

02.01.04.00 РЕГИСТРАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ТОВАРАХ ЧЕРЕЗ КМТ

2019



| | |
|--|-----------|
| 1. ВВЕДЕНИЕ | 3 |
| 1.1 ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ | 3 |
| 1.2 ГЛОССАРИЙ..... | 3 |
| 2. 02.01.04.00 РЕГИСТРАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ТОВАРАХ ЧЕРЕЗ КМТ | 6 |
| 2.1 ОПИСАНИЕ ТОВАРА ЧЕРЕЗ ЛК УОТ В ГИС МТ (ПОДСИСТЕМЕ КМТ)..... | 8 |
| 2.2 ОПИСАНИЕ ТОВАРА В ГИС МТ (ПОДСИСТЕМЕ КМТ) ПОСРЕДСТВОМ ОТКРЫТОГО АРІ..... | 11 |
| 3. СВЕДЕНИЯ, ЗАПОЛНЯЕМЫЕ УОТ ДЛЯ ОПИСАНИЯ/ДООПИСАНИЯ (СЛОЕВ) ТОВАРА | 14 |
| 4. РЕЕСТР УВЕДОМЛЕНИЙ УОТ В ЛК В ГИС МТ, А ТАКЖЕ ПОСРЕДСТВОМ ОТКРЫТОГО АРІ..... | 16 |
| ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ | 18 |

1. Введение

В этом документе представлено:

- краткое описание процесса взаимодействия подсистемы каталога маркированных товаров (КМТ) с ГИС МТ в части описания и доописания (слоев) товара как через ЛК, так и посредством открытого API;

1.1 История изменений

| ВЕРСИЯ | ДАТА | ИЗМЕНЕНИЯ | АВТОР |
|--------|------------|-------------------------|-------------|
| 1.0 | 19.12.2019 | Первая версия документа | Яровая Я.А. |

1.2 Глоссарий

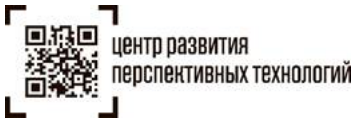
Агрегирование - процесс объединения молочной продукции (молочная продукция в потребительской упаковке или групповой упаковке) в транспортную упаковку молочной продукции первого уровня, а также транспортных упаковок первого уровня в транспортную упаковку последующих уровней с нанесением на создаваемую транспортную упаковку кода идентификации транспортной упаковки, содержащего информацию о взаимосвязи кодов идентификации каждой вложенной потребительской упаковки, групповой упаковки, транспортной упаковки, позволяющего проследить движение молочной продукции без вскрытия транспортной упаковки;

Бизнес-процесс (БП) – это совокупная последовательность действий по преобразованию ресурсов, полученных на входе, в конечный продукт, имеющий ценность для потребителя, на выходе.

Государственная информационная система мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации" (далее - информационная система мониторинга, ГИС МТ) - государственная информационная система, созданная в целях автоматизации процессов сбора и обработки информации об обороте товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, хранения такой информации, обеспечения доступа к ней, ее предоставления и распространения, повышения эффективности обмена такой информацией и обеспечения прослеживаемости указанных товаров, а также в иных целях, предусмотренных федеральными законами.

Групповая упаковка молочной продукции - упаковка, объединяющая определенное количество потребительских упаковок, которая также может быть реализована потребителю.

Дата: 18.12.2019



Индивидуальный серийный номер (ИСН) - последовательность символов, уникально идентифицирующая единицу товара (потребительскую упаковку молочной продукции) на основании кода товара.

Интерфейс электронного взаимодействия - совокупность средств и правил, обеспечивающих взаимодействие программно-аппаратных средств участников эксперимента и информационной системы мониторинга.

Код идентификации (КИ) - последовательность символов, представляющая собой уникальный номер экземпляра товара, формируемая оператором информационной системы мониторинга (далее - оператор) для целей идентификации молочной продукции, в том числе в потребительской упаковке или групповой упаковке.

Код идентификации групповой упаковки (КИГУ)- последовательность символов, представляющая собой уникальный номер группы товара, формируемая оператором информационной системы мониторинга (далее - оператор) для целей идентификации молочной продукции в групповой упаковке.

Код идентификации транспортной упаковки (КИТУ) - последовательность символов, представляющая собой уникальный экземпляр транспортной упаковки молочной продукции, формируемая в соответствии с требованиями.

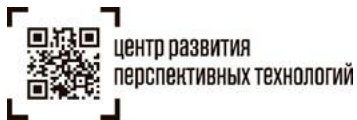
Код маркировки (КМ) - уникальная последовательность символов, состоящая из кода идентификации и кода проверки, формируемая оператором для целей идентификации молочной продукции.

