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.

ВАЖНО

Если Ваши АРІ интеграции завязаны на указании кодов со скобками и без, 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:

["010460000000000021AAAAAAAAA"]

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":"0104600000000021AAAAAAAA",
        "gtin":"0460000000000"
    },
    "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	
*volumeSpecialPac k	-	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
**productWeightG r	-	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

5.1.4. Метод получения краткой общедоступной информации о КИ по списку

Метод возвращает информацию о списке запрашиваемых КИ / КиЗ: в одном запросе можно указать несколько КИ / КиЗ. Метод не предназначен для проверки сведений при сканировании КИ / КиЗ на ККТ при реализации маркированных товаров.

КиЗ для товарной группы «Товары из натурального меха» указывать в запросах в соответствии с шаблоном из 20 символов: $(RU|AM|BY|KZ|KG)[-]\{1\}[A-Z0-9]\{6\}[-]\{1\}[A-Z0-9]\{10\}$. Пример: RU-430302-AAA7064491.

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.

ВАЖНО

Если Ваши API интеграции завязаны на указании кодов со скобками и без, 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: