4.4.23. Метод «Удалить документ»

Данный метод предназначен для удаления документа УОТ, в нижеперечисленных 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.

4.4.23.1. Запрос

Пример запроса отображает Рисунок 183.

DELETE /api/v3/documents/delete?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 183

Параметры REST запроса отображает Таблица 213.

Таблица 213 – Параметры REST запроса

Параметр	Описание
НТТР метод	DELETE
URL	<url стенда="">/api/v3/documents/delete?omsId={omsId}&docId={docId}</url>

Параметры НТТР заголовка отображает Таблица 214.

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

Таблица 214 – 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 215.

Таблица 215 – 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
docld	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]-[0-9a-	Строка (36) (UUID)	Да

4.4.23.2. Ответ

Пример ответа отображает Рисунок 184.

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:					
лектронный 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

{
    "success": true
}
```

Пример ответа

Рисунок 184

При успешном выполнении запроса сервер возвращает HTTP код 200 и логическое значение, результат выполнения операции. Формат ответа на запрос отображает Таблица 216.

Таблица 216- Формат ответа

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
success	Логическое значение, результат выполнения операции	Логический	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:				
Эпектронный покумент оформлен и по	ллисан ЭП в соответствии с законолательством Рос	сийской Фелерации (Ne63-ФЗ "Об электронной поллиси" от 06 04 2011)		

4.4.24. Метод «Подписать документ»

Данный метод предназначен для отправки документа УОТ с подписью, 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.

4.4.24.1. Запрос

Пример запроса отображает Рисунок 185.

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

{
    "docId": "04990484-55f3-4289-96f0-ca8bdd2c9e8d",
    "signature": "<Данные в формате base64>"
}
```

Пример запроса

Рисунок 185

Параметры REST запроса отображает Таблица 217.

Таблица 217 - Параметры REST запроса

Параметр	Описание
НТТР метод	POST
URL	<url стенда="">/api/v3/documents/sign?omsId={omsId}</url>

Параметры НТТР заголовка отображает Таблица 218.

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

Таблица 218 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)

Параметр	Значение	Обязательность
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
Content-type	application/json	Да

Параметры строки запроса отображает Таблица 219.

Таблица 219 – 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

Описание формата тела запроса отображает Таблица 220.

Таблица 220 – Параметры тела запроса (HTTP Body)

Поле	Описание	Тип	Обязательность
docld	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]-[0-	Строка (36) (UUID)	Да
signature	Подписанный документ в формате base64. Подпись документа	Строка	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
 26.09.2025 16:17:29

 Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026
 29.04.2026

Результат соответствия:

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

4.4.24.2. Ответ

Пример ответа отображает Рисунок 186.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Content-Length: 40

{
    "success": true
}
```

Пример ответа

Рисунок 186

При успешном выполнении запроса сервер возвращает HTTP код 200 и логическое значение, результат выполнения операции. Формат ответа на запрос отображает Таблица 221.

Таблица 221 - Формат ответа

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
success	Логическое значение, результат выполнения операции	Логический	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:				
лектронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-Ф3 "Об электронной подписи" от 06.04.2011)				

4.4.25. Метод «Проверить доступность СУЗ»

Этот метод проверяет доступность и позволяет получить версию СУЗ и АРІ СУЗ, и использует следующие параметры: маркер безопасности (token) и идентификатор СУЗ. Описание по получению маркера безопасности приведено в разделе 9.

4.4.25.1. Запрос

Пример REST запроса отображает Рисунок 187.

GET /api/v3/ping?omsId=cdf12109-10d3-11e6-8b6f-0050569977a1 HTTP/1.1

Accept: application/json

clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f

Пример REST запроса Рисунок 187

Параметры REST запроса отображает Таблица 222.

Таблица 222 - Параметры REST запроса

Параметр	Значение	
НТТР метод	GET	
URL	<url стенда="">/api/v3/ping?omsId={omsId}</url>	

Параметры НТТР заголовка отображает Таблица 223.

Таблица 223 – 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 Параметр строки запроса от	ображает Таблица 224 тификат	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 офермлен и долдиося ЭП в соответствии с законодатель ством Российской федерации (Np63 ф3 "Об электронной долдиося" от 06 04 2011)				

Таблица 224 – 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

4.4.25.2. Ответ на запрос

Пример JSON ответа отображает Рисунок 188.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Content-Length: 19

{
    "omsId":"cdf12109-10d3-11e6-8b6f-0050569977a1",
    "apiVersion": "2.0.0.54",
    "omsVersion": "3.1.8.0"
}
```