Код товара (КТ) - уникальный код, присваиваемый группе товаров при их описании в информационном ресурсе, обеспечивающем учет и хранение достоверных данных о товарах по соответствующим кодам единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее - товарная номенклатура).

Личный кабинет (ЛК) - размещенный в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") на сайте оператора информационный сервис, предоставляемый оператором в установленном порядке участнику эксперимента или федеральному органу исполнительной власти и используемый оператором, участником эксперимента и федеральным органом исполнительной власти.

Маркированная молочная продукция – молочная продукция, на которую нанесены средства идентификации с соблюдением требований настоящих методических рекомендаций и достоверные сведения о средствах идентификации (в том числе сведения о нанесенных на них средствах идентификации и (или) материальных носителях, содержащих средства идентификации молочной продукции) содержатся в информационной системе мониторинга.

Дата: 18.12.2019



Маркировка молочной продукции средствами идентификации - нанесение в соответствии с настоящими методическими рекомендациями средств идентификации на потребительскую и на групповую упаковку молочной продукции.

Оборот молочной продукции - ввоз в Российскую Федерацию, хранение, транспортировка, получение и передача молочной продукции, в том числе их приобретение и реализация (продажа) на территории Российской Федерации;

Оператор информационной системы мониторинга - юридическое лицо, зарегистрированное на территории Российской Федерации, осуществляющее создание, развитие, модернизацию и эксплуатацию информационной системы мониторинга, обеспечение ее бесперебойного функционирования, а также прием, хранение и обработку сведений.

Молочная продукция - отдельные виды молочной продукции закреплённые перечнем отдельных видов молочной продукции, подлежащих маркировке в рамках эксперимента по маркировке средствами идентификации отдельных видов молочной продукции на территории Российской Федерации постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2019 года №836

Производитель молочной продукции (далее - производитель) - юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся налоговыми резидентами Российской Федерации, которые осуществляют производство и реализацию молочной продукции.

Протокол передачи данных - формализованный набор требований к структуре пакетов информации и алгоритму обмена пакетами информации между устройствами сети передачи данных

Срок годности – дата окончания срока годности (для продукции со сроком хранения более 72 часов) или дата и время окончания срока годности (для продукции со сроком хранения менее 72 часов).

УКЭП – усиленная квалифицированная электронная подпись.

Участники эксперимента - юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей, являющиеся налоговыми резидентами Российской Федерации, осуществляющие ввод молочной продукции в оборот, оборот и (или) вывод из оборота молочной продукции, за исключением юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, приобретающие молочную продукцию для использования в целях, не связанных с их последующей реализацией (продажей).

Дата: 18.12.2019



2. 02.01.04.00 Регистрация сведений о товарах через КМТ

Таблица 1 Основные данные процесса

| | |
|---|--|
| ЦЕЛЬ | Описание УОТ своих товаров в ГИС МТ с имеющимся КТ или с генерацией нового КТ (в том числе из технического диапазона) и с последующей передачей описанного товара в ГИС МТ. Доописание (слов) УОТ ранее описанного товара с имеющимся КТ. |
| УЧАСТНИКИ ПРОЦЕССА | УОТ Оператор ГИС МТ Подсистема КМТ |
| РЕГЛАМЕНТЫ ПРОЦЕССА | Методические рекомендации для проведения эксперимента по маркировке отдельных видов молочной продукции средствами идентификации и мониторингу оборота молочной продукции на территории Российской Федерации |
| ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ УЧАСТНИКОВ ПРОЦЕССА | ИС УОТ ГИС МТ ИС КМТ |
| ДОКУМЕНТЫ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ПРОЦЕСС¹ | Электронная заявка со сведениями об описании/доописании (слов) товара Квитанция (уведомление) в ЛК/на адрес электронной почты участника оборота товаров. |

Схема процесса описания/доописания (слов) товара с имеющимся у УОТ КТ, или с присвоением нового КТ описываемому товару, происходящая при необходимости у **УОТ** заказать КМ с номером КТ, которого еще нет в ГИС МТ, представлена на [Рисунок 1] Схема процесса 02.01.04.00 «Регистрация сведений о товарах через КМТ»

