

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор  
Иностранного предприятия  
«АйБиЭй АйТи Парк»

\_\_\_\_\_ С. И. Акулич

«21» июня 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель Министра  
по налогам и сборам  
Республики Беларусь

\_\_\_\_\_ И. Н. Клепча

«21» июня 2022 г.

## **Спецификация открытого API ПК СПТ**

**Версия 2.0**

На 87 страницах

## Содержание

<b>ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ</b> .....	3
<b>1. Общее описание взаимодействия с API</b> .....	4
<b>1.1 Описание ресурса</b> .....	4
<b>1.2 Требования к обмену сведениям</b> .....	4
<b>1.3 Дополнительная информация</b> .....	5
<b>1.4 Описание подключения к промышленной системе</b> .....	5
<b>2. Описание методов</b> .....	6
<b>2.1.Методы подачи сведений:</b> .....	6
<b>2.1.2 Описание HTTP кодов состояния</b> .....	7
<b>2.1.3 Метод /document/import</b> .....	7
<b>2.1.4 Метод /document/offtake</b> .....	27
<b>2.1.5 Метод /document/produce</b> .....	42
<b>2.1.6 Метод /document/stocktake</b> .....	60
<b>3. Описание механизма корректировки сведений</b> .....	77
<b>3.1 Описание шагов подачи корректирующих сведений</b> .....	78
<b>3.2 Диаграмма последовательности направления корректирующих сведений в ПК СПТ</b> .....	79
<b>3.3 Пример запросов и ответов при подаче корректирующих сведений</b> .....	79
<b>3.3.1 Пример запроса исходного документа</b> .....	79
<b>3.3.2 Пример ответа исходного документа</b> .....	81
<b>3.3.3 Пример запроса корректирующего документа</b> .....	82
<b>3.3.4 Пример ответа корректирующего документа</b> .....	84
<b>4. Справочники</b> .....	85
<b>4.1 Справочник статусов</b> .....	85
<b>4.2 Справочник ошибок</b> .....	85
<b>5. Список сокращений и условных обозначений</b> .....	86

**ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ**

Дата	Версия документа	Изменения
21.06.2022	2.0	<b>В соответствии с изменениями, внесенными в постановление Министерства по налогам и сборам № 15 от 03.05.2021 (ред. от 27.05.2022) «Об утверждении структуры и формата сведений, передаваемых субъектами хозяйствования и реализующими организациями в Министерство по налогам и сборам»</b>

## 1. Общее описание взаимодействия с API

### 1.1 Описание ресурса

Данный документ служит описанием взаимодействия с API ПК СПТ в части подачи сведений. Взаимодействие между субъектами хозяйствования (далее - с/х) и Министерством по налогам и сборам Республики Беларусь осуществляется в электронном виде. Обмен документами на бумажном носителе не предусмотрен. Работа с веб-сервисом осуществляется с использованием сертифицированных средств криптографической защиты информации по протоколу согласно СТБ 34.101.65 с применением действующих сертификатов РУЦ ГосСУОК.

### 1.2 Требования к обмену сведениям

Обмен сведениями должен соответствовать следующим требованиям:

1. Для обмена с ПК СПТ используется формат json;
2. Используется кодировка UTF-8;
3. Максимальный размер документа, передаваемого в метод, не должен превышать 50 мегабайт;
4. Максимальное время отклика ПК СПТ без учёта времени установления соединения - 60 сек
5. Формат XML описан в XSD-схемах. Актуальные XSD-схемы можно найти в конце каждого раздела метода;

Формат XML:

- содержит единственный экземпляр электронного документа;
- использует кодировку UTF-8;
- содержит первую строку вида `<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>`;
- закодирован в Base64, согласно стандарту [RFC2045](https://tools.ietf.org/html/rfc2045);
- значение атрибута в объявлении пространства имен устанавливается пустым в соответствии с <https://www.w3.org/TR/xml-names/#defaulting>. В рамках объявления это имеет тот же эффект, что и пространство имен по умолчанию;
- проверяется на корректность на основании XSD-схемы - логической модели для обмена информацией, описывающей логические элементы и атрибуты XML-файлов.

### 1.3 Дополнительная информация

1. Коды стран указывается двухбуквенный код по классификатору стран мира (Приложение 22 к решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378).
2. Список кодов статусов и их описание приведено в разделе 4.1 «Справочник статусов».
3. Список информации об ошибках и их описание приведено в разделе 4.2 «Справочник ошибок».
4. Максимальное количество товарных позиций во всех формах подачи сведений – не более 1000 строк.
5. В ПК СПТ осуществляется подача сведений, содержащих информацию о прослеживаемых товарах. Перечень групп прослеживаемых товаров определяется Советом Министров Республики Беларусь. Прослеживаемости подлежат товары, включенные в перечень товаров, сведения об обороте которых являются предметом информационного взаимодействия с государствами - членами Евразийского экономического союза, и (или) перечень товаров, сведения об обороте которых являются предметом прослеживаемости.

### 1.4 Описание подключения к промышленной системе

1. Для работы с веб сервисом требуется установка безопасного HTTPS-соединения с использованием протокола защиты транспортного уровня TLS согласно СТБ 34.101.65-2014;
2. Соединение с сервером должно быть установлено с использованием сертифицированного в РБ криптографического ПО с возможностью авторизации пользователя с применением алгоритмов электронной цифровой подписи в соответствии с СТБ 34.101.45-2013;
3. Для установки соединения с авторизацией необходимо использовать адрес:  
**<https://portal.nalog.gov.by:8443/.....>**

Настоящая Инструкция разработана в соответствии с требованиями следующих нормативных правовых и технических нормативных правовых актов, а также локальных распорядительных документов МНС:

- Указ Президента Республики Беларусь от 16.04.2013 № 196 «О некоторых мерах по совершенствованию защиты информации»;
- Закон Республики Беларусь от 10.11.2008 г. № 455-З «Об информации, информатизации и защите информации»;
- СТБ.34.101.31-2011 «Информационные технологии. Защита информации. Криптографические алгоритмы шифрования и контроля целостности»;

- СТБ.34.101.19-2012 «Информационные технологии и безопасность. Форматы сертификатов и списков отозванных сертификатов инфраструктуры открытых ключей»;
- СТБ.34.101.45-2013 «Информационные технологии и безопасность. Алгоритмы электронной цифровой подписи и транспорта ключа на основе эллиптических кривых»;
- СТБ.34.101.65-2014 «Информационные технологии и безопасность. Протокол защиты транспортного уровня (TLS)»;
- СТБ.34.101.47-2017 «Информационные технологии и безопасность. Криптографические алгоритмы генерации псевдослучайных чисел»;

## 2. Описание методов

### 2.1. Методы подачи сведений:

#	HTTP-метод	Методы веб-сервиса	Описание методов веб-сервиса
1.	POST	/document/import	Метод подачи сведений о ввозе с территории государств-членов Евразийского экономического союза товаров, включенных в перечень товаров, сведения об обороте которых являются предметом информационного взаимодействия с государствами – членами Евразийского экономического союза, и (или) перечень товаров, сведения об обороте которых являются предметом прослеживаемости (далее – Сведения о ввозе)
2.	POST	/document/offtake	Метод подачи сведений реализующих организаций о товарах, включенных в перечень товаров, сведения об обороте которых являются предметом информационного взаимодействия с государствами – членами Евразийского экономического союза, и (или) перечень товаров, сведения об обороте которых являются предметом прослеживаемости, и относящихся к имуществу, названному в пункте 1 Положения о порядке учета, хранения, оценки и реализации имущества, изъятого, арестованного или обращенного в доход государства, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 19 февраля 2016 г. № 63 (далее – Сведения реализующих организаций)

3.	POST	/document/produce	Метод подачи сведений о производстве товаров, сведения об обороте которых являются предметом прослеживаемости (далее – Сведения о производстве)
4.	POST	/document/stocktake	Метод подачи сведений об остатках товаров, включенных в перечень товаров, сведения об обороте которых являются предметом информационного взаимодействия с государствами – членами Евразийского экономического союза, и (или) перечень товаров, сведения об обороте которых являются предметом прослеживаемости (далее – Сведения об остатках)

### 2.1.2 Описание HTTP кодов состояния

Код	Описание
200 OK	Успешная обработка запроса
500 Internal Server Error	Внутренняя ошибка сервиса. Обратитесь к разработчику API

### 2.1.3 Метод /document/import

Обеспечивает подачу сведений о ввозе в ПК СПТ.

#### 2.1.3.1 Входные параметры метода:

№ п/п	Элемент	Описание	Тип параметра	Тип данных	Обязательный	Возможность коррективы поля после подачи основного документа	Пример
1.	originalDocument	XML-документ (сведения о ввозе) base64, кодировка символов – UTF-8	body	string, в base 64	да	да	Описание приведено в таблице 2.1.3.3.
2.	DocumentId	Уникальный номер	body	string	да	нет	56456

		сообщения, присвоенный отправителем					
3.	DocumentNumber	Регистрационный номер передаваемых сведений (сведения о ввозе)	body	string	да	нет	Регистрационный номер из XML-документа «Сведения о ввозе»  23458
4.	VATRegistrationNumber	Учетный номер плательщика, передавшего сведения	body	string	да	нет	100000206
5.	IMNS	Код инспекции МНС	body	string	да	да	107
6.	DocumentDate	Дата передаваемых сведений (сведения о ввозе)	body	string, в формате ГГГГММ ДД	да	нет	20210129
7.	DocumentName	Наименование передаваемых сведений (сведения о ввозе)	body	string	да	нет	Сведения о ввозе
8.	RefRecordId	Уникальный идентификатор исходного документа (сведения о ввозе)	body	integer	нет	да	Заполняется при подаче уточненных сведений. При уточнении сведений указывается уникальный номер ответного сообщения (RecordId) корректируемого (предыдущего) отправленного документа
9.	CorrectionDate	Дата внесения изменений в переданные сведения	body	string, в формате ГГГГММ ДД	нет	да	Заполняется при подаче уточненных сведений 20210129



10.	Items	Массив информации о товаре	body	json-массив элементов в json-объект	да		Описание приведено в Таблице-2.1.3.1.1- Параметры объектов в json-массиве Items
11.	originalDocumentSign	Электронная цифровая подпись (далее – ЭЦП), выработанная для элемента originalDocument	body	string, в base 64	да	да	cvshgyefygy4t73yruegbdjgfy3ut4
12.	CreationDateTime	Дата и время создания электронного документа	body	string, в формате уууу-ММ-dd HH:mm:ss.SSS	да	нет	2019-07-12 09:41:00.123

Таблица-2.1.3.1.1- Параметры объектов в json-массиве Items

№ п/п	Элемент	Описание	Тип параметра	Тип данных	Обязательный	Возможность корректировки поля после подачи основного документа	Пример
1.	lineItemNumber	Порядковый номер товарной позиции	body	string	да	нет	1
2.	itemCustomCode	Код товара на уровне десяти знаков в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского	body	string	да	нет	8418302002

№ п/п	Элемент	Описание	Тип параметра	Тип данных	Обязательный	Возможность коррективки поля после подачи основного документа	Пример
		экономическог о союза (далее – код товара)					
3.	lineItemQuantitySPT	Единица измерения товара, подлежащая указанию в электронных накладных	body	string	да	нет	796
4.	quantityDespatchedSPT	Количество товара в единицах измерения, подлежащих указанию в электронных накладных	body	number	да	да	1
5.	documentNumber	Регистрационный номер передаваемых сведений (сведения о ввозе)	body	string	да	нет	Регистрационный номер из XML-документа «Сведения о ввозе»  23458

### 2.1.3.2 Выходные параметры

№ п/п	Элемент	Описание	Тип параметра	Тип данных	Обязательный	Пример
1.	Result	Информация о результате обработки запроса	body	json-объект	да	Описание приведено в Таблице-2.1.3.2.1- Параметры json-объекта Result
2.	StatusCode	Статус документа	body	integer	да	6
3.	RecordId	Идентификатор записи	body	integer	да	289
4.	DocumentReply	Подтверждение портала о приёме документа (сведения о производстве)	body	json-объект	да	Согласно форме Приложение 2 к Инструкции о порядке представления в налоговые органы электронных документов, утвержденной постановлением в редакции постановления Министерства по налогам и сборам Республики Беларусь 29.02.2012 № 7 Описание приведено в Таблице-2.1.3.2.2- Параметры json-объекта DocumentReply

Таблица-2.1.3.2.1- Параметры json-объекта Result

№ п/п	Элемент	Описание	Тип параметра	Тип данных	Обязательный	Пример
1.	ResultCode	Код результата обработки	body	integer	да	0
2.	ResultDescription	Поясняющий текст к результату обработки	body	string	да	Успешно
3.	SPTInternalDateTime	Дата и время создания документа в системе прослеживаемости	body	string, в формате ГГГГММДДЧЧММСС	да	20210129054028

Таблица-2.1.3.2.2 - Параметры json-объекта DocumentReply

№ п/п	Элемент	Описание	Тип параметра	Тип данных	Обязательный	Пример
1.	DocumentReplyDateTime	Дата и время подтверждение портала о приёме документа (сведения о производстве)	body	string, в формате yyyy-MM-dd HH:mm:ss	да	2021-07-12 09:41:00
2.	Reply	XML-документ квитанция подтверждение портала о приёме документа (сведения о производстве)	body	string, в base 64	Да	Описание приведено в Таблице-2.1.3.2.2.1,

Таблица 2.1.3.2.2.1 Структура параметра Reply (XML-документа квитанции подтверждения портала о приёме документа (сведения о ввозе))

#	Название элементов	Теги XML-документа	Тип данных	Обязательность	Примечание (пример)
	<b>Начало документа</b>	ServerResponse		да	
	Уникальный идентификатор пространства имен	xmlns	string	да	<a href="http://mns/edeclaration/xml/letters/traceabilityimport/ver1">http://mns/edeclaration/xml/letters/traceabilityimport/ver1</a>
	Атрибуты ResponseInfo:				
1.	Тип документа	type	string	да	LETTERTRACEABILITYIMPORT
2.	Учетный номер плательщика, представившего сведения	UNP	string	да	100000206
3.	Год, в котором был создан электронный документ в ПК СПТ	year	integer	да	2021
4.	Дата и время подтверждение портала о приёме документа (сведения о производстве)	DocumentReplyDateTime	string, в формате yyyy-MM-dd HH:mm:ss	да	2021-07-12 09:41:00
5.	Статус документа	StatusCode	integer	да	6
6.	Идентификатор записи	RecordId	integer	да	289

7.	Текст квитанции	message			УНП 100000206 Подтверждение портала о приеме Сведений о ввозе принят порталом МНС 2019-07-12 09:41:00
	<b>Конец документа</b>	ServerResponse		да	

**Таблица 2.1.3.3 Структура параметра originalDocument (XML-документа) входного запроса метода document/import**

#	Название элементов	Теги XML-документа	Тип данных	Обязательность	Возможность корректировки поля после подачи основного документа	Примечание (пример)
	<b>Начало документа</b>	LetterTraceabilityImport		да		
	Атрибуты:					
1.	Версия документа	version	integer	да	нет	1
2.	Тип документа	type	string	да	нет	LetterTraceabilityImport
3.	Признак уточнения	rectification	boolean	да	да	false
4.	Код инспекции МНС	kodIMNS	string	да	да	107
5.	Учетный номер плательщика, представившего сведения	UNP	string	да	нет	100000206
6.	Год, в котором был создан документ	year	integer	да	нет	2021
7.	Уникальный идентификатор пространства имен	xmlns	string	да	нет	<a href="http://mns/edeclaration/xml/letters/traceabilityimport/ver1">http://mns/edeclaration/xml/letters/traceabilityimport/ver1</a>  (присваивается с/х при подаче сведений через открытый API.Нужен для исключения конфликта имен элементов)

	Элементы:			да		
8.	Наименование района, города, района в городе	LetterTraceabilityImport_v1_f001	string	да	да	Первомайскому району г. Минска Должно быть указано уникальное пространство имён xmlns, значение которого должно соответствовать наименованиям тегов секции. Допускается использование пустого значения вида xmlns=""
9.	Наименование района	LetterTraceabilityImport_v1_f001A	string	да	да	Должно быть указано уникальное пространство имён xmlns, значение которого должно соответствовать наименованиям тегов секции. Допускается использование пустого значения вида xmlns=""
10.	<b>Начало раздела «Общая информация»</b>	LetterTraceabilityImport_v1_f002		да		должно быть указано уникальное пространство имён xmlns, значение которого должно соответствовать наименованиям тегов секции. Допускается использование пустого значения вида xmlns=""
10.1	Регистрационный номер представляемых сведений	LetterTraceabilityImport_v1_f002_s1	string	да	нет	23458

10.2	Дата представляемых сведений	LetterTraceabilityImport_v1_f002_s2	date, в формате ГГГГ-ММ-ДД+(-)ЧЧ:ММ	да	нет	2021-01-29 +06:00
10.3	Наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя, передавшего сведения	LetterTraceabilityImport_v1_f002_s3	string	да	да	ЮЛ Тест1 РУП «ТестЮрЛицо»
10.4	Код страны грузоотправителя	LetterTraceabilityImport_v1_f002_s4	string	да	да	<p>KZ</p> <p>1.RU- Российская Федерация;</p> <p>2.KG- Кыргызская республика;</p> <p>3.AM- Республика Армения;</p> <p>4.KZ- Республика Казахстан.</p> <p>Только страны участницы ЕАЭС</p> <p>Код страны грузоотправителя должен соответствовать наименованию страны грузоотправителя из п.10.5.</p>
10.5	Наименование страны грузоотправителя	LetterTraceabilityImport_v1_f002_s5	string	да	да	<p>КАЗАХСТАН</p> <p>(Наименование страны отправления в соответствии с Приложением 22 к решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378)</p> <p>1. Россия;</p>

						2. Кыргызстан; 3. Армения; 4. Казахстан.  Только страны участницы ЕАЭС  Наименование должно соответствовать коду страны грузоотправителя из п.10.4.
10.6	Код транспортного (товаросопроводительного) и (или) иного документа, подтверждающего перемещение товаров (далее – сопроводительный документ)	LetterTraceabilityImport_v1_f002_s6	string	нет	да	
10.7	Наименование сопроводительного документа	LetterTraceabilityImport_v1_f002_s7	string	да	да	
10.8	Дата сопроводительного документа	LetterTraceabilityImport_v1_f002_s8	date, в формате ГГГГ-ММ-ДД+(-)ЧЧ:ММ	да	да	
10.9	Идентификационный код (номер): для Республики Армения - учетный номер налогоплательщика, для Республики Казахстан идентификационный код (номер): для Республики Армения - учетный номер налогоплательщика, для Республики Казахстан - индивидуальный идентификационный номер или бизнес-идентификационный	LetterTraceabilityImport_v1_f002_s9	string	да	да	12345678912345



