

**Таблица 341 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)**

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
Content-type	application/json	Строка	Да
Accept	application/json	Строка	Да

Параметры строки запроса отображает Таблица 342.

**Таблица 342 – Параметры строки запроса (Query string parameters)**

Поле	Описание	Тип	Обязательность
omsConnection	Уникальный идентификатор внешнего подключения, присвоенный зарегистрированной установке интеграционного решения. Выдается при регистрации установки интеграционного решения (См. подраздел 9.2).	Строка	Должен быть указан для получения токена для доступа к API СУЗ

Примечание. На переходном этапе получение уникального идентификатора внешнего подключения (omsConnection) также будет доступно посредством регистрации в пользовательском интерфейсе СУЗ клиентского устройства (системы), которое будет взаимодействовать посредством API СУЗ.

Параметры тела запроса отображает Таблица 343.

**Таблица 343 – Параметры тела запроса (HTTP Body)**

Поле	Описание	Тип	Обязательность
code	Код для аутентификации	String (GUID)	Да
signature	Открепленная подпись кода для аутентификации в base64	String	Нет (Обязательный для типа аутентификации SIGNED_CODE)
password	Пароль пользователя	String	Нет (Обязательный для типа аутентификации PASSWORD)

### 9.3.1.2.2. Ответ

Пример JSON ответа отображает Рисунок 217.

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа			
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29
Результат соответствия:			
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

```

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json

{
  "token": "58f908f1-832a-4ad0-93f4-bdafbf8eb55a",
  "life_time": 30
}

```

**Пример JSON ответа  
Рисунок 217**

При успешном выполнении запроса сервер возвращает HTTP код 200, токен и срок его действия в минутах.

Структуру ответа на запрос отображает Таблица 344.

**Таблица 344 – Формат ответа на запрос**

Поле	Описание	Тип	Обязательность
token	Аутентификационный токен. Параметр обязательный в случае успешного ответа	Строка	Да
life_time	Срок действия токена в минутах	Число	Да

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа			
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29
<b>Результат соответствия:</b>			
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

### 9.3.2. Получение клиентского токена посредством обращения к методам единой аутентификации True API

В данном разделе описаны методы True API для получения клиентского токена, который используется при обращении к методам API СУЗ.

В данном разделе под <url стенда> подразумевается базовый адрес стенда, на котором размещено True API.

Доступны следующие адреса стендов:

- 1) <https://markirovka.sandbox.crptech.ru/api/v3/true-api> - базовый адрес демонстрационного контура
- 2) <https://markirovka.crpt.ru/api/v3/true-api> – базовый адрес продуктивного контура.

#### 9.3.2.1. Запрос авторизации при единой аутентификации

Этот метод используется для получения идентификатора аутентификации и данных для подписи УКЭП участника оборота товаров.

##### 9.3.2.1.1. Запрос

Пример JSON запроса отображает Рисунок 218.

GET /auth/key
---------------

**Пример REST запроса**

**Рисунок 218**

Параметры REST запроса отображает Таблица 345.

**Таблица 345 – Параметры REST запроса**

Параметр	Значение
HTTP метод	GET
URL	<url стенда>/auth/key

##### 9.3.2.1.2. Ответ

Пример JSON ответа отображает Рисунок 219.

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа			
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29
<b>Результат соответствия:</b>			
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json

{
  "uuid": "a63ff582-b723-4da7-958b-453da27a6c62",
  "data": "GNUFBAZBMPUIUMLXNMIOGSHTGFXZM"
}
```

Пример JSON ответа

Рисунок 219

При успешном выполнении запроса сервер возвращает HTTP код 200, идентификатор сгенерированных случайных данных и данные для подписи.

Структуру ответа на запрос отображает Таблица 346.

Таблица 346 – Формат ответа на запрос

Поле	Описание	Тип	Обязательность
uuid	Уникальный идентификатор сгенерированных случайных данных	Строка	Да
data	Случайная строка данных	Строка	Да

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа			
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29
Результат соответствия:			
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

### 9.3.2.2. Получение аутентификационного токена

Этот метод используется для получения маркера безопасности (аутентификационного токена) для СУЗ. Для получения токена для СУЗ в метод добавлен параметр «omsConnection» - уникальный идентификатор соединения (внешнего подключения), присвоенный зарегистрированной установке интеграционного решения.

#### 9.3.2.2.1. Запрос

Пример JSON запроса отображает Рисунок 220.

```
POST auth/simpleSignIn/11b1abc9-f4ee-47db-8a20-f80ac83504e8
Content-Type: application/json

{
  "uuid": "b7b1abc9-f4ee-47db-8a20-f80ac83504e8",
  "data": "<Подписанные данные в base64>"
}
```

**Пример JSON запроса  
Рисунок 220**

Параметры REST запроса отображает Таблица 347.

**Таблица 347 – Параметры REST запроса**

Параметр	Значение
HTTP метод	POST
URL	<url стенда>/auth/simpleSignIn/{omsConnection}

Параметры HTTP заголовка отображает Таблица 348.

**Таблица 348 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)**

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
Content-type	Content-type: application/json	Строка	Да

Параметры строки запроса отображает Таблица 349.

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа			
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29
<b>Результат соответствия:</b>			
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

**Таблица 349 – Параметры строки запроса (Query string parameters)**

Поле	Описание	Тип	Обязательность
omsConnection	Уникальный идентификатор соединения (внешнего подключения), присвоенный зарегистрированной установке интеграционного решения. Выдается при регистрации установки интеграционного решения (См. подраздел 9.2).	Строка	Должен быть указан для получения токена для доступа к API СУЗ

Примечание. на переходном этапе получение уникального идентификатора соединения (внешнего подключения - omsConnection) также будет доступно посредством регистрации в пользовательском интерфейсе СУЗ клиентского устройства (системы), которое будет взаимодействовать посредством API СУЗ.

Параметры тела запроса отображает Таблица 350.

**Таблица 350 – Параметры тела запроса (HTTP Body)**

Поле	Описание	Тип	Обязательность
uuid	Уникальный идентификатор подписанных случайных данных	Строка	Да
data	Подписанные УКЭП зарегистрированного УОТ случайные данные в base64 (электронная подпись присоединенная)	Строка	Да
inn	ИНН участника оборота товаров, под которым требуется авторизация для физического лица по машиночитаемой доверенности	String	Нет

#### 9.3.2.2.2. Ответ

Пример JSON ответа отображает Рисунок 221.

HTTP/1.1 200 OK			
Content-Type: application/json			
{			
"token": "58f908f1-832a-4ad0-93f4-bdafbf8eb55a"			
}			

**Пример JSON ответа  
Рисунок 221**

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа			
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29
<b>Результат соответствия:</b>			
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

При успешном выполнении запроса сервер возвращает HTTP код 200 и токен, либо сообщение об ошибке.

Структуру ответа на запрос отображает Таблица 351.

**Таблица 351 – Формат ответа на запрос**

Поле	Описание	Тип	Обязательность
token	Аутентификационный токен. Токен действителен 10 часов. Параметр указывается в случае успешного ответа	Строка	Нет
code	Код ошибки	Строка	Нет
error_message	Сообщение об ошибке	Строка	Нет
description	Описание ошибки	Строка	Нет

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа			
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29
Результат соответствия:			
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

## 10. КВИТИРОВАНИЕ 2.0

В данном разделе описаны структуры данных в рамках Квитирования 2.0. При получении документа от участника СУЗ для обеспечения целостности и неизменности данных формирует документ старта транзакции, в котором содержится информация о получении документа в зависимости от его вида и назначения. Затем, в ходе обработки документа участника в информационной системе, формируются события, которые содержат информацию о данной обработке. Таким образом, квитанция в Квитировании 2.0 – это документ, в котором содержатся данные документа старта транзакции и всех событий, наступивших в рамках этой транзакции.

Структуру квитанции отображает Таблица 352.

