# 4.4.10.1.6. Перечень атрибутов для ТГ «Никотиносодержащая продукция»

Пример REST запроса для никотиносодержащей продукции отображает Рисунок 81.

```
POST /api/v3/aggregation?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": "ncp";
  "participantId": "3543033591",
  "attributes": {
    "productionLineId": "1",
    "productionDate": "2021-10-13T17:50:02±0550",
    "brandcode": "Brandcode123",
    "productionOrderId": "1"
  "aggregationUnits": [
    {
      "aggregatedItemsCount": 2,
      "aggregationType": "AGGREGATION",
"aggregationUnitCapacity": 2,
      "sntins": [
        "046656567897905qtg65iAAAA",
        "046656567897905I1?j7GAAAA"
      "unitSerialNumber": "010466565678979021aUt083h8005000000"
  ]
}
```

Пример REST запроса для никотиносодержащей продукции Рисунок 81

Описание параметра attributes объекта «AggregationReport» для никотиносодержащей продукции отображает Таблица 116.

Таблица 116 – Описание параметра attributes объекта «AggregationReport» для

никотиносодержащей продукции

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionLineId	Идентификатор производственной линии	Строка (1-256)	Да
productionOrderId	Идентификатор производственного заказа. Не допускается указание в качестве значения пустой строки или строки, состоящей только из пробелов. Также не допускается указание непечатаемых специальных символов.	Строка (1-256)	Нет
productionDate	Дата производства. Формат: уууу-ММ- ddTHH:mm:ss±hhmm	Строка (уууу-ММ- ddTHH:mm:ss±hhmm)	Нет
brandcode	Наименование бренда продукции	Строка (1-256)	Нет

#### Примечания:

- 1. Поле «unitSerialNumber» (код агрегата) может содержать:
- Код транспортной упаковки (SSCC длина 20 цифровых символов, включающий идентификатор применения GS1 AI 00).
- Код идентификации групповой упаковки.
- Код транспортной упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 34 до 74 символов, содержащий цифры и буквы латинского алфавита, а также спецсимволы A-Z a-z 0-9 % & ' " ( ) \* + , \_ . / : . < = > ? !).
- 2. Поле «sntins» (код товара) может содержать:
- Код идентификации потребительской упаковки, групповой упаковки (См. подпункт 8.14).
- Код транспортной упаковки (SSCC длина 20 цифровых символов, включающий идентификатор применения GS1 AI 00).
- Код транспортной упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 34 до 74 символов, содержащий цифры и буквы латинского алфавита, а также спецсимволы A-Z a-z 0-9 % & ' " ( ) \* + , \_ . / : . < = > ? !).
- 3. В транспортной упаковке SSCC могут быть агрегированы коды транспортной упаковки формата SSCC коды идентификации групповых, потребительских их подпусях, соответствующих файлу электронного документа

изация упаковок или колычтранспортных упаковок форматфика определяемого дучастником

Дата действия с 29.04.2025 по 29.04

Результат соответствия: Оборота (длина от 34 до 74 символов).

Сведения об элетронны

#### 203

- 4. В групповой упаковке могут быть агрегированы коды идентификации потребительских упаковок.
- 5. В транспортных упаковках формата, определяемого участником оборота (длина от 34 до 74 символов) могут быть агрегированы коды идентификации групповых упаковок, потребительских упаковок или коды транспортных упаковок формата, определяемого участником оборота (длина от 34 до 74 символов).
- 6. При агрегации кодов идентификации, эмитированных по шаблонам templateId=21 и templateId=22, в параметрах «sntins» (код товара) и «unitSerialNumber» (код агрегата) КИ должен содержать МРЦ в соответствии с шаблоном товарной группы (символ разделитель ASCII 29 между серийным номером и МРЦ должен быть исключен для кодов идентификации, эмитированных templateId=21).

