

```
}

```

Пример ответа
Рисунок 171

При успешном выполнении запроса сервер возвращает HTTP код 200 и массив квитанций, соответствующих указанному в параметрах документу. Структуру ответа на запрос отображает Таблица 191.

Таблица 191 - Формат ответа на запрос

Поле	Описание	Тип	Обязательность
results	Массив искомых квитанций. Описание структуры квитанций приведено в Разделе 10	Массив JSON-объектов	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)			

Данный метод используется для получения квитанций по заданным фильтрам **в рамках Квитирования 2.0**. Данный метод использует следующие параметры: маркер безопасности (token), идентификатор СУЗ, фильтры по которым необходимо произвести поиск.

Получение квитанций, которые были созданы в период работы Квитирования 1.0, с помощью данного метода невозможно. Общий объем возвращаемых данных ограничен 100 записями. Произведение значений параметров skip и limit не должно превышать 10000 (включительно).

Пример запроса отображает Рисунок 172.

Пример REST запроса

Рисунок 172

Параметр	Значение
HTTP метод	POST
URL	<url-стэнда>/api/v3/receipts/receipt/search?omsId={omsId}

Параметры HTTP заголовка отображает Таблица 193

Таблица 193 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)

Параметр	Значение	Обязательность
Accept	application/json	Да
Content-type	application/json	Да
Authorization	token {token_id} - токен для авторизации. Используется только по ТГ «Лекарственные препараты для медицинского применения». Обязателен, если не указан параметр clientToken. Пример указания: Authorization: token {token_id}	Нет (условно обязательный)
clientToken	{clientToken} – маркер безопасности Описание по получению маркера безопасности приведено в разделе 9. Обязателен, если не указан параметр Authorization.	Нет (условно обязательный)

Параметры строки запроса отображает Таблица 194.

Таблица 194 – Параметры строки запроса (Query string parameters)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Строковое значение. Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	Строка (36) (UUID)	Да

Параметры тела запроса отображает Таблица 195.

Таблица 195 – Структура тела запроса (HTTP Body)

Поле	Описание	Тип	Обязательность
filter	Параметры поиска. Должен быть заполнен хотя бы один параметр	Объект (Таблица 196)	Да
limit	Значение, которое устанавливает количество записей в ответе, не более 100 записей. Значение по умолчанию 10.	Число (limit>0)	Нет
skip	Номер страницы (необходимо для постраничного вывода). Значение по умолчанию: 1.	Число (skip>0)	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	26.09.2025 16:17:29	

Результат соответствия: Структуру параметров поиска квитанций отображает Таблица 196.

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

Таблица 196 – Структура тела запроса (HTTP Body)

Поле	Описание	Тип	Обязательность
startCreateDate	Диапазон поиска транзакций по дате создания исходного документа (createDocDate). От(start)...до(end)	Число (int64)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory)
endCreateDate	Дата и время в формате Unix, в миллисекундах	Число (int64)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory)
startStartDate	Диапазон поиска транзакций по дате начала транзакции - startDocDate. От(start)...до(end)	Число (int64)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory)
endStartDate	Дата и время в формате Unix, в миллисекундах	Число (int64)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory)
resultDocIds	Идентификатор результирующей квитанции, массив строк. Максимальное количество элементов в массиве 100	Строка	Нет
sourceDocIds	Идентификатор исходного документа, массив строк. Максимальное количество элементов в массиве 100	Строка	Нет
orderIds	Идентификатор заказа, массив строк. Максимальное количество элементов в массиве 100	Строка	Нет
serviceProviderIds	Идентификатор сервис-провайдера, массив строк. Максимальное количество элементов в массиве 100	Строка	Нет
resultCodes	Статус, в котором должна находиться квитанция. Массив значений. Указывается числовой код статуса. Справочное значения «Статусы квитанций» (см. Раздел 5.3.1.17)	Число (\$int32)	Нет
productGroups	Товарная группа, указанная для транзакции, массив строк.	Строка	Нет
productionOrderIds	Идентификатор производственного заказа, массив строк.	Строка	Нет

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа

Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
Гудкова Светлана Владимировна	Гудкова Светлана Владимировна	92 45 32 05 DD 67 25 7A 2F	26.09.2025 16:17:29
Дата действия с 29.04.2026 по 29.04.2026			

Результат соответствия:

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

Поле	Описание	Тип	Обязательность
	строк. Максимальное количество элементов в массиве 100		
workflowTypes	Тип документа (тип транзакции), массив строк. Перечень допустимых значений: <ul style="list-style-type: none">CREATE_ORDERGET_CODESCLOSE_ORDERANNULMENT_CODESREPORT_UTILIZEREPORT_AGGREGATIONREPORT_DROPOUTREPORT_QUALITY	String	Нет

Примечание: если для поиска квитанции используется диапазон дат, то необходимо указывать начало и конец данного диапазона в запросе (интервал между ними не должен быть больше 7 календарных дней).

