

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-ддТНН:мм:сс.SSSZ
*batchNumber	string	-	Номер серии товара	
*manufacturerSerialNumber	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.

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 упаковке.

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 <TOKEN>"
```

Параметры строки запроса:

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

Пример тела запроса:

```
["010460000000000021AAAAAAAA"]
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Тип	Обяз.	Описание	Комментарий
cis	array[string]	+	Массив КИ	<p>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).</p> <p>Не более 1000 КИ в массиве</p>

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": "010460000000000021AAAAAAAA",  
    "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
*cisWithoutBrackets	+	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-ддТНН:мм:сс.SSS'Z. Параметр не возвращается для КИТУ, АТК
*children	-	array[string]	Список дочерних КИ в агрегате	Возвращается список КИ только верхнего уровня
*emissionDate	-	string(date-time)	Дата эмиссии	Возвращается в формате уууу-ММ-ддТНН:мм:сс.SSS'Z
*emissionType	-	string	Тип эмиссии	Возможные значения: LOCAL — производство РФ; FOREIGN — ввезён в РФ; REMAINS — маркировка остатков; CROSSBORDER — ввезён из стран ЕАЭС
*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 «BOX» («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»
*extendedPackageType	-	string	Тип упаковки	См. «Справочник «Типы упаковки»». Если значение параметра = «BOX» («Транспортная упаковка»), то в ответе не возвращается параметр «applicationDate» («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-ддТНН:мм:сс.SSS'Z. Параметр не возвращается для КИТУ и АТК (кроме товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция», «Табачная продукция»)
*receiptDate	-	string (date-time)	Дата вывода из оборота	Возвращается для КИ, КИН, КИГУ, КИК в формате уууу-ММ-ддТНН:мм:сс.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[object]	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-ММ-ddТНН:mm:ss.SSSZ
*batchNumber	-	string	Номер серии товара	
*partyNumber	-	string	Номер партии товара	
*specialAttributes	-	specialAttributes 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(date-time)	Срок годности	Возвращается только для товарной группы «Молочная продукция»
**prVetDocument	-	string	Идентификатор ВСД	
**introducedDate	-	string(date-time)	Дата ввода товара в оборот или формирования агрегата	Возвращается в формате уууу-ММ-ddТНН: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	
**eliminationReasonOther	-	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
**manufacturerSerialNumber	-	string	Заводской серийный номер	
**approvalDocument	-	array	Сведения о сертификатах и декларациях	
***declarationDate	-	string	Дата ДТ	
***declarationId	-	string	Регистрационный номер ДТ	
***declarationRegNumber	-	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: уууу-ММ-ддТНН:мм:сс.SSS'Z
****wellNumber	-	string	Номер скважины	Возвращается для товарной группы «Упакованная вода»
*expirations	-	array[object]	Массив сроков годности	Возвращается, если в карточке товара в НКМТ и в отчёте о нанесении КМ в СУЗ указано несколько сроков годности
**expirationStorageDate	-	string	Дата срока годности	Возвращается, если в отчёте о нанесении в СУЗ указано несколько сроков годности. Формат: уууу-ММ-ддТНН:мм:сс.SSSZ
**storageConditionId	-	integer	Идентификатор условия хранения	Возвращается, если в карточке товара в НКМТ указан идентификатор условия хранения
*connectDate	-	string	Дата подключения 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