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:			

## 4.4.10.1.7. Перечень атрибутов для ТГ «Биологически активные добавки к пище»

Пример REST запроса для производителей биологически активных добавок к пище отображает Рисунок 82.

```
POST /api/v3/aggregation?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": "bio",
  "participantId": "1233033692",
  "aggregationUnits": [
      "aggregatedItemsCount": 2,
      "aggregationType": "AGGREGATION",
      "aggregationUnitCapacity": 2,
      "sntins": [
        "0104606791012510215bcdHywb*B!n+",
        "0104606791012510215bcdHywb*B!nH"
      "unitSerialNumber": "099900000111222333"
  ]
}
```

Пример REST запроса для товарной группы «Биологически активные добавки к пище»
Рисунок 82

Структура отчета об агрегации КМ для производителей биологически активных добавок к пище содержит базовый объект «AggregationReport» без атрибутов в параметре attributes для товарной группы, однако имеет свою специфику.

- 1. Поле «unitSerialNumber» (код агрегата) может содержать:
- Код транспортной упаковки (SSCC длина 20 цифровых символов, включающий идентификатор применения GS1 AI 00).
- Код идентификации групповой упаковки.
- Код транспортной упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов, содержащий цифры и буквы латинского алфавита, а также спецсимволы A-Z a-z 0-9 % & ' " ( ) \* + , \_ . / : ; < = > ? !).
- 2. Поле «sntins» (код товара) может содержать:
- Код идентификации потребительской упаковки, групповой упаковки (См. подпункт 8.15).
- Код транспортной упаковки (SSCC длина 20 цифровых символов, включающий

Сведения об элетронных подписях, соответствующих фаилу электронного доку	мента 、		
Организация идентификатор применения GS1 А	ai uu).	Сертификат	Дата подписи
Гудкова Светлана Вадимовна		00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F ия 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 С	Федерации (№6	3-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)	

- Код транспортной упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов, содержащий цифры и буквы латинского алфавита, а также спецсимволы A-Z a-z 0-9 % & ' " ( ) \* + , \_ . / : ; < = > ? !).
- 3. В транспортной упаковке SSCC могут быть агрегированы транспортные упаковки SSCC, транспортные упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов), коды идентификации потребительских, групповых упаковок и наборов.
- 4. В транспортные упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов) могут быть агрегированы коды идентификации потребительских и групповых упаковок, транспортные упаковки SSCC, транспортные упаковки формата, определяемого участником (длина от 18 до 74 символов).
- 5. В групповой упаковке могут быть агрегированы коды идентификации потребительских упаковок, кодов маркировки, заказанных на один код товара (GTIN).

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)		

# 4.4.10.1.8. Перечень атрибутов для ТГ «Антисептики и дезинфицирующие средства»

Пример REST запроса для производителей антисептиков и дезинфицирующих средств отображает Рисунок 83.

```
POST /api/v3/aggregation?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": "antiseptic",
"participantId": "1233033692",
  "aggregationUnits": [
      "aggregatedItemsCount": 2,
      "aggregationType": "AGGREGATION",
      "aggregationUnitCapacity": 2,
      "sntins": [
        "0104606791012510215bcdHywb*B!n+",
        "0104606791012510215bcdHywb*B!nH"
      "unitSerialNumber": "099900000111222333"
  ]
}
```

Пример REST запроса для производителей антисептиков и дезинфицирующих средств
Рисунок 83

Структура отчета об агрегации КМ для производителей антисептиков и дезинфицирующих средств содержит базовый объект «AggregationReport» без атрибутов в параметре attributes для товарной группы, однако имеет свою специфику.

#### Примечания:

- 1. Поле «unitSerialNumber» (код агрегата) может содержать:
- Код транспортной упаковки (SSCC длина 20 цифровых символов, включающий идентификатор применения GS1 AI 00).
- Код идентификации групповой упаковки.
- Код транспортной упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов, содержащий цифры и буквы латинского алфавита, а также спецсимволы A-Z a-z 0-9 % & ' " ( ) \* + , \_ . / : ; < = > ? !).
- 2. Поле «sntins» (код товара) может содержать:
- Код идентификации потребительской упаковки, групповой упаковки (См. подпункт 8.16).

