)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 23.11.2022 | 138.0 | <p>Реализованные изменения в версии 138.0</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>Реализовано изменение ролевой модели для ограничения доступа к функциональности ГИС МТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • добавлена роль «Руководитель организации» с полным набором прав доступа к функциональности ГИС МТ. Роль присваивается автоматически при регистрации в ГИС МТ; • для роли «Администратор» набор прав остался идентичным роли «Руководитель организации», за исключением прав на подписание договоров и заявок с Оператором (данная функциональность недоступна); • права для роли «Сотрудник» перенесены на новую роль «Сотрудник с правом подписи». Набор прав остался идентичным роли «Администратор», за исключением прав на редактирование сведений об организации и управление пользователями (данная функциональность недоступна); • реализована роль для добавления пользователей без права подписи (роль «Сотрудник»). <p>Для всех товарных групп, кроме «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» доступ к функциональности ограничен просмотром сведений. Создание документов прямой подачи сведений с токеном указанной роли недоступно (запрос на создание документа будет обработан с ошибкой 02 «Создание документа "<Тип документа>" недоступно для роли текущего пользователя»).</p> <p>Для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» создание документов доступно независимо от роли пользователя, кроме документов «Вывод из оборота», «Формирование АТК», «Трансформация АТК», «Расформирование АТК», «Списание». При попытке отправить документ из перечисленных возникнет ошибка с кодом 403 «Доступ запрещен».</p> <p>Ограничения на создание документов ЭДО нет.</p> <p>Пользователи, зарегистрированные в ГИС МТ до изменения ролевой модели, обладают тем же набором прав, что и до изменения ролевой модели.</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| | | <p>Назначение роли «Администратор», «Сотрудник с правом подписи» или «Сотрудник» доступно только пользователю с ролью «Руководитель организации» / «Администратор».</p> <p>Функциональность просмотра роли текущего пользователя, редактирования сведений об организации и управления пользователями, в том числе их добавление, доступна в пользовательском интерфейсе ГИС МТ в разделе «Профиль» во вкладке «Пользователи»</p> |
| 22.11.2022 | 137.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 137.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Тип документа «Формирование наборов» (SETS_AGGREGATION, SETS_AGGREGATION_CSV, SETS_AGGREGATION_XML) будет доступен для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище»</p> |
| 22.11.2022 | 136.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 136.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для типа документа «Выбытие» (WRITE_OFF) для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» будут реализованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> причина вывода из оборота «BEFORE_MARKING» («Выбытие до обязательности маркировки»); параметры «sourceDocType» («Тип первичного документа») и «sourceDocName» («Наименование первичного документа»), заполнение которых опционально. <p>Будет реализована подача документа «Выбытие» (WRITE_OFF) в формате * .json через «Единый метод создания документов» для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция»</p> |
| 16.11.2022 | 135.0 | Удалён «Справочник "Тип меха"»; Добавлен « Справочник "Вид меха" » |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 15.11.2022 | 134.0 | <p>Реализованные изменения в версии 134.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В методе «Публичный метод получения идентификатора абонента в ЭДО Лайт» изменён принцип формирования ответа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • если участник оборота товаров не зарегистрирован в ГИС МТ, то возвращается текст сообщения об ошибке: «Организация не зарегистрирована»; • если участник оборота товаров заблокирован или удалён в ГИС МТ, то возвращается текст сообщения об ошибке: «Организация заблокирована»; • если участник оборота товаров зарегистрирован в ГИС МТ, но не зарегистрирован в ЭДО Лайт, то возвращается текст сообщения об ошибке: «УОТ использует другого оператора ЭДО»; • если участник оборота товаров зарегистрирован в ЭДО Лайт, но в качестве основного ЭДО провайдера указан не ЭДО Лайт, то возвращается идентификатор участника обмена вместе с префиксом «2LT-» формата «2LT-<ID участника обмена ЭДО Лайт>» (например: 2LT-572279911); • если участник оборота товаров зарегистрирован в ЭДО Лайт, и в качестве основного ЭДО провайдера указан ЭДО Лайт, то возвращается идентификатор участника оборота товаров вместе с префиксом «2LT-» формата «2LT-<ID участника обмена ЭДО Лайт>» (например: 2LT-572279911) |
| 08.11.2022 | 133.0 | <p>Реализованные изменения 133.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарной группы «Биологически активные добавки к пище» реализовано значение «SET» («Набор») параметра «cisType» («Тип кода маркировки». Коды маркировки по наборам эмитируются по шаблонам «templateId» = «23» и «templateId» = «30»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 03.11.2022 | 132.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 132.0</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>Реализуется изменение ролевой модели для ограничения доступа к функциональности ГИС МТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • добавляется роль «Руководитель организации» с полным набором прав доступа к функциональности ГИС МТ. Роль присваивается автоматически при регистрации в ГИС МТ; • для роли «Администратор» набор прав останется идентичным роли «Руководитель организации», за исключением прав на подписание договоров и заявок с Оператором (данная функциональность будет недоступна); • права для роли «Сотрудник» будут перенесены на новую роль «Сотрудник с правом подписи». Набор прав останется идентичным роли «Администратор», за исключением прав на редактирование сведений об организации и управление пользователями (данная функциональность будет недоступна); • будет реализована роль для добавления пользователей без права подписи (роль «Сотрудник»). Для данных пользователей будут доступны права только на просмотр сведений. При попытке отправить с токеном указанного пользователя документ прямой подачи сведений или запрос метода, требующего подпись, в ответе вернётся код «406 Not Acceptable» и пустое тело ответа. <p>Пользователи, зарегистрированные в ГИС МТ до изменения ролевой модели, будут обладать тем же набором прав, что и до изменения ролевой модели.</p> <p>Возможность назначить роль «Администратор», «Сотрудник с правом подписи» или «Сотрудник» будет только у пользователя с ролью «Руководитель организации» / «Администратор» при добавлении пользователя.</p> <p>Функциональность просмотра роли текущего пользователя, редактирования сведений об организации и управления пользователями, в том числе их добавление, доступна в пользовательском интерфейсе ГИС МТ в разделе «Профиль» во вкладке «Пользователи»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 02.11.2022 | 131.0 | <p>Реализованные изменения в версии 131.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Для предоставления участникам оборота товаров возможности проверки доступности корректной отгрузки товаров в выбранное государство-член ЕАЭС, в том числе для участников, не являющихся владельцами карточек товара, и при отсутствии товара на балансе, реализован метод «Метод проверки готовности товара к вывозу в ЕАЭС»</p> |
| 02.11.2022 | 130.0 | <p>Реализованные изменения в версии 130.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В результате успешной обработки типа документа «Перемаркировка» (LK_REMARK, LK_REMARK_CSV, LK_REMARK_XML), в котором агентом / комиссионером были указаны предыдущий и новый КИ / КиЗ, полученные на один код товара, новый КИ / КиЗ получает те же самые характеристики, что и предыдущий КИ / КиЗ, а именно о том, что КИ / КиЗ был передан по АКС с указанием того собственника, который передал агенту / комиссионеру этот КИ / КиЗ</p> |
| 25.10.2022 | 129.0 | <p>Реализованные изменения в версии 129.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки» в ответ методов «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку», «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку (упрощённый атрибутивный состав)», «Метод получения краткой общедоступной информации о КИ по списку» добавлен параметр ответа «volumeSpecialPack» («Фактический объём выпущенной продукции, л»)</p> |
| 25.10.2022 | 128.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 128.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В методе «Публичный метод получения идентификатора абонента в ЭДО Лайт» будет изменён принцип формирования ответа метода (подробнее см. «Краткое описание изменений в методах True API»)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 21.10.2022 | 127.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 127.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT) планируется отключить причину выбытия «TRANSFER_UNREGISTERED» («Реализация незарегистрированному участнику оборота товаров»)</p> |
| 20.10.2022 | 126.0 | <p>Реализованные изменения в версии 126.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типах документов «Ввод в оборот. Производство РФ» (LP_INTRODUCE_GOODS, LP_INTRODUCE_GOODS_CSV, LP_INTRODUCE_GOODS_XML), «Ввод в оборот. Производство вне ЕАЭС» (LP_GOODS_IMPORT, LP_GOODS_IMPORT_CSV, LP_GOODS_IMPORT_XML), «Ввод в оборот. Трансграничная торговля» (CROSSBORDER, CROSSBORDER_CSV, CROSSBORDER_XML), «Ввод в оборот. На территории стран ЕАЭС (контрактное производство)» (LP_INTRODUCE_GOODS_CROSSBORDER_CSD, LP_INTRODUCE_GOODS_CROSSBORDER_CSD_CSV, LP_INTRODUCE_GOODS_CROSSBORDER_CSD_XML), «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» (LK_CONTRACT_COMMISSIONING, LK_CONTRACT_COMMISSIONING_CSV, LK_CONTRACT_COMMISSIONING_XML), «Отгрузка при трансграничной торговле» (LP_SHIP_GOODS_CROSSBORDER), «Отгрузка в государствах-членах ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте (экспорт)» (EAS_GTIN_CROSSBORDER_EXPORT, EAS_GTIN_CROSSBORDER_EXPORT_CSV), «Отгрузка из государств-членов ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте (импорт)» (EAS_GTIN_CROSSBORDER_IMPORT), «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС на документ «Отгрузка при трансграничной торговле»», «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте» (EAS_GTIN_CROSSBORDER_ACCEPTANCE, EAS_GTIN_CROSSBORDER_ACCEPTANCE_CSV), «Перемаркировка» (LK_REMARK, LK_REMARK_CSV, LK_REMARK_XML) для параметра «certificate_date» («Дата документа разрешительной документации») расширен диапазон возможных значений при указании в параметре «certificate_type» («Вид документа разрешительной документации») значения «STATE_REGISTRATION_CERTIFICATE»: начиная с 1900-01-01 по текущую дату</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 20.10.2022 | 125.0 | <p>Реализованные изменения в версии 125.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT) реализована причина выбытия «BALANCE_CORRECTION» («Корректировка остатков (ОСУ)»), указываемая в параметре «action» («Причина выбытия»), для товарных групп «Молочная продукция» и «Упакованная вода»;</p> <p>В «Справочник «Причины выбытия» добавлено описание причины выбытия "BALANCE_CORRECTION" ("Корректировка остатков (ОСУ)")</p> |
| 19.10.2022 | 124.0 | <p>Реализованные изменения в версии 124.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В «Метод получения информации о товаре по GTIN товара» версии v4 добавлен optionalный параметр ответа «goodStatus» («Статус карточки товара из НКМТ»). В ответе указанного метода для владельцев и субаккаунтов возвращается информация о товаре по коду товара (GTIN) со статусом карточки товара в НКМТ «draft» («Черновик», «На модерации», «Требует изменений», «Ожидает подписания»), «published» («Карточка товара, подписанная УКЭП»), «archived» («Карточка товара в архиве»), для невладельцев — со статусом карточки товара «published» («Карточка товара, подписанная УКЭП»). Для участников оборота товаров, не являющимися владельцами, в ответе указанного метода не возвращаются данные параметров «exporter» («Заявитель маркируемого и вводимого в оборот товара»), «address» («Массив адресов производителя»). Для субаккаунта реализовано получение значений в параметрах ответа «gcp» («Глобальный идентификатор компании в GS1»), «gln» («Глобальный идентификатор места нахождения»), «goodSignedFlag» («Признак подписания карточки товара в НКМТ»), «explain» («Ошибка заполнения атрибутов и подписания карточки товара в НКМТ»), «gcp» («GCP производителя»), «gln» («GLN производителя»), «authDocNumber» («Номер разрешительного документа»). Для участников оборота товаров, не являющимися владельцами и субаккаунтами возможно получение значений параметров ответа «goodMarkFlag» («Признак готовности к маркировке»), «goodTurnFlag» («Признак готовности к обороту»), «isKit» («Признак «Комплект» в карточке товара в НКМТ»), «isTechGtin» («Признак «Технологический» в карточке товара в НКМТ»), «isSet» («Признак «Набор» в НКМТ»), «setGtin» («Массив кодов товара, входящих в состав набора»), «tnVedCode» («Группа ТН ВЭД»), «tnVedCode10» («Код ТН ВЭД»), «okpd2Group» («Код ОКПД2»), «okpd2Code» («Код ОКПД2 (официально)»)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 19.10.2022 | 123.0 | <p>Реализованные изменения в версии 123.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Реализован «Метод расчёта количества КИ на основании веса товара». В ответе метода возвращается информация о количестве единиц товара для каждой запрашиваемой пары кода товара и веса в граммах. Если в карточке товара в НКМТ не заполнены или некорректно заполнены атрибуты по весовым характеристикам товара, то в ответе метода информация о количестве КИ будет отсутствовать</p> <p>В раздел «Дополнительные параметры для ТГ "Молочная продукция"» добавлен параметр ответа «coreWeight» («Вычисленный вес (средний вес) продукта в граммах»)</p> |
| 19.10.2022 | 122.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 122.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В результате успешной обработки типа документа «Перемаркировка» (LK_REMARK, LK_REMARK_CSV, LK_REMARK_XML), в котором агентом / комиссионером были указаны предыдущий и новый КИ / КиЗ, полученные на один код товара, новый КИ / КиЗ получит признак о том, что он был передан по АКС с указанием того собственника, который передал агенту / комиссионеру этот КИ / КиЗ (подробнее см. «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 19.10.2022 | 121.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 121.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Духи и туалетная вода», «Медицинские изделия», «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное» для параметра «certificate_type» («Вид документа разрешительной документации») будет добавлено новое значение «STATE_REGISTRATION_CERTIFICATE» («Свидетельство о государственной регистрации») в типах документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Ввод в оборот. Производство РФ» (LP_INTRODUCE_GOODS, LP_INTRODUCE_GOODS_CSV, LP_INTRODUCE_GOODS_XML); • «Ввод в оборот. Производство вне ЕАЭС» (LP_GOODS_IMPORT, LP_GOODS_IMPORT_CSV, LP_GOODS_IMPORT_XML) (только для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Медицинские изделия»); • «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» (LK_CONTRACT_COMMISSIONING, LK_CONTRACT_COMMISSIONING_CSV, LK_CONTRACT_COMMISSIONING_XML); • «Ввод в оборот. Трансграничная торговля» (CROSSBORDER, CROSSBORDER_CSV, CROSSBORDER_XML); • «Ввод в оборот. Маркировка остатков» (LP_INTRODUCE_OST, LP_INTRODUCE_OST_CSV, LP_INTRODUCE_OST_XML) (только для товарной группы «Духи и туалетная вода»); • «Ввод в оборот. На территории стран ЕАЭС (контрактное производство)» (LP_INTRODUCE_GOODS_CROSSBORDER_CSD, LP_INTRODUCE_GOODS_CROSSBORDER_CSD_CSV, LP_INTRODUCE_GOODS_CROSSBORDER_CSD_XML) (только для товарной группы «Антисептики и дезинфицирующие средства»); • «Перемаркировка» (LK_REMARK, LK_REMARK_CSV, LK_REMARK_XML); • «Возврат в оборот» (LP_RETURN, LP_RETURN_CSV, LP_RETURN_XML); |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> «Отгрузка при трансграничной торговле» (LP_SHIP_GOODS_CROSSBORDER) (только для товарных групп «Духи и туалетная вода» и «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное»); «Отгрузка в ЕАЭС с признанием КИ (экспорт)» (EAS_CROSSBORDER_EXPORT, EAS_CROSSBORDER_EXPORT_CSV) (только для товарной группы «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное»). <p>Для параметра «certificate_date» («Дата документа разрешительной документации») будет расширен диапазон возможных значений при указании в параметре «certificate_type» («Вид документа разрешительной документации») значения «STATE_REGISTRATION_CERTIFICATE»: начиная с 1900-01-01 по дату создания документа плюс один день;</p> <p>Для товарной группы «Биологически активные добавки к пище» будет закрыта возможность указывать в параметре «certificate_type» («Вид документа разрешительной документации») значения «CONFORMITY_CERTIFICATE» («Сертификат соответствия») и «CONFORMITY_DECLARATION» («Декларация о соответствии») в типах документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> «Ввод в оборот. Производство РФ» (LP_INTRODUCE_GOODS, LP_INTRODUCE_GOODS_CSV, LP_INTRODUCE_GOODS_XML); «Ввод в оборот. Производство вне ЕАЭС» (LP_GOODS_IMPORT, LP_GOODS_IMPORT_CSV, LP_GOODS_IMPORT_XML); «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» (LK_CONTRACT_COMMISSIONING, LK_CONTRACT_COMMISSIONING_CSV, LK_CONTRACT_COMMISSIONING_XML); «Ввод в оборот. Трансграничная торговля» (CROSSBORDER, CROSSBORDER_CSV, CROSSBORDER_XML); «Перемаркировка» (LK_REMARK, LK_REMARK_CSV, LK_REMARK_XML); «Возврат в оборот» (LP_RETURN, LP_RETURN_CSV, LP_RETURN_XML) |
| 17.10.2022 | 120.0 | <p>Реализованные изменения в версии 120.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Для получения сведений об ошибках в УПД реализован метод выгрузки данных «Получение сведений об ошибках в УПД»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 14.10.2022 | 119.0 | В разделе " Справочник «Причины выбытия» " изменено описание ошибки «OTHER» с «Другое» на «Прочее» |
| 14.10.2022 | 118.0 | <p>Реализованные изменения в версии 118.0</p> <p>В справочник «Актуальные особые состояния» для товарной группы «Товары из натурального меха» добавлены значения «FTS_RESPOND_WAITING_NON_INDIVIDUAL» («Ожидает подтверждение ФТС. Не индивидуализирован»), «INDIVIDUAL_WAITING_NON_INDIVIDUAL» («Ожидает индивидуализацию КиЗ для ввода в оборот»), «FTS_RESPOND_NOT_OK_NON_INDIVIDUAL» («Отрицательное решение ФТС. Не индивидуализирован»)</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Ввод в оборот. Импорт ФТС. Mex» (FURS_FTS_INTRODUCE, FURS_FTS_INTRODUCE_CSV, FURS_FTS_INTRODUCE_XML) обязательность параметра «goods_description» («Описание товара») изменена на «необязательный». Актуализированы требования к КиЗ, указываемым в параметре «cis» («Номер КиЗ») (становятся допустимы КиЗ с особыми состояниями «INDIVIDUAL» («КиЗ индивидуализирован»), «NON_INDIVIDUAL» («КиЗ не индивидуализирован»), «FTS_RESPOND_NOT_OK» («Отрицательное решение ФТС»), «FTS_RESPOND_NOT_OK_NON_INDIVIDUAL» («Отрицательное решение ФТС. Не индивидуализирован»)). Изменены необходимые условия для смены статуса КиЗ на статус «В обороте» (успешная обработка документа «Ввод в оборот. Импорт ФТС. Mex» (FURS_FTS_INTRODUCE, FURS_FTS_INTRODUCE_CSV, FURS_FTS_INTRODUCE_XML) перестаёт быть единственным условием смены статуса КиЗ)</p> |
| 14.10.2022 | 117.0 | В разделе « История изменений » в версии 113.0 скорректировано описание параметра «extendedPackageType» с «Общий вид упаковки» на «Тип упаковки» |
| 13.10.2022 | 116.0 | <p>Реализованные изменения в версии 116.0</p> <p>Реализованы методы выгрузки данных для получения информации о числе доступных выгрузок по типу задания и по типу отчёта: «Метод получения информации о числе доступных выгрузок по типу задания», «Метод получения информации о числе доступных выгрузок по отчёту»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 13.10.2022 | 115.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 115.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>В API v3 реализуется поддержка методов API v2: «Получить список сервис-провайдеров», «Получить повторно коды маркировки из заказа КМ», «Получить список идентификаторов пакетов кодов маркировки», «Получить список заказов КМ», «Получить связанный с квитанцией документ»;</p> <p>Для товарной группы «Безалкогольное пиво» будет реализована возможность в структуре кода маркировки указывать информацию о фактическом объёме продукции</p> |
| 13.10.2022 | 114.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 114.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарной группы «Биологически активные добавки к пище» будет реализовано значение «SET» («Набор») параметра «cisType» («Тип кода маркировки»). Коды маркировки по наборам эмитируются по шаблонам «templateId» = «23» и «templateId» = «30»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 10.10.2022 | 113.0 | <p>Реализованные изменения 113.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>«Метод получения общедоступной информации о КИ по списку»:</p> <ul style="list-style-type: none"> для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» для пачек и блоков реализован поиск КИ с МРЦ и без МРЦ; добавлены параметры ответа «packageType» («Код типа упаковки»), «cisTrackingType» («Тип прослеживаемости») и код ошибки со значением «701»; в ответе не возвращаются параметры «tnVedEaes» («10-значный код ТН ВЭД»), «tnVedEaesGroup» («4-значный код ТН ВЭД»), «productName» («Наименование продукции»), «brand» («Бренд»), если значение параметра ответа «generalPackageType» («Общий вид упаковки») равно «ATK» («Агрегированный таможенный код») или «BOX» («Транспортная упаковка»); в ответе не возвращается массив «certDoc» («Документ обязательной сертификации») с параметрами «type» («Вид документа обязательной сертификации»), «number» («Номер документа обязательной сертификации»), «date» («Дата выдачи документа обязательной сертификации»), если у КИ / Киз отсутствуют сведения по разрешительной документации; для параметра ответа «type» («Вид документа обязательной сертификации») добавлено возможное значение «CONFORMITY_CERTIFICATE_OR_DECLARATION» («Сертификат или декларация соответствия»), если из «Национального каталога маркированных товаров» вернётся ошибка запроса сведений для параметров ответа «brand» («Бренд»), «tnVedEaesGroup» («4-значный код ТН ВЭД»), «tnVedEaes» («10-значный код ТН ВЭД»), «productName» («Наименование продукции») о товаре по коду товара запрашиваемого КИ, то о таком КИ вернётся ответ с кодом 504 и сообщением об ошибке «Отсутствует ответ системы», параметры ответа «productGroup» («Наименование товарной группы»), «cis» («КИ из ответа»), «gtin» («Код товара») стали обязательными, параметр ответа «status» («Статус КИ») стал необязательным, параметр ответа «producerName» («Наименование производителя») не возвращается для расформированных агрегатов для всех товарных групп, кроме «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция»; |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • в параметре ответа «statusEx» («Актуальное особое состояние КИ / Киз») при отсутствии особого состояния возвращается значение «EMPTY» («Значение отсутствует»); • тип параметра ответа «expirations» («Массив сроков годности») изменён с «array» на «array[object]», тип параметра ответа «licences» («Массив лицензий на пользование недрами») изменён с «array of string» на «array[object]», в параметрах ответа «expirationStorageDate» («Дата срока годности»), «licenceDate» («Дата выдачи лицензии») значение возвращается в формате уууу-MM-ddTHH:mm:ss.SSSZ; • добавлен параметр ответа «generalPackageType» («Общий вид упаковки»), параметр ответа «partialSaleInfo» («Объект параметров частичного выбытия») возвращается только владельцу кода идентификации, Оператору и Федеральному органу исполнительной власти, параметр ответа «withdrawReasonOther» («Описание другой причины вывода из оборота») возвращается только при «withdrawReason» («Причина вывода из оборота») равно «OTHER» («Другое»), параметр ответа «productName» («Наименование продукции») возвращает непустое значение из «Национального каталога маркированных товаров» для единицы товара, комплекта, набора и групповой упаковки, или значение отсутствует. <p>«Метод получения краткой общедоступной информации о КИ по списку»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • параметр ответа «requestedCis» («КИ из запроса») стал обязательным, параметры ответа «cis» («КИ»), «status» («Код статуса КИ»), «packageType» («Код типа упаковки»), «emissionDate» («Дата эмиссии») стали необязательными; • в ответе не возвращаются параметры «tnVedEaes» («10-значный код ТН ВЭД»), «tnVedEaesGroup» («Код товарной позиции ТН ВЭД ЕАЭС товара»), «productName» («Наименование продукции»), если значение параметра ответа «generalPackageType» («Общий вид упаковки») равно «ATK» («Агрегированный таможенный код») или «BOX» («Транспортная упаковка»), параметры ответа «child» («Список дочерних КИ в агрегате»), «productGroupId» («Идентификатор товарной группы»), «productGroup» («Наименование товарной группы») возвращаются, в том числе для расформированных агрегатов для всех товарных групп, кроме «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция»; |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|------|------------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • в ответе не возвращаются параметры «tnVedEaes» («10-значный код ТН ВЭД»), «tnVedEaesGroup» («Код товарной позиции ТН ВЭД ЕАЭС товара»), «productName» («Наименование продукции»), если значение параметра ответа «generalPackageType» («Общий вид упаковки») равно «ATK» («Агрегированный таможенный код») или «BOX» («Транспортная упаковка»); • тип параметра ответа «expirations» («Массив сроков годности») изменён с «array» на «array[object]», в параметре ответа «expirationStorageDate» («Дата срока годности») значение возвращается в формате уууу-ММ-ддТНН:мм:сс.СССZ, добавлен параметр ответа «licences» («Массив лицензий на пользование недрами») с массивом параметров «licenceNumber» («Номер лицензии на пользование недрами»), «licenceDate» («Дата выдачи лицензии»); • в параметре ответа «statusEx» («Расширенный статус КИ / КиЗ») при отсутствии особого состояния возвращается значение «EMPTY» («Значение отсутствует»); • добавлен параметр ответа «generalPackageType» («Общий вид упаковки»), параметр ответа «partialSaleInfo» («Объект параметров частичного выбытия») возвращается только владельцу кода идентификации, Оператору и Федеральному органу исполнительной власти, параметр ответа «withdrawReasonOther» («Описание другой причины вывода из оборота») возвращается только при «withdrawReason» («Причина вывода из оборота») равно «OTHER» («Другое»), параметр ответа «productName» («Наименование продукции») возвращает непустое значение из «Национального каталога маркированных товаров» для единицы товара, комплекта, набора и групповой упаковки, или значение отсутствует. <p>«Метод получения общедоступной информации о КИ по списку (упрощённый атрибутивный состав)»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в параметре ответа «extendedPackageType» («Тип упаковки») значение равно синониму кода типа упаковки, в ответе не возвращается параметр «applicationDate» («Дата нанесения»), если значение параметра ответа «extendedPackageType» («Тип упаковки») равно «BOX» («Транспортная упаковка»); • тип параметра ответа «expirations» («Массив сроков годности») изменён с «array» на «array[object]», тип параметра ответа «licences» («Массив лицензий на пользование недрами») изменён с «array of string» на «array[object]», в параметрах ответа «expirationStorageDate» («Дата срока годности»), «licenceDate» («Дата выдачи лицензии») значение возвращается в формате уууу-ММ-ддТНН:мм:сс.СССZ |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 07.10.2022 | 112.0 | <p>Реализованные изменения в версии 112.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В «Метод получения содержимого документа по идентификатору» добавлен опциональный параметр запроса «pageNumber» («Лимит вывода информации по кодам») для универсальных документов УПД (UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT), УПД(и) (UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT_FIX), УКД (UNIVERSAL_CORRECTION_DOCUMENT), УКД(и) (UNIVERSAL_CORRECTION_DOCUMENT_FIX) и параметр ответа «turnoverType» («Вид товарооборота») для всех товарных групп, для которых доступны универсальные документы УПД (UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT), УПД(и) (UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT_FIX), УКД (UNIVERSAL_CORRECTION_DOCUMENT), УКД(и) универсальный документ отмены (UNIVERSAL_CANCEL_DOCUMENT), а также в ответе метода реализована передача тела («body») УПД (UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT), УПД(и) (UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT_FIX), УКД (UNIVERSAL_CORRECTION_DOCUMENT), УКД(и) (UNIVERSAL_CORRECTION_DOCUMENT_FIX) и универсального документа отмены (UNIVERSAL_CANCEL_DOCUMENT)</p> |
| 07.10.2022 | 111.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 111.0</p> <p>Из метода «Создать заказ на эмиссию кодов маркировки» будет удалён обязательный параметр «subjectId» («Субъект обращения. Номер, присвоенный при регистрации в ФГИС МДЛП») для товарной группы «Лекарственные препараты для медицинского применения».</p> |
| 07.10.2022 | 110.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 110.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Для предоставления участникам оборота товаров возможности проверки доступности корректной отгрузки товаров в выбранное государство-член ЕАЭС, в том числе для участников, не являющихся владельцами карточек товара, и при отсутствии товара на балансе, будет реализован метод «Метод проверки готовности товара к вывозу в страны ЕАЭС»</p> |
| 05.10.2022 | 109.00 | <p>Анонсируемые изменения в версии 109.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Реализуется «Метод расчёта количества КИ на основании веса товара»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 05.10.2022 | 108.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 108.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Реализуется отключение подачи сведений в формате *.csv типов документов «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» (LK_CONTRACT_COMMISSIONING_CSV), «Ввод в оборот. Полученных от физических лиц» (LK_INDI_COMMISSIONING_CSV), «Ввод в оборот. Производство вне ЕАЭС» (LP_GOODS_IMPORT_CSV), «Формирование наборов» (SETS_AGGREGATION_CSV), «Описание остатков» (OST_DESCRIPTION_CSV), «Формирование ATK» (ATK_AGGREGATION_CSV), «Расформирование ATK» (ATK_DISAGGREGATION_CSV), «Трансформация ATK» (ATK_TRANSFORMATION_CSV), «Расформирование» (DISAGGREGATION_DOCUMENT_CSV), «Списание не нанесённых КИ с/без СИ» (LK_KM_CANCELLATION_CSV), «Списание нанесённых КИ с СИ» (LK_APPLIED_KM_CANCELLATION_CSV)</p> |
| 04.10.2022 | 107.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В «Метод получения информации о товаре по GTIN товара» версии v3 и v4 добавлен опциональный параметр ответа «reasonCertMissing» («Требования подтверждения соответствия отсутствуют; основание»).</p> <p>В типах документов «Ввод в оборот. Производство РФ» (LP_INTRODUCE_GOODS, LP_INTRODUCE_GOODS_CSV, LP_INTRODUCE_GOODS_XML), «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» (LK_CONTRACT_COMMISSIONING, LK_CONTRACT_COMMISSIONING_CSV, LK_CONTRACT_COMMISSIONING_XML) и в истории изменений от 23.09.2022 скорректировано описание: удалена информация о том, что для товарных групп «Безалкогольное пиво», «Велосипеды и велосипедные рамы» сведения о документе обязательной сертификации будут обязательны для заполнения в типах документов «Ввод в оборот. Производство РФ» и «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 04.10.2022 | 106.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 106.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT) будет реализована причина выбытия «BALANCE_CORRECTION» («Корректировка остатков (ОСУ)»), указываемая в параметре «action» («Причина выбытия»), для товарных групп «Молочная продукция» и «Упакованная вода»</p> |
| 23.09.2022 | 105.0 | <p>В "Справочник «Причины выбытия»" добавлены сведения о том, что причины выбытия "STATE_SECRET" ("Продажа по сделке с государственной тайной") и "UTILIZATION" ("Утилизация") недоступны для товарной группы "Товары из натурального меха"</p> |
| 23.09.2022 | 104.0 | <p>В "Справочник «Типы документов»" добавлен тип документа "Ввод в оборот. Трансграничная торговля ("Товары из натурального меха")" (FURS_CROSSBORDER, FURS_CROSSBORDER_CSV, FURS_CROSSBORDER_XML), тип документа "Ввод в оборот. Импорт ФТС. Mex" переименован в "Ввод в оборот. Импорт ФТС ("Товары из натурального меха")" (FURS_FTS_INTRODUCE, FURS_FTS_INTRODUCE_CSV, FURS_FTS_INTRODUCE_XML);</p> <p>В "Справочник «Статусы КИ»" добавлены особые состояния EAS_RESPOND_NOT_OK ("Отрицательное решение ЕАЭС") и EAS_RESPOND_WAITING ("Ожидает подтверждение ЕАЭС") для товарной группы "Товары из натурального меха";</p> <p>В "Справочник «Статусы документов»" скорректировано описание статуса WAIT_FOR_CONTINUATION: "Проверяется"</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 23.09.2022 | 103.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 103.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типах документов «Ввод в оборот. Производство РФ» (LP_INTRODUCE_GOODS, LP_INTRODUCE_GOODS_CSV, LP_INTRODUCE_GOODS_XML), «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» (LK_CONTRACT_COMMISSIONING, LK_CONTRACT_COMMISSIONING_CSV, LK_CONTRACT_COMMISSIONING_XML) для КИ / КИК товарных групп «Духи и туалетная вода», «Молочная продукция», «Обувные товары», «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное», «Соковая продукция и безалкогольные напитки», «Упакованная вода», «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотоспышки и лампы-вспышки», «Шины и покрышки пневматические резиновые новые» будет проверяться атрибут «reasonCertMissing» («Требования подтверждения соответствия отсутствуют; основание»), указанный в карточке соответствующего кода товара в НКМТ. Наличие и значение данного атрибута будет влиять на необходимость указания сведений о документе обязательной сертификации в типах документов «Ввод в оборот. Производство РФ» и «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ»</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В «Метод получения информации о товаре по GTIN товара» версии v3 и v4 будет добавлен optionalный параметр ответа «reasonCertMissing» («Требования подтверждения соответствия отсутствуют; основание»)</p> |