	номер, для Кыргызской Республики и Российской Федерации - идентификационный номер налогоплательщика					
10.10	Наименование грузоотправителя	LetterTraceabilityImport_v1_f002_s10	string	да	да	ЧУП «Ромашка»
10.11	Регистрационный номер сопроводительного документа	LetterTraceabilityImport_v1_f002_s11	string	да	нет	
10.12	Руководитель организации или уполномоченное им лицо	LetterTraceabilityImport_v1_f002_s12	string	да	да	Директор Иванов И.И.
10.13	Код страны продавца	LetterTraceabilityImport_v1_f002_s13	string	да	да	(Код страны отправления в соответствии с Классификатором стран мира, утвержденным Решением Комиссии Таможенного Союза от 20.09.2010 № 378-далее -378 Решение)  Могут заполняться любые страны  Код страны продавца должен соответствовать наименованию страны продавца из п.10.14.
10.14	Наименование страны продавца	LetterTraceabilityImport_v1_f002_s14	string	да	да	(Наименование страны отправления в соответствии с Классификатором стран мира по 378 Решению)

						Могут заполняться любые страны  Наименование страны продавца должно соответствовать из п.10.13. коду страны продавца
10.15	Идентификационный код(номер) продавца	LetterTraceabilityImport_v1_f002_s15	string	да	да	12345678912345
10.16	Наименование продавца	LetterTraceabilityImport_v1_f002_s16	string	да	да	ИП Петров
	<b>Конец раздела «Общая информация»</b>	LetterTraceabilityImport_v1_f002		да		
11.	<b>Начало раздела «Товарная секция»</b>	LetterTraceabilityImport_v1_t001		да		Должно быть указано уникальное пространство имён xmlns, значение которого должно соответствовать наименованиям тегов секции. Допускается использование пустого значения вида xmlns=""
11.1	<b>Начало раздела «Информация о товаре» (может использоваться до 1000 раз)</b>	LetterTraceabilityImport_v1_t001_ri				
11.1.1	Номер строки	LetterTraceabilityImport_v1_t001_ri1	string	да	нет	1
11.1.2	Код товара	LetterTraceabilityImport_v1_t001_ri2	string	да	нет	8418302002 (В соответствии с перечнем групп прослеживаемых товаров, который определяется Советом Министров

						Республики Беларусь).
11.1.3	Наименование товара	LetterTraceabilityImport_v1_t001_ric3	string	да	да	Морозильник 1
11.1.4	Единица измерения, применяемая субъектом хозяйствования для учета товаров	LetterTraceabilityImport_v1_t001_ric4	string	да	да	796 (Код единицы измерения в соответствии с Классификатором единиц измерения по 378 Решению, при отсутствии кода в 378 Решении вводится самостоятельно из учетной системы с/х)
11.1.5	Количество товара в единицах измерения, применяемых субъектом хозяйствования для учета товаров	LetterTraceabilityImport_v1_t001_ric5	decimal	да	да	1
11.1.6	Единица измерения, подлежащая указанию в электронных накладных	LetterTraceabilityImport_v1_t001_ric6	string	да	нет	796 (Код единицы измерения в соответствии с Классификатором единиц измерения по 378 Решению, который соответствует коду ТНВЭД по перечню)
11.1.7	Количество товара, в единицах измерения, подлежащих указанию в электронных накладных	LetterTraceabilityImport_v1_t001_ric7	decimal	да	да	1
11.1.8	Учетная цена единицы измерения подлежащей указанию в электронных накладных	LetterTraceabilityImport_v1_t001_ric8	decimal	да	да	10.00
11.1.9	Учетная стоимость товаров	LetterTraceabilityImport_v1_t001_ric9	decimal	да	да	10.00

11.1.10	Регистрационный номер партии товара (необязательный реквизит, заполняется в случае его указания грузоотправителем в сопроводительном документе)	LetterTraceabilityImport_v1_t001_ric10	string	нет	да	
11.1.11	Информация о средствах идентификации, нанесенных на товар (указывается в отношении товаров, включенных в перечень товаров, подлежащих маркировке средствами идентификации)	LetterTraceabilityImport_v1_t001_ric11	string	нет	да	
	<b>Конец раздела «Информация о товаре»</b>	LetterTraceabilityImport_v1_t001_ri		да		
	<b>Конец раздела «Товарная секция»</b>	LetterTraceabilityImport_v1_t001				
	<b>Конец документа</b>	LetterTraceabilityImport		да		

### 2.1.3.3.1 Схема XML-документа «Сведения о ввозе»

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema targetNamespace="http://mns/edeclaration/xml/letters/traceabilityimport/ver1"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:element name="LetterTraceabilityImport">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_f001" type="xsd:string" />
        <xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_f001A" type="xsd:string" />
        <xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_f002">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_f002_s1" type="xsd:string" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_f002_s2" type="xsd:date" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_f002_s3" type="xsd:string" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_f002_s4" type="xsd:string" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_f002_s5" type="xsd:string" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_f002_s6" type="xsd:string" minOccurs="0" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_f002_s7" type="xsd:string" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_f002_s8" type="xsd:date" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_f002_s9" type="xsd:string" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_f002_s10" type="xsd:string" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_f002_s11" type="xsd:string" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_f002_s12" type="xsd:string" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_f002_s13" type="xsd:string" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_f002_s14" type="xsd:string" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_f002_s15" type="xsd:string" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_f002_s16" type="xsd:string" />
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_t001">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_t001_ri" minOccurs="1" maxOccurs="1000">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_t001_ri1" type="xsd:string" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_t001_ri2" type="xsd:string" />
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>

```

```

<xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_t001_ric3" type="xsd:string" />
<xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_t001_ric4" type="xsd:string" />
<xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_t001_ric5">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:decimal">
      <xsd:fractionDigits value="6" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_t001_ric6" type="xsd:string" />
<xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_t001_ric7">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:decimal">
      <xsd:fractionDigits value="3" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_t001_ric8">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:decimal">
      <xsd:fractionDigits value="2" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_t001_ric9">
  <xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:decimal">
      <xsd:fractionDigits value="2" />
    </xsd:restriction>
  </xsd:simpleType>
</xsd:element>
  <xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_t001_ric10" type="xsd:string"
  minOccurs="0" />
  <xsd:element name="LetterTraceabilityImport_v1_t001_ric11" type="xsd:string"
  minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="version" type="xsd:int" fixed="1"/>

```

