| Параметр | Тип | Обяз. | Описание | Комментарий |
|-------------------------------|----------------|-------|---------------------------------------|---|
| **licenceNumber | string | - | Номер лицензии на пользование недрами | Возвращается только для товарной группы «Упакованная вода» |
| **licenceDate | string date | - | Дата выдачи лицензии | Возвращается только для товарной группы «Упакованная вода» в формате уууу-ММ-ddTHH:mm:ss.SSSZ |
| *batchNumber | string | - | Номер серии товара | |
| *manufacturerSeria lNumber | n string | - | Заводской серийный номер | |
| *partyNumber | string | - | Номер партии товара | |
| errorMessage | string | - | Сообщение об ошибке | См. «Справочник "Статусы ответов"». Параметр возвращается при наличии ошибки |
| errorCode | string | - | Код ошибки | Параметр возвращается при наличии ошибки |

5.1.3. Метод получения общедоступной информации о КИ по списку (упрощённый атрибутивный состав)

Метод возвращает информацию о запрашиваемом списке кодов. Предназначен для проверки кодов перед отгрузкой / приёмкой товаров всех товарных групп, используя информацию только из «cis» («Массив КИ»).

Для кодов товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция» и «Табачная продукция»:

- 1. Логика, которая будет поддерживаться до февраля 2025 года: в запросах КИ для единиц товаров, групповых упаковок и наборов можно указывать как с включёнными в скобки идентификаторами применения (AI): 01, 21, 8005, так и без скобок. В ответе вид нормализованного значения кода управляется входным параметром «childsWithoutBrackets» («Признак получения кодов вложений без скобок»). По умолчанию (если параметр не передан) код возвращается со скобками.
- 2. Логика, которая будет поддерживаться **с февраля 2025 года**: из кодов идентификации единиц, групповых упаковок и наборов будут полностью исключены круглые скобки, обрамляющие идентификаторы применения (AI): 01, 21, 8005. В ответе коды всегда будут возвращаться без скобок.

Если Ваши АРІ интеграции завязаны на указании кодов со скобками и без, важно то необходимо доработать обмен данными на формат указания и получения кодов без обрамляющих скобок

3. Поиск КИ реализован с МРЦ и без МРЦ для единиц товаров и групповых упаковок. Если произойдёт совпадение КИ потребительской упаковки, указанного с учётом МРЦ или иной информации, с КИ транспортной упаковки, то в ответе будут выведены значения и по

потребительской, и по транспортной упаковкам.

Тип приватности: публичный

URL: /cises/short/list

Метод: POST

Пример строки запроса:

curl -X POST "<url стенда>/cises/short/list"

-H "accept: */*"

-H "Content-Type: application/json"
-H "Authorization: Bearer <TOKEH>"

Параметры строки запроса:

| Параметр | Тип | Обяз. | Описание | Комментарий |
|---------------------------|---------|-------|---|---|
| pg | string | - | Товарная группа | См. «Справочник «Список поддерживаемых товарных групп»» |
| childsWithoutBrac kets | boolean | - | Признак получения кодов вложений без скобок | Для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция» и «Табачная продукция». Для других товарных групп игнорируется при обработке. Возможные значения: true — коды вложений в ответе вернутся без скобок; false — коды вложений в ответе вернутся со скобками. Если параметр отсутствует, коды возвращаются со скобками до февраля 2025 года (см. выше в описание метода) |

Пример тела запроса:

["010460000000000021AAAAAAAA"]

Параметры тела запроса:

| Параметр | Тип | Обяз. | Описание | Комментарий |
|----------|-------------------|-------|-----------|--|
| cis | array[stri ng] | + | Массив КИ | Значение АТК, КИ, КиЗ, КИТУ от 18 до 74 символов включительно без заключённых в скобки идентификаторов применений «01» и «21» для всех товарных групп, кроме «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция» (см. выше в описание метода). Не более 1000 КИ в массиве |

Пример ответа:

