

```

HTTP/1.1 200 OK
Pragma: no-cache
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Expires: 0
X-Frame-Options: DENY
Content-Length: 108
X-Content-Options: nosniff
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate

{
  "omsId": "cdf12109-10d3-11e6-8b6f-0050569977a1",
  "reportId": "fab1c0e4-9590-4ed7-8d58-18862d6a9aab",
  "reportStatus": "SUCCESS"
}

```

Пример JSON ответа
Рисунок 159

При успешном выполнении запроса сервер возвращает HTTP код -200 и уникальный идентификатор СУЗ и статус обработки отчёта. Формат ответа на запрос на получение статуса обработки отчёта отображает Таблица 168. Коды ошибок приведены в подразделе 6.2.

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 168 – Формат ответа на запрос получения статуса обработки отчёта

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
reportId	Уникальный идентификатор отчёта 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
reportStatus	Статус обработки отчёта. Допустимые значения указаны в справочнике «Статус обработки отчета» (См. подпункт 5.3.1.7)	Строка (См. подпункт 5.3.1.7)	Да
errorReason	Причина отклонения отчета (обнаруженная ошибка). Заполняется только при reportStatus "REJECTED")	Строка	Нет (Условно обязательное)

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)			

4.4.14. Метод «Получить список сервис-провайдеров»

Этот метод используется для получения списка сервис-провайдеров, которые обслуживают УОТ, используя следующие параметры: маркер безопасности (token), идентификатор СУЗ. Описание по получению маркера безопасности приведено в разделе 9.

4.4.14.1. Запрос

Пример запроса отображает Рисунок 160.

```
GET /api/v3/providers?omsId=cdf12109-10d3-11e6-8b6f-0050569977a1 HTTP/1.1
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Accept: application/json
```

Пример запроса
Рисунок 160

Параметры REST запроса отображает Таблица 169.

Таблица 169 – Параметры REST запроса

Параметр	Значение
HTTP метод	GET
URL	<url стенда>/api/v3/providers?omsId={omsId}

Параметры HTTP заголовка отображает Таблица 170.

Таблица 170 – 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

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
		Действителен до 28.04.2026	28.04.2026

Результат соответствия:

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

Параметры строки запроса отображает Таблица 171.

Таблица 171 – 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

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)			

4.4.14.2. Ответ

Пример ответа отображает Рисунок 161.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 820
Content-Type: application/json; charset=UTF-8

{
  "providers": [
    {
      "serviceProviderId": "a5ed4f3d-150b-49ae-bc1d-1582c4da634a",
      "providerName": "000 \\"Лориполь\"",
      "name": "СМ 6093 000 \\"Лориполь\"",
      "taxIdentificationNumber": "5835039864",
      "country": "RU",
      "address": "г.Москва Кашширское шоссе д.12",
      "contactPerson": "Иванов",
      "email": "ivanov@mail.ru",
      "role": "CL",
      "productGroups": [
        "lp",
        "otp",
        "milk",
        "electronics",
        "tires",
        "perfumery",
        "water"
      ]
    }
  ]
}
```

**Пример ответа
Рисунок 161**

При успешном выполнении запроса сервер возвращает HTTP код -200 и информацию по сервис-провайдерам УОТ. Структура ответа на запрос отображает (Таблица 172). Коды ошибок приведены в подразделе 6.2.

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 172 - Формат ответа на запрос

Поле	Описание	Тип	Обязательность
providers	Массив информации по сервис-провайдерам (Таблица 173)	Массив JSON-объектов Providers	Да

Таблица 173 - Формат объекта Providers

Поле	Описание	Тип	Обязательность
serviceProviderId	Идентификатор сервис-провайдера	Строка (string)	Да
providerName	Наименование сервис-провайдера	Строка (string)	Да
name	Наименование площадки	Строка (string)	Нет
taxIdentificationNumber	Идентификатор экспортера	Строка (string)	Нет
country	Страна сервис-провайдера	Строка (string)	Да
address	Адрес площадки	Строка (string)	Нет
contactPerson	Контактное лицо	Строка (string)	Нет
email	Электронный адрес	Строка (string)	Нет
role	Роль сервис-провайдера	Строка (string)	Да
productGroups	Товарная группа. Значение справочника «Товарная группа»	Массив строк (JSON Array of Strings)	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)

4.4.15. Метод «Получить список идентификаторов отчетов "Сведения о нанесении"»

Этот метод используется для получения списка идентификаторов отчетов "Сведения о нанесении", полученных от сервис-провайдера. 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»).

Описание по получению маркера безопасности приведено в разделе 9.

4.4.15.1. Запрос

Пример запроса отображает Рисунок 162.