```
<xsd:attribute name="type" type="xsd:string" fixed="LETTERTRACEABILITYIMPORT"/>
<xsd:attribute name="rectification" type="xsd:boolean" />
<xsd:attribute name="kodIMNS" type="xsd:string"/>
<xsd:attribute name="UNP" type="xsd:string"/>
<xsd:attribute name="year" type="xsd:int"/>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>
```





IJbXBvcnRfdjFfdDAwMV9yaWM5PjE3MDwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5SW1wb3J0X3YxX3QwMDFfcmIjOT4NCiAgICAgIDxMZXR0ZXJUmFjZWVhYmFiaWxpdlHJbXBvcnRfdjFfdDAwMV9yaWMxMD41MzQ1PC9MZXR0ZXJUmFjZWVhYmFiaWxpdlHJbXBvcnRfdjFfdDAwMV9yaWMxMT7RgNC/0LLQsNCy0YDQvzvwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5SW1wb3J0X3YxX3QwMDFfcmIjMTE+DQogICAgPC9MZXR0ZXJUmFjZWVhYmFiaWxpdlHJbXBvcnRfdjFfdDAwMV9yaT4NCiAgPC9MZXR0ZXJUmFjZWVhYmFiaWxpdlHJbXBvcnRfdjFfdDAwMT4NCjwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5SW1wb3J0Pg==",

"DocumentId": "20211123134934140",

"DocumentNumber": "2311",

"VATRegistrationNumber": "10000206",

"IMNS": "107",

"DocumentDate": "20211123",

"DocumentName": "Сведения о ввозе",

"Items": [

{

"lineItemNumber": "1",

"itemCustomCode": "4011800000",

"lineItemQuantitySPT": "796",

"quantityDespatchedSPT": 5,

"documentNumber": "2311"

}

],

"originalDocumentSign":

"MIISAgYJKoZlhcNAQcCoIIR8zCCEe8CAQExDzANBqkqcaAACACJIH1EFADCCDMIGCSqGSiB3DQEHAaCCDLMEggvPEXldHRlclRyYWNiYWJpbG10eUlteG9ydCB2ZXJzaW9uPSIxIiB0eXBIPsJMRVRURVJUUKFDRUFCSUxJVFIJTVBPUiQIgtvZEINTIM9IjEwNyIjYU5QPSixMDAwMDAyMDYiIHJlY3RpbmZhbHNiB5ZWVhYmFiaWxpdlHJbXBvcnRfdjFfdDAwMV9yaWMxMD41MzQ1PC9MZXR0ZXJUmFjZWVhYmFiaWxpdlHJbXBvcnRfdjFfdDAwMV9yaWMxMT7RgNC/0LLQsNCy0YDQvzvwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5SW1wb3J0X3YxX2YwMDEgeG1sbnM9IiI+0J/QtdGA0LLQvtC80LDQuDGB0LrQvtC80YMg0YDQsNC50L7QvdGDINCzLiDQnNC40L3RgdC60LA8L0xldHRlclRyYWNiYWJpbG10eUlteG9ydF92MV9mMDAxPg0KICA8TGV0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5SW1wb3J0X3YxX2YwMDFBIHhtbG5zPSiLz4NCiAgPEXldHRlclRyYWNiYWJpbG10eUlteG9ydF92MV9mMDAyIHhtbG5zPSiP0KICAgIDxMZXR0ZXJUmFjZWVhYmFiaWxpdlHJbXBvcnRfdjFfdDAwMV9yaWMxMT41MzQ1PC9MZXR0ZXJUmFjZWVhYmFiaWxpdlHJbXBvcnRfdjFfdDAwMV9yaWMxMT7RgNC/0LLQsNCy0YDQvzvwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5SW1wb3J0X3YxX2YwMDJfczI+MjAyMS0xMS0yMyswMzowMDwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5SW1wb3J0X3YxX2YwMDJfczI+DQogICAgPEXldHRlclRyYWNiYWJpbG10eUlteG9ydF92MV9mMDAyX3MzPtCf0YDQvtC40LfQstC+0LTRgdGC0LLQtdC90L3Qvi3QutC+0LzQvNC10YDRh9C10YHQutC+0LUg0L7QsdGJ0LXRgdGC0LLQviDRgSDQvtCz0YDQsNC90LjRh9C10L3QvdC+0Lkg0L7RgtCy0LXRgtGB0YLQstC10L3QvdC+0YHRgtGM0Y48L0xldHRlclRyYWNiYWJpbG10eUlteG9ydF92MV9mMDAyX3MzPg0KICAgIDxMZXR0ZXJUmFjZWVhYmFiaWxpdlHJbXBvcnRfdjFfdDAwMV9yaWMxMT41MzQ1PC9MZXR0ZXJUmFjZWVhYmFiaWxpdlHJbXBvcnRfdjFfdDAwMV9yaWMxMT7RgNC/0LLQsNCy0YDQvzvwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5SW1wb3J0X3YxX2YwMDJfczU+DQogICAgPEXldHRlclRyYWNiYWJpbG10eUlteG9ydF92MV9mMDAyX3M2PjM0NTwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5SW1wb3J0X3YxX2YwMDJfczU+DQogICAgPEXldHRlclRyYWNiYWJpbG10eUlteG9ydF92MV9mMDAyX3M3PjM0NTwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5SW1wb3J0X3YxX2YwMDJfczU+

DQogICAgPExldHRlclRyYWNlYWJpbGl0eUltcG9ydF92MV9mMDAyX3M4PjIwMjEtMTEtMjMrMDM6MDA8L0xldHRlclRyYWNlYWJpbGl0eUltcG9ydF92MV9mMDAyX3M4Pg0KICAgIDxMZXR0ZXJUmFjZWZlcmFjZWFiaWxpdlHlJbXBvcnRfdjFfZjAwMI9zOT4zNTwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5SW1wb3J0X3YxX2YwMDJfczck+DQogICAgPExldHRlclRyYWNlYWJpbGl0eUltcG9ydF92MV9mMDAyX3M4MD41MzQ8L0xldHRlclRyYWNlYWJpbGl0eUltcG9ydF92MV9mMDAyX3M4MD4NCiAgICA8TGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5SW1wb3J0X3YxX2YwMDJfczExPjM0NTwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5SW1wb3J0X3YxX2YwMDJfczExPg0KICAgIDxMZXR0ZXJUmFjZWZlcmFjZWFiaWxpdlHlJbXBvcnRfdjFfZjAwMI9zMTI+dGVzdCB0ZXN0PC9MZXR0ZXJUmFjZWZlcmFjZWFiaWxpdlHlJbXBvcnRfdjFfZjAwMI9zMTI+dQogICAgPExldHRlclRyYWNlYWJpbGl0eUltcG9ydF92MV9mMDAyX3M4Mz5BTDwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5SW1wb3J0X3YxX2YwMDJfczEzPg0KICAgIDxMZXR0ZXJUmFjZWZlcmFjZWFiaWxpdlHlJbXBvcnRfdjFfZjAwMI9zMTQ+0JDQm9CR0JDQndCY0K88L0xldHRlclRyYWNlYWJpbGl0eUltcG9ydF92MV9mMDAyX3M4ND4NCiAgICA8TGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5SW1wb3J0X3YxX2YwMDJfczE1PjM0NTwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5SW1wb3J0X3YxX2YwMDJfczE1Pg0KICAgIDxMZXR0ZXJUmFjZWZlcmFjZWFiaWxpdlHlJbXBvcnRfdjFfZjAwMI9zMTY+NTM8L0xldHRlclRyYWNlYWJpbGl0eUltcG9ydF92MV9mMDAyX3M4ND4NCiAgPC9MZXR0ZXJUmFjZWZlcmFjZWFiaWxpdlHlJbXBvcnRfdjFfZjAwMj4NCiAgPExldHRlclRyYWNlYWJpbGl0eUltcG9ydF92MV90MDAxIHhtbG5zPSliPg0KICAgIDxMZXR0ZXJUmFjZWZlcmFjZWFiaWxpdlHlJbXBvcnRfdjFfdDAwMV9yaT4NCiAgICAgIDxMZXR0ZXJUmFjZWZlcmFjZWFiaWxpdlHlJbXBvcnRfdjFfdDAwMV9yaWMxPjE8L0xldHRlclRyYWNlYWJpbGl0eUltcG9ydF92MV90MDAxX3JpYzE+dQogICAgICA8TGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5SW1wb3J0X3YxX3QwMDFfcmljMj40MDExODAwMDAwPC9MZXR0ZXJUmFjZWZlcmFjZWFiaWxpdlHlJbXBvcnRfdjFfdDAwMV9yaWMxPg0KICAgICAgPExldHRlclRyYWNlYWJpbGl0eUltcG9ydF92MV90MDAxX3JpYzZm+0J3QsNC40LzQtdC90L7QstCw0L3QuNC1PC9MZXR0ZXJUmFjZWZlcmFjZWFiaWxpdlHlJbXBvcnRfdjFfdDAwMV9yaWMzPg0KICAgICAgPExldHRlclRyYWNlYWJpbGl0eUltcG9ydF92MV90MDAxX3JpYzZm+NTwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5SW1wb3J0X3YxX3QwMDFfcmljNT4NCiAgICAgIDxMZXR0ZXJUmFjZWZlcmFjZWFiaWxpdlHlJbXBvcnRfdjFfdDAwMV9yaWM0Pg0KICAgICAgPExldHRlclRyYWNlYWJpbGl0eUltcG9ydF92MV90MDAxX3JpYzZm+NTwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5SW1wb3J0X3YxX3QwMDFfcmljNj4NCiAgICAgIDxMZXR0ZXJUmFjZWZlcmFjZWFiaWxpdlHlJbXBvcnRfdjFfdDAwMV9yaWM2PjE3NjwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5SW1wb3J0X3YxX3QwMDFfcmljOD4zNDwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5SW1wb3J0X3YxX3QwMDFfcmljOD4NCiAgICAgIDxMZXR0ZXJUmFjZWZlcmFjZWFiaWxpdlHlJbXBvcnRfdjFfdDAwMV9yaWM5PjE3MDwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5SW1wb3J0X3YxX3QwMDFfcmljOT4NCiAgICAgIDxMZXR0ZXJUmFjZWZlcmFjZWFiaWxpdlHlJbXBvcnRfdjFfdDAwMV9yaWMxMD41MzQ1PC9MZXR0ZXJUmFjZWZlcmFjZWFiaWxpdlHlJbXBvcnRfdjFfdDAwMV9yaWMxMD4NCiAgICAgIDxMZXR0ZXJUmFjZWZlcmFjZWFiaWxpdlHlJbXBvcnRfdjFfdDAwMT7RgNC/0LLQsNCy0YDQvzwwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5SW1wb3J0X3YxX3QwMDFfcmljMTE+dQogICAgPC9MZXR0ZXJUmFjZWZlcmFjZWFiaWxpdlHlJbXBvcnRfdjFfdDAwMV9yaT4NCiAgPC9MZXR0ZXJUmFjZWZlcmFjZWFiaWxpdlHlJbXBvcnRfdjFfdDAwMT4NCjwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5SW1wb3J0PqCCA4EwggN9MIIDO6ADAgEAgx5WhvBfydcAAAJUwDQYJKwYBBAHicAERBQAwbUxJzAlBgNVBAMeHgQIBDUEQRCBD4EMgRLBDkAIAQjBCYAIABJAEIAQTEPMA0GA1UEChMGSIYgSUJBMQswCQYDVQQLGwJCVWETMBEGA1UEBx4KBwEOAQ9BEEEOjE3MDUGA1UECR4uBEMEOwAuACAEHAuACAEQQ+BDMENAQwBD0EPgQyBDGERwQwACwAIAAxADUANTEEmBwGCSqGSIs3DQEJARYPc2Jvcmlzb3ZAAWJhLmJ5MB4XDTIwMDExMzA4MTU1NV0XDTIyMDExMjIwNTk1OVowgasxGTAXBgNVBAMMENCQ0YDQQtNGL0YbQutC40LkxGTAXBgNVBAoMENCQ0YDQQtNGL0YbQutC40LkxCzAJBgNVBAYTAkZQM0wCwYDVQQIEwR0ZXN0MQ0wCwYDVQQHEwR0ZXN0MQ0wCwYDVQQPQwR0ZXN0MRswGQYJKoZIhvcNAQkBFg0ZXN0QHRlc3QuYnkxXTAYBgoqcAACACJILQIBBgoqcAACACJILQMBAA0EADBk29Hgbu3ufDvVB8SY3yqo/Ejkc82nUptnhiZsFr6x5Ve8qDrEd6jK4NNfZRz0We+Q5W83ju+F6PIKFNIUPYAOCATAwggEsMB8GA1UdIwQYMBaAFPSDRhInMakHUrIAaGpC/1dj2ZuuMakGA1UdEwQCAAAwHQYDVROBBYEFBPGWrlwVA31/DxME/D+7fZp4BMjMASGA1UdDwQEAwIDuDATBgNVHSUEDDAKBggrBgEFBQcDAjAhBgkqcaECAQEBAQIEFB4SADEAMAAwADAAMAAwADIAMAA2MBYGCCpwAQIBAQUBBAoeCAB0AGUAcwB0MBYGCCpwAQIBAQUBBAoeCAB0AGUAcwB0MCsGCSpwAQIBAQEBAQQeHhwAMQAYADMANAA1ADYANwA4ADkAMQAYADMANAA1MD0GCSpwAQIBAQECAQQwHi4AMQAUADIALgAxADEAMgAuADEALgAyAC4AMQAUADEALgAxAC4AMgAuADEALgA0MA0GCSsGAQQB4nABKwUAAy0ADuHxnvh30mAiT1x9v9zTDL0EJs8e26T5LSBxeqsEpSM1CAI1BaD6/ejXExggGMMIIBiAIBATCBxjCBtTEncMUGA1UEAx4eBCIENQRBBEIEPgQyBEsEOQAgBCMEJgAgAEkaAQgBBMQ8wDQYDVQQKEwZKViBjQkExCzAJBgNVBAYTAkZQMzMRMEQYDVQQHhgoEHAQ4BD0EQQQ6MTcwnQYDVQQJHi4EQwQ7AC4AIAQcAC4AIAQRBD4EMwQ0BDAEPQQ+BDIEOARHBDAALAAgADEANQA1MR4wHA YJKoZIhvcNAQkBFg9zYm9yaXNvdKBPYmEuYnkCEDEdlaG8F9h1wAAAAITANBggkcaAACACJHIEFAKBpMBGCSqGSIs3DQEJAzELBgkqhkiG9w0BBwEwHAYJKoZIhvcNAQkFMQ8XDTIxMTEyMzEwNDkzM1owLwYJKoZIhvcNAQkEMSIENvIOSYBUrRmtBXVsNpOAao



1.	originalDocument	XML-документ (сведений реализующих организаций) в base64, кодировка символов – UTF-8	body	string, в base 64	да	да	Описание приведено в таблице 2.1.4.3.
2.	DocumentId	Уникальный номер сообщения, присвоенный отправителем	body	string	да	нет	467
3.	DocumentNumber	Регистрационный номер передаваемых сведений (сведений реализующих организаций)	body	string	да	нет	Регистрационный номер из XML-документа «Сведения реализующих организаций» 345846
4.	VATRegistrationNumber	Учетный номер плательщика, передавшего сведения	body	string	да	нет	100000206
5.	IMNS	Код инспекции МНС	body	string	да	да	107
6.	DocumentDate	Дата передаваемых сведений (сведений реализующих организаций)	body	string, в формате ГГГГММДД	да	нет	20210129
7.	DocumentName	Наименование передаваемых сведений (сведений реализующих организаций)	body	string	да	нет	Сведения реализующих организаций
8.	RefRecordId	Уникальный идентификатор исходного документа	body	integer	нет	да	Заполняется при подаче уточненных сведений. При

		(сведений реализующих организаций)					уточнении сведений указывается уникальный номер ответного сообщения (RecordId) корректируемого (предыдущего) отправленного документа
9.	CorrectionDate	Дата внесения изменений в передаваемые сведения	body	string, в формате ГГГГММ ДД	нет	да	Заполняется при подаче уточненных сведений 20210129
10.	Items	Массив информации о товаре	body	json-массив элементов json-объект	да		Описание приведено в Таблице-2.1.4.1.1- Параметры объектов в json-массиве Items
11.	originalDocumentSign	ЭЦП, выработанная для элемента originalDocument (сведений реализующих организаций) в base64	body	string, в base 64	да	да	cvshgyefygy4t73 yuegbdjgfy3ut4
12.	CreationDateTime	Дата и время создания электронного документа (Сведения реализующих организаций)	body	string, в формате уууу-ММ-дд НН:мм:сс. SSS	да	нет	2019-07-12 09:41:00.123

Таблица-2.1.4.1.1- Параметры объектов в json-массиве Items

№ п/п	Элемент	Описание	Тип параметра	Тип данных	Обязательный	Возможность коррективки поля после подачи основного документа	Пример
1.	lineItemNumber	Порядковый номер товарной позиции	body	string	да	нет	1
2.	itemCustomCode	Код товара	body	string	да	нет	8418102002
3.	lineItemQuantitySPT	Единица измерения товара, подлежащая указанию в электронных накладных	body	string	да	нет	796
4.	quantityDespatchedSPT	Количество товара в единицах измерения, подлежащих указанию в электронных накладных	body	number	да	да	42
5.	documentNumber	Регистрационный номер передаваемых сведений	body	string	да	нет	Регистрационный номер из XML-документа «Сведения реализующих организаций»  345846

## 2.1.4.2 Выходные параметры

№ п/п	Элемент	Описание	Тип параметра	Тип данных	Обязательный	Пример
1.	Result	Информация о результате обработки запроса	body	json-объект	да	Описание приведено в Таблице-2.1.4.2.1- Параметры json-объекта Result
2.	StatusCode	Статус документа	body	integer	да	6
3.	RecordId	Идентификатор записи	body	integer	да	289
4.	DocumentReply	Подтверждение портала о приеме документа (сведения реализующих организаций)	body	json-объект	да	Согласно форме Приложение 2 к Инструкции о порядке представления в налоговые органы электронных документов, утвержденной постановлением в редакции постановления Министерства по налогам и сборам Республики Беларусь 29.02.2012 № 7 Описание приведено в Таблице-2.1.4.2.2- Параметры json-объекта DocumentReply

Таблица-2.1.4.2.1- Параметры json-объекта Result

№ п/п	Элемент	Описание	Тип параметра	Тип данных	Обязательный	Пример
1.	ResultCode	Код результата обработки	body	integer	да	0
2.	ResultDescription	Поясняющий текст к результату обработки	body	string	да	Успешно
3.	SPTInternalDate	Дата и время создания документа в системе прослеживаемости	body	string, в формате ГГГГММ ДДЧЧМСС	да	20210129054028

Таблица-2.1.4.2.2 - Параметры json-объекта DocumentReply

№ п/п	Элемент	Описание	Тип параметра	Тип данных	Обязательный	Пример
1.	DocumentReplyDateTime	Дата и время подтверждение портала о приёме документа (сведения о производстве)	body	string, в формате yyyy-MM-dd HH:mm:ss	да	2021-07-12 09:41:00
2.	Reply	XML-документ квитанция подтверждение портала о приёме документа (сведения о производстве)	body	string, в base 64	Да	Описание приведено в Таблице-2.1.4.2.2.1

Таблица 2.1.4.2.2.1 Структура параметра Reply (XML-документа квитанции подтверждения портала о приёме документа (сведения реализующих организаций))

#	Название элементов	Теги XML-документа	Тип данных	Обязательность	Примечание (пример)
	<b>Начало документа</b>	ServerResponse		да	
	Уникальный идентификатор пространства имен	xmlns	string	да	<a href="http://mns/edeclaration/xml/letters/traceabilitydistribut/ver1">http://mns/edeclaration/xml/letters/traceabilitydistribut/ver1</a>
	Атрибуты ResponseInfo:				
1.	Тип документа	type	string	да	LETTERTRACEABILITYDISTRIBUT
2.	Учетный номер плательщика, представившего сведения	UNP	string	да	100000206
3.	Год, в котором был создан электронный документ в ПК СПТ	year	integer	да	2021
4.	Дата и время подтверждение портала о приёме документа (сведения о производстве)	DocumentReplyDateTime	string, в формате yyyy-MM-dd HH:mm:ss	да	2021-07-12 09:41:00
5.	Статус документа	StatusCode	integer	да	6
6.	Идентификатор записи	RecordId	integer	да	289



7.	Текст квитанции	message			УНП 100000206 Подтверждение портала о приеме Сведений о ввозе принят порталом МНС 2019-07-12 09:41:00
	<b>Конец документа</b>	ServerResponse		да	

**Таблица 2.1.4.3 Структура параметра originalDocument (XML-документа) входного запроса метода document/offtake**

#	Название элементов	Теги XML-документа	Тип данных	Обязательность	Возможность коррективы поля после подачи основного документа	Примечание (пример)
<b>Сведения реализующих организаций</b>						
	<b>Начало документа</b>	LetterTraceabilityDistribut		да		
	Атрибуты:					
1.	Версия документа	version	integer	да	нет	1
2.	Тип документа	type	string	да	нет	LetterTraceabilityDistribut
3.	Признак уточнения	rectification	boolean	да	да	false
4.	Код инспекции МНС	kodIMNS	string	да	да	107
5.	Учетный номер плательщика, передавшего сведения	UNP	string	да	нет	100000206
6.	Год, в котором был создан документ	year	integer	да	нет	2021
7.	Уникальный идентификатор пространства имен	xmlns	string	да	нет	<a href="http://mns/edeclaration/xml/letters/traceabilitydistribut/ver1">http://mns/edeclaration/xml/letters/traceabilitydistribut/ver1</a>  (присваивается с/х при подаче сведений через открытый API. Нужен для исключения конфликта имен элементов)
	Элементы:					

8.	Наименование района, города, района в городе	LetterTraceabilityDistribut_v1_f001	string	да	да	Первомайскому району г. Минска Должно быть указано уникальное пространство имён xmlns, значение которого должно соответствовать наименованиям тегов секции. Допускается использование пустого значения вида xmlns=""
9.	Наименование района	LetterTraceabilityDistribut_v1_f001A	string	да	да	Должно быть указано уникальное пространство имён xmlns, значение которого должно соответствовать наименованиям тегов секции. Допускается использование пустого значения вида xmlns=""
10.	<b>Начало раздела «Общая информация»</b>	LetterTraceabilityDistribut_v1_f002		да		Должно быть указано уникальное пространство имён xmlns, значение которого должно соответствовать наименованиям тегов секции. Допускается использование пустого значения вида xmlns=""
10.1	Дата, за которую передаются сведения	LetterTraceabilityDistribut_v1_f002_s1	date, в формате ГГГГ-ММ-ДД+(-) ЧЧ:ММ	да	да	2021-01-01+06:00
10.2	Регистрационный номер передаваемых сведений	LetterTraceabilityDistribut_v1_f002_s2_	string	да	нет	345846

10.3	Дата передаваемых сведений	LetterTraceabilityDistribut_v1_f002_s3	date, в формате ГГГГ-ММ-ДД+(-)ЧЧ:ММ	да	нет	2021-01-29+06:00
10.4	Наименование реализующей организации	LetterTraceabilityDistribut_v1_f002_s4	string	да	да	ЮЛ Тест1 РУП «ТестЮрлицо»
10.5	Руководитель организации или уполномоченное им лицо	LetterTraceabilityDistribut_v1_f002_s5	string	да	да	Директор Иванов И.И.
	<b>Конец раздела «Общая информация»</b>	LetterTraceabilityDistribut_v1_f002		да		
11.	<b>Начало раздела «Товарная секция»</b>	LetterTraceabilityDistribut_v1_t001				Должно быть указано уникальное пространство имён xmlns, значение которого должно соответствовать наименованиям тегов секции. Допускается использование пустого значения вида xmlns=""
11.1	<b>Начало раздела «Информация о товаре» (может использоваться до 1000 раз)</b>	LetterTraceabilityDistribut_v1_t001_ri		да		
11.1.1	Номер строки	LetterTraceabilityDistribut_v1_t001_ric1	string	да	нет	1
11.1.2	Код товара	LetterTraceabilityDistribut_v1_t001_ric2	string	да	нет	8418102002 (В соответствии с перечнем групп прослеживаемых товаров, который определяется Советом Министров Республики Беларусь)
11.1.3	Наименование товара	LetterTraceabilityDistribut_v1_t001_ric3	string	да	да	Морозильник 1
11.1.4	Код страны, с территории которой товары	LetterTraceabilityDistribut_v1_t001_ric3a	string	да	да	UG (Код страны в соответствии с в

	ввезены на территорию Республики Беларусь					соответствии с Классификатором стран мира, утвержденным 378 Решением)
11.1.5	Единица измерения, применяемая реализующей организацией для учета товаров	LetterTraceabilityDistribut_v1_t001_ric4	string	да	да	796 (Код единицы измерения в соответствии с Классификатором единиц измерения по 378 Решению, при отсутствии кода в 378 Решении вводится самостоятельно из учетной системы с/х)
11.1.6	Количество товара в единицах измерения, применяемых реализующей организацией для учета товаров	LetterTraceabilityDistribut_v1_t001_ric5	decimal	да	да	42
11.1.7	Единица измерения, подлежащая указанию в электронных накладных	LetterTraceabilityDistribut_v1_t001_ric6	string	да	нет	796 (Код единицы измерения в соответствии с Классификатором единиц измерения по 378 Решению, который соответствует коду ТНВЭД по перечню)
11.1.8	Учетная цена единицы измерения подлежащей указанию в электронных накладных	LetterTraceabilityDistribut_v1_t001_ric7	decimal	да	да	50.00
11.1.9	Учетная стоимость товара	LetterTraceabilityDistribut_v1_t001_ric8	decimal	да	да	2100.00
11.1.10	Количество товара в единицах измерения, подлежащих указанию в электронных накладных	LetterTraceabilityDistribut_v1_t001_ric9	decimal	да	да	42

	<b>Конец раздела «Информация о товаре»</b>	LetterTraceabilityDistribut_v1_t0 01_ri		да		
	<b>Конец раздела «Товарная секция»</b>	LetterTraceabilityDistribut_v1_t0 01				
	<b>Конец документа</b>	LetterTraceabilityDistribut		да		

### 2.1.4.3.1 Схема XML-документа «Сведения реализующих организаций»

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema targetNamespace="http://mns/edeclaration/xml/letters/traceabilitydistribut/ver1"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:element name="LetterTraceabilityDistribut">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="LetterTraceabilityDistribut_v1_f001" type="xsd:string" />
        <xsd:element name="LetterTraceabilityDistribut_v1_f001A" type="xsd:string" />
        <xsd:element name="LetterTraceabilityDistribut_v1_f002">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="LetterTraceabilityDistribut_v1_f002_s1" type="xsd:date" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityDistribut_v1_f002_s2" type="xsd:string" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityDistribut_v1_f002_s3" type="xsd:date" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityDistribut_v1_f002_s4" type="xsd:string" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityDistribut_v1_f002_s5" type="xsd:string" />
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="LetterTraceabilityDistribut_v1_t001">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="LetterTraceabilityDistribut_v1_t001_ri" minOccurs="1" maxOccurs="1000">
                <xsd:complexType>
                  <xsd:sequence>
                    <xsd:element name="LetterTraceabilityDistribut_v1_t001_ri1" type="xsd:string" />
                    <xsd:element name="LetterTraceabilityDistribut_v1_t001_ri2" type="xsd:string" />
                    <xsd:element name="LetterTraceabilityDistribut_v1_t001_ri3" type="xsd:string" />
                    <xsd:element name="LetterTraceabilityDistribut_v1_t001_ri3a" type="xsd:string" />
                    <xsd:element name="LetterTraceabilityDistribut_v1_t001_ri4" type="xsd:string" />
                    <xsd:element name="LetterTraceabilityDistribut_v1_t001_ri5">
                      <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:decimal">
                          <xsd:fractionDigits value="6" />
                        </xsd:restriction>
                      </xsd:simpleType>
                    </xsd:element>
                    <xsd:element name="LetterTraceabilityDistribut_v1_t001_ri6" type="xsd:string" />
                    <xsd:element name="LetterTraceabilityDistribut_v1_t001_ri7">

```

```

        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:decimal">
                <xsd:fractionDigits value="2" />
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="LetterTraceabilityDistribut_v1_t001_ric8">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:decimal">
                <xsd:fractionDigits value="2" />
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="LetterTraceabilityDistribut_v1_t001_ric9">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:decimal">
                <xsd:fractionDigits value="3" />
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="version" type="xsd:int" fixed="1"/>
<xsd:attribute name="type" type="xsd:string" fixed="LETTERTRACEABILITYDISTRIBUT"/>
<xsd:attribute name="rectification" type="xsd:boolean" />
<xsd:attribute name="kodIMNS" type="xsd:string"/>
<xsd:attribute name="UNP" type="xsd:string"/>
<xsd:attribute name="year" type="xsd:int"/>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>