**Таблица 352 – Структура квитанции**

Атрибут	Описание	Тип	Обязательность
resultDocId	Идентификатор квитанции	Строка	Да
resultDocDate	Дата и время обновления квитанции. Дата и время в формате UNIX, в миллисекундах	Число	Да
sourceDocId	Идентификатор исходного документа - документа, для которого была сформирована квитанция.	Строка	Да
sourceDocDate	Дата и время исходного документа - документа, для которого была сформирована квитанция. Дата и время в формате UNIX в миллисекундах	Число	Да
state	Статус обработки квитанции. Справочное значение «Статусы квитанций» (см. Раздел 5.3.1.17).	Строка	Да
code	Числовой код обработки квитанции. Справочное значение "Статус квитанций" (см. Раздел 5.3.1.17).	Число	Да
description	Текстовое описание результата обработки квитанции.	Строка	Да
workflow	Тип квитанции. Справочное значение "Типы квитанций" (см. Раздел 5.3.1.14)	Строка	Нет

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа	Подписант	Сертификат	Дата подписи
Организация	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29
Результат соответствия:			
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			



Атрибут	Описание	Тип	Обязательность
workflowVersion	Версия типа квитанции. Допустимое значение: 1	Число	Нет
details	Пользовательские данные квитанции	Объект (см. Таблица 353)	Нет
operations	Список событий по документу в рамках транзакции.	Объект (см. Таблица 354)	Нет

Пользовательские данные квитанции отображает Таблица 353

**Таблица 353 – Пользовательские данные квитанции**

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
productGroupIds	Идентификатор товарной группы. Справочное значение «Товарные группы» (см. Раздел 5.3.1.16)	Число	Да
participantInn	ИНН участника.	Строка	Да
serviceProviderId	Идентификатор Сервис- провайдера.	Строка (UUID)	Нет
txType	Тип квитанции. Справочное значение "Типы квитанций" (см. Раздел 5.3.1.14)	Строка	Да
startDocDate	Дата и время начала обработки исходного документа (старт транзакции) в формате UNIX в миллисекундах.	Число	Да
createDocDate	Дата и время создания исходного документа в формате UNIX в миллисекундах.	Число	Да
orderId	Идентификатор заказа, присвоенный СУЗ или MCDN.	Строка	Нет
productionOrderId	Идентификатор производственного заказа.	Строка	Нет
distributionProviderInn	ИНН интегратора сервис- провайдера.	Строка	Нет

Структуру событий по документу отображает Таблица 354.

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа			
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29
Результат соответствия:			
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

Таблица 354 – Структура события

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
operationId	Идентификатор события	Строка	Да
operationType	Тип события. Справочное значение «Типы событий» (см. Раздел 5.3.1.15)	Строка	Да
operationDate	Дата и время события. Дата и время в формате UNIX в миллисекундах.	Число	Да
docId	Идентификатор связанного с квитанцией документа (документа, сформированного для события)	Строка	Нет
docDate	Дата документа, сформированного для события. Дата и время в формате UNIX.	Число	Нет
docHash	Хэш-сумма документа, сформированного для события (sha-256).	Строка	Нет
details	Пользовательские данные события. Содержимое зависит от типа квитанции и самого события (см. структуру для каждого события в Разделе 10.1)	Объект	Нет

Примечание: По ТГ «Лекарственные препараты для медицинского применения» параметр docId не передается в квитанциях по операциям со статусом REJECTED. Посмотреть ошибки можно в личном кабинете МДЛП (в разделе "Реестр документов" -> "Отправленные") по номеру operationId события, заверщенного с ошибкой.

## 10.1. Описание пользовательских данных событий

### 10.1.1. Квитанция «Заказ кодов маркировки» (CREATE\_ORDER)

Пример квитанции по заказу КМ по ТГ «Молочная продукция», который обработался успешно, отображает Рисунок 222

