4.4.11.1.11. Перечень атрибутов для ТГ «Соковая продукция и безалкогольные напитки»

Пример REST запроса для производителей соковой продукции и безалкогольных напитков отображает Рисунок 117.

```
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": "softdrinks",
  "sntins": [
    "0123859334576487215ew3212345654\u001d93dGVz",
    "0123859334576487215235egdt65ew4\u001d93123w"
   'attributes": {
    "participantId": "1123456789",
    "kpp": "123456789",
"productionDate": "2023-06-01",
    "expirationDate": "2023-12-01",
    "fiasId": "8ed74f90-0119-48f2-b289-379707934e2f"
 }
}
```

Пример REST запроса (для производителей соковой продукции и безалкогольных напитков)
Рисунок 117

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей соковой продукции и безалкогольных напитков отображает Таблица 132.

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 132 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей соковой продукции и безалкогольных напитков

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
participantId	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	Строка	Да
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. примечание ниже
fiasId	Код ФИАС - уникальный идентификатор ФИАС в рамках ГИС. 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 «Соковая продукция и безалкогольные 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

Сведения об элетронных подпис	ОДИТСЯ Эж. соответствующих файлу электрон	Результат чного документа	обработки	будет	содержаться
Организация	Подписант		Сертифика	ат	Дата подписи
резул	тр <u>ымоувонце</u> ядж <u>ьи</u> гапции.	06 C2 F8 D	0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B I вия с 29.04.2025 по 29.04.2		26.09.2025 16:17:29
Результат соответствия:					
Электронный документ оформлен и подп	писан ЭП в соответствии с законодательством	Российской Федерации (№	63-ФЗ "Об электронной под	цписи" от 06.04.201	1)

4.4.11.1.12. Перечень атрибутов для ТГ «Антисептики и дезинфицирующие средства»

Пример REST запроса для производителей антисептиков и дезинфицирующих средств отображает Рисунок 118.

```
POST /api/v3/utilisation?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: lcecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json
X-Signature: {ποдπись}

{
    "productGroup": "antiseptic",
    "sntins" : [ "0104650128986753215J8MqnkT4+pPq\u0001D93dGVz",
"0104650128986753215pyhJRD>!oArj\u0001D93dGVz"],
    "attributes": {
        "productionDate": "2021-06-13",
        "expirationDate": "2023-10-13"
     }
}
```

Пример REST запроса для производителей антисептиков и дезинфицирующих средств Рисунок 118

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей антисептиков и дезинфицирующих средств отображает Таблица 133.

Таблица 133 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для

производителей антисептиков и дезинфицирующих средств

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства продукции. Дата производства должна быть меньше или равна текущей даты.	Строка (уууу-MM-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже
expirationDate	Дата окончания срока годности продукции. Дата истечения срока годности должна быть больше текущей даты. Не должна быть раньше даты производства товара.	Строка (уууу-MM-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже

Примечание: 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 балетронных полисях, соответствующих файлу электронного документа

 Отргофисtion Date»
 могут
 Невисазаполняться
 Обработка
 Отчета
 проводится
 асинхронно

 гудкова Светлана Вадимовна
 06 C2 F8 D0 00 CE B2 8E 92 45 32 0B DD 67 25 7A 2F
 26.09.2025 16.17:29

Результат собтежувнь тат обработки будет содержаться в результирующей квитанции.

4.4.11.1.13. Перечень атрибутов для ТГ «Морепродукты»

Пример REST запроса для производителей морепродуктов без указания в структуре КМ фактического веса единицы продукции отображает Рисунок 119.

```
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: {nognucь}

{
    "productGroup": "seafood",
    "sntins": [
        "0104008638435016215JDYQZ\u001d93dGVz",
        "01040086384350162155m8zf\u001d93dGVz"
    ],
    "attributes": {
        "productionDate": "2023-01-01",
        "expirationDate": "2023-12-01"
    }
}
```

Пример REST запроса для производителей морепродуктов без указания в структуре КМ фактического веса единицы продукции Рисунок 119

Пример REST запроса для производителей морепродуктов с указанием в структуре КМ фактического веса единицы продукции отображает Рисунок 120.

```
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": "seafood",
    "sntins": [
        "0104008638435016215JDYQZ\u001d93dGVz\u001D3103002350",
        "0104008638435016215sm8zf\u001d93dGVz\u001D3103002351"
    ],
    "attributes": {
        "productionDate": "2023-01-01",
        "expirationDate": "2023-12-01"
    }
}
```

Пример REST запроса для производителей морепродуктов с указанием в структуре КМ фактического веса единицы продукции Рисунок 120

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей морепродуктов отображает Таблица 134.

