

4.4.11.1.30. Перечень атрибутов для ТГ «Моторные масла»

Пример REST запроса для производителей ТГ «Моторные масла» отображает Рисунок 147.

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

{
  "productGroup": "autofluids",
  "sntins": [
    "0104008638435016215IQ8BQ1234567\u001d93dGVz",
    "0104008638435016215RQ8B11234567\u001d93dGVz"
  ],
  "attributes": {
    "productionDate": "2023-01-01",
    "expirationDate": "2024-12-01"
  }
}
```

Пример REST запроса для ТГ «Моторные масла»  
Рисунок 147

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Моторные масла» отображает Таблица 151.

Таблица 151 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Моторные масла»

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства продукции. Дата производства должна быть меньше или равна текущей даты.	Строка (yyyy-MM-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже
expirationDate	Дата истечения срока годности продукции. Дата истечения срока годности должна быть больше текущей даты.	Строка (yyyy-MM-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже

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

Примечание: в отчёте об использовании (нанесении) КМ должна быть указана дата срока годности продукции в атрибуте «expirationDate» и дата производства в атрибуте «productionDate» для единиц товара. Для групповых упаковок и наборов атрибуты «expirationDate» и «productionDate» могут не заполняться. Обработка отчета проводится асинхронно. Результат обработки будет содержаться в результирующей квитанции.

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

#### 4.4.11.1.31. Перечень атрибутов для ТГ «Полимерные трубы»

Пример REST запроса для производителей ТГ «Полимерные трубы» отображает Рисунок 148.

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

{
  "productGroup": "polymer",
  "sntins": [
    "0104008638435016215IQ8BQ\u001d93dGVz",
    "0104008638435016215RQ8B1\u001d93dGVz"
  ],
  "attributes": {
    "productionDate": "2023-01-01"
  }
}
```

**Пример REST запроса для ТГ «Полимерные трубы»  
Рисунок 148**

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Полимерные трубы» отображает Таблица 152.

**Таблица 152 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Полимерные трубы»**

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства продукции. Дата производства должна быть меньше или равна текущей даты.	Строка (yyyy-MM-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже

Примечание: в отчёте об использовании (нанесении) КМ должна быть указана дата производства в атрибуте «productionDate» для единиц товара. Обработка отчета проводится асинхронно. Результат обработки будет содержаться в результирующей квитанции.

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

4.4.11.1.32. Перечень атрибутов для ТГ «Сладости и кондитерские изделия»

Пример REST запроса для производителей ТГ «Сладости и кондитерские изделия» отображает Рисунок 149.

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

{
  "productGroup": "sweets",
  "sntins": [
    "0104008638435016215IQ8BQ\u001d93dGVz",
    "0104008638435016215RQ8B1\u001d93dGVz"
  ],
  "attributes": {
    "productionDate": "2023-01-01",
    "expirationDate": "2024-12-01"
  }
}
```

Пример REST запроса для ТГ «Сладости и кондитерские изделия»  
Рисунок 149

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Сладости и кондитерские изделия» отображает Таблица 153.

Таблица 153 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Сладости и кондитерские изделия»

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства продукции. Дата производства должна быть меньше или равна текущей даты.	Строка (yyyy-MM-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже
expirationDate	Дата истечения срока годности продукции. Дата истечения срока годности должна быть больше текущей даты.	Строка (yyyy-MM-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже

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

Примечание: в отчёте об использовании (нанесении) КМ должна быть указана дата срока годности продукции в атрибуте «expirationDate» и дата производства в атрибуте «productionDate» для единиц товара. Для групповых упаковок и наборов атрибуты «expirationDate» и «productionDate» могут не заполняться. Обработка отчета проводится асинхронно. Результат обработки будет содержаться в результирующей квитанции.

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

#### 4.4.11.1.33. Перечень атрибутов для ТГ «Автозапчасти и комплектующие транспортных средств»

Пример REST запроса для производителей ТГ «Автозапчасти и комплектующие транспортных средств» отображает Рисунок 150.

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

{
  "productGroup": "carparts",
  "sntins": [
    "0104008638435016215IQ8BQ\u001d93dGVz",
    "0104008638435016215RQ8B1\u001d93dGVz"
  ],
  "attributes": {
    "productionDate": "2023-01-01"
  }
}
```

#### Пример REST запроса для ТГ «Автозапчасти и комплектующие транспортных средств»

Рисунок 150

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Автозапчасти и комплектующие транспортных средств» отображает Таблица 154.