```
{
  "resultDocId": "b4032928-da0a-4bba-8f5e-e6ffc483dd1b",
  "resultDocDate": 1636633167982,
  "sourceDocId": "71a95d4c-3e9a-41a7-a991-5923d8f5384e",
  "sourceDocDate": 1636633158032,
  "state": "SUCCESS",
  "code": 0,
  "description": "Document was successfully processed",
  "workflow": "CREATE_ORDER",
  "workflowVersion": 1,
  "details": {
    "participantInn": "7736673512",
    "createDocDate": 1636633134116,
    "productCode": 4
  }
}
```

Сведения об электронных подписях, соответствующих файтам электронного документа			
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
Гудкова Светлана Владимовна	Гудкова Светлана Владимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29
Результат соответствия:			
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

```

    "startDocDate": 1636633158191
  },
  "operations": [
    {
      "operationId": "c4207157-19bb-4ea4-b341-eba4d8bf34d7",
      "operationType": "CREATE_ORDER_RECEIVED",
      "operationDate": 1636633147492,
      "docId": "71a95d4c-3e9a-41a7-a991-5923d8f5384e",
      "docDate": 1636633158032,
      "docHash": "096bdb5c413c3e115b1e31b5d944ea987e3189af7d033214f519af82f972da7f",
      "details": {
        "products": [
          {
            "gtin": "04640002480019",
            "quantity": 12
          }
        ],
        "state": "SUCCESS",
        "participantId": "600000114",
        "omsId": "15ecde9e-a686-4934-a337-ae319c944242",
        "paymentType": 2,
        "createDocDate": 1636633134116
      }
    },
    {
      "operationId": "ee795cf7-8c61-471c-bfab-e5b177b3a062",
      "operationType": "CREATE_ORDER_VALIDATION",
      "operationDate": 1636633151730,
      "details": {
        "state": "SUCCESS"
      }
    },
    {
      "operationId": "f7f03353-427d-4b4a-a10a-8f3b6bd0f9d9",
      "operationType": "CREATE_ORDER_VALIDATION_RESULT",
      "operationDate": 1636633151738,
      "details": {
        "products": [
          {
            "gtin": "04640002480019",
            "quantity": 12
          }
        ],
        "state": "SUCCESS"
      }
    },
    {
      "operationId": "5e66959c-2b49-4bb0-a0d8-4a59a02e5465",
      "operationType": "CREATE_ORDER_EMISSION_TASK_SEND",
      "operationDate": 1636633153739,
      "details": {
        "products": [
          {
            "gtin": "04640002480019",
            "quantity": 12
          }
        ],
        "state": "SUCCESS"
      }
    },
    {
      "operationId": "85afd3ae-38ff-4eae-b1c0-a71259b24c8a",
      "operationType": "CREATE_ORDER_GIS_CREATED",
      "operationDate": 1636633153571,
      "details": {
        "state": "SUCCESS",
        "productGroupIds": [

```

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного Документа			
Организация	Подписан	Сертификат	Дата подписи
Гудкова Светлана Вадимовна	58 08 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F	Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29
Результат соответствия:			
8			
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