¹ Тексты уведомлений по электронной почте приведены в разделе 4

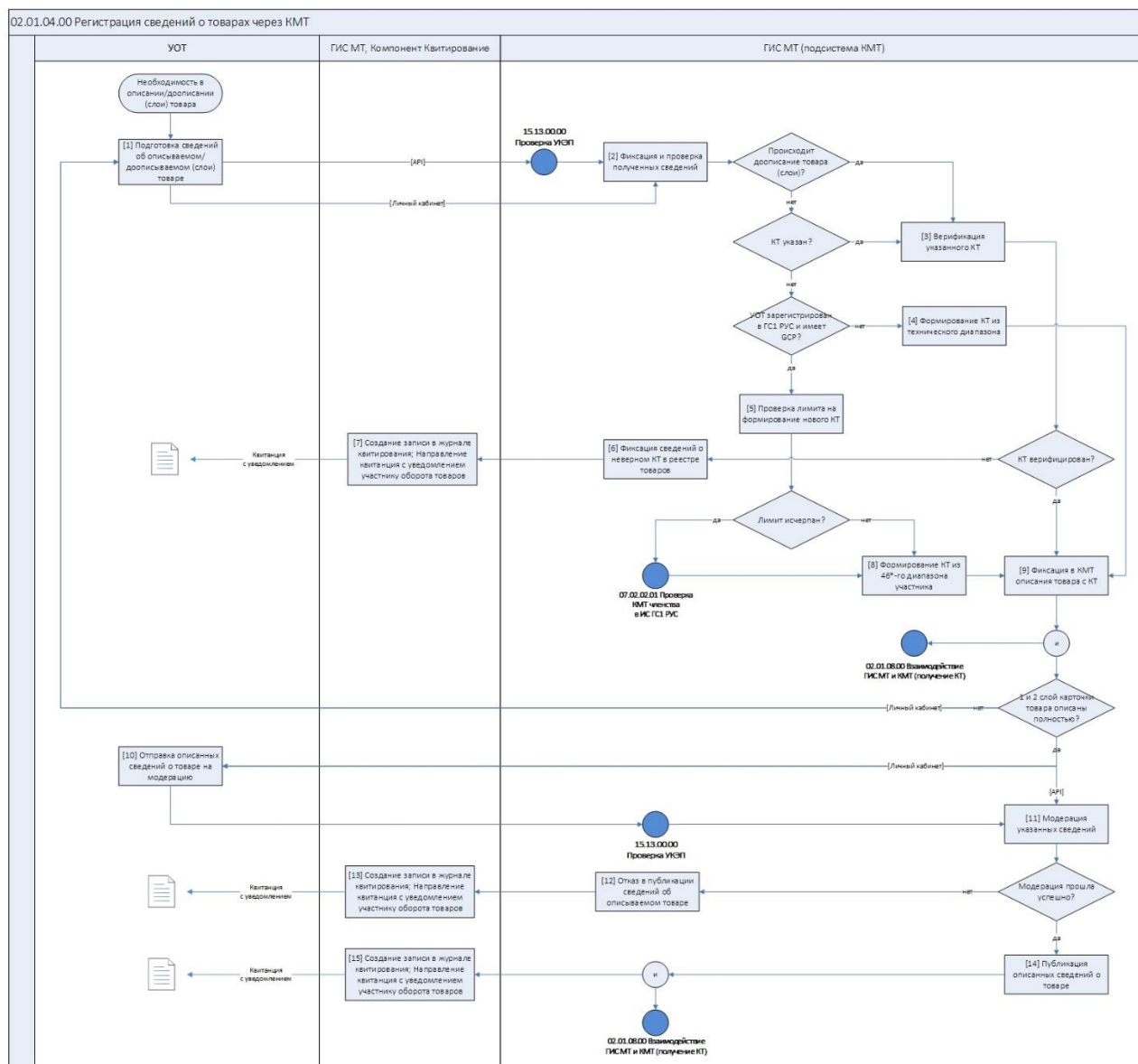
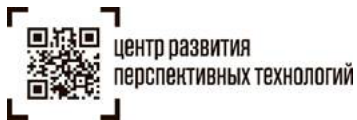


Рисунок 1 Схема процесса 02.01.04.00 «Регистрация сведений о товарах через КМТ»

Подача сведений об описании или доописании слоев товара в ГИС МТ (подсистема КМТ) осуществляется:

- в ЛК **УОТ** в ГИС МТ (подсистема КМТ);
- посредством ИС **УОТ** через открытое API;
- посредством загрузки сведений в ЛК путем подачи файлов формата *.csv, *.xml.

Сведения, заполняемые **УОТ** для описания/доописания слоев товара, в соответствии с товарной группой, представлены в Разделе 3.



Перед отправкой сведений об описываемом/доописываемом товаре на модерацию в ГИС МТ (подсистему КМТ) **УОТ** подписывает их своей УКЭП. Процесс проверки УКЭП **УОТ** описан в БП 15.03.00.00 «Проверка УКЭП».

