#### 4.4.11.1.6. Перечень атрибутов для ТГ «Никотиносодержащая продукция»

Пример REST запроса для никотиносодержащей продукции отображает Рисунок 100.

```
POST /api/v3/utilisation?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",
  "sntins": [
    "0123859334576487215Lo/hON\u001d8005000000\u001d93dGVz",
    "0123859334576487215wJTxjr\u001d8005000000\u001d93dGVz"
  ],
"attributes": [{
    "productionOrderId": "123",
    "productionDate": "2021-10-13T17:50:02±0550",
    "brandcode": "2212Brandcode",
    "kpp":"123456789",
"sourceReportId": "8ed74f90-0119-48f2-b289-379707934e2f"
 }
}
```

Пример REST запроса для никотиносодержащей продукции Рисунок 100

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для никотиносодержащей продукции отображает Таблица 127.

Таблица 127 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionLineId	Идентификатор производственной линии	Строка (1-256)	Нет (считается устаревшим)
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
brandcode	Наименование бренда продукции	Строка (1-256)	Нет
sourceReportId	Идентификатор отчёта о нанесении АСУТП	Строка (36)	Нет
productionDate	Дата производства. Дата указывается с учетом часового пояса. Обозначение даты в соответствии с ГОСТ ИСО 8601–2001 Формат даты: уууу-ММ-ddTHH:mm:ss±hhmm	Строка (уууу-ММ- ddTHH:mm:ss±hhmm)	Нет
kpp	Код причины постановки на учет места осуществления деятельности. Заполняется только для юридического лица. Для физического лица заполнение игнорируется.	Строка (1-9)	Нет Условно обязательное (conditionally mandatory) См. примечание ниже
fiasId	Код ФИАС - уникальный идентификатор ФИАС в рамках ГИС и ЕГАИС. Заполняется только для физического лица. Для юридического лица заполнение игнорируется.	Строка (36) GUID	Нет Условно обязательное (conditionally mandatory) См. примечание ниже

Примечание: для получения информации о местах осуществления деятельности или производственных площадках (kpp и fiasId) для ТГ «Никотиносодержащая продукция»

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа

оможно использовать Метод «Получить места осуществления деятельности». Дата подписи

06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0В DD 67 25 7A 2F Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026

Результат соответствия:

## 4.4.11.1.7. Перечень атрибутов для ТГ «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки»

Пример REST запроса для производителей пива, напитков, изготавливаемых на основе пива и слабоалкогольных напитков, отображает Рисунок 101.

```
POST /api/v3/utilisation?omsId=cdf12109-10d3-11e6-8b6f-0050569977a1 HTTP/1.1
Accept: application/ison
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json
X-Signature: {подпись}
{
  "productGroup": "beer",
  "sntins": [
    "0123859334576487215ew3212\u001d93dGVz",
    "0123859334576487215235egd\u001d93123w"
   'attributes": {
    "participantId": "1123456789",
    "kpp": "1234567898",
"productionDate": "2021-10-13",
    "expirationDate": "2023-12-01".
    "fiasId": "8ed74f90-0119-48f2-b289-379707934e2f"
 }
}
```

Пример REST запроса для производителей пива, напитков, изготавливаемых на основе пива и слабоалкогольных напитков Рисунок 101

В кодах маркировки товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» (templateId=18), которые указываются в параметре sntins, также может быть передана информация об объеме (фактический объем, литры).

Если информация об объеме в составе КМ не указана, ГИС МТ может отклонить отчёт о нанесении: указание фактического объема обязательно для кода маркировки на код товара с характеристикой упаковки " Кег".

Ниже описан алгоритм указания объема в составе КМ.

Пример REST запроса для производителей пива, напитков, изготавливаемых на основе пива с указанием в структуре КМ объема с AI = '3351', AI = '3353', AI = '3350' и КМ без объема отображает Рисунок 102.