1. В случае успеха:

```
{
      "result":{
         "requestedCis": "string",
         "cis":"string",
         "cisWithoutBrackets": "string",
         "gtin":"string",
         "producerInn": "string",
         "status": "RETIRED",
         "emissionDate":"2020-07-16T18:51:27.000Z",
         "applicationDate": "2020-07-16T18:51:39.000Z",
         "parent": "string",
         "packageType":"UNIT",
         "ownerInn": "string",
         "tnVedEaesGroup":"string",
         "tnVedEaes": "string",
         "receiptDate":"2020-07-16T18:51:28.000Z",
         "emissionType":"LOCAL",
         "specialAttributes":{
            "introducedDate": "2020-07-16T18:51:27.000Z",
            "nextCis":[
               "array[string]"
            ],
            "prevCis":[
               "array[string]"
            ],
            "ftsDecisionCode":"string",
            "eliminationReasonOther": "string",
            "approvementDocument":{
               "certDoc":[
                  {
                     "type": "CONFORMITY_CERTIFICATE",
                     "number": "RU C-XX.AA00.B.00001/23",
```

```
"date": "2023-01-01T00:00:00Z",
                      "wellNumber": "string"
                  },
                     "type": "CONFORMITY DECLARATION",
                      "number": "RU Д-XX.AA00.B.00001/23",
                      "date": "2023-01-01T00:00:00Z",
                      "wellNumber":"46246798"
                  }
               ],
               "declarationDate":"11.08.2020",
               "declarationRegNumber": "10000000/060820/0000000",
               "declarationId":"string"
            "productWeightGr": "string",
            "isVarQuantity": true
         },
         "statusEx":"FTS_RESPOND_NOT_OK",
         "productGroup":"water",
         "productGroupId":13,
         "extendedPackageType":"string",
         "withdrawReason":"KM SPOILED",
         "licences":[
            {
               "licenceNumber": "string",
               "licenceDate": "2021-09-06"
         ]
      }
  }
]
```

2. В случае ошибок:

2.1. Код 400 при неверной структуре * .json в теле запроса:

```
{
    "error_message":"JSON parse error: Cannot deserialize instance of
    'java.util.ArrayList' out of START_OBJECT token; nested exception is
    com.fasterxml.jackson.databind.exc.MismatchedInputException: Cannot deserialize
    instance of 'java.util.ArrayList' out of START_OBJECT token\n at [Source:
    (PushbackInputStream); line: 1, column: 1]",
        "error_description":"JSON некорректный"
}
```

2.2. Код 400 при отсутствии тела запроса:

```
{
    "error_message":"Required request body is missing: public
```

```
org.springframework.http.ResponseEntity
ru.crpt.trueapi.controller.motp.CisesController.getCisesInfoByCodeList(java.util.Li
st<java.lang.string>)"
}
```

2.3. Код 400 при пустом списке КИ в теле запроса:

```
{
    "error_message":"В запросе не указан ни один КИ"
}
```

2.4. Код 400 при запросе свыше 1000 КИ:

```
{
    "error_message":"Слишком много КИ в запросе. Количество не должно превышать
1000"
}
```

2.5. Код 401 авторизация не пройдена, если указан токен, но он не валиден:

```
{
 "error_message":"Для доступа к этому ресурсу требуется полная аутентификация.
Проверьте токен"
}
```

2.6. Код 403 при не подписанном договоре, если на КИ и агрегаты вернулась ошибка 403:

```
{
    "error_message":"отсутствует действующий договор по <pg>"
}
```

2.7. Код 404 при запросе не найденных кодов в подписанной товарной группе:

```
{
    "result":{
        "requestedCis":"01046000000000021AAAAAAAA",
        "gtin":"04600000000000"
    },
    "errorMessage":"КИ не найден",
    "errorCode":"404"
}
```

Параметры ответа:

