4.4.11.1. Запрос

Пример REST запроса, содержащего базовый объект «UtilisationReport» без атрибутов в параметре attributes для товарной группы (на примере ТГ «Игры и игрушки для детей») отображает Рисунок 90.

```
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": "toys",
    "sntins": [
        "0104604060002439215CQ9F6alYHJNc\u001d91FFD0\u001d92dGVzdLxK0Uy5CjmimCobix8MKu5C/EIMLSbpUoU0h2k=
    ",
        "0104604060002439215nQXgxFY1VC8A\u001d91FFD0\u001d92dGVzdA+KZOgQ6TEX2miRwNAilbvzimN9Wc0NFcj4EaU=
    "]
}
```

Пример REST запроса, содержащего базовый объект «UtilisationReport» без атрибутов в параметре attributes для товарной группы (на примере ТГ «Игры и игрушки для детей»)

Рисунок 90

Структура запроса JSON для отправки отчёта об использовании КМ в СУЗ.

Параметры REST запроса отображает Таблица 118.

Таблица 118 – Параметры REST запроса

Параметр	Значение	
НТТР метод	POST	
URL	<url стенда="">/api/v3/utilisation?omsId={omsId}</url>	

Параметры НТТР заголовка отображает Таблица 119.

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 119 – Параметры HTTP заголовка (HTTP Header)

Параметр	Значение	Обязательность
Content-type	application/json	Да
Accept	application/json	Да
Authorization	token {token_id} - токен для авторизации. Используется только по ТГ «Лекарственные препараты для медицинского применения». Обязателен, если не указан параметр clientToken. Пример указания: Authorization: token {token_id}	Нет (условно обязательный)
clientToken	{clientToken} – маркер безопасности Описание по получению маркера безопасности приведено в разделе 9. Обязателен, если не указан параметр Authorization.	Нет (условно обязательный)
X-Signature	Откреплённая подпись в кодировке Base64. Указывается по всем ТГ, кроме ТГ «Лекарственные препараты для медицинского применения»	Нет (условно обязательная)

Параметры строки запроса отображает Таблица 120.

Таблица 120 – Параметры строки запроса (Query string parameters)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
omsld	Уникальный идентификатор СУЗ. Строковое значение. Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]-[0-9	Строка (36) (UUID)	Да

Описание структуры объекта «UtilisationReport» для отправки отчёта об использовании КМ в СУЗ отображает Таблица 121.

Примечания:

1. Передаваемые коды маркировки в качестве параметров «sntins» должны включать полный код маркировки, включающий код проверки, так как данный отчёт передаётся в регистратор эмиссии, где осуществляется проверка подлинности кода маркировки. Количество КМ в отчёте об использовании не

Сведения об элетронных п	одписях, соответствующих файлу электронного докум	ента	
Организация	должно превыщать 30 000 кодов	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	н и подписан ЭП в соответствии с законодательством Российской Фе	дерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)	

- 2. По ТГ «Молочная продукция» в структуре КМ (templateId=20) также может быть передан фактический вес единицы продукции (подробнее см. Раздел 4.4.11.1.3).
- 3. По ТГ «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» (templateId=18) также может быть передан фактический объем продукции (подробнее см. Раздел 4.4.11.1.7).
- 4. По ТГ «Безалкогольное пиво» (templateId=28) также может быть передан фактический объем продукции (подробнее см. Раздел 4.4.11.1.9).
- 5. По ТГ «Морепродукты» в структуре КМ (templateId=27 и templateId=38) также может быть передан фактический вес единицы продукции (подробнее см. Раздел 4.4.11.1.13).
- 6. По ТГ «Корма для животных» в структуре КМ (templateId=26 и templateId=41) также может быть передан фактический вес единицы продукции (подробнее см. Раздел 4.4.11.1.17).
- 7. По ТГ «Медицинские изделия» (templateId=12) также может быть передан заводской серийный номер продукции (подробнее см. Раздел 4.4.11.1.10).