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:			

```
POST /api/v3/utilisation?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": "beer",
  "sntins": [
    "0104640016748389215fffffff\u001D93dGVz\u001D3351001324",
    "0104640016748389215abffff\u001D93dGVz\u001D3353001584",
    "0104640016748389215gbfyff\u001D93dGVz\u001D3350000300",
    "0104640016748389215g4ffyf\u001D93dGVz" ],
  "attributes": {
    'participantId": "1123456789",
    "kpp": "1234567898",
    "productionDate": "2021-10-13",
    "expirationDate": "2023-12-01",
    "fiasId": "8ed74f90-0119-48f2-b289-379707934e2f"
 }
}
```

Пример REST запроса для производителей пива, напитков, изготавливаемых на основе пива с указанием в структуре КМ объема с AI = '3351' и AI = '3353' Рисунок 102

Для КМ, указанных в примере, объем продукции будет составлять 132,4 литра и 1,584 литра.

- 1. Пример 1: Объем 132,4 литра должен быть записан следующем образом AI 3351 001324:
- 2. Пример 2: Объем 1,584 литра должен быть записан следующем образом AI 3353 001584;
- 3. Пример 3: Объем 300 литров должен быть записан следующем образом AI 3350 000300.

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей пива, напитков, изготавливаемых на основе пива и слабоалкогольных напитков, отображает Таблица 128.

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)		

Таблица 128 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей пива, напитков, изготавливаемых на основе пива и

слабоалкогольнь	іх напитков
Поле	Оп

Поле	Описание	Тип	Обязательнос
participantId	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	Строка	Да
productionDate	Дата производства. Не должна быть позднее текущей даты.	Строка (уууу-ММ-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечани ниже
expirationDate	Дата истечения срока годности. Не должна быть раньше даты производства товара.	Строка (уууу-ММ-dd)	Нет Условно обязательныі (conditionally mandatory) См. примечани ниже
kpp	Код причины постановки на учет места осуществления деятельности. Обязателен только для юридического лица. Для физического лица заполнение игнорируется.	Строка	Нет Условно обязательное (conditionally mandatory) См. примечани ниже
fiasId	Код ФИАС - уникальный идентификатор ФИАС в рамках ГИС и ЕГАИС. Обязателен только для физических лиц. Для юридического лица заполнение игнорируется.	Строка (36) GUID	Нет Условно обязательно (conditionally mandatory) См. примечан ниже
alcoholVolume	Фактическое содержание этилового спирта. Значение должно соответствовать регулярному выражению: ^([0-9]{1,2} [0-9]{1,2}\.[0-9]{1})\$	Строка	Нет
documentNumber	Номер первичного учетного документа, подтверждающего факт производства продукции	Строка (1-255)	Нет
documentDate	Дата первичного учетного таркумента	Строка <del>(уууу-ММ-dd)</del>	Нет
<b>элетронных подписях, соотве</b> ганизация	т <i>с</i> нрующих фамлу электронного документа Подписант	Сертификат	

Организация Подписант Дата подписи 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 Гудкова Светлана Вадимовна Результат соответстви РИМСЧАНИЯ:

Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)

- 1. Для получения информации о местах осуществления деятельности (kpp и fiasId) по ТГ «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» можно использовать Метод «Получить места осуществления деятельности».
- 2. В отчёте об использовании (нанесении) КМ должна быть указана дата срока годности продукции в атрибуте «expirationDate» и дата производства в атрибуте «productionDate» для единиц товара. Для групповых упаковок атрибуты «expirationDate» и «productionDate» не должны заполняться. Обработка отчета проводится асинхронно. Результат обработки будет содержаться в результирующей квитанции.
- 3. Подача отчета об использовании (нанесении) КМ в систему должна осуществляться не позднее одного календарного дня со дня производства продукции.
- 4. Параметр alcoholVolume должен быть обязательно заполнен с 01.12.2024 г. для кег, с 01.05.2025 г. для потребительской упаковки. Проверка на обязательность будет происходить асинхронно. Результат обработки будет содержаться в результирующей квитанции.
- 5. Параметры documentNumber и documentDate должны быть обязательно заполнены для производства в РФ с 01.12.2024 г. для кег, с 01.05.2025 г. для потребительской упаковки. Проверка на обязательность будет происходить асинхронно. Результат обработки будет содержаться в результирующей квитанции.