Сведения подписываются УКЭП **УОТ** по следующему правилу:

- при подаче сведений через ЛК **УОТ** вручную, либо путем подачи файлов формата *.csv, *.xml – сведения подписываются на шаге 10 при отправке карточки описанного товара на модерацию;
- при подаче сведений посредством ИС **УОТ** через открытое API – сведения поступают в ГИС МТ (подсистема КМТ) уже подписанные УКЭП **УОТ**.

2.1 Описание товара через ЛК УОТ в ГИС МТ (подсистеме КМТ)

На схеме процесса [Рисунок 1] блоки [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [10].

В ЛК ГИС МТ (подсистема КМТ) в разделе каталога маркированных товаров **УОТ** заполняет сведения, согласно слою 1, а так может в качестве КТ указать имеющийся КТ, либо сгенерировать новый код товара для описываемого товара, после чего он автоматически отразит в поле с КТ. После генерации КТ средствами ГИС МТ (подсистемы КМТ), сгенерированный КТ не подлежит изменению после его генерации.

В случае если **УОТ** указывает имеющийся КТ, то в ГИС МТ (подсистема КМТ) происходит верификация указанного КТ по следующим правилам (включая, но не ограничивая):

- Принадлежность указанного КТ **УОТ**, производящего описание товара;
- Количество символов в КТ содержит 14 цифр (либо 13 цифр без ведущего нуля);
- Наличие только цифр в КТ.

Если верификация указанного КТ не пройдена, то в ЛК в ГИС МТ (подсистеме КМТ) **УОТ** отображается ошибка о неверно указанном КТ и необходимости изменить указанный КТ, либо сгенерировать новый КТ для описываемого товара.

Если КТ не указан и **УОТ** выбирает сгенерировать новый код товара, то ГИС МТ (подсистема КМТ) проводит проверку регистрации **УОТ**, осуществляющего описание товара, в ИС ГС1 РУС и наличие GCP по данному **УОТ** в ГИС МТ (подсистеме КМТ).

Если **УОТ** не зарегистрирован в ИС ГС1 РУС и не имеет GCP в ГИС МТ (подсистеме КМТ), то **УОТ** в ЛК в ГИС МТ (подсистема КМТ) доступна только кнопка «Сгенерировать новый код товара», при нажатии на которую генерируется КТ из технического диапазона кодов товаров.

Если **УОТ** зарегистрирован в ИС ГС1 РУС и имеет GCP в ГИС МТ (подсистеме КМТ), то **УОТ** может как указать имеющийся КТ (из 46-го диапазона кодов товаров), так и ему должна быть возможность при нажатии на кнопку «Сгенерировать новый код товара» сгенерировать КТ



из диапазона **УОТ**, выделенного ему в ИС ГС1 РУС при регистрации (46-й диапазон кодов товаров).

При этом при нажатии на кнопку «Сгенерировать новый код товара» или при указании КТ вручную ГИС МТ (подсистема КМТ) должна проверять лимит на формирование **УОТ** КТ из своего диапазона. Если **УОТ** доступна генерация КТ из его диапазона, выделенного ему в ИС ГС1 РУС при регистрации, то ГИС МТ (подсистема КМТ) генерирует **УОТ** КТ из его диапазона (46-й диапазон кодов товаров).

Если **УОТ** не доступна генерация (или указание вручную) нового КТ из его диапазона, выделенного ему в ИС ГС1 РУС при регистрации, то ГИС МТ (подсистема КМТ) проводит проверку членства **УОТ** в ИС ГС1 РУС. При окончании проверки членства **УОТ** в ИС ГС1 РУС, происходит генерирование (или возможность указания вручную) ГИС МТ (подсистемой КМТ) КТ из диапазона **УОТ**, выделенного ему в ИС ГС1 РУС при регистрации.

После того как слой 1 заполнен, **УОТ** подтверждает и в ГИС МТ (подсистеме КМТ) сохраняется описанный слой 1 с указанным или сгенерированным КТ. С имеющимся КТ **УОТ** может осуществить генерацию КМ.

После заполнения первого слоя **УОТ** автоматически открывается форма заполнения слоя 2, который он может заполнять последовательно, либо заполнить сразу все поля. При этом для сохранения указанных при описании слоя 2 значений **УОТ** нажимает кнопку «Сохранить». Редактирование слоя 1 у **УОТ** при этом невозможно.

Если **УОТ** осуществляет дописание товара не сразу, после того как описал слой 1, то он входит в карточку описываемого товара и переходит к описанию слоя 2.