```

    }
  },
  {
    "operationId": "585077e4-6fec-4ef6-ab2a-2d7c0cad001b",
    "operationType": "CREATE_ORDER_GIS_GENERATED",
    "operationDate": 1636633153859,
    "details": {
      "state": "SUCCESS",
      "productGroupIds": [
        8
      ]
    }
  },
  {
    "operationId": "2086d8b7-ac89-4491-85c8-cb28ccea82b3",
    "operationType": "CREATE_ORDER_GIS_SEND_TO_PROCESSING",
    "operationDate": 1636633154104,
    "details": {
      "state": "SUCCESS",
      "productGroupIds": [
        8
      ]
    }
  },
  {
    "operationId": "9b9e4d56-59c8-4e31-8e1b-4214af13f069",
    "operationType": "CREATE_ORDER_SUBORDER_RESULT",
    "operationDate": 1636633160199,
    "details": {
      "products": [
        {
          "gtin": "04640002480019",
          "quantity": 12
        }
      ],
      "state": "SUCCESS"
    }
  }
}

```

**Пример квитанции по заказу КМ по ТГ «Молочная продукция», который  
обработался успешно  
Рисунок 222**

Пример квитанции по заказу КМ по ТГ «Молочная продукция», который был  
отклонен после проверки в СУЗ, отображает Рисунок 223

```

{
  "resultDocId": "a059fc4c-18a6-4728-b18f-50a10e2cb62e",
  "resultDocDate": 1636633680375,
  "sourceDocId": "04211f0b-4a5f-4290-9be3-49617a500d93",
  "sourceDocDate": 1636633679056,
  "state": "FAILED",
  "code": 1,
  "description": "Document processing was failed",
  "workflow": "CREATE_ORDER",
  "workflowVersion": 1,
  "details": {
    "participantInn": "7736673512",
    "createDocDate": 1636633671860,
    "productGroupIds": [
      8
    ]
  }
}

```

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа

Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
Гудкова Светлана Владимировна	Гудкова Светлана Владимировна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F	26.09.2025 16:17:29

Результат соответствия:

Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)

Пример квитанции по заказу КМ по ТГ «Молочная продукция», который был отклонен после проверки в СУЗ

Рисунок 223

```
{
  "resultDocId": "bc95c263-c9b9-4381-ab30-ccfc6fe4a053",
  "resultDocDate": 1636634999584,
  "sourceDocId": "6ba7eef2-2e4f-402b-b518-cddf518e5eac",
  "sourceDocDate": 1636634961915,
  "state": "FAILED",
  "code": 1,
  "description": "Document processing was failed",
  "workflow": "CREATE_ORDER",
}
```

<b>Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу Электронного документа</b>						
Организация	<b>"state": "FAILED"</b>	<b>"code": "Поллисант"</b>	Сертификат	Дата подписи		
Гудкова Светлана Сергеевна	<b>"description": "Document processing was failed",</b>		C=RU, E=gudkova@yandex.ru, OU=ООО «БЗ-ЭКО», CN=Иванов Иван Иванович DD 67 25 7A 2F	28.09.2025 16:17:29		
	<b>"workflow": "CREATE_ORDER",</b>		Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026			
<b>Результат соответствия:</b>						
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)						

```

"workflowVersion": 1,
"details": {
  "participantInn": "7736673512",
  "createDocDate": 1636634949454,
  "productGroupIds": [
    8
  ],
  "txType": "CREATE_ORDER",
  "startDocDate": 1636634962017
},
"operations": [
  {
    "operationId": "973489a7-7bca-40bf-b4f8-4caab26cec30",
    "operationType": "CREATE_ORDER_RECEIVED",
    "operationDate": 1636634954995,
    "docId": "6ba7eef2-2e4f-402b-b518-cddf518e5eac",
    "docDate": 1636634961915,
    "docHash": "f5aab6d72655fab254d3a738c083d1e369f55948870314cbde758c6755a1e385",
    "details": {
      "products": [
        {
          "gtin": "04640002480019",
          "quantity": 10
        }
      ],
      "state": "SUCCESS",
      "participantId": "600000114",
      "omsId": "15ecde9e-a686-4934-a337-ae319c944242",
      "paymentType": 2,
      "createDocDate": 1636634949454
    }
  },
  {
    "operationId": "44496485-8fda-4d3c-8e77-17417802e953",
    "operationType": "CREATE_ORDER_VALIDATION",
    "operationDate": 1636634957913,
    "details": {
      "state": "SUCCESS"
    }
  },
  {
    "operationId": "2ca4a878-3974-40a1-8e8f-96ad96432659",
    "operationType": "CREATE_ORDER_VALIDATION_RESULT",
    "operationDate": 1636634957916,
    "details": {
      "products": [
        {
          "gtin": "04640002480019",
          "quantity": 10
        }
      ],
      "state": "SUCCESS"
    }
  },
  {
    "operationId": "00621683-41a6-45f6-8d74-386522ef914f",
    "operationType": "CREATE_ORDER_EMISSION_TASK_SEND",
    "operationDate": 1636634959050,
    "details": {
      "products": [
        {
          "gtin": "04640002480019",
          "quantity": 10
        }
      ],
      "state": "SUCCESS"
    }
  }
]
}

```

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа			
Организация	Подписан	Сертификат	Дата подписи
Гудкова Светлана Вадимовна	"state": "SUCCESS"	38 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29
<b>Результат соответствия:</b> Электронный документ оформлен и подписан в соответствии с законодательством Российской Федерации (Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ) об электронной подписи.			