```
GET/api/v3/quality?orderId=fab1c0e4-9590-4ed7-8d58-18862d6a9aab&omsId=d1bc8149-7b39-4aa2-afb1-
df1b6c8f80c5&limit=10&skip=1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
```

**Пример запроса
Рисунок 162**

Параметры REST запроса отображает Таблица 174.

Таблица 174 – Параметры REST запроса

Параметр	Значение
HTTP метод	GET
URL	<url стенда>/api/v3/quality?orderId={orderId}&omsId={omsId}&limit={limit}&skip={skip}

Параметры HTTP заголовка отображает Таблица 175.

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 175 – 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 176.

Таблица 176 – 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
orderId	Идентификатор заказа, присвоенный СУЗ или провайдером дистрибуции.	Строка (36) (UUID)	Нет
limit	Значение, которое устанавливает количество записей в ответе, не более 100 записей. (По умолчанию 10 записей)	Число (limit>0)	Нет
skip	Номер страницы (необходимо для постраничного вывода). Значение по умолчанию: 1.	Число (skip>0)	Нет

4.4.15.2. Ответ

Пример ответа, когда по заданным параметрам найдены идентификаторы отчета, отображает Рисунок 163.

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
{
  "totalCount": 2,
  "results": ["f49075a7-e997-4642-89da-6b6facc15f0a", "af5373b2-daff-4ba5-affd-1d27b8b69b5e"]
}
```

Пример ответа, когда по заданным параметрам найдены идентификаторы отчета
Рисунок 163

Пример ответа, когда по заданным параметрам не найдены идентификаторы отчета, отображает Рисунок 164.

```
HTTP/1.1 200 OK
{
  "totalCount": 0,
  "results": []
}
```

Пример ответа, когда по заданным параметрам не найдены идентификаторы отчета
Рисунок 164

При успешном выполнении запроса сервер возвращает HTTP код 200 и результат обработки запроса. Структуру ответа на запрос отображает Таблица 177. Коды ошибок приведены в подразделе 6.2.

Таблица 177 - Формат ответа на запрос

Поле	Описание	Тип	Обязательность
totalCount	Общее количество отчетов, удовлетворяющее критериям поиска	Число (skip≥0)	Да
results	Массив, содержащий идентификаторы отчетов	Массив строк (Array of string)	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)			

4.4.16. Метод «Получить список КИ из отчета "Сведения о нанесении"»

Этот метод используется для получения списка кодов идентификации (КМ без кода проверки) с классом качества печати из отчета. В качестве параметра reportId указывается идентификатор отчета, полученный с помощью метода «Получение списка идентификаторов отчетов "Сведения о нанесении"» (См. пункт 4.4.15). 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»).

. Описание по получению маркера безопасности приведено в разделе 9.

4.4.16.1. Запрос

Пример запроса отображает Рисунок 165.

```
GET/api/v3/quality/cisList?reportId=fab1c0e4-9590-4ed7-8d58-18862d6a9a67&omsId=d1bc8149-7b39-4aa2-afb1-df1b6c8f80c5 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
```

**Пример запроса
Рисунок 165**

Параметры REST запроса отображает Таблица 178.