Если **УОТ** осуществляет описание товара в ЛК в ГИС МТ (подсистеме КМТ) посредством загрузки файлов формата *.csv или *.xml, то **УОТ** может подавать файлы соответствующего формата с описанием товара послойно, так и описать сразу оба слоя. В случае если **УОТ** решает описать товар посредством загрузки файлов формата *.csv или *.xml послойно, то слой 1 должен быть описан полностью (за исключением поля с указанием КТ), а слой 2 может быть не описан вовсе, либо в слое 2 может быть описаны не все обязательные поля слоя 2.

Если у **УОТ** нет в наличии КТ, то он может его не указывать (оставить поле пустым), тогда в этом случае КТ будет присвоен поданным сведениям автоматически ГИС МТ (подсистемой КМТ) после успешной проверки поданных сведений (при загрузке сведений файлом в ЛК), но до момента отправки сведений на модерацию. Генерирование и присвоение КТ в данном случае происходит по тем же правилам, что описаны выше, осуществляемым при генерации КТ при ручном описании товара через ЛК ГИС МТ (подсистемы КМТ).

При дописании товара **УОТ** может подать сведения об описываемом товаре только по слою 2. При этом в слое 1 он должен указать только КТ для идентификации дописываемого товара.

Дата: 18.12.2019



В случае если в поданных сведениях при дописании товара КТ не найден в ГИС МТ (подсистеме КМТ), то загруженные **УОТ** сведения посредством файла формата *.csv или *.xml не обрабатываются, и новый КТ описываемым сведениям не присваивается.

В случае если **УОТ** производит дописание товара посредством подачи файла формата *.csv или *.xml и при этом в слое 2 указаны значения, отличные от того, что было подано ранее, то в ГИС МТ (подсистеме КМТ) происходит перезапись ранее указанных сведений на то, что указано во вновь поступившем файле. Но данное правило не должно касаться случая, когда во вновь пришедшем файле указано пустое значение, а в ГИС МТ (подсистеме КМТ) в данном поле ранее было указано не пустое значение. В этом случае очистка поля в ГИС МТ (подсистеме КМТ) не должно происходить.

После того как все обязательные поля слоя 2 заполнены (как вручную, так и путем подачи файлов формата *.csv, *.xml), **УОТ** отправляет карточку товара на модерацию, подписывает сведения своей УКЭП, и статус сведений об описываемом товаре меняется на «На модерации».

На схеме процесса [Рисунок 1] блоки [11], [12], [13], [14], [15].

ГИС МТ (подсистема КМТ) проводит модерацию указанных **УОТ** сведений. В случае если на стороне ГИС МТ (подсистемы КМТ) модерация прошла успешно, то статус поданных сведений меняется на «Опубликован».

Также **УОТ** направляется квитанция (уведомление) об успешно обработанных сведениях по описанию товара. Квитанция направляется на адрес электронной почты, указанный в регистрационных данных **УОТ**, либо напрямую в ИС **УОТ** посредством открытого API.

В случае если на стороне ГИС МТ (подсистемы КМТ) модерация не прошла успешно, то статус поданных сведений меняется на «Требует изменений», процесс обработки прекращается, а в адрес **УОТ** направляется квитанция (уведомление) о необходимости изменения сведений в документе по описанию товара. Квитанция направляется на адрес электронной почты, указанный в регистрационных данных **УОТ**, либо напрямую в ИС **УОТ** посредством открытого API.

Дата: 18.12.2019

2.2 Описание товара в ГИС МТ (подсистеме КМТ) посредством открытого API

На схеме процесса [Рисунок 1] блоки [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [10].

УОТ в своей ИС формирует документ по описанию товара и передает его в ГИС МТ (подсистему КМТ) посредством открытого API. УОТ формирует и передает в ГИС МТ (подсистему КМТ) сведения по слою 1 и слою 2 совместно, без возможности заполнения сведений послойно.

Кроме этого в документе по описанию товара также должен быть приложен отпечаток сертификата УКЭП **УОТ**, которым подписаны сведения об описании товара. В отличие от описания товара через ЛК ГИС МТ (подсистемы КМТ) при описании товара посредством открытого API у **УОТ** не должно быть возможности описывать товар послойно, описание происходит сразу по всем полям в рамках одного документа.

При поступлении документа в ГИС МТ (подсистему КМТ) посредством открытого API ГИС МТ (подсистема КМТ) фиксирует полученные сведения и проводит проверку сертификата УКЭП. Процесс проверки УКЭП **УОТ** описан в БП 15.03.00.00 «Проверка УКЭП». Если проверка прошла успешно, то сведения фиксируются в ГИС МТ, и в ответ на поданные **УОТ** сведения посредством API направляется ответ о принятии сведений.