```

### 2.1.4.4 Пример запроса:

POST /document/offtake

HTTP/1.1

Accept: application/json

```
{
  "originalDocument":
```

"

```
PEXldHRlclRyYWNlYWJpbGloURpc3RyaWJ1dCB2ZXJzaW9uPSIxliB0eXBIPSJMRVRURVJUUKFDRUFCSU
xJVFIESVNUUkICVQilGtvZEINTIM9IjEwNyIlgVU5QPSIxMDAwMDAyMDYiIHJlY3Rpb249ImZhbHNlIi
iB5ZWFyPSlyMDIxiB4bWxuc0iaHR0cDovL21ucy9lZGVjbGFyYXRpb24veG1sL2xldHRlcnMvdHJhY2VhYmlsa
XR5ZGlzdHJpYnV0L3ZlclEiPggogIDxMZXR0ZXJUCmFjZWZlFiaWxpdHIEaXN0cmliidXRfdjFzjAwMSB4bWxuc0ilj
7Qn9C10YDQstC+0LzQsNC50YHQtC+0LzRgyDRgNCw0LnQvtC90YMG0LMuInCC0LjQvdGB0LrQsDwvTGV
0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5RGlzdHJpYnV0X3YxX2YwMDE+CiAgPEXldHRlclRyYWNlYWJpbGloURpc3Rya
WJ1dF92MV9mMDAxQSB4bWxuc0ili8+CiAgPEXldHRlclRyYWNlYWJpbGloURpc3RyaWJ1dF92MV9mMDA
yIHhtbG5zPSliPggogICAgPEXldHRlclRyYWNlYWJpbGloURpc3RyaWJ1dF92MV9mMDAyX3MxPjIwMjEtMTEt
MjMrMDM6MDA8L0xldHRlclRyYWNlYWJpbGloURpc3RyaWJ1dF92MV9mMDAyX3MxPggogICAgPEXldHRlclR
yYWNlYWJpbGloURpc3RyaWJ1dF92MV9mMDAyX3MyPjIzMTExL0xldHRlclRyYWNlYWJpbGloURpc3Rya
WJ1dF92MV9mMDAyX3MyPggogICAgPEXldHRlclRyYWNlYWJpbGloURpc3RyaWJ1dF92MV9mMDAyX3MzPj
IwMjEtMTEtMjMrMDM6MDA8L0xldHRlclRyYWNlYWJpbGloURpc3RyaWJ1dF92MV9mMDAyX3MzPggogICAg
PEXldHRlclRyYWNlYWJpbGloURpc3RyaWJ1dF92MV9mMDAyX3M0PtCf0YDQvtC40LfQstC+0LTRgdGC0LL
QtdC90L3Qvi3QvtC+0LzQvNC10YDRh9C10YHQtC+0LUg0L7QsdGj0LXRgdGC0LLQviDRgSDQvtCz0YDQs
NC90LjRh9C10L3QvdC+0Lkg0L7RgtCy0LXRgtGB0YLQstC10L3QvdC+0YHRgtGM0Y4gltCR0YYPQu9Cw0LrRg
SI8L0xldHRlclRyYWNlYWJpbGloURpc3RyaWJ1dF92MV9mMDAyX3M0PggogICAgPEXldHRlclRyYWNlYWJpb
GloURpc3RyaWJ1dF92MV9mMDAyX3M1PnRic3QgdGVzdDwvTGV0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5RGlzdHJpY
nV0X3YxX2YwMDJfcjU+CiAgPC9MZXR0ZXJUCmFjZWZlFiaWxpdHIEaXN0cmliidXRfdjFzjAwMj4KICA8TGv0d
GVyVHJhY2VhYmlsaXR5RGlzdHJpYnV0X3YxX3QwMDEgeG1sbm9lii+CiAgICA8TGv0dGVyVHJhY2VhYmlsa
aXR5RGlzdHJpYnV0X3YxX3QwMDFfcmk+CiAgICAgIDxMZXR0ZXJUCmFjZWZlFiaWxpdHIEaXN0cmliidXRfdjFf
DAwMV9yaWMxPjE8L0xldHRlclRyYWNlYWJpbGloURpc3RyaWJ1dF92MV90MDAxX3JpYzE+CiAgICAgIDxM
ZXR0ZXJUCmFjZWZlFiaWxpdHIEaXN0cmliidXRfdjFfdDAwMV9yaWMxPjg0MTgyMTEwMDA8L0xldHRlclRyYWNl
YWJpbGloURpc3RyaWJ1dF92MV90MDAxX3JpYzI+CiAgICAgIDxMZXR0ZXJUCmFjZWZlFiaWxpdHIEaXN0cmli
dXRfdjFfdDAwMV9yaWMzPtCI0J7Qm9Ce0JTQmNCb0KzQndCY0JrQmDwvTGV0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5
RGlzdHJpYnV0X3YxX3QwMDFfcmliMz4KCSAgPEXldHRlclRyYWNlYWJpbGloURpc3RyaWJ1dF92MV90MD
AxX3JpYzPQsD5VRzvwTGV0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5RGlzdHJpYnV0X3YxX3QwMDFfcmliM9CwPggogICAg
ICA8TGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5RGlzdHJpYnV0X3YxX3QwMDFfcmliND43OTY8L0xldHRlclRyYWNlYWJ
pbGloURpc3RyaWJ1dF92MV90MDAxX3JpYzQ+CiAgICAgIDxMZXR0ZXJUCmFjZWZlFiaWxpdHIEaXN0cmliidX
RfdjFfdDAwMV9yaWM1PjQyPC9MZXR0ZXJUCmFjZWZlFiaWxpdHIEaXN0cmliidXRfdjFfdDAwMV9yaWM1Pggog
ICAgICA8TGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5RGlzdHJpYnV0X3YxX3QwMDFfcmliNj43OTY8L0xldHRlclRyYWNlY
WJpbGloURpc3RyaWJ1dF92MV90MDAxX3JpYzY+CiAgICAgIDxMZXR0ZXJUCmFjZWZlFiaWxpdHIEaXN0cmli
dXRfdjFfdDAwMV9yaWM3PjIzNDwvTGV0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5RGlzdHJpYnV0X3YxX3QwMDFfcmliNz4
KICAgICAgPEXldHRlclRyYWNlYWJpbGloURpc3RyaWJ1dF92MV90MDAxX3JpYzZ+OTgyODwvTGV0dGVyV
HJhY2VhYmlsaXR5RGlzdHJpYnV0X3YxX3QwMDFfcmliOD4KICAgICAgPEXldHRlclRyYWNlYWJpbGloURpc
3RyaWJ1dF92MV90MDAxX3JpYzk+NDI8L0xldHRlclRyYWNlYWJpbGloURpc3RyaWJ1dF92MV90MDAxX3Jp
Yzk+CiAgICAgIDwvTGV0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5RGlzdHJpYnV0X3YxX3QwMDFfcmk+CiAgPC9MZXR0ZXJUC
mFjZWZlFiaWxpdHIEaXN0cmliidXRfdjFfdDAwMT4KPC9MZXR0ZXJUCmFjZWZlFiaWxpdHIEaXN0cmliidXQ+
```

"

",

"DocumentId": "20211123140423318",

"DocumentNumber": "2311",

"VATRegistrationNumber": "100000206",

"IMNS": "107",

"DocumentDate": "20211123",

"DocumentName": "Сведения реализующих организаций",

"Items": [



```

    {
        "lineItemNumber": "1",
        "itemCustomCode": "8418211000",
        "lineItemQuantitySPT": "796",
        "quantityDespatchedSPT": 42,
        "documentNumber": "2311"
    }
},
"originalDocumentSign":
"MIOCwYJKoZlHvcNAQcCoIIN/DCCDFgCAQExDzANBgkqCAACACJIH1EFADCCCMsGCSqGSIb3DQEHE
AaCCCLwEggi4PExldHRlclRyYWNlYWJpbG10eURpc3RyaWJ1dF92MV9mMDAxX3JpYzE+
VJUUFDRUFCSUxJVFIESVNUUklCVVQilGtvZEINTIM9IjEwNyIgwVU5QPSiXMDAwMDAyMDYiIHJlY3R
pZmljYXRpb249ImZhbHNlIiB5ZWZyPSIyMDIxLiB4bWxucz0iaHR0cDovL21ucy9lZGVybjGFyYXRpb24veG1s
L2xldHRlcnMvdHJhY2VhYmlsaXR5ZGlzdHJpYnV0L3ZlcjEiPg0KICA8TGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5RG
lzdHJpYnV0X3YxX2YwMDEgeG1sbnM9IiI+0J/QtdGA0LLQvtC80LDQuDGB0LrQvtC80YMg0YDQsNC50L7
QvdGDINCzLiDQnNC40L3RgdC60LA8L0xldHRlclRyYWNlYWJpbG10eURpc3RyaWJ1dF92MV9mMDAxPg
0KICA8TGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5RGlzdHJpYnV0X3YxX2YwMDFBIHhtbG5zPSIiLz4NCiAgPExldH
RlclRyYWNlYWJpbG10eURpc3RyaWJ1dF92MV9mMDAyIHhtbG5zPSIiPg0KICAgIDxMZXROZXXJUCmFjZW
FiaWxpdHIEaXN0cmliXRfdjFfZjAwMI9zMT4yMDIxLTEXLTIzKzAzOjAwPC9MZXR0ZXJUCmFjZWZiaWx
pdHIEaXN0cmliXRfdjFfZjAwMI9zMT4NCiAgICA8TGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5RGlzdHJpYnV0X3Yx
X2YwMDJfczI+MjMxMTwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5RGlzdHJpYnV0X3YxX2YwMDJfczI+DQogIC
AgPExldHRlclRyYWNlYWJpbG10eURpc3RyaWJ1dF92MV9mMDAxX3MzPjIwMjEtMTEtMjMrMDM6MDA
8L0xldHRlclRyYWNlYWJpbG10eURpc3RyaWJ1dF92MV9mMDAxX3MzPg0KICAgIDxMZXROZXXJUCmFjZ
WFiaWxpdHIEaXN0cmliXRfdjFfZjAwMI9zND7Qn9GA0L7QuNC30LLQvtC00YHRgtCy0LXQvdC90L4t0Lr
QvtC80LzQtdGA0YfQtdGB0LrQvtC1INC+0LHRidC10YHRgtCy0L4g0YEg0L7Qs9GA0LDQvdC40YfQtdC90
L3QvtC5INC+0YLQstC10YLRgdGC0LLQtdC90L3QvtGB0YLRjNGOICLQkdGD0LvQsNC60YEiPC9MZXR0
ZXJUCmFjZWZiaWxpdHIEaXN0cmliXRfdjFfZjAwMI9zND4NCiAgICA8TGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5R
GldHJpYnV0X3YxX2YwMDJfczU+dGVzdB0ZXXN0PC9MZXR0ZXJUCmFjZWZiaWxpdHIEaXN0cmliXRf
djFfZjAwMI9zNT4NCiAgPC9MZXR0ZXJUCmFjZWZiaWxpdHIEaXN0cmliXRfdjFfZjAwMj4NCiAgPExldH
RlclRyYWNlYWJpbG10eURpc3RyaWJ1dF92MV90MDAxIHhtbG5zPSIiPg0KICAgIDxMZXROZXXJUCmFjZW
FiaWxpdHIEaXN0cmliXRfdjFfdDAwMV9yaT4NCiAgICAgIDxMZXROZXXJUCmFjZWZiaWxpdHIEaXN0cmli
dXRfdjFfdDAwMV9yaWMxPjE8L0xldHRlclRyYWNlYWJpbG10eURpc3RyaWJ1dF92MV90MDAxX3JpYzE+
DQogICAgICA8TGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5RGlzdHJpYnV0X3YxX3QwMDFfcmljMj44NDE4MjExMD
AwPC9MZXR0ZXJUCmFjZWZiaWxpdHIEaXN0cmliXRfdjFfdDAwMV9yaWMYPg0KICAgICAgPExldHRlcl
RyYWNlYWJpbG10eURpc3RyaWJ1dF92MV90MDAxX3JpYzYm+0KXQntCb0J7QINCy0JvQrNCd0JQmtCYP
C9MZXR0ZXJUCmFjZWZiaWxpdHIEaXN0cmliXRfdjFfdDAwMV9yaWMzPg0KICAgICAgPExldHRlclRyY
WNlYWJpbG10eURpc3RyaWJ1dF92MV90MDAxX3JpYzQ+Nzk2PC9MZXR0ZXJUCmFjZWZiaWxpdHIEaXN
0cmliXRfdjFfdDAwMV9yaWM0Pg0KICAgICAgPExldHRlclRyYWNlYWJpbG10eURpc3RyaWJ1dF92MV90
MDAxX3JpYzU+NDwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5RGlzdHJpYnV0X3YxX3QwMDFfcmljNT4NCiAgI
CAGIDxMZXROZXXJUCmFjZWZiaWxpdHIEaXN0cmliXRfdjFfdDAwMV9yaWM2Pjc5NjwvTGv0dGVyVHJh
Y2VhYmlsaXR5RGlzdHJpYnV0X3YxX3QwMDFfcmljNj4NCiAgICAgIDxMZXROZXXJUCmFjZWZiaWxpdHI
EaXN0cmliXRfdjFfdDAwMV9yaWM3PjIzNDwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5RGlzdHJpYnV0X3YxX3
QwMDFfcmljNz4NCiAgICAgIDxMZXROZXXJUCmFjZWZiaWxpdHIEaXN0cmliXRfdjFfdDAwMV9yaWM4Pj
k4Mjg8L0xldHRlclRyYWNlYWJpbG10eURpc3RyaWJ1dF92MV90MDAxX3JpYzE+DQogICAgICA8TGv0dG
VyVHJhY2VhYmlsaXR5RGlzdHJpYnV0X3YxX3QwMDFfcmljOT40MjwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5
RGlzdHJpYnV0X3YxX3QwMDFfcmljOT4NCiAgICAgICA8L0xldHRlclRyYWNlYWJpbG10eURpc3RyaWJ1dF92M
V90MDAxX3JpPg0KICA8L0xldHRlclRyYWNlYWJpbG10eURpc3RyaWJ1dF92MV90MDAxPg0KPC9MZXR
0ZXJUCmFjZWZiaWxpdHIEaXN0cmliXQ+oIIDgTCCA30wggM7oAMCAQICDEDIaG8F9h1wAAAAITANB
gkrBgEEAeJwASsFADCBtTEnMCUGA1UEAx4eBCIENQRBBEIEPgQyBEsEOQAgBCMEJgAgAEkAQgBB
MQ8wDQYDVQKQEWZkViBjQkExCzAJBgNVBAYTAkZMRMwEQYDVQQHhgEHAQ4BD0EQQQ6M
TewNQYDVQJHI4EQwQ7AC4AIAQcAC4AIAQRBD4EMwQ0BDAEPQQ+BDIEOARHBDAALAAgADEA
NQA1MR4wHAYJKoZlHvcNAQkBFg9zYm9yaXNvdnBkYmEuYnkWYmEzMDg5NTU1WhcNMjIw
MTEyMjA1OTU5WjCBqzEZMBcGA1UEAwQ0JDRgNC00YvRhtC60LjQuTEZMBcGA1UECgwQ0JDRg
NC00YvRhtC60LjQuTEMAkGA1UEBhMCQlklxDTALBgNVBAGTBHRlc3QxDTALBgNVBACTBHRlc3Qx
DTALBgNVBAkTBHRlc3QxDTALBgNVBAQTBHRlc3QxDTALBgNVBCKTBHRlc3QxGzAZBgkqhkiG9w0
BCQEWDHRlc3RAdGVzdC5ieTBdMBGcCipwAAIAImUtAgEGCipwAAIAImUtAwEDQQAMGTb0eBu7e58

```

```

O9UHxJjfKqj8SORzzadSm2eGJmwWvrHIV7yoOsR3qMrg019IHPRZ75DlbzeO74Xo8goU0hQ9ho4IBMDCCA
SwwHwYDVR0jBBgwFoAU9INGEicxqQdSsgBoakL/V2PZm64wCQYDVR0TBAlwADAdBgNVHQ4EFgQU
E8ZasjBUDfX8PEwT8P7t9mngEyMwCwYDVR0PBAQDAgO4MBMGAlUdJQMMMAoGCCsGAQUFBwMC
MCEGCSpwAQIBAQEBAgQUHhIAMQAwADAAMAAwADAAMgAwADYwFgYIKnABAQEBAQEBBQEECh4IA
HQAQZQBzAHQwFgYIKnABAQEBAQEBBQIECh4IAHQAZQBzAHQwKwYJKnABAQEBAQEBBB4eHAAxADIA
MwA0ADUANgA3ADgAOQAxAADIAMwA0ADUwPQYJKnABAQEBAQIBBDAeLgAxAC4AMgAuADEAM
QAYAC4AMQAuADIALgAxAC4AMQAuADEALgAyAC4AMQAuADQwDQYJKwYBBAHicAERBQADLQA
O4fGduFXfSYAhPXH2/3NMMvQqmx7bpPktIHF6qwSllzUIAjUFoPr96ONcTGCAywwggGIAgEBMIHGMI
G1MScwJQYDVQDHH4EIgQ1BEEEQgQ+BDIESwQ5ACAEIwQmACAASQBCAEExDzANBgNVBAoTBk
pWIEICQTELMaKGA1UEBhMCQlkxEzARBgNVBAcCgQcBDgEPQRBBDoXNzA1BgNVBAkeLgRDBDsA
LgAgBBwALgAgBBEEPgQzBDQEMAQ9BD4EMgQ4BEcEMAAsACAAMQA1ADUxHjAcBgkqhkiG9w0BC
QEWD3Nib3Jpc292QGliYS5ieQIMQOVobwX2HXAAAACVMA0GCSpwAAIAImUfUQUAoGkwGAYJKoZI
hvcNAQkDMQsGCSqGSIb3DQEHATAcBgkqhkiG9w0BCQUxDxcNMjExMTIzMTIzMTIzMTIzMTIzMTIz
w0BCQxIgcG9wO3a1nPIImOK16bo6Ud7pmvsqLfJ+Wpn0B10RL4B7F9M0wDgYKKnAAAgAiZS0CAQUABD
CmG8rkXnndeH9aJ/JOBFXjsMydRwEciX4g+98dqOygEft5Kb2/w2vAiP+8OPolpV4=",
"CreationDateTime": "2021-11-23 14:04:23.318"
}

```

#### 2.1.4.5 Пример ответа

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: application/json

```

{
  "StatusCode": "6",
  "RecordId": 3235068,
  "DocumentReply": {
    "DocumentReplyDateTime": "2021-11-23 14:04:23",
    "Reply":
      "PD94bWwgdMvyc2lvcj0iMS4wliBlbmNvZGluZz0iVVRGLTgiPz48U2VydmVyUmVzcG9uc2UgeG1sbnM9I
      mh0dHA6Ly9tbnMvZWRIY2xhcmF0aW9uL3htbC9sZXR0ZXJzL3RyYWNlYXJpbG10eWRpc3RyaWJ1dC92Z
      XIxIj48UmVzcG9uc2VJbmZvIHR5cGU9IkkxldHRlclRyYWNlYXJpbG10eURpc3RyaWJ1dCIgdW5wPSIxMDA
      wMDAyMDYiIHllYXI9IjIwMjExMTIzMTIzMTIzMTIzMTIzMTIzMTIzMTIzMTIzMTIzMTIzMTIzMTIzMTIz
      DoyMyIgU3RhdHVzQ29kZT0iNiIgUmVjb3JkSWQ9IjMyMzUwNjgiIG1lc3NhZ2U9Ij03QnyAxMDAwMD
      AyMDYg0J/QvtC00YLQstC10YDQttC00LXQvdC40LUg0L/QvtGA0YLQsNC70LAg0L4g0L/RgNC40LXQvN
      C1INGB0LLQtdC00LXQvdC40Y8g0YDQtdCw0LvQuNC30YPRjtGJ0LjRhSDQvtGA0LPQsNC90LjQt9Cw0Y
      bQuNC5INC/0YDQuNC90Y/RgiDQv9C+0YDRgtCw0LvQvtC8INCc0J3QoSAYMDIxLTExLTIzIDE0OjA0OjIz
      LiIvPjwvU2VydmVyUmVzcG9uc2U+"
    },
    "Result": {
      "SPTInternalDateTime": "20211123140423",
      "ResultCode": 0,
      "ResultDescription": "Успешно"
    }
  }
}

```

HTTP/1.1 500 Internal Server Error

Content-Type: application/json

#### 2.1.5 Метод /document/produce

Обеспечивает подачу сведений о производстве в ПК СПТ.