4.4.19.3. Ответ

Пример ответа в случае, если по заданным параметрам была найдена квитанция, отображает Рисунок 173.

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
{
 "totalCount": 1,
 "results": [
 {
 "resultDocId": "8e74959e-4323-4e9b-8882-35c953b4d666",
 "resultDocDate": 1633441943252,
 "sourceDocId": "3ec01b00-b8d9-4424-b2e4-2a23df1c7c69",
 "sourceDocDate": 1633441923090,
 "state": "SUCCESS",
 "code": 0,
 "description": "Document was successfully processed",
 "workflow": "REPORT_UTILIZE",
 "workflowVersion": 1,
 "details": {
 "participantInn": "7731376812",
 "createDocDate": 1633441923090,
 "productGroupIds": [
 3
],
 "txType": "REPORT_UTILIZE",
 "startDocDate": 1633441932977
 },
 "operations": [
 {
 "operationId": "da0fa16a-9328-4514-a40b-f2a75f50053f",
 "operationType": "REPORT_UTILIZE_RECEIVED",
 "operationDate": 1633441923101,
 "docId": "3ec01b00-b8d9-4424-b2e4-2a23df1c7c69",
 "docDate": 1633441923090,
 "docHash": "120e84a1183f1be0d6a2f1f9929dded068cb5ea406b651894455081",
 "signature": "06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F"
 }
]
 }
]
}

Сведения об электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа

Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
Идентификатор электронной подписи	Идентификатор электронной подписи	Идентификатор электронной подписи	Идентификатор электронной подписи
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)

```

    "details": {
      "state": "SUCCESS",
      "participantId": "7",
      "omsId": "53ecde9e-a686-4934-a337-ae319c944242",
      "createDocDate": 1633441923090,
      "quantity": 1
    },
    {
      "operationId": "c81fa582-c055-494e-919a-88123331ab3a",
      "operationType": "REPORT_UTILIZE_EMISSION_SEND",
      "operationDate": 1633441943199,
      "details": {
        "state": "SUCCESS"
      }
    },
    {
      "operationId": "f7de41e9-000d-415a-9b75-c3a7122d2240",
      "operationType": "RNMS_GIS_ROUTED",
      "operationDate": 1633441929868,
      "details": {
        "state": "SUCCESS",
        "productGroupIds": [
          3
        ]
      }
    },
    {
      "operationId": "c592bf38-3f81-4874-ad84-d19e68c4be3a",
      "operationType": "RNMS_GIS_PROCESSED",
      "operationDate": 1633441930708,
      "details": {
        "state": "SUCCESS",
        "productGroupIds": [
          3
        ],
        "gtin": "04616033545006",
        "processed": 1,
        "total": 1
      }
    }
  ]
}

```

**Пример ответа, если квитанции найдены
Рисунок 173**

Пример ответа в случае, если по заданным параметрам не была найдена квитанция, отображает Рисунок 174.

```

HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json; charset=UTF-8

{
  "totalCount": 0,
  "results": []
}

```

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)			

Пример ответа, если квитанции не найдены
Рисунок 174

При успешном выполнении запроса сервер возвращает HTTP код 200 и массив квитанций, соответствующих указанным фильтрам. Структуру ответа на запрос отображает Таблица 197. В случае если квитанции не были найдены, то возвращается пустой массив объектов.

В случае ошибки будет возвращен HTTP код 400, с указанием ошибки и если сервис недоступен, то будет возвращён HTTP код 500.

Таблица 197 – Формат ответа на запрос

Поле	Описание	Тип	Обязательность
totalCount	Приблизительное количество найденных результатов, которое может быть больше, но не меньше указанного значения. Для получения более точных данных требуется уточнить условия поиска.	Число Integer (\$int32)	Да
results	Массив искомых квитанций. Описание структуры квитанций приведено в Разделе 10	Массив JSON-объектов	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
Результат соответствия:			
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

4.4.20. Метод «Получить связанный с квитанцией документ»

Данный метод используется для получения связанного с квитанцией документа. К таким документам относятся:

1. Исходный документ (документ, присланный участником). Идентификатор связанного с квитанцией документа (docId) в данном случае равен значению параметра docId в первом событии квитанции (структура событий приведена в Таблица 354).
2. Документ с кодами маркировки, которые обработались с ошибкой при роутинге в процессинг при:
 - a. подаче участником отчета о нанесении;
 - b. подаче участником отчета об отбраковке (по всем ТГ, кроме «Табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция» и «Альтернативная табачная продукция»);
 - c. формировании в СУЗ автоматического отчета об аннулировании (формируется при закрытии заказа с КМ в статусе «Доступен» или при истечении срока годности КМ в заказе);
 - d. формировании автоматического отчета о нанесении при выдаче КМ.