Таблица 178 – Параметры REST запроса

Параметр	Значение
HTTP метод	GET
URL	<url стенда> /api/v3/quality/cisList?reportId={reportId}&omsId={omsId}

Параметры HTTP заголовка отображает Таблица 179.

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 179 – 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 180.

Таблица 180 – 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
reportId	Идентификатор отчета «Сведения о нанесении»	Строка (36) (UUID)	Да

4.4.16.2. Ответ

Пример ответа отображает Рисунок 166.

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-Length: 820
Content-Type: application/json;charset=UTF-8

{
  "sntins": [
    {
      "code": "SNTIN1",
      "quality": "A"
    },
    {
      "code": "SNTIN2",
      "quality": "A"
    }
  ],
  "usageType": "PRINTED",
  "orderId": "3dc03262-ae2c-48f5-bae8-dc2f365893d1"
}
```

Пример ответа
Рисунок 166

При успешном выполнении запроса сервер возвращает HTTP код 200 и результат обработки запроса. Структура ответа на запрос отображает Таблица 181. Коды ошибок приведены в подразделе 6.2.

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)			

Таблица 181 - Формат ответа на запрос

Поле	Описание	Тип	Обязательность
orderId	Идентификатор заявки на эмиссию кодов маркировки.	Строка (36) (UUID)	Нет
sntins	Массив строк, содержащих коды идентификации (КМ без кода проверки) и класс качества печати.	Массив объектов «IdentificationCode» (JSON Array of IdentificationCode) (Таблица 182)	Да
usageType	Тип использования. Справочное значение: – PRINTED - КМ был напечатан – VERIFIED - Нанесение КМ подтверждено	Строка	Да

Таблица 182 – Формат объекта «IdentificationCode»

Поле	Описание	Тип	Обязательность
code	Код идентификации (КМ без кода проверки)	Строка	Да
quality	Класс качества печати. Допустимые значения указаны в справочнике "Класс качества печати" (см. Раздел 5.3.1.13)	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)			

4.4.17. Метод «Получить места осуществления деятельности»

Данный метод используется для получения информации о местах осуществления деятельности для ТГ «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки», «Биологически активные добавки к пище» и «Соковая продукция и безалкогольные напитки» и «Строительные материалы».

4.4.17.1. Запрос

Пример REST запроса отображает Рисунок 167.

```
GET/api/v3/mod?omsId=d1bc8149-7b39-4aa2-afb1-df1b6c8f80c5 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Host: localhost:8080
```

**Пример REST запроса
Рисунок 167**

Параметры REST запроса отображает Таблица 183.

Таблица 183 – Параметры REST запроса

Параметр	Описание
HTTP Метод	GET
URL	<url стенда>/api/v3/mod?omsId={omsId}&productGroup={bio}&limit={limit}&skip={skip}

Параметры HTTP заголовка отображает Таблица 184.

Таблица 184 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)

Параметр	Значение	Обязательность
Accept	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 185.

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 185 – 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]{12}	Строка (36) (UUID)	Да
productGroup	Товарная группа. Допустимые значения справочника «Товарные группы» (см. подпункт 5.3.1.16)	Строка	Да
limit	Значение, которое устанавливает количество записей в ответе, не более 1000 записей. (По умолчанию 10 записей)	Число (limit>0)	Нет
skip	Индекс модов, с которого необходимо получить количество модов указанное в limit	Число (skip≥0)	Нет

4.4.17.2. Ответ

Пример ответа в случае, когда в профиле присутствуют места осуществления деятельности, отображает Рисунок 168

HTTP/1.1 200 OK <pre>{ "totalCount": 2, "manufactureInfo": [{ "id": 315, "name": "Test1", "address": "198035, г Санкт-Петербург, улица Курляндская, дом 49 ЛИТЕР А", "groupIds": [15,1], "fiasId": "255d016d-2557-4c96-a7fc-c974561a4546", "kpp": "783901001" }, { "id": 376, "name": "Test2", "address": "198035, г Москва, улица Беляева, дом 4", "groupIds": [3,1], "fiasId": "345d016d-5657-41we-a3fc-c974561a4fff", "kpp": "983901321" }] }</pre>

Пример REST ответа, когда в профиле присутствуют места осуществления деятельности
Рисунок 168

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 в случае, когда в профиле отсутствуют места осуществления деятельности, отображает Рисунок 169.