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа
Организация — КОД ТРАНСПОРТНОМ УМЛАКОВКИ (SSCC — ДЛИНА 20 ЦИФРОВЫХ СИМВОЛОВ, ВКИЛОДАЮЩИЙ

Гудкова Светлана Вадимовна

— 06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F

— ИДЕНТИФИКАТОР ПРИМЕНЕНИЯ GS1 AI 00 рействия с 29.04.2025 по 29.04.2026

Результат соответствия:

- Код транспортной упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов, содержащий цифры и буквы латинского алфавита, а также спецсимволы A-Z a-z 0-9 % & ' " ( ) \* + , \_ . / : ; < = > ? !).
- 3. В транспортной упаковке SSCC могут быть агрегированы транспортные упаковки SSCC, транспортные упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов), коды идентификации потребительских, групповых упаковок и наборов.
- 4. В транспортные упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов) могут быть агрегированы коды идентификации потребительских и групповых упаковок, транспортные упаковки SSCC, транспортные упаковки формата, определяемого участником (длина от 18 до 74 символов).
- 5. В групповой упаковке могут быть агрегированы коды идентификации потребительских упаковок, кодов маркировки, заказанных на один код товара (GTIN).

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)		

# 4.4.10.1.9. Перечень атрибутов для ТГ «Медицинские изделия»

Пример REST запроса для производителей медицинских изделий отображает Рисунок 84.

```
POST /api/v3/aggregation?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": "wheelchairs",
"participantId": "1233033692",
  "aggregationUnits": [
      "aggregatedItemsCount": 2,
      "aggregationType": "AGGREGATION",
      "aggregationUnitCapacity": 2,
      "sntins": [
        "01046501172401632150000000005NgF",
        "010465011724016321500NNN0005NgF"
       'unitSerialNumber": "099900000111222333"
 ]
}
```

Пример REST запроса для товарной группы «Медицинские изделия» Рисунок 84

Структура отчета об агрегации КМ для производителей медицинских изделий содержит базовый объект «AggregationReport» без расширений для товарной группы. Агрегация по данной товарной группе создается для групповых и транспортных упаковок.

# Примечания:

- 1. Поле «unitSerialNumber» (код агрегата) может содержать:
- Код транспортной упаковки (SSCC длина 20 цифровых символов, включающий идентификатор применения GS1 AI 00).
- Код транспортной упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов, содержащий цифры и буквы латинского алфавита, а также спецсимволы A-Z a-z 0-9 % & ' " () \* + , - . /:. < = > ?!).
- Код идентификации групповой упаковки.
- 2. Поле «sntins» (код товара) может содержать:
- Код идентификации потребительской или групповой упаковки (См. подпункт 8.10).

— Код транспортной упаковки (SSCC – длина 20 цифровых символов, включающий сведения об элетронных подписях, сбответствующих файлу электронного документа

идентификатор применения GS1 AI 00). Сертификат об 62 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 00 DD 67 25 7A 2F Дата подписи Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026

Результат соответствия:

- Код транспортной упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов, содержащий цифры и буквы латинского алфавита, а также спецсимволы A-Z a-z 0-9 % & ' " ( ) \* + , \_ . / : . < = > ? !).
- 3. В транспортной упаковке SSCC могут быть агрегированы транспортные упаковки SSCC, транспортные упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов), коды идентификации потребительских и групповых упаковок.
- 4. В транспортные упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов) могут быть агрегированы коды идентификации потребительских и групповых упаковок, транспортные упаковки SSCC, транспортные упаковки формата, определяемого участником (длина от 18 до 74 символов).
- 5. В групповой упаковке могут быть агрегированы коды идентификации потребительских упаковок, кодов маркировки, заказанных на один код товара (GTIN).

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 Росси	ийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)		

# 4.4.10.1.10. Перечень атрибутов для ТГ «Соковая продукция и безалкогольные напитки»

Пример REST запроса для производителей соковой продукции и безалкогольных напитков отображает Рисунок 85.

```
POST /api/v3/aggregation?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": "softdrinks",
"participantId": "1233033692",
  "aggregationUnits": [
      "aggregatedItemsCount": 2,
      "aggregationType": "AGGREGATION",
      "aggregationUnitCapacity": 2,
      "sntins": [
        "0100000046209849215nnnnnnnWNbqv",
        "0100000462098492151nnnnnnWNbqv"
      "unitSerialNumber": "099900000111222333"
    }
  ]
}
```

Пример REST запроса для товарной группы «Соковая продукция и безалкогольные напитки»
Рисунок 85

Структура отчета об агрегации КМ для производителей соковой продукции и безалкогольных напитков содержит базовый объект «AggregationReport» без расширений для товарной группы. Агрегация по данной товарной группе создается для групповых и транспортных упаковок.