**Таблица 154 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Автозапчасти и комплектующие транспортных средств»**

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства продукции. Дата производства должна быть меньше или равна текущей даты.	Строка (yyyy-MM-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже

Примечание: в отчёте об использовании (нанесении) КМ должна быть указана дата производства в атрибуте «productionDate» для единиц товара. Для групповых упаковок и наборов атрибут «productionDate» может не заполняться. Обработка отчета проводится асинхронно. Результат обработки будет содержаться в результирующей квитанции.

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)			

#### 4.4.11.1.34. Перечень атрибутов для ТГ «Радиоэлектронная продукция. Электронные системы доставки никотина»

Пример REST запроса для производителей ТГ «Радиоэлектронная продукция. Электронные системы доставки никотина» отображает Рисунок 151.

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

{
  "productGroup": "nicotindev",
  "sntins": [
    "0104008638435016215IQ8BQIQ8BQBQ\u001d93dGVz",
    "0104008638435016215RQ8B1RQ8B1RQ\u001d93dGVz"
  ],
  "attributes": {
    "productionDate": "2025-01-01"
  }
}
```

**Пример REST запроса для ТГ «Радиоэлектронная продукция. Электронные системы доставки никотина»**  
**Рисунок 151**

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Радиоэлектронная продукция. Электронные системы доставки никотина» отображает Таблица 155.

**Таблица 155 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Радиоэлектронная продукция. Электронные системы доставки никотина»**

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства продукции. Дата производства должна быть меньше или равна текущей даты.	Строка (yyyy-MM-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже

Примечание: в отчёте об использовании (нанесении) КМ должна быть указана дата производства в атрибуте «productionDate» для единиц товара. Для групповых упаковок и наборов атрибут «productionDate» может не заполняться. Обработка отчета проводится асинхронно. Результат обработки будет содержаться в результирующей квитанции.

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)			

#### 4.4.11.1.35. Перечень атрибутов для ТГ «Радиоэлектронная продукция. Ноутбуки и смартфоны»

Пример REST запроса для производителей ТГ «Радиоэлектронная продукция. Ноутбуки и смартфоны» отображает Таблица 151.

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

{
  "productGroup": "gadgets",
  "sntins": [
    "0104008638435016215aZ8B3cLkR7QwX1mYp0T\u001d93dGVz",
    "0104008638435016215M4Xq7Zp1TrA9LkB2YvE\u001d93dGVz"
  ],
  "attributes": {
    "productionDate": "2025-01-01"
  }
}
```

**Пример REST запроса для ТГ «Радиоэлектронная продукция. Ноутбуки и смартфоны»**  
**Рисунок 152**

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Радиоэлектронная продукция. Ноутбуки и смартфоны» отображает Таблица 155.

**Таблица 156 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Радиоэлектронная продукция. Ноутбуки и смартфоны»**

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства продукции. Дата производства должна быть меньше или равна текущей даты.	Строка (yyyy-MM-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже

Примечание: в отчёте об использовании (нанесении) КМ должна быть указана дата производства в атрибуте «productionDate» для единиц товара. Для групповых упаковок и наборов атрибут «productionDate» может не заполняться. Обработка отчета проводится асинхронно. Результат обработки будет содержаться в результирующей квитанции.

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



#### 4.4.11.1.36. Перечень атрибутов для ТГ «Мясные изделия»

Пример REST запроса для ТГ «Мясные изделия» отображает Рисунок 153.

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

{
  "productGroup": "meat",
  "sntins": [
    "0104008638435016215aZ8B3\u001d93dGVz",
    "0104008638435016215M4Xq7\u001d93dGVz"
  ],
  "attributes": {
    "productionDate": "2023-01-01",
    "expirationDate": "2024-12-01"
  }
}
```

**Пример REST запроса для ТГ «Мясные изделия»  
Рисунок 153**

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Мясные изделия» отображает Таблица 157.

**Таблица 157 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Мясные изделия»**

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства продукции. Дата производства должна быть меньше или равна текущей даты.	Строка (yyyy-MM-dd)	Нет (Условно обязательное) См. примечание ниже
expirationDate	Дата истечения срока годности продукции. Дата истечения срока годности должна быть больше текущей даты.	Строка (String) (yyyy-MM-dd)	Нет (Условно обязательное) См. примечание ниже

Примечание: в отчёте об использовании (нанесении) КМ должна быть указана дата срока годности продукции в атрибуте «expirationDate» и дата производства в атрибуте «productionDate» для единиц товара. Для групповых упаковок и наборов атрибуты «expirationDate» и «productionDate» могут не заполняться. Обработка отчета проводится асинхронно. Результат обработки будет содержаться в результирующей квитанции.

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

#### 4.4.11.1.37. Перечень атрибутов для ТГ «Кормовые добавки»

Пример REST запроса для ТГ «Кормовые добавки» отображает Рисунок 154.

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

{
  "productGroup": "vetbio",
  "sntins": [
    "0104008638435016215aZ8B3\u001d93dGVz",
    "0104008638435016215M4Xq7\u001d93dGVz"
  ],
  "attributes": {
    "productionDate": "2023-01-01",
    "expirationDate": "2024-12-01"
  }
}
```