#### Указание фактического объема в структуре кода маркировки

Объем может быть указан в структуре КМ после обязательных групп данных (после кода проверки с указанием символа-разделителя, имеющего код 29 в таблице символов ASCII), используя идентификатор применения AI = '3350' или AI = '3351' или AI = '3352' или AI = '3353' или AI = '3354' или AI = '3355'. Таким образом структура КМ по ТГ «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» (templateId=18) в отчете о нанесении будет следующей:

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 г	одписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)		

Группа данных	Длина	Формат	Al	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	7 или 13	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер товара
3	4	Символьная строка	93	Код проверки
4	6	Цифры	335Ү, где Ү может принимать значения от 0 до 5	Объем (содержит объем в литрах), опциональный атрибут.

#### Примечания:

- 1. В одном отчете о нанесении могут быть указаны коды маркировки как с объемом, так и без него.
- 2. В одном отчете могут быть КМ с объемом, у которых разные идентификаторы применения AI = '3350' или AI = '3351' или AI = '3352' или AI = '3353' или AI = '3354' или AI = '3355';
- 3. В идентификаторе применения AI значение Y (от 0 до 5) указывает на количество знаков после запятой в значении фактического объема.

Пример кода маркировки (templateId=18) с опциональным объемом (с серийным номером 7 символов) и идентификатором применения AI = '3353' отображает Рисунок 103.

#### 0104640016748389215fffffff\u001D93dGVz\u001D3353001324

(01)04640016748389 - Код товара

(21)5ffffff\u001D - Индивидуальный серийный номер товара с кодом страны в начале + символ ASCII 29

(93)dGVz\u001D - Код проверки + символ ASCII 29

(3353)001324 - фактический объем (в данном случае объем составляет 1 л 324 мл)

# Пример кода маркировки (templateId=18) с опциональным объемом (с серийным номером 7 символов) и идентификатором применения AI = '3353' Рисунок 103

Уникальность кодов маркировки должна быть обеспечена по коду маркировки без учёта объема, иначе отчёт будет отклонён.

Пример неуникальных кодов маркировки в отчете о нанесении по ТГ «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» с разными объемами отображает Рисунок 104.

0104640002480019215AAAAAA\u001d93dGVz\u001d3353<mark>000111</mark> 0104640002480019215AAAAAA\u001d93dGVz\u001d3353<mark>000222</mark>

элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа

рганизация

Пример неуникальных кодов маркировки с разными объемами в 2025 16:17:29

Рисунского 29.04.2025 по 29.04.2026

Результат соответствия:

Сведения о

Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)

Пример неуникальных кодов маркировки в отчете о нанесении по ТГ «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки», где по одному КМ указан объем, а по-другому нет отображает Рисунок 105.

```
0104640002480019215AAAAAA\u001d93dGVz
0104640002480019215AAAAAA\u001d93dGVz\u001d3353<mark>000222</mark>
```

# Пример неуникальных кодов маркировки с указанным объемом для одного из кодов Рисунок 105

#### Подача отчета о нанесении на операцию пересорт

Пример REST запроса для производителей пива, напитков, изготавливаемых на основе пива и слабоалкогольных напитков по операции пересорт, отображает Рисунок 106.

```
POST /api/v3/utilisation?omsId=cdf12109-10d3-11e6-8b6f-0050569977a1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json
X-Signature: {ποдπись}

{
    "productGroup": "beer",
    "utilisationType": "RESORT",
    "sntins": [
        "0123859334576487215ew3212\u001d93dGVz\u001e0123859334576487215nm3212\u001d93dGVz",
        "0123859334576487215235egd\u001d93123w\u001e0123859334576487215ui3456\u001d93123w"
    ],
    "attributes": {
        "participantId": "1123456789",
        "kpp": "1234567898"
    }
}
```

