

**Логическая модель файлов обмена  
функциональной подсистемы информационной системы маркировки товаров  
контрольными (идентификационными) знаками лекарственных препаратов для  
медицинского применения**

**Версия 1.29**

**2019**

## Содержание

<b>СПИСОК ИЗМЕНЕНИЙ .....</b>	<b>6</b>
<b>РАЗДЕЛ I.....</b>	<b>25</b>
<b>РАЗДЕЛ II.....</b>	<b>29</b>
<b>1 МОНИТОРИНГ ДВИЖЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ (МДЛП).....</b>	<b>29</b>
<b>1.1 Базовые элементы (base_types.xsd) .....</b>	<b>29</b>
<b>1.2 Базовые справочники (base_ref.xsd) .....</b>	<b>37</b>
1.2.1 Описание организации (short_org_info_type) .....	37
1.2.2 Идентификаторы знака (sign_ids_type) .....	38
1.2.3 Адрес по ФИАС (fias_addr_type) .....	39
1.2.4 Состав сведений, передаваемых при подаче таможенной декларации (fts_gtd_info_type) .....	39
1.2.5 Адрес и реквизиты (ИНН/КПП) организации (org_address_type) .....	40
1.2.6 Документы подтверждающие соответствие (confnum_info_type) .....	40
1.2.7 Реквизиты (ИТИН/Код страны) организации (info_org_eeu_type) .....	41
1.2.8 Информация СКЗКМ (skzkm_info_type).....	41
<b>1.3 Перечень документов ИС "Маркировка" (documents.xsd) .....</b>	<b>41</b>
<b>1.4 Типы документов.....</b>	<b>57</b>
1.4.1 Результат обработки направленного в систему запроса (200-result.xsd) .....	57
1.4.2 Результат фиксации сведений о внесении изменений в ИС "Маркировка" (201-result_service.xsd).....	60
1.4.3 Запрос информации по номеру SGTIN/SSCC (210-query_kiz_info.xsd).....	63
1.4.4 Результат обработки сведений по номеру SGTIN/SSCC (211-kiz_info.xsd) .....	65
1.4.5 Изменение списка доверенных контрагентов (212-edit_counterparty_list.xsd) .....	70
1.4.6 Бронирование (отмена бронирования) номеров транспортной упаковки (213-booking_sccc.xsd) .....	72
1.4.7 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отмене ранее зарегистрированной собственной операции (250-recall.xsd).....	73
1.4.8 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отзыве отправителем переданных получателю лекарственных препаратов (251-refusal_sender.xsd).....	75
1.4.9 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отказе получателя от приемки лекарственных препаратов (252-refusal_receiver.xsd).....	78
1.4.10 Регистрация в ИС МДЛП сведений о корректировке ранее направленных реквизитов (253-change_information.xsd).....	80
1.4.11 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о завершении этапа окончательной упаковки (311-register_end_packing.xsd) .....	83
1.4.12 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отборе образцов лекарственных препаратов (312-register_control_samples.xsd).....	86
1.4.13 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции (313-register_product_emission.xsd) ..	88
1.4.14 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции за пределами территории Российской Федерации (321-foreign_emission.xsd).....	90
1.4.15 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию (331-foreign_shipment.xsd).....	93
1.4.16 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию (332-foreign_import.xsd) .....	96

1.4.17	Регистрация в ИС МДЛП сведений о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию без импортера (333-foreign_import_owner.xsd) .....	99
1.4.18	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о перемещении лекарственных препаратов между зонами таможенного контроля (334-custom_move) .....	101
1.4.19	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о результатах таможенного оформления (335-fts_data.xsd) .....	103
1.4.20	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о приемке лекарственных препаратов на склад импортера (341-receive_importer.xsd) .....	107
1.4.21	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о смене собственника лекарственных препаратов (351-change_owner.xsd) .....	111
1.4.22	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию из стран ЕАЭС (361-eeu_shipment.xsd) .....	114
1.4.23	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о ввозе из стран ЕАЭС и приемке лекарственных препаратов на склад покупателя (362-eeu_import.xsd) .....	117
1.4.24	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о вводе лекарственных препаратов в оборот на территории Российской Федерации (363-eeu_release.xsd) .....	121
1.4.25	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов собственнику (381-move_owner.xsd) .....	124
1.4.26	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о повторном вводе лекарственного препарата в оборот (391-return_to_circulation) .....	127
1.4.27	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов со склада отправителя (415-move_order.xsd) .....	128
1.4.28	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о приемке лекарственных препаратов на склад получателя (416-receive_order.xsd) .....	133
1.4.29	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о возврате приостановленных лекарственных препаратов. (417-move_return.xsd) .....	137
1.4.30	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о перемещении лекарственных препаратов между различными адресами осуществления деятельности (431-move_place.xsd) .....	139
1.4.31	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов на незарегистрированное место деятельности (441-move_unregistered_order.xsd) .....	142
1.4.32	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о приемке на склад лекарственных препаратов, ранее отгруженных на незарегистрированное место деятельности (442-receive_unregistered_order.xsd) .....	147
1.4.33	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о вывозе лекарственных препаратов с территории Российской Федерации на территорию государства члена ЕАЭС (461-move_eeu.xsd) .....	150
1.4.34	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов новому владельцу в рамках гос. обеспечения (471-state_dispatch.xsd) .....	154
1.4.35	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о продаже лекарственного препарата в рамках розничной торговли (511-retail_sale.xsd) .....	157
1.4.36	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту (521-recipe.xsd) .....	160
1.4.37	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выдаче лекарственного препарата для оказания медицинской помощи (531-health_care.xsd) .....	162
1.4.38	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о передаче лекарственных препаратов на уничтожение (541-move_destruction.xsd) .....	165
1.4.39	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о факте уничтожения лекарственных препаратов (542-destruction.xsd) 169	
1.4.40	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выводе из оборота лекарственного препарата по различным причинам (552-withdrawal.xsd) .....	172
1.4.41	Уведомление получателя об отгрузке лекарственных препаратов со склада отправителя (601-move_order_notification.xsd) .....	175

1.4.42	Уведомление отправителя о приемке лекарственных препаратов на склад получателя (602- receive_order_notification.xsd) .....	179
1.4.43	Уведомление собственника об отгрузке лекарственных препаратов (603-move_owner_notification.xsd) .....	183
1.4.44	Уведомление получателя об отзыве отправителем переданных лекарственных препаратов (605- refusal_sender_notification.xsd) .....	185
1.4.45	Уведомление отправителя об отказе получателя от приемки лекарственного препарата (606- refusal_receiver_notification.xsd).....	188
1.4.46	Уведомление о подтверждении (акцептовании) сведений (607-accept_notification.xsd).....	190
1.4.47	Уведомление аптечной организации о выводе из оборота лекарственного препарата в рамках розничной торговли (608-retail_kkt_notification.xsd) .....	192
1.4.48	Уведомление нового собственника о смене собственника лекарственных препаратов (609- change_owner_notification.xsd).....	196
1.4.49	Уведомление получателя о возврате приостановленных лекарственных препаратов (610- move_return_notification.xsd).....	199
1.4.50	Уведомление отправителя о регистрации получателя в ИС «Маркировка» и приемке на склад лекарственных препаратов, ранее отгруженных на незарегистрированное место деятельности (611-receive_order_notification.xsd). .....	201
1.4.51	Уведомление нового владельца об отгрузке лекарственных препаратов в рамках гос. обеспечения (612- state_dispatch_notification.xsd).....	204
1.4.52	Уведомление об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию (613- foreign_shipment_notification.xsd) .....	207
1.4.53	Уведомление о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию (614- foreign_import_notification.xsd) .....	210
1.4.54	Уведомление об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию из стран ЕАЭС (615- eeu_shipment_notification.xsd) .....	213
1.4.55	Уведомление о ввозе из ЕАЭС и приемке лекарственных препаратов на склад покупателя (616- eeu_import_notification.xsd) .....	217
1.4.56	Уведомление отправителя об ошибках при приемке лекарственных препаратов на склад получателя (617- receive_order_errors_notification.xsd) .....	221
1.4.57	Регистрация в ИС «Маркировка» подтверждения (акцептования) сведений (701-accept.xsd) .....	223
1.4.58	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о переупаковке и перемаркировке лекарственных препаратов (811- relabeling.xsd).....	226
1.4.59	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об агрегировании упаковок лекарственных препаратов в третичную (заводскую, транспортную) упаковку (911-unit_pack.xsd).....	227
1.4.60	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о расформировании третичной (заводской, транспортной) упаковки лекарственных препаратов (912-unit_unpack.xsd).....	230
1.4.61	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об изъятии упаковок лекарственных препаратов из третичной (заводской, транспортной) упаковки. (913-unit_extract.xsd) .....	231
1.4.62	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о дополнительном вложении упаковок в третичную (заводскую, транспортную) упаковку (914-unit_append.xsd) .....	233
1.4.63	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об агрегировании во множество третичных (заводских, транспортных) упаковок (915-multi_pack.xsd) .....	235
1.4.64	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о завершении этапа окончательной упаковки (информация с СКЗКМ) (10311-skzkm_register_end_packing.xsd).....	238
1.4.65	Регистрация в ИС МДЛП сведений об упаковке лекарственного препарата и нанесении средств идентификации за пределами территории РФ (информация с СКЗКМ) (10319-skzkm_foreign_emission.xsd).....	241
1.4.66	Регистрация в ИС МДЛП сведений о продаже лекарственного препарата в рамках розничной торговли с использованием ККТ (10511-retail_sell_kkt.xsd).....	243
1.4.67	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту (информация с СКЗКМ) (10521-skzkm_recipe.xsd).....	248

1.4.68	Регистрация в ИС МДЛП сведений об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту с использованием ККТ (10522-recipe_kkt.xsd) .....	250
1.4.69	Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выдаче лекарственного препарата для оказания медицинской помощи (информация с СКЗКМ) (10531-skzkm_health_care.xsd).....	254
1.4.70	Регистрация в ИС МДЛП сведений о выводе из оборота лекарственного препарата по различным причинам (информация с СКЗКМ) (10552-withdrawal.xsd) .....	257

## Список изменений

Номер версии	Дата изменения	Список, внесенных изменений
1.29		<p>1. Добавлена новая схема:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>10511-retail_sell_kkt.xsd</b> Регистрация в ИС МДЛП сведений о продаже лекарственного препарата в рамках розничной торговли с использованием ККТ</li> <li>• <b>10522-recipe_kkt.xsd</b> Регистрация в ИС МДЛП сведений об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту с использованием ККТ</li> <li>• <b>617-receive_order_errors_notification.xsd</b> Уведомление отправителя об ошибках в приемке лекарственных препаратов на склад получателя</li> </ul> <p>2. Внесены изменения в следующие схемы:</p> <p>2.1 <b>552-withdrawal.xsd</b> изменены ограничения для элементы doc_num и doc_date (элементы doc_num и doc_date условно обязательные в зависимости от типа вывода из оборота)</p> <p>2.2 В <b>base_types.xsd</b> добавлены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• новые значения для типа withdrawal_type_enum: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 17 производство мед. изделий</li> <li>○ 18 производство мед препаратов</li> </ul> </li> <li>• новые типы: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ inn_typ (ИНН)</li> <li>○ receipt_type_enum (Код формы фискального документа. Допустимые значения 3 - чек, 31 - чек коррекции)</li> <li>○ part_type (Доля первичной упаковки)</li> </ul> </li> </ul>
1.28		<p style="text-align: center;"><b>ИС МДЛП поддреживает загрузку более ранней версии схем (1.27), за исключением новых схем (10319 и 10552).</b></p> <p>1. Добавлена новая схема:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>10319-skzkm_foreign_emission.xsd</b> Регистрация в ИС МДЛП сведений об упаковке лекарственного препарата и нанесении средств идентификации за пределами территории РФ (информация с СКЗКМ)</li> <li>• <b>10552- skzkm_withdrawal.xsd</b> Регистрация в ИС МДЛП сведений о выводе из оборота лекарственных препаратов по различным причинам (информация с СКЗКМ)</li> </ul>

Номер версии	Дата изменения	Список, внесенных изменений
		<p>2. Внесены изменения в следующие схемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>333-foreign_import_consignment.xsd</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Внесены изменения в наименование схемы. "Регистрация в ИС МДЛП сведений о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию без импортера"</li> <li>○ Внесены изменения в наименование файла <b>foreign_import_owner.xsd</b></li> <li>○ Добавлен необязательный элемент <b>contract_type</b> допустимые значения 7/8.</li> </ul> </li> <li>• <b>531-health_care.xsd</b> внесены изменения в структуру order_details добавлен <b>union</b>, для обеспечения поблистарной выдачи ЛП. (union содержит обязательный элемент sgtin и необязательный элемент sold_part).</li> <li>• <b>10531-skzkm_health_care.xsd</b> внесены изменения в структуру order_details добавлен <b>union</b>, для обеспечения поблистарной выдачи ЛП. (union содержит обязательный элемент sgtin и необязательный элемент sold_part).</li> <li>• <b>915-multi_pack.xsd</b> внесены изменения в ограничения для элемента <b>detail</b>. В схеме <b>915-multi_pack.xsd</b> исключены ограничения на передаваемое количество групповых упаковок верхнего уровня, однако в ИС МДЛП установлены системные ограничения на передачу общего кол-во записей, которое составляет 150000 в рамках одного документа.</li> </ul> <p>2.1 В base_types.xsd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для обеспечения возможности повторного ввода в оборот добавлены новые значение <b>withdrawal_reason_enum</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 6- выведен из оборота в результате отгрузки незарегистрированному участнику;</li> <li>○ 7- выведен из оборота в результате выборочного контроля.</li> </ul> </li> <li>• Для типа <b>withdrawal_type_enum</b> добавлены новые значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 15 - производственный брак</li> <li>○ 16 - списание разукомплектованной потребительской упаковки</li> </ul> </li> <li>• Для типа <b>contract_type</b> добавлены новые значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 7 - договор консигнации</li> <li>○ 8 - собственные средства</li> </ul> </li> <li>• Для типа <b>decimal_type</b> изменены ограничения minInclusive=0.01, maxInclusive=0.99999</li> </ul>
1.27		<p>1. Добавлена новая схема:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>253-change_information.xsd</b> Регистрация в ИС МДЛП сведений о корректировке ранее направленных реквизитов.</li> <li>• <b>613-foreign_shipment_notification.xsd</b> Уведомление об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую</li> </ul>

Номер версии	Дата изменения	Список, внесенных изменений
		<p>Федерацию (формируется на основании исходного документа <b>331-foreign_shipment.xsd</b> Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>614-foreign_import_notification.xsd</b> Уведомление о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию (формируется на основании исходного документа <b>332-foreign_import.xsd</b> Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию)</li> <li>• <b>615-eeu_shipment_notification.xsd</b> Уведомление об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию из стран ЕАЭС (формируется на основании исходного документа <b>361-eeu_shipment.xsd</b> Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию из стран ЕАЭС)</li> <li>• <b>616-eeu_import_notification.xsd</b> Уведомление о ввозе из ЕАЭС и приемке лекарственных препаратов на склад покупателя (формируется на основании исходного документа <b>362-eeu_import.xsd</b> Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о ввозе из ЕАЭС и приемке лекарственных препаратов на склад покупателя)</li> <li>• <b>10311-skzkm_register_end_packing.xsd</b> Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о завершении этапа окончательной упаковки (информация с СКЗКМ)</li> <li>• <b>10521-skzkm_recipe.xsd</b> Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту (информация с СКЗКМ)</li> <li>• <b>10531-skzkm_health_care.xsd</b> Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выдаче лекарственного препарата для оказания медицинской помощи (информация с СКЗКМ)</li> <li>• <b>333-foreign_import_consignment.xsd</b> Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию по договору консигнации</li> </ul> <p>2. Внесены изменения в следующие схемы:</p> <p>2.1 Схема <b>311-register_end_packing.xsd</b> удален элемент <b>tnved_code</b> (Код ТНВЭД)</p> <p>2.2 Схема <b>321-foreign_emission.xsd</b> удален элемент <b>tnved_code</b> (Код ТНВЭД)</p> <p>2.3 Схема <b>211-kiz_info.xsd</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• удален элемент <b>tnved_code</b> (Код ТНВЭД)</li> <li>• добавлен необязательный элемент <b>operation_warning</b> (Предупреждение), для возможности информирования об изменениях в версиях XSD.</li> </ul>

Номер версии	Дата изменения	Список, внесенных изменений
		<p>2.4 Схема <b>511-retail_sale.xsd</b> добавлен</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• необязательный сложный элемент <b>prescription</b> (Льготный рецепт) в составе сложного элемента: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ обязательный элемент <b>prescription_num</b> (Реквизиты документа: номер льготного рецепта)</li> <li>○ обязательный элемент <b>prescription_date</b> (Реквизиты документа: дата регистрации льготного рецепта)</li> <li>○ необязательный <b>prescription_series</b> (Реквизиты документа: номер серии льготного рецепта).</li> </ul> </li> <li>• добавлен необязательный элемент «<b>sold_part</b>» (Доля от вторичной упаковки) с типом <b>decimal_type</b></li> <li>• добавлен необязательный элемент <b>discount</b> (сумма скидки)</li> </ul> <p>2.5 Схема <b>391- return_to_circulation.xsd</b> добавлен необязательный элемент <b>reason_return</b> (причина возврата)</p> <p>2.6 Схема <b>250-recall.xsd</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• исключена возможность отмены следующих операций: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 331-foreign_shipment.xsd;</li> <li>○ 332-foreign_import.xsd;</li> <li>○ 361-eeu_shipment.xsd;</li> <li>○ 362-eeu_import.xsd</li> </ul> </li> <li>• Элемент <b>session_ui</b> переименован в <b>operation_id</b></li> <li>• Добавлена возможность отмены операции <b>333-foreign_import_consignment.xsd</b></li> </ul> <p>2.7 Схема <b>251-refusal_sender.xsd</b> применяется после:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 331-foreign_shipment.xsd (при <b>прямом</b> порядке отгрузки лекарственных препаратов со склада отправителя);</li> <li>• 332-foreign_import.xsd (при <b>обратном</b> порядке приема лекарственных препаратов на склад получателя);</li> <li>• 361-eeu_shipment.xsd (при прямом порядке отгрузки лекарственных препаратов со склада отправителя);</li> <li>• 362-eeu_import.xsd (при обратном порядке приема лекарственных препаратов на склад получателя);</li> </ul> <p>2.8 Схема <b>252-refusal_receiver.xsd</b> применяется после:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 331-foreign_shipment.xsd (при <b>прямом</b> порядке отгрузки лекарственных препаратов со склада отправителя);</li> <li>• 332-foreign_import.xsd (при <b>обратном</b> порядке приема лекарственных препаратов на склад получателя);</li> <li>• 361-eeu_shipment.xsd (при прямом порядке отгрузки лекарственных препаратов со склада отправителя);</li> <li>• 362-eeu_import.xsd (при обратном порядке приема лекарственных препаратов на склад получателя);</li> </ul> <p>2.9 Схема <b>331-foreign_shipment.xsd</b> добавлен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обязательный элемент <b>custom_receiver_id</b> (Идентификатор местонахождения товара в зоне таможенного</li> </ul>

Номер версии	Дата изменения	Список, внесенных изменений
		<p>контроля)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обязательный элемент <b>receiver_id</b> (Идентификатор организации-получателя)</li> <li>• обязательный элемент <b>contract_type</b> (Тип договора)</li> </ul> <p>2.10 Схема <b>332-foreign_import.xsd</b> добавлен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обязательный элемент <b>shipper_id</b> (Идентификатор грузоотправителя)</li> </ul> <p>2.11 Схема <b>361-eeu_shipment.xsd</b> добавлен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обязательный элемент <b>contract_type</b> (Тип договора)</li> <li>• изменена структура элемента <b>order_details</b> добавлен <b>union</b>, для обеспечения возможности указания различных цен внутри групповой упаковки.</li> </ul> <p>2.12 Схема <b>362-eeu_import.xsd</b> добавлен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обязательный элемент <b>shipper_id</b> (Идентификатор грузоотправителя)</li> </ul> <p>2.13 Схема <b>200-result.xsd</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• добавлен необязательный сложный элемент <b>operation_warnings</b> (Список предупреждений), в составе сложного элемента содержится обязательный элемент <b>operation_warning</b> (Текст предупреждения).</li> <li>• удален обязательный атрибут <b>session_ui</b></li> <li>• добавлен обязательный элемент <b>operation_id</b> (Идентификатор, присвоенный запросу)</li> </ul> <p>2.14 Схема <b>201-result_service.xsd</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• добавлен необязательный сложный элемент <b>operation_warnings</b> (Список предупреждений), в составе сложного элемента содержится обязательный элемент <b>operation_warning</b> (Текст предупреждения).</li> <li>• удален обязательный атрибут <b>session_ui</b> (Идентификатор, присвоенный запросу)</li> <li>• добавлен обязательный элемент <b>operation_id</b></li> </ul> <p>2.15 Схемы <b>521-recipe.xsd</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изменена структура <b>order_details</b>, добавлен необязательный элемент «<b>sold_part</b>» (Доля от вторичной упаковки) с типом <b>decimal_type</b>.</li> </ul> <p>2.16 Схемы <b>608-retail_kkt_notification.xsd</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• добавлен необязательный элемент «<b>sold_part</b>» (Доля от вторичной упаковки) с типом <b>decimal_type</b></li> <li>• необязательный сложный элемент <b>prescription</b> (Льготный рецепт) в составе сложного элемента: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ обязательный элемент <b>prescription_num</b> (Реквизиты документа: номер льготного рецепта)</li> </ul> </li> </ul>