В данном случае, в качестве идентификатора связанного с квитанцией документа (docId) выступает параметр docId события «Отправка отчета на обработку» (структура событий приведена в Таблица 354). Если при обработке отчета все коды маркировки были отправлены в процессинг успешно, то параметр docId будет отсутствовать в данном событии.

3. Документ с результатами обработки кодов маркировки в процессинге при:
 - a. подаче участником отчета о нанесении;
 - b. подаче участником отчета об отбраковке;
 - c. подаче участником отчета об агрегации;
 - d. формировании в СУЗ автоматического отчета об аннулировании (формируется при закрытии заказа с КМ в статусе «Доступен» или при истечении срока годности КМ в заказе);
 - e. формировании автоматического отчета о нанесении при выдаче КМ.

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)			

В данном случае, в качестве идентификатора связанного с квитанцией документа (docId) выступает параметр docId события «Результат обработки отчета» (структура событий приведена в Таблица 354). Для отчета об отбраковке по ТГ Табачная продукция, Никотиносодержащая продукция, Альтернативная табачная продукция и отчета об агрегации данный документ будет формироваться только по тем кодам маркировки, которые обработались с ошибкой (если КМ обработались без ошибки, то параметр docId будет отсутствовать в событии). По остальным отчетам документ будет формироваться по всем кодам маркировки, независимо от результата их обработки.

Маркер безопасности (токен) передаётся на сервер в HTTP-заголовке с именем «clientToken» (для ТГ Лекарственные препараты для медицинского применения может быть передан в параметре «Authorization»).

4.4.20.1. Запрос

Пример запроса отображает Рисунок 175.

```
GET /api/v3/receipts/document?resultDocId=15499583-9aa7-429a-bc33-335f0f4b0f93&docId=b024ae09-ef7c-449e-b461-05d8eb116c79&omsId=7ce310f-5102-4057-9745-69d8d4b98ba4 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
```

Пример запроса

Рисунок 175

Параметры REST запроса отображает Таблица 198.

Таблица 198 – Параметры REST запроса

Параметр	Значение
HTTP метод	GET
URL	<url стенда>/api/v3/receipts/document?resultDocId={resultDocId}&docId={docId} &omsId={omsId}

Параметры HTTP заголовка отображает Таблица 199

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 199 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)

Параметр	Значение	Обязательность
Authorization	token {token_id} - токен для авторизации. Используется только по ТГ «Лекарственные препараты для медицинского применения». Обязателен, если не указан параметр clientToken. Пример указания: Authorization: token {token_id}	Нет (условно обязательный)
clientToken	{clientToken} – маркер безопасности Описание по получению маркера безопасности приведено в разделе 9. Обязателен, если не указан параметр Authorization.	Нет (условно обязательный)
Accept	application/json	Да

Параметры строки запроса отображает Таблица 200

Таблица 200 – Параметры строки запроса (Query string parameters)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Строковое значение. Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	Строка (36) (UUID)	Да
resultDocId	Идентификатор квитанции (идентификатор отчета, заказа КМ или блока КМ). Строковое значение. Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	Строка (36) (UUID)	Да
docId	Идентификатор связанного с квитанцией документа. Строковое значение. Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	Строка (36) (UUID)	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
Результат соответствия:			
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

4.4.20.2. Ответ

Пример ответа при указании в параметре docId идентификатора документа с КМ, которые обработались с ошибкой при роутинге в процессинг, отображает Рисунок 176.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8

{
  "content": "{\\"cislist\\": [{\\"cis\\":\\"0104616052543035215KR5Ra\\",\\"code\\":2},
{\\"cis\\":\\"0104616052543035215Mt867\\",\\"code\\":4}]]"
```

Пример ответа

Рисунок 176

Пример ответа при указании в параметре docId идентификатора документа с КМ, которые обработались с ошибкой при роутинге в процессинг, преобразованный в json-формат для удобства, отображает Рисунок 177.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8

{
  "content": {
    "cislist": [
      {
        "cis": "0104616052543035215KR5Ra",
        "code": 2
      },
      {
        "cis": "0104616052543035215Mt867",
        "code": 4
      }
    ]
  }
}
```

Пример ответа

Рисунок 177

При успешном выполнении запроса сервер возвращает HTTP код 200 и связанный с квитанцией документ. Структура ответа на запрос отображает Таблица 201.

