```
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.

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
езультат соответствия:			

# RU 15861920.620111-04 33 07

Таблица 168 – Формат ответа на запрос получения статуса обработки отчёта

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
omsld	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
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]{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 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:			
Эпектронный документ оформлен и	поллисан ЭП в соответствии с законолательством Рос	ссийской Фелерации (№63-ФЗ "Об электронной поллиси" 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
НТТР метод	GET
URL	<url стенда="">/api/v3/providers?omsId={omsId}</url>

Параметры НТТР 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 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
 26.09.2025 16:17:28

"Параметры строки запроса отображает∘Таблица̀з174.<sup>04.2026</sup>

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

# RU 15861920.620111-04 33 07

Таблица 171 – Параметры строки запроса (Query string parameters)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
omsld	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]-[0-9	Строка (36) (UUID)	Да

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
езультат соответствия:			

#### 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.

# RU 15861920.620111-04 33 07

Таблица 172 - Формат ответа на запрос

Поле	Описание	Тип	Обязательность
providers	Массив информации по сервис- провайдерам (Таблица 173)	Mассив 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

Ведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа					
Организация Подписант Сертификат					
	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:					
Эпоктроницій покумент оформлен и	полицеры ЭП в соответствии с законопательством Рос	ссийской Фолорации (№63 ФЗ "Об электронной поллики" 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
НТТР метод	GET	
URL	<url стенда="">/api/v3/qua skip={skip}</url>	ality?orderId={orderId}&omsId={omsId}&limit={limit}&

Параметры НТТР заголовка отображает Таблица 175.

ведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа					
Организация Подписант Сертификат Дат					
	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:					
Эпектронный документ оформпен и	поллисац ЭП в соответствии с законолательством Рос	осийской Фелерации (№63-ФЗ "Об электронной поллиси" 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
omsld	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]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9а-fA-F]-[0-9а-f	Строка (36) (UUID)	Да
orderld	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 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 Рос	ссийской 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

### 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
НТТР метод	GET
URL	<url стенда=""> /api/v3/quality/cisList?reportId={reportId}&amp;omsId={omsId}</url>

Параметры НТТР заголовка отображает Таблица 179.

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 Рос	ссийской 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
omsld	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]-[0-9	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 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	поллисан ЭП в соответствии с законолательством Рос	осийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной поллиси" от 06 04 2011)	

## 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.

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
езультат соответствия:			

Таблица 181 - Формат ответа на запрос

Поле	Описание	Тип	Обязательност ь
orderld	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 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:				
Эпоктроницій покумент оформпон и	полимеры ЭП в соответствии с законологоть ством Рос	ссийской федерации (№63-ФЗ "Об эпектронной поллиси" 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		
НТТР Метод	GET		
URL	<url стенда="">/api/v3/mod?omsId={omsId}&amp;productGroup={bio}&amp;limit={limit}&amp; skip={skip}</url>		

Параметры НТТР 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 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 Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)		

Таблица 185 – Параметры строки запроса (Query string parameters)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
omsld	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}-	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
  "totalCount": 2,
  "manufactureInfo": [
    {
    "id": 315,
    "T
       "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"
    }
  ]
}
```

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

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 Рос	ссийской 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 НТТР 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	Массив объектов	Нет
	площадках/местах	(Array of objects	
	осуществления деятельностей (МОД)	см. Таблица 187)	
totalCount	Общее количество модов, удовлетворяющее критериям поиска	Число (skip≥0)	Да

Структуру объекта manufactureInfo отображает Таблица 187.

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	и подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)		

# RU 15861920.620111-04 33 07

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
grouplds	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 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:				
Эпектронный документ оформлен и	поллисан ЭП в соответствии с законолательством Рос	ссийской Фелерации (№63-ФЗ "Об электронной поллиси" 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
НТТР метод	GET
URL	<url><li><url< li=""><li>стенда&gt;/api/v3/receipts/receipt?omsId={omsId}&amp;resultDocId={resultDocId}</li></url<></li></url>

Параметры HTTP заголовка отображает Таблица 189.

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	лектронный 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

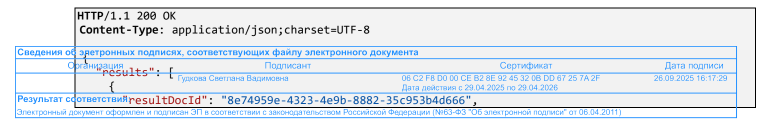
Параметры строки запроса отображает Таблица 190.

Таблица 190 – Параметры строки запроса (Query string parameters)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
omsld	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]-[	Строка (36) (UUID)	Да
resultDocld	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]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]	Строка (36) (UUID)	Да

#### 4.4.18.2. Ответ

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



```
"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 элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа
                                                                                                         Дата подписи
          ганизация
                          Гудкова Светлана Вадимовна
Результат соответствия:
```