- 1. Поле «unitSerialNumber» (код агрегата) может содержать:
- Код транспортной упаковки (SSCC длина 20 цифровых символов, включающий идентификатор применения GS1 AI 00).
- Код транспортной упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов, содержащий цифры и буквы латинского алфавита, а также спецсимволы A-Z a-z 0-9 % & ' " ( ) \* + , \_ . / : . < = > ? !).
- Код идентификации групповой упаковки.
- 2. Поле «sntins» (код товара) может содержать:
- Код идентификации потребительской или групповой упаковки (См. подпункт

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа				
Организация 8.18).	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 подпи	сан ЭП в соответствии с законодательством Россий	иской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)		

- Код транспортной упаковки (SSCC длина 20 цифровых символов, включающий идентификатор применения GS1 AI 00).
- Код транспортной упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов, содержащий цифры и буквы латинского алфавита, а также спецсимволы A-Z a-z 0-9 % & ' " ( ) \* + , \_ . / : . < = > ? !).
- 3. В транспортной упаковке SSCC могут быть агрегированы транспортные упаковки SSCC, транспортные упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов), коды идентификации потребительских и групповых упаковок.
- 4. В транспортные упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов) могут быть агрегированы коды идентификации потребительских и групповых упаковок, транспортные упаковки SSCC, транспортные упаковки формата, определяемого участником (длина от 18 до 74 символов).
- 5. В групповой упаковке могут быть агрегированы коды идентификации потребительских упаковок, кодов маркировки, заказанных на один код товара (GTIN).

Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
Гуд	кова 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:			

## 4.4.10.1.11. Перечень атрибутов для ТГ «Радиоэлектронная продукция»

Пример REST запроса для производителей радиоэлектронной продукции отображает Рисунок 86.

```
POST /api/v3/aggregation?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": "radio",
"participantId": "1233033692",
  "aggregationUnits": [
      "aggregatedItemsCount": 2,
      "aggregationType": "AGGREGATION",
      "aggregationUnitCapacity": 2,
      "sntins": [
        "0104008638435016215NNNNNNNNNNNN",
        "0104008638435016215MMMMMMMMMMMM"
      "unitSerialNumber": "099900000111222333"
 ]
}
```

Пример REST запроса для товарной группы «Радиоэлектронная продукция» Рисунок 86

Структура отчета об агрегации КМ для производителей радиоэлектронной продукции содержит базовый объект «AggregationReport» без расширений для товарной группы. Агрегация по данной товарной группе создается для групповых и транспортных упаковок.

### Примечания:

- 1. Поле «unitSerialNumber» (код агрегата) может содержать:
- Код транспортной упаковки (SSCC длина 20 цифровых символов, включающий идентификатор применения GS1 AI 00).
- Код транспортной упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов, содержащий цифры и буквы латинского алфавита, а также спецсимволы A-Z a-z 0-9 % & ' " () \* + , - . /:. < = > ?!).
- Код идентификации групповой упаковки.
- 2. Поле «sntins» (код товара) может содержать:
- Код идентификации потребительской или групповой упаковки (См. подпункт 8.18).

— Код транспортной упаковки (SSCC – длина 20 цифровых символов, включающий сведения об элетронных подписях, сбответствующих файлу электронного документа

Дата подписи идентификатор применения GS1 AI 00). Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026

- Код транспортной упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов, содержащий цифры и буквы латинского алфавита, а также спецсимволы A-Z a-z 0-9 % & ' " ( ) \* + , \_ . / : . < = > ? !).
- 3. В транспортной упаковке SSCC могут быть агрегированы транспортные упаковки SSCC, транспортные упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов), коды идентификации потребительских и групповых упаковок.
- 4. В транспортные упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов) могут быть агрегированы коды идентификации потребительских и групповых упаковок, транспортные упаковки SSCC, транспортные упаковки формата, определяемого участником (длина от 18 до 74 символов).
- 5. В групповой упаковке могут быть агрегированы коды идентификации потребительских упаковок, кодов маркировки, заказанных на один код товара (GTIN).

