

## Заполнение тегов 2105, 2109 и 2005 в ответе на запрос о коде маркировки

### Сценарий 1:

#### Условие:

Запрос о коде маркировки некорректный, т.е. приемный контур ГИС МТ не смог преобразовать входящий набор байт в теги запроса о коде маркировки, или если запрос о коде маркировки не содержит всех обязательных полей по ФФД 1.2.

#### Заполнение тегов ответа на запрос о коде маркировки:

- тег 2105 «Коды обработки запроса» – 1 (запрос имеет некорректный формат);
- тег 2109 «ответ ОИСМ о статусе товара» – не включается в ответ на запрос о коде маркировки (согласно ФФД 1.2);
- тег 2005 «Результат обработки запроса» – не включается в ответ на запрос о коде маркировки (согласно ФФД 1.2).

### Сценарий 2:

#### Условие:

Запрос о коде маркировки корректный, т.е. содержит все обязательные теги по ФФД 1.2, но при валидации кода маркировки получен отрицательный результат или код маркировки не найден в ГИС МТ.

#### Заполнение тегов квитанции на уведомление:

- тег 2105 «Коды обработки запроса» – 2 (указанный в запросе код маркировки имеет некорректный формат (не распознан));
- тег 2109 «ответ ОИСМ о статусе товара» – не включается в ответ на запрос о коде маркировки (согласно ФФД 1.2);
- тег 2005 «Результат обработки запроса» – 5 (или 0101 в битовой маске).

### Сценарий 3:

#### Условие:

Запрос о коде маркировки корректный, т.е. содержит все обязательные теги по ФФД 1.2 и при валидации кода маркировки получен положительный результат, и код маркировки найден в ГИС МТ.

#### Заполнение тегов квитанции на уведомление:

- тег 2105 «Коды обработки уведомления» – 0 (запрос имеет корректный формат, в том числе корректный формат кода маркировки);
- тег 2109 «ответ ОИСМ о статусе товара» – 1 (планируемый статус товара корректен);
- тег 2005 «Результат обработки запроса» – 15 (или 1111 в битовой маске).

#### **Внимание!**

Если запрос о коде маркировки корректный, то в теге 2109 ответа на запрос о коде маркировки всегда будет возвращаться значение 1 независимо от того в каком статусе находится код маркировки в ГИС МТ.

## **Заполнение тегов 2111 и 2006 в квитанции на уведомление о реализации маркированного товара**

### **Сценарий 1:**

#### Условие:

Уведомление о реализации маркированного товара некорректное, т.е. приемный контур ГИС МТ не смог преобразовать входящий набор байт в теги уведомления о реализации маркированного товара, или если уведомление о реализации маркированного товара не содержит всех обязательных полей по ФФД 1.2.

#### Заполнение тегов квитанции на уведомление:

- тег 2111 «Коды обработки уведомления» – 1 (некорректное уведомление);
- тег 2006 «Результаты обработки уведомления» – не включается в квитанцию на уведомление (согласно ФФД 1.2).

### **Сценарий 2:**

#### Условие:

Уведомление о реализации маркированного товара корректное, т.е. содержит все обязательные теги по ФФД 1.2, но при проверке хотя бы одного кода маркировки получен отрицательный результат.

#### Заполнение тегов квитанции на уведомление:

- тег 2111 «Коды обработки уведомления» – 0 (корректное уведомление);
- тег 2006 «Результаты обработки уведомления» – 1 (при проверке хотя бы одного из кодов маркировки, включенных в уведомление, получен отрицательный результат).

### **Сценарий 3:**

#### Условие:

Уведомление о реализации маркированного товара корректное, т.е. содержит все обязательные теги по ФФД 1.2 и при проверке всех кодов маркировки получен положительный результат.

#### Заполнение тегов квитанции на уведомление:

- тег 2111 «Коды обработки уведомления» – 0 (корректное уведомление);
- тег 2006 «Результаты обработки уведомления» – 0 (проверка всех кодов маркировки, включенных в уведомление, дала положительный результат).

Результат обработки уведомления о реализации маркированного товара, а также перечень ошибок, будет доступен в технологической квитанции, которая формируется по итогу обработки входящего сообщения.

#### **Внимание!**

На интеграционном стенде проверка криптохвостов кода маркировки не осуществляется.

# Обмен документами ФД 1.2 между ККТ и ГИС МТ

Запрос о КМ – Ответ на запрос

Уведомление о реализации – Квитанция на уведомление