```

{
  "operationId": "3c403932-f3a7-4e47-8e52-189599b1af63",
  "operationType": "CREATE_ORDER_GIS_CREATED",
  "operationDate": 1636634958909,
  "details": {
    "state": "SUCCESS",
    "productGroupIds": [
      8
    ]
  }
},
{
  "operationId": "51f2d495-7644-4a5f-b6c7-665d69452289",
  "operationType": "CREATE_ORDER_GIS_GENERATED",
  "operationDate": 1636634959163,
  "details": {
    "state": "REJECTED",
    "productGroupIds": [
      8
    ]
  }
},
{
  "operationId": "263d3978-4d68-4f50-877e-032e69143147",
  "operationType": "CREATE_ORDER_SUBORDER_RESULT",
  "operationDate": 1636634967471,
  "details": {
    "products": [
      {
        "gtin": "04640002480019",
        "quantity": 10
      }
    ],
    "state": "REJECTED",
    "description": "All pools in statuses: REJECTED or REQUEST_ERROR. Following SGTINs were marked as duplicates [046400024800195E1z2t, 046400024800195HEEi5, 046400024800195Hvc1i, 046400024800195NGYt0, 046400024800195OK0vd...]."
  }
}
]
}

```

**Пример квитанции по заказу КМ по ТГ «Молочная продукция», который обработался не успешно по причине указания серийных номеров, которые ранее уже были отправлены**  
**Рисунок 224**

Пример квитанции по заказу КМ по ТГ «Молочная продукция», который обработался частично успешно (по одному гтин заказ обработался успешно, по другому нет), отображает Рисунок 225.

<pre> {   "resultDocId": "cc81242b-73f8-4237-ac8c-6c2d9f520f29",   "resultDocDate": 1636635239957,   "sourceDocId": "8fe83257-ba65-4370-a27b-32753d77f5bf",   "sourceDocDate": 1636635192431,   "state": "PARTIALLY",   "code": 3,   "description": "The document was partially processed",   "workflow": "CREATE_ORDER",   "workflowVersion": 1,   "details": {     "participantInn": "7736673512"   } } </pre>			
Сведения об электронных подписях, соответствующие файлу электронного документа			
Организация	Подписан	Сертификат	Дата подписи
Гудкова Светлана Владимировна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F	26.09.2025 16:17:29	
Результат соответствия: Соответствия с 29.04.2025 по 29.04.2026			
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

```

"createDocDate": 1636635176262,
"productGroupIds": [
  8
],
"txType": "CREATE_ORDER",
"startDocDate": 1636635192572
},
"operations": [
  {
    "operationId": "d32c702a-6d09-4704-9a98-bdaf9c630744",
    "operationType": "CREATE_ORDER_RECEIVED",
    "operationDate": 1636635180189,
    "docId": "8fe83257-ba65-4370-a27b-32753d77f5bf",
    "docDate": 1636635192431,
    "docHash": "d113104ac40dfd19171c7237a0900983f5361ab93327d4405cefc87e4e56
e443",
    "details": {
      "products": [
        {
          "gtin": "04640002480019",
          "quantity": 10
        },
        {
          "gtin": "04640002480095",
          "quantity": 12
        }
      ],
      "state": "SUCCESS",
      "participantId": "600000114",
      "omsId": "15ecde9e-a686-4934-a337-ae319c944242",
      "paymentType": 2,
      "createDocDate": 1636635176262
    }
  },
  {
    "operationId": "c1adda67-8ae7-4be2-828e-73fb2de7d955",
    "operationType": "CREATE_ORDER_VALIDATION",
    "operationDate": 1636635183544,
    "details": {
      "state": "SUCCESS"
    }
  },
  {
    "operationId": "b363ced5-7202-432c-a329-298d33527877",
    "operationType": "CREATE_ORDER_VALIDATION_RESULT",
    "operationDate": 1636635183547,
    "details": {
      "products": [
        {
          "gtin": "04640002480019",
          "quantity": 10
        },
        {
          "gtin": "04640002480095",
          "quantity": 12
        }
      ],
      "state": "SUCCESS"
    }
  },
  {
    "operationId": "1d440a03-5c8a-4ee6-8671-67588d1fe60a",
    "operationType": "CREATE_ORDER_EMISSION_TASK_SEND",
    "operationDate": 1636635185231,
    "details": {
      "products": [
        {
          "gtin": "04640002480019",
          "quantity": 10
        },
        {
          "gtin": "04640002480095",
          "quantity": 12
        }
      ]
    }
  }
]

```

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа			
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
Гудкова Светлана Вадимовна	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Договор № 100-2026 от 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29
Результат соответствия:			
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			