### 2.1.5.1 Входные параметры метода:

№ п/п	Элемент	Описание	Тип параметра	Тип данных	Обязательный	Возможность корректировки поля после подачи основного документа	Пример
1.	originalDocument	XML-документ (сведения о производстве) в base64, кодировка символов – UTF-8	body	string, в base 64	да	да	Описание приведено в Таблице-2.1.5.3
2.	DocumentId	Уникальный номер сообщения, присвоенный отправителем	body	string	да	нет	76234
3.	DocumentNumber	Регистрационный номер передаваемых сведений (сведения о производстве)	body	string	да	нет	Регистрационный номер из XML-документа «Сведения о производстве»  55647
4.	VATRegistrationNumber	Учетный номер плательщика, передавшего сведения	body	string	да	нет	100000206
5.	IMNS	Код инспекции МНС	body	string	да	да	107
6.	DocumentDate	Дата передаваемых сведений (сведения о производстве)	body	string, в формате ГГГГММДД	да	нет	20210129
7.	DocumentName	Наименование передаваемых сведений (сведения о производстве)	body	string	да	нет	Сведения о производстве

8.	RefRecordId	Уникальный идентификатор исходного документа (сведения о производстве)	body	integer	нет	да	Заполняется при подаче уточненных сведений. При уточнении сведений указывается уникальный номер ответного сообщения (RecordId) корректируемого (предыдущего) отправленного документа
9.	CorrectionDate	Дата внесения изменений переданные сведения корректировки	body	string, в формате ГГГГММДД	нет	да	Заполняется при подаче уточненных сведений 20210129
10.	Items	Массив информации о товаре	body	json-массив элементов в json-объект	да	да	Описание приведено в Таблице-2.1.5.1.1- Параметры объектов в json-массиве Items
11.	originalDocumentSign	ЭЦП, выработанная для элемента originalDocument	body	string, в base 64	да	да	cvshgyefygy4t73yuegbdjgfy3ut4
12.	CreationDateTime	Дата и время создания электронного документа(сведения о производстве)	body	string, в формате уууу-ММ-dd HH:mm:ss.SSS	да	нет	2019-07-12 09:41:00.123

Таблица-2.1.5.1.1- Параметры объектов в json-массиве Items

№ п/п	Элемент	Описание	Тип параметра	Тип данных	Обязательный	Возможность корректировки поля после подачи основного документа	Пример
1.	lineItemNumber	Порядковый номер товарной позиции	body	string	да	нет	1
2.	itemCustomCode	Код товара	body	string	да	нет	8418219900
3.	lineItemQuantitySPT	Единица измерения товара, подлежащая указанию в электронных накладных	body	string	да	нет	796
4.	quantityDespatchedSPT	Количество товара в единицах измерения, подлежащих указанию в электронных накладных	body	number	да	да	42
5.	documentNumber	Регистрационный номер передаваемых сведений (Сведения о производстве)	body	string	да	нет	Регистрационный номер из XML-документа «Сведения о производстве» 55647

## 2.1.5.2 Выходные параметры

№ п/п	Элемент	Описание	Тип параметра	Тип данных	Обязательный	Пример
1.	Result	Информация о результате обработки запроса	body	json-объект	да	Описание приведено в Таблице-2.1.5.2.1- Параметры json-объекта Result
2.	StatusCode	Статус документа	body	integer	да	6
3.	RecordId	Идентификатор записи	body	integer	да	288
4.	DocumentReply	Подтверждение портала о приеме документа (сведения о производстве)	body	json-объект	да	Согласно форме Приложение 2 к Инструкции о порядке представления в налоговые органы электронных документов, утвержденной постановлением в редакции постановления Министерства по налогам и сборам Республики Беларусь 29.02.2012 № 7 Описание приведено в Таблице-2.1.5.2.2- Параметры json-объекта DocumentReply

Таблица-2.1.5.2.1- Параметры json-объекта Result

№ п/п	Элемент	Описание	Тип параметра	Тип данных	Обязательный	Пример
1.	ResultCode	Код результата обработки	body	integer	да	0
2.	ResultDescription	Поясняющий текст к результату обработки	body	string	да	Успешно
3.	SPTInternalDateTime	Дата и время создания документа (Сведения о производстве) в	body	string, в формате ГГГГММДД ЧЧММСС	да	20210129060438

		системе прослежива- емости				
--	--	----------------------------------	--	--	--	--

Таблица-2.1.5.2.2 - Параметры json-объекта DocumentReply

№ п/п	Элемент	Описание	Тип параметра	Тип данных	Обязательный	Пример
1.	DocumentReplyDateTime	Дата и время подтверждение портала о приёме документа (сведения о производстве)	body	string, в формате уууу-ММ-дд НН:мм:сс	да	2021-07-12 09:41:00
2.	Reply	XML-документ квитанция подтверждение портала о приёме документа (сведения о производстве)	body	string, в base 64	Да	Описание приведено в Таблице-2.1.5.2.2.1,

Таблица 2.1.5.2.2.1 Структура параметра Reply (XML-документа квитанции подтверждения портала о приёме документа (сведения о производстве))

#	Название элементов	Теги XML-документа	Тип данных	Обязательность	Примечание (пример)
	<b>Начало документа</b>	ServerResponse		да	
	Уникальный идентификатор пространства имен	xmlns	string	да	<a href="http://mns/edeclaration/xml/letters/traceabilityproduce/ver1">http://mns/edeclaration/xml/letters/traceabilityproduce/ver1</a>
	Атрибуты ResponseInfo:				
1.	Тип документа	type	string	да	LETTERTRACEABILITY PRODUCE
2.	Учетный номер плательщика, представившего сведения	UNP	string	да	100000206
3.	Год, в котором был создан электронный документ в ПК СПТ	year	integer	да	2021
4.	Дата и время подтверждение портала о приёме документа (сведения о производстве)	DocumentReplyDateTime	string, в формате уууу-ММ-дд	да	2021-07-12 09:41:00

			HH:m m:ss		
5.	Статус документа	StatusCode	integer	да	6
6.	Идентификатор записи	RecordId	integer	да	289
7.	Текст квитанции	message			УНП 100000206 Подтверждение портала о приеме Сведений о ввозе принят порталом МЧС 2019-07-12 09:41:00
	<b>Конец документа</b>	ServerResponse		да	



Таблица 2.1.5.3 Структура параметра originalDocument (XML-документа) входного запроса метода document/produce

#	Название элементов	Теги XML-документа	Тип данных	Обязательность	Возможность корректировки поля после подачи основного документа	Примечание (пример)
<b>Сведения о производстве</b>						
	<b>Начало документа</b>	LetterTraceabilityProduce		да		
	Атрибуты:					
1.	Версия документа	version	integer	да	нет	1
2.	Тип документа	type	string	да	нет	LetterTraceabilityProduce
3.	Признак уточнения	rectification	boolean	да	да	false
4.	Код инспекции МНС	kodIMNS	string	да	да	107
5.	Учетный номер плательщика, представившего сведения	UNP	string	да	нет	100000206
6.	Год, в котором был создан документ	year	integer	да	нет	2021
7.	Уникальный идентификатор пространства имен	xmlns	string	да	нет	<a href="http://mns/edeclaration/xml/letters/traceabilityproduce/ver1">http://mns/edeclaration/xml/letters/traceabilityproduce/ver1</a> (присваивается с/х при подаче сведений через открытый API. Нужен для исключения

						конфликта имен элементов)
	Элементы:					
8.	Наименование района, города, района в городе	LetterTraceabilityProduce_v1_f001	string	да	да	Первомайскому району г. Минска Должно быть указано уникальное пространство имён xmlns, значение которого должно соответствовать наименованиям торговых секции. Допускается использование пустого значения вида xmlns=""
9.	Наименование района	LetterTraceabilityProduce_v1_f001 А	string	да	да	Должно быть указано уникальное пространство имён xmlns, значение которого должно соответствовать наименованиям торговых секции. Допускается использование пустого значения вида xmlns=""
10.	<b>Начало раздела «Общая информация»</b>	LetterTraceabilityProduce_v1_f002		да		Должно быть указано уникальное пространство имён xmlns, значение которого

						должно соответствовать наименованиям торговых секции. Допускается использование пустого значения вида xmlns=""
10.1	Период, за который представляются сведения дата с	LetterTraceabilityProduce_v1_f002_s1	date, в формате ГГГГ-ММ-ДД+(-) ЧЧ:ММ	да	да	2021-01-01+06:00
10.2	Период, за который представляются сведения дата по	LetterTraceabilityProduce_v1_f002_s2	date, в формате ГГГГ-ММ-ДД+(-) ЧЧ:ММ	да	да	2021-01-30+06:00
10.3	Регистрационный номер представляемых сведений	LetterTraceabilityProduce_v1_f002_s3	string	да	нет	55647
10.4	Дата представляемых сведений	LetterTraceabilityProduce_v1_f002_s4	date, в формате ГГГГ-ММ-ДД+(-) ЧЧ:ММ	да	нет	2021-01-29+06:00
10.5	Наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя	LetterTraceabilityProduce_v1_f002_s5	string	да	да	ЮЛ Тест1 «ТестЮрлицо»
10.6	Руководитель организации или уполномоченное им лицо	LetterTraceabilityProduce_v1_f002_s6	string	да	да	Директор Иванов И.И.
	<b>Конец раздела «Общая информация»</b>	LetterTraceabilityProduce_v1_f002		да		
11	<b>Начало раздела «Товарная секция»</b>	LetterTraceabilityProduce_v1_t001				Должно быть указано уникальное пространство имён xmlns,

						значение которого должно соответствовать наименованиям торговых секции. Допускается использование пустого значения вида xmlns=""
11.1	<b>Начало раздела «Информация о товаре» (может использоваться до 1000 раз)</b>	LetterTraceabilityProduct_v1_t001_r1		да		
11.1.1	Номер строки	LetterTraceabilityProduct_v1_t001_ric1	string	да	нет	1
11.1.2	Код товара	LetterTraceabilityProduct_v1_t001_ric2	string	да	нет	8418219900 (В соответствии с перечнем групп прослеживаемых товаров, который определяется Советом Министров Республики Беларусь)
11.1.3	Наименование товара	LetterTraceabilityProduct_v1_t001_ric3	string	да	да	Морозильник 1
11.1.4	Единица измерения, применяемая субъектом хозяйствования для учета товаров	LetterTraceabilityProduct_v1_t001_ric4	string	да	да	796 (Код единицы измерения в соответствии с Классификатором единиц измерения по 378 Решению, при отсутствии кода в 378 Решении)

						ВВОДИТСЯ самостоятель но из учетной системы с/х)
11.1.5	Количество товара в единицах измерения, применяемых субъектом хозяйствования для учета товаров	LetterTrace abilityProduce_v1_t001 _ric5	decimal	да	да	42
11.1.6	Единица измерения, подлежащая указанию в электронных накладных	LetterTrace abilityProduce_v1_t001 _ric6	string	да	нет	796 (Код единицы измерения в соответствии с Классификато ром единиц измерения по 378 Решению, который соответствует коду ТНВЭД по перечню)
11.1.7	Учетная цена единицы измерения, подлежащей указанию в электронных накладных	LetterTrace abilityProduce_v1_t001 _ric7	decimal	да	да	5.00
11.1.8	Учетная стоимость товаров	LetterTrace abilityProduce_v1_t001 _ric8	decimal	да	да	210.00
11.1.9	Количество товара в единицах измерения, подлежащих указанию в электронных накладных	LetterTrace abilityProduce_v1_t001 _ric9	decimal	да	да	42
11.1.10	Информация о средствах идентификации, нанесенных на товар (указывается в отношении товаров, включенных в	LetterTrace abilityProduce_v1_t001 _ric10	string	нет	да	

	перечень товаров, подлежащих маркировке средствами идентификации)					
	<b>Конец раздела «Информация о товаре»</b>	LetterTraceabilityProduce_v1_t001_ri		да		
	<b>Конец раздела «Товарная секция»</b>	LetterTraceabilityProduce_v1_t001				
	<b>Конец документа</b>	LetterTraceabilityProduce		да		

### 2.1.5.3.1 Схема XML-документа «Сведения о производстве»

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema targetNamespace="http://mns/edeclaration/xml/letters/traceabilityproduce/ver1"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:element name="LetterTraceabilityProduce">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="LetterTraceabilityProduce_v1_f001" type="xsd:string" />
        <xsd:element name="LetterTraceabilityProduce_v1_f001A" type="xsd:string" />
        <xsd:element name="LetterTraceabilityProduce_v1_f002">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="LetterTraceabilityProduce_v1_f002_s1" type="xsd:date" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityProduce_v1_f002_s2" type="xsd:date" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityProduce_v1_f002_s3" type="xsd:string" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityProduce_v1_f002_s4" type="xsd:date" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityProduce_v1_f002_s5" type="xsd:string" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityProduce_v1_f002_s6" type="xsd:string" />
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="LetterTraceabilityProduce_v1_t001">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="LetterTraceabilityProduce_v1_t001_ri" minOccurs="1" maxOccurs="1000">
                <xsd:complexType>
                  <xsd:sequence>
                    <xsd:element name="LetterTraceabilityProduce_v1_t001_ri1" type="xsd:string" />
                    <xsd:element name="LetterTraceabilityProduce_v1_t001_ri2" type="xsd:string" />
                    <xsd:element name="LetterTraceabilityProduce_v1_t001_ri3" type="xsd:string" />
                    <xsd:element name="LetterTraceabilityProduce_v1_t001_ri4" type="xsd:string" />
                    <xsd:element name="LetterTraceabilityProduce_v1_t001_ri5">
                      <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:decimal">
                          <xsd:fractionDigits value="6" />
                        </xsd:restriction>
                      </xsd:simpleType>
                    </xsd:element>
                    <xsd:element name="LetterTraceabilityProduce_v1_t001_ri6" type="xsd:string" />
                  </xsd:sequence>
                </xsd:complexType>
              </xsd:element>
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
      </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
  </xsd:element>
</xsd:schema>

```

```

        <xsd:element name="LetterTraceabilityProduce_v1_t001_ric7">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:decimal">
                    <xsd:fractionDigits value="2" />
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="LetterTraceabilityProduce_v1_t001_ric8">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:decimal">
                    <xsd:fractionDigits value="2" />
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="LetterTraceabilityProduce_v1_t001_ric9">
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:decimal">
                    <xsd:fractionDigits value="3" />
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="LetterTraceabilityProduce_v1_t001_ric10" type="xsd:string"
minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="version" type="xsd:int" fixed="1"/>
<xsd:attribute name="type" type="xsd:string" fixed="LETTERTRACEABILITYPRODUCE"/>
<xsd:attribute name="rectification" type="xsd:boolean" />
<xsd:attribute name="kodIMNS" type="xsd:string"/>
<xsd:attribute name="UNP" type="xsd:string"/>
<xsd:attribute name="year" type="xsd:int"/>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>

```







```

ITANBgkrBgEEAeJwASsFADCBtTEncMCUGA1UEAx4eBCIENQRBBEIEPgQyBEsEOQAgBCMEJgAg
AEkAQgBBMQ8wDQYDVQKKEwZKViBQkExCzAJBgNVBAYTAkZMRMwEQYDVQQHhgEHA
Q4BD0EQQQ6MTcwNQYDVQQJHi4EQwQ7AC4AIAQcAC4AIAQRBD4EMwQ0BDAEPQQ+BDIEO
ARHBDAALAAgADEANQA1MR4wHAYJKoZiHvcNAQkBFg9zYm9yaXNvdkBpYmEuYnkW HhcNMj
AwMTEzMDgxNTU1WhcNMjIwMTEyMjA1OTU5WjCBqzEZMBcGA1UEAwwQ0JDRgNC00YvRhtC
60LjQuTEZMBcGA1UECgwQ0JDRgNC00YvRhtC60LjQuTELMakGA1UEBhMCQlksDTALBgNVBA
gTBHRlc3QxDTALBgNVBAcTBHRlc3QxDTALBgNVBAkTBHRlc3QxDTALBgNVBAQTBHRlc3Qx
DTALBgNVBCKTBHRlc3QxGzAZBgkqhkiG9w0BCQEWdHRlc3RAdGVzdC5ieTBdMBgGCipwAAIA
ImUtAgEGCipwAAIAImUtAwEDQQAMGTb0eBu7e5809UHxJjfKqj8SORzzadSm2eGJmwWvrHIV7yo
OsR3qMrg019IHPZ75DlbeO74Xo8goU0hQ9ho4IBMDCASwHwYDVR0jBBgwFoAU9INGEicxqQ
dSsgBoakL/V2PZm64wCQYDVR0TBAlwADAdBgNVHQ4EFgQUE8ZasjBUDfX8PEwT8P7t9mngEyM
wCwYDVR0PBAQDAgO4MBMGA1UdJQQMMAoGCCsGAQUFBwMCMCEGCSpwAQIBAQEBAgQ
UHhIAMQAADAAMAawADAAMgAwADYwFgYIKnABAgEBBQEECh4IAHQAZQBzAHQwFgYI
KnABAgEBBQIECh4IAHQAZQBzAHQwKwYJKnABAgEBAQE BBB4eHAAxADIAMwA0ADUANgA
3ADgAOQAxAADIAMwA0ADUwPQYJKnABAgEBAQIBBDAeLgAxAC4AMgAuADEAMQAYAC4AM
QAuADIALgAxAC4AMQAuADEALgAyAC4AMQAuADQwDQYJKwYBBAHicAERBQADLQAO4fGd
uFXfSYAhPXH2/3NMMvQQmzx7bpPktIHF6qwSIIZUIAjUFoPr96ONcTGCAYwwggGIAgEBMIHGMI
G1MScwJQYDVQDHh4EIgQ1BEEEQgQ+BDIESwQ5ACAEIwQmACAASQBCAEEExDzANBgNVB
AoTBkpWIEICQTELMakGA1UEBhMCQlksEzARBgNVBAceCgQcBDgEPQRBBDoXNzA1BgNVBAk
eLgRDBDsALgAgBBwALgAgBBEEPgQzBDQEMAQ9BD4EMgQ4BEcEMAAsACAAMQA1ADUxHj
AcBgkqhkiG9w0BCQEWd3Nib3Jpc292QGliYS5ieQIMQOVobwX2HXAAAACVMA0GCSpwAAIAIm
UfUQUAoGkwGAYJKoZiHvcNAQkDMQsGCSqGSIb3DQEHAQAkBgkqhkiG9w0BCQUxDxcNMjEz
MTZMTA1NzAwWjAvBgkqhkiG9w0BCQQUxIgQg+TsbLoTXCC+6MbgPw7JDSHyj/RqOc0w4xSENnsixq
zQwDgYKKnAAAAGAiZS0CAQUABDBbbMji4EIN3CokQf3dAjOZcHrJgJpSmYHFB102pEcaHqIm3d+l3
/UKrSSX/Aww52I=",
"CreationDateTime": "2021-11-23 13:57:01.132"
}

```

### 2.1.5.5 Пример ответа:

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: application/json