Сведения об элетронных подписях	, соответствующих файлу электронно	ого документа	
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
Результат соответствия:			
Эпоктроницій покумент оформаюцій полавко	эн ЭП в соотвотствии с законопатольством Рос	осийской фолородиии (No63-ф3 "Об электронной полямси" от 06 04 2011)	

Таблица 121 – Структура объекта «UtilisationReport», тело сообщения (HTTP Rody)

Поле	Описание	Тип	Обязательность
productGroup	Товарная группа. Допустимые значения справочника «Товарные группы» (См. подпункт 5.3.1.16)	Строка	Да
utilisationType	Тип отчёта о нанесении Допустимые значения: UTILISATION - отчёт о нанесении; RESORT - отчёт о нанесении на операцию пересорт; REMARK - отчёт о нанесении на операцию перемаркировка. Значение по умолчанию: UTILISATION	Строка	Нет (Условно обязательное)
sntins	Массив строк (полный код маркировки, включая код проверки)	Массив строк (JSON Array of String)	Да
attributes	Словарь, состоящий из пар ключ/ значение, каждый ключ — это уникальный идентификатор в пределах словаря. Пример: "attributes": { "attribute1": "value1", "attribute2": "value2" } Перечень допустимых атрибутов для конкретной товарной группы приведен в соответствующих подразделах данного раздела.	Словарь (Json Object)	Нет (Условно обязательное)

Примечание: aтрибут «utilisationType» обязателен для заполнения в случае отправки отчета о нанесении по операции пересорт «RESORT» для товарной группы «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки» или по операции

^{Сведения} обперремаркировкио «РЕМАРК» длятноварнойнгруппы «Косметика, бытовая химия и товары

личной гигиены».

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

4.4.11.1.1. Перечень атрибутов для ТГ «Табачная продукция»

Пример REST запроса для табачной промышленности отображает Рисунок 91.

```
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": "tobacco",
  "sntins": [
    "0123859334576487215Lo/h0N\u001d8005123456\u001d93dGVz",
    "0123859334576487215wJTxjr\u001d8005123456\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 табачной промышленности Рисунок 91

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для табачной промышленности отображает Таблица 122.

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 122 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для

табачной промышленности

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 «Альтернативная табачная

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа

продукция» можно использовать Метод «Получить места осуществления деятельности».

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

4.4.11.1.2. Перечень атрибутов для ТГ «Лекарственные препараты для медицинского применения»

Пример REST запроса для производителей фармацевтической промышленности (для производства на территории Российской Федерации) отображает Рисунок 92.

```
POST /api/v3/utilisation?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1 HTTP/1.1
Accept: application/json
Authorization: token 15544d88-dea7-4274-b7ac-0f1f2cc12c11
Content-Type: application/json
{
 "productGroup": "pharma",
 "sntins": [
   "0104604060002439215CQ9F6alYHJNc\u001d91FFD0\u001d92dGVzdLxK0Uy5CjmimCobix8MKu5C/EIMLSbpUoU0h2k=
   'attributes": {
   "expirationDate": "2023-10-13",
   "orderType": "2",
   "ownerId": "0c290e4a-aabb-40ae-8ef2-ce462561ce7f",
   "seriesNumber": "123",
   "subjectId": "00000000000397",
   "productionDate": "2021-10-13T17:50:02±0550"
 }
}
```

Пример REST запроса (для фармацевтической промышленности для производства на территории Российской Федерации) Рисунок 92

Примеры REST запроса (для фармацевтической промышленности для производства вне территории Российской Федерации) отображает Рисунок 93.

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)	