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 201 - Формат ответа на запрос

Поле	Описание	Тип	Обязательность
content	Содержимое связанного с квитанцией документа, представленное в виде строки	Строка (string)	Да

Ниже, в качестве примера, представлена структура документа с КМ, которые обработались с ошибкой при роутинге в процессинг/ документа с результатом обработки КМ в процессинге, в виде json-формата для удобства восприятия (Таблица 202).

Таблица 202 – Описание структуры документа с ошибками

Поле	Описание	Тип	Обязательность
cisList	Список информации о КМ	Массив объектов (Array of object см. Таблица 203)	Да

Таблица 203 - Формат объекта параметра cisList

Поле	Описание	Тип	Обязательность
cis	Код маркировки (без кода проверки)	Строка	Да
code	Код обработки КМ. Справочное значение «Коды результата обработки кодов маркировки» (см. Раздел 5.3.1.18)	Число Integer (\$int32)	Да
description	Комментарий	Строка	Нет

Примечание: коды маркировки, указанные в документах, которые возвращает метод «Получить связанный с квитанцией документ», не содержат код проверки.

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)			

4.4.21. Метод «Поиск документов»

Данный метод используется для поиска документов УОТ (ожидающих отправки в систему) в соответствующих статусах:

1. Заказ в статусе CREATED;
2. Отчет о нанесении в статусе DRAFT или PENDING;
3. Отчет об агрегации в статусе PENDING;
4. Отчет об отбраковке в статусе PENDING.
5. Уведомление о принятии к учету КИ в статусе PENDING.

Примечание: для просмотра документа необходимо воспользоваться методом «Получить содержимое документа» (см. Раздел 4.4.22)

4.4.21.1. Запрос

Пример запроса отображает Рисунок 178.

```
GET/api/v3/documents/search?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1&documentType=order&limit=10
HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
```

Пример запроса

Рисунок 178

Пример запроса с индексом документа отображает Рисунок 179.

```
GET/api/v3/documents/search?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-
0050569977A1&documentType=order&limit=10&skip=10 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
```

Пример запроса с индексом документа

Рисунок 179

Параметры REST запроса отображает Таблица 204.

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 204 – Параметры REST запроса

Параметр	Описание
HTTP метод	GET
URL	<url стенда>/api/v3/documents/search?omsId={omsId}&documentType={docu mentType}&limit={limit}&skip={skip}

Параметры HTTP заголовка отображает Таблица 205.

Таблица 205 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)

Параметр	Значение	Обязательность
Authorization	token {token_id} - токен для авторизации. Используется только по ТГ «Лекарственные препараты для медицинского применения». Обязателен, если не указан параметр clientToken. Пример указания: Authorization: token {token_id}	Нет (условно обязательный)
clientToken	{clientToken} – маркер безопасности Описание по получению маркера безопасности приведено в разделе 9. Обязателен, если не указан параметр Authorization.	Нет (условно обязательный)
Accept	application/json	Да

Параметры строки запроса отображает Таблица 206.

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 206 – Параметры строки запроса (Query string parameters)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Строковое значение. Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	Строка (36) (UUID)	Да
documentType	Тип документа. Допустимые значения: – ORDER – UTILISATION_REPORT – AGGREGATION_REPORT – DROPOUT_REPORT – SURPLUS_POSTING	Строка	Да
limit	Значение, которое устанавливает количество записей в ответе, не более 1000 записей. (По умолчанию 10 записей)	Число (limit>0)	Нет
skip	Индекс документа, с которого необходимо получить количество документов указанное в limit	Число (skip≥0)	Нет

4.4.21.2. Ответ

Пример ответа отображает Рисунок 180.

HTTP/1.1 200 OK Content-Type: application/json;charset=UTF-8 Content-Length: 40 <pre> { "totalCount": 1023, "result": [{ "docId": "04990484-55f3-4289-96f0-ca8bdd2c9e8d", "documentType": "ORDER", "productGroup": "milk", "status": "CREATED", "createdTimestamp": 1644232918197 }] }</pre>

Пример ответа

Рисунок 180

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)			

При успешном выполнении запроса сервер возвращает HTTP код 200 и список документов, соответствующий критериям запроса. Формат ответа на запрос отображает Таблица 207.