Номер версии	Дата изменения	Список, внесенных изменений
		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ обязательный элемент <b>prescription_date</b> (Реквизиты документа: дата регистрации льготного рецепта)</li> <li>○ необязательный <b>prescription_series</b> (Реквизиты документа: номер серии льготного рецепта).</li> <li>● добавлен необязательный элемент <b>discount</b> (сумма скидки)</li> </ul> <p>2.17 Схема <b>531-health_care.xsd</b> изменена структура <b>order_details</b> (удалена возможность передачи сведений по sssc)</p> <p>2.18 В <b>base_types.xsd</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● добавлен новый тип <b>reason_return_type_enum</b> (причина возврата) допустимые значения 1- возврат надлежащего качества; 2- возврат ненадлежащего качества.</li> <li>● добавлены новые значения для типа <b>withdrawal_reason_enum</b> (4-выведен из оборота в результате отпуска по льготному рецепту; 5-выведен из оборота в результате выдачи для оказания мед. помощи)</li> <li>● удален тип <b>tnved4_type</b> (Код ТН ВЭД)</li> <li>● добавлен новый тип <b>skzkm_report_id_type</b> Идентификатор отчета об изменении статусов кодов маркировки, не более 255 символов</li> <li>● добавлен новый тип <b>skzkm_message_id_type</b> Идентификатор системы сформировавшей сообщение (СКЗКМ), не более 255 символов</li> <li>● добавлен новый тип <b>skzkm_device_id_type</b> Идентификатор устройства СКЗКМ, 16 символов</li> <li>● для типа <b>contract_type_enum</b> удалено значение 7 (договор консигнации)</li> </ul> <p>2.19 В <b>base_ref.xsd</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● добавлен новый спрочник <b>skzkm_info_type</b> (Информация СКЗКМ)</li> </ul> <p>2.20 В <b>documents.xsd</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● для атрибута <b>version</b> удалено значение <b>fixed</b> (с целью поддержки мультиверсионности начиная с версии 1.28)</li> <li>● переименован атрибут <b>session_ui</b> (Идентификатор сессии информационного обмена)</li> <li>● переименован атрибут <b>original_id</b> (Идентификатор исходной (родительской) сессии информационного обмена)</li> </ul>
1.26		<p>1. Добавлены новые схемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>471-state_dispatch.xsd</b> Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов новому владельцу в рамках гос. обеспечения.</li> <li>● <b>612-state_dispatch_notification.xsd</b> Уведомление нового владельца об отгрузке лекарственных препаратов в рамках гос. обеспечения (формируется на основании исходного документа <b>471-state_dispatch.xsd</b>).</li> <li>● <b>442-receive_unregistered_order.xsd</b> Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о приемке на склад лекарственных препаратов, ранее отгруженных на незарегистрированное место деятельности.</li> <li>● <b>611-receive_order_notification.xsd</b>- Уведомление отправителя о регистрации получателя в ИС «Маркировка» и приемке на склад лекарственных препаратов, ранее отгруженных на незарегистрированное место деятельности</li> </ul>

Номер версии	Дата изменения	Список, внесенных изменений
		<p>(формируется на основании исходного документа <b>442-receive_unregistered_order.xsd</b>).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>417-move_return.xsd</b> Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о возврате приостановленных лекарственных препаратов).</li> <li>• <b>610-move_return_notification.xsd</b> Уведомление получателя о возврате приостановленных лекарственных препаратов (формируется на основании исходного документа <b>417-move_return.xsd</b>).</li> <li>• <b>351-change_owner</b>. Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о смене собственника лекарственных препаратов.</li> <li>• <b>609-change_owner_notification</b>. Уведомление собственника о смене собственника лекарственных препаратов (формируется на основании исходного документа <b>351-change_owner</b>).</li> <li>• <b>361-eeu_shipment</b> Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию из стран ЕАЭС.</li> <li>• <b>362-eeu_import.xsd</b> Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о ввозе из ЕАЭС и приемке лекарственных препаратов на склад покупателя.</li> <li>• <b>363-eeu_release.xsd</b> Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о вводе лекарственных препаратов в оборот на территории Российской Федерации.</li> <li>• <b>461-move_eeu.xsd</b> Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о вывозе лекарственных препаратов с территории Российской Федерации на территорию государства-члена ЕАЭС.</li> <li>• <b>334-custom_move</b>. Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о перемещении лекарственных препаратов между зонами таможенного контроля</li> <li>• <b>213-booking_sscс</b>. Бронирование (отмена бронирования) номеров транспортной упаковки</li> </ul> <p>2. Внесены изменения в существующие схемы.</p> <p>2.1 Схема <b>211-kiz_info.xsd</b>. Изменена структура схемы, в части отображения <b>информации об SGTIN</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• добавлен необязательный сложный элемент <b>info_decision</b>- Информация о решении, для возможности получения информации о временном выводе из оборота лекарственного препарата, в рамках приостановления оборота по решению РЗН. (в составе сложного элемента «<b>info_decision</b>» содержится: «<b>query_id</b>» - Идентификатор решения; <b>doc_num</b>- Номер решения; <b>doc_date</b>- Дата решения)</li> </ul> <p>2.2 Схема <b>415-move_order.xsd</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изменены ограничения для элемента <b>source</b> (изменен на обязательный).</li> <li>• добавлен необязательный элемент «<b>contract_num</b>» (Реестровый номер контракта (договора)в Единой информационной системе в сфере закупок).</li> </ul> <p>2.3 Схема <b>416-receive_order.xsd</b></p>

Номер версии	Дата изменения	Список, внесенных изменений
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• добавлен обязательный элемент <b>source</b>- Источник финансирования.</li> <li>• добавлен необязательный элемент <b>«contract_num»</b> (Реестровый номер контракта (договора)в Единой информационной системе в сфере закупок).</li> </ul> <p>2.4 Схема <b>601-move_order_notification.xsd</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изменены ограничения для элемента <b>source</b> (изменен на обязательный).</li> <li>• добавлен необязательный элемент <b>«contract_num»</b> (Реестровый номер контракта (договора)в Единой информационной системе в сфере закупок).</li> </ul> <p>2.5 Схема <b>602-receive_order_notification.xsd</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• добавлен обязательный элемент <b>source</b>- Источник финансирования.</li> <li>• добавлен необязательный элемент <b>«contract_num»</b> (Реестровый номер контракта (договора)в Единой информационной системе в сфере закупок).</li> </ul> <p>2.6 Схема <b>441-move_unregistered_order.xsd</b> внесены изменения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изменено наименование схемы на «Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов на незарегистрированное место деятельности»;</li> <li>• Изменена структура <b>union</b>, для обеспечения возможности указания различных цен внутри групповой упаковки;</li> <li>• Элемент <b>receiver_inn</b>- ИНН/КПП получателя, заменен на сложный элемент <b>recever_info</b>- Информация об организации-получателя, для возможности отгрузки: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ участнику незарегистрированному в ИС «Маркировка»</li> <li>○ зарегистрированному участнику, на незарегистрированное место деятельности</li> </ul> </li> <li>• Исключено поле <b>source</b>- Источник финансирования</li> </ul> <p>2.7 Схема <b>331-foreign_shipment</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изменен тип элемента <b>receiver_id</b> на <b>system_subject_type</b></li> <li>• изменен тип элемента <b>subject_id</b> на <b>system_subject_type</b>.</li> <li>• изменена структура <b>order_details</b>, удалено поле <b>cost</b>.</li> </ul> <p>2.8 Схема <b>332-foreign_import</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изменен тип элемента <b>subject_id</b> на <b>system_subject_type</b></li> <li>• добавлен обязательный элемент <b>custom_receiver_id</b>-идентификатор местонахождения товара в зоне таможенного контроля с типом <b>system_subject_type</b>.</li> <li>• изменена структура <b>order_details</b>: удалено поле <b>cost</b></li> <li>• добавлен обязательный элемент <b>contract_type</b>- тип договора (тип элемента: <b>contract_type_enum</b>, допустимые</li> </ul>

Номер версии	Дата изменения	Список, внесенных изменений
		<p>значения:1,3,7)</p> <p>2.9 Схемы <b>335-fts_data</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изменен тип элемента <b>subject_id</b> на <b>system_subject_type</b>;</li> <li>• изменены ограничения для поля <b>customs_value</b> (изменен на обязательный);</li> <li>• удалены элементы «<b>confirm_doc</b>», «<b>doc_num</b>», «<b>doc_date</b>»</li> <li>• изменена структура <b>union</b> добавлен сложный необязательный элемент «<b>confnum_info</b>» – Документы подтверждающие соответствие, с возможностью указания реквизитов подтверждения соответствия по gtin. (в составе сложного элемента содержатся «<b>confirm_doc</b>», «<b>doc_num</b>», «<b>doc_date</b>». Обязательно к заполнению пользователем при указании кода таможенной процедуры «выпуск для внутреннего потребления»).</li> <li>• добавлен необязательный элемент <b>union</b> (для обеспечения передачи сведений о таможенной стоимости внутри транспортной упаковки)</li> <li>• добавлен необязательный элемент <b>customs_value</b>- Таможенная стоимость</li> <li>• изменена структура <b>order_details</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ добавлен необязательный элемент <b>union</b> (для обеспечения передачи сведений о таможенной стоимости внутри транспортной упаковки)</li> <li>○ добавлен необязательный элемент <b>customs_value</b>- Таможенная стоимость</li> </ul> </li> </ul> <p>2.10 Схема <b>341-receive_importer</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• добавлен обязательный элемент <b>custom_shipper_id</b> идентификатор местонахождения товара в зоне таможенного контроля. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ изменены ограничения для поля <b>cost_taxes</b> (изменен на обязательный).</li> </ul> </li> <li>• добавлен необязательный элемент <b>union</b> (для обеспечения передачи сведений о таможенной стоимости внутри транспортной упаковки)</li> <li>• добавлен необязательный элемент <b>cost_taxes</b>- стоимость с учетом налогов и сборов</li> </ul> <p>2.11 Схема <b>251-refusal_sender</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изменен тип элемента <b>subject_id</b> на <b>subject_any_type</b></li> <li>• изменен тип элемента <b>receiver_id</b> на <b>subject_any_type</b></li> <li>• добавлен необязательный элемент <b>confirm_paused</b> с типом <b>boolean</b> (для возможности приемки/отзыва/отказа приостановленного товара)</li> </ul> <p>2.12 Схемы <b>252-refusal_receiver</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изменен тип элемента <b>subject_id</b> на <b>subject_any_type</b></li> <li>• изменен тип элемента <b>receiver_id</b> на <b>subject_any_type</b></li> </ul>

Номер версии	Дата изменения	Список, внесенных изменений
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• добавлен необязательный элемент <b>confirm_paused</b> с типом <b>boolean</b> (для возможности приемки/отзыва/отказа приостановленного товара)</li> </ul> <p>2.13 Схема <b>605-refusal_sender_notification</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изменен тип элемента <b>subject_id</b> на <b>subject_any_type</b></li> <li>• изменен тип элемента <b>receiver_id</b> на <b>subject_any_type</b></li> <li>• добавлен необязательный элемент <b>confirm_paused</b> с типом <b>boolean</b> (для возможности приемки/отзыва/отказа приостановленного товара)</li> </ul> <p>2.14 Схема <b>606-refusal_receiver_notification</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изменен тип элемента <b>subject_id</b> на <b>subject_any_type</b></li> <li>• изменен тип элемента <b>receiver_id</b> на <b>subject_any_type</b></li> <li>• добавлен необязательный элемент <b>confirm_paused</b> с типом <b>boolean</b> (для возможности приемки/отзыва/отказа приостановленного товара)</li> </ul> <p>2.15 Схема <b>701-accept</b> изменен тип элемента:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>subject_id</b> на <b>subject_any_type</b>;</li> <li>• <b>counterparty_id</b> на <b>subject_any_type</b>.</li> <li>• добавлен необязательный элемент <b>confirm_paused</b> с типом <b>boolean</b> (для возможности приемки/отзыва/отказа приостановленного товара)</li> </ul> <p>2.16 Схема <b>607-accept_notification</b> изменен тип элемента:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>subject_id</b> на <b>subject_any_type</b>;</li> <li>• <b>counterparty_id</b> на <b>subject_any_type</b>.</li> <li>• добавлен необязательный элемент <b>confirm_paused</b> с типом <b>boolean</b> (для возможности приемки/отзыва/отказа приостановленного товара)</li> </ul> <p>2.17 В <b>base_types.xsd</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• изменено значение для справочника <b>source_type</b> вместо значения 2 - средства государственных бюджетов внесены значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2 - средства федерального бюджета</li> <li>○ 3 - средства регионального бюджета</li> </ul> </li> <li>• добавлен новый тип <b>code_country_type</b> с ограничениями [A-Z]{2}</li> <li>• для типа <b>recall_type_enum</b> (Перечень операций, для которых применим отзыв / отмена) исключена схема <b>312-register_control_samples</b> (Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отборе образцов лекарственных препаратов).</li> </ul>

Номер версии	Дата изменения	Список, внесенных изменений
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• для типа «<b>contract_type_enum</b>» добавлено новое значение «<b>7-договор консигнации</b>»;</li> <li>• для типа «<b>custom_procedure_code_enum</b>»: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ исключено значение <b>4 - таможенный склад</b></li> <li>○ добавлены новые значения <b>31 – реэкспорт, 10 - экспорт</b>;</li> <li>○ изменены значения с «1 - выпуск для внутреннего потребления» на «<b>40 - выпуск для внутреннего потребления</b>», с «13 – уничтожение» на «<b>93 – уничтожение</b>» и с «14 – отказ в пользу государства» на «<b>94 – отказ в пользу государства</b>»</li> </ul> </li> <li>• удален тип «<b>reexport_type_enum</b>»</li> <li>• для типа «<b>custom_procedure_code_enum</b>» удалено значение «<b>4-таможенный склад</b>»</li> <li>• для типа «<b>sscc_type</b>» изменен формат шаблона на <b>[0-9]{18}</b></li> <li>• для типа <b>withdrawal_type_enum</b> изменить наименование значения «<b>13-списание без передачи на уничтожение</b>»</li> <li>• изменен формат шаблона «<b>sscc</b>» на <b>[0-9]{18}</b>;</li> <li>• изменены значения типа <b>edit_type_enum</b> на «<b>1 – добавление/бронирование</b>» и «<b>2 – удаление/отмена бронирования</b>».</li> </ul> <p>2.18 Схема <b>551-reexport</b> удалена</p> <p>2.19 В <b>base-ref.xsd</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• добавлен новый справочник <b>info_org_eeu_type</b>- Реквизиты (ИТИН/Код страны) организации</li> <li>• Для схемы <b>base-ref</b> добавлен новый справочник <b>confnum_info_type</b> (Документы подтверждающие соответствие)</li> </ul>
1.19	26.01.2018	<p>1) Добавлена новая схема <b>391-return_to_circulation.xsd</b>. Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о повторном вводе лекарственного препарата в оборот.</p> <p>2) В <b>base_types.xsd</b> Добавлен новый тип <b>withdrawal_reason_enum</b> (Причина вывода из оборота) Значения:</p> <p>1 – выведен из оборота по причине списания 2 – выведен из оборота в результате реэкспорта 3 – выведен из оборота в результате отбора образцов</p> <p>3) Для схемы <b>311-register_end_packing</b> изменен тип идентификатора <b>owner_id</b> на <b>system_subject_type</b>.</p> <p>4) Для схемы <b>521-recipe</b> добавлено поле номер серии льготного рецепта <b>doc_series</b></p> <p>5) Для схемы <b>211-kiz_info</b> в разделе <b>sgtin</b> добавлено поле <b>Status</b>. Внесены изменения для <b>sscc_down</b>: для поля <b>sgtin</b></p>

Номер версии	Дата изменения	Список, внесенных изменений
		<p>добавлена <b>информация об SGTIN.</b> (см. Таблицу 1.1.1.1.1.125))</p> <p>б) Внесены изменения в наименование схем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 250-recall.xsd;</li> <li>- 251-refusal_sender.xsd;</li> <li>- 252-refusal_receiver.xsd;</li> <li>- 331-foreign.shipment.xsd;</li> <li>- 332-foreign_import.xsd;</li> <li>- 335-fts_data.xsd;</li> <li>- 341-receive_importer.xsd;</li> <li>- 381-move_owner.xsd;</li> <li>- 415-move_order.xsd;</li> <li>- 416-receive_order.xsd;</li> <li>- 417-move_return.xsd\$</li> <li>- 431-move_place.xsd;</li> <li>- 511-retail_sale.xsd;</li> <li>- 521-recipe.xsd;</li> <li>- 531-health_care.xsd;</li> <li>- 541-move_destruction.xsd;</li> <li>- 542-destruction.xsd;</li> <li>- 552-withdrawal.xsd;</li> <li>- 601-move_order_notification.xsd;</li> <li>- 602-receive_order_notification.xsd;</li> <li>- 603-move_owner_notification.xsd;</li> <li>- 605-refusal_sender_notification.xsd;</li> <li>- 606-refusal_receiver_notification.xsd;</li> <li>- 608-retail_kkt_notification.xsd;</li> <li>- 811-relabeling.xsd;</li> </ul>

Номер версии	Дата изменения	Список, внесенных изменений
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 911-unit_pack.xsd;</li> <li>- 912-unit_unpack.xsd;</li> <li>- 913-unit_extract.xsd;</li> <li>- 914-unit_append.xsd;</li> <li>- 915-multi_pack.</li> </ul>
1.18	22.12.2017	<p>1) В <b>base_types.xsd</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для типа данных <b>contract_type_enum</b> добавлены новые значения: «5 – возврат контрактному производителю» и «6 – Государственное лекарственное обеспечение»;</li> <li>- изменен шаблон для типа данных <b>sign_sgtin_type</b> на [0-9]{14}[a-zA-Z0-9]{13};</li> <li>- для типа данных <b>control_samples_type_enum</b> возвращено значение «2 – Отбор архивных образцов»;</li> <li>- для типа данных <b>withdrawal_type_enum</b> добавлено новое значение «14 – Вывод из оборота КИЗ, накопленных в рамках эксперимента».</li> </ul> <p>2) Изменено наименование схемы <b>321-foreign_emission.xsd</b> на «Регистрация в ИС "Маркировка" сведений о выпуске готовой продукции за пределами территории Российской Федерации».</p> <p>3) В <b>441-move_unregistered_order.xsd</b> элемент <b>receiver_org</b> заменен на элемент <b>receiver_inn</b> (без указания адреса)</p>
1.17	13.12.2017	<p>Исправлено ограничение уникальности для элемента <b>counterparty</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- XPath Selector для <b>ix_ecl_count_info_fl</b> изменен на <b>counterparty_info/inn_fl</b>;</li> <li>- XPath Selector для <b>ix_ecl_count_info_ul</b> изменен на <b>counterparty_info/inn_ul</b></li> </ul>
1.17	01.12.2017	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Изменена структура <b>union</b> в схемах <b>415-move_order.xsd</b> и <b>416-receive_order.xsd</b> (для обеспечения передачи сведений о ценах внутри транспортной упаковки)</li> <li>2) Изменена структура <b>union</b> <b>601-move_order_notification.xsd</b> и <b>602-receive_order_notification.xsd</b> (для обеспечения передачи сведений о ценах внутри транспортной упаковки)</li> <li>3) Добавлены новые схемы <b>212-edit_counterparty_list.xsd</b>, <b>201-result_service.xsd</b> и <b>608-retail_kkt_notification.xsd</b></li> <li>4) В <b>base_types.xsd</b> добавлен тип данных <b>edit_type_enum</b></li> </ol>
1.16	22.11.2017	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) В <b>base_types.xsd</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>- для типа данных <b>contract_type_enum</b> добавлено значение «4 – передача на безвозмездной основе»;</li> <li>- для типа данных <b>withdrawal_type_enum</b> добавлено значение «13 – списание брака без передачи на уничтожение»</li> </ul> </li> <li>2) Добавлена новая схема <b>441-move_unregistered_order.xsd</b></li> </ol>

Номер версии	Дата изменения	Список, внесенных изменений
		3) В <b>base_ref.xsd</b> добавлен новый справочник <b>org_address_type</b> 4) В схемах <b>311-register_end_packing.xsd</b> и <b>321-foreign_emission.xsd</b> изменено ограничение на количество SGTIN с 25 000 на 150 000 5) Внесены изменения в ограничения в схеме <b>211</b> choice minOccurs="0" 6) Исправлены форматы элементов <b>doc_name</b> и <b>doc_number</b> в схеме <b>511</b> 7) Добавлены уточнения по ограничению количества передаваемых сведений в схемы <b>603, 605, 606</b> 8) Удален выбор в таблице 79 для схемы <b>811</b> 9) Откорректирована ссылка на таблицу 81 в таблице 80
1.15	25.10.2017	1) Удалены схемы: <b>411-move_order.xsd, 413-receive_order.xsd</b> . 2) Добавлены новые схемы: <b>415-move_order.xsd, 416-receive_order.xsd</b> . 3) В <b>base_types.xsd</b> изъят тип данных <b>accept_type_enum</b> .
1.15	24.10.2017	1) Удалены схемы <b>382-receive_owner.xsd, 410-move_info.xsd, 604-receive_owner_notification.xsd</b> . 2) В схемах <b>411-move_order.xsd, 413-receive_order.xsd, 601-move_order_notification.xsd, 602-receive_order_notification.xsd</b> убран тэг <b>accept_type</b> (Тип схемы акцептования). 3) Добавлены новые схемы: <b>607-accept_notification.xsd, 701-accept.xsd</b> .
1.14	10.10.2017	1) Исправлены перекрестные ссылки в п. 1.3 2) Исправлен шаблон для типа <b>date_type</b> .
1.14	06.10.2017	1) Добавлена новая схема <b>605-receive_owner_notification.xsd</b> . Уведомление об отзыве отправителем переданного товара 2) Добавлена новая схема <b>606-receive_owner_notification.xsd</b> . Уведомление об отказе получателя от приемки товара
1.14	03.10.2017	Внесены изменения: - наименование 251 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отзыве отправителем переданного товара (удалено «части») в заголовке и по тексту; - наименование 252 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отказе получателя от приемки товара (удалено «части», перефразировано согласно БП) в заголовке и по тексту; - изменены ограничения по 251; - добавлены ограничения по 250; - изменено наименование элемента <b>reason</b> на «Причина отзыва»
1.14	26.09.2017	1) Добавлена новая схема <b>604-receive_owner_notification.xsd</b> . 2) В <b>base_types.xsd</b> :