```

    },
    {
      "operationId": "264feb71-76c9-466c-b31c-a5a002343b61",
      "operationType": "CREATE_ORDER_EMISSION_TASK_SEND",
      "operationDate": 1636635184572,
      "details": {
        "products": [
          {
            "gtin": "04640002480019",
            "quantity": 10
          }
        ]
      },
      "state": "SUCCESS"
    }
  ],
  {
    "operationId": "89bd0e10-59f3-4739-bdd7-66c15c6f244a",
    "operationType": "CREATE_ORDER_GIS_CREATED",
    "operationDate": 1636635184631,
    "details": {
      "state": "SUCCESS",
      "productGroupIds": [
        8
      ]
    }
  },
  {
    "operationId": "c65e1b79-c313-4463-94b2-8ef646821f34",
    "operationType": "CREATE_ORDER_GIS_CREATED",
    "operationDate": 1636635184414,
    "details": {
      "state": "SUCCESS",
      "productGroupIds": [
        8
      ]
    }
  },
  {
    "operationId": "5c3a68b9-f37d-4d7f-bfa8-a25869a59c58",
    "operationType": "CREATE_ORDER_GIS_GENERATED",
    "operationDate": 1636635184887,
    "details": {
      "state": "SUCCESS",
      "productGroupIds": [
        8
      ]
    }
  },
  {
    "operationId": "f29e9692-97b7-4011-94f0-b86a56235fc6",
    "operationType": "CREATE_ORDER_GIS_GENERATED",
    "operationDate": 1636635184679,
    "details": {
      "state": "REJECTED",
      "productGroupIds": [
        8
      ]
    }
  },
  {
    "operationId": "d888ae47-0502-43fd-b6e7-5129742a4dc3",
    "operationType": "CREATE_ORDER_GIS_SEND_TO_PROCESSING",
    "operationDate": 1636635185167,
    "details": {
      "state": "SUCCESS",

```

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа	"operationId": "d888aac47-0502-43fd-b6e7-5129742a4dc3",	
Организация	Подписан: "operationType": "CREATE_ORDER_GIS_SEND_TO_PROCESSING",	Сертификат: Дата подписи
Гудкова Светлана Вадимовна	"operationDate": "1636635185167",	26.09.2025 16:17:29
	"details": {	Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026
Результат соответствия:	"state": "SUCCESS",	
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)		

**Пример квитанции по заказу КМ по ТГ «Молочная продукция», который  
обработался частично успешно (по одному гтин заказ обработался успешно, по  
другому нет)**  
**Рисунок 225**

Событие формируется только после успешного подписания заказа по всем товарным группам, кроме «Табачная продукция», «Лекарственные препараты для медицинского применения» и «Никотиносодержащая продукция». Для указанных товарных групп событие формируется по факту успешного получения заказа.

Сведения об элктронных подписях, соответствующих файлу электронного документа			
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29
<b>Результат соответствия:</b>			
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

**Таблица 355 – Структура пользовательских данных события  
CREATE\_ORDER\_RECEIVED**

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
products	Описание товаров.	Объект (см. Таблица 356)	Да
state	Статус обработки операции. Допустимые значения: SUCCESS – заказ получен.	Строка	Да
description	Текстовое описание результата обработки операции.	Строка	Нет
participantId	Идентификатор УОТ.	Строка	Нет
serviceProviderName	Наименование Сервис- провайдера.	Строка	Нет
serviceProviderInn	ИНН Сервис-провайдера.	Строка	Нет
omsId	Идентификатор профиля СУЗ.	Строка (UUID)	Да
paymentType	Тип оплаты. Допустимые значения: 1 - Оплата по эмиссии; 2 - Оплата по нанесению.	Число (Int32)	Нет
createDocDate	Дата и время создания исходного документа в формате UNIX в миллисекундах.	Число (int64)	Да
productionOrderId	Идентификатор производственного заказа	Строка	Нет

Описание структуры параметра «products» отображает Таблица 356.

**Таблица 356 – Структура параметра «products»**

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
gtin	Код товара	Строка	Да
quantity	Количество КМ по данному gtin	Число	Да

#### 12.1.1.2. Событие «Отправка заказа на проверку» (CREATE\_ORDER\_VALIDATION)

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа			
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
Событие формируется только после успешной отправки заказа на проверку. При этом:			
Результат сопоставления:			
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

– Если в ИС МДЛП на момент формирования документа старта транзакции была авария, то событие также не формируется по ТГ «Лекарственные препараты для медицинского применения»;

– Если по ТГ «Табачная продукция», ««Никотиносодержащая продукция», «Альтернативная табачная продукция» и «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» на момент формирования документа старта транзакции была исключена настройка проверки заказа, то событие также не формируется по данным товарным группам.

Структуру пользовательских данных события отображает Таблица 357.

**Таблица 357 – Структура пользовательских данных события CREATE\_ORDER\_VALIDATION**

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
state	Статус обработки операции. Допустимые значения: SUCCESS – заказ отправлен на проверку.	Строка	Да
description	Текстовое описание результата обработки операции.	Строка	Нет

#### **12.1.1.3. Событие «Результат проверки заказа» (CREATE\_ORDER\_VALIDATION\_RESULT)**

Событие формируется после проверки заказа. При этом:

– Если в ИС МДЛП на момент формирования документа старта транзакции была авария, то событие также не формируется по ТГ «Лекарственные препараты для медицинского применения»;

– Если по ТГ «Табачная продукция», ««Никотиносодержащая продукция», «Альтернативная табачная продукция» и «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» на момент формирования документа старта транзакции была исключена настройка проверки заказа, то событие также не формируется по данным товарным группам.

Структуру пользовательских данных события отображает Таблица 358.

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа			
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
	Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026	26.09.2025 16:17:29
<b>Результат соответствия:</b>			
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			