| 21.09.2022 | 102.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 102.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Реализуются новые методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Метод получения информации о числе доступных выгрузок по типу задания» — для получения информации о числе доступных выгрузок по типу задания и товарной группы; • «Метод получения информации о числе доступных выгрузок по отчёту» — для получения информации о числе доступных выгрузок по отчёту и товарной группы |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 20.09.2022 | 101.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 101.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Для получения сведений об ошибках в УПД реализуется метод выгрузки данных «Получение сведений об ошибках в УПД»</p> |
| 20.09.2022 | 100.0 | <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарной группы «Молочная продукция» код товара, указываемый в документе «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС с признаком КИ при объёмно-сортовом учёте» (EAS_GTIN_CROSSBORDER_ACCEPTANCE, EAS_GTIN_CROSSBORDER_ACCEPTANCE_CSV) в параметре «gtin» («Код товара»), должен быть получен в «Национальном каталоге маркированных товаров» на единицу товаров (указание кодов товаров, полученных на другие типы упаковки, недоступно).</p> <p>Недоступно указание одного и того же номера ВСД для разных кодов товаров (для разных кодов товаров номера ВСД должны быть уникальны), при этом в документе доступно указание одного и того же номера ВСД для одинаковых кодов товаров</p> |
| 16.09.2022 | 99.0 | «Справочник "Тип меха"» перенесён в раздел «Дополнительные параметры для ТГ "Товары из натурального меха"» |
| 16.09.2022 | 98.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 98.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>Реализуется «Метод «Подписать документ»»</p> |
| 15.09.2022 | 97.0 | Раздел «Список сокращений, условных обозначений и терминов» переименован в «Перечень сокращений, условных обозначений и терминов» |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 12.09.2022 | 96.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 96.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В «Метод получения информации о товаре по GTIN товара» версии v4 будет добавлен optionalный параметр ответа «goodStatus» («Статус карточки товара из НКМТ»). В ответе указанного метода для владельцев и субаккаунтов будет возвращаться информация о товаре по коду товара (GTIN) со статусом карточки товара из НКМТ: «draft» (Карточка товара в разных статусах в НКМТ: «Черновик», «На модерации», «Требует изменений», «Ожидает подписания»), «published» («Карточка товара, подписанная УКЭП»), «archived» («Карточка товара в архиве»), для невладельцев — со статусом карточки товара «published» («Карточка товара, подписанная УКЭП»). Для участников оборота товаров, не являющимися владельцами, в ответе указанного метода не будут возвращаться данные параметров «exporter» («Заявитель маркируемого и вводимого в оборот товара»), «address» («Массив адресов производителя»), для субаккаунта реализована возможность получения значений в параметрах ответа: «gcp» («Глобальный идентификатор компании в GS1»), «gln» («Глобальный идентификатор места нахождения»), «goodSignedFlag» («Признак подписания карточки товара в НКМТ»), «explain» («Ошибка заполнения атрибутов и подписания карточки товара в НКМТ»), «gcp» («GCP производителя»), «gln» («GLN производителя»), «authDocNumber» («Номер разрешительного документа»). Для участников оборота товаров, не являющимися владельцами и субаккаунтами реализована возможность получения значений следующих параметров ответа: «goodMarkFlag» («Признак готовности к маркировке»), «goodTurnFlag» («Признак готовности к обороту»), «isKit» («Признак «Комплект» в карточке товара в НКМТ»), «isTechGtin» («Признак «Технологический» в карточке товара в НКМТ»), «isSet» («Признак «Набор» в НКМТ»), «setGtin» («Массив кодов товара, входящих в состав набора»), «tnVedCode» («Группа ТН ВЭД»), «tnVedCode10» («Код ТН ВЭД»), «okpd2Group» («Код ОКПД2»), «okpd2Code» («Код ОКПД2 (оциально)»);</p> <p>В справочник «Дополнительные параметры для ТГ "Антисептики и дезинфицирующие средства"» добавлен параметр «isActiveIngredientEthanol» («Действующим веществом является спирт»)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 09.09.2022 | 95.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 95.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Установка изменений методов «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку», «Метод получения краткой общедоступной информации о КИ по списку», «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку (упрощённый атрибутивный состав)», анонсируемых в версиях документа 17.0, 29.0, 52.0, 90.0 и 95.0, на промышленном стенде запланирована на 10.10.2022.</p> <p>В ответе метода «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку» не будут возвращаться параметры «tnVedEaes» («10-значный код ТН ВЭД»), «tnVedEaesGroup» («4-значный код ТН ВЭД»), «productName» («Наименование продукции»), «brand» («Бренд»), если значение параметра ответа «generalPackageType» («Общий вид упаковки») будет равно «ATK» («Агрегированный таможенный код»);</p> <p>В ответе метода «Метод получения краткой общедоступной информации о КИ по списку» не будут возвращаться параметры «tnVedEaes» («10-значный код ТН ВЭД»), «tnVedEaesGroup» («Код товарной позиции ТН ВЭД ЕАЭС товара»), «productName» («Наименование продукции»), если значение параметра ответа «generalPackageType» («Общий вид упаковки») будет равно «ATK» («Агрегированный таможенный код»), параметры ответа «child» («Список дочерних КИ в агрегате»), «productGroupId» («Идентификатор товарной группы»), «productGroup» («Наименование товарной группы») будут возвращаться, в том числе для расформированных агрегатов для всех товарных групп, кроме «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция»;</p> <p>Из раздела «Краткое описание изменений в методах True API» удалена информация о том, что «Метод получения краткой общедоступной информации о КИ по списку» не будет возвращать в ответе массив «certDoc» («Документ обязательной сертификации») с параметрами «type» («Вид документа обязательной сертификации»), «pnumber» («Номер документа обязательной сертификации»), «date» («Дата выдачи документа обязательной сертификации»), если у КИ / КиЗ будут отсутствовать сведения по разрешительной документации, и о том, что в параметрах ответа будут возвращаться сведения для расформированных агрегатов</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 09.09.2022 | 94.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 94.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Ввод в оборот. Импорт ФТС. Mex» (FURS_FTS_INTRODUCE, FURS_FTS_INTRODUCE_CSV, FURS_FTS_INTRODUCE_XML) обязательность параметра «goods_description» («Описание товара») будет изменена на «необязательный». Будут актуализированы требования к КиЗ, указываемым в параметре «cis» («Номер КиЗ») (становятся допустимы КиЗ с особыми состояниями «INDIVIDUAL» («КиЗ индивидуализирован»), «NON_INDIVIDUAL» («КиЗ не индивидуализирован»), «FTS RESPOND NOT OK» («Отрицательное решение ФТС»), «FTS RESPOND NOT OK NON INDIVIDUAL» («Отрицательное решение ФТС. Не индивидуализирован»)). Будут изменены необходимые условия для смены статуса КиЗ на статус «В обороте» (успешная обработка документа «Ввод в оборот. Импорт ФТС. Mex» (FURS_FTS_INTRODUCE, FURS_FTS_INTRODUCE_CSV, FURS_FTS_INTRODUCE_XML) перестаёт быть единственным условием смены статуса КиЗ)</p> |
| 08.09.2022 | 93.0 | <p>Реализованные изменения в версии 93.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» реализована проверка заказа на соответствие данным из карточки товара НКМТ. Проверка заказа на соответствие данным из карточки товара производится после создания заказа (асинхронно);</p> <p>В методе «Создать заявку на изготовление КИЗ» для товарной группы «Товары из натурального меха» (демонстрационный контур) реализована проверка значения в параметре «gtin» («Код товара»): значение должно быть в формате 14 цифровых символов, состоящие из цифр от 0 до 9 с указанием ведущих нулей для кода товара (GTIN) длиной 8, 12 или 13 цифр;</p> <p>На демонстрационном контуре реализовано отключение поддержки прикреплённой подписи;</p> <p>На демонстрационном контуре реализован API СУЗ 3.0 для перехода на унифицированную структуру запросов и исключения расширения («extension») из структуры URL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • максимальное число КМ в заказе увеличено до 2 млн; • заказ может быть создан только на 1 код товара (GTIN); • все документы должны быть подписаны УКЭП |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 07.09.2022 | 92.0 | <p>В "Справочник «Причины выбытия»" для причины выбытия "PRODUCTION_USE" ("Использование для производственных целей") добавлена товарная группа "Товары из натурального меха"</p> |
| 06.09.2022 | 91.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 91.0</p> <p>В «Метод получения содержимого документа по идентификатору» будет добавлен опциональный параметр запроса «pageNumber» («Лимит вывода информации по кодам») для всех товарных групп, для которых доступны универсальные документы УПД (UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT), УПД(и) (UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT_FIX), УКД (UNIVERSAL_CORRECTION_DOCUMENT), УКД(и) (UNIVERSAL_CORRECTION_DOCUMENT_FIX), а также в ответе метода реализуется передача тела («body») УПД (UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT), УПД(и) (UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT_FIX), УКД (UNIVERSAL_CORRECTION_DOCUMENT), УКД(и) (UNIVERSAL_CORRECTION_DOCUMENT_FIX), универсальный документ отмены (UNIVERSAL_CANCEL_DOCUMENT)</p> <p>В раздел «Перечень сокращений, условных обозначений и терминов» добавлены термины «КНД», «КПП»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 06.09.2022 | 90.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 90.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Установка нижеперечисленных изменений на промышленном стенде запланирована на 10.10.2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку» в параметре ответа «statusEx» («Актуальное особое состояние КИ / КиЗ») и «Метод получения краткой общедоступной информации о КИ по списку» в параметре ответа «statusEx» («Расширенный статус КИ / КиЗ») при отсутствии у КИ / КиЗ особого состояния будет возвращать значение «EMPTY» («Значение отсутствует») вместо «null». В ответах указанных методов не будет возвращаться массив «certDoc» («Документ обязательной сертификации») с параметрами «type» («Вид документа обязательной сертификации»), «number» («Номер документа обязательной сертификации»), «date» («Дата выдачи документа обязательной сертификации»), если у КИ / КиЗ будут отсутствовать сведения по разрешительной документации; • в ответе метода «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку» не будут возвращаться параметры «tnVedEaes» («10-значный код ТН ВЭД»), «tnVedEaesGroup» («4-значный код ТН ВЭД»), «productName» («Наименование продукции»), «brand» («Бренд»), если значение параметра ответа «generalPackageType» («Общий вид упаковки») будет равно «BOX» («Транспортная упаковка»); • в ответе метода «Метод получения краткой общедоступной информации о КИ по списку» не будут возвращаться параметры «tnVedEaes» («10-значный код ТН ВЭД»), «tnVedEaesGroup» («Код товарной позиции ТН ВЭД ЕАЭС товара»), «productName» («Наименование продукции»), если значение параметра ответа «generalPackageType» («Общий вид упаковки») будет равно «BOX» («Транспортная упаковка»). В параметрах ответа будут возвращаться сведения для расформированных агрегатов; • в методе «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку (упрощённый атрибутивный состав)» в параметре ответа «extendedPackageType» («Тип упаковки») значение будет равно синониму кода типа упаковки, в ответе метода не будет возвращаться параметр «applicationDate» («Дата нанесения»), если значение параметра ответа «extendedPackageType» («Общий вид упаковки») будет равно «BOX» («Транспортная упаковка») |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 06.09.2022 | 89.0 | <p>Реализованные изменения в версии 89.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для типа документа «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT) реализована причина выбытия «TRANSFER_UNREGISTERED» («Реализация незарегистрированному участнику оборота товаров»). При указании данной причины параметр «buyer_inn» («ИНН покупателя») становится обязательным для заполнения, при этом покупатель не должен быть зарегистрирован в ГИС МТ или товарная группа в запросе не должна быть активна для покупателя. При указании данной причины в параметре «document_type» («Тип первичного документа») значение должно соответствовать «CONSIGNMENT_NOTE» («Товарная накладная»), параметр «product_cost» («Цена за единицу») обязательно заполнен</p> <p>В «Справочник «Причины выбытия»» добавлено описание причины «TRANSFER_UNREGISTERED» («Реализация незарегистрированному участнику оборота товаров»)</p> |
| 06.09.2022 | 88.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 88.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортировом учёте» (EAS_GTIN_CROSSBORDER_ACCEPTANCE, EAS_GTIN_CROSSBORDER_ACCEPTANCE_CSV) код товара, указываемый в параметре «gtin» («Код товара»), должен будет получен только на единицу товара в «Национальном каталоге маркированных товаров», указание одного и того же номера ВСД для разных кодов товаров будет недоступно, при этом будет доступно указание одного и того же номера ВСД для одинаковых кодов товаров</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 31.08.2022 | 87.0 | <p>Реализованные изменения в версии 87.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В «Метод получения содержимого документа по идентификатору» добавлен опциональный параметр ответа «easCrossborderExportAcceptance» («Номер приёмки») (для документов «Приёмка отгрузки в ЕАЭС с признанием КИ (экспорт)» (EAS_CROSSBORDER_EXPORT_ACCEPTANCE), «Приёмка отгрузки в государствах-членах ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте» (EAS_GTIN_CROSSBORDER_EXPORT_ACCEPTANCE)); Для методов выгрузки данных «Получение сведений об оптовых и розничных продажах в разрезе ИНН», «Получение сведений об оборачиваемости товара», «Получение сведений об объёме розничных продаж в разрезе по ИНН и адресам», «Получение сведений о средневзвешенной цене в разрезе по GTIN» в совокупности реализовано ограничение по максимальному количеству создания заданий на выгрузку одной товарной группы — 10 раз в день. При достижении указанного ограничения создание заданий на выгрузку станет доступно на следующий день.</p> <p>Изменения в методах API ГИС МТ</p> <p>В «Метод получения содержимого загруженного документа по идентификатору» добавлен опциональный параметр ответа «easCrossborderExportAcceptance» («Номер приёмки») (для документов «Приёмка отгрузки в ЕАЭС с признанием КИ (экспорт)» (EAS_CROSSBORDER_EXPORT_ACCEPTANCE), «Приёмка отгрузки в государствах-членах ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте» (EAS_GTIN_CROSSBORDER_EXPORT_ACCEPTANCE))</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 31.08.2022 | 86.0 | <p>Реализованные изменения в версии 86.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В тип документа «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT) для товарной группы «Молочная продукция» добавлен необязательный параметр «gtin_weight» («Вес в граммах»). В данном параметре указывается общий вес всей продукции по коду товара, указанному в параметре «gtin» («Код товара») в граммах, если товар имеет признак переменного веса (в карточке товара в НКМТ в атрибуте «Товар с переменным количеством» указано значение «Да»), и передаётся на баланс склада ГИС МТ. Если значение для такого товара не указано, то на склад ГИС МТ будет передано среднее арифметическое значений атрибутов «Диапазон веса, от» и «Диапазон веса, до», указанных в карточке товара в НКМТ. Если значение указано для товара без признака переменного веса или для товара, для которого в НКМТ в атрибуте "Товар с переменным количеством" значение отсутствует, на склад ГИС МТ будет передано значение, указанное в карточке товара в НКМТ, а не значение из данного параметра. Если в данном параметре указано значение веса, а в карточке соответствующего кода товара в НКМТ указан объём, то значение веса игнорируется, на склад ГИС МТ будет передано значение объёма, указанное в карточке товара в НКМТ.</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Для товарной группы «Молочная продукция» «Метод получения актуального баланса на складе» в параметре ответа «netWeight» («Суммарный вес товара на балансе на текущую дату в граммах») для товара с признаком переменного веса возвращает значение из параметра «gtin_weight» («Вес в граммах»), указанного в документе «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT). Если значение для такого товара не было указано, то на склад ГИС МТ будет передано среднее арифметическое значений атрибутов «Диапазон веса, от» и «Диапазон веса, до», указанных в карточке товара в НКМТ. Если в документе «Вывод из оборота (ОСУ)» в параметре «gtin_weight» («Вес в граммах») не указан вес и в карточке товара в НКМТ не указан вес или объём, то в приход / расход для склада ГИС МТ вес / объём не передаётся. При этом, если вес или объём будет добавлен в карточку товара в НКМТ на момент обработки документа «Отмена вывода из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT_CANCEL), то на склад ГИС МТ будет передан вес / объём из карточки товара в НКМТ и данные сведения повлияют на баланс склада.</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| | | <p>Для товара без признака переменного веса (в карточке товара в НКМТ в атрибуте «Товар с переменным количеством» указано значение «Нет») или для товара, для которого в НКМТ в атрибуте «Товар с переменным количеством» значение отсутствует, значение соответствует значению из карточки товара в НКМТ. Если в карточке товара в НКМТ значение веса или объёма равно 0, то параметр «netWeight» («Суммарный вес товара на балансе на текущую дату в граммах») в ответе не возвращается;</p> <p>Для товарных групп «Молочная продукция» и «Упакованная вода» в «Метод получения списка операций на складе» добавлена возможность получения объёмно-весовых характеристик товара в параметрах ответа «netWeight» («Вес переданного товара») и «volume» («Объём переданного товара») по определённым типам документов, влияющих на баланс</p> |
| 31.08.2022 | 85.0 | <p>Реализованные изменения в версии 85.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В «Метод получения актуального баланса на складе» добавлена возможность получения объёмно-весовых характеристик товара в параметрах ответа «netWeight» («Суммарный вес товара на балансе на текущую дату, в граммах») и «volume» («Суммарный объём товара на балансе на текущую дату, в миллилитрах») по определённым типам документов, влияющих на баланс, для товарной группы «Молочная продукция» получение значения в определённом параметре зависит от типа (грамм / миллилитры), с которым указано значение в атрибуте «Заявленный объём / вес нетто» в карточке товара в НКМТ, значение параметра зависит от наличия признака переменного количества и типа прослеживаемости товара, для товарной группы «Упакованная вода» значение параметра соответствует значению, указанному в карточке кода товара в НКМТ</p> |
| 30.08.2022 | 84.0 | В Справочник «Коды результата обработки кодов маркировки» добавлены коды: 11 ("Не указан вес (AI3103) товара (товарная группа "Молочная продукция"""), 12 ("Отсутствует карточка товара (GTIN) в НКМТ"), 13 ("Указан вес (AI3103) товара (товарная группа "Молочная продукция"""), 132 ("В отчёте указано неверное (невалидное) описание условий хранения товара") |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 26.08.2022 | 83.0 | <p>Реализованные изменения в версии 83.0</p> <p>Изменения в методах API СУЗ</p> <p>В методе «Отправить отчёт об агрегации КМ» в параметре тела документа «unitSerialNumber» («Идентификационный код единицы агрегации») значение КИТУ для всех товарных групп не должно соответствовать маске 02[gtin]37[count] или маске 02[gtin]37[count]3103[netWeight]. Данные маски используются для передачи информации об объёме и сорте товара в ГИС МТ. При указании КИТУ с одной из таких масок отчёт будет обработан с ошибкой.</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типах документов «Агрегация» (AGGREGATION_DOCUMENT, AGGREGATION_DOCUMENT_CSV, AGGREGATION_DOCUMENT_XML) и «Агрегирование» (AGGREGATION_DOCUMENT) для всех товарных групп, которым доступны данные типы документов, значение КИТУ в параметре «unitSerialNumber» («Код идентификации агрегата») не должно соответствовать маске 02[gtin]37[count] или маске 02[gtin]37[count]3103[netWeight]. Данные маски используются для передачи информации об объёме и сорте товара в ГИС МТ. При указании КИТУ с одной из таких масок документ будет обработан с ошибкой</p> |
| 26.08.2022 | 82.0 | <p>Реализованные изменения в версии 82.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типах документов «Формирование наборов» (SETS_AGGREGATION, SETS_AGGREGATION_CSV, SETS_AGGREGATION_XML) и «Агрегирование («Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция»)» (AGGREGATION_DOCUMENT) в форматах *.json, *.xml включена проверка состава КИН на полное соответствие описанию в карточке набора в НКМТ</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 24.08.2022 | 81.0 | <p>Реализованные изменения в версии 81.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Реализован тип документа «Отмена вывода из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT_CANCEL) в формате *.json для товарных групп «Молочная продукция» и «Упакованная вода»</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В «Метод получения актуального баланса на складе» добавлена возможность получения объёмно-весовых характеристик товара в параметрах ответа «netWeight» («Суммарный вес товара на балансе на текущую дату, в граммах») и «volume» («Суммарный объём товара на балансе на текущую дату, в миллилитрах») по типу документа «Отмена вывода из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT_CANCEL);</p> <p>В ответе «Метода получения списка операций на складе» возвращается тип документа «Отмена вывода из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT_CANCEL)</p> <p>В «Справочник «Типы документов»» добавлен код типа документа «Отмена вывода из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT_CANCEL)</p> |
| 19.08.2022 | 80.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 80.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В «Метод получения содержимого документа по идентификатору» будет добавлен опциональный параметр ответа "easCrossborderExportAcceptance" ("Номер приёмки") (для документов «Приёмка отгрузки в ЕАЭС с признанием КИ (экспорт)» (EAS_CROSSBORDER_EXPORT_ACCEPTANCE), «Приёмка отгрузки в государствах-членах ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте» (EAS_GTIN_CROSSBORDER_EXPORT_ACCEPTANCE))</p> <p>Изменения в методах API ГИС МТ</p> <p>В «Метод получения содержимого загруженного документа по идентификатору» будет добавлен опциональный параметр ответа "easCrossborderExportAcceptance" ("Номер приёмки") (для документов «Приёмка отгрузки в ЕАЭС с признанием КИ (экспорт)» (EAS_CROSSBORDER_EXPORT_ACCEPTANCE), «Приёмка отгрузки в государствах-членах ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте» (EAS_GTIN_CROSSBORDER_EXPORT_ACCEPTANCE))</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 19.08.2022 | 79.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 79.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типах документов «Формирование наборов» (SETS_AGGREGATION, SETS_AGGREGATION_CSV, SETS_AGGREGATION_XML) и «Агрегирование («Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция»)» (AGGREGATION_DOCUMENT) в форматах *.json, *.xml будет проверяться состав КИН на полное соответствие описанию в карточке набора в НКМТ (подробнее см. «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»)</p> |
| 18.08.2022 | 78.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 78.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Агрегирование» (AGGREGATION_DOCUMENT), доступном для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция» и «Табачная продукция», значение параметра «unitSerialNumber» («Код идентификации агрегата») не должно будет соответствовать маске 02[gtin]37[count] или маске 02[gtin]37[count]3103[netWeight] (подробнее см. «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений»)</p> |
| 17.08.2022 | 77.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 77.0</p> <p>Изменения в методах API СУЗ</p> <p>В методе «Отправить отчёт об агрегации КМ» в параметре тела сообщения «unitSerialNumber» («Идентификационный код единицы агрегации») значение кода идентификации транспортной упаковки не должно будет соответствовать маске 02[gtin]37[count] или маске 02[gtin]37[count]3103[netWeight] (подробнее см. «Краткое описание изменений в методах API СУЗ»)</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Агрегация» (AGGREGATION_DOCUMENT, AGGREGATION_DOCUMENT_CSV, AGGREGATION_DOCUMENT_XML) значение параметра «unitSerialNumber» («Код идентификации агрегата») не должно будет соответствовать маске 02[gtin]37[count] или маске 02[gtin]37[count]3103[netWeight]</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 17.08.2022 | 76.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 76.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарной группы «Товары из натурального меха» (демонстрационный контур) будет выполняться проверка значения в параметре «gtin» («Код товара») в методе «Создать заявку на изготовление КИЗ»: значение должно быть в формате 14 цифровых символов, состоящие из цифр от 0 до 9 с указанием ведущих нулей для кода товара (GTIN) длиной 8, 12 или 13 цифр</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Индивидуализация КиЗ» (LK_INDIVIDUALIZATION, LK_INDIVIDUALIZATION_CSV, LK_INDIVIDUALIZATION_XML) будет выполняться проверка значения в параметре «gtin» («Код товара»): значение должно быть в формате 14 цифровых символов, состоящие из цифр от 0 до 9 с указанием ведущих нулей для кода товара (GTIN) длиной 8, 12 или 13 цифр</p> |
| 16.08.2022 | 75.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 75.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарных групп «Духи и туалетная вода» и «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки» добавлена информация о дате включения маркировки остатков для наборов и единиц товара (кроме единиц товара, описанных по упрощённому атрибутивному составу в НКМТ);</p> <p>Для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» планируется добавление асинхронной проверки заказа на соответствие данным из карточки товара в НКМТ</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» в рамках подачи отчёта о нанесении реализована возможность указывать в структуре КМ информацию о фактическом объёме продукции (л)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 16.08.2022 | 74.0 | <p>Реализованные изменения в версии 74.0</p> <p>Тип документа «Ввод в оборот. Маркировка остатков» (LP_INTRODUCE_OST, LP_INTRODUCE_OST_CSV, LP_INTRODUCE_OST_XML) доступен для КИН товарных групп «Духи и туалетная вода», «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки»;</p> <p>В типе документа «Формирование наборов» (SETS_AGGREGATION, SETS_AGGREGATION_CSV, SETS_AGGREGATION_XML) дополнены требования к заполнению параметра «sntins» («Список КИ и/или КИК, входящих в набор»)</p> |
| 15.08.2022 | 73.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 73.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В тип документа «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT) будет добавлен параметр «gtin_weight» («Вес в граммах»)</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>«Метод получения актуального баланса на складе» в параметре ответа «netWeight» («Суммарный вес товара на балансе на текущую дату в граммах») для товара с признаком переменного веса будет возвращать значение из параметра «gtin_weight» («Вес в граммах»), указанного в документе «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT). Если в документе «Вывод из оборота (ОСУ)» в параметре «gtin_weight» («Вес в граммах») не указан вес и в карточке товара в НКМТ не указан вес или объём, то в приход / расход для склада ГИС МТ вес / объём передан не будет. При этом, если вес или объём будет добавлен в карточку товара в НКМТ на момент обработки документа «Отмена вывода из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT_CANCEL), то на склад ГИС МТ будет передан вес / объём из карточки товара в НКМТ и данные сведения повлияют на баланс склада. Для товара без признака переменного веса (в карточке товара в НКМТ в атрибуте «Товар с переменным количеством» указано значение «Нет») значение будет соответствовать значению из карточки товара в НКМТ. Если в карточке товара в НКМТ значение веса или объёма будет равно 0, то параметр «netWeight» («Суммарный вес товара на балансе на текущую дату в граммах») в ответе не вернётся;</p> <p>В «Метод получения списка операций на складе» будет добавлена возможность получения объёмно-весовых характеристик товара в параметрах ответа «netWeight» («Вес переданного товара») и «volume» («Объём переданного товара») по определённым типам документов, влияющих на баланс</p> |
| 15.08.2022 | 72.0 | В « Справочник «Типы упаковки» » для кода «LEVEL1» тип кода идентификации заменён на КИГУ |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 12.08.2022 | 71.0 | <p>Реализованные изменения в версии 71.0</p> <p>В методах выгрузки данных «Получение сведений об оптовых и розничных продажах в разрезе ИНН», «Получение сведений об оборачиваемости товара», «Получение сведений об объёме розничных продаж в разрезе по ИНН и адресам», «Получение сведений о средневзвешенной цене в разрезе по GTIN» добавлен optionalный параметр запроса «russianColumns» («Колонки отчёта в формате * csv на русском языке»)</p> |
| 11.08.2022 | 70.0 | <p>Реализованные изменения в версии 70.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Для товарных групп «Молочная продукция», «Упакованная вода» реализованы «Метод получения актуального баланса на складе» и «Метод получения списка операций на складе»</p> |
| 09.08.2022 | 69.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 69.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В методах выгрузки данных «Получение сведений об оптовых и розничных продажах в разрезе ИНН», «Получение сведений об оборачиваемости товара», «Получение сведений об объёме розничных продаж в разрезе по ИНН и адресам», «Получение сведений о средневзвешенной цене в разрезе по GTIN» будет добавлен optionalный параметр запроса «russianColumns» («Колонки отчёта в формате * csv на русском языке»)</p> |
| 09.08.2022 | 68.0 | <p>Реализованные изменения в версии 68.0</p> <p>Типы документов «Формирование АТК», «Трансформация АТК» и «Расформирование АТК» реализованы для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция» и «Табачная продукция»</p> |
| 09.08.2022 | 67.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 67.0</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>Реализован документ «Отчёт о перевзвешивании» (REPORT_REWEIGHING) в формате *.json для товарной группы «Молочная продукция»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 09.08.2022 | 66.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 66.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Реализуется тип документа «Отмена вывода из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT_CANCEL)</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В «Метод получения актуального баланса на складе» будет добавлена возможность получения объёмно-весовых характеристик товара в параметрах ответа «netWeight» («Суммарный вес товара на балансе на текущую дату, в граммах») и «volume» («Суммарный объём товара на балансе на текущую дату, в миллилитрах») по типу документа «Отмена вывода из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT_CANCEL);</p> <p>«Метод получения списка операций на складе» будет возвращать в ответе тип документа «Отмена вывода из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT_CANCEL)</p> |
| 08.08.2022 | 65.0 | <p>В «Справочник "Дополнительные параметры в ответе в зависимости от товарных групп"» добавлен раздел «Дополнительные параметры для ТГ "Безалкогольное пиво"»;</p> <p>В раздел «Дополнительные параметры для ТГ "Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки"» добавлен параметр «shelfLifeSpecializedPackage» («Срок годности после вскрытия специализированной упаковки»)</p> |
| 05.08.2022 | 64.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 64.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В «Метод получения содержимого документа по идентификатору» будет добавлен optionalный параметр ответа «turnoverType» («Вид товарооборота») для всех товарных групп, для которых доступны универсальные документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • УПД (UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT); • УПД(и) (UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT_FIX); • УКД (UNIVERSAL_CORRECTION_DOCUMENT); • Универсальный документ отмены (UNIVERSAL_CANCEL_DOCUMENT) |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 04.08.2022 | 63.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 63.0</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>В разделе «Краткое описание изменений в методах True API» добавлен список методов, для которых будет реализовано ограничение на максимальное количество создания заданий на выгрузку</p> |
| 02.08.2022 | 62.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 62.0</p> <p>Тип документа «Ввод в оборот. Маркировка остатков» (LP_INTRODUCE_OST, LP_INTRODUCE_OST_CSV, LP_INTRODUCE_OST_XML) будет доступен для КИН товарных групп «Духи и туалетная вода», «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки»;</p> <p>В типе документа «Формирование наборов» (SETS_AGGREGATION, SETS_AGGREGATION_CSV, SETS_AGGREGATION_XML) будут дополнены требования к заполнению параметра «sntins» («Список КИ и/или КИК, входящих в набор»)</p> |