Номер версии	Дата изменения	Список, внесенных изменений
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- у типа данных <b>receive_type_enum</b> убрано значение «3 - Оприходование излишков»,</li> <li>- изъят тип данных <b>stock_type_enum</b>.</li> <li>2) В схему <b>321-foreign_emission.xsd</b> добавлены новые элементы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- идентификатор производителя, осуществившего упаковку/фасовку во вторичную (третичную) упаковку (<b>packing_id</b>);</li> <li>- идентификатор производителя, осуществившего выпускающий контроль качества (<b>control_id</b>).</li> </ul> </li> <li>3) В схему <b>382-receive_owner.xsd</b> добавлен новый элемент <b>producer_id</b>.</li> <li>4) Из схемы <b>431-move_place.xsd</b> исключен элемент <b>stock_type</b>.</li> <li>5) В схеме <b>602-receive_order_notification.xsd</b> внесено изменение в описание <b>subject_id</b> и <b>shipper_id</b>.</li> </ul>
1.13	13.09.2017	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) В <b>base_types.xsd</b> изменен список значений для тэга <b>recall_type_enum</b>.</li> <li>2) В <b>base_types.xsd</b> изменен шаблон типа данных <b>date_type</b></li> <li>3) Описан порядок подачи 250-recall.xsd, 251-refusal_sender.xsd и 252-refusal_receiver.xsd</li> </ol>
1.13	30.08.2017	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) В <b>915-multi_pack.xsd</b> добавлена уникальность по <b>sscc</b> (Идентификатор SSCC)</li> </ol>
1.13	28.08.2017	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) В <b>base_types.xsd</b> добавлен новый тип данных: <b>contract_type_enum</b>.</li> <li>2) В <b>documents.xsd</b> добавлены новые атрибуты: <b>session_ui</b>, <b>original_id</b>, <b>client_identifier</b>.</li> <li>3) Добавлены новые схемы <b>251-refusal_sender.xsd</b>, <b>252-refusal_receiver.xsd</b>, <b>601-move_order_notification.xsd</b>, <b>602-receive_order_notification.xsd</b>, <b>603-move_owner_notification.xsd</b>, <b>915-multi_pack.xsd</b></li> <li>4) В <b>250-recall.xsd</b> добавлен новый элемент <b>operation_date</b>.</li> <li>5) В <b>381-move_owner.xsd</b> убран элемент <b>storage_change</b>.</li> <li>6) В <b>410-move_info.xsd</b> убран элемент <b>series_number</b>.</li> <li>7) В <b>411-move_order.xsd</b> добавлен новый элемент <b>contract_type</b>.</li> <li>8) В <b>413-receive_order.xsd</b> добавлен новый элемент <b>contract_type</b>.</li> </ol>
1.12	15.08.2017	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Добавлена схема <b>250-recall.xsd</b></li> </ol>
1.11	28.07.2017	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Убрана схема <b>250-recall.xsd</b></li> <li>2) В <b>331-foreign_shipment.xsd</b> убран элемент <b>vat_value</b></li> <li>3) В <b>332-foreign_import.xsd</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>- элемент <b>cost</b> перенесен на уровень ниже,</li> <li>- убран элемент <b>vat_value</b>.</li> </ul> </li> <li>4) В <b>912-unit_unpack.xsd</b> добавлен элемент <b>is_recursive</b>.</li> </ol>
1.11	26.07.2017	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Добавлены новые схемы <b>210-query_kiz_info.xsd</b>, <b>211-kiz_info.xsd</b>, <b>250-recall.xsd</b>.</li> </ol>

Номер версии	Дата изменения	Список, внесенных изменений
		2) В <b>base_types.xsd</b> добавлен новый тип <b>recall_type_enum</b> . 3) В <b>200-result.xsd</b> изменен тип данных у <b>session_ui</b> . 4) В <b>331-foreign_shipment.xsd</b> элементы <b>cost</b> и <b>vat_value</b> перенесены на уровень ниже. 5) В <b>335-fts_data.xsd</b> изменено название элемента <b>custom_procedure_code</b> . 6) В <b>411-move_order.xsd</b> и в <b>413-receive_order.xsd</b> внесено изменение в описание элементов <b>cost</b> и <b>vat_value</b> . 7) В <b>511-retail_sale.xsd</b> изменился тип данных у элементов <b>doc_name</b> и <b>doc_number</b> . 8) В <b>542-destruction.xsd</b> убран элемент <b>adres</b> .
1.10	14.07.2017	В <b>410-move_info.xsd</b> убраны элементы: <b>turnover_type, source, cost, vat_value</b>
1.10	07.07.2017	1) Переименованы 411 и 413 документы; 2) В <b>411-move_order.xsd</b> добавлен элемент «Тип схемы акцептования»; 3) В <b>413-receive_order.xsd</b> добавлен элемент «Тип схемы акцептования»; 4) Добавлен новый документ – <b>410-move_info.xsd</b> «Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов (без указания SGTIN)»; 5) В 912-914 документах тип идентификатора отправителя изменён на <b>subject_any_type</b>
1.09	27.06.2017	1) В <b>base_types.xsd</b> тип <b>code2_type</b> заменен на <b>custom_procedure_code_enum</b> 2) В <b>335-fts_data.xsd</b> : – элемент <b>goods_decision</b> заменен на <b>custom_procedure_code</b> ; – у элемента <b>fts_info</b> изменилось описание
1.09	26.06.2017	1) В <b>312-register_control_samples.xsd</b> изменился порядок следования элементов
1.09	21.06.2017	1) В <b>basetypes.xsd</b> : – добавлено описание для всех типов, – <b>withdrawal_type_enum</b> - приведён в соответствие с нумерацией в ядре, – <b>control_samples_type_enum</b> - урезан с 10 до 2-х значений. 2) <b>331-foreign_shipment</b> – тип элемента <b>subject_id</b> изменён на <b>subject_any_type</b> 3) документ <b>333-foreign_control_samples</b> убран из схем, т.к. после удаления полей (о подтверждении соответствия) стал полностью совпадать по атрибутам со схемой 312 4) <b>341-receive_importer</b> - убрано упоминание о таможене 5) В <b>541-move_destruction.xsd</b> : – элемент <b>decision</b> сделан необязательным и заполняется в случае решения Росздравнадзора – добавлено 2 элемента <b>act_number</b> и <b>act_date</b> 6) <b>542-destruction</b> - исправлена опечатка

Номер версии	Дата изменения	Список, внесенных изменений
		<p>7) добавлена новая схема о результатах таможенного оформления - <b>335-fts_data.xsd</b>. С эту схему вошли убранные из 333 и из 341 схем поля. Документы подтверждения соответствия оставил, т.к. по РФ КиЗам эта информация есть, а по импортным будет отсутствовать</p> <p>8) <b>552-withdrawal.xsd</b> - тип элемента <code>subject_id</code> изменён на <code>subject_any_type</code></p>
1.09	13.06.2017	<p>В <b>base_types.xsd</b> добавлены новые типы данных: <b>subject_any_type, confirm_doc_type_enum, destruction_method_enum, destruction_type_enum, stock_type_enum, reexport_type_enum, guid_type, withdrawal_type_enum</b></p> <p>В <b>base_ref.xsd</b> добавлен новый справочник <b>fias_addr_type</b></p> <p>Элемент «Дата операции» приведен к одному типу <b>datetimeoffset</b>. Это изменение коснулось следующих документов: <b>311</b>(регистрация в ИС «Маркировка» сведений о завершении этапа окончательной упаковки), <b>312</b>(регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отборе образцов лекарственных препаратов), <b>313</b>(регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции), <b>321</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции Представительством иностранного держателя регистрационного удостоверения), <b>341</b>(Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о приеме лекарственных препаратов на склад покупателя (при наличии SGTIN)), <b>381</b>(регистрация в ИС «Маркировка» сведений о передаче лекарственных препаратов собственнику), <b>382</b>(регистрация в ИС «Маркировка» сведений о приемке на склад лекарственных препаратов собственником), <b>411</b>(регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов со склада Продавца (при наличии SGTIN)), <b>413</b>(регистрация сведений в ИС «Маркировка» о приеме лекарственных препаратов на склад покупателя (при наличии SGTIN)), <b>414</b> (отмена отправителем/ получателем заявки на отгрузку маркированной продукции), <b>511</b>(подача сведений о розничной продаже маркированной продукции), <b>521</b> (регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту), <b>531</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выдаче лекарственного препарата с центрального аптечного склада в отделения для оказания медицинской помощи), <b>911</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции упаковки в транспортную тару), <b>912</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции расформирования транспортной упаковки), <b>913</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции изъятия элементов упаковки), <b>914</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции включения элементов в транспортную упаковку)</p> <p>В документе <b>313</b>(регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции) изменился тип элемента <b>confirm_doc</b></p> <p>В документе <b>511</b> (подача сведений о розничной продаже маркированной продукции) элемент «Дата совершения операции» вынесен на самый верхний уровень</p>

Номер версии	Дата изменения	Список, внесенных изменений
		<p>Добавлены новые схемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>331</b> (регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию со склада производителя),</li> <li>– <b>332</b> (регистрация сведений в ИС «Маркировка» о загрузке сведений о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию),</li> <li>– <b>333</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отборе образцов лекарственных препаратов импортером),</li> <li>– <b>431</b> (регистрация сведений в ИС «Маркировка» о перемещении лекарственных препаратов между различными адресами мест осуществления деятельности),</li> <li>– <b>541</b> (регистрация сведений в ИС «Маркировка» о передаче лекарственных препаратов на уничтожение),</li> <li>– <b>542</b> (регистрация сведений в ИС «Маркировка» о передаче на уничтожение и уничтожение лекарственных препаратов),</li> <li>– <b>551</b> (регистрация сведений в ИС «Маркировка» об оформлении таможенной процедуры реэкспорта),</li> <li>– <b>552</b> (регистрация сведений в ИС «Маркировка» о выводе из оборота лекарственных препаратов с учетом различных типов вывода),</li> <li>– <b>811</b> (регистрация сведений в ИС «Маркировка» о переупаковке и перемаркировке лекарственных препаратов)</li> </ul> <p>Убрана схема <b>414-move_order_cancel.xsd</b> (отмена отправителем/получателем заявки на отгрузку маркированной продукции)</p> <p>В документе <b>911</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции упаковки в транспортную тару) для элемента <b>subject_id</b> изменен тип</p> <p>В <b>base_types.xsd</b> в тип данных <b>control_samples_type_enum</b> внесены новые значения</p>
1.08	16.05.2017	<p>Внесено ограничение на 25.000 идентификаторов во все схемы</p> <p>Переименованы атрибуты номер/дата документов для схем <b>313</b> (регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции), <b>411</b> (Регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов со склада продавца (при наличии SGTIN))</p>

Номер версии	Дата изменения	Список, внесенных изменений
		<p>Атрибут «Дата операции» приведён к одному виду (убрано время). Это изменение коснулось следующих документов: <b>311</b>(регистрация в ИС «Маркировка» сведений о завершении этапа окончательной упаковки), <b>312</b>(регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отборе образцов лекарственных препаратов), <b>313</b>(регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции), <b>411</b>(регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отгрузке лекарственных препаратов со склада продавца (при наличии SGTIN)), <b>413</b>(регистрация сведений в ИС «Маркировка» о приеме лекарственных препаратов на склад покупателя (при наличии SGTIN)), <b>511</b>(подача сведений о розничной продаже маркированной продукции)</p> <p>В документ <b>414</b> (отмена отправителем/ получателем заявки на отгрузку маркированной продукции) добавлен элемент – дата совершения операции</p> <p>Добавлены новые схемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>321</b>(регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции представительством иностранного держателя регистрационного удостоверения),</li> <li>– <b>341</b>(регистрация импортером в ИС «Маркировка» сведений о приемке лекарственных препаратов на склад),</li> <li>– <b>381</b>(регистрация в ИС «Маркировка» сведений о передаче лекарственных препаратов собственнику),</li> <li>– <b>382</b>(регистрация в ИС «Маркировка» сведений о приемке на склад лекарственных препаратов собственником),</li> <li>– <b>521</b>(регистрация сведений в ИС «Маркировка» об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту),</li> <li>– <b>531</b>(регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выдаче лекарственного препарата с центрального аптечного склада в отделения для оказания медицинской помощи)</li> </ul> <p>Добавлены новые схемы – упаковка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–<b>911</b>(регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции упаковки в транспортную тару),</li> <li>–<b>912</b>(регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции расформирования транспортной упаковки),</li> <li>–<b>913</b>(регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции изъятия элементов упаковки),</li> <li>–<b>914</b>(регистрация в ИС «Маркировка» сведений об операции включения элементов в транспортную упаковку)</li> </ul> <p>Добавлен новый состав сведений, передаваемых при подаче таможенной декларации (<b>fts_gtd_info_type</b>)</p> <p>Убрана схема по регистрации <b>110</b> (подача сведений о регистрации (изменении) субъекта)</p> <p>В <b>base_types.xsd</b> добавлен новый тип данных <b>system_subject_type</b></p>

## Раздел I

Проверка правильности составления XML - документов осуществляется на основании XSD-схемы, которая подробно описывает логические элементы и атрибуты XML файлов и, таким образом, является логической моделью для обмена информацией. Полный перечень структурных элементов логической модели файлов обмена и сведения о них приведены в Разделе II.

Для каждого структурного элемента логической модели файлов обмена в Разделе II приводятся следующие сведения:

1. Наименование элемента. Несколько строк таблицы могут быть объединены словом «Выбор». Такая форма записи применяется в случае возможного присутствия в файле обмена не всех элементов из описанных в этих строках. В скобках указывается минимальное и максимальное количество выбранных элементов.

2. Сокращенное наименование (код) элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML.

3. Признак типа элемента. Признак типа элемента может принимать следующие значения:

- "С" - сложный тип (содержит вложенные элементы),
- "П" - простой тип (не содержит вложенные элементы),
- "А" - атрибут элемента XML файла.

4. Формат значения элемента. Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями:

- Т - символьная строка;
- N - числовое значение (целое).

Формат символьной строки указывается в виде  $T(n-k)$  или  $T(=k)$ , где:

n - минимальное количество знаков,

k - максимальное количество знаков,

символ "-" - разделитель,

символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке.

В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид T(0-k). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид T(n-).

Формат числового значения указывается в виде N(m), где m - максимальное количество знаков в числе.

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/2001/XMLSchema>), например, элемент с типом "date", поле "Формат значения элемента" не заполняется. Для таких элементов в поле "Дополнительная информация" указывается тип базового элемента.

5. Признак обязательности элемента определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения:

- "O" - наличие элемента в файле обмена обязательно;
- "N" - присутствие элемента в файле обмена необязательно, то есть элемент может отсутствовать.

6. Дополнительная информация. В данной графе могут встречаться следующие данные:

- для сложных типов указывается либо ссылка на таблицу (пункт документа), в котором приведено его описание (например, *содержит: см. таблицу 86*); либо описывается состав;

- для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодového словаря и прочее), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и прочее) или приводится перечень возможных значений (например, 1 (*чек*), 2 (*бланк строгой отчетности (БСО)*), 3 (*договор*), 4 (*прочее*)). Для классификатора (кодového словаря и т.п.) может указываться ссылка на его местонахождение;

- для элементов, к которым применяются условия и ограничения, могут быть указаны:

- шаблон - точная последовательность приемлемых символов.

Например, *шаблон: [A-F0-9]{24}*;

- верхняя граница для числовых значений (значение должно быть меньше указанного). Например, *maxExclusive=10*;
- нижняя граница для числовых значений (значение должно быть больше указанного). Например, *minExclusive=1*;
- верхняя граница для числовых значений (значение должно быть меньше или равно указанному). Например, *maxInclusive =10*;
- нижняя граница для числовых значений (значение должно быть больше или равно указанному). Например, *minInclusive=1*;
- точное количество допустимых цифр. Должно быть больше нуля.

Например, *totalDigits=10*;

- максимальное число знаков после десятичной запятой. Должно быть равно или больше нуля. Например, *fractionDigits=3*;
- точное число символов или объектов списка. Должно быть равно или больше нуля. Например, *length=10*;
- максимальное число символов или объектов списка. Должно быть равно или больше нуля. Например, *maxLength=25*;
- минимальное число символов или объектов списка. Должно быть равно или больше нуля. Например, *minLength=1*;
- фиксированное значение, которое никогда не изменяется.

Например, *fixed= true*.

– для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается соответствующее наименование типа и ссылка на его описание (Например, *min: org\_info\_type* (см. п. 1.2.1));

– для элементов, количество экземпляров которых отличается от 1, описывается минимальное и максимальное количество (например, *количество: min=1, max= 1000*).

– для элементов, значение которых должно быть уникально, указывается слово «*Уникальный*». Уникальность может быть указана одновременно для нескольких элементов.

## Раздел II

## Перечень элементов и их атрибутов

## 1 Мониторинг движения лекарственных препаратов (МДЛП)

## 1.1 Базовые элементы (base\_types.xsd)

Таблица 1 – Справочник элементов (base\_types.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип "Дата со временем" (с временной зоной)	<b>datetimeoffset</b>				Тип: <b>dateTime</b> . minInclusive: 0001-01-01T00:00:00Z. Шаблон: ((000[1-9]) (00[1-9][0-9]) (0[1-9][0-9]{2}) ([1-9][0-9]{3}))-((0[1-9]) (1[012]))-((0[1-9]) ([12][0-9]) (3[01]))T(((01)[0-9]) (2[0-3]))(:[0-5][0-9]){2}(\.[0-9]+)?(([-+])(((0[0-9]) (1[0-3]))(:[0-5][0-9])) 14:00)) Z)
Тип договора при реализации	<b>contract_type_enum</b>				Значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 (купля продажа);</li> <li>– 2 (комиссия);</li> <li>– 3 (агентский договор);</li> <li>– 4 (передача на безвозмездной основе);</li> <li>– 5 (возврат контрактному производителю);</li> <li>– 6 (государственное лекарственное обеспечение);</li> <li>– 7 (договор консигнации);</li> <li>– 8 (собственные средства)</li> </ul>
Код таможенной процедуры	<b>custom_procedure_code_enum</b>		N		Значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 10 (экспорт);</li> </ul>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<ul style="list-style-type: none"> <li>– 31 (реэкспорт);</li> <li>– 40 (выпуск для внутреннего потребления);</li> <li>– 93 (уничтожение);</li> <li>– 94 (отказ в пользу государства)</li> </ul>
Идентификатор субъекта обращения в ИС "Маркировка"	<b>subject_id_type</b>		T(14)		Шаблон: [0-9]{14}
Идентификатор субъекта обращения в ИС "Маркировка" (14 или 36 знаков)	<b>subject_any_type</b>		T(14) или T(36)		Шаблон: =[0-9]{14} ([a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4})-[a-fA-F0-9]{12}
Виды источников финансирования	<b>source_type</b>		N		Значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 (собственные средства);</li> <li>– 2 (средства федерального бюджета)</li> <li>– 3 (средства регионального бюджета)</li> </ul>
Типы производственного заказа	<b>order_type_enum</b>		N		Значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 (собственное производство);</li> <li>– 2 (контрактное производство)</li> </ul>
Результат операции фиксации	<b>operation_result_type_enum</b>		T		Значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Accepted;</li> <li>– Rejected;</li> <li>– Partial</li> </ul>
Виды операций приемки	<b>receive_type_enum</b>		N		Значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 (поступление);</li> <li>– 2 (возврат от покупателя)</li> </ul>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Виды документов	<b>sale_doc_type_enum</b>		N		Значения: – 1 (чек); – 2 (бланк строгой отчетности (БСО)); – 3 (договор); – 4 (прочее)
Номер производственной серии	<b>series_number_type</b>		T(1-20)		
Дата в формате ДД.ММ.ГГГГ	<b>date_type</b>		T(10)		Шаблон: (((0[1-9] 1[0-9] 2[0-8])[\.]0[1-9] 1[012])) ((29 30 31)[\.]0[13578] 1[02])) ((29 30)[\.]0[4,6,9] 11)) [\.](19 [2-9][0-9])\d\d (29[\.]02 [\.](19 [2-9][0-9]))(00 04 08 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52 56 60 64 68 72 76 80 84 88 92 96))
Код страны	<b>code_country_type</b>		T(3)		Шаблон: [A-Z]{2}
Идентификационный номер налогоплательщика - физического лица	<b>inn_fl_type</b>		T(12)		Шаблон: ([0-9]{1}[1-9]{1}[1-9]{1}[0-9]{1})[0-9]{10}
Идентификационный номер налогоплательщика - юридического лица	<b>inn_ul_type</b>		T(10)		Шаблон: ([0-9]{1}[1-9]{1}[1-9]{1}[0-9]{1})[0-9]{8}
Код причины постановки на учет (КПП)	<b>kpp_type</b>		T(9)		Шаблон: ([0-9]{1}[1-9]{1}[1-9]{1}[0-9]{1})[0-9]{7}

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Индивидуальный серийный номер вторичной упаковки	<b>sign_sgtin_type</b>		T(27)		Шаблон: [0-9]{14}[a-zA-Z0-9]{13}
Индивидуальный серийный номер третичной/транспортной упаковки	<b>sscc_type</b>		T		Шаблон: [0-9]{18}
Перечень операций, для которых применим отзыв / отмена	<b>recall_type_enum</b>		N		Значения: 313, 333, 334, 335, 341, 363, 431, 541
Виды документов подтверждения соответствия	<b>confirm_doc_type_enum</b>		N		Значения: – 1 (сертификат соответствия); – 2 (декларация о соответствии)
Способы уничтожения	<b>destruction_method_enum</b>		N		Значения: – 1 (раздавливание ампулы, разведением содержимого и слив в промышленную канализацию); – 2 (дробление, разведение и слив в промышленную канализацию); – 3(сжигание)
Причины (основания) передачи на уничтожение	<b>destruction_type_enum</b>		N		Значения: – 1 (по решению владельца); – 2 (по решению Росздравнадзора); – 3 (по решению суда)
Причины вывода из оборота	<b>withdrawal_reason_enum</b>		N		Значения: – 1 (выведен из оборота по причине списания);