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

265

RU 15861920.620111-04 33 07

Таблица 134 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей морепродуктов

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства продукции. Дата производства должна быть меньше или равна текущей даты.	Строка (уууу-MM-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже
expirationDate	Дата истечения срока годности продукции. Дата истечения срока годности должна быть больше текущей даты.	Строка (уууу-MM-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже

Примечание: 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.

Указание фактического веса в структуре кода маркировки (templateId=27 или templateId=38) в отчете о нанесении.

Фактический вес единицы продукции может быть указан в структуре КМ после обязательных групп данных (после кода проверки с указанием символа ASCII 29), используя идентификатор применения AI = '3103'. Таким образом структура КМ по ТГ «Морепродукты» (templateId=27) в отчете о нанесении будет следующей:

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа				
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи	
Гу,	дкова 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:				
Эпектронный документ оформлен и подписан	 ЭП в соответствии с законодательством Рос 	ссийской Фелерации (№63-ФЗ "Об электронной поллиси" от 06 04 2011)		

Код	Длина	Формат	Al	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	6	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер товара
3	4	Символьная строка	91	Ключ проверки
3	44	Символьная строка	92	Код проверки
4	6	Цифры	3103	Фактический вес (содержит вес в килограммах), опциональный атрибут. Примечание: десятичная точка предполагается (но не указывается) после трех знаков для дробных значений.

Структура КМ по ТГ «Морепродукты» (templateId=38) в отчете о нанесении будет следующей:

Код	Длина	Формат	Al	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	6	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер товара
3	4	Символьная строка	93	Код проверки
4	6	Цифры	3103	Фактический вес (содержит вес в килограммах), опциональный атрибут. Примечание: десятичная точка предполагается (но не указывается) после трех знаков для дробных значений.

Примечание:

- 1. В одном отчете о нанесении могут быть указаны коды маркировки как с фактическим весом, так и без него.
- 2. В одном отчете о нанесении могут быть указаны коды маркировки, эмитированные как по templateId=27, так и по templateId=38.
- 3. В отчете о нанесении могут содержаться коды маркировки с фактическим весом только для единиц товара и в карточке товара указан признак переменного веса.

Пример кода маркировки (templateId=27) с фактическим весом отображает Рисунок 121.

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

```
010465011724016321505NgF\u001D910024\u001D92UjpfAmE6elcVxvtPJHHGl/8ULzQB8YPU/XnOERdyuQ==\u001D310300 1324

(01)04650117240163 - Код товара
(21)505NgF\u001D - (ASCII 29) Serial Number с кодом страны в начале
(91) 0024\u001D - Ключ проверки
(92)UjpfAmE6elcVxvtPJHHGl/8ULzQB8YPU/XnOERdyuQ==\u001D - Код проверки
(3103)001324 - Символ ASCII 29 + Фактический вес (в данном случае вес составляет 1 кг 324 грамма)
```

Пример кода маркировки (templateId=27) с фактическим весом Рисунок 121

Пример кода маркировки (templateId=38) с фактическим весом отображает Рисунок

122.

```
010464001674838921505NgF\u001D93dGVz\u001D3103001324

(01)04640016748389 - Код товара
(21)505NgF(IS\u001D - Индивидуальный серийный номер товара с кодом страны в начале + символ ASCII 29
(93)dGVz\u001D - Код проверки
(3103)001324 - Символ ASCII 29 + Фактический вес (в данном случае вес составляет 1 кг 324 грамма)
```

Пример кода маркировки (templateId=38) с фактическим весом Рисунок 122

Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
Γ	удкова 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:		Adia Adia P. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	

4.4.11.1.14. Перечень атрибутов для ТГ «Титановая металлопродукция»

Пример REST запроса для производителей титановой металлопродукции отображает Рисунок 123.

```
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": "titan",
  "sntins": [
    "0104008638435016215NNNNNNNNNNNNNN\u001d93dGVz",
    "0104008638435016215MMMMMMMMMMMMM\u001d93dGVz"
  ],
"attributes": {
    "productionDate": "2023-01-01",
    "documentNumber": " NS256",
    "documentDate": "2023-05-05",
    "documentSource": "Уполномоченный орган"
 }
}
```

Пример REST запроса для производителей титановой металлопродукции Рисунок 123

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей титановой металлопродукции отображает Таблица 135.