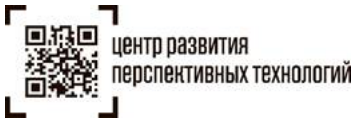
После этого ГИС МТ (подсистема КМТ) проводит проверку указанных сведений. Проверка поданных сведений проходит аналогично проверке при описании товара вручную через ЛК в ГИС МТ (подсистему КМТ).

Если проверка полученных сведений прошла не успешно, то поданным **УОТ** сведениям присваивается статус «Обработано с ошибкой», сведения дальше не обрабатываются, а в адрес **УОТ** направляется квитанция (уведомление) об ошибке в поданных сведениях с указанием причины ошибки. Квитанция направляется на адрес электронной почты, указанный в регистрационных данных **УОТ**, а также напрямую в ИС **УОТ** посредством открытого API.

Если проверка поданных сведений (кроме КТ) пройдена успешно, то ГИС МТ (подсистема КМТ) проводит проверку на указание в поданных сведениях КТ.

В случае если в поданных посредством открытого API сведениях **УОТ** указал имеющийся у него КТ, то в ГИС МТ (подсистема КМТ) происходит верификация указанного КТ по следующим правилам (включая, но не ограничивая):

- Принадлежность указанного КТ **УОТ**, производящего описание товара;
- Количество символов в КТ содержит 14 цифр (либо 13 цифр без ведущего нуля);
- Наличие только цифр в КТ.



Если верификация указанного КТ не пройдена, то в адрес **УОТ** направляется квитанция (уведомление) об ошибке в поданных сведениях с указанием причины ошибки. Квитанция направляется на адрес электронной почты, указанный в регистрационных данных **УОТ**, а также напрямую в ИС **УОТ** посредством открытого API.

Если верификация указанного КТ пройдена успешно, то в ГИС МТ (подсистеме КМТ) фиксируется описание товара с КТ, указанный **УОТ** в сведениях по описанию товара.

После этого в адрес **УОТ** направляется квитанция (уведомление) об отправке полученных и проверенных сведений на модерацию. Квитанция направляется на адрес электронной почты, указанный в регистрационных данных **УОТ**, а также напрямую в ИС **УОТ** посредством открытого API.

Если в поданных посредством открытого API сведениях КТ не указан, то ГИС МТ (подсистема КМТ) в автоматическом режиме осуществляет самостоятельную генерацию КТ к полученным и проверенным сведениям. Для этого ГИС МТ (подсистема КМТ) проводит проверку регистрации **УОТ**, осуществляющего описание товара, в ИС ГС1 РУС и наличие GCP по данному **УОТ** в ГИС МТ (подсистеме КМТ).

Если **УОТ** не зарегистрирован в ИС ГС1 РУС и не имеет GCP в ГИС МТ (подсистеме КМТ), то **УОТ** автоматически генерируется КТ из технического диапазона кодов товаров.

Если **УОТ** зарегистрирован в ИС ГС1 РУС и имеет GCP в ГИС МТ (подсистеме КМТ) и при этом в полученных сведениях об описании товара КТ не указан, то генерация КТ осуществляется автоматически ГИС МТ (подсистемой КМТ) из диапазона **УОТ**, выделенного ему в ИС ГС1 РУС при регистрации (46-й диапазон кодов товаров).

Перед генерацией КТ ГИС МТ (подсистема КМТ) должна проверять лимит на формирование **УОТ** КТ из своего диапазона. Если **УОТ** доступна генерация КТ из его диапазона, выделенного ему в ИС ГС1 РУС при регистрации, то ГИС МТ (подсистема КМТ) генерирует **УОТ** КТ из его диапазона (46-й диапазон кодов товаров).

Если **УОТ** не доступна генерация нового КТ из его диапазона, выделенного ему в ИС ГС1 РУС при регистрации, то ГИС МТ (подсистема КМТ) проводит проверку членства **УОТ** в ИС ГС1 РУС. при окончании проверки членства **УОТ** в ИС ГС1 РУС, происходит автоматическое генерирование ГИС МТ (подсистемой КМТ) КТ из диапазона **УОТ**, выделенного ему в ИС ГС1 РУС при регистрации.

После этого в ГИС МТ (подсистеме КМТ) фиксируется описание товара с КТ (сгенерированным автоматически, либо указанный **УОТ** самостоятельно).

После этого в адрес **УОТ** направляется квитанция (уведомление) об отправке полученных и проверенных сведений на модерацию. Квитанция направляется на адрес электронной почты, указанный в регистрационных данных **УОТ**, а также напрямую в ИС **УОТ** посредством открытого API.