```

{
  "StatusCode": "6",
  "RecordId": 3235066,
  "DocumentReply": {
    "DocumentReplyDateTime": "2021-11-23 13:57:01",
    "Reply":
      "PD94bWwgdmVyc2l1b2Vj0iMS4wLiBlbmNvZGluZz0iVVRGLTgiPz48U2VydmVyUmVzcG9uc2UgeG1sbnM9Imh0dHA6Ly9t
bnMvZWRIY2xhcmF0aW9uL3htbC9sZXROZXRJzL3RyYWNlYXNpbG90eXB2R1Y2UvdmVyMSI+PFJlc3BvbnNlSW5mbY
B0eXB1PSJMZXROZXRJUCmFjZWZlFiaWxpdlHIQcm9kdWNlIiB1bnA9IjEwMDAwMDIwNiIgeWVhcj0iMjA1MjEzMDgxNTU1
nRSZXBseURhdGVUaW1PSlYMDiXLTExLTiZIDEzOjU0YXNpbG90eXB2R1Y2UvdmVyMSI2IiBSZWNvcmRjZD0iMzZlNTA2N
iIgbWVzc2FnZT0iKPQndCfIDEwMDAwMDIwNiDQn9C+0LTRgtCy0LXRgNC20LTQtdC90LjQtSDQv9C+0YDRgtCw0L
QsCDQviDQv9GA0LjQtdC80LUg0YHQstC10LTQtdC90LjRjyDQviDQv9GA0L7QuNC30LLQvtC00YHRgtCy0LUg0L/RgN
C40L3Rj9GCINC/0L7RgNGC0LDQu9C+0Lwg0JzQndChIDIwMjEzMTZMTA1NzAwWjAvBgkqhkiG9w0BCQQUxIgQg+TsbLoTXCC+6MbgPw7JDSHyj/RqOc0w4xSENnsixq
wb25zZT4="
  },
}

```

```
"Result": {  
    "SPTInternalDateTime": "20211123135701",  
    "ResultCode": 0,  
    "ResultDescription": "Успешно"  
}  
}
```

HTTP/1.1 500 Internal Server Error

Content-Type: application/json

### **2.1.6 Метод /document/stocktake**

Обеспечивает подачу сведений об остатках в ПК СПТ.

## 2.1.6.1 Входные параметры метода:

№ п/п	Элемент	Описание	Тип параметра	Тип данных	Обязательный	Возможность коррективы после подачи основного документа	Пример
1.	originalDocument	XML-документ (Сведения об остатках) в base64, кодировка символов – UTF-8	body	string, в base 64	да	да	Описание приведено в Таблице-2.1.6.3
2.	DocumentId	Уникальный номер сообщения, присвоенный отправителем	body	string	да	нет	443
3.	DocumentNumber	Регистрационный номер передаваемых сведений (Сведения об остатках)	body	string	да	нет	Регистрационный номер из XML-документа «Сведения об остатках»  6032
4.	VATRegistrationNumber	Учетный номер плательщика, передавшего сведения	body	string	да	нет	100000206
5.	IMNS	Код инспекции МНС	body	string	да	да	107
6.	DocumentDate	Дата передаваемых сведений (Сведения об остатках)	body	string, в формате ГГГГММДД	да	нет	20210129
7.	DocumentName	Наименование передаваемых сведений	body	string	да	нет	Сведения об остатках

		(Сведения об остатках)					
8.	RefRecordId	Уникальный идентификатор исходного документа	body	integer	нет	да	Заполняется при подаче уточненных сведений. При уточнении сведений указывается уникальный номер ответного сообщения (RecordId) корректируемого (предыдущего) отправленного документа
9.	CorrectionDate	Дата внесения изменений в переданные сведения	body	string, в формате ГГГГММДД	нет	да	Заполняется при подаче уточненных сведений 20210129
10.	Items	Массив информации о товаре	body	json-массив элементов в json-объект	да		Описание приведено в Таблице-2.1.6.1.1- Параметры объектов в json-массиве Items
11.	originalDocumentSign	ЭЦП, выработанная для элемента originalDocument (Сведения об остатках) в base64	body	string, в base 64	да	да	cvshgyefygy4t73y ruegbdjgfy3ut4
12.	CreationDateTime	Дата и время создания электронного документа (Сведения об остатках)	body	string, в формате уууу-ММ-дд НН:мм:сс.SSS	да	нет	2019-07-12 09:41:00.123

Таблица-2.1.6.1.1- Параметры объектов в json-массиве Items

№ п/п	Элемент	Описание	Тип параметра	Тип данных	Обязательный	Возможность коррективы поля после подачи основного документа	Пример
1.	lineItemNumber	Порядковый номер товарной позиции	body	string	да	нет	1
2.	itemCustomCode	Код товара	body	string	да	нет	8418219900
3.	lineItemQuantitySPT	Единица измерения, подлежащая указанию в электронных накладных	body	string	да	нет	796
4.	quantityDespatchedSPT	Количество товара в единицах измерения, подлежащих указанию в электронных накладных	body	number	да	да	42
5.	documentNumber	Регистрационный номер передаваемых сведений (Сведения об остатках)	body	string	да	нет	Регистрационный номер из XML-документа «Сведения об остатках»  6032

## 2.1.6.2 Выходные параметры

№ п/п	Элемент	Описание	Тип параметра	Тип данных	Обязательный	Пример
1.	Result	Информация о результате обработки запроса	body	json-объект	да	Описание приведено в Таблице-2.1.6.2.1- Параметры json-объект Result

2.	StatusCode	Статус документа	body	integer	да	6
3.	RecordId	Идентификатор записи	body	integer	да	288
4.	DocumentReply	Подтверждение портала о приёме документа (сведения реализующих организаций)	body	json-объект	да	Согласно форме Приложение 2 к Инструкции о порядке представления в налоговые органы электронных документов, утвержденной постановлением в редакции постановления Министерства по налогам и сборам Республики Беларусь 29.02.2012 № 7 Описание приведено в Таблице-2.1.6.2.2- Параметры json-объекта DocumentReply

Таблица-2.1.6.2.1- Параметры json-объекта Result

№ п/п	Элемент	Описание	Тип параметра	Тип данных	Обязательный	Пример
1.	ResultCode	Код результата обработки	body	integer	да	0
2.	ResultDescription	Поясняющий текст к результату обработки	body	string	да	Успешно
3.	SPTInternalDateTime	Дата и время создания документа в системе прослеживаемости	body	string, в формате ГГГГММДДЧЧММСС	да	20210129063159

Таблица-2.1.6.2.2 - Параметры json-объекта DocumentReply

№ п/п	Элемент	Описание	Тип параметра	Тип данных	Обязательный	Пример
1	DocumentReply DateTime	Дата и время подтверждения портала о приёме документа (сведения о производстве)	body	string, в формате уууу-ММ-дд НН:мм:сс	да	2021-07-12 09:41:00



2	Reply	XML-документ квитанция подтверждение портала о приёме документа (сведения о производстве)	body	string, в base 64	Да	Описание приведено в Таблице-2.1.6.2.2.1,
---	-------	--	------	----------------------	----	--

**Таблица 2.1.6.2.2.1 Структура параметра Reply (XML-документа квитанции подтверждения портала о приёме документа (сведения об остатках))**

#	Название элементов	Теги XML-документа	Тип данных	Обязательность	Примечание (пример)
	<b>Начало документа</b>	ServerResponse		да	
	Уникальный идентификатор пространства имен	xmlns	string	да	<a href="http://mns/edeclaration/xml/letters/traceabilityleftovers/ver1">http://mns/edeclaration/xml/letters/traceabilityleftovers/ver1</a>
	Атрибуты ResponseInfo:				
1.	Тип документа	type	string	да	LETTERTRACEABILITYLEFTOVERS
2.	Учетный номер плательщика, представившего сведения	UNP	string	да	100000206
3.	Год, в котором был создан электронный документ в ПК СПТ	year	integer	да	2021
4.	Дата и время подтверждение портала о приёме документа (сведения о производстве)	DocumentReplyDateTime	string, в формате yyyy-MM-dd HH:mm:ss	да	2021-07-12 09:41:00
5.	Статус документа	StatusCode	integer	да	6
6.	Идентификатор записи	RecordId	integer	да	289
7.	Текст квитанции	message			УНП 100000206 Подтверждение портала о приеме Сведений о ввозе принят порталом МНС 2019-07-12 09:41:00
	<b>Конец документа</b>	ServerResponse		да	

**Таблица 2.1.6.3 Структура параметра originalDocument (XML-документа) входного запроса метода document/stocktake**

#	Название элементов	Теги XML-документа	Тип данных	Обязательность	Возможность корректировки поля после подачи основного документ	Примечание (пример)
<b>Сведения об остатках</b>						
	Начало документа	LetterTraceabilityLeftovers		да		
	Атрибуты:					
1.	Версия документа	version	integer	да	нет	1
2.	Тип документа	type	string	да	нет	LetterTraceabilityLeftovers
3.	Признак уточнения	rectification	boolean	да	да	false
4.	Код инспекции МНС	kodIMNS	string	да	да	107
5.	Учетный номер плательщика, представившего сведения	UNP	string	да	нет	100000206
6.	Год, в котором был создан документ	year	integer	да	нет	2021
7.	Уникальный идентификатор пространства имен	xmlns	string	да	нет	<a href="http://mns/edeclaration/xml/letters/traceabilityleftovers/ver1">http://mns/edeclaration/xml/letters/traceabilityleftovers/ver1</a> (присваивается с/х при подаче сведений через открытый API. Нужен для исключения конфликта имен элементов)
	Элементы:					
8.	Наименование района, города, района в городе	LetterTraceabilityLeftovers_v1_f001	string	да	да	Первомайскому району г. Минска Должно быть указано уникальное

						пространство имён xmlns, значение которого должно соответствовать наименованиям тегов секции. Допускается использование пустого значения вида xmlns=""
9.	Наименование района	LetterTraceabilityLeftovers_v1_f001A	string	да	да	Должно быть указано уникальное пространство имён xmlns, значение которого должно соответствовать наименованиям тегов секции. Допускается использование пустого значения вида xmlns=""
10.	<b>Начало раздела «Общая информация»</b>	LetterTraceabilityLeftovers_v1_f002				Должно быть указано уникальное пространство имён xmlns, значение которого должно соответствовать наименованиям тегов секции. Допускается использование пустого значения вида xmlns=""
10.1	Дата акта инвентаризации	LetterTraceabilityLeftovers_v1_f002_s1	date, в формате ГГГГ-ММ-ДД+(-) ЧЧ:ММ	да	да	2021-01-27+06:00
10.2	Регистрационный номер акта инвентаризации	LetterTraceabilityLeftovers_v1_f002_s2	string	да	да	123
10.3	Наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (если таковое имеется)	LetterTraceabilityLeftovers_v1_f002_s3	string	да	да	ЮЛ Тест1 «ТестЮрлицо»

	индивидуального предпринимателя					
10.4	Руководитель организации или уполномоченное им лицо	LetterTraceabilityLeftovers_v1_f002_s4	string	да	да	Директор Иванов И.И.
10.6	Дата представляемых сведений	LetterTraceabilityLeftovers_v1_f002_s5	date, в формате ГГГГ-ММ-ДД+(-) ЧЧ:ММ	да	нет	2021-01-29+06:00
10.7	Регистрационный номер представляемых сведений	LetterTraceabilityLeftovers_v1_f002_s6	string	да	нет	6032
	<b>Конец раздела «Общая информация»</b>	LetterTraceabilityLeftovers_v1_f002		да		
11	<b>Начало раздела «Товарная секция»</b>	LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001				Должно быть указано уникальное пространство имён xmlns, значение которого должно соответствовать наименованиям тегов секции. Допускается использование пустого значения вида xmlns=""
11.1	<b>Начало раздела «Информация о товаре» (может использоваться до 1000 раз)</b>	LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001_ri		да		
11.1.1	Номер строки	LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001_ric1	string	да	нет	1
11.1.2	Код товара	LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001_ric2	string	да	нет	8418219900(В соответствии с перечнем групп прослеживаемых товаров, который определяется Советом Министров Республики Беларусь)

11.1.3	Наименование товара	LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001_ric3	string	да	да	Морозильник
11.1.4	Код страны, с территории которой товары ввезены на территорию Республики Беларусь	LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001_ric3a	string	да	да	UG (Код страны в соответствии с в соответствии с Классификатором стран мира, утвержденным 378 Решением)
11.1.5	Единица измерения, применяемая субъектом хозяйствования для учета товаров	LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001_ric4	string	да	да	796 (Код единицы измерения в соответствии с Классификатором единиц измерения по 378 Решению, при отсутствии кода в 378 Решении вводится самостоятельно из учетной системы с/х)
11.1.6	Количество товара в единицах измерения, применяемых субъектом хозяйствования для учета товаров	LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001_ric5	decimal	да	да	42
11.1.7	Единица измерения, подлежащая указанию в электронных накладных	LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001_ric6	string	да	нет	796 (Код единицы измерения в соответствии с Классификатором единиц измерения по 378 Решению, который соответствует коду ТНВЭД по перечню)
11.1.8	Учетная цена единицы измерения подлежащей указанию в электронных накладных	LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001_ric7	decimal	да	да	6.00

11.1.9	Учетная стоимость товаров	LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001_ric8	decimal	да	да	252.00
11.1.10	Количество товара в единицах измерения, подлежащих указанию в электронном накладных	LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001_ric9	decimal	да	да	42
11.1.11	Информация о средствах идентификации, нанесенных на товар (указывается в отношении товаров, включенных в перечень товаров, подлежащих маркировке средствами идентификации)	LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001_ric10	string	нет	да	
	<b>Конец раздела «Информация о товаре»</b>	LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001_ric		да		
	<b>Конец раздела «Товарная секция»</b>	LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001				
	<b>Конец документа</b>	LetterTraceabilityLeftovers		да		

### 2.1.6.3.1 Схема XML-документа «Сведения об остатках»

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema targetNamespace="http://mns/edeclaration/xml/letters/traceabilityleftovers/ver1"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:element name="LetterTraceabilityLeftovers">
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="LetterTraceabilityLeftovers_v1_f001" type="xsd:string" />
        <xsd:element name="LetterTraceabilityLeftovers_v1_f001A" type="xsd:string" />
        <xsd:element name="LetterTraceabilityLeftovers_v1_f002">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="LetterTraceabilityLeftovers_v1_f002_s1" type="xsd:date" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityLeftovers_v1_f002_s2" type="xsd:string" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityLeftovers_v1_f002_s3" type="xsd:string" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityLeftovers_v1_f002_s4" type="xsd:string" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityLeftovers_v1_f002_s5" type="xsd:date" />
              <xsd:element name="LetterTraceabilityLeftovers_v1_f002_s6" type="xsd:string" />
            </xsd:sequence>
          </xsd:complexType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001">
          <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
              <xsd:element name="LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001_ri" minOccurs="1" maxOccurs="1000">
                <xsd:complexType>
                  <xsd:sequence>
                    <xsd:element name="LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001_ri1" type="xsd:string" />
                    <xsd:element name="LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001_ri2" type="xsd:string" />
                    <xsd:element name="LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001_ri3" type="xsd:string" />
                    <xsd:element name="LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001_ri3a" type="xsd:string" />
                    <xsd:element name="LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001_ri4" type="xsd:string" />
                    <xsd:element name="LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001_ri5">
                      <xsd:simpleType>
                        <xsd:restriction base="xsd:decimal">
                          <xsd:fractionDigits value="6" />
                        </xsd:restriction>
                      </xsd:simpleType>
                    </xsd:element>
                    <xsd:element name="LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001_ri6" type="xsd:string" />
                    <xsd:element name="LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001_ri7">

```

```

        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:decimal">
                <xsd:fractionDigits value="2" />
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001_ric8">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:decimal">
                <xsd:fractionDigits value="2" />
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001_ric9">
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:decimal">
                <xsd:fractionDigits value="3" />
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="LetterTraceabilityLeftovers_v1_t001_ric10" type="xsd:string"
minOccurs="0"/>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="version" type="xsd:int" fixed="1"/>
<xsd:attribute name="type" type="xsd:string" fixed="LETTERTRACEABILITYLEFTOVERS"/>
<xsd:attribute name="rectification" type="xsd:boolean" />
<xsd:attribute name="kodIMNS" type="xsd:string"/>
<xsd:attribute name="UNP" type="xsd:string"/>
<xsd:attribute name="year" type="xsd:int"/>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:schema>