| 01.08.2022 | 61.0 | <p>Реализованные изменения в версии 61.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В «Метод получения содержимого документа по идентификатору» добавлен optionalный параметр запроса «limit» («Количество кодов в теле документа»), для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» в объект «body» («Тело документа») для типов документов «Агрегация» (AGGREGATION_DOCUMENT, AGGREGATION_DOCUMENT_CSV, AGGREGATION_DOCUMENT_XML) и «Выбытие» (WRITE_OFF) добавлен optionalный параметр ответа «cisesList» («Массив кодов»);</p> <p>В «Метод получения содержимого чека ККТ по идентификатору» добавлен optionalный параметр запроса «limit» («Количество кодов в теле чека»)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 01.08.2022 | 60.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 60.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В «Метод получения актуального баланса на складе» будет добавлена возможность получения объёмно-весовых характеристик товара в параметрах ответа «netWeight» («Суммарный вес товара на балансе на текущую дату, в граммах») и «volume» («Суммарный объём товара на балансе на текущую дату, в миллилитрах») по определённым типам документов, влияющих на баланс, для товарной группы «Молочная продукция» получение значения в определённом параметре будет зависеть от типа (грамм / миллилитры), с которым указано значение в атрибуте «Заявленный объём / вес нетто» в карточке товара в НКМТ, значение параметра будет зависеть от наличия признака переменного количества и типа прослеживаемости товара, для товарной группы «Упакованная вода» значение параметра будет соответствовать значению, указанному в карточке кода товара в НКМТ</p> |
| 28.07.2022 | 59.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 59.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>«Публичный метод получения идентификатора абонента в ЭДО Лайт» будет снят с поддержки, но останется доступным к использованию до 03.10.2022 года</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки» в ответ методов «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку», «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку (упрощённый атрибутивный состав)», «Метод получения краткой общедоступной информации о КИ по списку» будет добавлен параметр ответа «volumeSpecialPack» («Фактический объём выпущенной продукции, л»)</p> |
| 28.07.2022 | 58.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 58.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарных групп «Духи и туалетная вода» и «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотоспышки и лампы-вспышки» планируется включение маркировки остатков для единиц товара (кроме единиц товара, описанных по упрощённому атрибутивному составу в НКМТ)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 27.07.2022 | 57.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 57.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Реализуются «Метод получения актуального баланса на складе» и «Метод получения списка операций на складе»</p> <p>В раздел «Перечень сокращений, условных обозначений и терминов» добавлен термин «Склад»</p> |
| 27.07.2022 | 56.0 | <p>В справочник «Актуальные статусы» для кодов «EMITTED» («Эмитирован. Выпущен») и «APPLIED» («Эмитирован. Получен») добавлено описание для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция»;</p> <p>В «Справочник «Типы упаковки»» для кода «ATK» («Агрегированный таможенный код») добавлены примечания для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция», что в составе ATK может быть только КИ (пачка), КИГУ (блок), для прочих товарных групп, что в составе ATK может быть только КИ, КИГУ, КИК</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 22.07.2022 | 55.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 55.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В «Метод получения содержимого документа по идентификатору» будет добавлен optionalный параметр запроса «limit» («Количество кодов в теле документа»), для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» в объект «body» («Тело документа») для типов документов «Агрегация» (AGGREGATION_DOCUMENT) и «Выбытие» (WRITE_OFF) будет добавлен optionalный параметр ответа «cisesList» («Массив кодов»);</p> <p>В «Метод получения содержимого чека ККТ по идентификатору» будет добавлен optionalный параметр запроса «limit» («Количество кодов в теле чека»)</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» (LK_CONTRACT_COMMISSIONING, LK_CONTRACT_COMMISSIONING_CSV, LK_CONTRACT_COMMISSIONING_XML) добавлено примечание к параметрам «producer_inn» («ИНН производителя товара») и «owner_inn» («ИНН собственника товара») о том, что для товарной группы «Молочная продукция» выполняется проверка на соответствие ИНН хозяйствующего субъекта, на который оформлен ВСД, возвращаемого в ответе ФГИС «ВетИС»;</p> <p>В типе документа «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT, LK_RECEIPT_CSV, LK_RECEIPT_XML) при указании в параметре «action» («Причина выбытия») значения «PACKING» («Фасовка») стали необязательными параметры «document_type» («Тип первичного документа»), «document_number» («Номер первичного документа»), «document_date» («Дата первичного документа»), «primary_document_custom_name» («Наименование первичного документа»), «primary_document_number» («Номер первичного документа»), «primary_document_date» («Дата первичного документа»), параметр «product_cost» («Цена за единицу») — обязательным;</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| | | <p>В тип документа «Приёмка отгрузки в ЕАЭС с признанием КИ (экспорт)» (EAS_CROSSBORDER_EXPORT_ACCEPTANCE) добавлен optionalный параметр «markable» («Признак обязательной маркировки в стране ЕАЭС») и изменена обязательность параметра «accepted» («Признак того, что товар принят или не принят»);</p> <p>Тип документа «Возврат в оборот» с причиной «Возврат при дистанционном способе продажи» («REMOTE_SALE_RETURN») в формате *.json реализован для товарных групп «Биологически активные добавки к пище» и «Молочная продукция»</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В «Метод получения содержимого документа по идентификатору» добавлены параметры ответа «commonErrors» («Список общих ошибок обработки документа»), «errorCode» («Код ошибки»), «errorMessage» («Текст ошибки»), «errorObject» («Значение параметра, в котором обнаружена ошибка»);</p> <p>В «Метод получения содержимого чека ККТ по идентификатору» добавлены параметры ответа «commonErrors» («Список ошибок обработки чека»), «errorCode» («Код ошибки»), «errorMessage» («Текст ошибки»), «errorObject» («Значение параметра, в котором обнаружена ошибка»)</p> <p>Изменения в методах API ГИС МТ</p> <p>В «Методе получения информации о маркированном товаре по началу КИ» параметр «certificateType» («Вид документа, подтверждающего соответствие») принимает значение («STATE_REGISTRATION_CERTIFICATE» — «Свидетельство о государственной регистрации»), добавлены параметры ответа «certDocList» («Сведения о разрешительной документации»), «permitDocType» («Вид документа обязательной сертификации»), «permitDocNumber» («Номер документа»), «permitDocDate» («Дата документа»)</p> <p>Анонсированные изменения, реализация которых приостановлена (о возобновлении работ будет сообщено дополнительно)</p> <p>Изменение проверки в типе документа «Агрегация» (AGGREGATION_DOCUMENT, AGGREGATION_DOCUMENT_CSV, AGGREGATION_DOCUMENT_XML) для параметра «sntins» («Список КИ, входящих в состав агрегата»): при указании в параметре «unitSerialNumber» («Код идентификации агрегата») значения «GROUP» («Групповая упаковка») все КИ, включаемые в КИГУ, должны иметь одинаковый код товара</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 21.07.2022 | 54.0 | <p>В «Справочник «Причины выбытия»» добавлено описание причин выбытия «AUTO_CANCELLATION» («Аннулирование неиспользованных КМ по истечении срока»), «KM_CANCELLATION» («Списание при трансформации»), «KM_CANCELLED» («Аннулирование неиспользованных КМ по инициативе участника оборота товаров»), «KM_SPOILED_OR_LOST» («Испорчено либо утеряно СИ с КМ»)</p> |
| 21.07.2022 | 53.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 53.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В «Метод получения содержимого документа по идентификатору» и «Метод получения списка загруженных документов в ГИС МТ» будет добавлен параметр ответа «eliminationReason» («Причина выбытия»); В раздел «Справочник «Причины выбытия»» будут добавлены значения «DONATION» («Безвозмездная передача»), «PRODUCTION_USE» («Использование для производственных целей») и «STATE_CONTRACT» («Продажа по государственному (муниципальному) контракту»), которые будут доступны при указании в документе «Универсальный передаточный документ» (UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT) для всех товарных групп, которым доступен данный тип документа</p> |
| 20.07.2022 | 52.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 52.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В разделах «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку», «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку (упрощённый атрибутивный состав)» тип параметра ответа «expirations» («Массив сроков годности») будет изменён с «array» на «array[object]», тип параметра ответа «licences» («Массив лицензий на пользование недрами») будет изменён с «array of string» на «array[object]», в параметрах ответа «expirationStorageDate» («Дата срока годности»), «licenceDate» («Дата выдачи лицензии») значение будет возвращаться в формате уууу-ММ-ддТНН:мм:сс.СССZ; В разделе «Метод получения краткой общедоступной информации о КИ по списку» тип параметра ответа «expirations» («Массив сроков годности») будет изменён с «array» на «array[object]», в параметре ответа «expirationStorageDate» («Дата срока годности») значение будет возвращаться в формате уууу-ММ-ддТНН:мм:сс.СССZ, будет добавлен параметр ответа «licences» («Массив лицензий на пользование недрами») с массивом параметров «licenceNumber» («Номер лицензии на пользование недрами»), «licenceDate» («Дата выдачи лицензии»)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| | | <p>Анонсированные изменения, реализация которых приостановлена (о возобновлении работ будет сообщено дополнительно)</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Приостановлена реализация изменений для товарной группы «Молочная продукция» в типе документа «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС с признаком КИ при объёмно-сортовом учёте» (EAS_GTIN_CROSSBORDER_ACCEPTANCE, EAS_GTIN_CROSSBORDER_ACCEPTANCE_CSV) без изменений структуры документа в обоих форматах: для повторяющихся значений в параметрах «gtin» («Код товара») включение проверки на идентичность значений в параметрах «tnved_code» («Код ТН ВЭД ЕАЭС (10 знаков)»), «product_cost» («Цена за единицу»), «product_tax» («Сумма НДС»), «certificate_document_data» («Массив, содержащий данные документов, подтверждающих соответствие»), «certificate_type» («Вид документа, подтверждающего соответствие»), «certificate_number» («Номер документа, подтверждающего соответствие»), «certificate_date» («Дата документа, подтверждающего соответствие»), проверка значения в параметре «gtin» («Код товара») на тип упаковки равный «UNIT» («Единица товара»), для одного значения, указанного в параметре «gtin» («Код товара»), доступность указания от 1 до 15 номеров ВСД включительно (номер ВСД указывается в параметре «vsd_number» («Номер ВСД»)), при этом без возможности указания одного и того же номера ВСД для нескольких кодов товаров</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 13.07.2022 | 51.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 51.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» (LK_CONTRACT_COMMISSIONING, LK_CONTRACT_COMMISSIONING_CSV, LK_CONTRACT_COMMISSIONING_XML) добавлено примечание к параметрам «producer_inn» («ИНН производителя товара») и «owner_inn» («ИНН собственника товара») о том, что для товарной группы «Молочная продукция» выполняется проверка на соответствие ИНН хозяйствующего субъекта, на который оформлен ВСД, возвращаемого в ответе ФГИС «ВетИС»;</p> <p>Для товарной группы «Молочная продукция» в типе документа «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортировом учёте» (EAS_GTIN_CROSSBORDER_ACCEPTANCE, EAS_GTIN_CROSSBORDER_ACCEPTANCE_CSV) для повторяющихся значений в параметрах «gtin» («Код товара») будет включена проверка на идентичность значений в параметрах «tnved_code» («Код ТН ВЭД ЕАЭС (10 знаков)»), «product_cost» («Цена за единицу»), «product_tax» («Сумма НДС»), «certificate_document_data» («Массив, содержащий данные документов, подтверждающих соответствие»), «certificate_type» («Вид документа, подтверждающего соответствие»), «certificate_number» («Номер документа, подтверждающего соответствие»), «certificate_date» («Дата документа, подтверждающего соответствие»), значение параметра «gtin» («Код товара») должно быть с типом упаковки «UNIT» («Единица товара»), для одного значения, указанного в параметре «gtin» («Код товара»), будет доступно указание от 1 до 15 номеров ВСД включительно (номер ВСД указывается в параметре «vsd_number» («Номер ВСД»)), при этом указание одного и того же номера ВСД для нескольких кодов товаров будет недоступно. Реализуемые проверки и функциональность применимы ко всем форматам документа, при этом структура документов не меняется</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 08.07.2022 | 50.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 50.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>В метод «Создать заказ на эмиссию кодов маркировки» для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» в структуру объекта «Order» будет добавлен параметр «approvalNumber» («Номер одобрения»). Подробнее см. в разделе «Краткое описание изменений в методах API СУЗ»</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Агрегация» (AGGREGATION_DOCUMENT, AGGREGATION_DOCUMENT_CSV, AGGREGATION_DOCUMENT_XML) для параметра «sntins» («Список КИ, входящих в состав агрегата») будет изменена проверка: при указании в параметре «unitSerialNumber» («Код идентификации агрегата») значения «GROUP» («Групповая упаковка») все КИ, включаемые в КИГУ, должны иметь одинаковый код товара; Реализуется тип документа «Отчёт о перевзвешивании» (REPORT_REWEIGHING) в формате *.json для товарной группы «Молочная продукция»</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В «Методе получения списка загруженных документов в ГИС МТ» (v3) и «Методе получения содержимого документа по идентификатору» (v4) реализуется вывод информации о документе «Отчёт о перевзвешивании»</p> <p>Изменения в методах API ГИС МТ</p> <p>В «Методе получения списка загруженных документов в ГИС МТ» реализуется вывод информации о документе «Отчёт о перевзвешивании»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 01.07.2022 | 49.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 49.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для метода «Получить статус обработки отчёта» будут реализованы значения статуса обработки отчёта: «SUCCESS» («Отчёт обработан успешно»), «FAILED» («Отчёт обработан с ошибкой»), «FAILED» («Отчёт обработан с ошибкой»), «PARTIALLY» («Отчёт обработан частично») вместо статуса «PROCESSED» («Отчёт обработан»);</p> <p>Для товарной группы «Антисептики и дезинфицирующие средства» будет реализовано значение «SET» («Набор») параметра «ccisType» («Тип кода маркировки»). Коды маркировки по наборам эмитируются по шаблонам «templateId» = «25» и «templateId» = «31»;</p> <p>Планируется включение маркировки остатков для наборов (кроме наборов, описанных по упрощённому атрибутивному составу в НКМТ) для товарных групп «Духи и туалетная вода» и «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотоспышки и лампы-вспышки»</p> |
| 22.06.2022 | 48.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 48.0</p> <p>Изменения в методах API ГИС МТ</p> <p>В «Методе получения информации о маркированном товаре по началу КИ» параметр «certificateType» («Вид документа, подтверждающего соответствие») будет принимать значения («STATE_REGISTRATION_CERTIFICATE» — «Свидетельство о государственной регистрации»), в ответ будут добавлены optionalные параметры «certDocList» («Сведения о разрешительной документации»), «permitDocType» («Вид документа обязательной сертификации»), «permitDocNumber» («Номер документа»), «permitDocDate» («Дата документа»)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 22.06.2022 | 47.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 47.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT, LK_RECEIPT_CSV, LK_RECEIPT_XML) для причины выбытия «PACKING» («Фасовка») параметры «document_type» («Тип первичного документа»), «document_number» («Номер первичного документа»), «document_date» («Дата первичного документа»), «primary_document_custom_name» («Наименование первичного документа»), «primary_document_type» («Тип первичного документа»), «primary_document_number» («Номер первичного документа»), «primary_document_date» («Дата первичного документа») становятся необязательными, параметр «product_cost» («Цена за единицу») — обязательным.</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В «Метод получения содержимого документа по идентификатору» (v4), «Метод получения содержимого чека ККТ по идентификатору» (v4) будет реализован возврат расширенной информации о первых 100 ошибках обработки запрашиваемого документа прямой подачи, УПД / УКД и чекам.</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарной группы «Молочная продукция» удалён параметр «capacity» («Объём») в методе «Отправить отчёт об использовании (нанесении) КМ»;</p> <p>Добавлен «Метод «Удаление установки экземпляра интеграционного решения»»;</p> <p>Реализован «Метод «Получение квитанции по заданным фильтрам»»;</p> <p>В метод «Запрос регистрации установки экземпляра интеграционного решения» добавлен параметр «name» («Наименование экземпляра интеграционного решения (внешнего подключения)»);</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки» доработана логика вложенности отчёта об агрегации в части агрегирования в групповую упаковку;</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» доработан метод «Отправить отчёт об агрегации КМ» в части включения транспортных упаковок по формату, определяемого участником оборота товаров</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|------------|------------------|--|
| 20.06.2022 | 46.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 46.0</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Для метода «Метод получения информации о товаре по GTIN товара» будет реализована версия v4</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 16.06.2022 | 45.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 45.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В тип документа «Приёмка отгрузки в ЕАЭС с признанием КИ (экспорт)» (EAS_CROSSBORDER_EXPORT_ACCEPTANCE) будет добавлен optionalный параметр «markable» («Признак обязательной маркировки в стране ЕАЭС»), а также будет изменена обязательность параметра «accepted» («Признак того, что товар принят или не принят»)</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарной группы «Молочная продукция» будет удалён optionalный параметр «capacity» («Объём») в методе «Отправить отчёт об использовании (нанесении) КМ»;</p> <p>Реализуется «Метод «Получение квитанции по заданным фильтрам»»;</p> <p>Реализуется «Метод «Удаление установки экземпляра интеграционного решения»»;</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» будет доработан метод «Отправить отчёт об агрегации КМ»;</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» будет реализована возможность указания объёма продукции в структуре КМ в рамках подачи отчёта о нанесении. Плановая дата реализации — июль 2022 года;</p> <p>В метод «Запрос регистрации установки экземпляра интеграционного решения» будет добавлен optionalный параметр «name» («Наименование экземпляра интеграционного решения (внешнего подключения)»).</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарной группы «Альтернативная табачная продукция» реализована подача отчёта об отбраковке;</p> <p>Реализован метод «Предоставление списка установок интеграционного решения (внешних подключений)»;</p> <p>Для товарной группы «Упакованная вода» изменён срок годности КМ — до 365 дней для заказов, созданных в рамках дистрибуции.</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| | | <p>Добавлен тип документа «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT);</p> <p>В типы документов «Отгрузка из ЕАЭС с признанием КИ» (EAS_CROSSBORDER), «Отгрузка из государств-членов ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте (импорт)» (EAS_GTIN_CROSSBORDER_IMPORT) добавлен опциональный параметр «exporter_gln» («Глобальный номер места нахождения получателя (GLN)»). В типы документов «Отгрузка в ЕАЭС с признанием КИ (экспорт)» (EAS_CROSSBORDER_EXPORT, EAS_CROSSBORDER_EXPORT_CSV), «Отгрузка в государствах-членах ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте (экспорт)» (EAS_GTIN_CROSSBORDER_EXPORT, EAS_GTIN_CROSSBORDER_EXPORT_CSV) добавлен опциональный параметр «receiver_gln» («Глобальный номер места нахождения получателя (GLN)»);</p> <p>Для параметра «participantInn» («ИНН участника оборота товаров»), указываемого в типе документа «Сведения о кодах идентификации для ввода товара в оборот» (CIRCULATION_INFORMATION) изменена проверка: отправитель документа должен являться эмитентом КИ;</p> <p>Реализован тип документа «Сведения о разрешительной документации для ввода товара в оборот» (CIRCULATION_INFORMATION_2).</p> <p>Анонсированные изменения, реализация которых приостановлена (о возобновлении работ будет сообщено дополнительно)</p> <p>Отменена реализация статуса «IN PROGRESS» в новой статусной модели обработки отчёта (скорректировано описание в разделе «История изменений» версии 40.0 от 29.04.2022)</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>Реализованы изменения в следующих методах выгрузок True API:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в параметры запроса «Метода получения ZIP файла выгрузки» добавлен параметр «downloadFormat» («Формат выгрузки файла»); • в параметры ответа и пример ответа метода «Метода получения результирующих ID выгрузок данных» добавлен параметр «downloadFormat» («Формат выгрузки файла»); • в параметры ответа и пример ответа «Метода получения статуса задания на выгрузку по ID выгрузки» добавлен параметр «downloadFormat» («Формат файла выгрузки для скачивания») |
| 14.06.2022 | 44.0 | В описании типа документа «Вывод из оборота» актуализирована расшифровка названия причины вывода из оборота «STATE_SECRET» («Продажа по сделке с государственной тайной»). Прежнее название — «Продажа по сделке, составляющей гос. тайну») |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 27.05.2022 | 43.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 43.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Будет добавлен тип документа «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT), доступный только для товарных групп «Молочная продукция» и «Упакованная вода».</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В разделе «Получение данных по движению кодов в рамках агентско-комиссионной схеме» изменена обязательность параметра «inn» («Массив ИНН отправителей или получателей»)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 19.05.2022 | 42.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 42.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>Плановая дата реализации проверки на факт блокировки участника оборота товаров в ЕГАИС при заказе КМ и подаче отчёта о нанесении для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» — конец 2022 года;</p> <p>Реализуется API v3 для перехода на унифицированную структуру запросов и исключения расширения («extension») из структуры URL. Начало внедрения — июнь 2022 года;</p> <p>Реализуется «Метод «Предоставление списка установок интеграционного решения (внешних подключений)»»;</p> <p>Изменится срок годности КМ для товарной группы «Упакованная вода» — до 365 дней для заказов, созданных в рамках дистрибуции;</p> <p>Реализуется подача отчёта об отбраковке для товарной группы «Альтернативная табачная продукция».</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>В типе документа «Вывод из оборота» при выводе из оборота по причине «EEC_EXPORT» («Экспорт в страны ЕАЭС») для всех товарных групп будет закрыта возможность указания Республики Беларусь в параметре «destination_country_code» («Код страны назначения»), а также идентификатора организации Республики Беларусь в поле «importer_id» («ИНН (или аналог) импортера»);</p> <p>В типе документа «Возврат в оборот» для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Велосипеды и велосипедные рамы», «Молочная продукция», «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное», «Обувные товары», «Упакованная вода», «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотоспышки и лампы-вспышки», «Шины и покрышки пневматические резиновые новые» реализуется возврат КИ, выведенных ранее из оборота по причине «Возврат при дистанционном способе продажи» («REMOTE_SALE_RETURN»);</p> <p>Реализуется тип документа (JSON) «Возврат в оборот» только с причиной «Возврат при дистанционном способе продажи»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| | | <p>(«REMOTE_SALE_RETURN») для товарных групп «Биологически активные добавки к пище», «Молочная продукция»;</p> <p>В типы документов «Отгрузка из ЕАЭС с признанием КИ» (EAS_CROSSBORDER), «Отгрузка из государств-членов ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте (импорт)» (EAS_GTIN_CROSSBORDER_IMPORT) будет добавлен optionalный параметр «exporter_gln» («Глобальный номер места нахождения получателя (GLN)»);</p> <p>В типы документов «Отгрузка в ЕАЭС с признанием КИ (экспорт)» (EAS_CROSSBORDER_EXPORT, EAS_CROSSBORDER_EXPORT_CSV), «Отгрузка в государствах-членах ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте (экспорт)» (EAS_GTIN_CROSSBORDER_EXPORT, EAS_GTIN_CROSSBORDER_EXPORT_CSV) будет добавлен optionalный параметр «receiver_gln» («Глобальный номер места нахождения получателя (GLN)»).</p> <p>Изменения в методах API ГИС МТ</p> <p>В «Метод получения списка полученных КИ с возможностью фильтрации» добавлен необязательный параметр запроса «withdrawReasons» («Массив причин вывода из оборота»).</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарной группы «Антисептики и дезинфицирующие средства» реализовано значение «SET» («Набор») параметра «cisType» («Тип кода маркировки»). Коды маркировки по наборам эмитируются по шаблонам «templateId» = «25» и «templateId» = «31»;</p> <p>Для товарной группы «Медицинские изделия» изменился способ подачи отчёта о нанесении с автоматического на ручной. Автоматическое формирование и отправка отчёта о нанесении отключено. Атрибутивный состав отчёта о</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| | | <p>нанесении содержит базовый объект «UtilisationReport» без расширений;</p> <p>Для товарной группы «Биологически активные добавки к пище» доработана логика вложенности отчёта об агрегации в части агрегирования в групповые упаковки и агрегации групповых упаковок;</p> <p>Для товарной группы «Биологически активные добавки к пище» добавлено значение параметра «cisType» («Тип кода маркировки») «GROUP» («Групповая упаковка»). Коды маркировки по групповым потребительским упаковкам эмитируются по шаблонам «templateId» = «23» и «templateId» = «30».</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарной группы «Упакованная вода» в типах документов «Ввод в оборот. Производство РФ» (LP_INTRODUCE_GOODS), «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» (LK_CONTRACT_COMMISSIONING) добавлены параметры «licences» («Массив лицензий на пользование недрами»), «licence_number» («Номера лицензий на пользование недрами»), «licence_date» («Дата выдачи лицензии»);</p> <p>В типы документов «Отгрузка из ЕАЭС с признанием КИ», «Отгрузка в ЕАЭС с признанием КИ (экспорт)», «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС на документ «Отгрузка из ЕАЭС с признанием КИ»» добавлены параметры «import_data» («Данные импорта»), «importer_id» («ИНН (или аналог) импортёра»), «importer_name» («Наименование импортёра»), «declaration_number» («Регистрационный номер декларации на товары»), «declaration_date» («Дата декларации на товары»), «production_data» («Данные производства»), «producer_id» («ИНН (или аналог) производителя»), «producer_name» («Наименование производителя»);</p> <p>Для товарной группы «Шины и покрышки пневматические резиновые новые» в типе документа «Ввод в оборот. Производство РФ» параметры «production_date» («Дата производства товара») и «production_date» («Дата производства товара из общих сведений о вводе товара в оборот») в массиве «products» («Массив, содержащий список передаваемых кодов товаров») изменены на опциональные, в типе документа «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» параметры «production_date» («Дата производства товара») и «production_date» («Дата производства товара») в массиве «products_list» («Массив, содержащий список передаваемых кодов товаров») изменены на опциональные.</p> <p>Анонсированные изменения, реализация которых приостановлена (о возобновлении работ будет сообщено дополнительно)</p> <p>API СУЗ</p> <p>Приостановлена реализация, а также удалено из документа описание метода «Удаление установки экземпляра интеграционного решения»»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 12.05.2022 | 41.0 | <p>В разделах «История изменений», «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений», «Справочник «Типы документов»» удалены ссылки на документацию API</p> |
| 29.04.2022 | 40.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 40.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарной группы «Медицинские изделия» изменится способ подачи отчёта о нанесении с автоматического на ручной. Автоматическое формирование и отправка отчёта о нанесении будут отключены. Атрибутивный состав отчёта о нанесении будет содержать базовый объект «UtilisationReport» без расширений;</p> <p>Реализуется новый метод для удаления установки экземпляра интеграционного решения (внешнего подключения) «Метод «Удаление установки экземпляра интеграционного решения»».</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для «Квитирования 2.0» добавлен новый тип квитанции «Закрытие заказа» (CLOSE_ORDER) в результате перехода заказа в статус «CLOSED». В рамках квитанции будет сгенерировано одно событие «CLOSE_ORDER»;</p> <p>Реализованы методы для поиска, получения и удаления черновиков документов: «Метод «Поиск документов»», «Метод «Получить содержимое документа»», «Метод «Удалить документ»»;</p> <p>На параметры заказа и отчётов, которые имеют тип «string» и не имеют ограничения на длину, установлено минимальное и максимальное значение длины.</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| | | <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>Для товарной группы «Упакованная вода» в ответ «Метод получения краткой информации о КИ / списке КИ (общедоступный)», «Метод получения информации о маркированном товаре», «Метод получения списка КИ по идентификатору», «Метод получения подробной информации о КИ (GET)» добавлен массив «licences» («Массив на пользование недрами») с параметрами «licenceNumber» («Номера лицензий на пользование недрами»), «licenceDate» («Дата выдачи лицензии»);</p> <p>Для товарной группы «Упакованная вода» в ответ «Метода получения подробной информации о КИ (GET)» (v4) добавлен параметр «licenceNumber» («Номера лицензий на пользование недрами»).</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарной группы «Шины и покрышки пневматические резиновые новые» в типе документа «Ввод в оборот. Производство РФ» параметры «production_date» («Дата производства товара») и «production_date» («Дата производства товара из общих сведений о вводе товара в оборот») в массиве «products» («Массив, содержащий список передаваемых кодов товаров») являются опциональными, в типе документа «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» параметры «production_date» («Дата производства товара») и «production_date» («Дата производства товара») в массиве «products_list» («Массив, содержащий список передаваемых кодов товаров») являются опциональными;</p> <p>Для товарной группы «Упакованная вода» в типах документов «Ввод в оборот. Производство РФ» (LP_INTRODUCE_GOODS), «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» (LK_CONTRACT_COMMISSIONING) добавлены параметры «licences» («Массив лицензий на пользование недрами»), «licence_number» («Номера лицензий на пользование недрами»), «licence_date» («Дата выдачи лицензии»)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 14.04.2022 | 39.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 39.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарной группы «Антисептики и дезинфицирующие средства» будет добавлено новое значение «SET» («Набор») параметра «cisType» («Тип кода маркировки»). Коды маркировки для наборов будут выпускаться по шаблонам «templateId» = «25» и «templateId» = «31»;</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» при заказе КМ и подаче отчёта о нанесении будет происходить проверка в ЕГАИС на факт блокировки участника в данной системе;</p> <p>Для товарной группы «Антисептики и дезинфицирующие средства» при агрегации потребительских упаковок в групповую упаковку в параметре «sntins» («Список КИ, входящих в агрегат») должны быть указаны коды идентификации, выпущенные на один код товара.</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>В «Метод получения ZIP файла выгрузки» в параметры запроса будет добавлен параметр «downloadFormat» («Формат выгрузки файла»);</p> <p>В «Метод получения результирующих ID выгрузок данных» в параметры ответа и пример ответа будет добавлен параметр «downloadFormat» («Формат выгрузки файла»);</p> <p>В «Метод получения статуса задания на выгрузку по ID выгрузки» в параметры ответа и пример ответа будет добавлен параметр «downloadFormat» («Формат файла выгрузки для скачивания»);</p> <p>Для товарной группы «Упакованная вода» в типы документов «Ввод в оборот. Производство РФ» и «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» будут добавлены параметры «licences» («Массив лицензий на пользование недрами»), «licence_number» («Номера лицензий на пользование недрами»), «licence_date» («Дата выдачи лицензии»)</p> <p>Изменения в методах API ГИС МТ</p> <p>Для товарной группы «Упакованная вода» в ответ «Метод получения краткой информации о КИ/списке КИ (общедоступный)», «Метод получения информации о маркированном товаре», «Метод получения списка КИ по идентификатору», «Метод получения подробной информации о КИ</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| | | <p>(GET)» будет добавлен массив «licences» («Массив на пользование недрами») с параметрами «licenceNumber» («Номера лицензий на пользование недрами»), «licenceDate» («Дата выдачи лицензии»); Для товарной группы «Упакованная вода» в ответ «Метода получения подробной информации о КИ (GET)» (v4) будет добавлен параметр «licenceNumber» («Номера лицензий на пользование недрами»)</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Для товарной группы «Упакованная вода» в ответ методов «Метод получения карточки товара по КИ», «Метода получения общедоступной информации о КИ по списку», «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку (упрощённый атрибутивный состав)» будет добавлен массив «licences» («Массив лицензий на пользование недрами») с параметрами «licenceNumber» («Номера лицензий на пользование недрами»), «licenceDate» («Дата выдачи лицензии»)</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>API «Национального каталога маркированных товаров»</p> <p>В «Метод /v3/attributes» добавлены необязательные параметры ответа «attr_multiplicity_type» («Тип мультилицируемости») и «depends_attr» («Массив контекстно-зависимых атрибутов»).