Пример JSON ответа Рисунок 188

При успешном выполнении запроса сервер возвращает HTTP код -200, уникальный идентификатор СУЗ, номер версии СУЗ и номер API СУЗ. Формат ответа на запрос доступности СУЗ отображает Таблица 225. 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 г	одписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)	

Таблица 225 – Формат ответа на запрос доступности СУЗ

Поле	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]	Строка (36) (UUID)	Да	
apiVersion	Версия АРІ СУЗ	Строка	Да	
omsVersion	Версия СУЗ	Строка	Да	

4.4.26. Метод «Предоставление списка установок интеграционного решения (внешних подключений)»

Этот метод используется для получения списка установок интеграционного решения (внешних подключений) УОТ. В данном методе под <url стенда> подразумевается базовый адрес стенда, на котором размещено АРІ для работы с установками интеграционного решения, адреса стендов см. в Раздел 9.2.1.

4.4.26.1. Запрос

Пример REST запроса отображает Рисунок 189.

GET /api/v3/integration/connection?omsId=cdf12109-10d3-11e6-8b6f-0050569977a1&limit=5&offset=5

HTTP/1.1

clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f

Accept: application/json

Пример REST запроса Рисунок 189

Параметры REST запроса отображает Таблица 226.

Таблица 226 - Параметры REST запроса

Параметр	Значение
НТТР метод	GET
URL	<url стенда=""> /api/v3/integration/ connection?omsId={omsId}&limit={limit}&offset={offset}</url>

Параметры HTTP заголовка отображает Таблица 227.

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)				

370

RU 15861920.620111-04 33 07

Таблица 227 – 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 228.

Таблица 228 – Параметры строки запроса (Query string parameters)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
omsld	Уникальный идентификатор СУЗ	String (UUID)	Да
limit	Количество возвращаемых записей в ответном сообщении. Значение по умолчанию: 10 Максимальное значение: 100	Число	Нет
offset	Количество записей в итоговой выдаче, которое необходимо пропустить. Значение по умолчанию: 0	Число	Нет

Сведения об элетронных подписях,	соответствующих файлу электронно	ого документа	
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
Ľ	удкова 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 подписа	н ЭП в соответствии с законолательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной поллиси" от 06 04 2011)	

4.4.26.2. Ответ на запрос

Пример JSON ответа отображает Рисунок 190.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
  "omsConnectionInfos": [
    {
      "omsConnection": "a5ed4f3d-150b-49ae-bc1d-1582c4da634a",
      "address": "Адрес установки",
      "programName": "Наименование ПО",
      "productGroups": ["milk"],
"productVersion": "3.0",
      "vendorInn": "6312108071"
    },
      "omsConnection": "a5ed4f3d-150b-49ae-bc1d-1582c4da6777",
      "address": "Адрес установки 2",
      "programName": "Наименование ПО 2",
      "productGroups": ["milk"],
"productVersion": "3.5",
      "vendorInn": "6312108771"
  "total": 2
```

Пример JSON ответа Рисунок 190

Пример ответа, когда не найдены установки интеграционного решения (внешнего подключения), удовлетворяющие параметрам запроса, отображает Рисунок 191

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

{
    "omsConnectionInfos": [
    ],
    "total": 0
}
```

Пример JSON ответа, когда не найдены установки интеграционного решения (внешние подключения), удовлетворяющие параметрам запроса Рисунок 191

При успешном выполнении запроса сервер возвращает НТТР код 200 и список со сведениями об установках интеграционного решения (внешних подключениях) УОТ.

Формат ответа на запрос отображает Таблица 229.