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					<ul style="list-style-type: none"> <li>– 2 (выведен из оборота в результате реэкспорта);</li> <li>– 3 (выведен из оборота в результате отбора образцов)</li> <li>– 4 (выведен из оборота в результате отпуска по льготному рецепту)</li> <li>– 5 (выведен из оборота в результате выдачи для оказания мед. помощи)</li> <li>– 6 (выведен из оборота в результате отгрузки незарегистрированному участнику)</li> <li>– 7 (выведен из оборота в результате выборочного контроля)</li> </ul>
Причины вывода из оборота	<b>reason_return_type_enum</b>		N		Значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 (возврат надлежащего качества);</li> <li>– 2 (возврат ненадлежащего качества)</li> </ul>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Типы вывода из оборота	<b>withdrawal_type_enum</b>		N		Значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 6 (выборочный контроль);</li> <li>– 7 (таможенный контроль);</li> <li>– 8 (федеральный надзор);</li> <li>– 9 (в целях клинических исследований);</li> <li>– 10 (в целях фармацевтической экспертизы);</li> <li>– 11 (недостача);</li> <li>– 12 (отбор демонстрационных образцов);</li> <li>– 13 (списание без передачи на уничтожение);</li> <li>– 14 (вывод из оборота КИЗ, накопленных в рамках эксперимента)</li> <li>– 15 (производственный брак)</li> <li>– 16 (списание разукомплектованной потребительской упаковки)</li> <li>– 17 (производство медицинских изделий)</li> <li>– 18 (производство медицинских препаратов)</li> </ul>
Идентификационный номер GS1 для идентификации товаров (допускаются только цифры общей длины 14 символов)	<b>gs1_gtin_type</b>		T(14)		Шаблон: [0-9]{14}
Виды отбора образцов лекарственных препаратов	<b>control_samples_type_enum</b>		N		Значения: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 (отбор контрольных образцов в рамках процесса контроля качества);</li> <li>– 2 (отбор архивных образцов);</li> <li>– 3 (отбор образцов для подтверждения)</li> </ul>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					соответствия в рамках технического регулирования)
Номер документа, но более 200 символов	<b>document_number_200_type</b>		T(1-200)		Тип: <b>string_clear_type</b>
Строка произвольной длины, но не более 64 символов	<b>string64_type</b>		T(1-64)		Тип: <b>string_clear_type</b>
Строка произвольной длины, но не более 128 символов	<b>string128_type</b>		T(1-128)		Тип: <b>string_clear_type</b>
Строка произвольной длины, но не более 200 символов	<b>string200_type</b>		T(1-200)		Тип: <b>string_clear_type</b>
Строка произвольной длины, но не более 500 символов	<b>string500_type</b>		T(1-500)		Тип: <b>string_clear_type</b>
Строка произвольной длины, но не более 1000 символов	<b>string1000_type</b>		T(1-1000)		Тип: <b>string_clear_type</b>
Строка произвольной длины, но не более 4000 символов	<b>string4000_type</b>		T(1-4000)		Тип: <b>string_clear_type</b>
Стоимость	<b>price_type</b>				Тип: <b>decimal</b> TotalDigits=16 FractionDigits=4 MinExclusive=0

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка (не пустая в начале)	<b>string_clear_at_begin_type</b>		T(1)		Шаблон: \S.* minLength =1
Тип Строка (без спецсимволов с обеих сторон)	<b>string_clear_type</b>				Тип: <b>string_clear_at_begin_type</b> . Шаблон: .*S"/ minLength =1
Виды операций отгрузки	<b>turnover_type_enum</b>		N		Значения: – 1 (продажа); – 2 (возврат)
Код таможенного органа. 2, 5 или 8 символов	<b>fts_customs_code_type</b>				Тип: <b>token</b> . Шаблон: [0-9]{2}  [0-9]{5}  [0-9]{8}
Идентификатор субъекта обращения (GUID)	<b>system_subject_type</b>		T(36)		Шаблон: ([a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12})
GUID	<b>guid_type</b>		T(36)		Шаблон: ([a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12})
Число десятичное, два знака после запятой	<b>decimal_type</b>				Тип: <b>decimal</b> minInclusive value=0.01 maxInclusive value=0.99999
Виды операции редактирования	<b>edit_type_enum</b>		N		Значения: – 1 (добавление/бронирование); – 2 (удаление/отмена бронирования)
Идентификатор отчета об изменении статусов кодов	<b>skzkm_report_id_type</b>		T(1-255)		Тип: <b>string_clear_type</b>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
маркировки, не более 255 символов					
Идентификатор системы сформировавшей сообщение (СКЗКМ), не более 255 символов	<b>skzkm_message_id_type</b>		T(1-255)		Тип: <b>string_clear_type</b>
Идентификатор устройства СКЗКМ, 16 символов	<b>skzkm_device_id_type</b>		T(16)		Тип: string
ИНН	<b>inn_type</b>		T(10) или T(12)		Шаблон: ([0-9]{10} [0-9]{12})
Код формы фискального документа	<b>receipt_type_enum</b>		N		Значения: – 3 (чек); – 31 (чек коррекции)
Доля первичной упаковки	<b>part_type</b>		T		Шаблон: ([0-9]{1,5}/[0-9]{1,5})

## 1.2 Базовые справочники (base\_ref.xsd)

В **base\_ref.xsd** содержатся ссылки на **base\_types.xsd**.

### 1.2.1 Описание организации (short\_org\_info\_type)

Таблица 2 – Описание организации (short\_org\_info\_type)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации / ИП		<b>organisation_name</b>	П		О	Тип: <b>string500_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Электронная почта		<b>email</b>	П		О	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
<b>Выбор</b> (min=1, max=1)	Организация – юридическое лицо	<b>ul</b>	С		О	Содержит: – <b>inn</b> (ИНН ЮЛ, тип: <b>inn_ul_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)), – <b>kpp</b> (КПП ЮЛ, тип: <b>kpp_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1))
	Организация-физическое лицо	<b>fl</b>	С		О	Содержит: – <b>inn</b> (ИНН ФЛ, тип: <b>inn_fl_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1))

### 1.2.2 Идентификаторы знака (sign\_ids\_type)

Таблица 3 – Идентификаторы знака (sign\_ids\_type)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=2)	Номер КиЗ	<b>sgtin</b>	П		О	Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер третичной/транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

## 1.2.3 Адрес по ФИАС (fias\_addr\_type)

Таблица 4 – Адрес по ФИАС (fias\_addr\_type)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	<b>aoguid</b>	П		О	Тип: <b>guid_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Глобальный уникальный идентификатор дома	<b>houseguid</b>	П		Н	Тип: <b>guid_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Количество: min = 0, max = 1
Квартира	<b>flat</b>	П	T(1-20)	Н	

## 1.2.4 Состав сведений, передаваемых при подаче таможенной декларации (fts\_gtd\_info\_type)

Таблица 5 – Состав сведений, передаваемых при подаче таможенной декларации (fts\_gtd\_info\_type)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код таможенного органа	<b>customs_code</b>	П		О	Тип: <b>fts_customs_code_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата регистрации декларации на товары	<b>registration_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Регистрационный номер декларации на товары	<b>gtd_number</b>	П	T(1-7)	О	

## 1.2.5 Адрес и реквизиты (ИНН/КПП) организации (org\_address\_type)

Таблица 6 – Адрес и реквизиты (ИНН/КПП) организации (org\_address\_type)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес склада организации (по ФИАС)		<b>address</b>	С		О	Тип: fias_addr_type. См. base_ref.xsd (таблица 4)
Выбор (min=1, max=1)	Организация – юридическое лицо	<b>ul</b>	С		О	Содержит: – <b>inn</b> (ИНН ЮЛ, тип: <b>inn_ul_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)), – <b>kpp</b> (КПП ЮЛ, тип: <b>kpp_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1))
	Организация-физическое лицо	<b>fl</b>	С		О	Содержит: – <b>inn</b> (ИНН ФЛ, тип: <b>inn_fl_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1))

## 1.2.6 Документы подтверждающие соответствие (confnum\_info\_type)

Таблица 7 - Документы подтверждающие соответствие (confnum\_info\_type)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид документа подтверждающий соответствие		<b>confirm_doc</b>	П		О	Тип: <b>confirm_doc_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата регистрации документа подтверждения соответствия		<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Регистрационный номер документа подтверждения соответствия		<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

## 1.2.7 Реквизиты (ИТИН/Код страны) организации (info\_org\_eeu\_type)

Таблица 8 Реквизиты (ИТИН/Код страны) организации (info\_org\_eeu\_type)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Аналог идентификационного номера налогоплательщика	itin	П		О	Тип: <b>string64_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Код страны	code_country	П		О	Тип: <b>code_country_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

## 1.2.8 Информация СКЗКМ (skzkm\_info\_type)

Таблица 9 Информация СКЗКМ (skzkm\_info\_type)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор РЭ или РВ строка, 16 символов	device_id	П		О	Тип: <b>skzkm_device_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Уникальный идентификатор системы сформировавшей сообщение, формат строка до 255 символов	skzkm_origin_msg_id	П		О	Тип: <b>skzkm_message_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор отчета об изменении статусов кодов маркировки, формат строка до 255 символов	skzkm_report_id	П		Н	Тип: <b>skzkm_report_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

## 1.3 Перечень документов ИС "Маркировка" (documents.xsd)

В documents.xsd содержатся ссылки на:

- 200-result.xsd;
- 201-result\_service.xsd;
- 210-query\_kiz\_info.xsd;
- 211-kiz\_info.xsd;
- 212-edit\_counterparty\_list.xsd;
- 213-booking\_sccc.xsd
- 250-recall.xsd;
- 251-refusal\_sender.xsd;
- 252-refusal\_receiver.xsd;
- 253-change\_information.xsd;
- 311-register\_end\_packing.xsd;
- 312-register\_control\_samples.xsd;
- 313-register\_product\_emission.xsd;
- 321-foreign\_emission.xsd;
- 331-foreign\_shipment.xsd;
- 332-foreign\_import.xsd;
- 333-foreign\_import\_owner;
- 334-custom\_move.xsd;
- 335-fts\_data.xsd
- 341-receive\_importer.xsd;
- 351-change\_owner;
- 361-eeu\_shipment.xsd;
- 362-eeu\_import.xsd;
- 363-eeu\_release.xsd
- 381-move\_owner.xsd;
- 391-return\_to\_circulation.xsd;
- 415-move\_order.xsd;
- 416-receive\_order.xsd;
- 431-move\_place.xsd;
- 441-move\_unregistered\_order.xsd;
- 442-receive\_unregistered\_order.xsd;
- 461-move\_eeu.xsd;

- 471-state\_dispatch.xsd;
- 511-retail\_sale.xsd;
- 521-recipe.xsd;
- 531-health\_care.xsd;
- 541-move\_destruction.xsd;
- 542-destruction.xsd;
- 552-withdrawal.xsd;
- 601-move\_order\_notification.xsd;
- 602-receive\_order\_notification.xsd;
- 603-move\_owner\_notification.xsd;
- 605-refusal\_sender\_notification.xsd;
- 606-refusal\_receiver\_notification.xsd;
- 607-accept\_notification.xsd;
- 608-retail\_kkt\_notification.xsd;
- 609-change\_owner\_notification;
- 610-move\_return\_notification.xsd
- 611-receive\_order\_notification.xsd;
- 612-state\_dispatch\_notification.xsd;
- 613-foreign\_shipment\_notification.xsd;
- 614-foreign\_import\_notification.xsd;
- 615-eeu\_shipment\_notification.xsd;
- 616-eeu\_import\_notification.xsd;
- 617-receive\_order\_errors\_notification.xsd;
- 701-accept.xsd;
- 811-relabeling.xsd;
- 911-unit\_pack.xsd;
- 912-unit\_unpack.xsd;
- 913-unit\_extract.xsd;
- 914-unit\_append.xsd;
- 915-multi\_pack.xsd;
- 10311-skzkm\_register\_end\_packing.xsd;
- 10319-skzkm\_foreign\_emission.xsd;

- 10511-retail\_sell\_kkt.xsd;
- 10521-skzkm\_recipe.xsd;
- 10522-recipe\_kkt.xsd;
- 10531-skzkm\_health\_care.xsd;
- 10552-skzkm\_withdrawal.xsd.

Таблица 10 – Перечень документов ИС "Маркировка" (documents.xsd)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Версия формата		<b>version</b>	A		O	
Идентификатор сессии информационного обмена		<b>session_ui</b>	A		H	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор исходной (родительской) сессии информационного обмена		<b>original_id</b>	A		H	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор по учетной системе клиента		<b>client_identifier</b>	A		H	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=1)	200 - Результат фиксации сведений в ИС «Маркировка»	<b>result</b>	C		O	Тип: <b>result</b> (см. п.1.4.1)
	201 - Результат фиксации сведений о внесении изменений в ИС "Маркировка"	<b>result_service</b>	C		O	Тип: <b>result_service</b> (см. п.1.4.2)
	210 - Запрос информации по номеру SGTIN/SSCC	<b>query_kiz_info</b>	C		O	Тип: <b>query_kiz_info</b> (см. п. 1.4.3)
	211 - Результат обработки сведений по номеру	<b>kiz_info</b>	C		O	Тип: <b>kiz_info</b> (см. п. 1.4.4)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
SGTIN/SSCC					
212 - Изменение списка доверенных контрагентов	<b>edit_counterparty_list</b>	C		O	Тип: <b>edit_counterparty_list</b> (см. п.1.2.5)
213 - Бронирование (отмена бронирования) номер транспортной упаковки	<b>booking_sccc</b>	C		O	Тип: <b>booking_sccc</b> (см. п. 1.4.6)
250- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отмене ранее зарегистрированной собственной операции	<b>recall</b>	C		O	Тип: <b>recall</b> (см. п.1.4.7)
251- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отзыве отправителем переданных получателю лекарственных препаратов	<b>refusal_sender</b>	C		O	Тип: <b>refusal_sender</b> (см. п.1.4.8)
252- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отказе получателя от приемки лекарственных препаратов	<b>refusal_receiver</b>	C		O	Тип: <b>refusal_receiver</b> (см. п.1.4.9)
253- Регистрация в ИС МДЛП сведений о корректировке ранее направленных реквизитов	<b>change_information</b>	C		O	Тип: <b>change_information</b> (см.п. 1.4.101.4.10)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
311 - Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о завершении этапа окончательной упаковки	<b>register_end_packing</b>	С		О	Тип: <b>register_end_packing</b> (см.п.1.4.11)
312 - Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отборе образцов лекарственных препаратов	<b>register_control_samples</b>	С		О	Тип: <b>register_control_samples</b> (см. п. 1.4.12)
313 - Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции	<b>register_product_emission</b>	С		О	Тип: <b>register_product_emission</b> (см. п.1.4.13)
321 - Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции за пределами территории Российской Федерации	<b>foreign_emission</b>	С		О	Тип: <b>foreign_emission</b> (см. п.1.4.14)
331- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию	<b>foreign_shipment</b>	С		О	Тип: <b>foreign_shipment</b> (см. п. 1.4.15)
332- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию	<b>foreign_import</b>	С		О	Тип: <b>foreign_import</b> (см. п.1.4.16)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
333- Регистрация в ИС МДЛП сведений о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию без импортера	<b>foreign_import_owner</b>	С		О	Тип: <b>foreign_import_owner</b> (см. п. 1.4.17)
334- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о перемещении лекарственных препаратов между зонами таможенного контроля	<b>custom_move</b>	С		О	Тип: <b>custom_move</b> (см. п.1.4.18)
335- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о результатах таможенного оформления	<b>fts_data</b>	С		О	Тип: <b>fts_data</b> (см. п.1.4.19)
341- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о приемке лекарственных препаратов на склад импортёра	<b>receive_importer</b>	С		О	Тип: <b>receive_importer</b> (см. 1.4.20)
351- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о смене собственника лекарственных препаратов	<b>change_owner</b>	С		О	Тип: <b>change_owner</b> (см. п.1.4.21)
361- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию из стран ЕАЭС	<b>eeu_shipment</b>	С		О	Тип: <b>eeu_shipment</b> (см. п. 1.4.22)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
362- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о ввозе из ЕАЭС и приемке лекарственных препаратов на склад покупателя	<b>eeu_import</b>	С		О	Тип: <b>eeu_import</b> (см п. 1.4.23)
363- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о вводе лекарственных препаратов в оборот на территории Российской Федерации	<b>eeu_release</b>	С		О	Тип: <b>eeu_release</b> (см п.1.4.24)
381- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов собственнику	<b>move_owner</b>	С		О	Тип: <b>move_owner</b> (см. п.1.4.25)
391 - Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о повторном вводе лекарственного препарата в оборот	<b>return_to_circulation</b>	С		О	Тип: <b>return_to_circulation</b> (см. п.1.4.26)
415 - Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов со склада отправителя	<b>move_order</b>	С		О	Тип: <b>move_order</b> (см. п. 1.4.27)
416 - Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о приемке лекарственных	<b>receive_order</b>	С		О	Тип: <b>receive_order</b> (см. п.1.4.28)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
препаратов на склад получателя					
417- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о возврате приостановленных лекарственных препаратов	<b>move_return</b>	С		О	Тип: <b>move_return</b> (см. п.1.4.29)
431 - Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о перемещении лекарственных препаратов между различными адресами осуществления деятельности	<b>move_place</b>	С		О	Тип: <b>move_place</b> (см. п.1.4.30)
441 - Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов на незарегистрированное место деятельности	<b>move_unregistered_order</b>	С		О	Тип: <b>move_unregistered_order</b> (см. п.1.4.31)
442 - Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о приемке на склад лекарственных препаратов, ранее отгруженных на незарегистрированное место деятельности	<b>receive_unregister_order</b>	С		О	Тип: <b>receive_unregister_order</b> (см. п. 1.4.32)
461- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о вывозе лекарственных	<b>move_eeu</b>	С		О	Тип: <b>move_eeu</b> (см. п.1.4.33)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
препаратов с территории Российской Федерации на территорию государства-члена ЕАЭС					
471 - Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов новому владельцу в рамках гос. обеспечения	<b>state_dispatch</b>	С		О	Тип: <b>state_dispatch</b> (см. п 1.4.34)
511 - Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о продаже лекарственного препарата в рамках розничной торговли	<b>retail_sale</b>	С		О	Тип: <b>retail_sale</b> (см. п.1.4.35)
521- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту	<b>recipe</b>	С		О	Тип: <b>recipe</b> (см. п.1.4.36)
531- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выдаче лекарственного препарата для оказания медицинской помощи	<b>health_care</b>	С		О	Тип: <b>health_care</b> (см. п.1.4.37)
541- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о передаче лекарственных	<b>move_destruction</b>	С		О	Тип: <b>move_destruction</b> (см. п.0)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
препаратов на уничтожение					
542 - Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о факте уничтожения лекарственных препаратов	<b>destruction</b>	С		О	Тип: <b>destruction</b> (см. п.1.4.39)
552 - Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выводе из оборота лекарственных препаратов по различным причинам	<b>withdrawal</b>	С		О	Тип: <b>withdrawal</b> (см. п.1.4.40)
601-Уведомление получателя об отгрузке лекарственных препаратов со склада отправителя	<b>move_order_notification</b>	С		О	Тип: <b>move_order_notification</b> (см. п. 1.4.41)
602-Уведомление отправителя о приемке лекарственных препаратов на склад получателя	<b>receive_order_notification</b>	С		О	Тип: <b>receive_order_notification</b> (см. п. 1.4.42)
603-Уведомление собственника об отгрузке лекарственных препаратов	<b>move_owner_notification</b>	С		О	Тип: <b>move_owner_notification</b> (см. п. 1.4.43)
605-Уведомление получателя об отзыве отправителем переданных лекарственных препаратов	<b>refusal_sender_notification</b>	С		О	Тип: <b>refusal_sender_notification</b> (см.п. 1.4.44)
606-Уведомление отправителя об отказе	<b>refusal_receiver_notification</b>	С		О	Тип: <b>refusal_receiver_notification</b> (см. п. 1.4.45)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
получателя от приемки лекарственных препаратов					
607- Уведомление о подтверждении (акцептовании) сведений	<b>accept_notification</b>	С		О	Тип: <b>accept_notification</b> (см. п.1.4.46)
608- Уведомление аптечной организации о выводе из оборота лекарственного препарата в рамках розничной торговли	<b>retail_kkt_notification</b>	С		О	Тип: <b>retail_kkt_notification</b> (см. п.1.4.47)
609- Уведомление собственника о смене собственника лекарственных препаратов	<b>change_owner_notification</b>	С		О	Тип: <b>change_owner_notification.</b> (см. п. 1.4.48)
610- Уведомление получателя о возврате приостановленных лекарственных препаратов	<b>move_return_notification</b>	С		О	Тип: <b>move_return_notification</b> (см. п.1.4.49)
611 - Уведомление отправителя о регистрации получателя в ИС «Маркировка» и приемке на склад лекарственных препаратов, ранее отгруженных на незарегистрированное место деятельности.	<b>receive_unregister_notification</b>	С		О	Тип: <b>receive_unregister_notification.</b> (см. п.1.4.50)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
612 - Уведомление нового владельца об отгрузке лекарственных препаратов в рамках гос. обеспечения	<b>state_dispatch_notification</b>	С		О	Тип: <b>state_dispatch_notification</b> (см. 1.4.51)
613 - Уведомление об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию	<b>foreign_shipment_notification</b>	С		О	Тип: <b>foreign_shipment_notification</b> (см.1.4.52)
614 - Уведомление о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию	<b>foreign_import_notification</b>	С		О	Тип: <b>foreign_import_notification</b> (см.1.4.53)
615 - Уведомление об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию из стран ЕАЭС	<b>eeu_shipment_notification</b>	С		О	Тип: <b>eeu_shipment_notification</b> (см.1.4.54)
616 - Уведомление о ввозе из ЕАЭС и приемке лекарственных препаратов на склад покупателя	<b>eeu_import_notification</b>	С		О	Тип: <b>eeu_import_notification</b> (см.1.4.55)
617 - Уведомление отправителя об ошибках в приемке лекарственных препаратов на склад получателя	<b>receive_order_errors_notification</b>	С		О	Тип: <b>receive_order_errors_notification</b> (см 1.4.56)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
701-Регистрация в ИС «Маркировка» подтверждения (акцептования) сведений	<b>accept</b>	С		О	Тип: <b>accept</b> (см. п.1.4.57 1.4.52)
811-Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о переупаковке и перемаркировке лекарственных препаратов	<b>relabeling</b>	С		О	Тип: <b>relabeling</b> (см. п.1.4.58)
911-Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об агрегировании упаковок лекарственных препаратов в третичную (заводскую, транспортную) упаковку	<b>unit_pack</b>	С		О	Тип: <b>unit_pack</b> (см. п.1.4.59)
912-Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о расформировании третичной (заводской, транспортной) упаковки лекарственных препаратов	<b>unit_unpack</b>	С		О	Тип: <b>unit_unpack</b> (см. п.1.4.60)
913-Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об изъятии упаковок лекарственных препаратов из третичной (заводской, транспортной) упаковки	<b>unit_extract</b>	С		О	Тип: <b>unit_extract</b> (см. п.1.4.61)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
914-Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о дополнительном вложении упаковок в третичную (заводскую, транспортную) упаковку	<b>unit_append</b>	С		О	Тип: <b>unit_append</b> (см. п.1.4.62)
915- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об агрегировании во множество третичных (заводских, транспортных) упаковок	<b>multi_pack</b>	С		О	Тип: <b>multi_pack</b> (см. п.1.4.63)
10311- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о завершении этапа окончательной упаковки (информация с СКЗКМ)	<b>skzkm_register_end_packing</b>	С		О	Тип: <b>skzkm_register_end_packing</b> (см п. 1.4.64)
10319- Регистрация в ИС МДЛП сведений об упаковке лекарственного препарата и нанесении средств идентификации за пределами территории РФ (информация с СКЗКМ)	<b>skzkm_foreign_emission</b>	С		О	Тип: <b>skzkm_foreign_emission</b> (см. п. 1.4.65)
10511 - Регистрация в ИС МДЛП сведений о продаже лекарственного препарата в рамках розничной торговли с использованием ККТ	<b>retail_sell_kkt</b>	С		О	Тип: <b>retail_sell_kkt</b> (см. п. 1.4.66)

	Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
	10521- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту (информация с СКЗКМ)	skzkm_recipe	С		О	Тип: skzkm_recipe (см.п. 1.4.67)
	10522 - Регистрация в ИС МДЛП сведений об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту с использованием ККТ	recipe_kkt	С		О	Тип: recipe_kkt (см.п. 1.4.68)
	10531- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выдаче лекарственного препарата для оказания медицинской помощи (информация с СКЗКМ)	skzkm_health_care	С		О	Тип: skzkm_health_care (см.п 1.4.691.4.68)
	10552- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выводе из оборота лекарственных препаратов по различным причинам	skzkm_withdrawal	С		О	Тип: skzkm_withdrawal (см.п. 1.4.70)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
(информация с СКЗКМ)					

## 1.4 Типы документов

### 1.4.1 Результат обработки направленного в систему запроса (200-result.xsd)

Диаграмма структуры результата обработки направленного в систему запроса представлена на рисунке 1.