Таблица 135 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для

производителей титановой металлопродукции

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства продукции. Дата производства должна быть меньше или равна текущей даты.	Строка (уууу-ММ-dd)	Нет
documentNumber	Номер документа соответствия.	Строка (1-255)	Да
documentDate	Дата документа.	Строка (уууу-ММ-dd)	Да
documentSource	Кем выдан	Строка (1-255)	Да

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

4.4.11.1.15. Перечень атрибутов для ТГ «Радиоэлектронная продукция»

Пример REST запроса для производителей радиоэлектронной продукции отображает Рисунок 124.

```
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": "radio",
    "sntins": [
        "0104008638435016215NNNNNNNNNNN\u001d93dGVz",
        "0104008638435016215MMMMMMMMMM\u001d93dGVz"
    ],
    "attributes": {
        "productionDate": "2023-01-01"
    }
}
```

Пример REST запроса для производителей радиоэлектронной продукции Рисунок 124

В кодах маркировки товарной группы «Радиоэлектронная продукция» (templateId=36, templateId=37), которые указываются в параметре sntins, также может быть передана переменная характеристика, содержащая одну из следующих информаций:

```
1. Количество товара – для указания количества товаров предполагается использование (Al30):
```

```
    единица измерения: количество (шт.);
```

- минимальное значение: 1 (пример указания 30 1);
- максимальное значение: 99 999 999 (пример указания 30 9999999);
- регулярное выражение: (\d{1,8});
- длина AI: переменная от 1 до 8;
- 2. Вес товара для указания веса товара предполагается использование Al310Y (3100-3105):
- единица измерения: килограмм (кг);
- минимальное значение: 0,00001 (пример указания 3105 000001);
- максимальное значение: 999 999 (пример указания 3100 999999);
- регулярное выражение: (\d{6});
- диапазон АІ: 3100-3105;
- длина AI: фиксированная; Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронн

ия об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа

Организация — примечание*: Четвертая цифра (0-5) этого Al указывает количество знаковитос ле Гудкова Светлана Вадимовна 06 С2 F8 D0 00 СЕ B2 8 E 92 45 32 0В DD 67 25 7A 2F 26.09.2025 16:17:29 Дата действия с 29.04.2025 по 29.04.2026

Результат соответствия: Запятой.

- 3. Длина товара для указания длина товара предполагается использование Al311Y (3110-3115):
- единица измерения: метры (м.);
- минимальное значение: 0,00001 (пример указания 3115 000001);
- максимальное значение: 999 999 (пример указания 3110 999999);
- регулярное выражение: (\d{6});
- диапазон АІ: 3110-3115;
- длина AI: фиксированная;
- примечание*: четвертая цифра (0-5) этого AI указывает количество знаков после запятой.
- 4. Объем товара для указания объема товара предполагается использование Al335Y (3350 3355):
- единица измерения: литры (л.);
- минимальное значение: 0,00001 (пример указания 3355 000001);
- максимальное значение: 999 999 (пример указания 3350 999999);
- регулярное выражение: (\d{6});
- диапазон АІ: 3350-3355;
- длина AI: фиксированная;
- примечание*: четвертая цифра (0-5) этого AI указывает количество знаков после запятой.

Ниже описан алгоритм указания переменной характеристики в составе КМ.

Пример REST запроса для производителей радиоэлектронной продукции с указанием в структуре КМ объема с AI = '30', AI = '3103', AI = '3113', AI = '3352' и КМ без объема отображает Рисунок 125.

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:					
Эпоктроницій покумент оформлен и	полицеры ЭП в соответствии с законопательством Рос	ссийской Фолорации (№63 ФЗ "Об электронной поллики" от 06 04 2011)			

Пример REST запроса для производителей радиоэлектронной продукции Рисунок 125

Для КМ, указанных в примере, дополнительная информация в переменных характеристиках указана следующим образом:

- 1. Пример 1: Количество товаров 2 штуки должен быть записан следующем образом AI 30 2;
- 2. Пример 2: Вес товара 1,584 килограмм должен быть записан следующем образом AI 3103 001584;
- 3. Пример 3: Длина товара 20 метров должен быть записан следующем образом AI 3113 020000:
- 4. Пример 3: Объем товара 15,84 литров должен быть записан следующем образом AI 3352 001584.

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей радиоэлектронной продукции отображает Таблица 136.

Таблица 136 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей радиоэлектронной продукции

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства продукции. Дата производства должна быть меньше или равна текущей даты.	Строка (уууу-ММ-dd)	Нет

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

4.4.11.1.16. Перечень атрибутов для ТГ «Оптоволокно и оптоволоконная продукция»

Пример REST запроса для производителей оптоволоконной продукции отображает Рисунок 126.