Пример REST запроса для производителей пива, напитков, изготавливаемых на основе пива и слабоалкогольных напитков по операции пересорт Рисунок 106

Для товарной группы доступна отправка отчета о нанесении на операцию пересорт utilisationType = RESORT. Для данного типа отчета должны быть выполнены следующие условия по его формированию:

- 1. Отчет должен содержать обязательный атрибут "participantId" и условно обязательные атрибуты "kpp" (для юридических лиц) или "fiasId" (для физических лиц).
- 2. Отчет не должен содержать атрибуты "productionDate", "expirationDate", "alcoholVolume", "documentNumber" и "documentDate".
- 3. Отчет должен содержать уникальные коды маркировки коды маркировки, в Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа

  Организация

  Массиве строк "spiths" соответствующие следующему бормату:

  Дата подписи об элетронного документа

  Дата подписи об элетронного документа

Результат соответствия:
Электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)

- Код маркировки должен содержать основной код и код пересорта, разделенные символом ASCII-кодом 30. Основной код маркировки и код маркировки пересорта должны содержать полный код маркировки, включая код проверки и соответствовать шаблону товарной группы;
- Основной код маркировки и код маркировки пересорта должны иметь одинаковый код товара;
- Код маркировки и код маркировки пересорта не должны содержать информацию по объему товара.

Пример кодов маркировки в отчете о нанесении по операции пересорт по ТГ «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки», отображает Рисунок 107.

 $0104640002480019215 AAAAAA \setminus u001d93dGVz \setminus u001e0104640002480019215NNNNNN \setminus u001d93dGVz$ 

Пример кодов маркировки по операции пересорт Рисунок 107

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:			

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

Пример REST запроса для производителей биологически активных добавок к пище отображает Рисунок 108.

```
POST /api/v3/utilisation?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json
X-Signature: {ποдπись}

{
    "productGroup": "bio",
    "sntins": [ "010465012898675321538MqnkT4+pPq\u0001D93dGVz",
    "0104650128986753215pyhJRD>!oArj\u0001D93dGVz"],
    "attributes": {
         "productionDate": "2021-10-13",
         "expirationDate":"2023-10-13"
        }
    }
```

Пример REST запроса для производителей биологически активных добавок к пище Рисунок 108

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей биологически активных добавок к пище отображает Таблица 129

Таблица 129 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для

производителей биологически активных добавок к пище

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства продукции. Не должна быть позднее текущей даты.	Строка (уууу-ММ-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже
expirationDate	Дата окончания срока годности продукции. Не должна быть раньше даты производства товара.	Строка (уууу-MM-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже
vetisGuid	Идентификатор производственной площадки ВЕТИС	Строка (36) (GUID)	Нет См. примечание ниже

#### Примечания:

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа					
Организация	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	и подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

- 1. Для получения информации о местах осуществления деятельности (vetisGuid) по ТГ «Биологически активные добавки к пище» можно использовать Метод «Получить места осуществления деятельности».
- 2. В отчёте об использовании (нанесении) КМ должна быть указана дата срока годности продукции в атрибуте «expirationDate» и дата производства в атрибуте «productionDate» для единиц товара. Для групповых упаковок атрибуты «expirationDate» и «productionDate» могут не заполняться. Обработка отчета проводится асинхронно. Результат обработки будет содержаться в результирующей квитанции.
- 3. В отчете об использовании (нанесении) КМ должен быть указан идентификатор производственной площадки Ветис (vetisGuid), сформированный информационной системой ветеринарии, сырьё GTIN которых подлежит прослеживаемости в ВетИС. Исключением является способ ввода в оборот «Перемаркировка», при которой атрибут «vetisGuid» может не заполняться.