Таблица 207 – Формат ответа

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
result	Список документов для УОТ, ожидающих отправки в систему / подписания. Если ничего не найдено, то массив будет пустой.	Массив объектов «ResultSearch» (см. Таблица 208)	Да
totalCount	Общее количество документов, удовлетворяющее критериям поиска	Число (skip≥0)	Да

Формат объекта «ResultSearch» отображает Таблица 208.

Таблица 208 – Формат объекта «ResultSearch»

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
docId	Идентификатор документа. Строковое значение. Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	Строка (36) (UUID)	Да
documentType	Тип документа. Допустимые значения: – ORDER – UTILISATION_REPORT – AGGREGATION_REPORT – DROPOUT_REPORT	Строка	Да
productGroup	Товарная группа. Допустимые значения справочника «Товарные группы» (См. подпункт 5.3.1.16)	Строка	Да
status	Статус документа. Допустимые значения: 1. CREATED – для заказа КМ; 2. DRAFT – для отчета о нанесении; 3. PENDING – для отчета о нанесении/агрегации/отбраковки	Строка	Да
createdTimestamp	Дата создания (UnixTime)	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	26.09.2025 16:17:29	Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026

Результат соответствия:

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

4.4.22. Метод «Получить содержимое документа»

Данный метод предназначен для получения содержимого документа УОТ по идентификатору (docId), который был получен с помощью метода «Поиск документов» (см. Раздел 4.4.21).

Примечание: после получения содержимого документа УОТ может как удалить документ с помощью метода «Удалить документ» (см. Раздел 4.4.23), так и подписать его, используя метод «Подписать документ» (см. Раздел 4.4.24).

4.4.22.1. Запрос

Пример запроса отображает Рисунок 181.

```
GET/api/v3/documents/content?omsId=cdf12109-10d3-11e6-8b6f-0050569977a1&docId=04990484-55f3-4289-96f0-
ca8bdd2c9e8d HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
```

Пример запроса

Рисунок 181

Параметры REST запроса отображает Таблица 209.

Таблица 209 – Параметры REST запроса

Параметр	Описание
HTTP метод	GET
URL	<url стенда>/api/v3/documents/content?omsId={omsId}&docId={docId}

Параметры HTTP заголовка отображает Таблица 210.

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 210 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)

Параметр	Значение	Обязательность
Authorization	token {token_id} - токен для авторизации. Используется только по ТГ «Лекарственные препараты для медицинского применения». Обязателен, если не указан параметр clientToken. Пример указания: Authorization: token {token_id}	Нет (условно обязательный)
clientToken	{clientToken} – маркер безопасности. Описание по получению маркера безопасности приведено в разделе 9. Обязателен, если не указан параметр Authorization.	Нет (условно обязательный)
Accept	application/json	Да

Параметры строки запроса отображает Таблица 211.

Таблица 211 – Параметры строки запроса (Query string parameters)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Строковое значение. Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	Строка (36) (UUID)	Да
docId	Идентификатор документа. Строковое значение. Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	Строка (36) (UUID)	Да

4.4.22.2. Ответ

Пример ответа отображает Рисунок 182.

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;charset=UTF-8
Content-Length: 40

{
  "docId": "04990484-55f3-4289-96f0-ca8bdd2c9e8d",
  "productGroup": "milk",
  "documentType": "ORDER",
  "status": "CREATED",
  "createdTimestamp": 1644232918197,
  "content": "<Документ в формате base64>"
}

```

Пример ответа

Рисунок 182

При успешном выполнении запроса сервер возвращает HTTP код 200 и данные документа. Формат ответа на запрос отображает Таблица 212.

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 212 – Формат ответа

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
docId	Идентификатор документа. Строковое значение. Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	Строка (36) (UUID)	Да
productGroup	Товарная группа. Допустимые значения справочника «Товарные группы» (См. подпункт 5.3.1.16)	Строка	Да
documentType	Тип документа. Допустимые значения: – ORDER – UTILISATION_REPORT – AGGREGATION_REPORT – DROPOUT_REPORT	Строка	Да
status	Статус документа. Допустимые значения: 1. CREATED – для заказа; 2. DRAFT – для отчета о нанесении; 3. PENDING – для отчета о нанесении/агрегации/отбраковки	Строка	Да
createdTimestamp	Дата создания (UnixTime)	Число	Да
content	Документ в формате base64. Атрибут содержит документ формата JSON, закодированный в base64	Строка	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

Результат соответствия:

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