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание | Комментарий |
|-------------------------|-------|---------------------------|--|--|
| result | + | array | Результат | |
| *cis | + | string | ки | Код в нормализованном виде |
| *cisWithoutBracke ts | + | string | КИ без скобок | Только для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция» и «Табачная продукция» |
| *requestedCis | + | string | КИ запрашиваемых потребительских / групповых / транспортных упаковок | Значение КИ из запроса |
| *applicationDate | - | string (date- time) | Дата нанесения | Возвращается в формате уууу-ММ-ddTHH:mm:ss.SSS'Z. Параметр не возвращается для КИТУ, АТК |
| *children | - | array[stri ng] | Список дочерних КИ в агрегате | Возвращается список КИ только верхнего уровня |
| *emissionDate | - | string(da te-time) | Дата эмиссии | Возвращается в формате уууу-ММ-ddTHH:mm:ss.SSS'Z |
| *emissionType | - | string | Тип эмиссии | Возможные значения: LOCAL — производство РФ; FOREIGN — ввезён в РФ; REMAINS — маркировка остатков; CROSSBORDER — ввезён из стран EAЭC |
| *gtin | + | string | Код товара | Если код товара менее 14 символов, то он дополняется ведущими нулями. Значение в параметре не выводится, если «extendedPackageType» («Тип упаковки») = «АТК» («Агрегированный таможенный код») или «ВОХ» («Транспортная упаковка») |
| *ogvs | - | array of string | Органы государственной власти, установившие блокировку на КМ | Возможные значения: «RAR» — Росалкогольрегулирование; «FTS» — ФТС России; «FNS» — ФНС России; «RSHN» — Россельхознадзор; «RPN» — Роспотребнадзор; «MVD» — МВД России; «RZN» — Росздравнадзор |
| *ownerInn | - | string | ИНН владельца КИ | |

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание | Комментарий |
|-----------------------|-------|---------------------------|--|---|
| *packageType | + | string | Уровень упаковки | Устаревший атрибут, в 2025 году будет исключён из ответа. Необходимо использовать «extendedPackageType» |
| *extendedPackage Type | - | string | Тип упаковки | См. «Справочник «Типы упаковки»». Если значение параметра = «ВОХ» («Транспортная упаковка»), то в ответе не возвращается параметр «аpplicationDate» («Дата нанесения») |
| *parent | - | string | Родительский КИ | |
| *volumeSpecialPack | - | string | Фактический объём выпущенной продукции, мл | Возвращается для товарных групп «Безалкогольное пиво», «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки» |
| *producerInn | - | string | ИНН производителя | Параметр не возвращается для агрегатов товарных групп «Велосипеды и велосипедные рамы», «Духи и туалетная вода», «Медицинские изделия», «Молочная продукция», «Обувные товары», «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки», «Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное», «Упакованная вода», «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки», «Шины и покрышки пневматические резиновые новые» |
| *productGroup | - | string | Товарная группа | См. «Справочник «Список поддерживаемых товарных групп»» |
| *productGroupId | - | string | ID товарной группы | |
| *producedDate | - | string (date- time) | Дата производства | Возвращается в формате уууу-ММ-ddTHH:mm:ss.SSS'Z. Параметр не возвращается для КИТУ и АТК (кроме товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция») |
| *receiptDate | - | string(da te-time) | Дата вывода из оборота | Возвращается для КИ, КИН, КИГУ, КИК в формате уууу-ММ-ddTHH:mm:ss.SSS'Z |
| *status | + | string | Статус КИ | См. «Справочник «Статусы КИ»» |

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание | Комментарий |
|--------------------|-------|------------------------------|--|---|
| *statusEx | - | string | Расширенный статус КИ, КИН, КИГУ | |
| *tnVedEaes | - | string | 10-значный код ТН ВЭД | КИ, КИН, КИГУ |
| *tnVedEaesGroup | - | string | 4-значный код ТН ВЭД | КИ, КИН, КИГУ |
| *withdrawReason | - | string | Причина выбытия | См. «Справочник «Причины выбытия»» |
| *licences | - | array[obj ect] | Массив лицензий на пользование недрами | Значение параметра возвращается для товарной группы «Упакованная вода» |
| **licenceNumber | - | string | Номер лицензии на пользование недрами | Возвращается для товарной группы «Упакованная вода» |
| **licenceDate | - | string date | Дата выдачи лицензии | Возвращается для товарной группы «Упакованная вода» в формате уууу-MM-ddTHH:mm:ss.SSSZ |
| *batchNumber | - | string | Номер серии товара | |
| *partyNumber | - | string | Номер партии товара | |
| *specialAttributes | - | specialA ttributes Dto | Дополнительные атрибуты «cis» («КИ потребительских / групповых / транспортных упаковок») | |
| **maxRetailPrice | - | number | Максимальная цена розничной продажи | Возвращается только для единицы товара и групповой упаковки (расформированные агрегаты — для групповых упаковок товарной группы «Табачная продукция») |
| **expirationDate | - | string(da te-time) | Срок годности | Возвращается только для товарной группы «Молочная продукция» |
| **prVetDocument | - | string | Идентификатор ВСД | |
| **introducedDate | - | string(da te-time) | Дата ввода товара в оборот или формирования агрегата | Возвращается в формате уууу-ММ-ddTHH:mm:ss.SSS'Z |