```



### 2.1.6.4 Пример запроса:

POST /document/stocktake  
HTTP/1.1  
Accept: application/json

```
{
  "originalDocument": "
PExldHRlclRyYWNiYwJpbGI0eUxlnRvdmVycyB2ZXJzaW9uPSlxiB0eXBIPSJMRVRURVJUUKFDRUFCSUxJ
VFIMRUZUT1ZFUIiIktvZEINTIM9ljEwNyIlgVU5QPSIxMDAwMDAyMDYiIHJYI3Rpb249ImZhbHNlIlB
5ZWFyPSlyMDIxiB4bWxucz0iaHR0cDovL21ucy9lZGVjbGZlYXNpb24veG1sL2xldHRlcnMvdHJhY2VhYmlsaX
R5bGVmdG92ZXJzLzZlcjEiPggogIDxMZXROXZJUcmFjZWZmZWFiaWxpdmVmdWZ0b3ZlcnNfdjFfZjAwMSB4bWxucz0i
lj7Qn9C10YDQstC+0LzQsNC50YHQutC+0LzRgyDRgNCw0LQvtC90YMg0LlMulNCc0LjQvdGB0LrQsDwvTG
V0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGvmdG92ZXJzX3YxX2YwMDE+CiAgPExldHRlclRyYWNiYwJpbGI0eUxlnRvdm
mVyc192MV9mMDAxQSB4bWxucz0ili8+CiAgPExldHRlclRyYWNiYwJpbGI0eUxlnRvdmVyc192MV9mMDAyI
HhtbG5zPSliPggogICAgPExldHRlclRyYWNiYwJpbGI0eUxlnRvdmVyc192MV9mMDAyX3MxPjlwMjEtdEtdMjM
rMDM6MDA8L0xldHRlclRyYWNiYwJpbGI0eUxlnRvdmVyc192MV9mMDAyX3MxPggogICAgPExldHRlclRyYw
NIYwJpbGI0eUxlnRvdmVyc192MV9mMDAyX3MyPjZmTE8L0xldHRlclRyYWNiYwJpbGI0eUxlnRvdmVyc19
2MV9mMDAyX3MyPgogICAgPExldHRlclRyYWNiYwJpbGI0eUxlnRvdmVyc192MV9mMDAyX3MzPtCf0YDQv
tC40LfQstC+0LTrGdGC0LLQtdC90L3Qvi3QutC+0LzQvNC10YDRh9C10YHQutC+0LUg0L7QsdGJ0LXRgdGC
0LLQviDRgSDQvtCz0YDQsNC90LjRh9C10L3QvdC+0Lkg0L7RgtC90L3QsdGJ0LXRgdGC0LLQviDRgSDQvtCz
0YDQsNC90LjRh9C10L3QvdC+0Lkg0L7RgtC90L3QsdGJ0LXRgdGC0LLQviDRgSDQvtCz0YDQsNC90LjRh9C
10L3QvdC+0YHRgtG
M0Y4glTCR0YPQu9Cw0LrRgSI8L0xldHRlclRyYWNiYwJpbGI0eUxlnRvdmVyc192MV9mMDAxX3MzPgogIC
AgPExldHRlclRyYWNiYwJpbGI0eUxlnRvdmVyc192MV9mMDAyX3M0PnRlc3QgdGVzdDwvTGv0dGVyVHJhY
2VhYmlsaXR5TGvmdG92ZXJzX3YxX2YwMDJfczQ+CiAgICAg8TGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGvmdG92Z
XJzX3YxX2YwMDJfczU+MjAyMS0xMS0yMySwMDwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGvmdG92ZXJzX3YxX2Yw
MDJfczU+MjAxM
TwwTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGvmdG92ZXJzX3YxX2YwMDJfczU+CiAgPC9MZXROXZJUcmFjZWZmZWF
iaWxpdmVmdWZ0b3ZlcnNfdjFfZjAwMj4KIICAg8TGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGvmdG92ZXJzX3YxX3QwMD
EgeG1sbmM9IiI+CiAgICAg8TGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGvmdG92ZXJzX3YxX3QwMDFFcmk+CiAgICAgID
xMZXROXZJUcmFjZWZmZWFiaWxpdmVmdWZ0b3ZlcnNfdjFfdDAwMV9yaWMxPjE8L0xldHRlclRyYWNiYwJpbGI
0eUxlnRvdmVyc192MV90MDAxX3JpYzE+CiAgICAgIDxMZXROXZJUcmFjZWZmZWFiaWxpdmVmdWZ0b3ZlcnNfdj
FfdDAwMV9yaWMxPjE8L0xldHRlclRyYWNiYwJpbGI0eUxlnRvdmVyc192MV90MDAxX3JpYzI+CiAg
ICAgIDxMZXROXZJUcmFjZWZmZWFiaWxpdmVmdWZ0b3ZlcnNfdjFfdDAwMV9yaWMzPtCcoJ7QoNCe0JfQmNCb0K
zQndCY0JrQmDwwTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGvmdG92ZXJzX3YxX3QwMDFFcmIjMz4KCSAgPExldH
RlclRyYWNiYwJpbGI0eUxlnRvdmVyc192MV90MDAxX3JpYzPQsD5VRzwwTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5
TGvmdG92ZXJzX3YxX3QwMDFFcmIjM9CwPgogICAgICAg8TGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGvmdG92ZXJz
X3YxX3QwMDFFcmIjND43OTY8L0xldHRlclRyYWNiYwJpbGI0eUxlnRvdmVyc192MV90MDAxX3JpYzQ+CiAg
ICAgIDxMZXROXZJUcmFjZWZmZWFiaWxpdmVmdWZ0b3ZlcnNfdjFfdDAwMV9yaWM1PjQyMzwwTGv0dGVyVHJh
Y2VhYmlsaXR5TGvmdG92ZXJzX3YxX3QwMDFFcmIjNT4KIICAgICAgPExldHRlclRyYWNiYwJpbGI0eUxlnRvdm
Vyc192MV90MDAxX3JpYzY+Nzk2PC9MZXROXZJUcmFjZWZmZWFiaWxpdmVmdWZ0b3ZlcnNfdjFfdDAwMV9yaWM
2PgogICAgICAg8TGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGvmdG92ZXJzX3YxX3QwMDFFcmIjNz4yLjZlPC9MZXROXZ
JUcmFjZWZmZWFiaWxpdmVmdWZ0b3ZlcnNfdjFfdDAwMV9yaWM3PgogICAgICAg8TGv0dGVyVHJhY2VhYmlsa
XR5TGvmdG92ZXJzX3YxX3QwMDFFcmIjOD45NDMumj8L0xldHRlclRyYWNiYwJpbGI0eUxlnRvdmVyc192MV90
MDAxX3JpYzgg+CiAgICAgIDxMZXROXZJUcmFjZWZmZWFiaWxpdmVmdWZ0b3ZlcnNfdjFfdDAwMV9yaWM5PjQy
MzwwTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGvmdG92ZXJzX3YxX3QwMDFFcmIjOT4KIICAgICAgPExldHRlclRyYWNi
YwJpbGI0eUxlnRvdmVyc192MV90MDAxX3JpYzEwPjZmTE8L0xldHRlclRyYWNiYwJpbGI0eUxlnRvdmVyc19
2MV90MDAxX3JpYzEwPjZmTE8L0xldHRlclRyYWNiYwJpbGI0eUxlnRvdmVyc192MV90MDAxPgo8L0xldHRlclRy
YWNiYwJpbGI0eU
xlnRvdmVyc24="
```

```
",  
  "DocumentId": "20211123140129605",  
  "DocumentNumber": "2311",  
  "VATRegistrationNumber": "100000206",  
  "IMNS": "107",  
  "DocumentDate": "20211123",  
  "DocumentName": "Сведения об остатках",  
  "Items": [  
    {  
      "lineItemNumber": "1",  
      "itemCustomCode": "8418102001",  
      "lineItemQuantitySPT": "796",  
      "quantityDespatchedSPT": 423,  
      "documentNumber": "2311"  
    }  
  ],
```

"originalDocumentSign":

"MII0zAYJKoZlHvcNAQcCoII0vTCCDrkCAQExDzANBgkqAACACJIH1EFADCCCYwGCSqG  
 SIl3DQEHAaCCCX0Eggl5PExldHRlclRyYWNlYWJpbG10eUxIZnRvdmVycyB2ZXJzaW9uPSIxLi  
 B0eXBIPSJMRVRURVJUUFDRUFCSUxJVfIMRUZUT1ZFUIMiGtvZEINTIM9IjEwNyIyVU5Q  
 PSIxMDAwMDAyMDYiIHJlY3RpZmljYXRpb249ImZhbHNlIiB5ZWZyPSIyMDIxLiB4bWxucz0ia  
 HR0cDovL21ucy9lZGVjbGFyYXRpb24veG1sL2xldHRlcnMvdHJhY2VhYmlsaXR5bGVmdG92ZX  
 JzL3ZlcjEiPg0KICA8TGV0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGVmdG92ZXJzX3YxX2YwMDEgeG1sb  
 nM9Ii+0J/QtdGA0LLQvtC80LDQuDGB0LrQvtC80YMg0YDQsNC50L7QvdGDINCzLiDQnNC40  
 L3RgdC60LA8L0xldHRlclRyYWNlYWJpbG10eUxIZnRvdmVyc192MV9mMDAxPg0KICA8TGV0  
 dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGVmdG92ZXJzX3YxX2YwMDFBIHhtbG5zPSiLiLz4NCiAgPExldHR  
 lclRyYWNlYWJpbG10eUxIZnRvdmVyc192MV9mMDAyIHhtbG5zPSiPg0KICAgIDxMZXR0ZXJ  
 UcmFjZWZlFiaWxpdlHMZWZ0b3ZlcnNfdjFfZjAwMT9zMT4yMDIxLTExLTlzKzAzOjAwPC9MZX  
 R0ZXJUCmFjZWZlFiaWxpdlHMZWZ0b3ZlcnNfdjFfZjAwMT9zMT4NCiAgICA8TGV0dGVyVHJhY  
 2VhYmlsaXR5TGVmdG92ZXJzX3YxX2YwMDJfczI+MjMxMTwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsa  
 XR5TGVmdG92ZXJzX3YxX2YwMDJfczI+DQogICA8PExldHRlclRyYWNlYWJpbG10eUxIZnRvd  
 mVyc192MV9mMDAyX3MzPtCf0YDQvtC40LfQstC+0LTRgdGC0LLQtdC90L3Qvi3QutC+0LzQ  
 vNC10YDRh9C10YHQutC+0LUg0L7QsdGJ0LXRgdGC0LLQviDRgSDQvtCz0YDQsNC90LJrh9  
 C10L3QvdC+0Lkg0L7RgtCy0LXRgtGB0YLQstC10L3QvdC+0YHRgtGM0Y4gItCR0YPQu9Cw0L  
 rRgS18L0xldHRlclRyYWNlYWJpbG10eUxIZnRvdmVyc192MV9mMDAyX3MzPg0KICAgIDxMZ  
 XR0ZXJUCmFjZWZlFiaWxpdlHMZWZ0b3ZlcnNfdjFfZjAwMT9zND50ZXN0IHRlc3Q8L0xldHRlclR  
 yYWNlYWJpbG10eUxIZnRvdmVyc192MV9mMDAyX3M0Pg0KICAgIDxMZXR0ZXJUCmFjZWZl  
 FiaWxpdlHMZWZ0b3ZlcnNfdjFfZjAwMT9zNT4yMDIxLTExLTlzKzAzOjAwPC9MZXR0ZXJUCmF  
 jZWZlFiaWxpdlHMZWZ0b3ZlcnNfdjFfZjAwMT9zNT4NCiAgICA8TGV0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR  
 5TGVmdG92ZXJzX3YxX2YwMDJfczY+MjMxMTwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGVmdG92ZXJzX3Y  
 xX2YwMDI+DQogIDxMZXR0ZXJUCmFjZWZlFiaWxpdlHMZWZ0b3ZlcnNfdjFfdAwMSB4bWxu  
 cz0iIj4NCiAgICA8TGV0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGVmdG92ZXJzX3YxX3QwMDFfcmlk+DQ  
 ogICA8TGV0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGVmdG92ZXJzX3YxX3QwMDFfcmljMT4xPC9  
 MZXR0ZXJUCmFjZWZlFiaWxpdlHMZWZ0b3ZlcnNfdjFfdAwMV9yaWMxPg0KICAgICA8PExld  
 HRlclRyYWNlYWJpbG10eUxIZnRvdmVyc192MV90MDAxX3JpYzI+ODQxODEwMjAwMTwvT  
 GV0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGVmdG92ZXJzX3YxX3QwMDFfcmljMj4NCiAgICA8IDxMZX  
 R0ZXJUCmFjZWZlFiaWxpdlHMZWZ0b3ZlcnNfdjFfdAwMV9yaWMzPtCc0J7QoNCE0JfQmNCb0  
 KzQndCY0JrQmDwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGVmdG92ZXJzX3YxX3QwMDFfcmljM  
 z4NCiAgICA8IDxMZXR0ZXJUCmFjZWZlFiaWxpdlHMZWZ0b3ZlcnNfdjFfdAwMV9yaWM0Pjc5  
 NjwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGVmdG92ZXJzX3YxX3QwMDFfcmljND4NCiAgICA8I  
 DxMZXR0ZXJUCmFjZWZlFiaWxpdlHMZWZ0b3ZlcnNfdjFfdAwMV9yaWM1PjQ8L0xldHRlclRy  
 YWNlYWJpbG10eUxIZnRvdmVyc192MV90MDAxX3JpYzU+DQogICA8ICA8TGV0dGVyVHJhY  
 2VhYmlsaXR5TGVmdG92ZXJzX3YxX3QwMDFfcmljNj43OTY8L0xldHRlclRyYWNlYWJpbG10  
 eUxIZnRvdmVyc192MV90MDAxX3JpYzY+DQogICA8ICA8TGV0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5T  
 GVmdG92ZXJzX3YxX3QwMDFfcmljNz4yLjZlPC9MZXR0ZXJUCmFjZWZlFiaWxpdlHMZWZ0b3Z  
 lcnNfdjFfdAwMV9yaWM3Pg0KICAgICA8PExldHRlclRyYWNlYWJpbG10eUxIZnRvdmVyc192  
 MV90MDAxX3JpYzY+OTQzLjI5PC9MZXR0ZXJUCmFjZWZlFiaWxpdlHMZWZ0b3ZlcnNfdjFfdAw  
 MV9yaWM4Pg0KICAgICA8PExldHRlclRyYWNlYWJpbG10eUxIZnRvdmVyc192MV90MDAxX  
 3JpYzk+NDIzPC9MZXR0ZXJUCmFjZWZlFiaWxpdlHMZWZ0b3ZlcnNfdjFfdAwMV9yaWM5Pg0  
 KICAgICA8PExldHRlclRyYWNlYWJpbG10eUxIZnRvdmVyc192MV90MDAxX3JpYzEwPjZlNDw  
 vTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGVmdG92ZXJzX3YxX3QwMDFfcmljMTA+DQogICA8PC9  
 MZXR0ZXJUCmFjZWZlFiaWxpdlHMZWZ0b3ZlcnNfdjFfdAwMV9yaT4NCiAgPC9MZXR0ZXJUC  
 mFjZWZlFiaWxpdlHMZWZ0b3ZlcnNfdjFfdAwMT4NCjwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TG  
 VmdG92ZXJzPqCCA4EwggN9MIIDO6ADAgEAgA5WhvBfYdcAAAAJUwDQYJKwYBBAHi  
 cAERBQAwbUxJzAlBgNVBAMeHgQiBDUEQQRCBD4EMgRLBdkaIAQjBCYAIABJAEIAQT  
 EPMA0GA1UEChMGSIYgSUJBMQswCQYDVQQGEwJCWTEtMBEGA1UEBx4KBBwEOAQ9  
 BEEEOjE3MDUGA1UECR4uBEMEOwAuACAEEAQAuACAEEQQ+BDMENAQwBD0EPgQyBD



HTTP/1.1 500 Internal Server Error  
Content-Type: application/json

### 3. Описание механизма корректировки сведений

1) В случае необходимости изменения информации по ранее переданным сведениям в ПК СПТ, необходимо создать и направить новый документ в ПК СПТ с заполнением параметров (Уникальный идентификатор исходного документа) и CorrectionDate (дата корректировки). Под исходным документом понимается предыдущий(предшествующий) корректируемый документ. RefRecordid должен быть равен RecordId ответного сообщения корректируемого (предыдущего) документа, таким образом связывая новый XML-документ с ранее направляемым (предшествующим).

2) Уникальность DocumentId в уточняющем документе обеспечивается отправителем сведений в ПК СПТ. В противном случае, будет направлено сообщение об ошибке, и отправителю сведений в ПК СПТ необходимо сгенерировать новый уникальный номер сообщения (параметр DocumentId), присвоенный отправителем.

3) Поля доступные для корректировки отмечены словом «да» в столбце «Возможность корректировки после подачи основного документа». Остальные поля корректировке в сведениях не подлежат.

4) При подаче корректирующей информации, корректируемый документ должен содержать всю информацию исходного документа с сохранением очередности товарных строк.

5) В случае необходимости удаления информации по строке, необходимо в полях quantityDespatchedSPT (для параметра запроса) и для xml-документов: LetterTraceabilityImport\_v1\_t001\_ric7 (Сведения о ввозе), LetterTraceabilityDistribut\_v1\_t001\_ric9 (Сведения реализующих организаций), LetterTraceabilityProduce\_v1\_t001\_ric9 (Сведения о производстве), LetterTraceabilityLeftovers\_v1\_t001\_ric9 (Сведения об остатках) поставить 0 (ноль).

6) В случае необходимости добавить строку с информацией по новому товару, направляется информации с новой созданной строкой в ПК ПСТ с заполненными данными.

7) В случае изменения кода ТНВЭД, необходимо обнулить количество товара (параметр quantityDespatchedSPT) по текущему коду ТНВЭД в строке и добавить новую строку с новым кодом ТНВЭД с заполнением всех необходимых полей. При корректировке сведений дата и номер документа соответствуют первоначальному документу;

8) Изменение сведений будет считаться по времени принятия документа в ПК СПТ по последнему поступившему документу с исправленными сведениями.

9) ПК СПТ возвращает время принятия документа, которое и является определяющим при определении последней действующей корректировки в системе

### 3.1 Описание шагов подачи корректирующих сведений

**Предусловие:** плательщик предоставил сведения в ПК СПТ, которые необходимо скорректировать;

**Постусловие:** получен успешный ответ от ПК СПТ после подачи корректирующих сведений, сведения в исходном документе успешно скорректированы;

1. Плательщик создает документ с новым уникальным идентификатором документа (DocumentID);
2. Регистрационный номер передаваемых сведений(DocumentNumber) и Дата передаваемых сведений (параметр DocumentDate) в это документе равна предыдущему документу;
3. Плательщик в новом документе в поле «Уникальный идентификатор исходного документа» (RefRecordId) указывает уникальный номер ответного сообщения (RecordId) корректируемого (предыдущего) отправленного документа;
4. Плательщик в новом документе указывает дату внесения изменений в переданные сведения(CorrectionDate)
5. Плательщик корректирует необходимую информацию по полям ,которые можно корректировать(в соответствии со столбцом «Возможность подачи корректировки после основного документа»);
6. Плательщик подписывает и направляет новый документ в ПК СПТ.