В **200-result.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd.

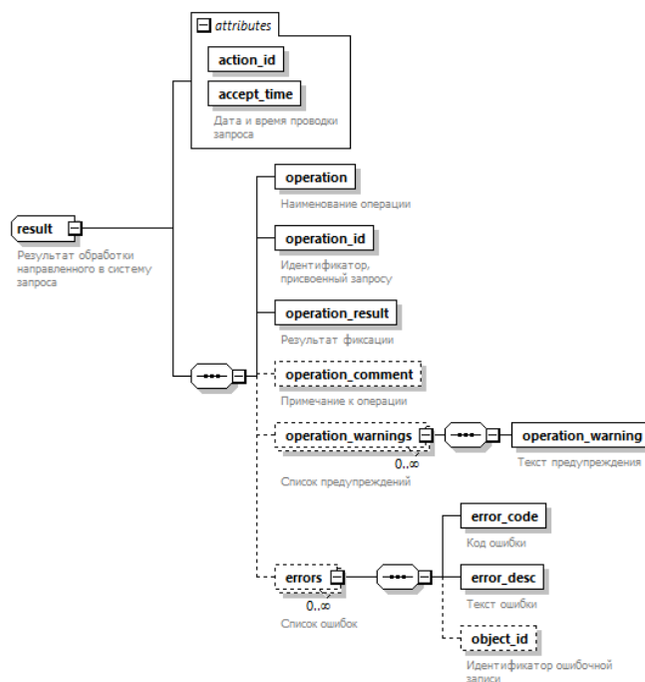


Рисунок 1 Диаграмма структуры результата обработки направленного в систему запроса

Таблица 11 – Результат обработки направленного в систему запроса (200-result.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>200</b>
Дата и время проводки запроса	<b>accept_time</b>	A		O	Тип: <b>dateTime</b>
Наименование операции	<b>operation</b>	П		O	Тип: <b>string1000_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор, присвоенный запросу	<b>operation_id</b>	П		O	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Примечание к операции	<b>operation_comment</b>	П		Н	Тип: <b>string1000_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Количество: min = 0, max = 1
Список предупреждений	<b>operation_warnings</b>	С		Н	Содержит: см. таблицу 12 Количество: min = 0, max = не ограничено
Список ошибок	<b>errors</b>	С		Н	Количество: min = 0, max = не ограничено. Содержит: см. таблицу 13
Результат фиксации	<b>operation_result</b>	П		О	Тип: <b>operation_result_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Таблица 12 – Список предупреждений (operation\_warnings)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Текст предупреждения	<b>operation_warning</b>	П		О	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Таблица 13 – Список ошибок (errors)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код ошибки	<b>error_code</b>	П		О	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Текст ошибки	<b>error_desc</b>	П		О	Тип: <b>string4000_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Идентификатор ошибочной записи	<b>object_id</b>	П		Н	Тип: <b>string128_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
--------------------------------	------------------	---	--	---	---

#### 1.4.2 Результат фиксации сведений о внесении изменений в ИС "Маркировка" (201-result\_service.xsd)

Диаграмма структуры результата обработки направленного в систему запроса представлена на рисунке 2.

В **201-result\_service.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd.

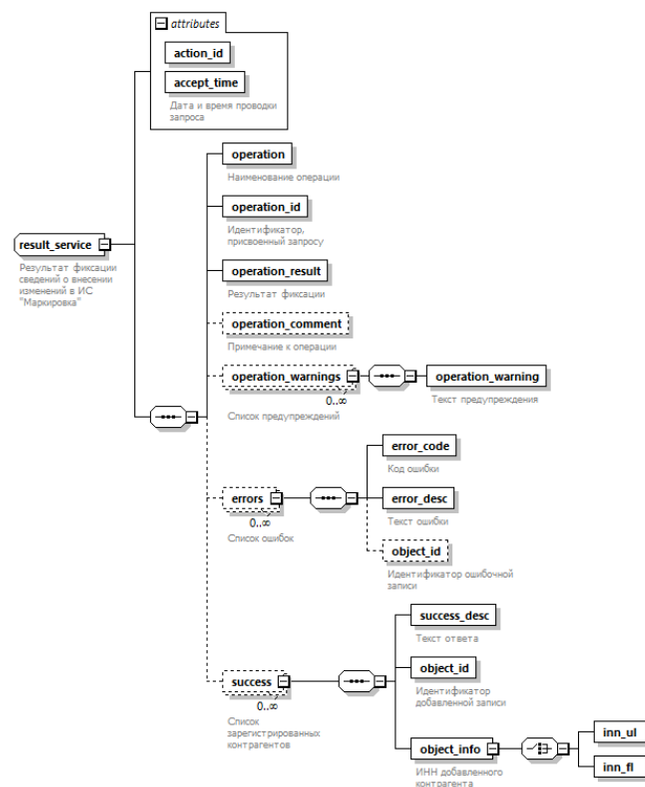


Рисунок 2 – Диаграмма структуры результата обработки направленного в систему запроса

Таблица 14 – Результат фиксации сведений о внесении изменений в ИС «Маркировка» (201-result\_service.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>201</b>
Дата и время проводки запроса	<b>accept_time</b>	А		О	Тип: <b>dateTime</b>
Наименование операции	<b>operation</b>	П		О	Тип: <b>string1000_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор, присвоенный запросу	<b>operation_id</b>	П		О	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Результат фиксации	<b>operation_result</b>	П		О	Тип: <b>operation_result_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Примечание к операции	<b>operation_comment</b>	П		Н	Тип: <b>string1000_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Количество: min = 0, max = 1
Список предупреждений	<b>operation_warnings</b>	С		Н	Содержит: см. таблицу 15 Количество: min = 0, max = не ограничено
Список ошибок	<b>errors</b>	С		Н	Количество: min = 0, max = не ограничено. Содержит: см. таблицу 16
Список зарегистрированных контрагентов	<b>success</b>	С		Н	Количество: min = 0, max = не ограничено. Содержит: см. таблицу 17

Таблица 15 – Список предупреждений (operation\_warnings)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Текст предупреждения	<b>operation_warning</b>	П		О	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Таблица 16 Список ошибок (errors)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код ошибки	<b>error_code</b>	П		О	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Текст ошибки	<b>error_desc</b>	П		О	Тип: <b>string4000_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор ошибочной записи	<b>object_id</b>	П		Н	Тип: <b>string128_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Таблица 17 – Список зарегистрированных контрагентов (success)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Текст ответа	<b>success_desc</b>	П		О	Тип: <b>string4000_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор добавленной записи	<b>object_id</b>	П		О	Тип: <b>string128_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
ИНН добавленного/удаленного контрагента	<b>object_info</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 18

Таблица 18 – ИНН/КПП добавленного/удаленного контрагента (object\_info)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>Выбор</b> (min=1, max=1)	Организация – юридическое лицо	<b>ul</b>	С		О	Содержит: – <b>inn</b> (ИНН ЮЛ, тип: <b>inn_ul_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1))
	Организация- физическое лицо	<b>fl</b>	С		О	Содержит: – <b>inn</b> (ИНН ФЛ, тип: <b>inn_fl_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1))

#### 1.4.3 Запрос информации по номеру SGTIN/SSCC (210-query\_kiz\_info.xsd)

Диаграмма структуры запроса информации по номеру SGTIN/SSCC представлена на рисунке 3

В **210-query\_kiz\_info.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

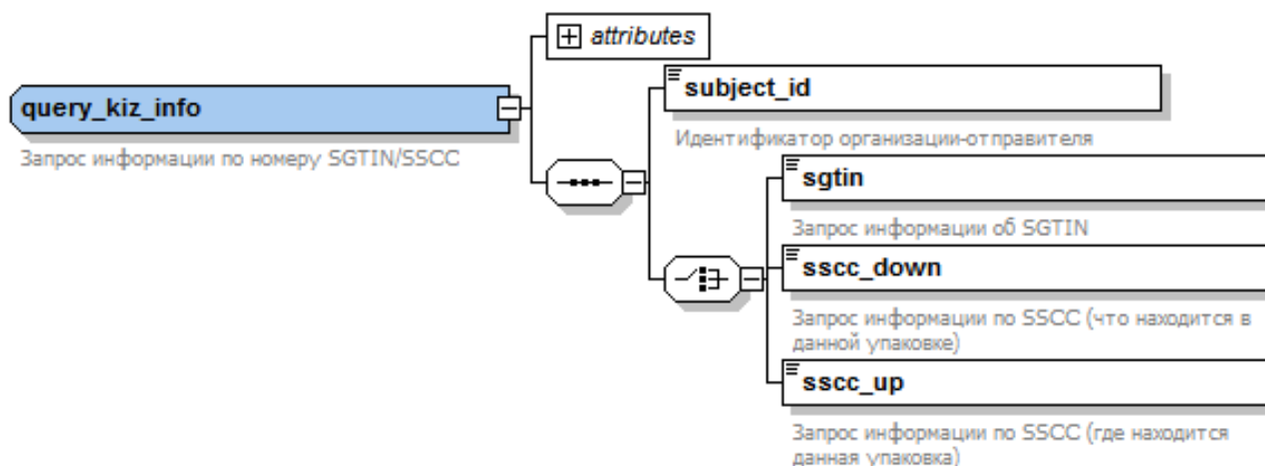


Рисунок 3 – Диаграмма структуры запроса информации по номеру SGTIN/SSCC

Таблица 19 – Запрос информации по номеру SGTIN/SSCC (210-query\_kiz\_info.xsd)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа		<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>210</b>
Идентификатор организации-отправителя		<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Выбор (min=1,max=1)	Запрос информации об SGTIN	<b>sgtin</b>	П		O	Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1).
	Запрос информации по SSCC (что находится в данной упаковке)	<b>sscc_down</b>	П		O	Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1).
	Запрос информации по SSCC (где находится	<b>sscc_up</b>	П		O	Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
	данная упаковка)				

#### 1.4.4 Результат обработки сведений по номеру SGTIN/SSCC (211-kiz\_info.xsd)

Диаграмма структуры результата обработки сведений по номеру SGTIN/SSCC представлена на рисунке 4 .

В **211-kiz\_info.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_types.xsd.

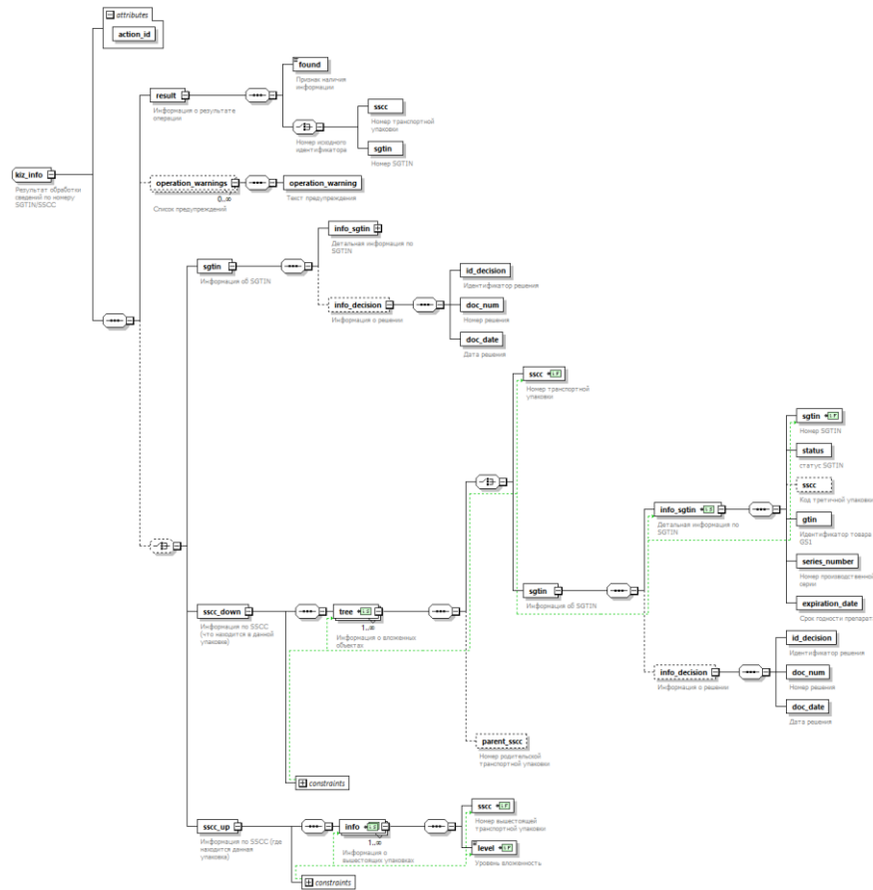


Рисунок 4 – Диаграмма структуры результата обработки сведений по номеру SGTIN/SSCC

Таблица 20 – Результат обработки сведений по номеру SGTIN/SSCC (211-kiz\_info.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>211</b>

Информация о результате операции		<b>result</b>	С		О	Содержит см. таблицу 21
Список предупреждений		<b>operation_warnings</b>	С		Н	Содержит: см. таблицу 22 Количество: min = 0, max = не ограничено
<b>Выбор</b> (min=0, max=1)	Информация об SGTIN	<b>sgtin</b>	С		О	Содержит см. таблицу 23
	Информация по SSCC (что находится в данной упаковке)	<b>sscc_down</b>	С		О	Содержит <b>tree</b> (информация о вложенных объектах, количество: min = 1, max = не ограничено, уникальный, содержит см. таблицу 25)
	Информация по SSCC (где находится данная упаковка)	<b>sscc_up</b>	С		О	Содержит <b>info</b> (информация о вышестоящих упаковках, количество: min = 1, max = не ограничено, уникальный, содержит см. таблицу 26)

Таблица 21 Информация о результате операции (result)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак наличия информации		<b>found</b>	П		О	Тип: <b>boolean</b>
<b>Выбор</b> (min=1, max=1)	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Номер исходного идентификатора
	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Номер исходного идентификатора.

Таблица 22 Список предупреждений (operation\_warnings)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	<b>(код) элемента</b>	<b>элемента</b>		<b>элемента</b>	
Текст предупреждения	<b>operation_warning</b>	П		О	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Таблица 23 Информация об SGTIN (sgtin)

<b>Наименование элемента</b>	<b>Сокращенное наименование (код) элемента</b>	<b>Признак типа элемента</b>	<b>Формат элемента</b>	<b>Признак обязательности элемента</b>	<b>Дополнительная информация</b>
Детальная информация по SGTIN	<b>info_sgtin</b>	С		О	Содержит см. таблицу 24
Информация о решении	<b>info_decision</b>	С		Н	Содержит информацию о решении см. таблицу 27

Таблица 24 Детальная информация об SGTIN (sgtin)

<b>Наименование элемента</b>	<b>Сокращенное наименование (код) элемента</b>	<b>Признак типа элемента</b>	<b>Формат элемента</b>	<b>Признак обязательности элемента</b>	<b>Дополнительная информация</b>
Статус SGTIN	<b>status</b>	П		О	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1).
Код третичной упаковки	<b>sscc</b>	П		Н	Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1).
Идентификатор товара в GS1	<b>gtin</b>	П		О	Тип: <b>gs1_gtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер производственной серии	<b>series_number</b>	П		О	Тип: <b>series_number_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Срок годности препарата	<b>expiration_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Таблица 25 – Информация о вложенных объектах (tree)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=1)	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Информация об SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Содержит Информация об SGTIN (sgtin) см. таблицу 23 Содержит: Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1).
Номер родительской транспортной упаковки		<b>parent_sccc</b>	П		Н	Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Таблица 26 – Информация о вышестоящих упаковках (info)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер вышестоящей транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Уровень вложенности	<b>level</b>	П	N	О	Уникальный

Таблица 27 Информация о решении (info\_decision)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор решения	<b>id_decision</b>	П		О	Тип: <b>string500_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Номер решения	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>string500_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата решения	<b>doc_date</b>				Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.5 Изменение списка доверенных контрагентов (212-edit\_counterparty\_list.xsd)

Диаграмма структуры запроса на изменение списка доверенных контрагентов представлена на рисунке 5.

В **212-edit\_counterparty\_list.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

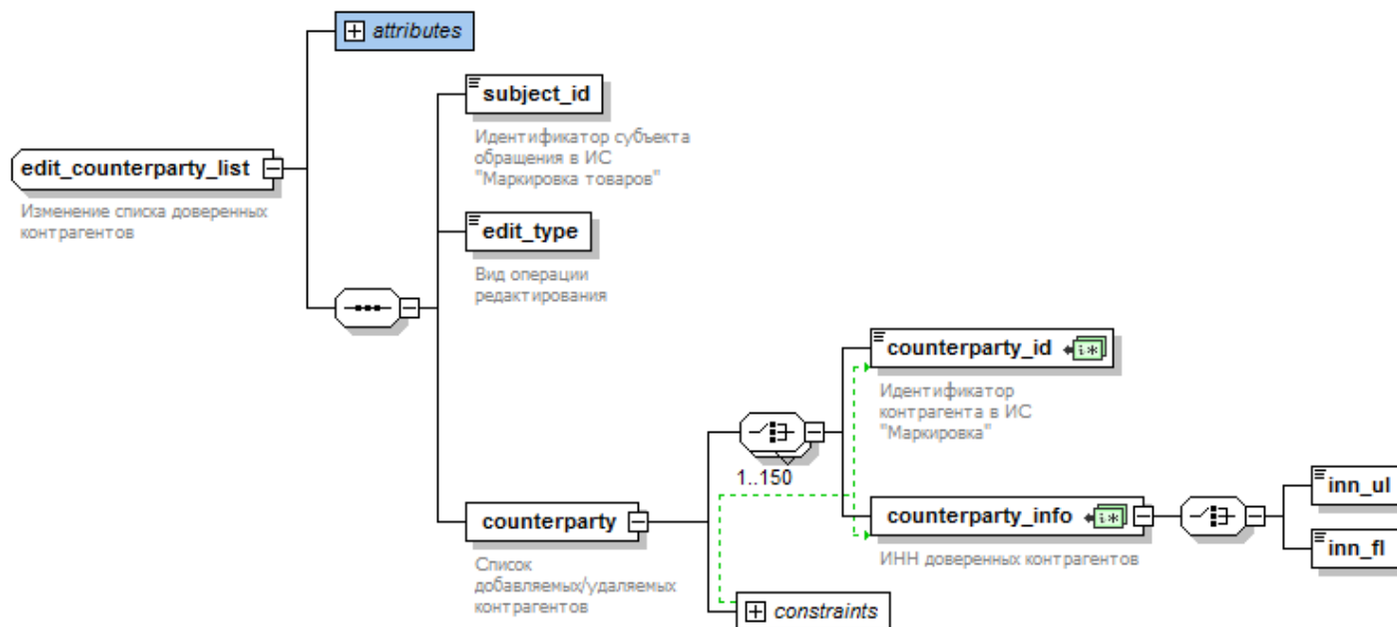


Рисунок 5 – Диаграмма структуры запроса на изменение списка доверенных контрагентов

Таблица 28 – Изменение списка доверенных контрагентов (212-edit\_counterparty\_list.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>212</b>
Идентификатор субъекта обращения в ИС "Маркировка товаров"	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Вид операции редактирования	<b>edit_type</b>	П		О	Тип: <b>edit_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список добавляемых/удаляемых контрагентов	<b>counterparty</b>	С		О	Содержит см. таблицу 29 Количество: min = 1, max = 150

Таблица 29 – Список добавляемых/удаляемых контрагентов (counterparty)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация	
<b>Выбор</b> (min=1, max=1)	Идентификатор контрагента в ИС "Маркировка"	<b>counterparty_id</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	ИНН доверенных контрагентов	<b>counterparty_info</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 30

Таблица 30 – ИНН доверенных контрагентов (counterparty\_info)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Выбор (min=1, max=1)	Организация – юридическое лицо	inn_ul	C	O	Содержит: – <b>inn</b> (ИНН ЮЛ, тип: <b>inn_ul_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1))
	Организация-физическое лицо	inn_fl	C	O	Содержит: – <b>inn</b> (ИНН ФЛ, тип: <b>inn_fl_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1))

#### 1.4.6 Бронирование (отмена бронирования) номеров транспортной упаковки (213-booking\_sccc.xsd)

Диаграмма структуры бронирования (отмена бронирования) номеров транспортной упаковки представлена на рисунке 6

В **213-booking\_sccc.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

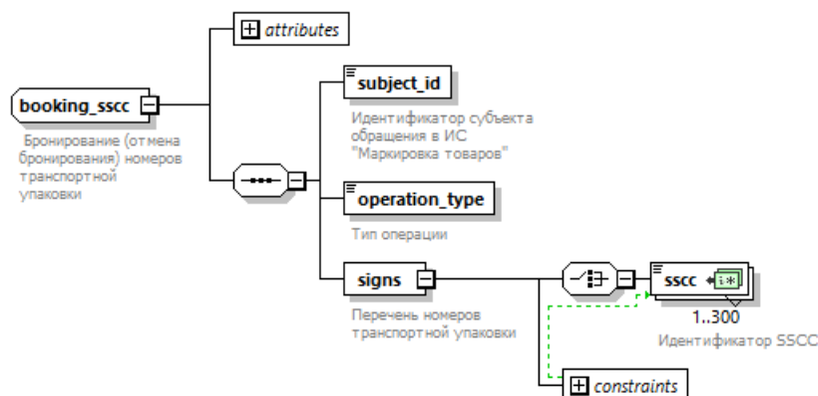


Рисунок 6 – Диаграмма структуры бронирования (отмены бронирования) номеров транспортной упаковки.