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 Росси	ийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)		

# 4.4.10.1.12. Перечень атрибутов для ТГ «Оптоволокно и оптоволоконная продукция»

Пример REST запроса для производителей оптоволоконной продукции отображает Рисунок 87.

```
POST /api/v3/aggregation?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": "opticfiber",
"participantId": "1233033692",
  "aggregationUnits": [
      "aggregatedItemsCount": 2,
      "aggregationType": "AGGREGATION",
      "aggregationUnitCapacity": 2,
      "sntins": [
        "0104008638435016215NNNNNNNNNNNN",
        "0104008638435016215MMMMMMMMMMMM"
      "unitSerialNumber": "099900000111222333"
 ]
}
```

Пример REST запроса для товарной группы «Оптоволокно и оптоволоконная продукция»
Рисунок 87

Структура отчета об агрегации КМ для производителей оптоволоконной продукции содержит базовый объект «AggregationReport» без расширений для товарной группы. Агрегация по данной товарной группе создается для групповых и транспортных упаковок.

- 1. Поле «unitSerialNumber» (код агрегата) может содержать:
- Код транспортной упаковки (SSCC длина 20 цифровых символов, включающий идентификатор применения GS1 AI 00).
- Код транспортной упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов, содержащий цифры и буквы латинского алфавита, а также спецсимволы A-Z a-z 0-9 % & ' " ( ) \* + , \_ . / : . < = > ? !).
- Код идентификации групповой упаковки.
- 2. Поле «sntins» (код товара) может содержать:
- Код идентификации потребительской или групповой упаковки (См. подпункт 8.18).
- Код транспортной упаковки (SSCC длина 20 цифровых символов, включающий

Сведения об элетронных подписях, соответствующих фаилу электронного доку	мента 、		
Организация идентификатор применения GS1 А	ai uu).	Сертификат	Дата подписи
Гудкова Светлана Вадимовна		00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F ия 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 С	Федерации (№6	3-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)	

- Код транспортной упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов, содержащий цифры и буквы латинского алфавита, а также спецсимволы A-Z a-z 0-9 % & ' " ( ) \* + , \_ . / : . < = > ? !).
- 3. В транспортной упаковке SSCC могут быть агрегированы транспортные упаковки SSCC, транспортные упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов), коды идентификации потребительских и групповых упаковок.
- 4. В транспортные упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов) могут быть агрегированы коды идентификации потребительских и групповых упаковок, транспортные упаковки SSCC, транспортные упаковки формата, определяемого участником (длина от 18 до 74 символов).
- 5. В групповой упаковке могут быть агрегированы коды идентификации потребительских упаковок, кодов маркировки, заказанных на один код товара (GTIN).

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	сийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)		

# 4.4.10.1.13. Перечень атрибутов для ТГ «Ветеринарные препараты»

Пример REST запроса для производителей ветеринарных препаратов отображает Рисунок 88.

```
POST /api/v3/aggregation?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": "vetpharma",
  "participantId": "1233033692",
  "aggregationUnits": [
      "aggregatedItemsCount": 2,
      "aggregationType": "AGGREGATION",
      "aggregationUnitCapacity": 2,
      "sntins": [
        "0104008638435016215NNNNNNNNNNNN",
        "0104008638435016215MMMMMMMMMMMM"
      "unitSerialNumber": "099900000111222333"
 ]
}
```

Пример REST запроса для товарной группы «Ветеринарные препараты» Рисунок 88

Структура отчета об агрегации КМ для производителей ветеринарных препаратов содержит базовый объект «AggregationReport» без расширений для товарной группы. Агрегация по данной товарной группе создается для групповых и транспортных упаковок.