</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарной группы «Биологически активные добавки к пище» добавлены параметры «Дата производства» и «Дата истечения срока годности» в отчёте о нанесении;</p> <p>Для товарной группы «Упакованная вода» при выборе типа оплаты «Оплата по нанесению» добавлен автоматический расчёт даты истечения срока годности кодов маркировки. После окончания срока годности будет сформирован автоматический отчёт об аннулировании, все неиспользованные коды маркировки будут аннулированы;</p> <p>Реализован заказ КМ для новых товарных групп: «Безалкогольное пиво» и «Соковая продукция и безалкогольные напитки».</p> <p>API ГИС МТ</p> <p>В ответ «Метода получения информации о маркированном товаре по началу КИ» API ГИС МТ добавлен опциональный параметр «applicationDate» («Дата нанесения»)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 08.04.2022 | 38.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 38.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Тип документа «Сведения о кодах идентификации для ввода товара в оборот» (CIRCULATION_INFORMATION) будет доступен для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Велосипеды и велосипедные рамы», «Духи и туалетная вода», «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки», «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> <p>Для параметра «participantInn» («ИНН участника оборота товаров»), указываемого в типе документа «Сведения о кодах идентификации для ввода товара в оборот» (CIRCULATION_INFORMATION), будет изменена проверка: отправитель документа должен являться эмитентом КМ;</p> <p>Реализуется тип документа «Сведения о разрешительной документации для ввода товара в оборот» (CIRCULATION_INFORMATION_2) для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Велосипеды и велосипедные рамы», «Духи и туалетная вода», «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки», «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> <p>Реализованные изменения</p> <p>Реализованы новые причины вывода товара из оборота; Для товарной группы «Молочная продукция» в True API и API ГИС МТ реализована передача информации о вариативном сроке годности</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 29.03.2022 | 37.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 37.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Оператору Республики Армения будет доступна отправка документов прямой подачи сведений «Отгрузка при трансграничной торговле» (LP_SHIP_GOODS_CROSSBORDER) и «Отмена отгрузки при трансграничной торговле» (LP_CANCEL_SHIPMENT_CROSSBORDER), участнику оборота товаров в РФ будет доступна отправка документа «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС на документ «Отгрузка при трансграничной торговле»» (LP_ACCEPT_GOODS);</p> <p>В типы документов «Отгрузка из ЕАЭС с признанием КИ», «Отгрузка в ЕАЭС с признанием КИ (экспорт)», «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС на документ «Отгрузка из ЕАЭС с признанием КИ»» будут добавлены параметры документа «import_data» («Данные импорта»), «importer_id» («ИНН (или аналог) импортёра»), «importer_name» («Наименование импортёра»), «declaration_number» («Регистрационный номер декларации на товары»), «declaration_date» («Дата декларации на товары»), «production_data» («Данные производства»), «producer_id» («ИНН (или аналог) производителя»), «producer_name» («Наименование производителя»). В указанных типах документов будут актуализированы примеры документа в формате *.json и *.csv</p> <p>Изменения в методах API ГИС МТ</p> <p>В «Метод получения информации о маркированном товаре по началу КИ» будет добавлен опциональный параметр «applicationDate» («Дата нанесения»)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 25.03.2022 | 36.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 36.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>Будет реализован тип квитанции «Закрытие заказа» (CLOSE_ORDER), получаемой в результате перехода заказа в статус «CLOSED». В рамках квитанции будет генерироваться событие CLOSE_ORDER.</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарных групп «Биологически активные добавки к пище» и «Антисептики и дезинфицирующие средства» реализовано добавление нового шаблона кода маркировки;</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» реализовано изменение длины серийного номера в структуре кода маркировки с 13 символов на 7 символов;</p> <p>Для товарной группы «Молочная продукция» реализовано добавления фактического веса в отчёте о нанесении;</p> <p>Для товарной группы «Табачная продукция» реализован параметр «releaseMethodType» («Способ выпуска товаров в оборот») в методе «Создать заказ на эмиссию кодов маркировки»;</p> <p>Для товарной группы «Табачная продукция» реализовано формирование наборов;</p> <p>Доработан метод «Создать заказ на эмиссию кодов маркировки» для товарной группы «Упакованная вода»: реализован тип выпуска кодов маркировки «Перемаркировка» (REMARK).</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>На демонстрационном контуре с 1 февраля 2022 года и на промышленном контуре с 1 марта 2022 года для товарной группы «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное» (коды ТН ВЭД ЕАЭС 4203 10 000, 6106, 6201, 6202, 6302) Оператору Республики Беларусь доступны типы документов прямой подачи сведений «Отгрузка из ЕАЭС с признанием КИ» (EAS_CROSSBORDER) и «Приёмка отгрузки в ЕАЭС с признанием КИ (экспорт)» (EAS_CROSSBORDER_EXPORT_ACCEPANCE), участнику оборота товаров РФ доступны типы документов прямой подачи сведений «Отгрузка в ЕАЭС с признанием КИ (экспорт)» (EAS_CROSSBORDER_EXPORT, EAS_CROSSBORDER_EXPORT_CSV) и «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС» (LP_ACCEPT_GOODS, LP_ACCEPT_GOODS_CSV);</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| | | <p>Для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Велосипеды и велосипедные рамы», «Духи и туалетная вода», «Кресла-коляски», «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» с 1 марта 2022 отключена возможность создания через ЛК ГИС МТ или подачи по API документа «Отгрузка» («LP_SHIP_GOODS») в форматах * .csv ,* .xml, * .json. Будет доступна подача документа «Отгрузка с выводом из оборота»(«LP_SHIP_RECEIPT») в форматах * .csv, * .xml и * .json; С 1 декабря 2021 года для товарной группы «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки» недоступна подача сведений в документах «Описание остатков» и «Ввод в оборот. Маркировка остатков»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 11.03.2022 | 35.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 35.0</p> <p>API «Национального каталога маркированных товаров»</p> <p>В «Метод /v3/attributes» будут добавлены опциональные параметры ответа «attr_multiplicity_type» («Тип мультилимируемости») и «depends_attr» («Массив контекстно-зависимых атрибутов»).</p> <p>API СУЗ</p> <p>В отчёте о нанесении для товарной группы «Биологически активные добавки к пище» будут добавлены параметры «Дата производства» и «Дата истечения срока годности»;</p> <p>Реализуются новые методы для поиска, получения и удаления черновиков документов: «Метод «Поиск документов»», «Метод «Получить содержимое документа»», «Метод «Удалить документ»»;</p> <p>Для товарной группы «Биологически активные добавки к пище» будет добавлено новое значение параметра «cisType» («Тип кода маркировки») «GROUP» («Групповая упаковка»). Коды маркировки по групповым потребительским упаковкам будут эмитированы по шаблонам «templateId» = «23» и «templateId» = «30»;</p> <p>Для товарной группы «Биологически активные добавки к пище» дорабатывается логика вложенности отчёта об агрегации в части агрегирования в групповые упаковки и агрегации групповых упаковок;</p> <p>Планируется добавление автоматического расчёта даты истечения срока годности кодов маркировки для товарной группы «Упакованная вода» при выборе типа оплаты «Оплата по нанесению»;</p> <p>Реализуется заказ кодов маркировки для новых товарных групп «Игры и игрушки для детей», «Плодовоощная продукция» (подробнее см. «Краткое описание изменений в методах API СУЗ»);</p> <p>Планируется изменение наименований товарных групп: «Кресла-коляски» на «Медицинские изделия», «Безалкогольные напитки (соки / воды)» на «Соковая продукция и безалкогольные напитки», «Мясная продукция» на «Мясо»;</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| | | <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки» будет доработана логика вложенности отчёта об агрегации в части агрегирования в групповые упаковки.</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>«Метод верификации кода идентификации с крипточастью»;</p> <p>Для товарной группы «Молочная продукция» в ответ «Метода получения подробной информации о списке КИ товаров по заданному фильтру», «Метода получения общедоступной информации о КИ по списку», «Метода получения общедоступной информации о КИ по списку (упрощённый атрибутивный состав)», «Метода получения краткой общедоступной информации о КИ по списку», «Метода получения карточки товара по КИ» добавлены опциональные параметры «productWeightGr» («Вес выпущенной продукции») и «isVarQuantity» («Признак переменного веса»), в «Метод получения информации о товаре по GTIN товара» добавлен опциональный параметр ответа «isVarQuantity» («Признак переменного веса»).</p> <p>Анонсированные изменения, реализация которых приостановлена (о возобновлении работ будет сообщено дополнительно)</p> <p>Добавление значения «HORECA» («Общественное питание») и «SSI» («Государственное, социальное учреждение») параметра «types» («Тип участника для товарной группы») для товарных групп «Молочная продукция» и «Упакованная вода» «Метода создания заявки на регистрацию участника оборота товаров»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 18.02.2022 | 34.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 34.0</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Велосипеды и велосипедные рамы», «Духи и туалетная вода», «Кресла-коляски», «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» с 1 марта 2022 года будет отключена возможность создания через ЛК ГИС МТ или подачи по API документа «Отгрузка» («LP_SHIP_GOODS») в форматах * .csv, * .xml, * .json. Будет доступна подача документа «Отгрузка с выводом из оборота» («LP_SHIP_RECEIPT») в форматах * .csv, * .xml и * .json.</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Для товарной группы «Молочная продукция» в ответ «Метода получения общедоступной информации о КИ по списку», «Метода получения краткой общедоступной информации о КИ по списку», «Метода получения подробной информации о списке КИ товаров по заданному фильтру», «Метода получения карточки товара по КИ», «Метода получения информации о товаре по GTIN товара», «Метода получения общедоступной информации о КИ по списку (упрощённый атрибутивный состав)» будет добавлен массив «expiration» («Массив вариативных сроков годности») с параметрами «expirationStorageDate» («Дата вариативного срока годности»), «storageConditionId» («Идентификатор условия хранения»), «storageConditionName» («Описание условия хранения»), возвращаемые если в отчёте о нанесении данного КМ в СУЗ указано несколько сроков годности.</p> <p>Изменения в методах API ГИС МТ</p> <p>Для товарной группы «Молочная продукция» в ответ «Метода получения информации о маркированном товаре по началу КИ», «Метода получения списка КИ по заданному фильтру с подробной информацией о КИ», «Метода получения списка товаров по заданному фильтру», «Метода получения списка КИ по идентификатору» будет добавлен массив «expiration»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| | | <p>(«Массив вариативных сроков годности») с параметрами «expirationStorageDate» («Дата вариативного срока годности»), «storageConditionId» («Идентификатор условия хранения»), «storageConditionName» («Описание условия хранения»), возвращаемые если в отчёте о нанесении данного КМ в СУЗ указано несколько сроков годности.</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>Изменения в методах API ГИС МТ</p> <p>Для товарной группы «Молочная продукция» реализована фильтрация по дате производства и виду оборота в следующих методах: «Метод получения списка КИ по заданному фильтру с подробной информацией о КИ», «Метод получения списка товаров по заданному фильтру». Для товарной группы «Молочная продукция» реализован необязательный параметр ответа «productionDate» («Дата производства») в следующих методах: «Метод получения списка КИ по заданному фильтру с подробной информацией о КИ», «Метод получения списка товаров по заданному фильтру», «Метод получения информации о маркированном товаре», «Метод получения списка КИ по идентификатору».</p> <p>Изменения в методах True API</p> <p>Для товарной группы «Молочная продукция» реализована фильтрация по дате производства и виду оборота в следующих методах: «Метод получения краткой информации о списке КИ по заданному фильтру», «Метод получения подробной информации о списке КИ товаров по заданному фильтру». Для товарной группы «Молочная продукция» реализован необязательный параметр ответа «productionDate» («Дата производства») в следующих методах: «Метод получения краткой информации о списке КИ по заданному фильтру», «Метод получения подробной информации о списке КИ товаров по заданному фильтру», «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку», «Метод получения краткой общедоступной информации о КИ по списку», «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку (упрощённый атрибутивный состав)», «Метод получения карточки товара по КИ».</p> <p>Анонсированные изменения, реализация которых приостановлена (о возобновлении работ будет сообщено дополнительно)</p> <p>Для товарной группы «Никотиносодержащая продукция» формирование наборов будет реализовано через документ «Агрегации» СУЗ</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 10.02.2022 | 33.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 33.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» изменится длина серийного номера в структуре кода маркировки с 13 символов на 7 символов;</p> <p>Добавятся шаблоны кодов маркировки для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства» и «Биологически активные добавки к пище»;</p> <p>Реализуется заказ кодов маркировки для новых товарных групп «Безалкогольное пиво», «Безалкогольные напитки (соки / воды)», «Корма для домашних животных (кроме сельскохозяйственных)», «Морепродукты», «Мясная продукция»;</p> <p>Для товарной группы «Молочная продукция» в отчёте о нанесении добавится новый параметр «expDateConditions» (см. раздел «Доработка метода «Отправить отчёт об использовании (нанесении) КМ» для товарной группы «Молочная продукция»);</p> <p>В отчёте о нанесении для товарной группы «Молочная продукция» могут быть указаны КМ с данными о весе для единицы товара (cisType = «UNIT»);</p> <p>Реализуется новый метод для получения черновиков документов и их подписания с последующей отправкой в СУЗ. Проект метода будет представлен в следующих анонсируемых изменениях;</p> <p>Планируется отключение прикреплённой подписи.</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>Реализуются товарные группы «Безалкогольное пиво», «Безалкогольные напитки (соки / воды)», «Корма для домашних животных (кроме сельскохозяйственных)», «Морепродукты», «Мясная продукция». Коды и наименования новых товарных групп см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений».</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| | | <p>Изменения в методах True API</p> <p>Реализуется «Метод верификации кода идентификации с крипточастью» для проверки наличия в ГИС МТ указанного КИ с криптографической частью;</p> <p>Для товарной группы «Молочная продукция» в ответ «Метода получения подробной информации о списке КИ товаров по заданному фильтру», «Метода получения общедоступной информации о КИ по списку», «Метода получения общедоступной информации о КИ по списку (упрощённый атрибутивный состав)», «Метода получения краткой общедоступной информации о КИ по списку», «Метода получения карточки товара по КИ» будут добавлены опциональные параметры «productWeightGr» («Вес выпущенной продукции») и «isVarQuantity» («Признак переменного веса»), в «Метод получения информации о товаре по GTIN товара» будет добавлен опциональный параметр ответа «isVarQuantity» («Признак переменного веса»).</p> <p>Изменения в методах API ГИС МТ</p> <p>Для товарной группы «Молочная продукция» в ответ «Метода получения списка КИ по идентификатору» (v3 и v4), «Метода получения краткой информации о КИ/списке КИ (общедоступный)» (v3 и v4), «Метода получения списка товаров по заданному фильтру», «Метода получения информации о маркированном товаре по началу КИ», «Метода получения информации о маркированном товаре» будут добавлены опциональные параметры «productWeightGr» («Вес выпущенной продукции») и «isVarQuantity» («Признак переменного веса»).</p> <p>Изменения в типах документов прямой подачи сведений</p> <p>Для товарной группы «Шины и покрышки пневматические резиновые новые» в типе документа «Ввод в оборот. Производство РФ» параметры «production_date» («Дата производства товара») и «production_date» («Дата производства товара из общих сведений о вводе товара в оборот») в массиве «products» («Массив, содержащий список передаваемых кодов товаров») будут являться</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| | | <p>опциональными. В типе документа «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» параметры «production_date» («Дата производства товара») и «production_date» («Дата производства товара») в массиве «products_list» («Массив, содержащий список передаваемых кодов товаров») параметры также будут являться опциональными;</p> <p>Реализуются следующие изменения для типа документа «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT): добавятся параметры «buyer_inn» («ИНН покупателя») и «fias_id» («Идентификатор ФИАС»), параметр запроса «kkt_number» («Регистрационный номер ККТ») является устаревшим, для параметра «action» («Причина вывода из оборота») расширится перечень возможных значений причин вывода;</p> <p>Тип документа «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT) будет реализован для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Табачная продукция» и «Никотиносодержащая продукция».</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>API «Национального каталога»</p> <p>Доработан «Метод /categories»: добавлены параметры запроса («gismt_code» («Код маркируемой товарной группы»), «tnved» («Код ТНВЭД»), дополнен список возможных значений параметра ответа «gismt_codes» («Код маркируемой товарной группы»).</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарной группы «Упакованная вода» реализована поддержка значения параметра «releaseMethodType» («Способ выпуска товаров в оборот») «REMARK» («Перемаркировка»);</p> <p>Реализована новая структура квитанций («Квитирование 2.0») со следующими изменениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> • в метод «Получить статус обработки отчёта» добавлены значения статуса обработки отчёта: «IN_PROGRESS» («Отчёт в обработке»), «SUCCESS» («Отчёт обработан успешно»), «FAILED» («Отчёт обработан с ошибкой»), «PARTIALLY» («Отчёт обработан частично») вместо статуса «PROCESSED» («Отчёт обработан»); • доработан метод «Получить квитанцию по уникальному идентификатору документа». Данный метод будет поддерживаться для обратной совместимости. Плановая дата отключения метода: второй квартал 2022 года; • изменилась «Структура квитанций» в части формирования документа; |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> для получения квитанций по уникальному идентификатору документа доработан метод «Получить квитанцию по уникальному идентификатору документа»; для получения связанного с квитанцией документа реализован метод «Получить связанный с квитанцией документ»; Реализованы методы «Получить атрибуты товара» СУЗ и «Получить места осуществления деятельности». <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>На демонстрационном контуре реализованы типы документов «Отгрузка в ЕАЭС с признанием КИ (экспорт)» для товарной группы «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное», «Отгрузка в государствах-членах ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте (экспорт)» и «Приёмка отгрузки в государствах-членах ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте» для товарной группы «Молочная продукция»;</p> <p>В массив «products» («Список передаваемых товаров») типа документа «Отгрузка в государствах-членах ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте (экспорт)», доступный для товарной группы «Молочная продукция», добавлены параметр «product_name» («Наименование товара») и массив «certificate_document_data» («Массив, содержащий данные документов, подтверждающих соответствие») с параметрами «certificate_type» («Вид документа, подтверждающего соответствие»), «certificate_number» («Номер документа, подтверждающего соответствие»), «certificate_date» («Дата документа, подтверждающего соответствие»); В «Метод проверки регистрации участников оборота товаров по ИНН в ГИС МТ» добавлен параметр базового ответа «productGroups» («Список товарных групп, подключенных к ИНН участника оборота товаров»)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 25.01.2022 | 32.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 32.0</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>На демонстрационном контуре с 1 февраля 2022 года и на промышленном контуре с 1 марта 2022 года для товарной группы «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное» (коды ТН ВЭД ЕАЭС 4203 10 000, 6106, 6201, 6202, 6302) Оператору Республики Беларусь планируется реализация типов документов прямой подачи сведений «Отгрузка из ЕАЭС с признанием КИ» (EAS_CROSSBORDER) и «Приёмка отгрузки в ЕАЭС с признанием КИ (экспорт)» (EAS_CROSSBORDER_EXPORT_ACCEPTANCE), участнику оборота товаров РФ станут доступны типы документов прямой подачи сведений «Отгрузка в ЕАЭС с признанием КИ (экспорт)» (EAS_CROSSBORDER_EXPORT, EAS_CROSSBORDER_EXPORT_CSV) и «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС» (LP_ACCEPT_GOODS, LP_ACCEPT_GOODS_CSV).</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>В типе документа «Возврат в оборот» для всех товарных групп доступен возврат КИ, выведенных ранее из оборота по причине «Возврат товара, выведенного из оборота для собственных нужд» («OWN_USE_RETURN»). В типе документа «Возврат в оборот» для товарной группы «Упакованная вода» доступен возврат КИ, выведенных ранее из оборота по причине «Возврат товара, выведенного из оборота для производственных целей» («PRODUCTION_USE_RETURN»)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 21.01.2022 | 31.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 31.0</p> <p>API «Национального каталога»</p> <p>«Метод categories» будет использоваться для получения дерева категорий или подкатегорий заданной категории, а также для получения категорий и подкатегорий, соответствующих указанному коду ТН ВЭД;</p> <p>В разделе «Метод categories» добавлены параметры запроса «tnved» («Код ТН ВЭД») и «gismt_code» («Код маркируемой товарной группы»), расширен список возможных значений параметра ответа «gismt_codes» («Код маркируемой товарной группы»).</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>В массив «products» («Список передаваемых товаров») типа документа «Отгрузка в государствах-членах ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте (экспорт)», доступный для товарной группы «Молочная продукция», будут добавлены параметр «product_name» («Наименование товара») и массив «certificate_document_data» («Массив, содержащий данные документов, подтверждающих соответствие») с параметрами «certificate_type» («Вид документа, подтверждающего соответствие»), «certificate_number» («Номер документа, подтверждающего соответствие»), «certificate_date» («Дата документа, подтверждающего соответствие»);</p> <p>Для товарной группы «Молочная продукция» будет реализован тип документа «Приёмка отгрузки в государствах-членах ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте», доступный только Оператору Республики Беларусь;</p> <p>Тип документа «Агрегация» в формате * .json будет доступен для подачи сведений о формировании наборов для товарной группы «Никотиносодержащая продукция»;</p> <p>После трансформации карточки комплекта в карточку набора или единицы товара на стороне «Национального каталога» в «Методе получения информации о товаре по GTIN товара», «Методе получения списка кодов товаров (GTIN) УОТ по ИНН» для товарных групп «Духи и туалетная вода», «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки» изменится значение параметра «isKit» («Признак «Комплект» в карточке товара»). При трансформации в набор значение параметра «isSet» («Признак «Набор» по карточке товара в НК») изменится на «true», а при трансформации в единицу товара значения параметров «isKit» («Признак «Комплект» в карточке товара») и «isSet» («Признак «Набор» по карточке товара в НК») изменятся на «false».</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| | | <p>Реализованные изменения</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>Для товарных групп «Молочная продукция» и «Упакованная вода» в типе документа «Вывод из оборота» по всем причинам вывода реализована подача сведений о выводе КМ из оборота не только собственнику товара по данным ГИС МТ, т.е. ИНН участника оборота товаров в документе может не совпадать с собственником КМ по данным ГИС МТ. Будет возможно подать сведения о выводе КИ/КИГУ/КИН/КИТУ, не принадлежащих отправителю документа. Сравнение ИНН отправителя документа и собственника КМ по данным ГИС МТ осуществляться не будет. При успешной обработке документа КИ/КИГУ/КИН/КИТУ останутся на балансе собственника по данным ГИС МТ и изменят статус на «RETIRED» («Выбыл») с указанием выбранной причины вывода;</p> <p>Для товарной группы «Упакованная вода» в типах документов «Ввод в оборот. Производство РФ» и «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» в массиве данных «certificate_document_data» («Массив, содержащий данные документов, подтверждающих соответствие») возможно указание только значение параметра «well_number» («Номер скважины») при незаполненных остальных параметрах: «certificate_document» («Вид документа, подтверждающего соответствие»), «certificate_document_number» («Номер документа, подтверждающего соответствие»), «certificate_document_date» («Дата документа, подтверждающего соответствие»), а также доступно указание параметров массива «certificate_document_data»: «certificate_document» («Вид документа, подтверждающего соответствие»), «certificate_document_number» («Номер документа, подтверждающего соответствие»), «certificate_document_date» («Дата документа, подтверждающего соответствие») при незаполненном параметре «well_number» («Номер скважины»).</p> <p>Анонсированные изменения, реализация которых приостановлена (о возобновлении работ будет сообщено дополнительно)</p> <p>Метод «Получить атрибуты товара» СУЗ; «Метод редактирования сведений об РД для товаров, введённых в оборот» для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Духи и туалетная вода», «Молочная продукция», «Обувные товары», «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное», «Табачная продукция», «Упакованная вода», «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки», «Шины и покрышки пневматические резиновые новые»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 18.01.2022 | 30.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 30.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>Актуализировано описание в разделе «Краткое описание изменений в методах API СУЗ»: с 01.03.2022 года будет закрыта эмиссия КМ на комплекты («cisType» («Тип кода маркировки») = «BUNDLE» («Комплект»)) для товарных групп «Духи и туалетная вода» и «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки»; Для получения перечня атрибутов по каждому товару в рамках заказа на эмиссию КМ реализуется новый метод «Метод «Получить атрибуты товара»».</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>В «Метод проверки регистрации участников оборота товаров по ИНН в ГИС МТ» будет добавлен параметр базового ответа «productGroups» («Список товарных групп, подключенных к ИНН участника оборота товаров»)</p> |
| 14.01.2022 | 29.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 29.0</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>Раздел «Метод редактирования сведений об РД для товаров, введённых в оборот» переименован в «Метод редактирования обновления идентификатора сопроводительного документа, указанного к коду маркировки», внесены корректировки в описание метода;</p> <p>В разделах «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку», «Метод получения краткой общедоступной информации о КИ по списку» для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» актуализирована вариативность структуры КИ, указываемых в запросе</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 30.12.2021 | 28.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 28.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>Актуализировано описание в разделе «Краткое описание изменений в методах API СУЗ»: в январе 2022 года планируется реализация формирования наборов для товарной группы «Никотиносодержащая продукция»;</p> <p>В разделе «Доработка метода «Создать заказ на эмиссию кодов маркировки» для товарной группы «Упакованная вода»» параметр объекта «OrderProduct» переименован в «Order», скорректирована обязательность параметра «releaseMethodType» («Способ выпуска товаров в оборот»);</p> <p>Для товарной группы «Табачная продукция» будет реализована поддержка нового значения параметра «releaseMethodType» («Способ выпуска товаров в оборот»);</p> <p>В методе «Получить статус обработки отчёта» реализуются возможные значения статуса обработки отчёта: «IN_PROGRESS» («Отчёт в обработке»), «SUCCESS» («Отчёт обработан успешно»), «FAILED» («Отчёт обработан с ошибкой»), «PARTIALLY» («Отчёт обработан частично») вместо статуса «PROCESSED» («Отчёт обработан»);</p> <p>В 1 квартале 2022 года будет изменена «Структура квитанций» в части формирования документа, с содержанием данных документа старта транзакции и всех событий, наступивших в рамках этой транзакции;</p> <p>С реализацией новой структуры квитанции «Метод «Получить квитанцию по уникальному идентификатору документа»» будет поддерживаться только для обратной совместимости, плановая дата отключения — второй квартал 2022 года;</p> <p>Для получения квитанций по уникальному идентификатору документа актуализирован метод «Получить квитанцию по уникальному идентификатору документа» (см. «Доработка метода «Получить квитанцию по уникальному идентификатору документа»»);</p> <p>Для получения связанного с квитанцией документа реализуется новый метод «Метод «Получить связанный с квитанцией документ»»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 24.12.2021 | 27.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 27.0</p> <p>API «Национального каталога»</p> <p>Реализуется версия 4 (v4) метода GET «Метод product-list». Версия 3 (v3) метода будет отключена в феврале 2022 года;</p> <p>В «Метод feed», «Метод feed-status» добавлены примечания о сроке хранения информации о направленных пакетах обновлений;</p> <p>В «Метод feed» добавлено примечание для параметра запроса «tnved» («Код группы ТН ВЭД»).</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для параметров заказа и отчётов, которые имеют тип «string» и не имеют ограничения на длину, будет установлено минимальное и максимальное значение длины;</p> <p>Для товарной группы «Упакованная вода» будет реализована поддержка нового значения параметра «releaseMethodType» («Способ выпуска товаров в оборот») «REMARK» («Перемаркировка»). Реализация планируется в январе 2022 года;</p> <p>Для товарной группы «Табачная продукция» планируется реализация формирования наборов в январе 2022 года.</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>В «Методе создания заявки на регистрацию участника оборота товаров» для параметра «types» («Тип участника для товарной группы») будут добавлены значения «HORECA» («Общественное питание») и «SSI» («Государственное, социальное учреждение») для товарных групп «Молочная продукция» и «Упакованная вода»;</p> <p>В типах документов «Ввод в оборот. Производство РФ» и «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» для товарной группы «Упакованная вода» в массиве «certificate_document_data» («Массив, содержащий данные документов, подтверждающих соответствие») становится доступно указание значения в параметре «well_number» («Номер скважины») без обязательного указания сведений о разрешительной документации;</p> <p>Типы документов «Формирование АТК», «Трансформация АТК» и «Расформирование АТК» станут доступны для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция» и «Табачная продукция»;</p> <p>В типе документа «Возврат в оборот» для всех товарных групп будет доступен возврат КИ, выведенных ранее из оборота по причине «Возврат товара, выведенного из оборота для собственных нужд» («OWN_USE_RETURN»). В типе документа «Возврат в оборот» для товарной группы «Упакованная вода» будет доступен возврат КИ, выведенных ранее из оборота по причине «Возврат товара, выведенного из оборота для производственных целей» («PRODUCTION_USE_RETURN»);</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| | | <p>Для товарных групп «Биологически активные добавки к пище», «Молочная продукция», «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки», «Упакованная вода» в типе документа «Выход из оборота» для всех причин вывода будет отключена проверка принадлежности КИ/КИГУ/КИН/КИТУ отправителю документа при его обработке в ГИС МТ;</p> <p>В «Метод запроса подлинности КМ» True API будет добавлена возможность проверки подлинности КМ, эмитированных в Республике Казахстан для товарной группы «Обувные товары»</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>Тип документа «Отгрузка в ЕАЭС с признанием КИ (экспорт)» реализован на демо контуре;</p> <p>Для версии следующих методов True API актуализированы параметры, примеры запросов и ответов: «Метод получения списка загруженных документов в ГИС МТ», «Метод получения содержимого документа по идентификатору», «Метод получения списка загруженных чеков ККТ в ГИС МТ», «Метод получения содержимого чека ККТ по идентификатору»;</p> <p>15 декабря 2021 отключена версия 3 (v3) «Метода получения списка кодов товаров (GTIN) УОТ по ИНН»;</p> <p>Для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище» и «Кресла-коляски» реализованы типы документов для операций с АТК</p> <p>Анонсированные изменения, реализация которых приостановлена (о возобновлении работ будет сообщено дополнительно)</p> <p>Возможность создания задания на выгрузку отчёта (метод «Создание задания на выгрузку отчёта»), в связи с чем разрабатываются следующие методы: «Метод получения списка доступных отчётов» для получения значения параметра «reportId» («ID отчёта»), «Метод получения списка фильтров отчёта», метод для получения полной информации о жизненном цикле задания и связанных с ним выгрузок («Жизненный цикл задания»)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 09.12.2021 | 26.