

1 ОПИСАНИЕ МЕТОДА

1.1 Получить список вложенных кодов в составе упаковки (агрегата)

Метод предназначен для получения информации о кодах, вложенных в агрегат. Данные возвращаются только для агрегатов из заданного списка товарных групп:

- Лекарственные средства
- Изделия медицинского назначения
- Биологически активные добавки
- Вода и напитки

В случае, если агрегат принадлежит другой товарной группе — будет возвращена соответствующая ошибка.

Получение информации о кодах в рамках указанных товарных групп возможно независимо от бизнес-доступа (текущего владельца кодов).

1.1.1 Запрос

Общее описание запроса:

URL	https:// {server} /public/api/cod/package-composition
Метод	POST
Content-Type	application/json; charset=UTF-8
Authorization	Bearer token

Параметры запроса (тело запроса):

Параметр	Описание	Тип	Обяз.
codes	Массив кодов маркировки. Примечание. Максимальное количество кодов в одном запросе 100	Array of String	Да

Пример запроса:

```
POST https://{server}/public/api/cod/package-composition
Authorization: Bearer c09d906f-XXXX-4ae5-XXXX-61c0934bcd59
{
  "codes": [
    "00547523453268644664"
  ]
}
```

1.1.2 Ответ на запрос

Параметры ответа:

Параметр	Описание	Тип	Обяз.
----------	----------	-----	-------

code	Запрошенный КМ Код товарной группы (см. справочник)	String	Да
productGroupId	Примечание: может отсутствовать для транспортных упаковок (коды с типом упаковки = BOX_LV_1, BOX_LV_2)	Integer	Нет
packageType	Тип упаковки (см. справочник)	String	Да
status	Статус КМ (см. справочник)	String	Да
extendedStatus	Расширенный статус КМ (см. справочник)	String	Нет
issuerShortInfo	Краткая информация об эмитенте КМ	Object	Да
*issuerTin	Налоговый идентификатор эмитента КМ (ИНН или ПИНФЛ)	String	Да
	Наименование эмитента КМ		
*issuerName	Примечание. Возвращается в виде объекта с набором пар key:value, где: key - код языка; value – значение параметра на указанном языке.	Object	Нет
children	Массив вложенных кодов	Array of String	Нет

Пример ответа на запрос:

```
[
  {
    "code": "00547523453268644664",
    "packageType": "BOX_LV_1",
    "status": "INTRODUCED",
    "issuerShortInfo": {
      "issuerTin": "307797292",
      "issuerName": {
        "en": "\"ООО ROMASHKA\" LLC",
        "ru": "\"ООО ROMASHKA\" МЧЖ",
        "uz": "\"ООО ROMASHKA\" МЧЖ"
      }
    },
    "children": [
      "01030779729200912170Gyvir8Drw00",
      "01030779729200912170aSrgTCP2Yfp",
      // ...
    ]
  }
]
```

2 СПРАВОЧНИКИ

2.1 Справочник «Товарная группа» (productGroupId)

id	alias	Расшифровка
7	pharma	Лекарственные средства
10	medical	Изделия медицинского назначения
13	water	Вода и прохладительные напитки
17	bio	Биологически активные добавки

* значения справочника могут быть ограничены настройками стенда

2.2 Справочник «Тип упаковки» (cisType и packageType)

Значение	Расшифровка
UNIT	Потребительская упаковка
GROUP	Групповая упаковка
BOX_LV_1	Транспортная упаковка 1-го уровня
BOX_LV_2	Транспортная упаковка 2-го уровня

* значения справочника могут быть ограничены настройками стенда

2.3 Справочник «Статус КМ» (status)

Значение	Расшифровка
RECEIVED	Получен
APPLIED	Нанесен
INTRODUCED	В обороте
WITHDRAWN	Выведен из оборота
WRITTEN_OFF	Списан

2.4 Справочник «Расширенный статус КМ» (extendedStatus)

Значение	Расшифровка
CUSTOMS_ISSUED	Выпущен таможенной службой
CUSTOMS_ACCEPTED	На контроле таможенной службы
INSERT_INTO_ACC	Включен в агрегированный код
ACC_AGGREGATED	Агрегированный код сформирован
ACC_DISAGGREGATED	Агрегированный код расформирован
WAIT_SHIPMENT	Ожидает подтверждения приемки
CONNECTED	Есть связанный код

* значения справочника могут быть ограничены настройками стенда