```
/*B случаях маркировки лекарственных препаратов в зоне таможенного контроля*/
POST /api/v3/utilisation?omsId=cdf12109-10d3-11e6-8b6f-0050569977a1 HTTP/1.1
Accept: application/json
Authorization: token 15544d88-dea7-4274-b7ac-0f1f2cc12c11
Content-Type: application/json
{
  "productGroup": "pharma",
  "sntins": [
    "0104604060002439215CQ9F6alYHJNc\u001d91FFD0\u001d92dGVzdLxK0Uy5CjmimCobix8MKu5C/EIMLSbpUoU0h2k=
    "0104604060002439215nQXgxFY1VC8A\u001d91FFD0\u001d92dGVzdA+KZOgQ6TEX2miRwNAilbvzimN9Wc0NFcj4EaU=
  ],
"attributes": {
    "expirationDate": "2023-10-13",
    "seriesNumber": "123",
    "subjectId": "1c858e4m-uucb-77re-1te2-ce345231ce9m",
    "packingId": "0c456e4a-aacb-42ae-8ef2-ce462662ce8a",
    "customsReceiverId": "b2jy241f-a959-1a65-9d64-5dd1378bec83",
    "controlId": "a6fb141f-d958-4a95-8f57-7ff2319ceb95",
    'productionDate": "2021-10-13T17:50:02±0550"
 }
}
/*За исключением случаев маркировки лекарственных препаратов в зоне таможенного контроля*/
POST /api/v3/utilisation?omsId=cdf12109-10d3-11e6-8b6f-0050569977a1 HTTP/1.1
Accept: application/json
Authorization: token 15544d88-dea7-4274-b7ac-0f1f2cc12c11
Content-Type: application/json
  "productGroup": "pharma",
  "sntins": [
    "0104604060002439215CQ9F6alYHJNc\u001d91FFD0\u001d92dGVzdLxK0Uy5CjmimCobix8MKu5C/EIMLSbpUoU0h2k=
    "0104604060002439215nQXgxFY1VC8A\u001d91FFD0\u001d92dGVzdA+KZOgQ6TEX2miRwNAilbvzimN9Wc0NFcj4EaU=
  ],
  "attributes": {
    "expirationDate": "2023-10-13",
    "seriesNumber": "123",
    "subjectId": "1c858e4m-uucb-77re-1te2-ce345231ce9m",
    "packingId": "0c456e4a-aacb-42ae-8ef2-ce462662ce8a",
    "productionDate": "2021-10-13T17:50:02±0550"
 }
}
```

Примеры REST запроса (для фармацевтической промышленности для производства вне территории Российской Федерации)
Рисунок 93

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для фармацевтической промышленности отображает Таблица 123.

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 123 - Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для

фармацевтической промышленности

Поле	Описание	Тип	Обязательность
expirationDate	Дата истечения срока годности Формат даты: уууу-ММ-dd	Строка (уууу-MM-dd)	Да
orderType	Тип заказа	Число Integer (1 or 2)	Нет См. примечание ниже
ownerld	Идентификатор владельца	Строка (36) (GUID)	Нет См. примечание ниже
seriesNumber	Номер производственной серии	Строка (1-20)	Да
subjectId	Субъект обращения (Идентификатор места деятельности)	Строка (14 or 36) [0-9]{14} or GUID	Да См. примечание ниже
packingld	Идентификатор производителя, осуществившего упаковку/фасовку во вторичную (а при ее отсутствии – первичную упаковку)	Строка (36) (GUID)	Нет См. примечание ниже
controlld	Идентификатор производителя, осуществляющего выпускающий контроль качества	Строка (36) (GUID)	Нет См. примечание ниже
productionDate	Дата производства. Не должна быть больше текущей даты и времени. Формат даты: уууу-ММ-ddTHH:mm:ss±hhmm	Строка (уууу-ММ- ddTHH:mm:ss±hhmm)	Нет
customsReceiverId	Идентификатор местонахождения товара в зоне таможенного контроля	Строка (36) (GUID)	Нет См. примечание ниже

Примечания:

- 1. Поле subjectId может принимать значения:
- При производстве лекарственного препарата на территории Российской Федерации: 14-значный идентификатор места осуществления деятельности

Сведения об элетронных потрудыем гастаборащения файлу элетрации присвоенный по итогам регистрации Организация субъектом обращения места осуществления деятельности в ФГИС МДЛП. 06 С2 F8 D0 00 СЕ B2 8E 92 45 32 08 DD 67 25 $^{7.0}$ 25 ФГИС МДЛП.

Результат соответствия:

- При производстве лекарственного препарата вне территории Российской Федерации: 36-значный номер, присвоенный держателю регистрационного удостоверения (или его представительству) при его регистрации в ФГИС МДЛП.
- 2. При производстве лекарственных препаратов на территории Российской Федерации:
- Поле orderТуре является обязательным. Указанное поле должно содержать числовое значение типа производственного заказа (1) собственное или (2) контрактное производство.
- В случае указания orderType=2 в обязательном порядке должно быть указано значение поля ownerId 36-значный номер, присвоенный субъекту обращения, являющемуся заказчиком контрактного производства, при его регистрации в ФГИС МДЛП.
- Поля packingId, controlld, customsReceiverId не заполняются.
- 3. При производстве лекарственных препаратов вне территории Российской Федерации:
- Поле packingId является обязательным. Должно содержать 36-значный идентификатор, присваиваемый иностранным контрагентам при их регистрации в ФГИС МДЛП держателем регистрационного удостоверения лекарственного препарата (или его представительством).
- Поле customsReceiverId является необязательным. Поле должно быть заполнено в случае маркировки лекарственных препаратов в зоне таможенного контроля. Должно содержать 36-значный идентификатор местонахождения товара из реестра мест в зоне таможенного контроля в ФГИС МДЛП.
- Поле controlld является необязательным.

Обязательность атрибута controlld наступает при заполненном customsReceiverId, т.е. поле должно быть заполнено в случае маркировки лекарственных препаратов в зоне таможенного контроля.

Поле controlld может быть заполнено для производства вне территории РФ даже в случае, если маркировка осуществляется вне зоны таможенного контроля (поле при этом является опциональным).

Должно содержать 36-значный идентификатор, присваиваемый иностранным контрагентам при их регистрации в ФГИС МДЛП держателем регистрационного

УДОСТОВЕРЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА (ИЛИ ЕГО ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВОМ).

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа

Организация

Организация

Организация

Организация

Организация

Подписант Сертификат Дата подписи
— ПОЛУКОЛ СЕЛАТО УРЕЖИНИ О ИПЕТИТИ В В 2 8 Е 9 2 45 32 0В DD 67 25 7A 2F

Подпускої Селатуров (44 O VIII в 18 о VIII в 18 о VIII в 19 о VII

Результат соответствия:

4.4.11.1.3. Перечень атрибутов для ТГ «Молочная продукция»

Пример REST запроса для производителей молока без указания в структуре КМ фактического веса единицы продукции отображает Рисунок 94.