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 26.0</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>Для товарных групп «Обувные товары», «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное», «Шины и покрышки пневматические резиновые новые» станут доступны типы документов «Отгрузка в ЕАЭС с признаком КИ (экспорт)» (EAS_CROSSBORDER_EXPORT, EAS_CROSSBORDER_EXPORT_CSV) и «Приёмка отгрузки в ЕАЭС с признаком КИ (экспорт)» (EAS_CROSSBORDER_EXPORT_ACCEPANCE);</p> <p>В «Метод получения краткой информации о списке КИ по заданному фильтру», «Метод получения подробной информации о списке КИ товаров по заданному фильтру», «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку», «Метод получения краткой общедоступной информации о КИ по списку», «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку», «Метод получения карточки товара по КИ» будут добавлены параметры ответа «productionDate» («Дата производства») для товарной группы «Молочная продукция» и «turnoverType» («Вид товарооборота»);</p> <p>В «Метод получения краткой информации о списке КИ по заданному фильтру», «Метод получения подробной информации о списке КИ товаров по заданному фильтру», «Метод получения списка КИ по заданному фильтру с подробной информацией о КИ», «Метод получения списка товаров по заданному фильтру» будут добавлены необязательные параметры запроса «productionDateFrom» («Дата производства от»), «productionDateTo» («Дата производства до»), применимые для вывода даты производства товарной группы «Молочная продукция» и вывода вида товарооборота «turnoverType» («Вид товарооборота»);</p> <p>В «Метод получения списка КИ по заданному фильтру с подробной информацией о КИ», «Метод получения списка товаров по заданному фильтру», «Метод получения информации о маркированном товаре», «Метод получения списка КИ по идентификатору» добавлен параметр ответа «productionDate» («Дата производства») для товарной группы «Молочная продукция»;</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| | | <p>В типе документа «Возврат в оборот» будет доступен возврат в оборот КИ, выведенных из оборота с причиной «Возврат товара выведенного из оборота для собственных нужд» («OWN_USE_RETURN») для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Велосипеды и велосипедные рамы», «Духи и туалетная вода», «Кресла-коляски», «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», с причиной «Возврат товара выведенного из оборота для производственных целей» («PRODUCTION_USE_RETURN») для товарной группы «Упакованная вода».</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарной группы «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки» станет доступным значение «REMAINS» («Маркировка остатков») параметра «releaseMethodType» («Способ ввода в оборот»);</p> <p>Для товарной группы «Упакованная вода» с 01.12.2021 года введена оплата за услуги по предоставлению кодов маркировки.</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>Добавлен параметр «destination_country_code» («Код страны импортёра») в тип документа «Выход из оборота» в формате *.json;</p> <p>Типы документов «Отгрузка при трансграничной торговле», «Отмена отгрузки при трансграничной торговле», «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС» на документ «Отгрузка при трансграничной торговле» доступны для товарной группы «Упакованная вода» при импорте в Республику Беларусь;</p> <p>Для товарной группы «Упакованная вода» реализованы типы документов для операций с АТК;</p> <p>Тип документа «Ввод в оборот. Импорт с ФТС» доступен для товарной группы «Упакованная вода». Если дата ДТ ≤ 30.11.2021, подача сведений доступна в документе «Ввод в оборот. Производство вне ЕАЭС»;</p> <p>Для товарной группы «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки» реализованы типы документов «Описание остатков» и «Ввод в оборот. Маркировка остатков»;</p> <p>В рамках унификации формата ответа по документам / чекам добавлена версия 4 (v4) методов «Метод получения списка загруженных чеков ККТ в ГИС МТ», «Метод получения содержимого чека ККТ по идентификатору», «Метод получения списка загруженных документов в ГИС МТ» (предыдущие версии методов планируется поддерживать в течение следующих 6 месяцев после реализации новых версий)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 24.11.2021 | 25.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 25.0</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>В тип документа «Вывод из оборота» будут добавлены опциональные параметры «destination_country_code» («Код страны назначения») и «importer_id» («ИНН (или аналог) импортера») только в документ в формате *.json</p> |
| 22.11.2021 | 24.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 24.0</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>Типы документов «Формирование АТК», «Трансформация АТК» и «Расформирование АТК» станут доступны для подачи сведений для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Упакованная вода» и «Кресла-коляски»;</p> <p>С 1 декабря 2021 типы документов «Отгрузка при трансграничной торговле», «Отмена отгрузки при трансграничной торговле», «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС» (на документ «Отгрузка при трансграничной торговле») становятся доступны для товарной группы «Упакованная вода» при осуществлении импорта в Республику Беларусь;</p> <p>Актуализировано описание в разделе «Метод создания заявки на регистрацию участника оборота товаров» True API.</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>API СУЗ</p> <p>В отчёте о нанесении товарной группы «Молочная продукция» реализована подача сведений о фактическом весе для каждой единицы товара</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 16.11.2021 | 23.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 23.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>Для товарной группы «Никотиносодержащая продукция» реализуется функциональности формирования наборов;</p> <p>Для товарной группы «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки» станет доступным значение «REMAINS» параметра «releaseMethodType» при заказе КМ на комплекты товаров;</p> <p>В отчёте о нанесении товарной группы «Молочная продукция» реализуется подача сведений о фактическом весе для каждой единицы товара.</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>Реализуется тип документа «Описание остатков» для товарной группы «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки»;</p> <p>Подача сведений в документе «Ввод в оборот. Импорт с ФТС» станет доступна для товарной группы «Упакованная вода». Подача сведений в документе «Ввод в оборот. Производство вне ЕАЭС» доступна при дате декларации $\geq 2021-11-30$;</p> <p>Подача сведений в документе «Отгрузка из ЕАЭС с признанием КИ» станет доступна для товарной группы «Шины и покрышки пневматические резиновые новые»;</p> <p>В параметре запроса «orderColumn» в разделах «Метод получения списка загруженных документов в ГИС МТ» и «Метод получения списка загруженных чеков в ГИС МТ» API ГИС МТ сохраняется только сортировка по значению «receivedAt» («Дата эмиссии»).</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>API «Национального каталога»</p> <p>Добавлено частное ограничение на количество запросов в серии для «Метода получения полной информации о товаре». Добавлен параметр ответа «first_layer» («Признак принадлежности атрибута к первому слою атрибутов») для «Метода получения списка атрибутов как публичных, так и приватных для запрашиваемого аккаунта».</p> <p>API СУЗ</p> <p>Заказ КМ доступен для товарной группы «Антисептики и дезинфицирующие средства».</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| | | <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>В тип документа «Вывод из оборота» в формате * .json добавлен необязательный параметр «destination_country_code»;</p> <p>Подача сведений в документе «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС при сортовом учёте» доступна для товарной группы «Молочная продукция»;</p> <p>Подача сведений доступна для товарной группы «Антисептики и дезинфицирующие средства» на демонстрационном стенде (с 18.11.2021 — на промышленном стенде);</p> <p>Изменена логика отправки запроса в методах «Национального каталога» True API (см. в «Описании True API»);</p> <p>«Метод подачи УПД на предварительную проверку» и «Метод получения статуса обработки документа» поддерживают токен аутентификации Оператора ЭДО</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 02.11.2021 | 22.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 22.0</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>В тип документа «Вывод из оборота» в формате * .json будет добавлен необязательный параметр «destination_country_code» («Код страны импортёра»), применимый, если значение параметра «action» («Причина вывода из оборота») «EEC_EXPORT» («Экспорт в страны ЕАЭС»);</p> <p>В разделе «Краткое описание изменений в методах True API» добавлен список методов, для которых изменена логика отправки запроса в связи с предоставлением пользователям системы возможности самостоятельно получить аутентификационный токен для работы с API «Национального каталога» без обращения в службу технической поддержки;</p> <p>«Метод подачи УПД на предварительную проверку» и «Метод получения статуса обработки документа» будут поддерживать аутентификационный токен Оператора ЭДО.</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>API СУЗ</p> <p>С 1 ноября 2021 для товарной группы «Духи и туалетная вода» недоступно значение «REMAINS» параметра «releaseMethodType» для заказа КМ на единицу товара и набор;</p> <p>На параметры заказа и отчётов, которые имеют тип «string» и не имеют ограничения на длину установлено минимальное и максимальное значение длины;</p> <p>Изменилось количество символов серийных номеров при самостоятельной генерации КМ («serialNumberType» = SELF_MADE).</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>«Метод запроса подлинности КМ» доступен для товарных групп «Обувные товары», «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное», «Шины и покрышки пневматические резиновые новые», добавлены параметры ответа «registered», «cisStatus», «emissionType», «statusEx»; В типах документов «Ввод в оборот. Производство РФ», «Ввод в оборот. Производство вне ЕАЭС», «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ», «Ввод в оборот. Трансграничная торговля» «Ввод в оборот. На территории стран ЕАЭС (контрактное производство)», «Перемаркировка» и «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС» добавляется массив «certificate_document_data» с параметрами «certificate_type», «certificate_number» и «certificate_date»; В типах документов «Ввод в оборот. Производство РФ» и «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» для товарной группы «Упакованная вода» добавлен параметр «well_number» («Номер скважины»); Реализована подача сведений в типе документа «Отгрузка из ЕАЭС с признаком при сортовом учёте (импорт)» для товарной группы «Молочная продукция»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 15.10.2021 | 21.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 21.0</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>Внесены корректировки в описание в разделе «Метод редактирования сведений об РД для товаров, введённых в оборот»: использование данного метода не будет доступно для сведений, указанных в документах отгрузки товара в страны ЕАЭС и приёмки товара из стран ЕАЭС («Отгрузка в государствах-членах ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте», «Отгрузка из ЕАЭС с признанием КИ», «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС»);</p> <p>«Метод запроса подлинности КМ» будет доступен для товарных групп «Обувные товары», «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное», «Шины и покрышки пневматические резиновые новые», будут добавлены параметры ответа «registered» («Признак наличия КМ в ГИС МТ»), «cisStatus» («Статус КМ в ГИС МТ»), «emissionType» («Тип эмиссии КМ в ГИС МТ»), «statusEx» («Дополнительный статус товара в ГИС МТ»)</p> |
| 12.10.2021 | 20.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 20.0</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>В типах документов «Ввод в оборот. Производство РФ» и «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» для товарной группы «Упакованная вода» будет добавлен параметр «well_number» («Номер скважины») в массив «certificate_document_data» («Массив, содержащий данные документов, подтверждающих соответствие»);</p> <p>В «Метод получения карточки товара по КИ», «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку», «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку (упрощённый атрибутивный состав)» будет добавлен необязательный параметр ответа «wellNumber» («Номер скважины»);</p> <p>Реализуется «Метод редактирования сведений об РД для товаров, введённых в оборот»;</p> <p>Изменяются плановые сроки отключения документа «Ввод в оборот. Маркировка остатков» для товарной группы «Духи и туалетная вода» (см. «Краткое описание изменений в типах документов»);</p> <p>Реализуется тип документа «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС при сортовом учёте» для товарной группы «Молочная продукция»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 04.10.2021 | 19.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 19.0</p> <p>API «Национального каталога» Частное ограничение на количество запросов в серии для «Метода получения полной информации о товаре»; Добавление параметра ответа «first_layer» («Признак принадлежности атрибута к первому слою атрибутов») в «Метод получения списка атрибутов как публичных, так и приватных для запрашиваемого аккаунта».</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>Добавление в типы документов «Ввод в оборот. Производство РФ», «Ввод в оборот. Производство вне ЕАЭС», «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ», «Ввод в оборот. Трансграничная торговля» «Ввод в оборот. На территории стран ЕАЭС (контрактное производство)», «Перемаркировка» и «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС» параметра массива «certificate_document_data» («Массив, содержащий данные документов, подтверждающих соответствие») с параметрами «certificate_type» («Вид документа разрешительной документации») с возможными значениями «CONFORMITY_CERTIFICATE» («Сертификат соответствия»), «CONFORMITY_DECLARATION» («Декларация соответствия»), «STATE_REGISTRATION_CERTIFICATE» («Свидетельство государственной регистрации»), «certificate_number» («Номер документа разрешительной документации») и «certificate_date» («Дата документа разрешительной документации»); В рамках эксперимента по маркировке товаров для товарной группы «Антисептики и дезинфицирующие средства» будет доступен единый метод создания документов (доступные типы документов см. в разделе «Краткое описание изменений в типах документов»).</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>Реализован тип документа «Описание остатков» для товарной группы «Духи и туалетная вода»; В типы документов «Отгрузка при трансграничной торговле», «Отгрузка с признанием КМ» добавлены параметры «product_cost» («Стоимость товаров»), «product_tax» («Сумма НДС»), «certificate_type» («Вид документа, подтверждающего соответствие»), «certificate_number» («Номер документа, подтверждающего соответствие»), «certificate_date» («Дата документа, подтверждающего соответствие»); Реализован тип документа «Отгрузка из ЕАЭС с признанием КИ» для товарной группы «Обувные товары»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 17.09.2021 | 18.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 18.0</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>В структуру документа «Вывод из оборота» будет добавлен новый параметр «state_contract_id» («Идентификатор государственного контракта») в связи с реализацией функциональности вывода из оборота по причине STATE_SECRET (Продажа по сделке, составляющей гос. тайну);</p> <p>Тип документа «Описание остатков» реализуется для товарной группы «Духи и туалетная вода»;</p> <p>В типы документов «Отгрузка при трансграничной торговле», «Отгрузка с признанием КМ» будут добавлены параметры «product_cost» («Стоимость товаров»), «product_tax» («Сумма НДС»), «certificate_type» («Вид документа, подтверждающего соответствие»), «certificate_number» («Номер документа, подтверждающего соответствие»), «certificate_date» («Дата документа, подтверждающего соответствие»).</p> <p>API СУЗ</p> <p>С 1 ноября 2021 для товарной группы «Духи и туалетная вода» станет недоступным значение «REMAINS» («Маркировка остатков») параметра «releaseMethodType» («Способ ввода в оборот») в заказе КМ;</p> <p>Изменится структура отчёта о нанесении для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» в части добавления новых параметров в объект «UtilisationReport» метода «Отправить отчёт об использовании(нанесении) КМ».</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>API СУЗ</p> <p>На демонстрационном контуре изменилось количество символов серийного номера при самостоятельной генерации (serialNumberType = SELF_MADE) при заказе КМ (см. «Доработка метода «Создать заказ на эмиссию кодов маркировки» при самостоятельном способе генерации серийных номеров»).</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>Реализован тип документа «Отгрузка в ЕАЭС с признанием при сортовом учёте (экспорт)» и «Метод истории агрегирования кода идентификации»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 27.08.2021 | 17.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 17.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>Внедрение ограничения срока действия уникального идентификатора соединения (внешнего подключения) «omsConnection»;</p> <p>Открытие заказа КМ на товары товарной группы «Антисептики и дезинфицирующие средства»</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>Реализация порядка передачи информации о МОД (месте осуществления деятельности) для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки» в разделе «Метод создания заявки на регистрацию участника оборота товаров»;</p> <p>Реализация типов документов прямой подачи сведений «Отгрузка в ЕАЭС с признаком при сортовом учёте (экспорт)» и «Отгрузка из ЕАЭС с признаком при сортовом учёте (импорт)» для товарной группы «Молочная продукция»;</p> <p>Добавление параметров «gtin» («Код товара»), «cis_quantity» («Количество потребительских упаковок»), «group_quantity» («Количество групповых упаковок») в тип документа «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС»;</p> <p>Реализация поиска КИ с МРЦ и без МРЦ для пачек и блоков в разделе «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку» для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция»;</p> <p>Добавление в «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку» параметров ответа «packageType» («Код типа упаковки»), «cisTrackingType» («Тип прослеживаемости») и кода ошибки со значением «701».</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>Подача сведений для товарной группы «Биологически активные добавки к пище» в документах прямой подачи сведений;</p> <p>Формирование наборов для товарной группы «Молочная продукция».</p> <p>API «Национального каталога»</p> <p>Добавлены параметры запроса «gtins» («Список кодов товара») и «good_ids» («Список идентификаторов товара») в «Метод получения карточки товара, в том числе неопубликованной карточки», «Метод получения полной информации о товаре», «Метод получения краткой информации о товаре»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 05.08.2021 | 16.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 16.0</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>«Метод получения общедоступной информации о КИ по списку (упрощённый атрибутивный состав)»;</p> <p>В базовый ответ «Метода проверки регистрации участников оборота товаров по ИНН в системе ГИС МТ» добавлен параметр «is_kfh» («Признак - является ли участник оборота товаров крестьянским фермерским хозяйством») и параметры расширенного ответа: «is_kfh» («Признак - является ли участник оборота товаров крестьянским фермерским хозяйством»), «okopf» («ОКОПФ»), «productGroup» («Список товарных групп, подключённых у ИНН»)</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 29.07.2021 | 15.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 15.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>Изменится количество символов при самостоятельном способе генерации серийных номеров (при «serialNumberType= SELF_MADE») при заказе КМ. Релиз данной функциональности на демо стенде планируется в августе 2021 года. На продуктивном контуре - в ноябре 2021 года.</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>Методы «Сервиса выгрузок»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • метод «Создание задания на выгрузку отчёта», «Метод получения списка доступных отчётов» для получения значения параметра «reportId» («ID отчёта»), который необходим для выгрузки отчёта, «Метод получения списка фильтров отчёта» для получения значения параметра «id» («ID фильтра отчёта»), необходимый для фильтрации данных в отчёте и заполнения параметра «params» («Параметры задачи») фильтрами и их значениями при создании задания на выгрузку отчёта, метод «Жизненный цикл задания» для получения полной информации о жизненном цикле задания и связанных с ним выгрузок; • «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку (упрощённый атрибутивный состав)» и «Метод получения истории дезагрегации»; • в «Метод проверки регистрации участников оборота товаров по ИНН в системе ГИС МТ» будет добавлен параметр базового ответа «is_kfh» («Признак - является ли участник оборота товаров крестьянским фермерским хозяйством») и параметры расширенного ответа «is_kfh» («Признак - является ли участник оборота товаров крестьянским фермерским хозяйством»), «окорpf» («ОКОПФ»), «productGroup» («Список товарных групп, подключённых у ИНН»); • реализуется тип документа «Отгрузка с признаком КМ» для товарной группы «Обувные товары»; • для товарной группы «Биологически активные добавки к пище» реализуется подача сведений в документах прямой подачи сведений (см. описание типов документов в «True API») |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 09.07.2021 | 14.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 14.0</p> <p>Изменение адреса демонстрационного стенда с https://int01.gismt.crpt.tech на https://markirovka.sandbox.crpt.tech. Планируемый срок доступности адреса https://int01.gismt.crpt.tech - до 01.09.2021</p> |
| 06.07.2021 | 13.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 13.0</p> <p>Реализуется тип документа «Отгрузка из ЕАЭС с признанием при сортовом учёте (импорт)» для товарной группы «Молочная продукция»;</p> <p>Реализуется подача сведений о приёмке товара из стран ЕАЭС с признанием КИ при сортовом учёте в документе «Приёмка отгрузки из ЕАЭС (импорт)» для товарной группы «Молочная продукция»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 05.07.2021 | 12.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 12.0 анонсируются следующие планируемые изменения</p> <p>API «Национального каталога»</p> <p>В «Место получения карточки, в том числе неопубликованной», «Метод получения полной информации о товаре», «Метод получения краткой информации о товаре» добавляются параметры запроса «gtins» («Список кодов товара») и «good_ids» («Список идентификаторов товара»);</p> <p>В «Методе создания и обновления товаров» реализуется автоматический перевод пакетов обновлений в конечный статус «Rejected» («Запрос не принят») через сутки после создания. Если пакет обновлений находится в статусе «Processing» («Запрос получен, ожидает обработки») более суток, то он будет автоматически переведён в статус «Rejected» («Запрос не принят») и его потребуется повторно направить на обработку.</p> <p>API СУЗ</p> <p>Изменение базового адреса демонстрационного контура для всех товарных групп;</p> <p>Для методов «Получение статуса КМ из заказа» и «Получение статусов заказов» добавляется параметр ответа «productionOrderId» («Сведения об идентификаторе производственного заказа»).</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>Для версии 4 следующих методов актуализированы параметры и примеры запросов и ответов:</p> <p>«Метод получения списка загруженных документов в ГИС МТ»; «Метод получения содержимого документа по идентификатору»; «Метод получения списка загруженных чеков ККТ в ГИС МТ»; «Метод получения содержимого чека ККТ по идентификатору».</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>Тип документа «Предоставление дополнительных сведений об РД для ввода товара в оборот»;</p> <p>Подача сведений о групповых упаковках (КИГУ) в документе «Ввод в оборот. Импорт с ФТС» для товарной группы «Молочная продукция»;</p> <p>Завершена маркировка остатков для товарной группы «Альтернативная табачная продукция»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 17.06.2021 | 11.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 11.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>В «Метод «Создание заказа на эмиссию кодов маркировки»» для товарной группы «Биологически активные добавки к пище» добавлено расширение базовых объектов «Order» и «OrderProduct»;</p> <p>В отчёт об использовании (нанесении) КМ для товарной группы «Биологически активные добавки к пище» включён базовый объект «UtilisationReport»;</p> <p>В отчёт об агрегации КМ для товарной группы «Биологически активные добавки к пище» включён базовый объект «AggregationReport»;</p> <p>В отчёт о выбытии/отбраковке КМ для товарной группы «Биологически активные добавки к пище» включён базовый объект «DropoutReport»;</p> <p>Для товарных групп «Обувные товары» и «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное» будет доступен метод отправки отчёта о выбытии/отбраковке КМ в СУЗ;</p> <p>С 01 июля 2021 года прекращается выдача КМ с выбранным при создании заказа способом ввода в оборот «Маркировка остатков» для товарной группы «Альтернативная табачная продукция»;</p> <p>В список доступных значений справочника «Тип кода маркировки» для товарной группы «Молочная продукция» добавлено значение «Набор» («SET»).</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>API СУЗ</p> <p>Добавлены категории участников оборота товаров «Крестьянское (фермерское) хозяйство / Сельскохозяйственный производственный кооператив» товарной группы «Молочная продукция»;</p> <p>С 01.06.2021 эмиссия для товарной группы «Молочная продукция» является платной;</p> <p>С 01.06.2021 завершена поддержка расширения «light» – параметра URL extension для товарных групп «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное» и «Обувные товары».</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>Реализованы изменения в составе данных документа «Приёмка отгрузки из ЕАЭС» для подачи сведений о маркированных товарах, ввозимых в РФ с территории государств-членов ЕАЭС, согласно требованиям Постановлений Правительства РФ № 2099, №860, № 1956, № 1958, № 1957, № 1953</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|--|
| 28.05.2021 | 10.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 10.0</p> <p>API СУЗ</p> <p>Добавление товарной группы «Биологически активные добавки к пище»;</p> <p>Добавление категории участников оборота товаров «Крестьянское (фермерское) хозяйство/Сельскохозяйственный производственный кооператив» товарной группы «Молочная продукция»;</p> <p>С 01.06.2021 добавляется оплата по эмиссии для товарной группы «Молочная продукция» (поэтапно для каждой группы ТН ВЭД);</p> <p>Для параметров заказа и отчётов, которые имеют тип «string» и не имеют ограничения на длину значения, установлено минимальное и максимальное значение длины;</p> <p>Доступен отчёта об использовании (нанесении) КМ для товарных групп «Обувные товары» и «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное»;</p> <p>В «Метод «Создать заказ на эмиссию кодов маркировки»» добавлено примечание о недоступности значения «Оплата по эмиссии» в параметре «paymentType» («Тип оплаты») для участника оборота товаров категории «Крестьянское (фермерское) хозяйство/Сельскохозяйственный производственный кооператив» для товарной группы «Молочная продукция».</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>Тип документа «Ввод в оборот. Производство вне ЕАЭС» недоступен для товарной группы «Обувные товары» с 01.06.2021;</p> <p>Реализуется «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку (упрощённый атрибутивный состав)».</p> <p>Добавлен раздел с описанием изменений в API СУЗ.</p> <p>Реализованные изменения</p> <p>Реализован документ «Ввод в оборот. Импорт с ФТС» для товарной группы «Молочная продукция»</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 16.04.2021 | 9.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 9.0</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>В структуру документа «Вывод из оборота» будет добавлен параметр «withdrawal_type_other» («Другая причина») в связи с реализацией функциональности вывода из оборота по причине «Другое» для всех товарных групп, кроме товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция» и «Табачная продукция». Также расширяется набор параметров типа документа «Вывод из оборота» в формате * .json, * .csv и * .xml в связи с реализацией функциональности вывода из оборота по причине «Сделки, составляющей государственную тайну» для товарной группы «Молочная продукция».</p> <p>Изменения состава параметров документа «Вывод из оборота» будут реализованы независимо друг от друга: сначала планируется реализация изменений в связи с функциональностью вывода из оборота по причине «Другое», затем - по причине «Сделки, составляющей государственную тайну»;</p> <p>Ранее анонсированное включение 1 июля 2021 на демонстрационном контуре функциональности обязательного наличия согласия о предоставлении сведений по кодам идентификации и вложенности в агрегаты, подписанного со стороны участников оборота товаров для товарных групп «Табачная продукция», «Альтернативная табачная продукция», «Обувные товары», «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное», «Шины и покрышки пневматические резиновые новые», для которых обязательна подача сведений в ГИС МТ об отгрузке/приёмке/передаче кодов идентификации в оптово-розничном звене, не состоится</p> |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 05.04.2021 | 8.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 8.0</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <p>Изменения подачи сведений в документах «Отгрузка», «Отгрузка с выводом из оборота», «Отмена отгрузки», «Приёмка отгрузки из ЕАЭС» в формате *.xml для товарной группы «Молочная продукция»; Изменения в составе данных документа «Приёмка отгрузки из ЕАЭС» для подачи сведений о маркированных товарах, ввозимых в РФ с территории государств-членов ЕАЭС, согласно требованиям Постановлений Правительства РФ № 2099 («Молочная продукция»), №860 («Обувные товары»), № 1956 («Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное»), № 1958 («Шины и покрышки пневматические резиновые новые»), № 1957 «Духи и туалетная вода»), № 1953 («Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки»);</p> <p>Планируется отключение «Метода получения списка КИ по номеру документа». Вместо данного метода реализуется «Метод получения списка кодов идентификации и GTIN по номеру документа»;</p> <p>Реализован «Метод получения квитанции по ID чека»</p> |
| 23.03.2021 | 7.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 7.0</p> <p>Добавлено описание метода «Метод получения квитанции по ID чека»;</p> <p>Доработаны и реализованы следующие методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Метод подписи карточки товара»; • «Метод подписи предоставления или отзыва разрешения на использование КИ»; • «Метод получения файла в формате XML для управления доступами субаккаунтов»; • «Метод получения списка субаккаунтов компании»; • «Метод подписи карточки товара»; • «Метод получения списка КИ по номеру документа»; • «Метод определения кода принадлежности товара к маркируемым товарным группам»; • «Метод получения списка всех принадлежащих одному владельцу товаров»; • «Метод поиска содержимого документа по идентификатору документа» |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 05.03.2021 | 6.1 | <p>Анонсируемые изменения в версии 6.1</p> <p>True API и API ГИС МТ Изменение в работе методов: «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку», «Метод получения краткой общедоступной информации о КИ по списку», «Получение сведений по кодам идентификации и агрегатам»</p> |
| 26.02.2021 | 6.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 6.0</p> <p>True API и API ГИС МТ</p> <ul style="list-style-type: none"> • подача типа документа «Ввод в оборот. Импорт с ФТС» и «Операции с АТК» (см. «Описание True API») для товарной группы «Молочная продукция» в формате *.json, *.xml и *.csv. <p>Реализованные изменения</p> <p>Частичное выбытие для товарных групп «Духи и туалетная вода» и «Альтернативная табачная продукция» для следующих методов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Метод получения общедоступной информации о КИ по списку»; • «Метод получения краткой общедоступной информации о КИ по списку»; • «Метод получения истории движения КИ товарной группы «Табачная продукция»» |