Дата: 18.12.2019



На схеме процесса [Рисунок 1] блоки [11], [12], [13], [14], [15].

ГИС МТ (подсистема КМТ) проводит модерацию указанных **УОТ** сведений. В случае если на стороне ГИС МТ (подсистемы КМТ) модерация прошла успешно, то статус поданных сведений меняется на «Опубликован».

Также **УОТ** направляется квитанция (уведомление) об успешно обработанных сведениях по описанию товара. Квитанция направляется на адрес электронной почты, указанный в регистрационных данных **УОТ**, либо напрямую в ИС **УОТ** посредством открытого API.

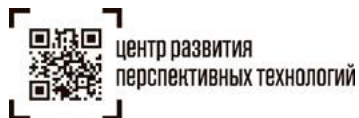
В случае если на стороне ГИС МТ (подсистемы КМТ) модерация не прошла успешно, то статус поданных сведений меняется на «Требует изменений», процесс обработки прекращается, а в адрес **УОТ** направляется квитанция (уведомление) о необходимости изменения сведений в документе по описанию товара. Квитанция направляется на адрес электронной почты, указанный в регистрационных данных **УОТ**, либо напрямую в ИС **УОТ** посредством открытого API.

В случае если после того, как сведениям об описании товара присвоен статус «Требует изменений» **УОТ** может осуществить корректировку ранее поданных сведений. В этом случае в подаваемых сведениях посредством открытого API **УОТ** должен иметь возможность внести корректировки в ранее поданные сведения путем подачи файла об описании товара также посредством открытого API. Все ранее указанных сведения могут быть изменены, кроме сведений, указанных в слое 1.

Также в этом случае у **УОТ** должна быть возможность не указывать все сведения из слоя 1, а указать только ранее указанный или сгенерированный ГИС МТ (подсистемой КМТ) КТ для идентификации вносимых изменений. При поступлении такого файла в ГИС МТ (подсистему КМТ) сведения из слоя 2 должны быть обновлены на те сведения, что прислал **УОТ** во вновь поданном документе.

В случае если статус поданных сведений об описании товара отличен от статуса «Требует изменений», то подать повторно сведения об описании товара с тем же самым КТ с целью корректировки сведений у **УОТ** должно быть невозможно до того момента, пока статус сведений не изменится на «Требует изменений».

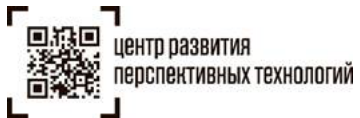
Дата: 18.12.2019



3. Сведения, заполняемые УОТ для описания/доописания (слоев) товара

| № п\п | Наименование атрибута в МР | Описание | Слой 1 эмиссия кода маркировки | Слой 2 до ввода в оборот | Слой 2.1 ввод в оборот (обогащение из ГИС) до предложения товара в реализацию |
|---|--|--|--------------------------------------|--------------------------------|---|
| Товарная группа Молочная продукция | | | | | |
| 1 | Код товара (при наличии) | Текстовое поле длиной 14 символов. Заполняется в случае наличия у УОТ КТ. Если у УОТ нет КТ, то данный номер будет присвоен ГИС МТ (подсистема КМТ) автоматически после заполнения всех обязательных полей 1-го слоя | да | да | да |
| 2 | Наименование товара на этикетке | Поле, в котором указывается совокупность характеристик изделия, которые отличают его от других предметов торговли. Текстовое поле длиной до 1024 символов. | да | да | да |
| 3 | 4 первых знака кода товарной номенклатуры | Четырехзначный код товарной подгруппы товарной номенклатуры. | да | да | да |
| 4 | Товарный знак (торговая марка) (при наличии) | Поле для указания товарного знака (при наличии). | да | да | да |
| 5 | Страна производства в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира | Выпадающее поле типа справочник. Можно указать несколько стран. | | | да |
| 6 | Тип продукта (наименование молочной продукции) | Выпадающее поле типа справочник. | | да | да |

Дата: 18.12.2019



| | | | | | |
|----|--|---|--|----|----|
| 7 | Происхождение сырья (вид сельскохозяйственных животных) | Происхождение сырья | | да | да |
| 8 | Массовая доля жира (в процентах) | Жирность, % | | да | да |
| 9 | Масса нетто или объем молочной продукции | Заявленный объем / вес нетто | | да | да |
| 10 | Признак продукции детского питания на молочной основе | Продукция для детского питания | | да | да |
| 11 | Состав молочной продукции с указанием входящих в него компонентов (качественный) | Поле для указания состава | | да | да |
| 12 | 10-значный код товарной номенклатуры | Код товарной номенклатуры | | | да |
| 13 | Вид документа, подтверждающего соответствие товара | Выпадающий список типа справочник (сертификат соответствия или декларация о соответствии) | | | да |
| 14 | Номер документа, подтверждающего соответствие товара | Текстовое поле для указания номера. | | | да |
| 15 | Дата документа, подтверждающего соответствие товара | Поле формата «ДД.ММ.ГГГГ» | | | да |