1	Сведения об элетронных подписях	, соответствующих файлу электронного документа
Г	Организация	Подписант

#### 4.4.11.1.9. Перечень атрибутов для ТГ «Безалкогольное пиво»

Пример REST запроса для производителей безалкогольного пива отображает Рисунок 109.

```
POST /api/v3/utilisation?omsId=cdf12109-10d3-11e6-8b6f-0050569977a1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json
X-Signature: {noдпись}

{
    "productGroup": "nabeer",
    "sntins": [
        "0104640016748389215ffffff\u001D93dGVz",
        "0104640016748389215abffff\u001D93dGVz"
],
    "attributes": {
        "productionDate": "2021-10-13",
        "expirationDate": "2023-12-01",
        "kpp": "123456789"
}
}
```

Пример REST запроса для производителей безалкогольного пива Рисунок 109

В кодах маркировки товарной группы «Безалкогольное пиво» (templateId=28), которые указываются в параметре sntins, также может быть передана информация об объеме (фактический объем, литры).

Если информация об объеме в составе КМ не указана, ГИС МТ может отклонить отчёт о нанесении: указание фактического объема обязательно для кода маркировки на код товара с характеристикой упаковки "Кег".

Ниже описан алгоритм указания объема в составе КМ.

Пример REST запроса для производителей безалкогольного пива с указанием в структуре КМ объема с AI = '3351', AI = '3353' и КМ без объема отображает Рисунок 110.

Пример REST запроса для производителей безалкогольного пива с указанием в структуре КМ объема с AI = '3351' и AI = '3353' Рисунок 110

Для КМ, указанных в примере, объем продукции будет составлять 132,4 литра и 1,584 литра.

- 1. Пример 1: Объем 1,584 литра должен быть записан следующем образом AI 3353 001584;
- 2. Пример 2: Объем 132, 4 литра должен быть записан следующем образом AI 3351 001324;
- 3. Пример 3: Объем 300 литров должен быть записан следующем образом AI 3350 000300.

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей безалкогольного пива отображает Таблица 130.

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)		

Таблица 130 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства. Не должна быть позднее текущей даты.	Строка (уууу-MM-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже
expirationDate	Дата истечения срока годности. Не должна быть раньше даты производства товара.	Строка (уууу-MM-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже
крр	Код причины постановки на учет места осуществления деятельности. Обязателен только для юридического лица. Для физического лица заполнение игнорируется.	Строка	Нет Условно обязательное (conditionally mandatory) См. примечание ниже
fiasId	Код ФИАС - уникальный идентификатор ФИАС в рамках ГИС и ЕГАИС. Обязателен только для физических лиц. Для юридического лица заполнение игнорируется.	Строка (36) GUID	Нет Условно обязательное (conditionally mandatory) См. примечание ниже

#### Примечания:

- 1. Для получения информации о местах осуществления деятельности (kpp и fiasId) по ТГ «Безалкогольное пиво» можно использовать Метод «Получить места осуществления деятельности».
- 2. В отчёте об использовании (нанесении) КМ должна быть указана дата срока годности продукции в атрибуте «expirationDate» и дата производства в атрибуте «productionDate» для единиц товара. Для групповых упаковок и наборов атрибуты «expirationDate» и «productionDate» не должны заполняться. Обработка отчета проводится асинхронно. Результат обработки будет содержаться в результирующей 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 со <mark>Указание фактического объема в структуре кода маркировки</mark> электронный документ оформлен и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Федерации (№63-Ф3 "Об электронной подписи" от 06.04.2011)					

Объем может быть указан в структуре КМ после обязательных групп данных (после кода проверки с указанием символа-разделителя, имеющего код 29 в таблице символов ASCII), используя идентификатор применения AI = '3350' или AI = '3351' или AI = '3352' или AI = '3353' или AI = '3354' или AI = '3355'. Таким образом структура КМ по ТГ «Безалкогольное пиво» (templateId=28) в отчете о нанесении будет следующей:

Группа данных	Длина	Формат	Al	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	7	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер товара
3	4	Символьная строка	93	Код проверки
4	6	Цифры	335Ү, где Ү может принимать значения от 0 до 5	Объем (содержит объем в литрах), опциональный атрибут. Значение Y (от 0 до 5) указывает на количество знаков после запятой в значении фактического объема

#### Примечания:

- 1. В одном отчете о нанесении могут быть указаны коды маркировки как с объемом, так и без него.
- 2. В одном отчете могут быть КМ с объемом, у которых разные идентификаторы применения AI = '3350' или AI = '3351' или AI = '3352' или AI = '3353' или AI = '3354' или AI = '3355':
- 3. В идентификаторе применения AI значение Y (от 0 до 5) указывает на количество знаков после запятой в значении фактического объема.

Пример кода маркировки (templateId=28) с опциональным объемом (с серийным номером 7 символов) и идентификатором применения AI = '3353' отображает Рисунок 111.

### 0104640016748389215fffffff\u001D93dGVz\u001D3353001324

(01)04640016748389 - Код товара

(21)5ffffff\u001D - Индивидуальный серийный номер товара с кодом страны в начале + символ ASCII 29

(93)dGVz\u001D - Код проверки + символ ASCII 29

(3353)001324 - фактический объем (в данном случае вес составляет 1 л 324 мл)

# Пример кода маркировки (templateId=28) с опциональным объемом (с серийным номером 7 символов) и идентификатором применения AI = '3353' Рисунок 111

Уникальность кодов маркировки должна быть обеспечена по коду маркировки без

Сведения об <b>УНСТ</b> Ян <b>ООЪЄМЯ;, ИНЯНО:ФТМЕТЬ ФУДОБ:ФОТКЛОНЮН</b> ента					
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 Росс	ийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

#### 256

#### RU 15861920.620111-04 33 07

Пример неуникальных кодов маркировки в отчете о нанесении по ТГ «Безалкогольное пиво» с разными объемами отображает Рисунок 112.

0104640002480019215AAAAAA\u001d93dGVz\u001d3353<mark>000111</mark> 0104640002480019215AAAAAA\u001d93dGVz\u001d3353<mark>000222</mark>

### Пример неуникальных кодов маркировки с разными объемами Рисунок 112

Пример неуникальных кодов маркировки в отчете о нанесении по ТГ «Безалкогольное пиво», где по одному КМ указан объем, а по-другому нет отображает Рисунок 113.

0104640002480019215AAAAAA\u001d93dGVz 0104640002480019215AAAAAA\u001d93dGVz\u001d3353<mark>000222</mark>

Пример неуникальных кодов маркировки с указанным объемом для одного из кодов
Рисунок 113

Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
Гудк	ова 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:			

#### 4.4.11.1.10. Перечень атрибутов для ТГ «Медицинские изделия»

Пример REST запроса для производителей медицинских изделий отображает Рисунок 114.

Пример REST запроса для ТГ «Медицинские изделия» Рисунок 114

В кодах маркировки товарной группы «Медицинские изделия» (templateId=12), которые указываются в параметре sntins, также может быть передана информация о заводском серийном номере.

В отчёте о нанесении обязательно должна быть указана информация по номеру серии в атрибуте «seriesNumber» или номеру партии в атрибуте «batchNumber», или заводскому номеру серии в структуре кода маркировки, указанный в пятой группе для всех кодов маркировки.