- 1. Поле «unitSerialNumber» (код агрегата) может содержать:
- Код транспортной упаковки (SSCC длина 20 цифровых символов, включающий идентификатор применения GS1 AI 00).
- Код транспортной упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов, содержащий цифры и буквы латинского алфавита, а также спецсимволы A-Z a-z 0-9 % & ' " ( ) \* + , \_ . / : ; < = > ? !).
- Код идентификации групповой упаковки.
- 2. Поле «sntins» (код товара) может содержать:
- Код идентификации потребительской или групповой упаковки (См. подпункт 8.28).
- Код транспортной упаковки (SSCC длина 20 цифровых символов, включающий

ИЛ Сведения об элетронных под	ЭНТИФИКАТОР ПРИМЕНЕНИЯ С писях, соответствующих файлу электронного	51 Al (U) 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 Россий	ской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)	

- Код транспортной упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов, содержащий цифры и буквы латинского алфавита, а также спецсимволы A-Z a-z 0-9 % & ' " ( ) \* + , \_ . / : ; < = > ? !).
- 3. В транспортной упаковке SSCC могут быть агрегированы транспортные упаковки SSCC, транспортные упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов), коды идентификации потребительских и групповых упаковок.
- 4. В транспортные упаковки формата, определяемого участником оборота (длина от 18 до 74 символов) могут быть агрегированы коды идентификации потребительских и групповых упаковок, транспортные упаковки SSCC, транспортные упаковки формата, определяемого участником (длина от 18 до 74 символов).
- 5. В групповой упаковке могут быть агрегированы коды идентификации потребительских упаковок, кодов маркировки, заказанных на один код товара (GTIN).

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)				

# 4.4.10.2. Ответ на запрос

Пример JSON ответа отображает Рисунок 89.

```
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":"CDF12109-10D3-11E6-886F-0050569977A1",
    "reportId":"fab1c0e4-9590-4ed7-8d58-18862d6a9aab"
}
```

Пример JSON ответа Рисунок 89

При успешном выполнении запроса сервер возвращает HTTP код -200 и уникальный идентификатор отчёта, присвоенный СУЗ. Полученный идентификатор отчёта об агрегации КМ используется для получения статуса обработки отчёта (См. пункт 4.4.12). Структуру ответа на запрос отправки сведений об агрегации отображает Таблица 117. Коды ошибок приведены в подразделе 6.2.

Таблица 117 - Формат ответа на запрос отправки сведений об агрегации

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]{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}-[12}	Строка (36) (UUID)	Да

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

# 4.4.11. Метод «Отправить отчёт об использовании (нанесении) КМ»

Этот метод используется для отправки отчёта об использовании КМ в СУЗ. Описание по получению маркера безопасности приведено в разделе 9.

- 1. Для участников данный метод в настоящий момент доступен по товарным группам:
- «Табачная продукция»;
- «Молочная продукция»;
- «Лекарственные препараты для медицинского применения»;
- «Альтернативная табачная продукция»;
- «Упакованная вода»;
- «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки»;
- «Никотиносодержащая продукция»;
- «Биологически активные добавки к пище»;
- «Антисептики и дезинфицирующие средства»;
- «Безалкогольное пиво»;
- «Медицинские изделия»;
- «Соковая продукция и безалкогольные напитки»;
- «Морепродукты»;
- «Корма для животных»;
- «Игры и игрушки для детей»;
- «Титановая металлопродукция»;
- «Радиоэлектронная продукция»;
- «Оптоволокно и оптоволоконная продукция»;
- «Растительные масла»;
- «Косметика, бытовая химия и товары личной гигиены»;
- «Консервированная продукция»;
- «Ветеринарные препараты»;
- «Велосипеды и велосипедные рамы»;
- «Строительные материалы»;
- «Пиротехнические изделия и средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»;

— «Печатная продукция»: Сведения об элетронных подписях, соответствующих фаилу электронного документа			
Организация	Сертификат	Дата подписи	
Организация — «Отопительные приборы»;	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: — «Бакалейная продукция»;			
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-Ф3 "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

- «Кабельно-проводниковая продукция»;
- «Моторные масла»;
- «Полимерные трубы»;
- «Сладости и кондитерские изделия»;
- «Автозапчасти и комплектующие транспортных средств»;
- «Радиоэлектронная продукция. Электронные системы доставки никотина»;
- «Радиоэлектронная продукция. Ноутбуки и смартфоны»;
- «Мясные изделия»;
- «Кормовые добавки».
- 2. Для следующих товарных групп отчет формируется автоматически:
- «Предметы одежды, белье постельное, столовое, туалетное и кухонное».
- «Обувные товары».
- «Духи и туалетная вода».
- «Шины и покрышки пневматические резиновые новые».
- «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки».

По итогам отправки отчета об использовании КМ 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 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)	