```
HTTP/1.1 200 OK
{
  "totalCount": 0,
  "manufactureInfo": []
}
```

Пример REST ответа, когда в профиле отсутствуют места осуществления деятельности
Рисунок 169

При успешном выполнении запроса сервер возвращает HTTP код -200 и результат обработки запроса. Структура ответа на запрос отображает Таблица 186.

Таблица 186 – Формат ответа на запрос

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
manufactureInfo	Информация о производственных площадках/местах осуществления деятельности (МОД)	Массив объектов (Array of objects см. Таблица 187)	Нет
totalCount	Общее количество модов, удовлетворяющее критериям поиска	Число (skip≥0)	Да

Структуру объекта manufactureInfo отображает Таблица 187.

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 187 – Формат объекта manufactureInfo

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
id	Идентификатор записи в ЕЛК	Число (int64)	Нет
name	Наименование площадки/МОД	Строка	Нет
lines	Список линий производства	Массив строк (Array of string)	Нет
groupIds	Массив идентификаторов ТГ (числовой идентификатор ТГ)	Массив чисел (int64)	Да
fiasId	Код ФИАС - уникальный идентификатор ФИАС в рамках ГИС и ЕГАИС.	Строка (36) (GUID)	Нет
countryCode	Код страны производства	Строка	Нет
kpp	Код причины постановки на учет места осуществления деятельности	Строка	Нет
address	Адрес места производства	Строка	Да
mod	Признак, является ли площадка МОД. Допустимые значения: – true - Место осуществления деятельности – false - Производственная площадка	Логический	Да
vetisGuid	Идентификатор производственной площадки ВЕТИС	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)			

4.4.18. Метод «Получить квитанцию по уникальному идентификатору документа»

Данный метод используется для получения квитанций по уникальному идентификатору документа (заказа, отчета или блока КМ) в рамках Квитирования 2.0. Данный метод использует следующие параметры: маркер безопасности (token), идентификатор СУЗ, идентификатор документа (заказа, отчёта или блока КМ).

Примечание: с помощью данного метода нельзя получить квитанции, которые были созданы в период работы Квитирования 1.0.

4.4.18.1. Запрос

Пример запроса отображает Рисунок 170.

```
GET/api/v3/receipts/receipt?omsId=53ecde9e-a686-4934-a337-ae319c944242&resultDocId=05f52b01-ba4b-4dc7-a94a-7846db44ac63 HTTP/1.1
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Accept: application/json;
```

Пример запроса

Рисунок 170

Параметры REST запроса отображает Таблица 188.

Таблица 188 – Параметры REST запроса

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

Параметры HTTP заголовка отображает Таблица 189.

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 189 – 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 190.

Таблица 190 – 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	Уникальный идентификатор документа (заказа, отчета 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

4.4.18.2. Ответ

Пример ответа, содержащего квитанцию по отчету о нанесении, который был успешно обработан, отображает Рисунок 171.

HTTP/1.1 200 OK			
Content-Type: application/json;charset=UTF-8			
6 Электронных подписях, соответствующих файлу электронного документа			
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
"results": [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	
Соответствий: "resultDocId": "8e74959e-4323-4e9b-8882-35c953b4d666",			
Документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

```

"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": "120e84a1183f1be0d6a2f1f9929dded068cb5ea406b6b1894455081",
    "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
    }
  }
]

```

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)