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание | Комментарий |
|------------------------------|-------|--------|--|--|
| **capacity | - | string | Объём | Возвращается только для товарной группы «Молочная продукция» |
| **nextCis | - | string | Следующие КИ, после перемаркировки | |
| **prevCis | - | string | Предыдущие КИ, до перемаркировки | |
| **turnoverType | - | string | Вид товарооборота | Возможные значения: «SELLING» — «Продажа»; «CONTRACT» — «Передача по АКС» |
| **retType | - | string | Тип возврата в оборот | |
| **expNum | - | string | ИНН / УНБ экспортёра | |
| **expName | - | string | Наименование экспортёра | |
| **remainsImport | - | string | Признак импортного товара, ввезённого в РФ после 01.07.2020 | |
| **ftsDecisionCode | - | string | Код принятого решения из ДТ | |
| **quantityInPack | - | string | Количество единиц употребления в потребительской упаковке / заявленный объём | |
| **soldCount | - | string | Счётчик проданного и возвращённого товара участниками оборота товаров | |
| **eliminationReas onOther | - | string | Описание другой причины вывода из оборота | |

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание | Комментарий |
|-----------------------------|-------|-------------------|--|--|
| **productWeightGr | - | integer | Вес выпущенной продукции | Возвращается в граммах, первые три цифры — значение кг, последние три цифры — десятые, сотые и тысячные. Например: «productWeightGr»: «001234» означает 1234 грамма или 1.234 кг |
| **manufacturerSer ialNumber | - | string | Заводской серийный номер | |
| **approvementDoc ument | - | array | Сведения о сертификатах и декларациях | |
| ***declarationDate | - | string | Дата ДТ | |
| ***declarationId | - | string | Регистрационный номер ДТ | |
| ***declarationReg Number | - | string | ID ДТ | |
| ***certDoc | - | array | Сертификаты / декларации соответствия | |
| ****type | - | string | Тип сертификата | См. "Справочник «Виды разрешительной документации»" |
| ****number | - | string | Номер сертификата | |
| ****date | - | string | Дата сертификата | Формат: yyyy-MM- ddTHH:mm:ss.SSS'Z |
| ****wellNumber | - | string | Номер скважины | Возвращается для товарной группы «Упакованная вода» |
| *expirations | - | array[obj ect] | Массив сроков годности | Возвращается, если в карточке товара в НКМТ и в отчёте о нанесении КМ в СУЗ указано несколько сроков годности |
| **expirationStorag eDate | - | string | Дата срока годности | Возвращается, если в отчёте о нанесении в СУЗ указано несколько сроков годности. Формат: уууу-ММ-ddTHH:mm:ss.SSSZ |
| **storageCondition Id | - | integer | Идентификатор условия хранения | Возвращается, если в карточке товара в НКМТ указан идентификатор условия хранения |
| *connectDate | - | string | Дата подключения кега к оборудованию для розлива | Только для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки» |

| Параметр | Обяз. | Тип | Описание | Комментарий |
|--------------|-------|---------|---|--|
| *ownerMod | - | object | Сведения о текущем месте осуществления деятельности | Только для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, слабоалкогольные напитки» |
| **modId | - | integer | Идентификатор текущего места осуществления деятельности | |
| errorMessage | - | string | Сообщение об ошибке | См. «Справочник "Статусы ответов"». Параметр возвращается при наличии ошибки |
| errorCode | - | string | Код ошибки | Параметр возвращается при наличии ошибки |