Таблица 31 Бронирование (отмена бронирования) номер транспортной упаковки (213- booking\_sscs.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>213</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип операции	<b>operation_type</b>	П		О	Тип: <b>edit_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Перечень номеров транспортной упаковки	<b>signs</b>	С		О	Содержит см. таблицу 32

Таблица 32 Перечень номеров транспортной упаковки (signs)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор SSCC	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1) Количество: min = 1, max = 300

#### 1.4.7 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отмене ранее зарегистрированной собственной операции (250-recall.xsd)

Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» об отмене ранее зарегистрированной собственной операции представлена на рисунке 7.

Следует отметить, что сведения об отмене ранее зарегистрированной собственной операции подаются только:

- после 313-register\_product\_emission.xsd;

- после 333-foreign\_import\_owner.xsd;
- после 334-custom\_move.xsd;
- после 341-receive\_importer.xsd;
- после 363-eeu\_release.xsd;
- после 335-fts\_data.xsd;
- после 431-move\_place.xsd;
- после 541-move\_destruction.xsd.

В **250-recall.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

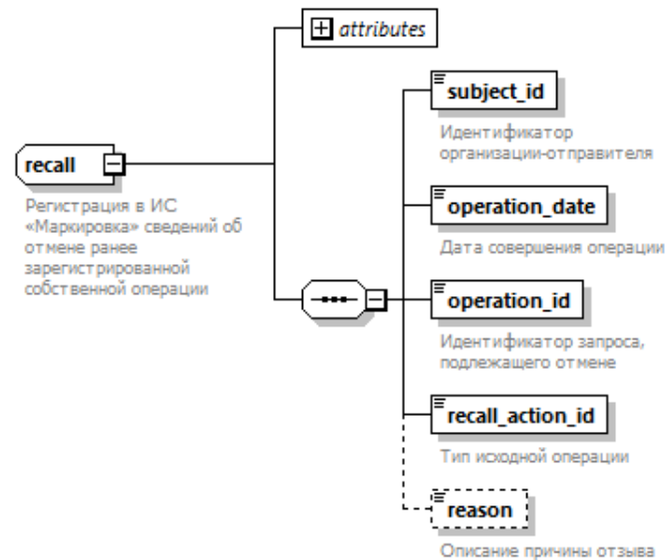


Рисунок 7 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об отмене ранее зарегистрированной собственной операции

Таблица 33 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отмене ранее зарегистрированной собственной операции (250-recall.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>250</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор запроса, подлежащего отмене	<b>operation_id</b>	П		О	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип исходной операции	<b>recall_action_id</b>	П		О	Тип: <b>recall_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Описание причины отзыва	<b>reason</b>	П		Н	Тип: <b>string500_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1) Количество: min = 0, max = 1

#### 1.4.8 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отзыве отправителем переданных получателю лекарственных препаратов (251-refusal\_sender.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об отзыве отправителем переданных получателю лекарственных препаратов представлена на рисунке 8.

Следует отметить, что сведения об отзыве отправителем переданных получателю лекарственных препаратов подаются только:

- после 331-foreign\_shipment.xsd (при **прямом** порядке отгрузки лекарственных препаратов со склада отправителя);
- после 332-foreign\_import.xsd (при **обратном** порядке приема лекарственных препаратов на склад получателя);
- после 351-change\_owner.xsd;

- после 361-eeu\_shipment.xsd (при **прямом** порядке отгрузки лекарственных препаратов со склада отправителя);
- после 362-eeu\_import.xsd (при **обратном** порядке приема лекарственных препаратов на склад получателя);
- после 381-move\_owner.xsd;
- после 415-move\_order.xsd (при **прямом** порядке отгрузки лекарственных препаратов со склада отправителя);
- после 416-receive\_order.xsd (при **обратном** порядке приема лекарственных препаратов на склад получателя).
- после 417- move\_return.xsd;
- после 471-state\_dispatch.xsd.

В **251-refusal\_sender.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

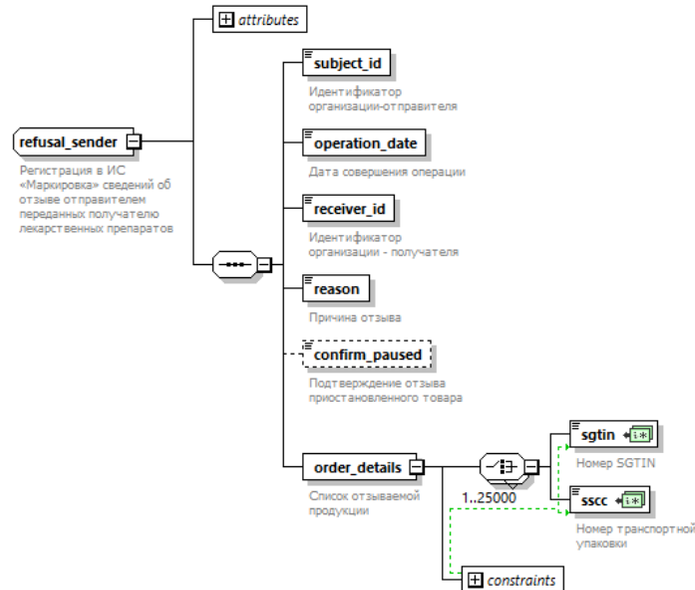


Рисунок 8 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об отзыве отправителем переданных получателю лекарственных препаратов

Таблица 34 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отзыве отправителем переданных получателю лекарственных препаратов (251 refusal\_sender.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>251</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор организации-получателя	<b>receiver_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Причина отзыва	<b>reason</b>	П		О	Тип: <b>string1000_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Подтверждение отзыва приостановленного товара	<b>confirm_paused</b>	П		Н	Тип: <b>boolean</b>
Список отзываемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит см. таблицу 35 Количество: min = 1, max = 25000

Таблица 35 – Список отзываемой продукции (order\_details)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный

					Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
--	--	--	--	--	---

#### 1.4.9 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отказе получателя от приемки лекарственных препаратов (252-refusal\_receiver.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об отказе получателя от приемки лекарственных препаратов представлена на рисунке 9.

Следует отметить, что сведения об отказе получателя от приемки лекарственных препаратов подаются только:

- после 331-foreign\_shipment.xsd (при **прямом** порядке отгрузки лекарственных препаратов со склада отправителя);
- после 332-foreign\_import.xsd (при **обратном** порядке приема лекарственных препаратов на склад получателя);
- после 351-change\_owner.xsd;
- после 361-eeu\_shipment.xsd (при **прямом** порядке отгрузки лекарственных препаратов со склада отправителя);
- после 362-eeu\_import.xsd (при **обратном** порядке приема лекарственных препаратов на склад получателя);
- после 381-move\_owner.xsd;
- после 415-move\_order.xsd (при **прямом** порядке отгрузки лекарственных препаратов со склада отправителя);
- после 416-receive\_order.xsd (при **обратном** порядке приема лекарственных препаратов на склад получателя);
- после 417-move\_return.xsd;
- после 471-state\_dispatch.xsd.

В **252-refusal\_receiver.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

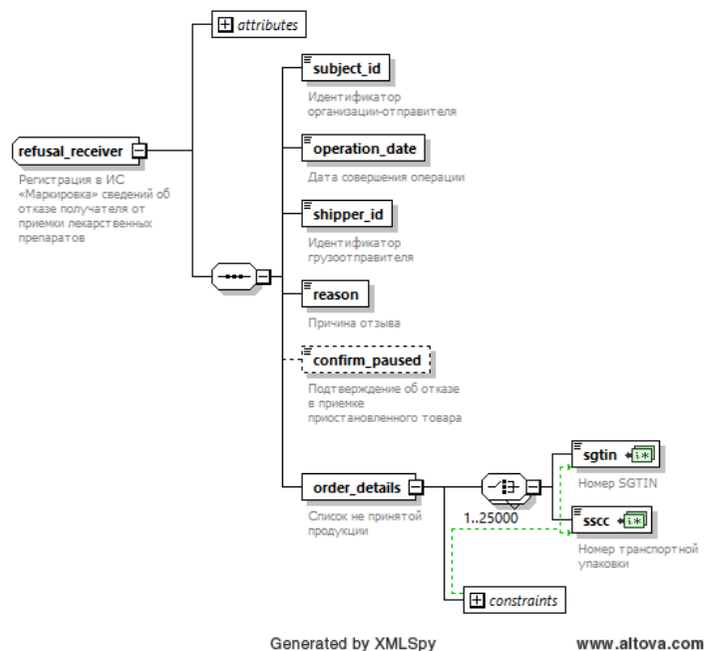


Рисунок 9 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об отказе получателя от приемки лекарственных препаратов

Таблица 36 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отказе получателя от приемки лекарственных препаратов (252-refusal\_receiver.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>252</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор грузоотправителя	<b>shipper_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Причина отзыва	<b>reason</b>	П		О	Тип: <b>string1000_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Подтверждение об отказе в приемке приостановленного товара	<b>confirm_paused</b>	П		Н	Тип: <b>boolean</b>
Список не принятой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит см. таблицу 37 Количество: min = 1, max = 25000

Таблица 37 – Список не принятой продукции (order\_details)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.10 Регистрация в ИС МДЛП сведений о корректировке ранее направленных реквизитов (253- change\_information.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС МДЛП сведений о корректировке ранее направленных реквизитов представлена на рисунке 10.

Следует отметить, что сведения о корректировке ранее направленных реквизитов подаются только:

- после 311-register\_end\_packing.xsd;
- после 321-foreign\_emission.xsd;

В 253- change\_information.xsd содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

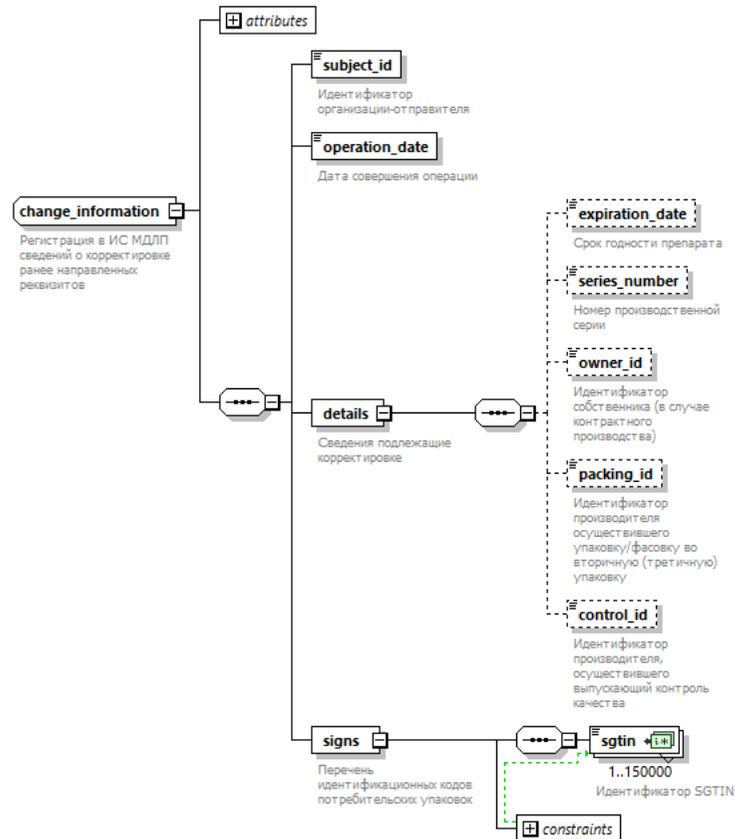


Рисунок 10 – Диаграмма структуры регистрации в ИС МДЛП сведений о корректировке ранее направленных реквизитов

Таблица 38 – Регистрация в ИС МДЛП сведений о корректировке ранее направленных реквизитов (253- change\_information.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>253</b>
Идентификатор отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сведения подлежащие корректировке	<b>details</b>	C		O	Содержит см. таблицу 39
Перечень идентификационных кодов потребительских упаковок	<b>signs</b>	C		O	Содержит см. таблицу 40

Таблица 39 - Сведения подлежащие корректировке (details)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Срок годности препарата	<b>expiration_date</b>	П		H	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1).
Номер производственной серии	<b>series_number</b>	П		H	Тип: <b>series_number_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор собственника (в случае контрактного производства)	<b>owner_id</b>	П		H	Количество: min = 0, max = 1. Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор производителя осуществившего упаковку/фасовку во вторичную (третичную) упаковку	<b>packing_id</b>	П		H	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор производителя,	<b>control_id</b>	П		H	Тип: <b>system_subject_type</b> . См.

осуществившего выпускающий контроль качества					base_types.xsd (таблица 1)
--	--	--	--	--	----------------------------

Таблица 40 Перечень идентификационных кодов потребительских упаковок (signs)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Количество: min = 1, max = 150000. Уникальный

#### 1.4.11 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о завершении этапа окончательной упаковки (311-register\_end\_packing.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о завершении этапа окончательной упаковки представлена на рисунке 11.

В **311-register\_end\_packing.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

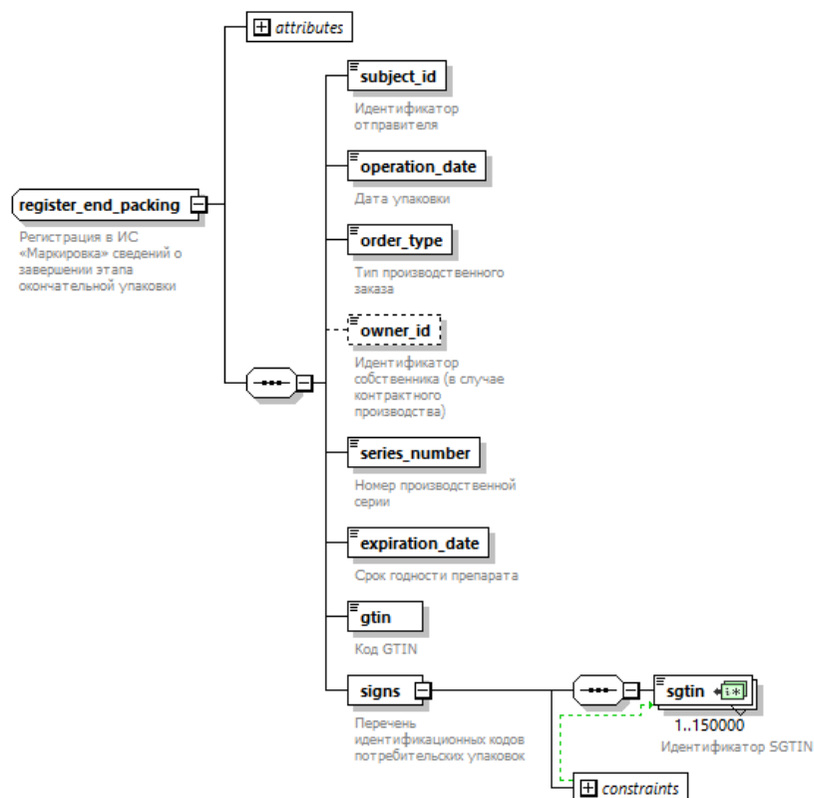


Рисунок 11 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о завершении этапа окончательной упаковки

Таблица 41 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о завершении этапа окончательной упаковки (311-register\_end\_packing.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>311</b>
Идентификатор отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					(таблица 1)
Дата упаковки	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип производственного заказа	<b>order_type</b>	П		О	Тип: <b>order_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор собственника (в случае контрактного производства)	<b>owner_id</b>	П		Н	Количество: min = 0, max = 1. Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер производственной серии	<b>series_number</b>	П		О	Тип: <b>series_number_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Срок годности препарата	<b>expiration_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1).
Код GTIN	<b>gtin</b>	П		О	Тип: <b>gs1_gtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1).
Перечень идентификационных кодов потребительских упаковок	<b>signs</b>	С		О	Содержит см. таблицу 42

Таблица 42 - Перечень идентификационных кодов потребительских упаковок (signs)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор SGTIN	<b>sgtin</b>			О	Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Количество: min = 1, max = 150000. Уникальный

#### 1.4.12 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отборе образцов лекарственных препаратов (312-register\_control\_samples.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об отборе образцов лекарственных препаратов представлена на рисунке 12.

В 312-register\_control\_samples.xsd содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

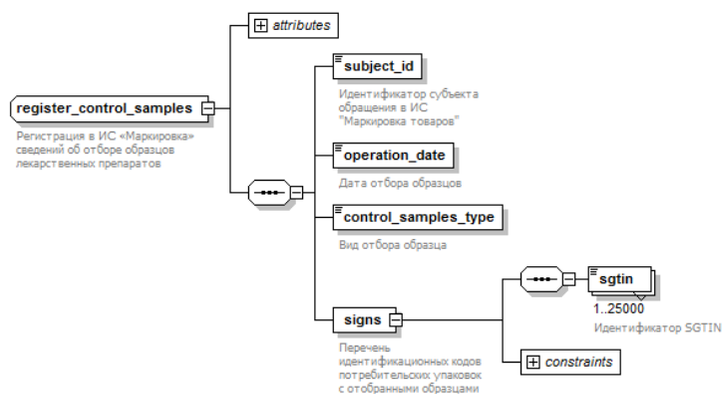


Рисунок 12 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об отборе образцов лекарственных препаратов

Таблица 43 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отборе образцов лекарственных препаратов  
(312-register\_control\_samples.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>312</b>
Идентификатор субъекта обращения в ИС "Маркировка товаров"	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата отбора образцов	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Вид отбора образца	<b>control_samples_type</b>	П		О	Тип: <b>control_samples_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Перечень идентификационных кодов потребительских упаковок с отобранными образцами	<b>signs</b>	С		О	Содержит см. таблицу 44

Таблица 44 – Перечень идентификационных кодов потребительских упаковок с отобранными образцами (signs)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Количество: min = 1, max = 25000. Уникальный

#### 1.4.13 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции (313-register\_product\_emission.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции представлена на рисунке 13.

В **313-register\_product\_emission.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

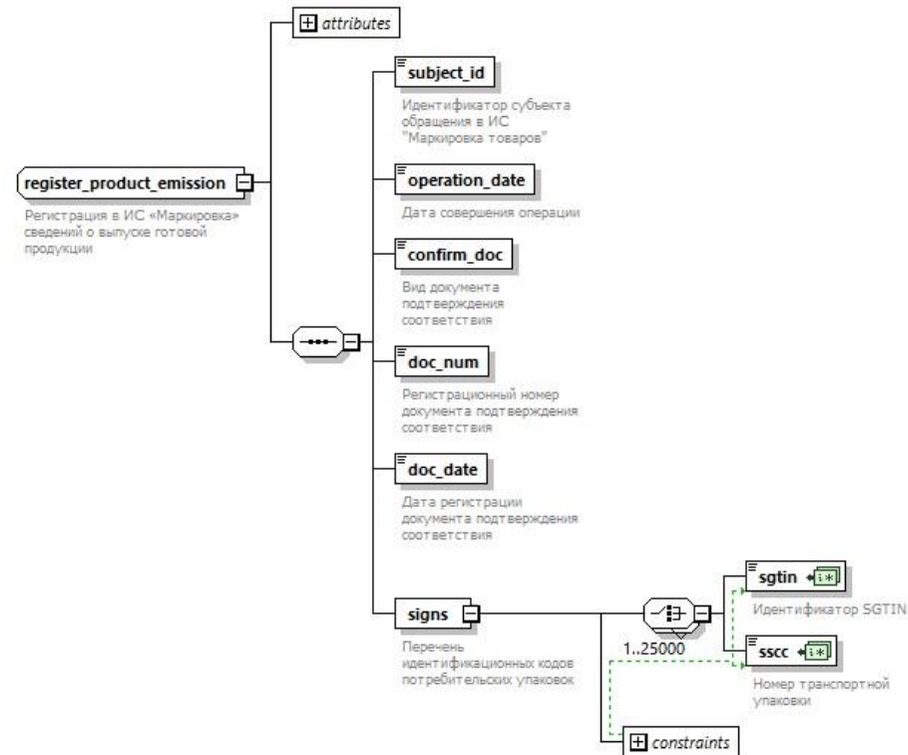


Рисунок 13 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции

Таблица 45 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции  
(313-register\_product\_emission.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>313</b>
Идентификатор субъекта обращения в ИС "Маркировка товаров"	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Вид документа подтверждения соответствия	<b>confirm_doc</b>	П		О	Тип: <b>confirm_doc_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Регистрационный номер документа подтверждения соответствия	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата регистрации документа подтверждения соответствия	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Перечень идентификационных кодов потребительских упаковок	<b>signs</b>	С		О	Содержит см. таблицу 46

Таблица 46 – Перечень идентификационных кодов потребительских упаковок (signs)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ВЫБОР (min=1, max=25000)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.14 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции за пределами территории Российской Федерации (321-foreign\_emission.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции за пределами территории Российской Федерации представлена на рисунке 14.