**Пример REST запроса для ТГ «Кормовые добавки»  
Рисунок 154**

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Кормовые добавки» отображает Таблица 158.

**Таблица 158 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для ТГ «Кормовые добавки»**

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства продукции. Дата производства должна быть меньше или равна текущей даты.	Строка (yyyy-MM-dd)	Нет (Условно обязательное) См. примечание ниже
expirationDate	Дата истечения срока годности продукции. Дата истечения срока годности должна быть больше текущей даты.	Строка (String) (yyyy-MM-dd)	Нет (Условно обязательное) См. примечание ниже

Примечание: в отчёте об использовании (нанесении) КМ должна быть указана дата срока годности продукции в атрибуте «expirationDate» и дата производства в атрибуте «productionDate» для единиц товара. Для групповых упаковок и наборов атрибуты «expirationDate» и «productionDate» могут не заполняться. Обработка отчета проводится асинхронно. Результат обработки будет содержаться в результирующей квитанции.

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

#### 4.4.11.2. Ответ на запрос

Пример JSON ответа отображает Рисунок 155.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 74
Pragma: no-cache
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Expires: 0
X-Frame-Options: DENY
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": "3179f5d2-2bf5-47d1-8df0-9452b257d851"
}
```

**Пример JSON ответа  
Рисунок 155**

При успешном выполнении запроса сервер возвращает HTTP код -200 и уникальный идентификатор отчёта об использовании КМ, присвоенный СУЗ. Полученный идентификатор отчёта об использовании КМ используется для получения статуса обработки отчёта (См. пункт 4.4.12). Структуру ответа на запрос отправки отчёта об использовании отображает Таблица 159. Коды ошибок приведены в подразделе 6.2.

**Таблица 159 – Формат ответа на запрос отправки отчёта о нанесении КМ**

Поле	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 об нанесении КМ (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)			

#### 4.4.12. Метод «Отправить уведомление о принятии к учету КИ»

Этот метод используется для отправки уведомления о принятии к учету кодов идентификации, которые ранее были выведены из оборота с причиной "пересортица по кодам идентификации". Описание по получению маркера безопасности приведено в разделе 9.

Примечание: для участников данный метод в настоящий момент доступен по товарным группам:

— «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки».

По итогам отправки уведомления о принятии к учету кодов идентификации в СУЗ необходимо получить статус обработки отчета (используя Метод «Получить статус обработки отчёта»), после получения ответа предоставляется возможным использование метода «Получить квитанцию по уникальному идентификатору документа» (См. подпункт 4.4.18 для получения квитанции).

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)			

#### 4.4.12.1. Запрос

Пример REST запроса, содержащего объект «SurplusReport» для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» отображает Рисунок 156.

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

{
  "documentType": "SURPLUS_POSTING",
  "documentVersion": "1.0",
  "documentDate": "2022-03-11T05:10:00.872791Z",
  "participantInn": "7825706086",
  "primaryDocumentCustomName": "Возврат в оборот",
  "primaryDocumentDate": "2022-03-11",
  "primaryDocumentNumber": "81543b17-fdab-439a-9029-45d911729358",
  "codes": [
    "000000462095287,b4*i%93dGVz",
    "00000046200310U?:HhVK93dGVz"
  ]
}
```

**Пример REST запроса, содержащего объект «UtilisationReport» для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки»**  
**Рисунок 156**

Структура запроса JSON для отправки уведомления о принятии к учету КИ в СУЗ.

Параметры REST запроса отображает Таблица 160.

**Таблица 160 – Параметры REST запроса**

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

Параметры HTTP заголовка отображает Таблица 161.

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

**Таблица 161 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)**

Параметр	Значение	Обязательность
Content-type	application/json	Да
Accept	application/json	Да
clientToken	{clientToken} – маркер безопасности Описание по получению маркера безопасности приведено в разделе 9.	Нет (условно обязательный)
X-Signature	Открепленная подпись в кодировке Base64. Указывается по всем ТГ, кроме ТГ «Лекарственные препараты для медицинского применения»	Нет (условно обязательная)

Параметры строки запроса отображает Таблица 162.