Пример REST запроса для производителей оптоволоконной продукции Рисунок 126

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей оптоволоконной продукции отображает Таблица 137.

Таблица 137 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для

производителей оптоволоконной продукции

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства продукции. Дата производства должна быть меньше или равна текущей даты.	Строка (уууу-MM-dd)	Нет

4.4.11.1.17. Перечень атрибутов для ТГ «Корма для животных»

Пример REST запроса для производителей корма для животных без указания в структуре КМ фактического веса единицы продукции отображает Рисунок 127.

```
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: {nognucь}

{
    "productGroup": "petfood",
    "sntins": [
        "0104008638435016215IQ88Q\u001d93dGVz",
        "0104008638435016215RQ8B1\u001d93dGVz"
    ],
    "attributes": {
        "productionDate": "2023-01-01",
        "expirationDate": "2024-12-01"
    }
}
```

Пример REST запроса для производителей кормов для животных без указания в структуре КМ фактического веса единицы продукции Рисунок 127

Пример REST запроса для производителей корма для животных с указанием в структуре КМ фактического веса единицы продукции отображает Рисунок 128.

```
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": "petfood",
    "sntins": [
        "0104008638435016215IQ8BQ\u001d93dGVz\u001D3103002350",
        "0104008638435016215IQ8BQ\u001d93dGVz\u001D3103002351"
    ],
    "attributes": {
        "productionDate": "2023-01-01",
        "expirationDate": "2023-12-01"
    }
}
```

Пример REST запроса для производителей корма для животных с указанием в структуре КМ фактического веса единицы продукции Рисунок 128

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей корма для животных отображает Таблица 138.

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 138 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей корма для животных

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства продукции. Дата производства должна быть меньше или равна текущей даты.	Строка (уууу-MM-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже
expirationDate	Дата истечения срока годности продукции. Дата истечения срока годности должна быть больше текущей даты.	Строка (уууу-MM-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже

Примечание: 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» могут не заполняться. Обработка отчета проводится асинхронно. Результат обработки будет содержаться в результирующей квитанции.

Указание фактического веса в структуре кода маркировки (templateId=26 или templateId=41) в отчете о нанесении.

Фактический вес единицы продукции может быть указан в структуре КМ после обязательных групп данных (после кода проверки с указанием символа ASCII 29), используя идентификатор применения AI = '3103'. Таким образом структура КМ по ТГ «Корма для животных» (templateId=26) в отчете о нанесении будет следующей:

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа					
Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи		
Гуд	кова 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 Фелерации (№63-ФЗ "Об электронной поллиси" от 06 04 2011)			

Код	Длина	Формат	Al	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	6	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер товара
3	4	Символьная строка	91	Ключ проверки
4	44	Символьная строка	92	Код проверки
5	6	Цифры	3103	Фактический вес (содержит вес в килограммах), опциональная группа данных. Примечание: десятичная точка предполагается (но не указывается) после трех знаков для дробных значений.

Структура КМ по ТГ «Корма для животных» (templateId=41) в отчете о нанесении будет следующей:

Код	Длина	Формат	Al	Тип
1	14	Цифры	01	Код товара по соответствующей товарной номенклатуре (GTIN)
2	6	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер товара
3	4	Символьная строка	93	Код проверки
4	6	Цифры	3103	Фактический вес (содержит вес в килограммах), опциональная группа данных. Примечание: десятичная точка предполагается (но не указывается) после трех знаков для дробных значений.

Примечание:

- 1. В одном отчете о нанесении могут быть указаны коды маркировки как с фактическим весом, так и без него.
- 2. В одном отчете о нанесении могут быть указаны коды маркировки, эмитированные как по templateId=26, так и по templateId=41.
- 3. В отчете о нанесении могут содержаться коды маркировки с фактическим весом только для единиц товара и в карточке товара указан признак переменного веса.

Пример кода маркировки (templateId=26) с фактическим весом отображает Рисунок 129.

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)			

010465011724016321505NgF\u001D910024\u001D92UjpfAmE6elcVxvtPJHHGl/8ULzQB8YPU/XnOERdyuQ==\u001D310300 1324

(01)04650117240163 - Код товара
(21)505NgF\u001D - (ASCII 29) Serial Number с кодом страны в начале
(91) 0024\u001D - Ключ проверки
(92)UjpfAmE6elcVxvtPJHHGl/8ULzQB8YPU/XnOERdyuQ==\u001D - Код проверки
(3103)001324 - Символ ASCII 29 + Фактический вес (в данном случае вес составляет 1 кг 324 грамма)

Пример кода маркировки (templateId=26) с фактическим весом Рисунок 129

130.