В **321-foreign\_emission.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

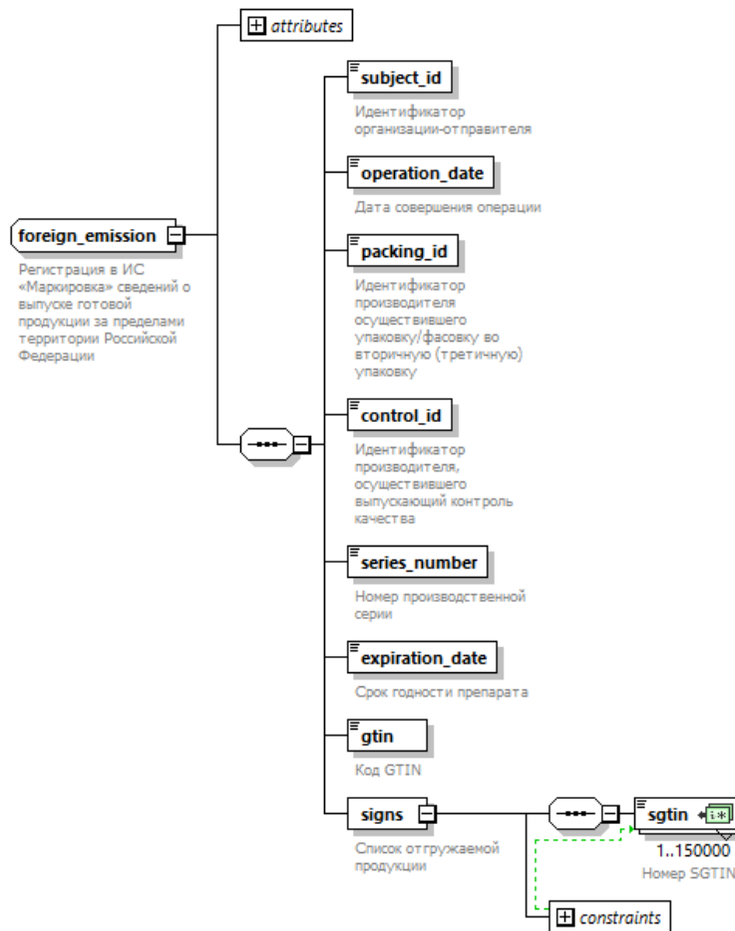


Рисунок 14 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции за пределами территории Российской Федерации

Таблица 47 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выпуске готовой продукции за пределами территории Российской Федерации (321-foreign\_emission.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = 321
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор производителя осуществившего упаковку/фасовку во вторичную (третичную) упаковку	<b>packing_id</b>	П		O	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор производителя, осуществившего выпускающий контроль качества	<b>control_id</b>	П		O	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер производственной серии	<b>series_number</b>	П		O	Тип: <b>series_number_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Срок годности препарата	<b>expiration_date</b>	П		O	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Код GTIN	<b>gtin</b>	П		O	Тип: <b>gs1_gtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список отгружаемой продукции	<b>signs</b>	C		O	Содержит см. таблицу 48

Таблица 48 – Список отгружаемой продукции (signs)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1) Количество: min = 1, max = 150000

#### 1.4.15 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию (331-foreign\_shipment.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию представлена на рисунке 15.

В **331-foreign\_shipment.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

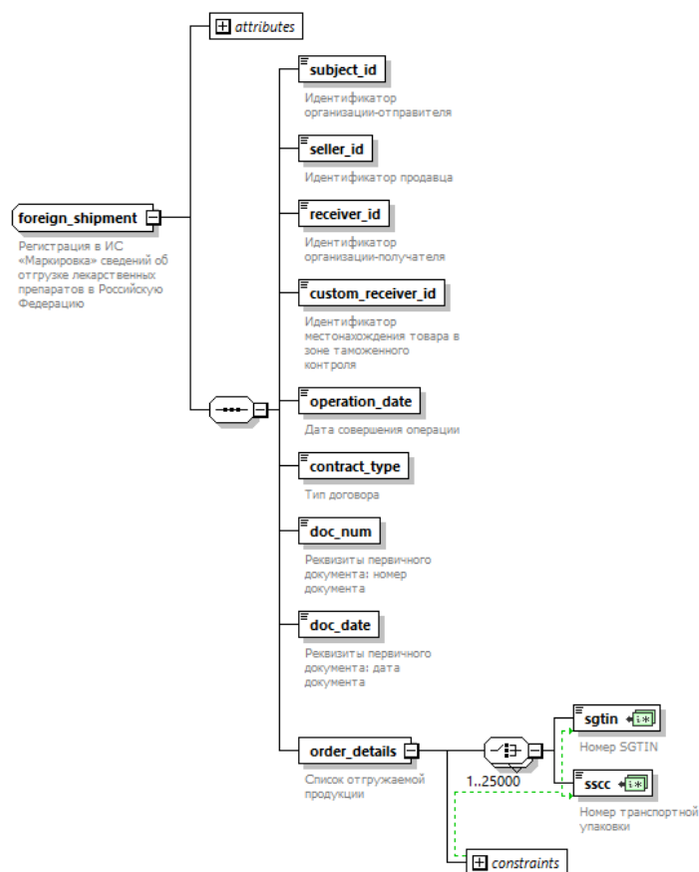


Рисунок 15 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию

Таблица 49 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию (331-foreign\_shipment.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	action_id	A	N	O	Fixed = 331

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор продавца	<b>seller_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор организации-получателя	<b>receiver_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор местонахождения товара в зоне таможенного контроля	<b>custom_receiver_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип договора	<b>contract_type</b>	П		О	Тип: <b>contract_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты первичного документа: номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты первичного документа: дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список отгружаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит см. таблицу 50 Количество: min = 1, max = 25000

Таблица 50 – Список отгружаемой продукции (order\_details)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.16 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию (332-foreign\_import.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию представлена на рисунке 16.

В **332-foreign\_import.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

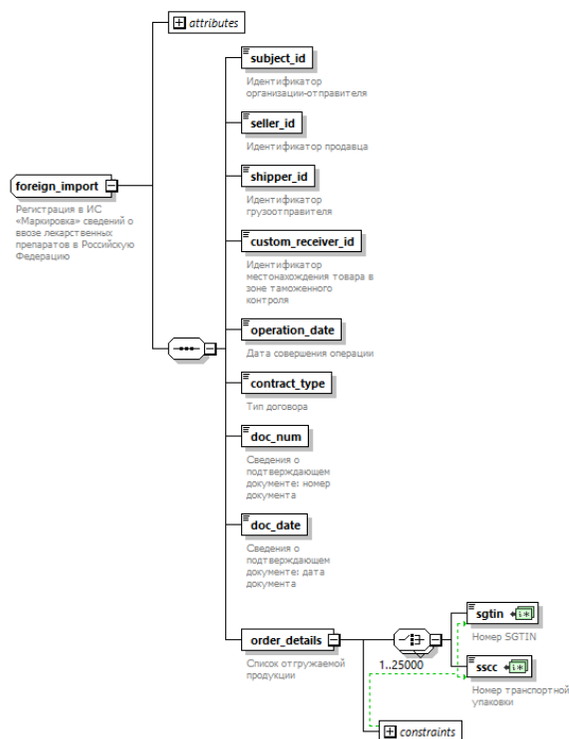


Рисунок 16 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию

Таблица 51 – Регистрации в ИС «Маркировка» сведений о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию (332-foreign\_import.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>332</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. <b>base_types.xsd</b> (таблица 1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор продавца	<b>seller_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор местонахождения товара в зоне таможенного контроля	<b>custom_receiver_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор грузоотправителя	<b>shipper_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип договора	<b>contract_type</b>	П		О	Тип: <b>contract_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сведения о подтверждающем документе: номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сведения о подтверждающем документе: дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список отгружаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит см. таблицу 52 Количество: min = 1, max = 25000

Таблица 52 – Список отгружаемой продукции (order\_details)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П	О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной	<b>sscc</b>	П	О	Уникальный.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
упаковки					Тип: <code>sscc_type</code> . См. <code>base_types.xsd</code> (таблица 1)

#### 1.4.17 Регистрация в ИС МДЛП сведений о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию без импортера (333-foreign\_import\_owner.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС МДЛП сведений о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию без импортера представлена на рисунке 17

В 333-foreign\_import\_owner.xsd содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

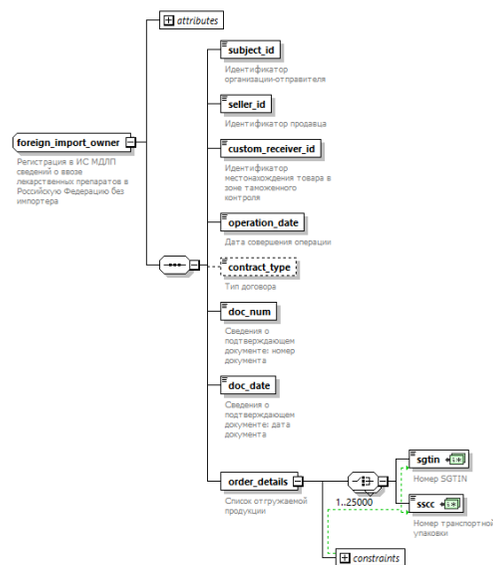


Рисунок 17 – Диаграмма структуры регистрации в ИС МДЛП сведений о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию без импортера

Таблица 53 – Регистрация в ИС МДЛП сведений о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию без импортера (333- foreign\_import\_owner.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>333</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор продавца	<b>seller_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор местонахождения товара в зоне таможенного контроля	<b>custom_receiver_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип договора	<b>contract_type</b>	П		Н	Тип: <b>contract_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сведения о подтверждающем документе: номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сведения о подтверждающем документе: дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список отгружаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит см. таблицу 54 Количество: min = 1, max = 25000

Таблица 54 – Список отгружаемой продукции (order\_details)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.18 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о перемещении лекарственных препаратов между зонами таможенного контроля (334-custom\_move).

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о перемещении лекарственных препаратов между зонами таможенного контроля представлена рисунке 18.

В **334-custom\_move** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

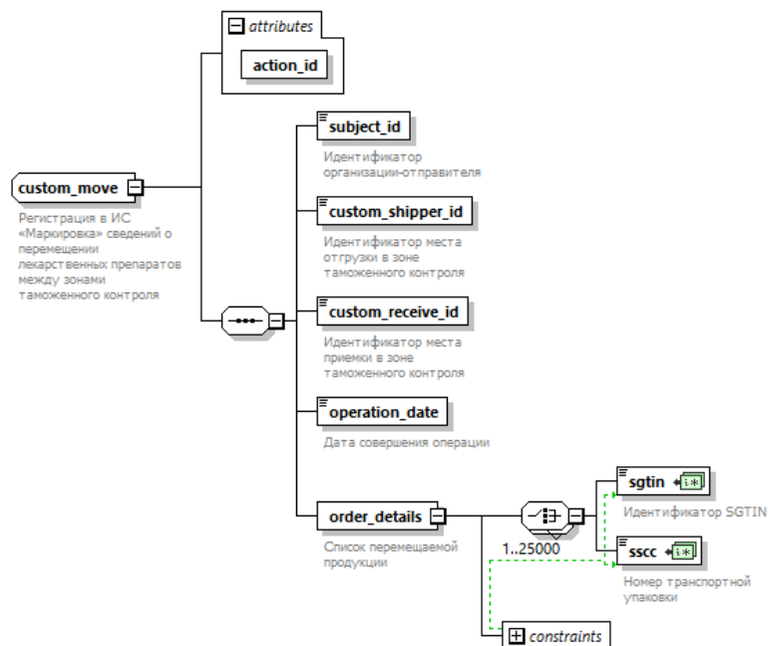


Рисунок 18 Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о перемещении лекарственных препаратов между зонами таможенного контроля

Таблица 55 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о перемещении лекарственных препаратов между зонами таможенного контроля (334-custom\_move)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = 334
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>system_subject_type</b> . См. <b>base_types.xsd</b> (таблица 1)
Идентификатор места отгрузки в зоне таможенного контроля	<b>custom_shipper_id</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>system_subject_type</b> . См.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор места приемки в зоне таможенного контроля	<b>custom_receiver_id</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b>
Список перемещаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. Таблица 56

Таблица 56 – Список отгружаемой продукции (order\_details)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=25000)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П	О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П	О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.19 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о результатах таможенного оформления (335-fts\_data.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о результатах таможенного оформления представлена на рисунке 19.

В **335-fts\_data.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

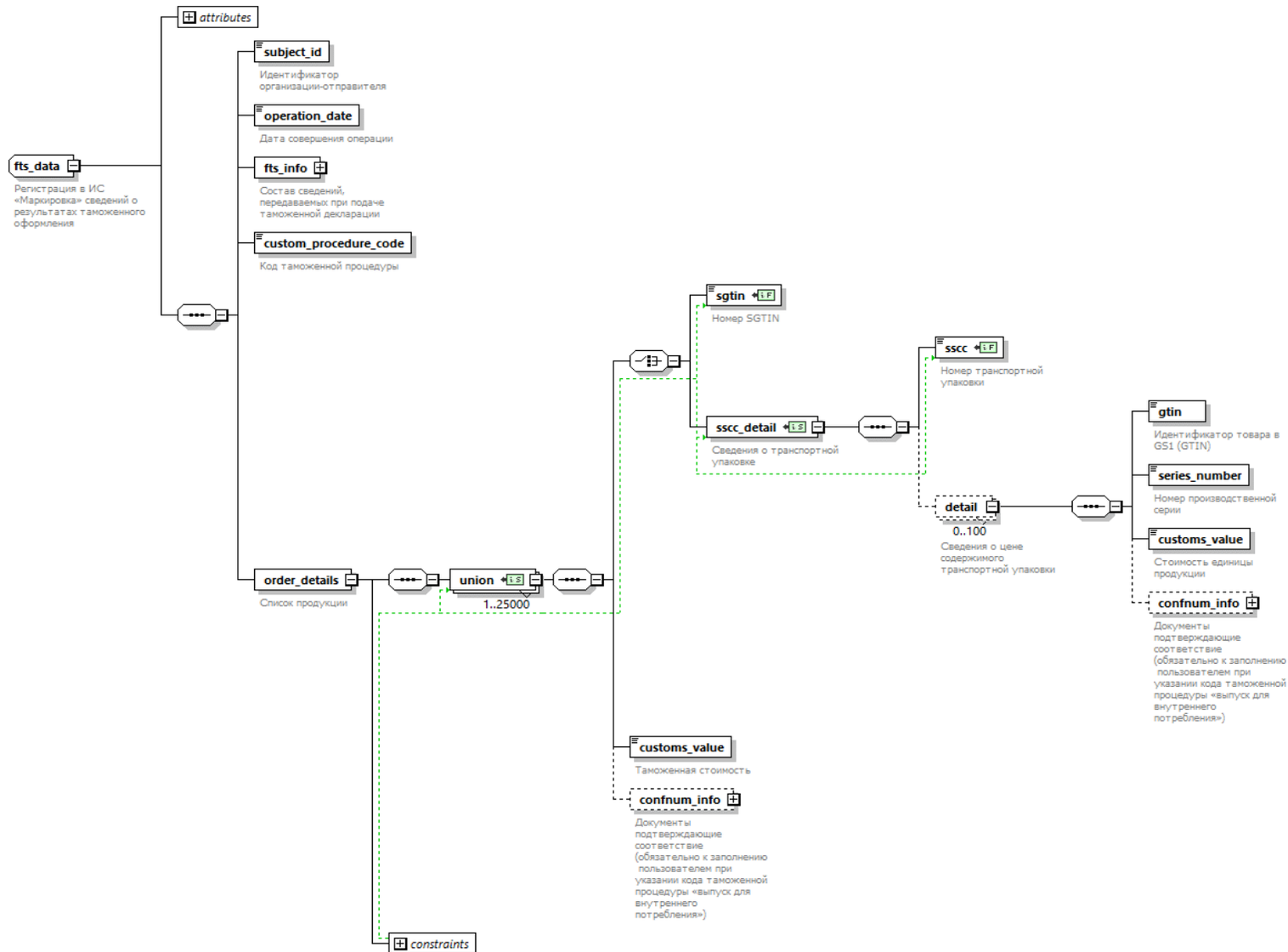


Рисунок 19 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о результатах таможенного оформления

Таблица 57 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о результатах таможенного оформления.  
(335-fts\_data.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = 335
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Состав сведений, передаваемых при подаче таможенной декларации	<b>fts_info</b>	П		O	Тип: <b>fts_gtd_info_type</b> . См. base_ref.xsd (таблица 5)
Код таможенной процедуры	<b>custom_procedure_code</b>	П		O	Тип: <b>custom_procedure_code_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список продукции	<b>order_details</b>	C		O	Содержит: <b>union</b> (количество: min = 1, max = 25000, содержит см. таблицу 48)

Таблица 58 – union

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация	
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		O	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Сведения о транспортной упаковке	<b>sscc_detail</b>	C		O	Содержит: см. таблицу 59

Таможенная стоимость	<b>customs_value</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Документы подтверждающие соответствие (обязательно к заполнению пользователем при указании кода таможенной процедуры «выпуск для внутреннего потребления»)	<b>confnum_info</b>	С		Н	Тип: <b>confnum_info_type</b> . См. base_ref.xsd п. 1.2.6

Таблица 59 – Сведения о транспортной упаковке (sscc\_detail)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сведения о цене содержимого транспортной упаковки	<b>detail</b>	С		Н	Содержит: см. таблицу 60 количество: min = 1, max = 100

Таблица 60 – Сведения о цене содержимого транспортной упаковки (detail)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор товара в GS1 (GTIN)	<b>gtin</b>	П		О	Тип: <b>gs1_gtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер производственной серии	<b>series_number</b>	П		О	Тип: <b>series_number_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Стоимость единицы продукции	<b>customs_value</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Документы подтверждающие соответствие (обязательно к заполнению пользователем при указании кода таможенной процедуры «выпуск для внутреннего потребления»)	<b>confnum_info</b>	С		Н	Тип: <b>confnum_info_type</b> . См. base_ref.xsd п. 1.2.6

#### 1.4.20 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о приемке лекарственных препаратов на склад импортера (341-receive\_importer.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о приемке лекарственных препаратов на склад импортера представлена на рисунке 18.

В **341-receive\_importer.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

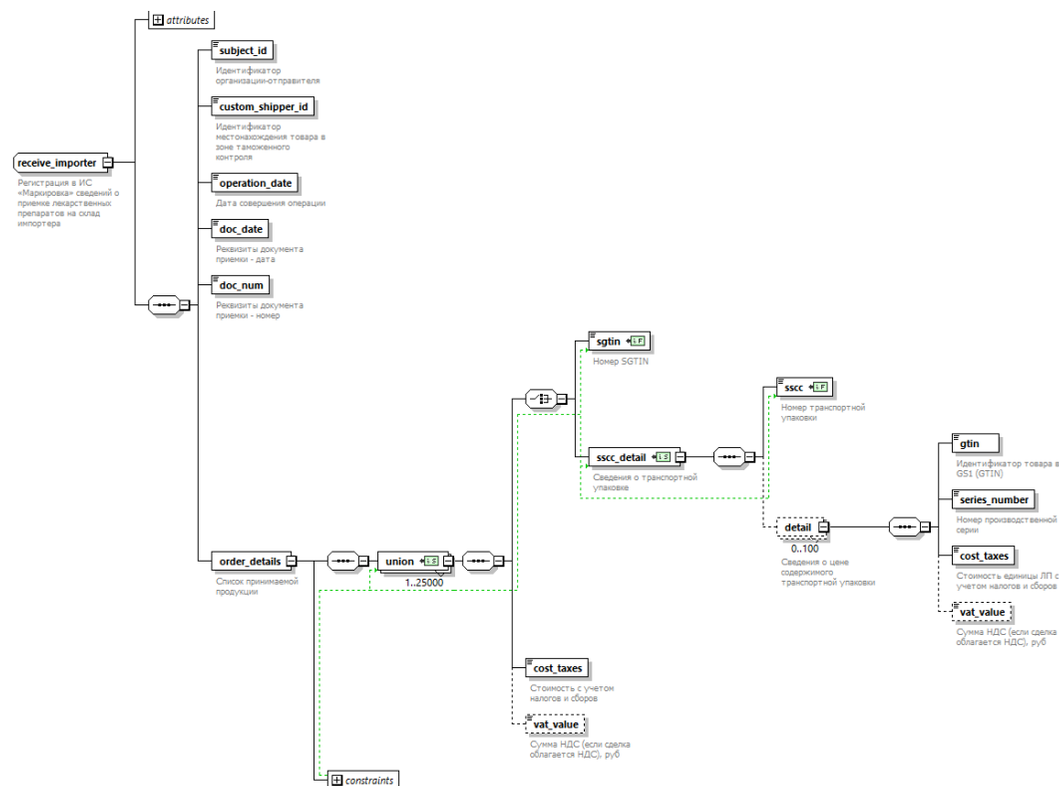


Рисунок 20 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о приемке лекарственных препаратов на склад импортера

Таблица 61 – Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о приемке лекарственных препаратов на склад импортера (341-receive\_importer.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<code>action_id</code>	A	N	O	Fixed = <b>341</b>
Идентификатор организации-	<code>subject_id</code>	П		O	Тип: <code>subject_id_type</code> . См. <code>base_types.xsd</code>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
отправителя					(таблица 1)
Идентификатор местонахождения товара в зоне таможенного контроля	<b>custom_shipper_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа приемки - дата	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа приемки - номер	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список принимаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: <b>union</b> (количество: min = 1, max = 25000, уникальный, содержит см. таблицу 62)

Таблица 62 – union

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация	
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Сведения о транспортной упаковке	<b>sscc_detail</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 63

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Стоимость с учетом налогов и сборов	<b>cost_taxes</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма НДС (если сделка облагается НДС), руб.	<b>vat_value</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Количество: min = 0, max = 1

Таблица 63 – Сведения о транспортной упаковке (sscc\_detail)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сведения о цене содержимого транспортной упаковки	<b>detail</b>	С		Н	Содержит: см. таблицу 64 Количество: min = 1, max = 100

Таблица 64 – Сведения о цене содержимого транспортной упаковки (detail)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор товара в GS1 (GTIN)	<b>gtin</b>	П		О	Тип: <b>gs1_gtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер производственной серии	<b>series_number</b>	П		О	Тип: <b>series_number_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Стоимость единицы ЛП с	<b>cost_taxes</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
учетом налогов и сборов					
Сумма НДС (если сделка облагается НДС), руб	<b>vat_value</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.21 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о смене собственника лекарственных препаратов (351-change\_owner.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о смене собственника лекарственных препаратов представлена на рисунке 21

В **351-change\_owner.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

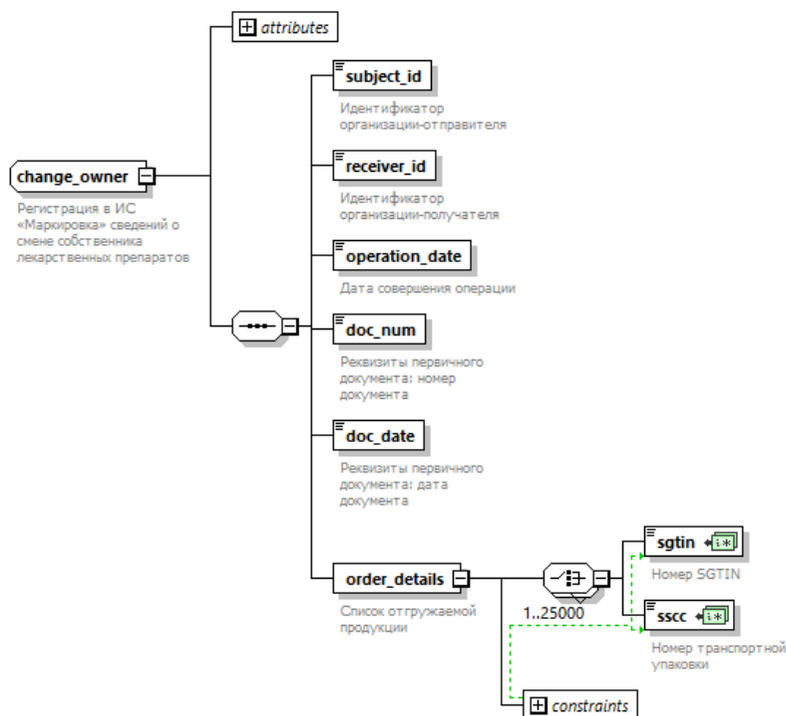


Рисунок 21 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о смене собственника лекарственных препаратов (351-change\_owner).