NIYWJpbG10eUxlZnRvdmVyc192MV9mMDAyX3MzPgoJCTxMZXR0ZXJUmFjZWVhZWFiaWxpdmHIMZWZ0b3ZlcnNfdjFfZjAwMI9zND7QINC40YDQtC60YlQvtGAINCY0LLQsNC90L7QsiDQmC7QmC48L0xldHRlclRyYWNiYWJpbG10eUxlZnRvdmVyc192MV9mMDAyX3M0PgoJCTxMZXR0ZXJUmFjZWVhZWFiaWxpdmHIMZWZ0b3ZlcnNfdjFfZjAwMI9zNT4yMDIxLTA0LTAyKzAzOjAwPC9MZXROZXR0ZXJUmFjZWVhZWFiaWxpdmHIMZWZ0b3ZlcnNfdjFfZjAwMI9zNT4KCQk8TG V0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGvmdG92ZXJzX3YxX2YwMDJfczY+NjAzMjwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGvmdG92ZXJzX3YxX2YwMDJfczY+Cgk8L0xldHRlclRyYWNiYWJpbG10eUxlZnRvdmVyc192MV9mMDAyPgoJPE xldHRlclRyYWNiYWJpbG10eUxlZnRvdmVyc192MV90MDAxIHhtbG5zPSliPgoJCTxMZXR0ZXJUmFjZWVhZWFiaWxpdmHIMZWZ0b3ZlcnNfdjFfdDAwMV9yaT4KCQkJPExldHRlclRyYWNiYWJpbG10eUxlZnRvdmVyc192MV90MDAxX3JpY zE+MTwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGvmdG92ZXJzX3YxX3QwMDFfcmJMT4KCQkJPExldHRlclRyYWNi YWJpbG10eUxlZnRvdmVyc192MV90MDAxX3JpYzI+ODQxODIxOTkwMDwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TG vmdG92ZXJzX3YxX3QwMDFfcmJmJ4KCQkJPExldHRlclRyYWNiYWJpbG10eUxlZnRvdmVyc192MV90MDAxX3Jp YzM+0JzQvtGA0L7Qt9C40LvRjNC90LjQujwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGvmdG92ZXJzX3YxX3QwMDFfc mljMz4KCQkJPExldHRlclRyYWNiYWJpbG10eUxlZnRvdmVyc192MV90MDAxX3JpYzQ+Nzk2PC9MZXROZXR0ZXJUm FjZWVhZWFiaWxpdmHIMZWZ0b3ZlcnNfdjFfdDAwMV9yaWM0PgoJCQk8TGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGvmdG92ZX JzX3YxX3QwMDFfcmJmNT40MjwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGvmdG92ZXJzX3YxX3QwMDFfcmJmNT4KC QkJPExldHRlclRyYWNiYWJpbG10eUxlZnRvdmVyc192MV90MDAxX3JpYzY+Nzk2PC9MZXROZXR0ZXJUmFjZWVhZ WxpdmHIMZWZ0b3ZlcnNfdjFfdDAwMV9yaWM2PgoJCQk8TGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGvmdG92ZXJzX3YxX3 QwMDFfcmJmNz42LjAwPC9MZXROZXR0ZXJUmFjZWVhZWFiaWxpdmHIMZWZ0b3ZlcnNfdjFfdDAwMV9yaWM3PgoJCQk8TG v0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGvmdG92ZXJzX3YxX3QwMDFfcmJmOD4yNTluMDA8L0xldHRlclRyYWNiYWJpbG 10eUxlZnRvdmVyc192MV90MDAxX3JpYzI+Cgk8L0xldHRlclRyYWNiYWJpbG10eUxlZnRvdmVyc192MV90MDAxX3 JpYzI+ODQxODIxOTkwMDwvTGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGvmdG92ZXJzX3YxX3QwMDFfcmJmMTA+MzQ1PC9MZXROZXR0ZXJUmFjZWVhZWFiaWxpdmHIMZ WZ0b3ZlcnNfdjFfdDAwMV9yaWMxMD4KCQk8L0xldHRlclRyYWNiYWJpbG10eUxlZnRvdmVyc192MV90MDAxX3 JpPgoJPC9MZXROZXR0ZXJUmFjZWVhZWFiaWxpdmHIMZWZ0b3ZlcnNfdjFfdDAwMT4KPC9MZXROZXR0ZXJUmFjZWVhZ WxpdmHIMZWZ0b3ZlcnM+AzADfTADOwMCAQICDEBobwUdcDAKBgkrBgEEAXABKwUwMScwJQYDVQQDHH4EIgQ1B EEEQgQ+BDIESwQ5IAQjBCYgSUJBMQ8wCgYDVQQKEwZKViBjQkExCzAJBgNVBAYTAkZMRMwEQYDVQQ HHgoEHAQ4BD0EQQ6MTcwNQYDVQQJHI4EQwQ7LiAEHC4gBBEePgQzBDQEMAQ9BD4EMgQ4BEcEMCwg MTU1MR4wHAyJKkgKAQkBFg9zYm9yaXNvdkBPYmEuYnkW HhcKMjAwMTEzMDgxNTU1WhcKMjAwMTEzMDgxNTU1OTU5WjAxGTAXBgNVBAMMENCQ0YDQQtNGL0YbQutC40LkxGTAXBgNVBAOmENCQ0YDQQtNGL0YbQutC40 LkxCzAJBgNVBAYTAkZMQowCwYDVQQIEwR0ZXN0MQowCwYDVQQHEwR0ZXN0MQowCwYDVQQJEwR0 ZXN0MQowCwYDVQQEewR0ZXN0MQowCwYDVQQPewR0ZXN0MRswGQYJKkgKAQkBFg9zYm9yaXNvdkBPYmEuYnkWXTAYBgoqcAliZS0CAQYKKnACImUtAwEDQwZnNgbew5BjJfKqj8SORxp1KbhiZsFeVUqDh0yNEc9Fns5W3 o8NA9hATAwASwwHwYDVR0jBBgwFhRGEicxB1JoakJXY9mbMAkGA1UdEwQCMdAdBgNVHQ4EFgQUE1owV Ao8TBNpEyMwCwYDVR0PBAQDAgMwEwYDVR0lBAwwCgYIKwYBBQUHAWIwIQYJKnABAgEBAQECCBBQeEj EwMDAwMDIwNjAwBggqcAECAQEFAQQKHgh0ZXN0MBYGCCpwAQIBAQUcBAoeCHRlc3QwKwYJKnABAQE BAQEBBB4eHDEyMzQ1Njc4OTEyMzQ1MD0GCSpwAQIBAQECAQQwHi4xLjluMTEyLjEuMi4xLjEuMS4yLjEuND AKBgkrBgEEAXABKwUDLQ5VSSE9cXNMMhA8e27ktIESIAGwCTEBMAECAQEwMDEnMCUGA1UEAx4eBCIEN QRBBEIEPgQyBEsEOSAEIwQmIEICQTEPMAoGA1UEChMGSIYgSUJBMQswCQYDVQQGEwJCWTETMBEGA1U EBx4KBBwEOAQ9BEEEOjE3MDUGA1UECR4uBEMEOy4gBBwuIAQRBD4EMwQ0BDAEPQQ+BDIEOARHBDAs IDE1NTEeMBwGCSPlCgEJARYPc2Jvcmlzb3ZaAwJhLmJ5AgxAaG8FHXAwwCgYJKnACImUfUQVpMBgGCSPlCgEJ AzELBgkqSAoBBwEwHAyJKkgKAQkFMQ8XCjIxMDQwNzEYnTk0OFowLwYJKkgKAQkEMSIENmoUFY8CG4r Y9mJJ21/LhrDujAOBgoqcAliZS0CAQUEMCjJhU+BiV6Hsqiwo0SE9eVofgaJQRPUkvDq3xq"

"CreationDateTime": "2019-01-01 09:41:00.123"

}

### 3.3.2 Пример ответа исходного документа

HTTP/1.1 200 OK  
Content-Type: application/json

{





```

X2YwMDJfczY+NjAzMjwvTGV0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGVMdG92ZXJzX3YxX2YwMDJfczY+Cgk8L
0xldHRlclRyYWNlYWJpbG10eUx1ZnRvdmVyc192MV9mMDAyPgoJPEXldHRlclRyYWNlYWJpbG10eUx1ZnR
vdmVyc192MV90MDAxIHhtbG5zPSliPgoJCTxMZXROZlJlUcmFjZWVhWxpdlHMZWZ0b3ZlcnNfdjFfdDAw
MV9yaT4KCQkJPExldHRlclRyYWNlYWJpbG10eUx1ZnRvdmVyc192MV90MDAxX3JpYzE+MTwvTGV0dG
VyVHJhY2VhYmlsaXR5TGVMdG92ZXJzX3YxX3QwMDFfcmljMT4KCQkJPExldHRlclRyYWNlYWJpbG10e
Ux1ZnRvdmVyc192MV90MDAxX3JpYzI+ODQxODIxOTkwMDwvTGV0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGVMdG
92ZXJzX3YxX3QwMDFfcmljMj4KCQkJPExldHRlclRyYWNlYWJpbG10eUx1ZnRvdmVyc192MV90MDAx
X3JpYzM+0JzQvtGA0L7Qt9C40LvRjNC90LjQujwvTGV0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGVMdG92ZXJzX3Yx
X3QwMDFfcmljMz4KCQkJPExldHRlclRyYWNlYWJpbG10eUx1ZnRvdmVyc192MV90MDAxX3JpYzQ+Nzk2
PC9MZXROZlJlUcmFjZWVhWxpdlHMZWZ0b3ZlcnNfdjFfdDAwMV9yaWM0PgoJCQk8TGv0dGVyVHJhY
2VhYmlsaXR5TGVMdG92ZXJzX3YxX3QwMDFfcmljNT40MjwvTGV0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGVMdG
92ZXJzX3YxX3QwMDFfcmljNT4KCQkJPExldHRlclRyYWNlYWJpbG10eUx1ZnRvdmVyc192MV90MDAxX
3JpYzY+Nzk2PC9MZXROZlJlUcmFjZWVhWxpdlHMZWZ0b3ZlcnNfdjFfdDAwMV9yaWM2PgoJCQk8TGv
0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGVMdG92ZXJzX3YxX3QwMDFfcmljNz42LjAwPC9MZXROZlJlUcmFjZWVh
WxpdlHMZWZ0b3ZlcnNfdjFfdDAwMV9yaWM3PgoJCQk8TGv0dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGVMdG92ZX
JzX3YxX3QwMDFfcmljOD4yNTIuMDA8L0xldHRlclRyYWNlYWJpbG10eUx1ZnRvdmVyc192MV90MDAxX
3JpYzY+Cgk8JCTxMZXROZlJlUcmFjZWVhWxpdlHMZWZ0b3ZlcnNfdjFfdDAwMV9yaWM5PgoJCQk8TGv0
dGVyVHJhY2VhYmlsaXR5TGVMdG92ZXJzX3YxX3QwMDFfcmljMTA+MzQ1PC9MZXROZlJlUcmFjZWVhWxp
dlHMZWZ0b3ZlcnNfdjFfdDAwMV9yaWMxMD4KCQk8L0xldHRlclRyYWNlYWJpbG10eUx1ZnRvdmVyc192MV
90MDAxX3JpPgoJPC9MZXROZlJlUcmFjZWVhWxpdlHMZWZ0b3ZlcnNfdjFfdDAwMT4KPC9MZXROZlJlUcm
FjZWVhWxpdlHMZWZ0b3ZlcnM+AzADfTADoWmCAQICDEBobwUdcDAKBgkrBgEEAXABKwUwMScwJQYDVQQ
DHh4EIgQ1BEEEQgQ+BDIESwQ5IAQjBCYgSUJBMQ8wCgYDVQQKEwZKViBJQkExCzAJBgNVBAYTA
kZMRMwEQYDVQQHhgoEHAQ4BD0EQQ6MTcwNQYDVQJHi4EQwQ7LiAEHC4gBBEePgQzBDQE
MAQ9BD4EMgQ4BEcEMCwgMTU1MR4wHAYJKkgKAQkBFg9zYm9yaXNvdKBPYmEuYnkW HhcKMjAw
MTEzMDgxNTU1WhcKMjAwMTEzMDgxOTU1WjAxGTAXBgNVBAMMENCQ0YDQtNGL0YbQutC40Lkx
GTAXBgNVBAoMENCQ0YDQtNGL0YbQutC40LkxCzAJBgNVBAYTAkZJMQowCwYDVQQIEwR0ZXN0
MQowCwYDVQQHEwR0ZXN0MQowCwYDVQQJEW R0ZXN0MQowCwYDVQQEER0ZXN0MQowCwY
DVQQP EwR0ZXN0MRswGQYJKkgKAQkBFg9z0ZXN0QHRlc3QuYnkWXTAYBgoqcAliZS0CAQYKKnACI
mUtAwEDQQWZnNgbew5BJfKqj8SORxp1KbhiZsFeVUqDh0yNEc9Fns5W3o8NA9hATAwASwwHwYDVR0
jBBGwFhRGEicxB1JoakJXY9mbMAkGA1UdEwQCMDAdBgNVHQ4EFgQUE1owVao8TBNpEyMwCwYDV
R0PBAQDAgMwEwYDVR0IBAwWCGYIKwYBBQUHAwIwIQYJKnABAgEBAQECCBBQeEjEwMDAwMDI
wNjAwBggqcAECAQEFAQKqHgh0ZXN0MByGCCpwAQIBAQUCBAoeCHRlc3QwKwYJKnABAgEBAQE
BBB4eHDEyMzQ1Njc4OTEyMzQ1MD0GCSpwAQIBAQECAQQwHi4xLjluMTEyLjEuMi4xLjEuMS4yLjEu
NDAKBgkrBgEEAXABKwUDLQ5VSSE9cXNMMhA8e27ktIESIAgWcTEBMAECAQEwMDENMCUGA1UE
Ax4eBCIENQRBBEIEPgQyBEsEOSAEIwQmIElCQTEPMAoGA1UEChMGSiYgSUJBMQswCQYDVQQGEw
JCWTETMBEGA1UEBx4KBBwEOAQ9BEEEOjE3MDUGA1UECR4uBEMEOy4gBBwuIAQRBD4EMwQ0B
DAEPQQ+BDIEOARHBDAsIDE1NTEeMBwGCSPlCgEJARYPc2Jvcmlzb3ZAaWJhLmJ5AgxAgG8FHXA
wCgYJKnACImUfUQVpMBGCSPlCgEJAZELBgkqSAoBBwEwHAYJKkgKAQkFMQ8XCjIxMDQwNzEyNTk0
OFowLwYJKkgKAQkEMSIEInmoUFY8CG4rY9mJJ21/LhrDujAOBgoqcAliZS0CAQUEMCjJhUt+BiV6Hsqi
wo0SE9eVOFgaJQRPUkvDq3xq"
"CreationDate": "2019-07-12 09:41:00.123"
}

```

### 3.3.4 Пример ответа корректирующего документа

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: application/json

```

{
  "Result": {
    "SPTInternalDateTime": "20210402145919",
    "ResultCode": 0,
  }
}

```

```

    "ResultDescription": "Успешно"
  },
  "StatusCode": "6",
  "RecordId": 1001,
  "DocumentReply": {
    "DocumentReplyDateTime": "2021-01-02 09:41:00",
    "Reply": "PD94bWwgdmVyc2lvbj0iMS4wIiBlbmNvZGluZz0iVVRGLTgiPz4NCjxTZXJ2ZXJSZXNwb25zZSB4bWxucz0iaHR0cDovL21ucy9lZGVjbGFyYXRpb24veG1sL2xldHRlcnMvdHJhY2VhYmlsaXR5bGVmdG92ZXJzL3ZlcjEiPg0KCTxSZXNwb25zZUluZm8gdHlwZT0iTEVUVEVSVEFJbQ0VBQklMSVRZTEVGVe9WRVJTIiB1bnA9IjEwMDAwMDIwNiIgeWVhcj0iMjAyMSIgRG9jdW11bnRSZXBseURhdGVUaW11PSIyMDIxLTA3LTEyIDA5OjQxOjAwIiBTdGF0dXNDb2RPSi2IiBSZWNVcmRjZD0iMjg5IiBtZXNzYWdlPSIg0KPQndCfIDEwMDAwMDIwNiDQn9C+0LTRgtCy0LXRgNC20LTQtdC90LjQtSDQv9C+0YDRgtCw0LvQsCAgINC+INC/0YDQuNC10LzQtSDQodCy0LXQtNC10L3QuNC5INC+0LEg0L7RgdGC0LDRgtC60LDRhSDQv9GA0LjQvdG P0YIlg0L/QvtGA0YLQsNC70L7QvCDQnNCd0KEgMjAyMS0wNy0xMiAwOT00MT0wMC4iLz4NCjwvU2Vy dmVyUmVzcG9uc2U+DQo="
  }
}

```

## 4. Справочники

### 4.1 Справочник статусов

Код	Описание статуса
6	Принят, остатки доступны в системе
8	Не был принят в систему
9	Не пройдена валидация

### 4.2 Справочник ошибок

Код	Описание статуса
90242	В товарной позиции {} код ТНВЭД {} не найден в справочнике прослеживаемых товаров
90245	В товарной позиции {0} отсутствуют необходимые поля: {1}
90270	Указанный код ТНВЭД {0} имеет неверный формат
90267	Дата и время создания корректировки имеют недопустимое значение
90266	Непоследовательное значение даты коррекции {0}
90300	Отсутствуют данные для корректировки
90265	Корректирующий документ содержит на товарной позиции {0} несогласованные значения с оригинальным документом по полю {1}: {2} и {3}
90259	Единица измерения {0} не поддерживается для кода товара {1}

Код	Описание статуса
90257	В документе присутствуют следующие товарные позиции, отсутствующие в оригинальном документе: {0}
90256	В документе отсутствуют следующие товарные позиции по сравнению с оригинальным документом: {0}
90255	Оригинальный документ содержит несколько товаров на товарных позициях: {0}
90254	Документ содержит несколько товаров на товарных позициях: {0}
90263	Корректирующий документ уже был зарегистрирован
90253	Документ уже был зарегистрирован
90262	Тип корректирующего документа не соответствует типу корректируемого документа
90261	Данные корректирующего документа не совпадают с данными корректируемого документа
90295	Подпись({0}) не соответствует документу
90252	Документ содержит несогласованные значения даты документа: {0} и {1}
90251	Документ содержит несогласованные значения номера документа: {0} и {1}
90850	Ошибка декодирования: {0}
90298	Документ-акт инвентаризации не соответствует форме
90240	В одной из товарных позиций отсутствует необходимое поле lineNumber
90299	Документ о реализации не соответствует форме
90297	Документ о ввозе не соответствует форме
90296	Документ производства не соответствует форме
70900	Ошибка форматно-логического контроля реализации инвентаризации: {}

## 5. Список сокращений и условных обозначений

Сокращение	Описание
РБ	Республика Беларусь
РУЦ ГосСУОК	Республиканский удостоверяющий центр Государственной системы управления открытыми ключами проверки электронной цифровой подписи Республики Беларусь
ПК ПСТ	Программный комплекс «Система прослеживаемости товаров» АИС «Расчет налогов»
API	Application Programming Interface (Интерфейс программирования приложений)

Base64	стандарт кодирования двоичных данных при помощи только 64 символов ASCII
JSON	JavaScript Object Notation (текстовый формат обмена данными, основанный на JavaScript)
URL	Uniform Resource Locator (единый указатель ресурса)
UTF-8	Unicode Transformation Format, 8-bit (формат преобразования Юникода, 8-бит)
XML	eXtensible Markup Language (расширяемый язык разметки)
XSD	XML Schema definition (язык описания структуры XML документа)