Пример кода маркировки (templateId=12) с заводским серийным номером в идентификаторе применения AI = '97' отображает Рисунок 115.

```
01046501172401632151000000005NgF\u001d910024\u001d92UjpfAmE6elcVxvtPJHHGl/8ULzQB8YPU/XnOERdyuQ==\u001 D97WmF2b2Rza295U2VyaXlueWl0b21lcjEyMzQ1Njc4

(01) 4650117240163- Код товара
(21) 5100000005NgF\u001D - Индивидуальный серийный номер товара с кодом страны в начале + символ ASCII 29
(91) 0024\u001D - Ключ проверки + символ ASCII 29
(92) u001d92UjpfAmE6elcVxvtPJHHGl/8ULzQB8YPU/XnOERdyuQ==\u001D - Код проверки + символ ASCII 29
(97) WmF2b2Rza295U2VyaXlueWl0b21lcjEyMzQ1Njc4 - данные заводского серийного номера в AI97 (base 64)
```

## Пример кода маркировки (templateId=12) с заводским серийным номером в идентификаторе применения AI = '97'

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного вокумента.					
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)			

Уникальность кодов маркировки должна быть обеспечена по коду маркировки без учёта заводского серийного номера, иначе отчёт будет отклонён.

Уникальность заводского серийного номера должна быть обеспечена в рамках одного товара (gtin).

Пример REST запроса для производителей медицинских изделий в структуре КМ объема с AI ='97' отображает Рисунок 116.

```
POST /api/v2/wheelchairs/utilisation?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A2 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json

{
    "productGroup": "wheelchairs",
    "sntins": [
        "0104650117240163215000000005NgF\u0001d910024\u0001d92UjpfAmE6elcVxvtPJHHGI/8ULzQB8YPU/XnOERdyuQ==
\u001D97WmF2b2Rza295U2VyaXlueWlOb21lcjEyMzQ1Njc4"
    ],
    "attributes": {
        "productionDate": "2023-06-01",
        "expirationDate": "2023-12-01",
        "batchNumber": "BN-2345",
        "seriesNumber": "SN-1"
    }
}
```

Пример REST запроса для производителей медицинских изделий с указанием в структуре КМ с AI = '97'
Рисунок 116

#### Указание заводского серийного номера в структуре кода маркировки

Заводской серийный номер указывается в структуре КМ после обязательных групп данных (после кода проверки с указанием символа ASCII 29), используя идентификатор применения AI = '97'. Таким образом структура КМ по ТГ «Медицинские изделия» (templateId=12) в отчете о нанесении будет следующей:

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)		

Группа данных	Длина	Формат	Al	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	13	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер товара
3	4	Символьная строка	91	Ключ проверки
4	44	Символьная строка	92	Код проверки
5	84	Символьная строка	97	Внутренняя информация компании, данные заводского серийного номера в Al97 кодируются в base 64, в незакодированном виде длина заводского серийного номера максимально составляет от 1 до 30 символов

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей медицинских изделий, отображает Таблица 131.

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)			

Таблица 131 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для произволителей медицинских изделий

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства. Не должна быть позднее текущей даты.	Строка (уууу-ММ-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже
expirationDate	Дата истечения срока годности. Не должна быть раньше даты производства товара.	Строка (уууу-ММ-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже
batchNumber	Номер партии. Должен содержать допустимые символы: цифры, буквы (латиница, кириллица), знаки "/", " ", " ", ", ", ", "-"	Строка (1-30)	Нет См. примечание ниже
seriesNumber	Номер серии. Должен содержать допустимые символы: цифры, буквы (латиница, кириллица), знаки "/", " ", " .", ",", "-"	Строка (1-30)	Нет См. примечание ниже

#### Примечания:

- 1. В отчёте об использовании (нанесении) КМ должна быть указана дата производства в атрибуте «productionDate» и может быть указана дата срока годности продукции в атрибуте «expirationDate» для единиц товара, если в карточке товара указан параметр "Срок годности". Для групповых упаковок и наборов атрибуты «expirationDate» и «productionDate» могут не заполняться. Обработка отчета проводится асинхронно. Результат обработки будет содержаться в результирующей квитанции.
- 2. Отчет должен содержать информацию по номеру серии в атрибуте «seriesNumber» или номеру партии в атрибуте «batchNumber», или заводскому номеру серии в структуре кода маркировки, указанный в пятой группе для всех кодов маркировки.

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		
езультат соответствия:					
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	сийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			