```
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": "milk",
    "sntins": [
        "0104008638435016215JDYQZ\u001d93dGVz",
        "0104008638435016215sm8zf\u001d93dGVz"
],
    "attributes": {
        "expDate": "2023-10-13",
        "usedInProduction": 0
}
}
```

Пример REST запроса для производителей молока без указания в структуре КМ фактического веса единицы продукции Рисунок 94

Пример REST запроса для производителей молока с указанием в структуре КМ фактического веса единицы продукции отображает Рисунок 95.

```
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": "milk",
    "sntins": [
        "0104008638435016215JDYQZ\u001d93dGVz\u001d3103012456",
        "0104008638435016215sm8zf\u001d93dGVz\u001d3103002350"
    ],
    "attributes": {
        "expDate": "2021-10-13",
        "usedInProduction": 0
    }
}
```

Пример REST запроса для производителей молока с указанием в структуре КМ фактического веса единицы продукции Рисунок 95

Пример REST запроса для производителей молока с указанием сроков хранения и индексов условий хранения отображает Рисунок 96.

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)			

```
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": "milk",
  "sntins": [
    "0104650128986936215398t5\u001D93dGVz",
    "0104650128986936215398t6\u001D93dGVz"
  ],
"attributes": {
    "expDateConditions": {
      "1": "2021-10-15",
"2": "2021-10-16",
"3": "2021-10-17",
      "4": "2021-10-18"
    "usedInProduction": 0
  }
}
```

Пример REST запроса для производителей молока с указанием сроков хранения и индексов условий хранения Рисунок 96

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей молока отображает Таблица 124.

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

233

RU 15861920.620111-04 33 07

Таблица 124 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей молока

Сведения об элетронных подп	ведения 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:					
Эпоктронный покамонт оформации и	оприван ЭП в соотвототрии с сомоноватови отвом Вол	одийской фоловонии (Ne62 ф2 "Об одоктронной долдион" от 06 04 2011)			

Поле	Описание	Тип	Обязательность
expDate	Дата окончания срока годности продукции (срок хранения более 72 часов). Формат: уууу-ММ-dd	Строка (уууу-ММ-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже
expDate72	Дата окончания срока годности продукции (срок хранения менее 72 часов). Формат: уууу-ММ-ddTHH:mm	Строка (уууу-ММ- ddTHH:mm)	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 Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже
usedInProduction	Признак использования КМ на производстве: 0 – значение по умолчанию; 1 – КМ были использованы на производстве	Число (\$int32)	Нет

Сведения об элетронных подпис	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 подг	исан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)				

235 RU 15861920.620111-04 33 07

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
batchNumber	Номер партии. Должен состоять из трех групп данных: 1 группа: из 14 цифр и содержит GTIN продукции; 2 группа: из 6 символов и содержит Дату производства (ГГММДД): 3 группа: не менее чем 1 и не более чем 12 символов, и содержит серийный номер (внутренний номер партии) и может содержать латинские буквы, цифры и спец символы "/", ".", ",", "-"."	Строка (1-32)	Нет

Примечание.

- 1. В отчёте об использовании (нанесении) КМ должна быть указана дата срока годности продукции в атрибуте «expDate», или «expDate72», или «expDateConditions» для единиц товара и может быть указана дата производства в атрибуте «productionDate». Для групповых упаковок атрибуты «expDate», или «expDate72», или «expDateConditions», и «productionDate» не должны заполняться. Обработка отчета проводится асинхронно. Результат обработки будет содержаться в результирующей квитанции.
- 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.

Указание фактического веса в структуре кода маркировки (templateId=20) в отчете о

Сведения об элетрениых 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)			

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 «Молочная продукция» (templateId=20) в отчете о нанесении будет следующей:

Группа данных	Длина	Формат	AI	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:

97.

- 1. В одном отчете о нанесении могут быть указаны коды маркировки как с фактическим весом, так и без него.
- 2. В отчете об утилизации (нанесении) по товарной группе «Молочная продукция» могут содержаться коды маркировки с весом только для единицы товара (cisType = «UNIT»).

Пример кода маркировки (templateId=20) с фактическим весом отображает Рисунок