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 229 – Формат ответа на запрос

Поле	Описание	Тип	Обязательность
omsConnectionInfos	Массив данных об установках интеграционного решения (внешних подключениях) УОТ. Может быть пустым (если не найдены данные по запросу).	Массив объектов (Array of Objects см. Таблица 230)	Да
total	Общее количество установок интеграционного решения (внешних подключений) УОТ	Число	Да

Таблица 230 – Формат данных об установках интеграционного решения (внешних подключениях) УОТ

Подключениях) 701	Описание	Тип	Обязательность
omsConnection	Уникальный идентификатор соединения (внешнего подключения), присвоенный зарегистрированной установке интеграционного решения	Строка (UUID)	Да
address	Адрес установки экземпляра интеграционного решения	Строка	Нет
programName	Наименование программного обеспечения	Строка	Нет
productGroups	Товарные группы программного обеспечения. Справочные значения (см. раздел 5.3.1.16)	Массив строк (Array of Strings)	Нет
productVersion	Версия ПО	Строка	Нет
vendorInn	vendorinn	Строка	Нет

Сведения об элетронных под	<mark>дписях, соответствующих файлу электронно</mark>	ого 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)	

4.4.27. Метод «Удалить установку экземпляра интеграционного решения»

Данный метод предназначен для удаления установки экземпляра интеграционного решения (внешнего подключения) в СУЗ. В данном методе под <url стенда> подразумевается базовый адрес стенда, на котором размещено АРІ для работы с установками интеграционного решения, адреса стендов см. в Раздел 9.2.1.

4.4.27.1. Запрос

Пример запроса отображает Рисунок 192.

DELETE <url стенда>/api/v3/integration/connection?omsId=cdf12109-10d3-11e6-8b6f-

0050569977a1&omsConnection=cdf12109-10d3-11e6-8b6f-0050569977a1 HTTP/1.1

clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f

Accept: application/json

Пример запроса Рисунок 192

Параметры REST запроса отображает Таблица 231

Таблица 231 – Параметры REST запроса

Параметр	Описание
НТТР метод	DELETE
URL	<url стенда="">/api/v3/integration/connection?omsId={omsId}& omsConnection={omsConnection}</url>

Параметры HTTP заголовка отображает Таблица 232

Таблица 232 – 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

Организация Подписант Сертификат Дата подписи Параметры строки запроса отображаеты аблица: 233 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)

Таблица 233 – Параметры строки запроса (Query string parameters)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
omsld	Уникальный идентификатор СУЗ	Строка (UUID)	Да
omsConnection	Уникальный идентификатор удаляемого внешнего подключения, присвоенный зарегистрированной установке интеграционного решения. Должен принадлежать УОТ, направившему запрос (т.е. УОТ с omsld и clientToken из запроса), не допускается удаление omsConnection других УОТ.	Строка	Да

4.4.27.2. Ответ

Пример ответа отображает Рисунок 193.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Content-Length: 40

{
    "success": true
}
```

Пример ответа Рисунок 193

При успешном выполнении запроса сервер возвращает HTTP код 200 и логическое значение, результат выполнения операции. Формат ответа на запрос отображает Таблица 234

Таблица 234- Формат ответа

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
success	Логическое значение, результат выполнения операции	Логический	Да

4.4.28. Метод «Получить идентификатор профиля УОТ»

Данный метод используется для получения идентификатора профиля СУЗ (omsld) на основе предоставленного маркера безопасности ГИС МТ.

4.4.28.1. Запрос

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного доку	умента		
Организация Пример запроса отображает Рису	нок 194.	Сертификат	Дата подписи
Гудкова Светлана Вадимовна	06 C2 F8 D0 00	CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F c 29.04.2025 no 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)	

GET <url стенда>/api/v3/integration/profile

Accept: application/json

Authorization: Bearer {ЈѠТ маркер безопасности}

Пример запроса Рисунок 194

Параметры REST запроса отображает Таблица 235.

Таблица 235 – Параметры REST запроса

Параметр	Описание	
НТТР метод	GET	
URL	<url стенда="">/api/v3/integration/profile</url>	

Параметры HTTP заголовка отображает Таблица 236.

Таблица 236 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)

Параметр	Значение	Обязательность
Accept	application/json	Да
Authorization	Допустимое значение Bearer (token), где token является JWT маркером безопасности ГИС МТ	Да

4.4.28.2. Ответ

Пример ответа отображает Рисунок 195.

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:			

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
  "omsId": "b7b1abc9-f4ee-47db-8a20-f80ac83504e8",
  "profileStatus":"ACTIVE",
"productGroups": [
    "ANTISEPTIC",
    "SHOES",
    "PETFOOD",
    "PERFUM",
    "MEAT",
    "OTP",
    "SEAFOOD",
    "MILK",
    "BIO",
    "WHEELCHAIRS"
  ],
"lockedProductGroups": ["BIO"],
  "blockedProductGroups": [
    "SHOES",
"MILK"
  ]
}
```