Пример кода маркировки (templateId=41) с фактическим весом отображает Рисунок

```
010464001674838921505NgF\u001D93dGVz\u001D3103001324

(01)04640016748389 - Код товара
(21)505NgF\u001D - Индивидуальный серийный номер товара с кодом страны в начале + символ ASCII 29
(93)dGVz\u001D - Код проверки
(3103)001324 - Символ ASCII 29 + Фактический вес (в данном случае вес составляет 1 кг 324 грамма)
```

Пример кода маркировки (templateId=41) с фактическим весом Рисунок 130

Организация	Подписант	Сертификат	Дата подписи
Γ	удкова 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:		Adia Adia P. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	

4.4.11.1.18. Перечень атрибутов для ТГ «Растительные масла»

Пример REST запроса для производителей растительных масел отображает Рисунок 131.

```
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": "vegetableoil",
    "sntins": [
        "0104008638435016215IQ88QCXmSJJe\u001d93dGVz",
        "0104008638435016215RQ8BQCXmSJJe\u001d93dGVz"
    ],
    "attributes": {
        "productionDate": "2023-01-01",
        "expirationDate": "2024-12-01"
    }
}
```

Пример REST запроса для производителей растительных масел Рисунок 131

Пример REST запроса для производителей растительных масел с указанием сроков хранения и индексов условий хранения отображает Рисунок 132.

```
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": "vegetableoil",
  "sntins": [
    "0104008638435016215IQ8BQCXmSJJe\u001d93dGVz",
    "0104008638435016215R08B0CXmSJJe\u001d93dGVz"
 "productionDate": "2023-01-01",
    "expDateConditions": {
      "1": "2021-10-15",
      "2": "2021-10-16",
      "3": "2021-10-17",
"4": "2021-10-18"
    }
  }
}
```

Пример REST запроса для производителей масла растительного с указанием сроков хранения и индексов условий хранения Рисунок 132

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей

^{Сведения об} раточите пенных мател то тображае ттабтицам 139.			
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 139 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства продукции. Дата производства должна быть меньше или равна текущей даты.	Строка (уууу-ММ- dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже
expirationDate	Дата истечения срока годности продукции. Дата истечения срока годности должна быть больше текущей даты.	Строка (уууу-ММ- dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже
expDateConditions	Дата окончания годности продукции (срок хранения более 72 часов) с указанием индекса условия хранения. В данном атрибуте указывается набор значений сроков годности. Каждое вложение набора должно включать индекс условия хранения, указанный в НКМТ, и дату окончания срока годности (больше или равный текущей дате) в формате уууу-ММ-dd. Может быть указано несколько сроков годности. Индекс условия хранения в наборе должен быть уникальным в пределах набора значений.	Объект (Json Object)	Нет См. примечание ниже

Примечания:

1. В отчёте об использовании (нанесении) КМ должна быть указана дата срока годности продукции в атрибуте «expirationDate» или «expDateConditions» и должна быть указана дата производства в атрибуте «productionDate» для единиц товара. Для групповых упаковок и наборов данные атрибуты могут не 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
езультат соответствия:			
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Ро	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)	

279

RU 15861920.620111-04 33 07

2. При передаче вариативного срока годности в атрибуте «expDateConditions», все коды маркировки, передаваемые в отчёте, должны содержать одинаковый GTIN. В случае, если коды маркировки содержат разные коды товаров, отчёт не будет принят.

Сведения об элетронных подп	исях, соответствующих файлу электронно	ого 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:			
Эпоктронный покамонт оформации и	оприван ЭП в соотвототрии с сомоноватови отвом Вол	роийской фоловонии (Ne62 ф2 "Об опоктронной полячкой" от 06 04 2011)	

4.4.11.1.19. Перечень атрибутов для ТГ «Косметика, бытовая химия и товары личной гигиены»

Пример REST запроса для производителей бытовой химии отображает Рисунок 133.

```
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: {πομπνcь}

{
    "productGroup": "chemistry",
    "sntins": [
        "0104008638435016215IQ8B1\u001d93dGVz",
        "0104008638435016215RQ8B2\u001d93dGVz"]
],
    "attributes": {
        "productionDate": "2023-01-01",
        "expirationDate": "2024-12-01",
        " alcoholVolume ": "4"
}
}
```

Пример REST запроса для производителей бытовой химии Рисунок 133

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей бытовой химии отображает Таблица 140.

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)	