| Дата | Версия документа | Изменения |
|-------------|-------------------------|---|
| 11.02.2021 | 5.0 | <p>Анонсируемые изменения в версии 5.0</p> <ul style="list-style-type: none"> подача сведений об импорте наборов (код идентификации набора) в документе «Ввод в оборот. Импорт с ФТС»; реализация нового типа документа «Дополнительные сведения для ввода в оборот» для товарных групп «Альтернативная табачная продукция» и «Шины и покрышки пневматические резиновые новые». <p>Реализованные изменения True API</p> <p>Реализованы анонсированные изменения в методах: «Метод получения информации о КИ по списку при наличии согласия», «Метод формирования согласия на предоставление сведений о КИ другим УОТ», «Метод получения списка ИНН по идентификатору документа согласия»;</p> <p>Реализованы методы: «Метод подачи УПД на предварительную проверку» и «Метод получения статуса проверки»;</p> <p>На демонстрационном стенде реализован и находится в тестировании документ «Приёмка отгрузки из ЕАЭС» для трансграничной приёмке для товарной группы «Молочная продукция»</p> |

Аннотация

Настоящий документ предназначен для предварительного информирования участников оборота товаров об изменениях в API «Национального каталога» и True API, планируемых к реализации в следующие 1–2 месяца. Описываемые изменения носят информационный характер и публикуются заранее с целью предоставления возможности участникам оборота товаров спроектировать проведение интеграционных работ. Окончательная версия изменений будет доступна после реализации функциональности на демонстрационном и промышленном стендах ГИС МТ.

Ознакомиться с планируемыми изменениями в API СУЗ можно в документе «Планируемые изменения API СУЗ», размещённом в личном кабинете на промышленном контуре и в базе знаний «Реестра интеграторов».

Перечень сокращений, условных обозначений и терминов

| Сокращение, условное обозначение, термин | Описание |
|--|---|
| 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 |
| Base64 | Стандарт кодирования двоичных данных при помощи только 64 символов ASCII |
| CSV | Comma-Separated Values — текстовый формат файла, предназначенный для предоставления табличных данных |
| 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 |
| JSON | JavaScript Object Notation — текстовый формат обмена данными, основанный на JavaScript |
| MIME | Multipurpose Internet Mail Extensions (стандарт, описывающий передачу различных типов данных по электронной почте) |
| pdf | Portable Document Format (межплатформенный открытый формат электронных документов) |
| RFC | Request for Comments (документ из серии пронумерованных информационных документов Интернета, содержащих технические спецификации и стандарты, широко применяемые во всемирной сети) |
| SGTIN | Serialized Global Trade Item Number (индивидуальный идентификационный код потребительской упаковки для прослеживаемости в (GTIN + индивидуальный серийный номер вторичной (потребительской) упаковки или первичной упаковки, в случае отсутствия вторичной) |

| Сокращение, условное обозначение, термин | Описание |
|---|---|
| URL | Uniform Resource Locator — унифицированный указатель ресурса |
| UTF-8 | Unicode Transformation Format, 8-bit (формат преобразования Юникода, 8-бит) |
| UUID | Universally unique identifier. Универсальный уникальный идентификатор участника оборота товаров. Записывается в виде последовательности шестнадцатеричных цифр в нижнем регистре, разделённых знаками минуса на несколько групп, в следующем порядке: группа из 8 цифр, три группы из 4 цифр и группа из 12 цифр, что в сумме составляет 32 цифры и представляет 128 бит. Пример UUID: a0eebc99-9c0b-4ef8-bb6d-6bb9bd380a11 |
| 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 |
| XSD | XML schema definition — язык описания структуры XML-документа |
| АСУТП | Автоматизированная система управления технологическим процессом |
| 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 |
| БД | База данных |
| ВСД | Ветеринарный сопроводительный документ. В контексте данного документа — производственный ветеринарный сопроводительный документ или первый транспортный ветеринарный сопроводительный документ в случае ввоза товара на территорию Российской Федерации при импорте или трансграничной торговле |

| 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 |
| ДИС | Документ об изменении стоимости отгруженных товаров (работ, услуг, имущественных прав) |
| ДОП | Первичный документ. Например: накладная или акт |
| ДС | Декларация о соответствии |
| ДТ | Декларация на товары |
| ЕАЭС | Евразийский экономический союз |
| ЕГРИП | Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей |
| ЕГРЮЛ | Единый государственный реестр юридических лиц |
| ЕНВД | Единый налог на вменённый доход |
| ЕСХН | Единый сельскохозяйственный налог |
| ИНН | Идентификационный номер налогоплательщика — цифровой код, упорядочивающий учёт налогоплательщиков в Российской Федерации |
| ИП | Индивидуальный предприниматель |
| 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 |

| Сокращение, условное обозначение, термин | Описание |
|---|--|
| 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 |
| КиЗ | Контрольный идентификационный знак |
| 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 % & ' " () * + , - . / : ; < = > ? !) |
| КМ | Код маркировки — совокупность уникального идентификатора товара (SGTIN) и кода проверки (КП), применяемая для идентификации товара, в том числе в потребительской упаковке |
| КНД | Классификатор налоговых документов |
| КПП | Код причины постановки на учёт |
| КСЧФ | Корректировочный счёт-фактура, применяемая при расчётах по налогу на добавленную стоимость |
| КСЧФДИС | Корректировочный счёт-фактура и документ об изменении стоимости товаров (работ, услуг, имущественных прав) |
| МОД | Место осуществления деятельности |
| МОТП | Мониторинг оборота табачной продукции |
| НДС | Налог на добавленную стоимость |

| Сокращение, условное обозначение, термин | Описание |
|---|---|
| НКМТ | Национальный каталог маркированных товаров |
| НМПТ | Наименование места происхождения товара |
| ОКСМ | Общероссийский классификатор стран мира |
| ОСН | Общая система налогообложения |
| РАФП | Государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц |
| РБ | Республика Беларусь |
| РД | Разрешительная документация |
| РЭ | Регистратор эмиссии — устройство автоматизированной системы криптографической защиты кодов маркировки (СКЗКМ), предназначенное для заказа кодов маркировки и регистрации сведений о выпуске маркированных товаров |
| СГР | Свидетельство о государственной регистрации |
| Склад | Отображение в интерфейсе {sistema} объёмно-сортового учёта товаров на балансе каждого участника оборота товаров по кодам товара, в обороте которого он участвует. Учёт товаров ведётся на основании результата обработки документов, влияющих на баланс |
| СКПТ | Код подакцизного товара |
| СС | Сертификат соответствия |
| СУЗ | Станция управления заказами кодов маркировки |
| СЧФ | Счёт-фактура |
| СЧФДОП | Первичный документ и счёт-фактура |
| ТГ | Товарная группа |
| ТН ВЭД ЕАЭС | Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза — классификатор товаров, применяемый таможенными органами и участниками внешнеэкономической деятельности (ВЭД) в целях проведения таможенных операций |
| TCP | Технические средства реабилитации |
| УД | Универсальный документ |

| Сокращение, условное обозначение, термин | Описание |
|---|--|
| УКД | 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 |
| УКДи | Исправительный универсальный корректировочный документ |
| УКЭП | Усиленная квалифицированная электронная подпись, обладающая дополнительными признаками защищённости: ключом проверки и подтверждёнными средствами электронной подписи |
| УНП | Учётный номер плательщика |
| УОТ | Участник оборота товаров — юридические и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей, являющиеся налоговыми резидентами Российской Федерации, осуществляющие ввод товаров в оборот, оборот и (или) вывод из оборота товаров, за исключением юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, приобретающих товары для использования в целях, не связанных с их последующей реализацией (продажей) |
| УПД | Универсальный передаточный документ — электронный документ об отгрузке товаров (выполнении работ, оказании услуг) или передаче имущественных прав, формат которого утверждается Федеральной налоговой службой |
| УПДи | Исправительный универсальный передаточный документ |
| УСН | Упрощённая система налогообложения |
| УСН | Упрощённая система налогообложения |
| ФГИС «ВетИС» | Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии |
| ФД | Фискальный документ |
| ФОИВ | Федеральный орган исполнительной власти |
| ФПД | Фискальный признак документа |

| Сокращение, условное обозначение, термин | Описание |
|---|---|
| ФРАП | Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка |
| ФТС | Федеральная таможенная служба — федеральный орган исполнительной власти России, осуществляющий контроль и надзор в области таможенного дела |
| ЦРПТ | Центр развития перспективных технологий |
| 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 |
| ЮЛ | Юридическое лицо |

1. API «Национального каталога»

1.1. Краткое описание изменений в методах API «Национального каталога»

1.2. Изменения в методах API «Национального каталога»

2. Изменения в методах API ЭДО «Лайт»

2.1. Краткое описание изменений в методах API ЭДО «Лайт»

Планируется отключение методов авторизации API ЭДО «Лайт». Если эти методы используются в ваших интеграционных решениях, то необходимо заблаговременно обновить интеграционный модуль для работы с методами авторизации True API. Подробнее см. в «Описание API ЭДО Лайт» (раздел «Отключение методов авторизации API ЭДО Лайт»).

3. True API

3.1. Краткое описание изменений в типах документов прямой подачи сведений

1. Для товарной группы «Соковая продукция и безалкогольные напитки» реализуются документы «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT) и «Отмена вывода из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT_CANCEL). Подача этих документов будет доступна до 28.02.2026 включительно. В документе «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT) можно будет указывать следующие причины выбытия:

- «OWN_USE» («Использование для собственных нужд»);
- «PRODUCTION_USE» («Использование для производственных целей»);
- «DONATION» («Безвозмездная передача»);
- «STATE_SECRET» («Продажа по сделке с государственной тайной»);
- «STATE_CONTRACT» («Продажа по государственному (муниципальному) контракту»);
- «LOSS» («Утраты»);
- «DESTRUCTION» («Уничтожение»);
- «CONFISCATION» («Конфискация»);
- «OTHER» («Прочее»);
- «UTILIZATION» («Утилизация»);
- «EXPIRATION» («Истечение срока годности»);
- «BALANCE_CORRECTION» («Корректировка остатков (ОСУ)»);
- «EAS_TRADE» («Трансграничная продажа в страны ЕАЭС»);
- «BEYOND_EEC_EXPORT» («Экспорт за пределы стран ЕАЭС»).

Описание типов документов см. в документации True API.

2. В документе «Перемаркировка» (LK_REMARK, LK_REMARK_XML) с причиной «KM_SPOILED» («Испорчено либо утеряно СИ с КМ») при указании предыдущего КИ будет доступно указание нового КИ с кодом товара, отличным от кода товара предыдущего КИ. Для этого предыдущий КИ должен быть с типом упаковки, отличным от «SET» («Набор»), и не вложен в КИГУ, КИН.

3. С 1 марта 2024 года для товарной группы «Упакованная вода» при взаимодействии с Республикой Армения будут доступны типы документов:

- «Отгрузка в ЕАЭС с признанием КИ (экспорт)» (EAS_CROSSBORDER_EXPORT, EAS_CROSSBORDER_EXPORT_CSV);
- «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС на документ «Отгрузка из ЕАЭС с признанием КИ»» (LP_ACCEPT_GOODS).

При этом в массив «products» («Массив, содержащий список передаваемых КИ») документа «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС на документ «Отгрузка из ЕАЭС с признанием КИ»» (LP_ACCEPT_GOODS) будут добавлены следующие параметры:

| Параметр | Тип | Обяз. | Описание | Комментарий |
|------------------|------------|--------------|-------------------------------|--|
| *production_date | string | - | Дата производства | <p>Обязательно заполнен для товарной группы «Упакованная вода», для других товарных групп игнорируется при обработке.</p> <p>Формат: уууу-ММ-ддТНН:мм:сс.ССС; уууу-ММ-ддТНН:мм:сс; дд.ММ.уууу; дд.ММ.уууу НН:мм; уууу-ММ-дд.</p> <p>Указание времени допускается, но игнорируется при обработке. Диапазон: не более текущей даты и не менее текущей даты минус 5 лет</p> |
| *expiration_date | string | - | Дата истечения срока годности | <p>Обязательно заполнен для товарной группы «Упакованная вода», для других товарных групп игнорируется при обработке.</p> <p>Формат: уууу-ММ-ддТНН:мм:сс.ССС; уууу-ММ-ддТНН:мм:сс; дд.ММ.уууу; дд.ММ.уууу НН:мм; уууу-ММ-дд.</p> <p>Указание времени допускается, но игнорируется при обработке. Диапазон: не более текущей даты и не менее текущей даты минус 5 лет</p> |

4. Реализуются регулярные выражения для номера разрешительного документа в типах документов прямой подачи сведений:

- «Ввод в оборот. Производство РФ» (LP_INTRODUCE_GOODS, LP_INTRODUCE_GOODS_CSV, LP_INTRODUCE_GOODS_XML);
- «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» (LK_CONTRACT_COMMISSIONING, LK_CONTRACT_COMMISSIONING_XML);
- «Ввод в оборот. Производство вне ЕАЭС» (LP_GOODS_IMPORT, LP_GOODS_IMPORT_XML);
- «Ввод в оборот. Трансграничная торговля» (CROSSBORDER, CROSSBORDER_XML);
- «Ввод в оборот. Маркировка остатков» (LP_INTRODUCE_OST, LP_INTRODUCE_OST_XML);
- «Возврат в оборот» (LP_RETURN, LP_RETURN_XML);
- «Перемаркировка» (LK_REMARK, LK_REMARK_XML);

- «Корректировка сведений о кодах» (CIS_INFORMATION_CHANGE);
- «Отгрузка в ЕАЭС с признанием КИ (экспорт)» (EAS_CROSSBORDER_EXPORT, EAS_CROSSBORDER_EXPORT_CSV);
- «Отгрузка в государствах-членах ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте (экспорт)» (EAS_GTIN_CROSSBORDER_EXPORT, EAS_GTIN_CROSSBORDER_EXPORT_CSV);
- «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС» (LP_ACCEPT_GOODS)
- «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте» (EAS_GTIN_CROSSBORDER_ACCEPTANCE, EAS_GTIN_CROSSBORDER_ACCEPTANCE_CSV).

| Вид разрешительной документации | Регулярное выражение и примеры |
|---|---|
| CONFORMITY_CERTIFICATE (Сертификат соответствия) | ((POCC) (ЕАЭС) (TC) (ВП))?(RU BY KZ AM KG) C-[A-Z]{2}\.[A-Я\d]{4}\.(A B)\.\d{5}(?<!00000)(\d{2})?) ((TC RU)?C-[A-Z]{2}\.[A-Я\d]{4}\.(A B)\.\d{5}(?<!00000)) (POCC [A-Z]{2}\.[A-Я\d]{4}\.(A B)\d{5}(?<!00000)) Примеры: 11 С-ХХ.YYYY.2.33333/ZZ; ЕАЭС 11 С-ХХ.YYYY.2.33333/ZZ; TC 11 С-ХХ.YYYY.2.33333/ZZ; POCC 11 С-ХХ.YYYY.2.33333/ZZ |
| CONFORMITY_DECLARATION (Декларация о соответствии) | ((POCC) (ЕАЭС N) (TC N) (ВП))?(RU BY KZ AM KG) Д-[A-Z]{2}\.[A-Я\d]{4}\.(A B)\.\d{5}(?<!00000)(\d{2})?) ((TC N RU)?Д-[A-Z]{2}\.[A-Я\d]{4}\.(A B)\.\d{5}(?<!00000)) (POCC [A-Z]{2}\.[A-Я\d]{4}\.Д\d{5}(?<!00000)) Примеры: 11 Д-ХХ.YYYY.2.33333/ZZ; ЕАЭС N 11 Д-ХХ.YYYY.2.33333/ZZ; TC N 11 Д-ХХ.YYYY.2.33333/ZZ; POCC 11 Д-ХХ.YYYY.2.33333/ZZ |
| STATE_REGISTRATION_CERTIFICATE (Свидетельство о государственной регистрации) | (RU BY KZ AM KG)\.\d\d\.([\dА-ЯЁа-яё]{2,2})\.\d\d\.[0-1][0-9](?<!000)\.[EeRrEe]\.\d\d\.\d\d\.\d[0-1](?(<=[1])[0-2][0-9])(?<!00)\.\d\d |

Документ будет обработан с ошибкой, если в нём будет указан номер разрешительного документа, не соответствующий регулярному выражению.

5. В типах документов «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT, LK_RECEIPT_CSV, LK_RECEIPT_XML) и «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT) будут изменены требования к заполнению параметра «state_contract_id» («Идентификатор государственного контракта»), если значение параметра «action» («Причина выбытия») равно «STATE_CONTRACT» («Продажа по государственному (муниципальному) контракту»):

- длина идентификатора от 1 до 255 символов включительно;
- допустимые символы: цифры, буквы, спецсимволы (% & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !).

Для значение параметра «action» («Причина выбытия») — «STATE_SECRET» («Продажа по сделке с государственной тайной»), требования к заполнению параметра «state_contract_id» («Идентификатор государственного контракта») останутся прежними.

6. Для товарной группы «Молочная продукция» будет включена проверка на соответствие данных, указанных в документах прямой подачи сведений, данным из ВСД. Данная проверка будет проводиться в части сопоставления кодов товаров (GTIN), объёма и веса, а также срока годности продукции. Проверка будет осуществляться для всех подконтрольных товаров, в том числе вложенных в групповые упаковки и наборы.

Проверка будет включена для следующих типов документов:

- «Ввод в оборот. Производство РФ» (LP_INTRODUCE_GOODS, LP_INTRODUCE_GOODS_CSV, LP_INTRODUCE_GOODS_XML);
- «Ввод в оборот товара. Контрактное производство РФ» (LK_CONTRACT_COMMISSIONING, LK_CONTRACT_COMMISSIONING_XML);
- «Ввод в оборот. Трансграничная торговля» (CROSSBORDER, CROSSBORDER_XML);
- «Ввод в оборот. Импорт с ФТС» (LP_FTS_INTRODUCE, LP_FTS_INTRODUCE_XML, LP_FTS_INTRODUCE_XML);
- «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС» (LP_ACCEPT_GOODS);
- «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте» (EAS_GTIN_CROSSBORDER_ACCEPTANCE, EAS_GTIN_CROSSBORDER_ACCEPTANCE_CSV);
- «Корректировка сведений о кодах» (CIS_INFORMATION_CHANGE).

Плановая дата реализации будет анонсирована позже.

7. Для товарной группы «Упакованная вода» в типах документов «Ввод в оборот. Производство РФ» (LP_INTRODUCE_GOODS, LP_INTRODUCE_GOODS_CSV, LP_INTRODUCE_GOODS_XML) и «Ввод в оборот. Контрактное производство РФ» (LK_CONTRACT_COMMISSIONING, LK_CONTRACT_COMMISSIONING_XML) параметры «licence_number» («Номер лицензии на пользование недрами») и «licence_date» («Дата выдачи лицензии») **станут обязательными** для товаров с ОКПД 2:
 - 11.07.11.110;
 - 11.07.11.111;
 - 11.07.11.112;
 - 11.07.11.113.
8. В типе документа «Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте» (EAS_GTIN_CROSSBORDER_ACCEPTANCE, EAS_GTIN_CROSSBORDER_ACCEPTANCE_CSV) параметр «weight» («Совокупный вес продукции») станет обязательным для товара с признаком переменного веса (в карточке товара в НКМТ в атрибуте «Товар с переменным количеством» указано значение «Да»).
9. В типе документа «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT, LK_RECEIPT_CSV, LK_RECEIPT_XML) будет закрыта возможность указывать в параметре «destination_country_code» («Код страны назначения») значение «112» (Республика Беларусь)

для товарных групп «Обувные товары», «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное», «Шины и покрышки пневматические резиновые новые».

10. В типах документов «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT, LK_RECEIPT_CSV, LK_RECEIPT_XML), «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT) параметр «product_cost» («Цена за единицу») будет обязательным, если заполнен параметр «buyer_inn» («ИНН покупателя») и в параметре «action» («Причина выбытия») указано одно из следующих значений:
 - «DONATION» («Безвозмездная передача»);
 - «OWN_USE» («Использование для собственных нужд»);
 - «PRODUCTION_USE» («Использование для производственных целей»).
11. Для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» будет реализована подача типов документов «Уведомление о ввозе товара (не ЕАЭС)» (IMPORT), «Уведомление о ввозе товара (ЕАЭС)» (IMPORT_TRANSIT) в формате *.json через единый метод создания документов True API.
12. В типе документа «Вывод из оборота» при выводе из оборота по причине «EEC_EXPORT» («Экспорт в страны ЕАЭС») для всех товарных групп будет закрыта возможность указания Республики Беларусь в параметре «destination_country_code» («Код страны назначения»), а также идентификатора организации Республики Беларусь в поле «importer_id» («ИНН (или аналог) импортёра»).

3.2. Изменения в типах документов прямой подачи сведений

3.2.1. Уведомление о ввозе товара (не ЕАЭС)

Создание документа доступно для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция».

Тип документа:

| Тип | Описание |
|--------|---|
| IMPORT | Уведомление о ввозе товара (не ЕАЭС). JSON (MANUAL) |

Пример тела документа в формате *.json:

```
{
    "organisation_code": "string",
    "registration_number": "string",
    "registration_date": "string date",
    "products": [
        {
            "custom_cost": "string",
            "cis_tax": "string",
            "vat_tax": "string",
            "codes": [
                "00000000000000000000"
            ]
        }
    ]
}
```

Параметры документа:

| Параметр | Тип | Обяз. | Описание | Комментарий |
|---------------------|------------------|-------|-------------------------------|--|
| organisation_code | string | + | ИНН участника оборота товаров | |
| registration_number | string | + | Регистрационный номер ДТ | Формат: XXXXXXX/XXXXXX/XXXX XXX (23 цифры (8, 6 и 7), разделённых символом "/") |
| registration_date | string date | + | Дата регистрации ДТ | Формат: YYYY-MM-DD |
| products | array of objects | + | Массив, содержащий список КИ | Должен быть указан хотя бы один КИ и данные о нём |
| *custom_code | string | - | Таможенная стоимость | Указывается в рублях с разделителем «.» (точка) для указания копеек |
| *cis_tax | string | - | Сумма акциза | Указывается в рублях с разделителем «.» (точка) для указания копеек |
| *vat_tax | string | - | НДС | Указывается в рублях с разделителем «.» (точка) для указания копеек |
| *codes | array of objects | + | КИ | Формат: от 18 до 74 символов включительно: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы: A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !) |

3.2.2. Уведомление о ввозе товара (ЕАЭС)

Создание документа доступно для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция».

Тип документа:

| Тип | Описание |
|----------------|--|
| IMPORT_TRANSIT | Уведомление о ввозе товара (ЕАЭС). JSON (MANUAL) |

Пример тела документа в формате *.json:

```
{  
    "applicant_inn": "string",  
    "sender_name": "string",  
    "sender_inn": "string",  
    "sender_country": "AM",  
    "accompanying_document_name": "string",  
    "accompanying_document_number": "string",  
    "accompanying_document_date": "21.01.2022",  
    "products": [  
        {  
            "cises": [  
                "22222222222222222222222222222222",  
                "33333333333333333333333333333333",  
                "44444444444444444444444444444444"  
            ],  
            "price": 8580000  
        }  
    ]  
}
```

Параметры документа:

| Параметр | Тип | Обяз. | Описание | Комментарий |
|---------------|--------|-------|------------------------------------|--|
| applicant_inn | string | + | ИНН заявителя | ИНН юридического лица / индивидуального предпринимателя–импортера товаров на территорию РФ |
| sender_name | string | - | Наименование отправителя документа | |
| sender_inn | string | - | ИНН отправителя документа | |

| Параметр | Тип | Обяз. | Описание | Комментарий |
|------------------------------|------------------|-------|------------------------------|--|
| sender_country | string | - | Страна отправления | Буквенный код отправления товаров: «AM» – Армения; «BY» – Беларусь; «KG» – Киргизия; «KZ» – Казахстан |
| accompanying_document_name | string | - | Наименование документа | Наименование документа, подтверждающего ввоз табачной продукции в РФ с территории государства-члена ЕАЭС |
| accompanying_document_number | string | - | Номер документа | Номер документа, подтверждающего ввоз товаров на территорию РФ |
| accompanying_document_date | string | + | Дата документа | Формат: YYYY-MM-DD. Дата документа, подтверждающего ввоз товаров на территорию РФ |
| products | array of objects | + | Массив, содержащий список КИ | Должен быть указан хотя бы один КИ и данные о нём |
| *cises | array of objects | + | КИ | Формат: от 18 до 74 символов включительно: цифры, буквы латинского алфавита, спецсимволы: A-Z a-z 0-9 % & ' " () * + , - _ . / : ; < = > ? !) |
| *price | string | - | Стоимость товара | Указывается в рублях с разделителем «.» (точка) для указания копеек |

3.3. Краткое описание изменений в методах True API

- Для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки» будет реализован новый метод — «[Метод получения списка МОД по участнику оборота товаров](#)».

3.4. Изменения в методах True API

3.4.1. Метод получения списка МОД по участнику оборота товаров

Метод возвращает список мест осуществления деятельности (МОД) участника оборота товаров, выполняющего запрос.

Метод доступен только для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки».