```
0104640016748389215fp(IS\u001D93dGVz\u001D3103001324

(01)04640016748389 - Код товара
(21)5fp(IS\u001D - Индивидуальный серийный номер товара с кодом страны в начале + символ ASCII 29
(93)dGVz\u001D - Код проверки + символ ASCII 29
(3103)001324 - Фактический вес (в данном случае вес составляет 1 кг 324 грамма)
```

Пример кода маркировки (templateId=20) с фактическим весом Рисунок 97

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	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

4.4.11.1.4. Перечень атрибутов для ТГ «Альтернативная табачная продукция»

Пример REST запроса для производителей альтернативной табачной продукции отображает Рисунок 98.

```
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": "otp",
    "sntins": [
        "0104813612939608215Nt&?nN\u001d93dGVz",
        "0104813612939608215S6riG/\u001d93dGVz"
],
    "attributes": {
        "productionOrderId": "1",
        "brandcode": "Brandcode123",
        "kpp":"123456789",
        "sourceReportId": "8ed74f90-0119-48f2-b289-379707934e2f",
        "productionDate": "2021-10-13T17:50:02±0550"
}
}
```

Пример REST запроса (для производителей альтернативной табачной продукции)
Рисунок 98

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей альтернативной табачной продукции отображает Таблица 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:					
Электронный документ оформлен и	подписан ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)			

Таблица 125 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для

производителей альтернативной табачной продукции

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
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
fiasld	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
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

Примечание: для получения информации о местах осуществления деятельности или производственных площадках (kpp и fiasId) для ТГ «Альтернативная табачная

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа

продукция» можно использовать Метод «Получить места осуществления деятельности».

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

Результат соответствия:

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

4.4.11.1.5. Перечень атрибутов для ТГ «Упакованная вода»

Пример REST запроса для производителей упакованной воды отображает Рисунок 99.

```
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": "water",
    "sntins": [
        "0104008638435016215pe6n<HCVAEBL\u001d93dGVz",
        "0104008638435016215-iJEkLoM%FEf\u001d93dGVz"
    ],
    "attributes": {
        "usedInProduction": 1,
        "expirationDate": "2023-12-01"
    }
}
```

Пример REST запроса (для производителей упакованной воды) Рисунок 99

Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей упакованной воды отображает Таблица 126.

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)			

240

RU 15861920.620111-04 33 07

Таблица 126 – Описание параметра attributes объекта «UtilisationReport» для производителей упакованной воды

Поле	Описание	Тип	Обязательность
usedInProduction	Признак использования КМ на производстве: 0 – значение по умолчанию; 1 – КМ были использованы на производстве	Число (\$int32)	Нет
expirationDate	Дата истечения срока годности.	Строка (уууу-ММ-dd)	Нет Условно обязательный (conditionally mandatory) См. примечание ниже
productionDate	Дата производства продукции. Не должна быть позднее текущей даты.	Строка (уууу-ММ-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 может быть заполнена 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.

Сведения об элетронных подписях, соответствующих файлу электронного документа				
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	
Результат соответствия:				
- Электронный документ оформлен и подписа	н ЭП в соответствии с законодательством Рос	ссийской Федерации (№63-ФЗ "Об электронной подписи" от 06.04.2011)		