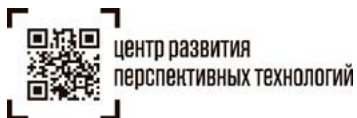
Дата: 18.12.2019

4. Реестр уведомлений УОТ в ЛК в ГИС МТ, а также посредством открытого API

Таблица 3 Реестр уведомлений УОТ

| № П П | Наименование уведомления | Назначение уведомления | Текст уведомления |
|-------------|--|--|---|
| 1. | | Фиксации сведений в ГИС МТ и начало проверки поданных сведений | <p>Уважаемый <тип участника>!</p> <p>Поданные Вами сведения об описании товара успешно приняты в ГИС МТ и проходят проверку. По результатам проверки на Ваш адрес электронной почты придет письмо с результатами проверки.</p> <p>Регистрационный номер документа с ошибкой: <регистрационный номер документа>.</p> <p>С уважением, Оператор ГИС МТ.</p> |
| 2. | Уведомление по электронной почте, в ЛК ГИС МТ (подсистеме КМТ) и направляемого УОТ посредством открытого API | Сведения не соответствуют форматно-логическому контролю / Не заполнены обязательные поля | <p>Уважаемый <тип участника>!</p> <p>В предоставленных Вами сведениях об описании товара обнаружена следующая ошибка: «Указаны некорректные данные»/«Не заполнены обязательны поля» (одно из указанных значений) по следующим полям: <Список полей содержащих ошибки с текстом ошибки></p> <p>Для дальнейшей работы просим Вас исправить сведения, содержащие ошибки.</p> <p>Регистрационный номер документа с ошибкой: <регистрационный номер документа>.</p> <p>С уважением, Оператор ГИС МТ.</p> |
| 3. | Уведомление по электронной почте, в ЛК ГИС МТ (подсистеме КМТ) и направляемого УОТ | Указан неверный КТ | <p>Уважаемый <тип участника>!</p> <p>В предоставленных Вами сведениях об описании товара обнаружена следующая ошибка: «Неверно указан код товара».</p> <p>Регистрационный номер документа с ошибкой: <регистрационный номер документа>.</p> |

Дата: 18.12.2019



| | | | |
|----|--|--|--|
| | посредством открытого API | | <p>Для описания товара просим Вас подать корректный код товара и сведения об описании товара повторно.</p> <p>С уважением, Оператор ГИС МТ.</p> |
| 4. | Уведомление по электронной почте, в ЛК ГИС МТ (подсистеме КМТ) и направляемого УОТ посредством открытого API | Успешно пройденная процедура описания товара (в случае если НЕ все еще слои описаны) | <p>Уважаемый <тип участника>!</p> <p>Поданные Вами сведения об описании товара обработаны успешно. Теперь Вы можете приступить к заказу кодов маркировки (КМ) с кодом товара (КТ) описанного товара. Для последующей возможности ввода товар в оборот проверьте заполнение всех обязательных полей слоя 2 описываемого товара. В случае если в слое 2 не будет описаны все обязательные поля, то ввести в оборот товар будет невозможно.</p> <p>Регистрационный номер документа: <регистрационный номер шаблона>.</p> <p>С уважением, Оператор ГИС МТ.</p> |
| 5. | Уведомление по электронной почте, в ЛК ГИС МТ (подсистеме КМТ) и направляемого УОТ посредством открытого API | Успешно пройденная процедура описания товара (в случае если ВСЕ слои описаны) | <p>Уважаемый <тип участника>!</p> <p>Поданные Вами сведения об описании товара обработаны успешно. Теперь Вы можете приступить к заказу кодов маркировки (КМ) и/или к вводу товара в оборот.</p> <p>Регистрационный номер документа: <регистрационный номер шаблона>.</p> <p>С уважением, Оператор ГИС МТ.</p> |

Дата: 18.12.2019

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

ПОДГОТОВЛЕНО

| № ПП | ФИО | Должность | Дата | Подпись |
|------|------------|-----------------|------|---------|
| 1. | Конов А.С. | Бизнес-аналитик | | |

СОГЛАСОВАНО

| № ПП | ФИО | Должность | Дата | Подпись |
|------|-----|-----------|------|---------|
| 1. | | | | |