Тип приватности: приватный

Метод: GET

Параметры строки запроса:

| Параметр | Тип | Обяз. | Описание | Комментарий |
|----------|---------|-------|--|--|
| kpp | string | - | КПП | Только для юридических лиц. Если КПП не будет указан, то в ответе вернутся все МОД |
| fiasId | string | - | Идентификатор ФИАС | Если идентификатор не будет указан, то в ответе вернутся все МОД |
| limit | integer | - | Лимит на количество элементов в ответе на странице | Максимально допустимое значение — 1000, минимально допустимое значение — 1. Значение по умолчанию: 100 |
| page | integer | - | Номер страницы для пагинации, начиная с 0 | |

Пример ответа:

1. Код 200 при наличии МОД:

```
{  
    "result": [  
        {  
            "address": "string",  
            "kpp": "string",  
            "isBlockedEgais": false  
        }  
    ],  
    "total": 1,  
    "nextPage": false  
}
```

2. Код 200 при отсутствии МОД:

```
{  
    "result": [  
    ],  
    "total": 0,  
    "nextPage": false  
}
```

Параметры ответа:

| Параметр | Тип | Обяз. | Описание | Комментарий |
|-----------------|-----------------|--------------|--|--|
| result | array of object | + | Список МОД | |
| *address | string | - | Адрес МОД | |
| *kpp | string | - | КПП | Не возвращается, если КПП отсутствует в БД ГИС МТ |
| *fiasId | string | - | Идентификатор ФИАС | Не возвращается, если по информации, полученной из ЕГАИС, у МОД отсутствует идентификатор ФИАС |
| *isBlockedEgais | boolean | - | Признак блокировки МОД в ЕГАИС | Возможные значения: true — МОД заблокирован; false — МОД не заблокирован |
| total | integer | + | Общее количество объектов, удовлетворяющих параметрам фильтрации | |
| nextPage | boolean | + | Признак наличия следующей страницы | Возможные значения: true — следующая страница есть; false — следующая страница отсутствует |

Приложение 1. Справочники True API

Справочник «Список поддерживаемых товарных групп»

| Код в БД | Наименование | Описание |
|----------|--------------|---|
| 1 | lp | Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное |
| 2 | shoes | Обувные товары |
| 3 | tobacco | Табачная продукция |
| 4 | perfumery | Духи и туалетная вода |
| 5 | tires | Шины и покрышки пневматические резиновые новые |
| 6 | electronics | Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки |
| 8 | milk | Молочная продукция |
| 9 | bicycle | Велосипеды и велосипедные рамы |
| 10 | wheelchairs | Медицинские изделия |
| 12 | otp | Альтернативная табачная продукция |
| 13 | water | Упакованная вода |
| 14 | furs | Товары из натурального меха |
| 15 | beer | Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки |
| 16 | ncp | Никотиносодержащая продукция |
| 17 | bio | Биологически активные добавки к пище |
| 19 | antiseptic | Антисептики и дезинфицирующие средства |
| 21 | seafood | Морепродукты |
| 22 | nabeer | Безалкогольное пиво |
| 23 | softdrinks | Соковая продукция и безалкогольные напитки |
| 28 | radio | Радиоэлектронная продукция |
| 31 | titan | Титановая металлопродукция |
| 34 | opticfiber | Оптоволокно и оптоволоконная продукция |

Справочник «Типы документов»

| Код | Наименование | Формат |
|--------------------------|----------------------|--------|
| AGGREGATION_DOCUMENT | Агрегация | JSON |
| AGGREGATION_DOCUMENT_XML | Агрегация | XML |
| SETS_AGGREGATION | Формирование наборов | JSON |

| Код | Наименование | Формат |
|---------------------------------|--|---------------|
| SETS_AGGREGATION_XML | Формирование наборов | XML |
| DISAGGREGATION_DOCUMENT | Расформирование агрегата | JSON |
| DISAGGREGATION_DOCUMENT_XML | Расформирование агрегата | XML |
| REAGGREGATION_DOCUMENT | Трансформация агрегата | JSON |
| REAGGREGATION_DOCUMENT_XML | Трансформация агрегата | XML |
| LP_INTRODUCE_GOODS | Ввод в оборот. Производство РФ | JSON |
| LP_INTRODUCE_GOODS_CSV | Ввод в оборот. Производство РФ | CSV |
| LP_INTRODUCE_GOODS_XML | Ввод в оборот. Производство РФ | XML |
| LP_SHIP_GOODS | Отгрузка («Товары из натурального меха», для других товарных групп документ отключён для подачи сведений с 01.03.2022) | JSON |
| LP_SHIP_GOODS_CSV | Отгрузка («Товары из натурального меха», для других товарных групп документ отключён для подачи сведений с 01.03.2022) | CSV |
| LP_SHIP_GOODS_XML | Отгрузка («Товары из натурального меха», для других товарных групп документ отключён для подачи сведений с 01.03.2022) | XML |
| LP_SHIP_GOODS_CROSSBORDER | Отгрузка при трансграничной торговле | JSON |
| EAS_GTIN_CROSSBORDER_EXPORT | Отгрузка в государствах-членах ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте (экспорт) | JSON |
| EAS_GTIN_CROSSBORDER_EXPORT_CSV | Отгрузка в государствах-членах ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте (экспорт) | CSV |
| EAS_GTIN_CROSSBORDER_IMPORT | Отгрузка из государств-членов ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте (импорт) | JSON |
| EAS_CROSSBORDER | Отгрузка из ЕАЭС с признанием КИ | JSON |
| REPORT_REWEIGHING | Отчёт о перевзвешивании | JSON |
| LP_ACCEPT_GOODS | Приёмка | JSON |
| LP_ACCEPT_GOODS_XML | Приёмка | XML |
| EAS_GTIN_CROSSBORDER_ACCEPTANCE | Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте | JSON |

| Код | Наименование | Формат |
|--|--|---------------|
| EAS_GTIN_CROSSBORDER_ACCEPTANCE_CSV | Приёмка отгрузки из государств-членов ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте | CSV |
| EAS_GTIN_CROSSBORDER_EXPORT_ACCEPTANCE | Приёмка отгрузки в государствах-членах ЕАЭС с признанием КИ при объёмно-сортовом учёте | JSON |
| LK_REMARK | Перемаркировка | JSON |
| LK_REMARK_XML | Перемаркировка | XML |
| LP_GOODS_IMPORT | Ввод в оборот. Производство вне ЕАЭС | JSON |
| LP_GOODS_IMPORT_XML | Ввод в оборот. Производство вне ЕАЭС | XML |
| LP_CANCEL_SHIPMENT | Отмена отгрузки | JSON |
| LP_CANCEL_SHIPMENT_CROSSBORDER | Отмена отгрузки при трансграничной торговле | JSON |
| LK_KM_CANCELLATION | Списание не нанесённых КИ | JSON |
| LK_KM_CANCELLATION_XML | Списание не нанесённых КИ | XML |
| LK_APPLIED_KM_CANCELLATION | Списание нанесённых КИ | JSON |
| LK_APPLIED_KM_CANCELLATION_XML | Списание нанесённых КИ | XML |
| LK_CONTRACT_COMMISSIONING | Ввод в оборот товара. Контрактное производство РФ | JSON |
| LK_CONTRACT_COMMISSIONING_XML | Ввод в оборот товара. Контрактное производство РФ | XML |
| LK_INDI_COMMISSIONING | Ввод в оборот товара. Полученных от физических лиц | JSON |
| LK_INDI_COMMISSIONING_XML | Ввод в оборот товара. Полученных от физических лиц | XML |
| LP_RETURN | Возврат в оборот | JSON |
| LP_RETURN_XML | Возврат в оборот | XML |
| LP_INTRODUCE_OST | Ввод в оборот. Маркировка остатков | JSON |
| LP_INTRODUCE_OST_XML | Ввод в оборот. Маркировка остатков | XML |
| CROSSBORDER | Ввод в оборот. Трансграничная торговля | JSON |
| CROSSBORDER_XML | Ввод в оборот. Трансграничная торговля | XML |
| FURS_CROSSBORDER | Ввод в оборот. Трансграничная торговля («Товары из натурального меха») | JSON |
| FURS_CROSSBORDER_XML | Ввод в оборот. Трансграничная торговля («Товары из натурального меха») | XML |
| LK_RECEIPT | Выход из оборота | JSON |

| Код | Наименование | Формат |
|-----------------------------------|---|---------------|
| LK_RECEIPT_CSV | Вывод из оборота | CSV |
| LK_RECEIPT_XML | Вывод из оборота | XML |
| LP_FTS_INTRODUCE | Ввод в оборот. Импорт с ФТС | JSON |
| LP_FTS_INTRODUCE_XML | Ввод в оборот. Импорт с ФТС | XML |
| LP_FTS_INTRODUCE_RESPONSE | Декларация на товары | JSON |
| ATK_AGGREGATION | Формирование ATK | JSON |
| ATK_AGGREGATION_XML | Формирование ATK | XML |
| ATK_TRANSFORMATION | Трансформация ATK | JSON |
| ATK_TRANSFORMATION_XML | Трансформация ATK | XML |
| ATK_DISAGGREGATION | Расформирование ATK | JSON |
| ATK_DISAGGREGATION_XML | Расформирование ATK | XML |
| RECEIPT | Чек (Формируется оператором фискальных данных) | |
| RECEIPT_RETURN | Чек возврата (Формируется оператором фискальных данных) | |
| AGGREGATION_DOCUMENT | Документ агрегации («Табачная продукция», «Альтернативная табачная продукция» и «Никотиносодержащая продукция») | JSON |
| AGGREGATION_DOCUMENT | Документ агрегации («Табачная продукция», «Альтернативная табачная продукция» и «Никотиносодержащая продукция») | XML |
| WRITE_OFF | Выбытие («Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция») | JSON |
| WRITE_OFF | Выбытие («Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция»). Недоступен для подачи через «Единый метод создания документов» | XML |
| EAS_CROSSBORDER_EXPORT | Отгрузка в ЕАЭС с признанием КИ (экспорт) | JSON |
| EAS_CROSSBORDER_EXPORT_CSV | Отгрузка в ЕАЭС с признанием КИ (экспорт) | CSV |
| EAS_CROSSBORDER_EXPORT_ACCEPTANCE | Приёмка отгрузки в ЕАЭС с признанием КИ (экспорт) | JSON |
| LK_INDIVIDUALIZATION | Индивидуализация КиЗ («Товары из натурального меха») | JSON |

| Код | Наименование | Формат |
|--------------------------|---|---------------|
| LK_INDIVIDUALIZATION_XML | Индивидуализация КиЗ («Товары из натурального меха») | XML |
| FURS_FTS_INTRODUCE | Ввод в оборот. Импорт ФТС («Товары из натурального меха») | JSON |
| FURS_FTS_INTRODUCE_XML | Ввод в оборот. Импорт ФТС («Товары из натурального меха») | XML |
| LK_GTIN_RECEIPT | Выход из оборота (ОСУ) | JSON |
| LK_GTIN_RECEIPT_CANCEL | Отмена выхода из оборота (ОСУ) | JSON |
| CIS_INFORMATION_CHANGE | Корректировка сведений о кодах | JSON |
| CONNECT_TAP | Подключение кега к оборудованию для розлива | JSON |
| GRAY_ZONE_CSV | Уведомление о временно непрослеживаемых кодах идентификации («Табачная продукция»). Доступен только для просмотра методом «Метод получения содержимого документа по идентификатору» | CSV |

Для создания универсальных документов необходимо использовать документ «Описание API ЭДО Лайт». Документы поступают от коммерческого ЭДО.

| Наименование универсального документа | Код |
|---|-----------------------------------|
| УПД ДОП (накладная) | UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT |
| УПД СЧФ (счет-фактура) | UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT |
| УПД СЧФДОП (счет-фактура+накладная) | UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT |
| УПД(и) ДОП (на накладную) | UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT_FIX |
| УПД(и) СЧФ (на счет-фактуру) | UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT_FIX |
| УПД(и) СЧФДОП | UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT_FIX |
| УКД ДИС (на накладную) | UNIVERSAL_CORRECTION_DOCUMENT |
| УКД КСЧФ (на счет-фактуру) | UNIVERSAL_CORRECTION_DOCUMENT |
| УКД КСЧФ ДИС | UNIVERSAL_CORRECTION_DOCUMENT |
| УКД(и) ДИС (исправление корректировки накладной) | UNIVERSAL_CORRECTION_DOCUMENT_FIX |
| УКД(и) КСЧФ (исправление корректировочной счет-фактуры) | UNIVERSAL_CORRECTION_DOCUMENT_FIX |
| УКД(и) КСЧФ ДИС | UNIVERSAL_CORRECTION_DOCUMENT_FIX |
| Универсальный документ отмены | UNIVERSAL_CANCEL_DOCUMENT |

Справочник "Статусы проверок УПД"

| Код | Наименование |
|--------------|------------------|
| VERIFI ED | Успешно проверен |
| NOT_V ALID | Ошибка проверок |
| NOT_F OUND | Не найден |
| IN_PRO GRESS | В обработке |
| AWAITI NG | В ожидании |

Справочник "Типы договоров"

| Код в БД | Наименование |
|----------|--|
| -2 | Договор о подключении к ГИС МТ |
| -3 | Договор по предоставлению РЭ |
| -4 | Договор на услуги по предоставлению КИ |
| -5 | Договор по предоставлению РВ |
| -6 | Договор ЭДО |
| -7 | Договор безвозмездного пользования движимым имуществом |
| -8 | Договор по предоставлению РЭ УОТ путем УД |
| -9 | Заявка Участника о предоставлении Оборудования РВ |
| -10 | Заявка Участника о предоставлении Оборудования РЭ |
| -11 | Заявка УОТ о предоставлении РЭ путем УД |
| -12 | Акт приема-передачи Оборудования |
| -13 | Акт возврата Оборудования |
| -14 | Акт проверки состояния и условий эксплуатации Оборудования |
| -15 | Акт выполненных работ |
| -16 | Уведомление о предоставлении Участнику права пользования Оборудованием путем предоставления УД |
| -17 | Дополнительное соглашение |
| -18 | Дополнительное соглашение (нерезидент) |
| -19 | Соглашение об электронном взаимодействии |
| -20 | Письмо об осуществлении оплаты третьей стороной |

| | |
|--------|--|
| -21 | Договор на оказание возмездных услуг по предоставлению КИ (с нерезидентом) |
| -22 | Договор по предоставлению РЭ (с нерезидентом) |
| -23 | Договор по предоставлению РЭ УОТ путем УД (с нерезидентом) |
| -24 | Информационное письмо |
| -25 | Уведомление от Оператора |
| -26 | Заявка Участника о предоставлении Оборудования РЭ (нерезидент) |
| -27 | Заявка Участника о предоставлении РЭ путем УД (нерезидент) |
| -28 | Уведомление Участника о передаче РВ |
| -29 | Акт о невозможности исполнения обязательств |
| -100 | Счет на оплату |
| -10000 | Акт сверки |

Справочник "Типы эмиссии КИ"

| Код | Описание |
|-------------|--|
| LOCAL | Производство РФ |
| FOREIGN | Ввезён в РФ |
| REMAINS | Маркировка остатков |
| CROSSBORDER | Ввезён из стран ЕАЭС |
| REMARK | Перемаркировка |
| COMMISSION | Принят на комиссию от физического лица |

Справочник «Статусы КИ»

Актуальные статусы

| Код в БД | Код | Описание |
|----------|-------------|--|
| 0 | EMITTED | Эмитирован |
| 1 | APPLIED | Нанесён |
| 2 | INTRODUCED | В обороте |
| 3 | WRITTEN_OFF | Списан |
| 4 | RETIRED | Выбыл (для всех товарных групп, кроме «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция») |
| 4 | WITHDRAWN | Выбыл (только для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция») |

| Код в БД | Код | Описание |
|----------|------------------|--|
| 7 | DISAGGREGATION | Расформирован (для всех товарных групп, кроме «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция») |
| 7 | DISAGGREGATED | Расформирован (только для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция») |
| 12 | APPLIED_NOT_PAID | Не оплачен (только для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция») |

Актуальные особые состояния

| Код | Описание | Актуальный статус |
|--|--|---------------------|
| Для табачных товарных групп | | |
| IN_GRAY_ZONE | Находится в Серой зоне | APPLIED |
| Для всех товарных групп, кроме табачных | | |
| EMPTY | Значение отсутствует | |
| RESERVED_NOT_USED | Зарезервировано. Не использовать | INTRODUCED |
| INDIVIDUAL | КиЗ индивидуализирован (только для товарной группы «Товары из натурального меха») | EMITTED, APPLIED |
| NON_INDIVIDUAL | КиЗ не индивидуализирован (только для товарной группы «Товары из натурального меха») | EMITTED, APPLIED |
| WAIT_SHIPMENT | Ожидает подтверждения приёмки | INTRODUCED |
| EXPORTED | Используется для документов экспорта | |
| LOAN_RETIRE | Выведен из оборота по договору рассрочки | RETIRER |
| REMARK_RETIRE | Выведен из оборота при перемаркировке | WRITTEN_OFF |
| WAIT_TRANSFER_TO_OWNER | Ожидает передачу собственнику (контрактное производство) | INTRODUCED |
| WAIT_REMARK | Товар ожидает перемаркировку или КИ списан после нанесения на товар | WRITTEN_OFF |
| RETIRE_CANCELATION | Списание | WRITTEN_OFF |
| FTS RESPOND NOT OK | Отрицательное решение ФТС | APPLIED |
| FTS RESPOND_WAITING | Ожидает подтверждение ФТС | APPLIED |
| FTS_CONTROL | На контроле ФТС | APPLIED |

| Код | Описание | Актуальный статус |
|-----------------------|---|------------------------------------|
| EAS_RESPOND_NOT_OK | Отрицательное решение ЕАЭС (только для товарной группы «Товары из натурального меха») | RETIRED |
| EAS_RESPOND_WAITING | Ожидает подтверждение ЕАЭС (только для товарной группы «Товары из натурального меха») | RETIRED |
| CONNECT_TAP | Подключён к оборудованию для розлива (только для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки») | INTRODUCED, RETIRED |
| PRIM_RESPONSE_WAITING | Ожидает ответ от ВетИС | INTRODUCED, APPLIED, RETIRED |

Справочник "Типы производства"

| Код | Описание |
|---------|-----------------|
| LOCAL | Производство РФ |
| FOREIGN | Ввезен в РФ |

Справочник «Типы упаковки»

| Код | Описание | Примечание для табачных товарных групп | Примечание для прочих товарных групп |
|--|---------------------------|--|---|
| <i>Указываются в запросе и возвращаются в ответе</i> | | | |
| UNIT | Единица товара (КИ) | Пачка | Потребительская упаковка |
| GROUP | Групповая упаковка (КИГУ) | | Используется только для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Медицинские изделия», «Молочная продукция», «Морепродукты», «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки», «Соковая продукция и безалкогольные напитки», «Упакованная вода» |

| Код | Описание | Примечание для табачных товарных групп | Примечание для прочих товарных групп |
|------------|-------------------------------------|--|---|
| SET | Набор (КИН) | Используется только для товарной группы «Никотиносодержащая продукция» | Используется только для товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Духи и туалетная вода», «Медицинские изделия», «Молочная продукция», «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное», «Соковая продукция и безалкогольные напитки», «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки» |
| BUNDLE | Комплект (КИК) | | Используется только для товарной группы «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное» |
| BOX | Транспортная упаковка (КИТУ) | | |
| ATK | Агрегированный таможенный код (АТК) | В составе АТК может быть только КИ, КИК, КИГУ, КИТУ | |

Возвращаются в ответе

| | | | |
|--------|--|--|--|
| LEVEL1 | Транспортная упаковка 1-го уровня (КИТУ) | Также может быть групповой упаковкой (КИГУ) — блок | |
| LEVEL2 | Транспортная упаковка 2-го уровня (КИТУ) | Короб | |
| LEVEL3 | Транспортная упаковка 3-го уровня (КИТУ) | Палета | |
| LEVEL4 | Транспортная упаковка 4-го уровня (КИТУ) | | |
| LEVEL5 | Транспортная упаковка 5-го уровня (КИТУ) | | |

Справочник «Виды разрешительной документации»

| Товарная группа | CONFORMITY_CERTIFICATE (Сертификат соответствия) | CONFORMITY_DECLARATION (Декларация о соответствии) | STATE_REGISTRATION_CERTIFICATE (Свидетельство о государственной регистрации) |
|---|---|---|---|
| «Альтернативная табачная продукция» | + | + | + |
| «Антиセптики и дезинфицирующие средства» | + | + | + |
| «Безалкогольное пиво» | + | + | — |
| «Биологически активные добавки к пище» | — | — | + |
| «Велосипеды и велосипедные рамы» | + | + | — |
| «Духи и туалетная вода» | + | + | + |
| «Медицинские изделия» | + | + | + |
| «Молочная продукция» | + | + | + |
| «Морепродукты» | + | + | + |
| «Никотиносодержащая продукция» | + | + | + |
| «Обувные товары» | + | + | — |
| «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки» | — | + | — |
| «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное» | + | + | + |
| «Радиоэлектронная продукция» | + | + | + |
| «Соковая продукция и безалкогольные напитки» | + | + | + |
| «Табачная продукция» | + | + | + |

| Товарная группа | CONFORMITY_CERTIFICATE (Сертификат соответствия) | CONFORMITY_DECLARATION (Декларация о соответствии) | STATE_REGISTRATION_CERTIFICATE (Свидетельство о государственной регистрации) |
|---|---|---|---|
| «Титановая металлоконструкция» | + | + | — |
| «Товары из натурального меха» | + | + | — |
| «Упакованная вода» | + | + | + |
| «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки» | + | + | — |
| «Шины и покрышки пневматические резиновые новые» | + | + | — |

Справочник "Статусы заказов"

| Код | Описание |
|-------------------|---------------------------------------|
| NEW | Зарегистрирован |
| PRODUCTION | Производство |
| VALIDATION_FAILED | Ошибка в проверке |
| IN_PROGRESS | Заказ в процессе выполнения |
| SUCCESS | Заказ выполнен |
| ERROR | При выполнении заказа возникла ошибка |
| RESULT_EXPIRED | Заказ устарел |

Справочник «Статусы документов»

| Код | Описание | Комментарий |
|------------------|----------------------|--|
| IN_PROGRESS | Проверяется | |
| CHECKED_OK | Обработан | |
| CHECKED_NOT_OK | Обработан с ошибками | |
| PROCESSING_ERROR | Техническая ошибка | |
| ACCEPTED | Принят | Только для документа «Отгрузка» |
| CANCELLED | Аннулирован | Только для документа «Отгрузка» и документов ЭДО |

| Код | Описание | Комментарий |
|-------------------------------|--|---|
| WAIT_ACCEPTANCE | Ожидает приёмку | Только для документа «Отгрузка». Устанавливается при успешной обработке документа «Отгрузка» |
| PARSE_ERROR | Обработан с ошибками | |
| WAIT_PARTICIPANT_REGISTRATION | Ожидает регистрации участника в ГИС МТ | Только для документа «Отгрузка». Устанавливается при успешной обработке документа «Отгрузка товара» в сторону незарегистрированного участника |
| WAIT_FOR_CONTINUATION | Проверяется | |

Справочник «Причины выбытия»

| Кодовое значение | Устаревшее кодовое значение | Описание | Устаревшее описание | Тип документа | Товарная группа |
|-------------------------|------------------------------------|--|----------------------------|---|--|
| AUTO_CANCELLATION | — | Аннулирование неиспользованных КМ по истечении срока | — | Списание КМ, ненанесённых до даты окончания срока их доступности, и по которым не был отправлен отчёт об аннулировании, осуществляется ГИС МТ автоматически | Все товарные группы, для которых действует аннулирование |
| BALANCE_CORRECTION | — | Корректировка остатков (ОСУ) | — | «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN RECEIPT) | Все товарные группы, для которых доступен данный тип документа |
| BEFORE_MARKING | — | Выбытие до обязательности маркировки | — | «Выбытие» (WRITE_OFF) | Все товарные группы, для которых доступен данный тип документа |

| Кодовое значение | Устаревшее кодовое значение | Описание | Устаревшее описание | Тип документа | Товарная группа |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|---|---|
| BEYOND_EE_C_EXPORT | — | Экспорт за пределы стран ЕАЭС | — | «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT), «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT) | Все товарные группы, для которых доступен данный тип документа |
| BY_SAMPLES | REMOTE_SALE | Продажа по образцам | Продажа по образцам, дистанционный способ продажи | «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT) | Кроме товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки», «Соковая продукция и безалкогольные напитки», «Табачная продукция», «Титановая металлопродукция» |
| COMPLAINTS | — | Рекламации | — | «Выбытие» (WRITE_OFF) | «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» |

| Кодовое значение | Устаревшее кодовое значение | Описание | Устаревшее описание | Тип документа | Товарная группа |
|-------------------------|------------------------------------|--------------------|----------------------------|---|--|
| CONFISCATION | — | Конфискация | — | «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT), «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT) | Все товарные группы, для которых доступен данный тип документа, кроме товарных групп «Безалкогольное пиво», «Соковая продукция и безалкогольные напитки» |
| | | | | «Выбытие» (WRITE_OFF) | «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» |
| DAMAGE_LOSS | — | Утрата | — | «Выбытие» (WRITE_OFF) | «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» |
| DEFECT | — | Повреждение / брак | — | «Выбытие» (WRITE_OFF) | «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» |

| Кодовое значение | Устаревшее кодовое значение | Описание | Устаревшее описание | Тип документа | Товарная группа |
|-------------------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---|--|
| DEMO_SAMPLES | — | Демонстрационные образцы | — | «Выбытие» (WRITE_OFF) | «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» |
| DESCRIPTION_ERRORS | — | Выявлены ошибки описания товара | — | «Перемаркировка» (LK_REMARK) | Все товарные группы, для которых доступен данный тип документа |
| DESTRUCTION | — | Уничтожение | — | «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT), «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT) | Все товарные группы, для которых доступен данный тип документа, кроме товарных групп «Безалкогольное пиво», «Соковая продукция и безалкогольные напитки» |
| | | | | «Выбытие» (WRITE_OFF) | «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» |

| Кодовое значение | Устаревшее кодовое значение | Описание | Устаревшее описание | Тип документа | Товарная группа |
|-------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|--|---|
| DISTANCE | REMOTE_SALE | Дистанционная продажа | Продажа по образцам, дистанционный способ продажи | «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT) | Кроме товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки», «Табачная продукция», «Титановая металлопродукция» |
| DONATION | — | Безвозмездная передача | — | «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT), «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT), «Универсальный передаточный документ» (UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT) | Кроме товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» |
| EAS_TRADE | EEC_EXPORT | Трансграничная продажа в страны ЕАЭС | Экспорт в страны ЕАЭС | «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT), «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT) | Все товарные группы, для которых доступен данный тип документа |

| Кодовое значение | Устаревшее кодовое значение | Описание | Устаревшее описание | Тип документа | Товарная группа |
|-------------------------|------------------------------------|--|----------------------------|---|--|
| EEC_EXPORT_RETURN | — | Возврат ранее экспортированного в ЕАЭС | — | «Перемаркировка» (LK_REMARK) | Все товарные группы, для которых доступен данный тип документа, кроме товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Медицинские изделия» |
| EXPIRATION | — | Истечение срока годности | — | «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT), «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT) | «Молочная продукция», «Морепродукты», «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки», «Упакованная вода» |
| EXPIRY | — | Истечение срока годности | — | «Выбытие» (WRITE_OFF) | «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» |

| Кодовое значение | Устаревшее кодовое значение | Описание | Устаревшее описание | Тип документа | Товарная группа |
|-------------------------|------------------------------------|--|----------------------------|---|--|
| INTERNAL_RETURN | — | Решение о реализации товаров, приобретенных ранее в целях, не связанных с их реализацией | — | «Перемаркировка» (LK_REMARK) | Все товарные группы, для которых доступен данный тип документа, кроме товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Медицинские изделия» |
| KM_CANCELLATION | — | Списание при трансформации | — | «Трансформация» (REAGGREGATION_DOCUMENT) | Все товарные группы, для которых доступен данный тип документа |
| KM_CANCELLATION | — | Аннулирование неиспользованных КМ по инициативе участника оборота товаров | — | «Отчёт об отбраковке» | Все товарные группы, для которых доступен данный тип отчёта |
| KM_DESTROYED | — | Уничтожение | — | «Списание не нанесённых КИ с/без СИ» (LK_KM_CANCELLATION), «Списание нанесённых КИ с СИ» (LK_APPLIED_KM_CANCELLATION) | Все товарные группы, для которых доступен данный тип документа |

| Кодовое значение | Устаревшее кодовое значение | Описание | Устаревшее описание | Тип документа | Товарная группа |
|-------------------------|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|--|
| KM_LOST | — | Утрата | — | «Списание не нанесённых КИ с/без СИ» (LK_KM_CAN CELLATION), «Списание нанесённых КИ с СИ» (LK_APPLIED_KM_CANCE LLATION) | Все товарные группы, для которых доступен данный тип документа |
| KM_SPOILED | — | Испорчен | — | «Списание не нанесённых КИ с/без СИ» (LK_KM_CAN CELLATION), «Списание нанесённых КИ с СИ» (LK_APPLIED_KM_CANCE LLATION), «Перемаркировка» (LK_REMARK) | Все товарные группы, для которых доступен данный тип документа |
| KM_SPOILED _OR_LOST | — | Испорчено либо утеряно СИ с КМ | — | «Перемаркировка» (LK_REMARK) | Все товарные группы, для которых доступен данный тип документа, кроме товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Медицинские изделия» |

| Кодовое значение | Устаревшее кодовое значение | Описание | Устаревшее описание | Тип документа | Товарная группа |
|-------------------------|------------------------------------|--|----------------------------|---|--|
| LEGAL_RETURN | — | Возврат от конечного покупателя (юр.лица / ИП) | — | «Перемаркировка» (LK_REMARK) | Все товарные группы, для которых доступен данный тип документа, кроме товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Медицинские изделия» |
| LIQUIDATION | — | Ликвидация | — | «Выбытие» (WRITE_OFF) | «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» |
| LOSS | DAMAGE_LOSS | Утрата | — | «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT), «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT) | Все товарные группы, для которых доступен данный тип документа, кроме товарных групп «Безалкогольное пиво», «Соковая продукция и безалкогольные напитки» |

| Кодовое значение | Устаревшее кодовое значение | Описание | Устаревшее описание | Тип документа | Товарная группа |
|-------------------------|------------------------------------|--|----------------------------|---|---|
| MEDICAL_USE | — | Использование для медицинского применения | — | «Вывод из оборота. JSON» (LK_RECEIPT) | «Медицинские изделия» |
| OTHER | — | Прочее | — | «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT), «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT) | Все товарные группы, для которых доступен данный тип документа |
| | | | | «Выбытие» (WRITE_OFF) | «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» |
| OWN_USE | NO_RETAIL_USE, ENTERPRISE_USE | Использование для собственных нужд | - | «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT), «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT), «Универсальный передаточный документ» (UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT) | Все товарные группы, для которых доступен данный тип документа |
| OWN_USE_EXCISE | — | Списание для собственных нужд с уплатой акциза | — | «Выбытие» (WRITE_OFF) | «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» |

| Кодовое значение | Устаревшее кодовое значение | Описание | Устаревшее описание | Тип документа | Товарная группа |
|-------------------------|------------------------------------|--|----------------------------|--|---|
| PACKING | — | Фасовка | — | «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT) | «Молочная продукция» |
| PRODUCT_TESTING | — | Тестовые образцы | — | «Выбытие» (WRITE_OFF) | «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» |
| PRODUCT_RECALL | — | Отзыв с рынка | — | «Выбытие» (WRITE_OFF) | «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» |
| PRODUCTION_USE | — | Использование для производственных целей | — | «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT), «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT) | «Медицинские изделия», «Молочная продукция», «Морепродукты», «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки», «Титановая металлопродукция», «Товары из натурального меха», «Упакованная вода» |

| Кодовое значение | Устаревшее кодовое значение | Описание | Устаревшее описание | Тип документа | Товарная группа |
|-------------------------|------------------------------------|--|----------------------------|----------------------------------|--|
| QA_SAMPLES | — | Лабораторные образцы | — | «Выбытие» (WRITE_OFF) | «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» |
| RECALL | — | Отзыв с рынка | — | «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT) | «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция», «Титановая металлопродукция» |
| REMOTE_SALE_RETURN | — | Возврат товаров с поврежденным СИ / без СИ при дистанционном способе продажи | — | «Перемаркировка» (LK_REMARK) | Все товарные группы, для которых доступен данный тип документа, кроме товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Медицинские изделия» |

| Кодовое значение | Устаревшее кодовое значение | Описание | Устаревшее описание | Тип документа | Товарная группа |
|-------------------------|------------------------------------|---|----------------------------|----------------------------------|--|
| RETAIL | — | Розничная продажа | Розничная реализация | «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT) | Все товарные группы, для которых доступен данный тип документа, кроме товарной группы «Титановая металлопродукция» |
| RETAIL_RETURN | — | Возврат товаров с повреждённым СИ / без СИ при розничной реализации | — | «Перемаркировка» (LK_REMARK) | Все товарные группы, для которых доступен данный тип документа, кроме товарных групп «Антисептики и дезинфицирующие средства», «Биологически активные добавки к пище», «Медицинские изделия» |

| Кодовое значение | Устаревшее кодовое значение | Описание | Устаревшее описание | Тип документа | Товарная группа |
|-------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|---|---|
| RETURN | — | Возврат физическому лицу | — | «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT) | Кроме товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Молочная продукция», «Морепродукты», «Никотиносодержащая продукция», «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки», «Радиоэлектронная продукция», «Соковая продукция и безалкогольные напитки», «Табачная продукция», «Упакованная вода» |
| STATE_CONTRACT | STATE_ENTE_RPRISE | Продажа по государственному (муниципальному) контракту | Приобретение гос. предприятием | «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT), «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT) | Кроме товарной группы «Безалкогольное пиво» |
| STATE_ENTE_RPRISE | — | Приобретение гос. предприятием | — | «Универсальный передаточный документ» (UNIVERSAL_TRANSFER_DOCUMENT) | Все товарные группы, для которых доступен данный тип документа |

| Кодовое значение | Устаревшее кодовое значение | Описание | Устаревшее описание | Тип документа | Товарная группа |
|-------------------------|------------------------------------|--|----------------------------|---|---|
| STATE_SECRET | — | Продажа по сделке с государственной тайной | — | «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT), «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT) | Кроме товарных групп «Безалкогольное пиво», «Морепродукты», «Товары из натурального меха», «Титановая металлопродукция» |
| UTILIZATION | — | Утилизация | — | «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT), «Вывод из оборота (ОСУ)» (LK_GTIN_RECEIPT) | Все товарные группы, для которых доступен данный тип документа, кроме товарных групп «Безалкогольное пиво», «Соковая продукция и безалкогольные напитки», «Товары из натурального меха» |
| VENDING | — | Продажа через вендинговый аппарат | — | «Вывод из оборота» (LK_RECEIPT) | «Молочная продукция», «Упакованная вода» |
| REMAINS_CANCELLATION | — | Аннулирование кодов остатков, описанных по короткому атрибутивному составу | — | Данная причина присвоена КМ, которые были аннулированы ГИС МТ автоматически, и не может быть указана в типах документов | «Обувные товары» |