Пример ответа Рисунок 195

При успешном выполнении запроса сервер возвращает НТТР код 200 и результат выполнения операции. Формат ответа на запрос отображает Таблица 237.

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)		

377

RU 15861920.620111-04 33 07

Таблица 237- Формат ответа

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
omsld	Уникальный идентификатор профиля УОТ	Строка	Да
profileStatus	Статус участника. Доступные значения:	Строка	Да
productGroups	Перечень товарных групп	Массив строк	Да
lockedProductGroups	Перечень товарных групп с ограничениями. В случае отсутствия возвращается пустой массив в ответе.	Массив строк	Нет
blockedProductGroups	Перечень полностью заблокированных товарных групп УОТ. В случае отсутствия возвращается пустой массив в ответе.	Массив строк	Нет

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
вультат соответствия:			

5. ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

5.1. Характер, организация и предварительная подготовка входных и выходных данных

5.1.1. Источники информации

Основными источниками информации для системы служат:

- 1) Смежные информационные системы, с которыми осуществляется как инфокоммуникационный, так и функциональный обмен.
- 2) Данные, вводимые пользователями системы.

Операции по осуществлению:

- 1) аналого-цифрового и цифро-аналогового преобразования сигналов;
- 2) оптического распознавания символов;
- 3) иных действий по приведению информации к виду, пригодному для обработки на ЭВМ

в составе функций АС СУЗ-Облако 4.0 не предусмотрены.

5.1.2. Методы организации сбора, передачи, контроля и корректировки информации

Сбор массивов информации происходит в процессе эксплуатации системы путём:

- 1) Получения посредством сервисов взаимодействия структурированных XMLдокументов, формируемых на основе специфицируемых XSD- схем.
- 2) Ввода пользователями информации в экранных формах и её последующего сохранения в базе данных.

Контроль целостности данных реализуется прикладным ПО системы и встроенными в используемую СУБД средствами (ограничениями, индексами, первичными и вторичными ключами). Ввод и корректировка данных должны осуществляться только через программные компоненты системы. Прямой доступ пользователей к БД не предполагается.

Основными требованиями, предъявляемыми к процессам организации сбора, передачи, контроля и корректировки информации являются обеспечение достоверности, верифицируемости, конфиденциальности, доступности, оперативности собираемых

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

379

RU 15861920.620111-04 33 07

Требование достоверности подразумевает организацию процесса сбора и передачи информации, в рамках которого передаваемая и собираемая информация не будет подлежать искажению.

Требование верифицируемости подразумевает организацию процесса сбора и передачи информации, в рамках которого обеспечивается возможность контроля за достоверностью передаваемой информации.

Требование конфиденциальности означает предоставление доступа к информации в строгом соответствии с установленными приоритетами и правилами разграничения доступа.

Требование доступности означает принципиальную возможность получения собираемой информации и ее передачу.

Требование оперативности подразумевает такую организацию процесса сбора и передачи информации, в процессе которого доступная информация будет передана в приемлемые для ее анализа сроки.

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:			

5.2. Формат, описание и способ кодирования входных и выходных данных при использовании API

Формат, описание и способ кодирования входных и выходных данных при использовании АРI приведены в описании соответствующих методов.

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)		