**Таблица 162 – 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
productGroup	Товарная группа. Допустимые значения справочника «Товарные группы» (См. подпункт 5.3.1.16)	Строка	Да

Описание структуры объекта «SurplusReport» для отправки уведомления о принятии к учету КИ в СУЗ отображает Таблица 163.

Примечание: передаваемые коды маркировки в качестве параметров «codes» должны включать полный код маркировки, включающий код проверки, так как данный отчет передаётся в регистратор эмиссии, где осуществляется проверка подлинности кода маркировки. Коды маркировки не должны содержать дополнительных опциональных идентификаторов применения, Количество КМ в уведомлении о принятии к учету КИ не должно превышать 30 000 кодов.

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

Таблица 163 – Структура объекта «SurplusReport», тело сообщения (HTTP Body)

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)			

Поле	Описание	Тип	Обязательность
documentType	Вид документа: SURPLUS_POSTING	Строка	Да
documentVersion	Версия документа. Должно быть указано значение 1.0	Строка	Да
documentDate	Дата документа. Дата должна быть меньше или равна текущей дате	Строка (yyyy-MM-ddTHH:mm:ss.SSSZ)	Да
participantInn	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	Строка	Да
participantKpp	Код причины постановки на учет места осуществления деятельности. Обязателен только для юридического лица. Для физического лица заполнение игнорируется.	Строка	Нет Условно обязательное (conditionally mandatory)
participantFias	Код ФИАС - уникальный идентификатор ФИАС в рамках ГИС и ЕГАИС. Обязателен только для физических лиц. Для юридического лица заполнение игнорируется.	Строка (36) GUID	Нет Условно обязательное (conditionally mandatory)
primaryDocumentCustomName	Наименование первичного документа	Строка (1 – 255)	Да
primaryDocumentDate	Дата первичного документа. Дата документа должна быть меньше или равна текущей дате	Строка (yyyy-MM-dd)	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)			



Поле	Описание	Тип	Обязательность
primaryDocumentNumber	Номер первичного документа	Строка (1 – 255)	Да
codes	Массив строк (коды маркировки с кодом проверки, без дополнительных опциональных идентификаторов применения AI))	Массив строк (JSON 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)			

#### 4.4.12.2. Ответ на запрос

Пример JSON ответа отображает Рисунок 157.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 74
Pragma: no-cache
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Expires: 0
X-Frame-Options: DENY
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": "3179f5d2-2bf5-47d1-8df0-9452b257d851"
}
```

**Пример JSON ответа  
Рисунок 157**

При успешном выполнении запроса сервер возвращает HTTP код -200 и уникальный идентификатор уведомления о принятии к учету КИ, присвоенный СУЗ. Полученный идентификатор уведомления о принятии к учету КИ используется для получения статуса обработки отчёта (См. пункт 4.4.13). Структуру ответа на запрос отправки уведомления о принятии к учету КИ отображает Таблица 159. Коды ошибок приведены в подразделе 6.2.

**Таблица 164 – Формат ответа на запрос отправки уведомления о принятии к учету КИ**

Поле	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 уведомления о принятии к учету КИ (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)			

#### 4.4.13. Метод «Получить статус обработки отчёта»

Этот метод используется для получения статуса обработки отчёта и использует следующие параметры: маркер безопасности и идентификатор СУЗ, идентификатор отчёта. Описание по получению маркера безопасности приведено в разделе 9.

Примечание: для того, чтобы узнать подробности обработки отчета необходимо получить квитанцию, воспользовавшись методом «Получить квитанцию по уникальному идентификатору документа» (см. Раздел 4.4.18).

##### 4.4.13.1. Запрос

Пример REST запроса отображает Рисунок 158.

```
GET /api/v3/report/info?reportId=fab1c0e4-9590-4ed7-8d58-18862d6a9aab&omsId=cdf12109-10d3-11e6-8b6f-0050569977a1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
```

**Пример REST запроса  
Рисунок 158**

Параметры REST запроса отображает Таблица 165.

**Таблица 165 – Параметры REST запроса**

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

Параметры HTTP заголовка отображает Таблица 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
<b>Результат соответствия:</b>			
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

**Таблица 166 – 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: <b>Authorization:</b> 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

Параметр строки запроса отображает Таблица 167.

**Таблица 167 – Параметры строки запроса (Query string parameters)**

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. 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. 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

#### 4.4.13.2. Ответ на запрос

Пример JSON ответа отображает Рисунок 159.

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