Справочник "Статусы ответов"

| Код в БД | Наименование | Описание | Формат сообщения об ошибке |
|----------|----------------------|---|--|
| 200 | OK | Статус ответа в случае успеха | - |
| 201 | CREATED | Статус ответа в случае успеха | |
| 202 | ACCEPTED | Статус ответа в случае успеха | |
| 400 | ERROR Bad Request | Ошибка в параметрах запроса (отсутствует обязательный параметр) | <p>1 Для НК-методов:</p> <p>1.1. При отсутствии параметра apikey или feed:</p> <pre>{ "error_message": "Отсутствует обязательный параметр: <имя обязательного параметра>" }</pre> <p>1.2. При отсутствии остальных параметров:</p> <pre>{ "error_message": "Ошибка в параметрах запроса" }</pre> <p>2 Для всех методов, кроме НК:</p> <pre>{ "error_message": "Отсутствует обязательный параметр: <имя обязательного параметра>" }</pre> |
| | | Ошибка в параметрах запроса (неверный тип параметра) | <p>1 Для НК-методов:</p> <pre>{ "error_message": "Ошибка в параметрах запроса" }</pre> <p>2 Для всех методов, кроме НК:</p> <pre>{ "error_message": "Параметр <имя параметра> требует значение типа <требуемый тип параметра>" }</pre> |

| Код в БД | Наименование | Описание | Формат сообщения об ошибке |
|-----------------|--|--|--|
| 401 | ERROR <pre>{ "error_message": "Для доступа к этому ресурсу требуется полная аутентификация" }</pre> | Ошибка авторизации | <p>1 Для всех методов, требующих токен, кроме НК-методов:</p> <p>1.1. Указан устаревший токен:</p> <pre><InvalidTokenException> <error>invalid_token</error> <error_description>Access token expired: <токен></error_description> </InvalidTokenException></pre> <p>1.2. Не указан токен:</p> <pre><UnauthorizedException> <error>unauthorized</error> <error_description>Full authentication is required to access this resource</error_description> </UnauthorizedException></pre> |
| 402 | ERROR | Ошибка в атрибутивном составе тела запроса | |
| 403 | ERROR Forbidden | Доступ запрещён | <p>1 Для всех методов, кроме НК:</p> <p>1.1. Если пользователь (УОТ) не имеет доступа к конкретному удаленному сервису:</p> <pre>{ "error_message": "Отсутствует доступ к ресурсу" }</pre> <p>2 Для всех НК-методов:</p> <p>2.1. Если указан неправильный ключ API</p> <pre>{ "error_message": "Отсутствует доступ к ресурсу" }</pre> |
| 404 | ERROR Not Found | Запрашиваемая информация не найдена в ГИС МТ | <p>1 Для всех НК-методов:</p> <pre>{ "error_message": "Данные не найдены" }</pre> <p>2 Для всех методов, кроме НК:</p> <pre>{ "error_message": "<Описание параметра> не найден" }</pre> |

| Код в БД | Наименование | Описание | Формат сообщения об ошибке |
|-----------------|--|---|--|
| | | Ошибка в указании URL метода | { "error_message": "Метод с указанным URL не найден" } |
| 409 | ERROR | Запрос не может быть выполнен из-за конфликтного обращения к ресурсу | |
| 410 | ERROR | Ресурс ранее был доступен по указанному URL, но сейчас он удалён и недоступен | |
| 414 | ERROR | Превышен допустимый размер тела запроса | { "error_message": "Слишком большой запрос" } |
| 422 | ERROR | Ошибка проверки подписи | { "error_message": "Ошибка проверки подписи" } |
| 500 | ERROR Internal Error server | Внутренняя ошибка удалённых систем (технически детализированное описание не возвращается) | { "error_message": "Ошибка при выполнении запроса" } |
| 502 | ERROR Bad gateway Nginx | Сервер временно недоступен или заблокирован | |
| 503 | ERROR Service Unavailable | Проблема с доступом к удалённой системе | { "error_message": "Удаленная система недоступна" } |
| 504 | ERROR | Ошибка при получении ответа системы | { "error_message": "Отсутствует ответ системы" } |

Справочник "Типы организаций"

| Код в БД | Код | Описание |
|-----------------|-------------------|------------------------------|
| 1 | TRADE_PARTICIPANT | Участник оборота товаров |
| 2 | PRODUCER | Производитель товара |
| 3 | IMPORTER | Импортер товара |
| 4 | WHOLESALER | Оптовая торговля |
| 5 | RETAIL | Розничная торговля |
| 6 | IS_MP_OPERATOR | Оператор ГИС МТ |
| 8 | OGV | Орган государственной власти |

| Код в БД | Код | Описание |
|----------|---------|----------|
| 9 | EMITENT | Эмитент |

Справочник "Статусы УОТ"

| Код | Описание |
|-----------------------|---|
| REGISTERED | Зарегистрирован |
| PRE_REGISTERED | Предварительная регистрация началась |
| NOT_REGISTERED | Не зарегистрирован |
| REMOVED | Удален |
| RESTORED | Восстановлен |
| BLOCKED | Заблокирован |
| PRE_REGISTERED_ISSUER | Предварительная регистрация производителя |
| PRE_REGISTERED_TRADE | Предварительная регистрация продавца |

Справочник "Статусы заявки на регистрацию УОТ"

| № | Код | Описание |
|---|------------------|--|
| 1 | IN_PROGRESS | На рассмотрении (проверяется) |
| 2 | CHECKED_OK | Оформлен |
| 3 | REGISTERED | Документ зарегистрирован (принят системой) |
| 4 | CHECKED_NOT_OK | Ошибка |
| 5 | PROSECCING_ERROR | Ошибка при обработке |
| 6 | UNDEFINED | Не определен |

Справочник "Статусы документа в жизненном цикле SD"

| Код в БД | Описание |
|----------|----------------|
| 10 | Новый |
| 20 | Согласование |
| 40 | Подписание |
| 50 | Активация |
| 60 | Активен |
| 100 | Недействителен |

Справочник "Статусная модель"

Для каждого статуса указано, к каким типам документов он применим:

| Код в БД | Статусы исходящих документов | Статусы входящих документов |
|-----------------|--|--|
| 0 | Черновик | - |
| 11 | Ожидается отправка | - |
| 1 | Отправлен | - |
| 2 | Доставлен (подпись не требуется) | Подпись не требуется |
| 12 | Просмотрен (подпись не требуется) | Подпись не требуется (документ просмотрен) |
| 3 | Доставлен (ожидается подпись) | Требуется подпись |
| 13 | Просмотрен (ожидается подпись) | Требуется подпись (документ просмотрен) |
| 4 | Подписан | Подписан |
| 5 | Отклонен | Отклонен |
| 15 | Отклонен (запрос просмотрен) | Отклонен (запрос просмотрен) |
| 6 | Отозван | Отозван |
| 16 | Запрошено аннулирование | Ожидается аннулирование |
| 17 | Ожидается аннулирование | Запрошено аннулирование |
| 18 | Аннулирован | Аннулирован |
| 19 | В аннулировании отказано | В аннулировании отказано |
| 7 | Уточнён | Уточнён |
| 8 | Требуется уточнение | Ожидается уточнение |
| 14 | Требуется уточнение (запрос на уточнение просмотрен) | Запрос на уточнение просмотрен (ожидается уточнение) |

| Код в БД | Статусы исходящих документов | Статусы входящих документов |
|-----------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 9 | Ошибка в подписи | Ошибка в подписи |
| 10 | Ошибка доставки | Ошибка доставки |

Справочник "Дополнительные параметры в ответе в зависимости от товарных групп"

Дополнительные параметры возвращаются в ответе при условии указания сведений в карточке описания товара в НК.

Дополнительные параметры для ТГ "Альтернативная табачная продукция" и "Табачная продукция"

| Параметр | Тип | Описание | Примечание |
|-------------------|------------|--|-------------------|
| tobaccoType | string | Тип табачного продукта | |
| exciseProduct | string | Акцизный товар | |
| exciseProductCode | string | Код подакцизного товара (СКПТ) | |
| quantityInPack | decimal | Единица измерения по атрибуту «Количество единиц употребления в потребительской упаковке» (только «АТП») | |
| weight | string | Заявленный вес (АТП) | |
| rawTobaccoWeight | string | Масса табачного сырья (только «АТП») | |

Дополнительные параметры для ТГ "Никотиносодержащая продукция"

| Параметр | Тип | Описание | Примечание |
|------------------|------------|------------------------------|-------------------|
| rawTobaccoWeight | string | Масса табачного сырья | |
| volumeWeight | string | Заявленный объём / вес нетто | |

Дополнительные параметры для ТГ "Обувные товары"

| Параметр | Тип | Описание | Примечание |
|-----------------|-----------------|-------------------------------|---|
| productType | string | Вид обуви | |
| productTypeDesc | string | Вид обуви | |
| productSize | string | Размер в штихмассовой системе | |
| materialUpper | string | Материал верха | |
| materialLining | string | Материал подкладки | |
| materialDown | string | Материал низа / подошвы | |
| country | string | Страна производства | |
| color | string | Цвет | |
| size | string | Размер | |
| sizes | array of string | Размер | Массив уникальных значений размера в штихмассовой системе (значения, указанные в НКМТ и полученные из ГИС МТ) |
| model | string | Модель/артикул производителя | |

Дополнительные параметры для ТГ "Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное"

| Параметр | Тип | Описание | Примечание |
|-----------------|--------|---------------------|------------|
| type | string | Тип изделия | |
| size | string | Размер одежды | |
| color | string | Цвет | |
| textileType | string | Тип текстиля | |
| structure | string | Состав | |
| consumerAge | string | Возраст потребителя | |
| gender | string | Целевой пол | |
| country | string | Страна производства | |
| productKind | string | Вид товара | |
| productAreaSize | string | Размер изделия | |

| Параметр | Тип | Описание | Примечание |
|----------|--------|--------------------------------|------------|
| model | string | Модель / артикул производителя | |

Дополнительные параметры для ТГ "Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки"

| Параметр | Тип | Описание | Примечание |
|-------------|--------|--------------------------------|------------|
| country | string | Страна производства | |
| productKind | string | Вид товара | |
| model | string | Модель / артикул производителя | |

Дополнительные параметры для ТГ "Велосипеды и велосипедные рамы"

| Параметр | Тип | Описание | Примечание |
|-----------------|--------|--|------------|
| productKind | string | Вид товара | |
| productionYear | string | Год производства | |
| engineType | string | Тип двигателя | |
| enginePower | string | Мощность двигателя | |
| frameSize | string | Размер рамы | |
| weightGross | string | Конструктивная масса, кг | |
| frameMaterial | string | Материал рамы | |
| rimDiameter | string | Номинальный посадочный диаметр обода, дюйм | |
| sectionWidth | string | Ширина профиля шины (камеры), дюйм | |
| brakeSystemType | string | Тип тормозной системы | |
| frontForkType | string | Тип передней вилки | |
| country | string | Страна производства | |
| gearType | string | Тип привода в движение | |

| Параметр | Тип | Описание | Примечание |
|----------|--------|----------|------------|
| codeTSR | string | Код ТСР | |

Дополнительные параметры для ТГ "Медицинские изделия"

| Параметр | Тип | Описание | Примечание |
|---------------------|--------|--|------------|
| productKind | string | Вид товара | |
| weightGross | string | Конструктивная масса, кг | |
| maximumLoad | string | Максимальная нагрузка, кг | |
| seatDepth | string | Глубина сиденья | |
| seatWidth | string | Ширина сиденья | |
| seatHeight | string | Высота сиденья | |
| backHeight | string | Высота спинки | |
| country | string | Страна производства | |
| gearType | string | Тип привода в движение | |
| codeTSR | string | Код ТСР | |
| model | string | Модель / артикул производителя | |
| weightMaxUnequipped | string | Максимальная масса изделия без дополнительного оснащения, не более | |
| productTypeDesc | string | Вид обуви | |
| productSize | string | Размер в штихмассовой системе | |
| color | string | Цвет | |
| materialUpper | string | Материал верха | |
| materialLining | string | Материал подкладки | |
| materialDown | string | Материал низа / подошвы | |
| functionalPurpose | string | Функциональное назначение | |

| Параметр | Тип | Описание | Примечание |
|---------------------------|------------|---|-------------------|
| medicalPurpose | string | Медицинское (функциональное) назначение по степени выраженности нарушения статодинамической функции | |
| methodUse | string | Способ использования | |
| structure | string | Состав | |
| stentLength | string | Длина стента, мм | |
| freeExternalStentDiameter | string | Свободный внешний диаметр стента, мм | |
| stentConstructionType | string | Тип конструкции стента | |
| stentFrameMaterial | string | Материал каркаса стента | |
| productAreaSize | string | Размер изделия | |
| gender | string | Целевой пол | |
| registrationCertificate | string | Регистрационное удостоверение | |
| medicalProductTypeCode | string | Код вида медицинского изделия | |
| regNumber | string | Номер документа, подтверждающего соответствие товара | |
| declNumber | string | Номер документа, подтверждающего соответствие товара | |
| certNumber | string | Номер документа, подтверждающего соответствие товара | |

Дополнительные параметры для ТГ "Духи и туалетная вода"

| Параметр | Тип | Описание | Примечание |
|-----------------|------------|--|-------------------|
| perfumeryType | string | Тип парфюмерии | |
| volume | string | Заявленный объём | |
| packMaterial | string | Материал упаковки | |
| country | string | Страна производства | |
| quantityInPack | decimal | Единица измерения по атрибуту «Заявленный объём» | |

Дополнительные параметры для ТГ "Шины и покрышки пневматические резиновые новые"

| Параметр | Тип | Описание | Примечание |
|-----------------------|------------|---|-------------------|
| tireSectionWidth | string | Ширина профиля шины (камеры), мм/дюйм | |
| heightWidthRatio | string | Номинальное отношение высоты профиля шины к его ширине, % | |
| frameConstructionType | string | Тип конструкции каркаса шины | |
| tireLoadIndex | string | Индекс нагрузки на шину | |
| speedCategory | string | Категория скорости | |
| seasonality | string | Сезонность | |
| frameSealingType | string | Тип шины по способу герметизации | |
| rimDiameter | string | Посадочный диаметр обода, дюйм | |
| sectionWidth | string | Ширина профиля, мм/дюйм | |
| model | string | Модель / артикул производителя | |

Дополнительные параметры для ТГ "Молочная продукция"

| Параметр | Тип | Описание | Примечание |
|--------------------------|--------|---|------------|
| milkProductType | string | Тип продукта | |
| rawOrigin | string | Происхождение сырья | |
| fat | string | Жирность, % | |
| volume | string | Заявленный объём | |
| volumeWeight | string | Заявленный объём / вес нетто | |
| vetisId | string | Идентификатор товара в ФГИС ВетИС | |
| babyFoodProduct | string | Продукция для детского питания | |
| structure | string | Состав | |
| packMaterial | string | Материал упаковки | |
| veterinaryControl | string | Подлежит ветеринарному контролю (надзору) | |
| isShelfLife40Days | string | Срок хранения до 40 суток (включительно) | |
| isSpecializedFoodProduct | string | Специализированная пищевая продукция | |
| compositionOption | string | Вариант состава | |
| declNumber | string | Номер декларации о соответствии | |
| regNumber | string | Номер свидетельства о государственной регистрации | |
| certNumber | string | Номер сертификата соответствия | |
| paymentGroup | string | Группа платности в соответствии с кодом ТН ВЭД | |

| Параметр | Тип | Описание | Примечание |
|------------|--------|---|------------|
| coreWeight | string | Вычисленный вес (средний вес) продукта в граммах | |

Дополнительные параметры для ТГ "Упакованная вода"

| Параметр | Тип | Описание | Примечание |
|-------------------|--------|--|------------|
| productType | string | Тип продукта | |
| structure | string | Состав | |
| packMaterial | string | Материал упаковки | |
| volume | string | Заявленный объём | |
| babyFoodProduct | string | Продукция для детского питания | |
| mineralization | string | Общая минерализация | |
| carbonationMethod | string | Метод газирования | |
| goodOriginPlace | string | Наименование места происхождения товара | |

Дополнительные параметры для ТГ "Товары из натурального меха"

| Параметр | Описание | Примечание |
|----------|--|---|
| tid | RFID-метка | Шаблон (16-40 знаков): [A-F0-9]{16} [A-F0-9]{24} [A-F0-9]{32} [A-F0-9]{40}. Пример: DB84896D637B4C2160315002 |
| iden | Вид контрольного (идентификацион ного) знака | Возможные значения КиЗ: «1» — «Клеевой»; «2» — «Вшивной»; «3» — «Навесной» |
| cisColor | Цвет КиЗ | Возможные значения КиЗ: «green» — «Зелёный»; «red» — «Красный». Если типы эмиссии КиЗ равен «FOREIGN» («Ввезен в РФ») и первые 2 знака в номере КиЗ равны «RU», то «cisColor» («Цвет КиЗ») равен «red» («Красный»), иначе «cisColor» («Цвет КиЗ») = «green» («Зелёный») |

| Параметр | Описание | Примечание |
|-------------------|-------------------------------------|---|
| cisSize | Размер КиЗ | Возможные значения КиЗ: «1» — «53 мм x 80 мм»; «2» — «25 мм x 160 мм» |
| ordt | Тип заявления на эмиссию КиЗ | Возможные значения КиЗ: «INDIVIDUAL» — «Индивидуализирован»; «NON_INDIVIDUAL» — «Не индивидуализирован» |
| dorc | Причина выбраковки КиЗ | Возможные значения КиЗ: «CORRUPTED» — «Знак повреждён»; «LOST» — «Знак утерян»; «NOT_ACCEPTED» — «Знак не принят заказчиком» |
| isCombinedProduct | Комбинированное меховое изделие | |
| furType | Вид меха | |
| otherFurType | Остальные виды меха | |
| isDyedFur | Является ли мех крашеным | Возможные значения: «ДА» — «true»; «НЕТ» — «false» |
| size | Размер изделия из натурального меха | |
| color | Цвет | |
| publicationDate | Дата публикации | |

Справочник "Вид меха"

| Код | Обозначение |
|------------|--------------------|
| 1 | ОНДАТРА |
| 2 | ТЕЛЕНОК |
| 3 | СОБОЛЬ |
| 4 | ШИНШИЛЛА (ВИСКАЧА) |
| 5 | БОБР |
| 6 | РЫСЬ |
| 7 | КОЗЛИК |
| 8 | КОЗА |
| 9 | МОРСКОЙ КОТИК |
| 10 | КЕНГУРУ |
| 11 | ОЛЕНЬ |

| Код | Обозначение |
|------------|---|
| 12 | ОВЧИНА (ЛЮБЫХ ПОРОД) |
| 13 | ЛИСИЦА (В ТОМ ЧИСЛЕ КРАСНАЯ, КРЕСТОВКА, КОРСАК, СЕРЕБРИСТО-ЧЕРНАЯ, ЧЕРНО-БУРАЯ, СНЕЖНАЯ, ФЕНЕК) |
| 14 | ХОРЬ |
| 15 | ОВЦА |
| 16 | ЛАСКА |
| 17 | ЛАМА, ГУАНАКО, АЛЬПАКА, ВИКУНЬЯ |
| 18 | КОЙОТ |
| 19 | СКУНС |
| 20 | КУНИЦА |
| 21 | ВОЛК |
| 22 | СУРОК |
| 23 | КРОЛИК (В ТОМ ЧИСЛЕ РЕКС-РЕББИТ, ОРИЛАГ И ПРОЧИЕ) |
| 24 | БЕЛКА |
| 25 | ЯГНЕНОК |
| 26 | ЛИСА |
| 27 | ФИШЕР (ИЛКА, ПЕКАН) |
| 28 | БЫЧЬЯ ШКУРА |
| 29 | ЕНОТОВИДНАЯ СОБАКА |
| 30 | ШКУРА КОРОВЫ |
| 31 | МЕХ ОВЕЧИЙ |
| 32 | КАРАКУЛЬ, КАРАКУЛЬЧА, ЯГНЕНОК (ЛЮБЫХ ПОРОД, СВАКАРА) |
| 33 | ОПОССУМ |
| 34 | АЛЬПАКА |
| 35 | ОЦЕЛОТ, ЛИППИ |
| 36 | ХОМЯК |
| 37 | НЕРПА (ТЮЛЕНЕВЫЕ) |
| 38 | МЕХ ПОНИ |
| 39 | ДИКАЯ КОШКА (ЛЕСНАЯ КОШКА, СТЕПНАЯ КОШКА) |
| 40 | МЕХ ЖИВОТНЫХ, ПОПАДАЮЩИХ ПОД ДЕЙСТВИЕ КОНВЕНЦИИ |
| 41 | АНТИЛОПА |
| 42 | БАРСУК |

| Код | Обозначение |
|------------|-------------------------------|
| 43 | БИЗОН |
| 44 | БУРУНДУК |
| 45 | ВЫДРА |
| 46 | ГАЗЕЛЬ |
| 47 | ГИЕНА |
| 48 | ГОРНОСТАЙ |
| 49 | ЕНОТ (ЕНОТ ПОЛОСКУН) |
| 50 | ЗАЯЦ |
| 51 | ЗЕБРА |
| 52 | КЕНГУРУ, ВАЛЛАБИ |
| 53 | КОЛОНОК |
| 54 | КОСУЛЯ |
| 55 | ЛЕММИНГ |
| 56 | МАНГУСТ |
| 57 | МЕДВЕДЬ |
| 58 | МОРЖ |
| 59 | МОРСКОЙ ЗАЯЦ (ЛАХТАК) |
| 60 | МОРСКОЙ ЛЕВ (СИВУЧ) |
| 61 | НОРКА |
| 62 | НУТРИЯ |
| 63 | ПЕСЕЦ |
| 64 | ПУМА |
| 65 | ПЫЖИК |
| 66 | РОСОМАХА |
| 67 | СЕРНА |
| 68 | СОЛОНГОЙ |
| 69 | СУРОК (ТАРБАГАН И ПРОЧИЕ) |
| 70 | СУСЛИК |
| 71 | ТЮЛЕНЬ (СЕРКА, НЕРПА, СИВАРЬ) |
| 72 | ХАРЗА |
| 73 | ХОХЛАЧ |
| 74 | ШАКАЛ |
| 75 | ЯК |

| Код | Обозначение |
|------------|--------------------|
| 76 | РЫСЕВИДНАЯ КОШКА |
| 77 | ПРОЧИЕ |

Дополнительные параметры для ТГ "Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки"

| Параметр | Описание | Примечание |
|-----------------------------|--|-------------------|
| alcoholicProductTypeCode | Код вида алкогольной продукции | |
| consumerPackageVolume | Объём продукции в единице упаковки | |
| filtrationType | Тип фильтрации | |
| egais | Код продукции в ЕГАИС | |
| isPasteurized | Является ли пастеризованным | |
| massConcentrationSugars | Массовая концентрация сахаров | |
| packageCharacteristic | Характеристика упаковки | |
| shelfLife | Срок годности, дней | |
| shelfLifeSpecializedPackage | Срок годности после вскрытия специализированной упаковки | |
| volumeSpecialPack | Фактический объём выпущенной продукции, мл | |
| volumeFractionEthylAlcohol | Объёмная доля этилового спирта | |

Дополнительные параметры для ТГ "Безалкогольное пиво"

| Параметр | Описание | Примечание |
|--------------------------|------------------------------------|-------------------|
| alcoholicProductTypeCode | Код вида алкогольной продукции | |
| consumerPackageVolume | Объём продукции в единице упаковки | |
| filtrationType | Тип фильтрации | |
| frap | Код ФРАП | |
| isPasteurized | Является ли пастеризованным | |
| massConcentrationSugars | Массовая концентрация сахаров | |
| packageCharacteristic | Характеристика упаковки | |
| shelfLife | Срок годности, дней | |

| Параметр | Описание | Примечание |
|-----------------------------|--|-------------------|
| volumeSpecialPack | Фактический объём выпущенной продукции, мл | |
| shelfLifeSpecializedPackage | Срок годности после вскрытия специализированной упаковки | |
| volumeFractionEthylAlcohol | Объёмная доля этилового спирта | |

Дополнительные параметры для ТГ "Антисептики и дезинфицирующие средства"

| Параметр | Описание | Примечание |
|----------------------------|---|-------------------|
| productPurpose | Назначение товара | |
| form | Форма / состояние / формат | |
| isActiveIngredient Ethanol | Действующим веществом является спирт | |
| quantityInPack | Количество единиц употребления в потребительской упаковке | |
| volumeWeight | Заявленный объём / вес нетто | |

Дополнительные параметры для ТГ "Биологически активные добавки к пище"

| Параметр | Описание | Примечание |
|------------------|---|-------------------|
| isBad | Товар является БАД | |
| zoologicalName | Зоологическое наименование | |
| quantityInPack | Количество единиц употребления в потребительской упаковке | |
| unitVolumeWeight | Объём / масса нетто единицы потребления | |

Дополнительные параметры для ТГ "Морепродукты"

| Параметр | Описание | Примечание |
|-----------|-------------|------------|
| netWeight | Масса нетто | |

Дополнительные параметры для ТГ "Соковая продукция и безалкогольные напитки"

| Параметр | Описание | Примечание |
|---------------|----------------------------|------------|
| volumeProduct | Заявленный объем продукции | |

Дополнительные параметры для ТГ "Титановая металлопродукция"

| Параметр | Описание | Примечание |
|--------------------------|---|------------|
| productKind | Вид товара | |
| alloyGrade | Марка сплава | |
| federalSupplyItem Number | Федеральный номенклатурный номер предмета снабжения (ФНН) | |

Дополнительные параметры для ТГ "Радиоэлектронная продукция"

| Параметр | Описание | Примечание |
|--------------------------|---|------------|
| productKind | Вид товара | |
| federalSupplyItem Number | Федеральный номенклатурный номер предмета снабжения (ФНН) | |