Таблица 65 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о смене собственника лекарственных препаратов (351-change\_owner)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = 351
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор организации-получателя	<b>receiver_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты первичного документа: номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты первичного документа: дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список передаваемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. Таблицу 66 Количество: min = 1, max = 25000

Таблица 66 – Список передаваемой продукции (order\_details)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация	
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.22 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию из стран ЕАЭС (361-eeu\_shipment.xsd).

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию из стран ЕАЭС представлена на рисунке 22

В **361-eeu\_shipment.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

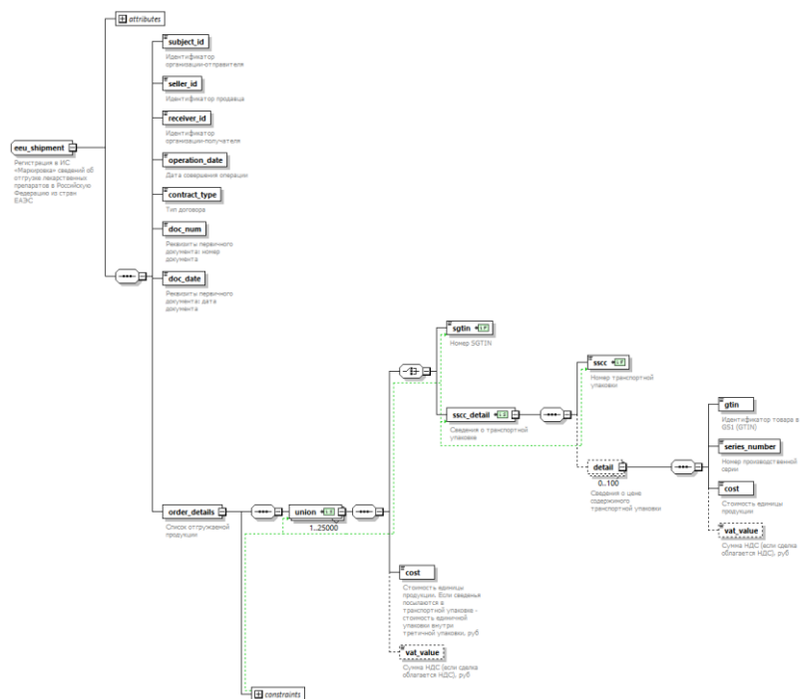


Рисунок 22 Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию из стран ЕАЭС.

Таблица 67 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию из стран ЕАЭС (361-eeu\_shipment).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>361</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор продавца	<b>seller_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор организации-получателя	<b>receiver_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип договора	<b>contract_type</b>	П		О	Тип: <b>contract_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты первичного документа: номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты первичного документа: дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список отгружаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: <b>union</b> (количество: min = 1, max = 25000, уникальный, содержит см. таблицу 68)

Таблица 68 Список отгружаемой продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Сведения о транспортной упаковке	<b>sscc_detail</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 69
	Стоимость единицы продукции (с учетом налога на добавленную стоимость). Если сведения посылаются в транспортной упаковке - стоимость единичной упаковки внутри третичной упаковки, руб	<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Сумма НДС (если сделка облагается НДС), руб.	<b>vat_value</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Количество: min = 0, max = 1

Таблица 69 Сведения о транспортной упаковке

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сведения о цене содержимого транспортной упаковки	<b>detail</b>	С		Н	Содержит: см. таблицу 70 (количество: min = 1, max = 100)

Таблица 70 Сведения о цене содержимого транспортной упаковки

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код)	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	элемента	элемента		элемента	
Идентификатор товара в GS1 (GTIN)	<b>gtin</b>	П		О	Тип: <b>gs1_gtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер производственной серии	<b>series_number</b>	П		О	Тип: <b>series_number_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Стоимость единицы продукции (с учетом налога на добавленную стоимость).	<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма НДС (если сделка облагается НДС), руб	<b>vat_value</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.23 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о ввозе из стран ЕАЭС и приемке лекарственных препаратов на склад покупателя (362-eeu\_import.xsd).

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о ввозе из стран ЕАЭС и приемке лекарственных препаратов на склад покупателя представлена на рисунке 23

В **362-eeu\_import.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

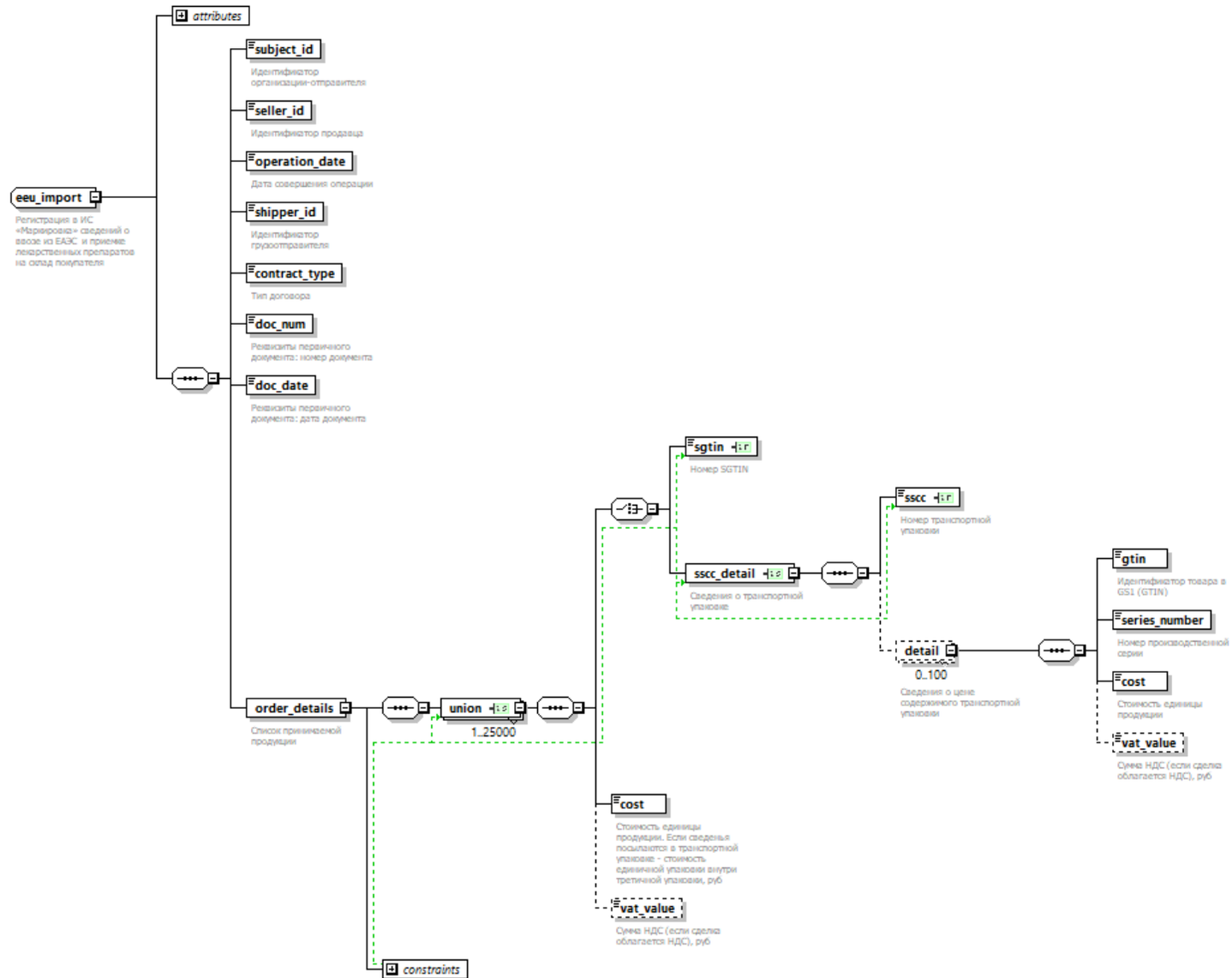


Рисунок 23 Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о ввозе из стран ЕАЭС и приемке лекарственных препаратов на склад покупателя.

Таблица 71 Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о ввозе из стран ЕАЭС и приемке лекарственных препаратов на склад покупателя (362-eee\_import.xsd).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>362</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор продавца	<b>seller_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор грузоотправителя	<b>shipper_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип договора	<b>contract_type</b>	П		О	Тип: <b>contract_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты первичного документа: номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты первичного документа: дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список принимаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: <b>union</b> (количество: min = 1, max = 25000, уникальный, содержит см. таблицу 72)

Таблица 72 Список принимаемой продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код)	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

		элемента	элемента		элемента	
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Сведения о транспортной упаковке	<b>sscc_detail</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 73
Стоимость единицы продукции (с учетом налога на добавленную стоимость). Если сведения посылаются в транспортной упаковке - стоимость единичной упаковки внутри третичной упаковки, руб		<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма НДС (если сделка облагается НДС), руб.		<b>vat_value</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Количество: min = 0, max = 1

Таблица 73 Сведения о транспортной упаковке

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сведения о цене содержимого транспортной упаковки	<b>detail</b>	С		Н	Содержит: см. таблицу 74 (количество: min = 1, max = 100)

Таблица 74 Сведения о цене содержимого транспортной упаковки

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор товара в GS1 (GTIN)	<b>gtin</b>	П		О	Тип: <b>gs1_gtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер производственной серии	<b>series_number</b>	П		О	Тип: <b>series_number_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Стоимость единицы продукции (с учетом налога на добавленную стоимость).	<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма НДС (если сделка облагается НДС), руб	<b>vat_value</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.24 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о вводе лекарственных препаратов в оборот на территории Российской Федерации (363-eeu\_release.xsd).

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о вводе лекарственных препаратов в оборот на территории Российской Федерации представлена на рисунке 24

В **363-eeu\_release.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

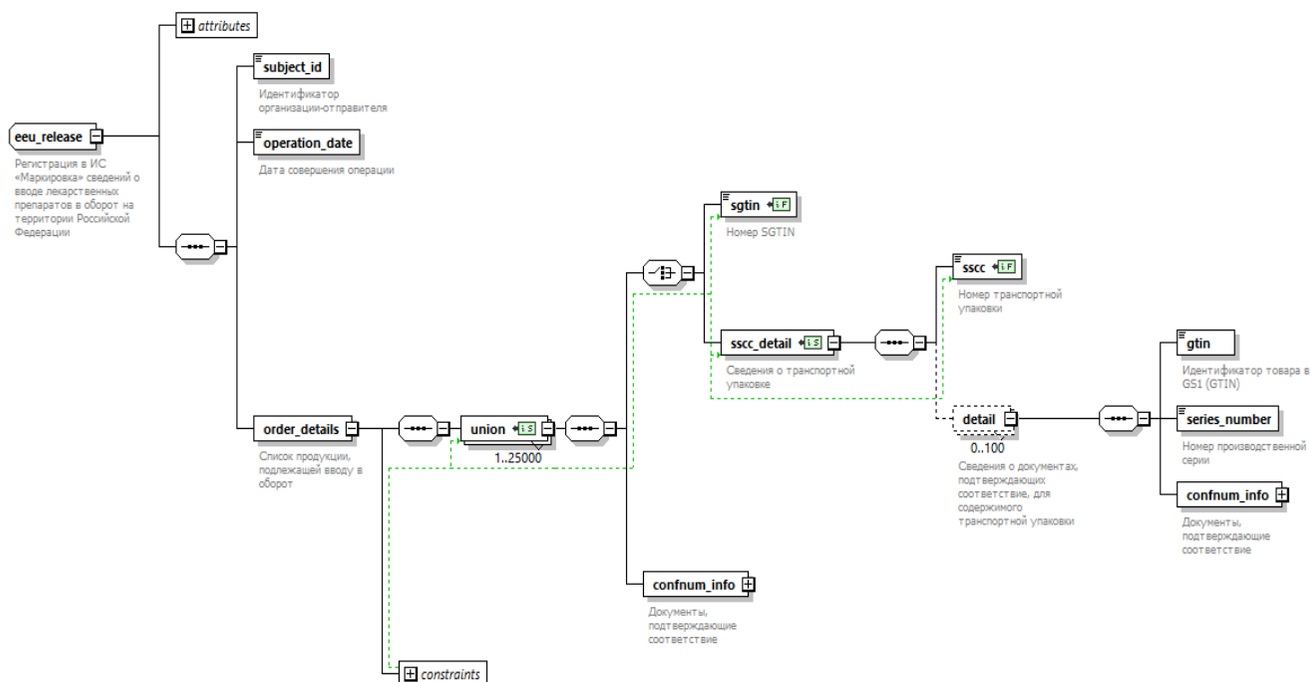


Рисунок 24 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о вводе лекарственных препаратов в оборот на территории Российской Федерации.

Таблица 75 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о вводе лекарственных препаратов в оборот на территории Российской Федерации (363-eeu\_release.xsd).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = 363
Идентификатор субъекта обращения в ИС "Маркировка товаров"	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					(таблица 1)
Список отгружаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: <b>union</b> (количество: min = 1, max = 25000, уникальный, содержит см. таблицу 76)

Таблица 76 – union

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=1)	Номер SGTIN	sgtin	П	О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Сведения о транспортной упаковке	sscc_detail	С	О	Содержит: см. таблицу 77
Документы, подтверждающие соответствие	<b>confnum_info</b>	С		О	Тип: <b>confnum_info_type</b> . См. base_ref.xsd см. п. <b>Error! Reference source not found.</b>

Таблица 77 – Сведения о транспортной упаковке (sscc\_detail)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о цене содержимого транспортной упаковки	<b>detail</b>	С		Н	Содержит: см. таблицу 78 (количество: min = 1, max = 100)

Таблица 78 – detail

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор товара в GS1 (GTIN)	<b>gtin</b>	П		О	Тип: <b>gs1_gtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер производственной серии	<b>series_number</b>	П		О	Тип: <b>series_number_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Документы подтверждающие соответствие	<b>confnum_info</b>	С		О	Тип: <b>confnum_info_type</b> . См. base_ref.xsd см. п. <b>Error! Reference source not found.</b>

#### 1.4.25 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов собственнику (381-move\_owner.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов собственнику представлена на рисунке 25.

В **381-move\_owner.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.



Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор собственника ЛП	<b>owner_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты подтверждающего первичного документа - дата	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты подтверждающего первичного документа - номер	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список передаваемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 80

Таблица 80 – Список передаваемой продукции (order\_details)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=250 00)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П	О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П	О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.26 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о повторном вводе лекарственного препарата в оборот (391-return\_to\_circulation)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о повторном вводе лекарственного препарата в оборот представлена на рисунке 26

В 391-return\_to\_circulation содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

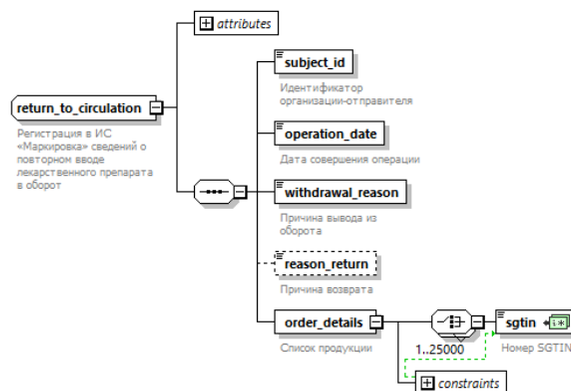


Рисунок 26 – Диаграмма структуры регистрации сведений в ИС «Маркировка» сведений о повторном вводе лекарственного препарата в оборот.

Таблица 81 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о повторном вводе лекарственного препарата в оборот (391-return\_to\_circulation)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>391</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Причина вывода из оборота	<b>withdrawal_reason</b>	П		Н	Тип: <b>withdrawal_reason_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Причина возврата	<b>reason_return</b>	П		Н	Тип: <b>reason_return_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список повторно вводимой продукции	<b>signs</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 82 Количество: min = 1, max = 25000

Таблица 82 – Список повторно вводимой продукции (signs)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.27 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов со склада отправителя (415-move\_order.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов со склада отправителя представлена на рисунке 27.

В **415-move\_order.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

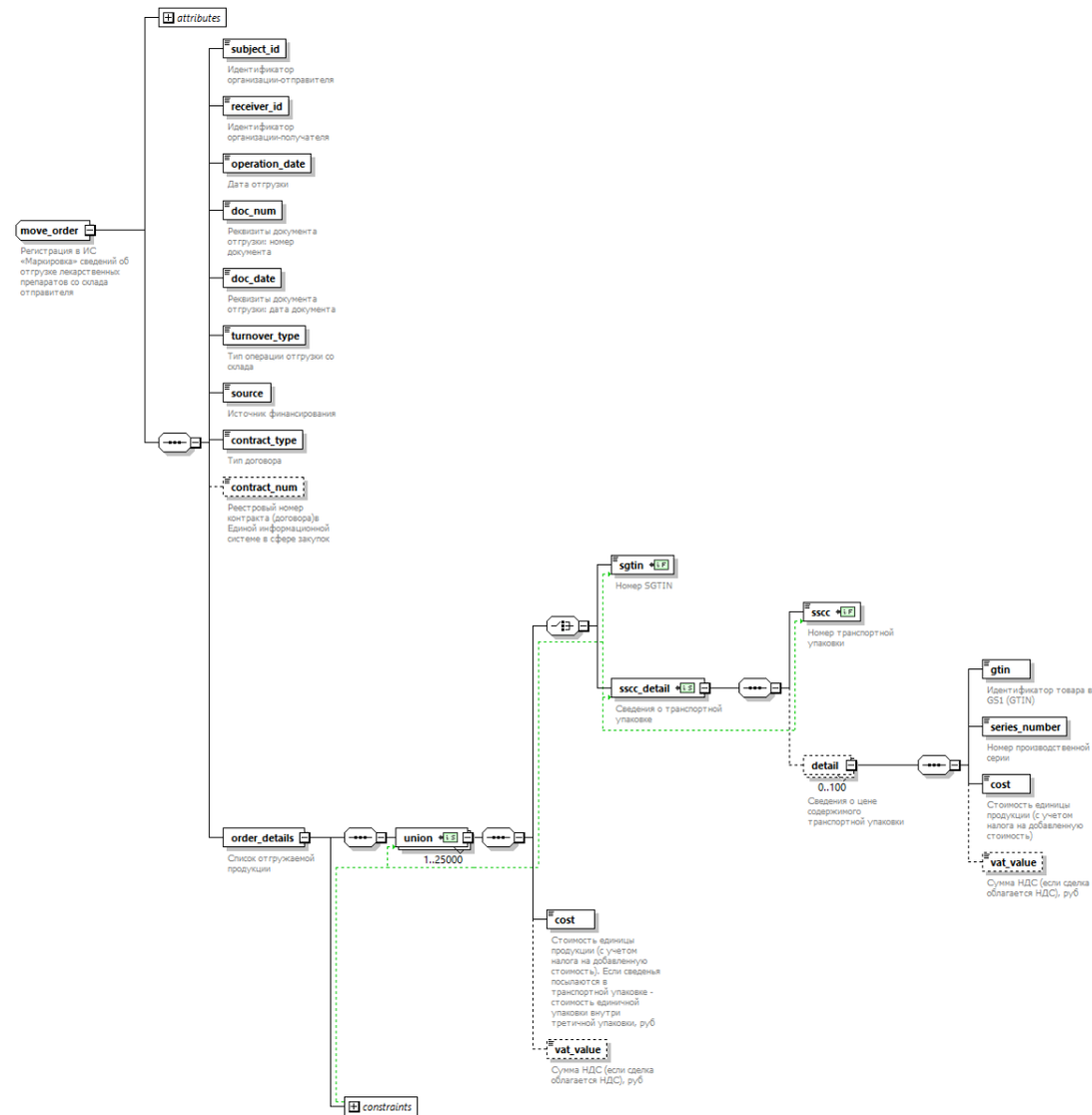


Рисунок 27 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов со склада отправителя

Таблица 83 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов со склада отправителя (415-move\_order.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>415</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор организации-получателя	<b>receiver_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата отгрузки	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа отгрузки: номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа отгрузки: дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип операции отгрузки со склада	<b>turnover_type</b>	П		О	Тип: <b>turnover_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Источник финансирования	<b>source</b>	П		О	Тип: <b>source_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1).
Тип договора	<b>contract_type</b>	П		О	Тип: <b>contract_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реестровый номер контракта (договора) в Единой информационной системе в сфере закупок	<b>contract_num</b>	П		Н	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Список отгружаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: <b>union</b> (количество: min = 1, max = 25000, уникальный, содержит см. таблицу 84)
------------------------------	----------------------	---	--	---	--

Таблица 84 – union

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Сведения о транспортной упаковке	<b>sscc_detail</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 85
Стоимость единицы продукции (с учетом налога на добавленную стоимость). Если сведения посылаются в транспортной упаковке - стоимость единичной упаковки внутри третичной упаковки, руб		<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма НДС (если сделка облагается НДС), руб.		<b>vat_value</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Количество: min = 0, max = 1

Таблица 85 – Сведения о транспортной упаковке (sscc\_detail)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сведения о цене содержимого транспортной упаковки	<b>detail</b>	С		Н	Содержит: см. таблицу 86 (количество: min = 1, max = 100)

Таблица 86 – detail

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор товара в GS1 (GTIN)	<b>gtin</b>	П		О	Тип: <b>gs1_gtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер производственной серии	<b>series_number</b>	П		О	Тип: <b>series_number_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Стоимость единицы продукции (с учетом налога на добавленную стоимость).	<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма НДС (если сделка облагается НДС), руб	<b>vat_value</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.28 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о приемке лекарственных препаратов на склад получателя (416-receive\_order.xsd)

Диаграмма структуры регистрации ИС «Маркировка» сведений о приемке лекарственных препаратов на склад получателя представлена на рисунке 28.

В **416-receive\_order.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

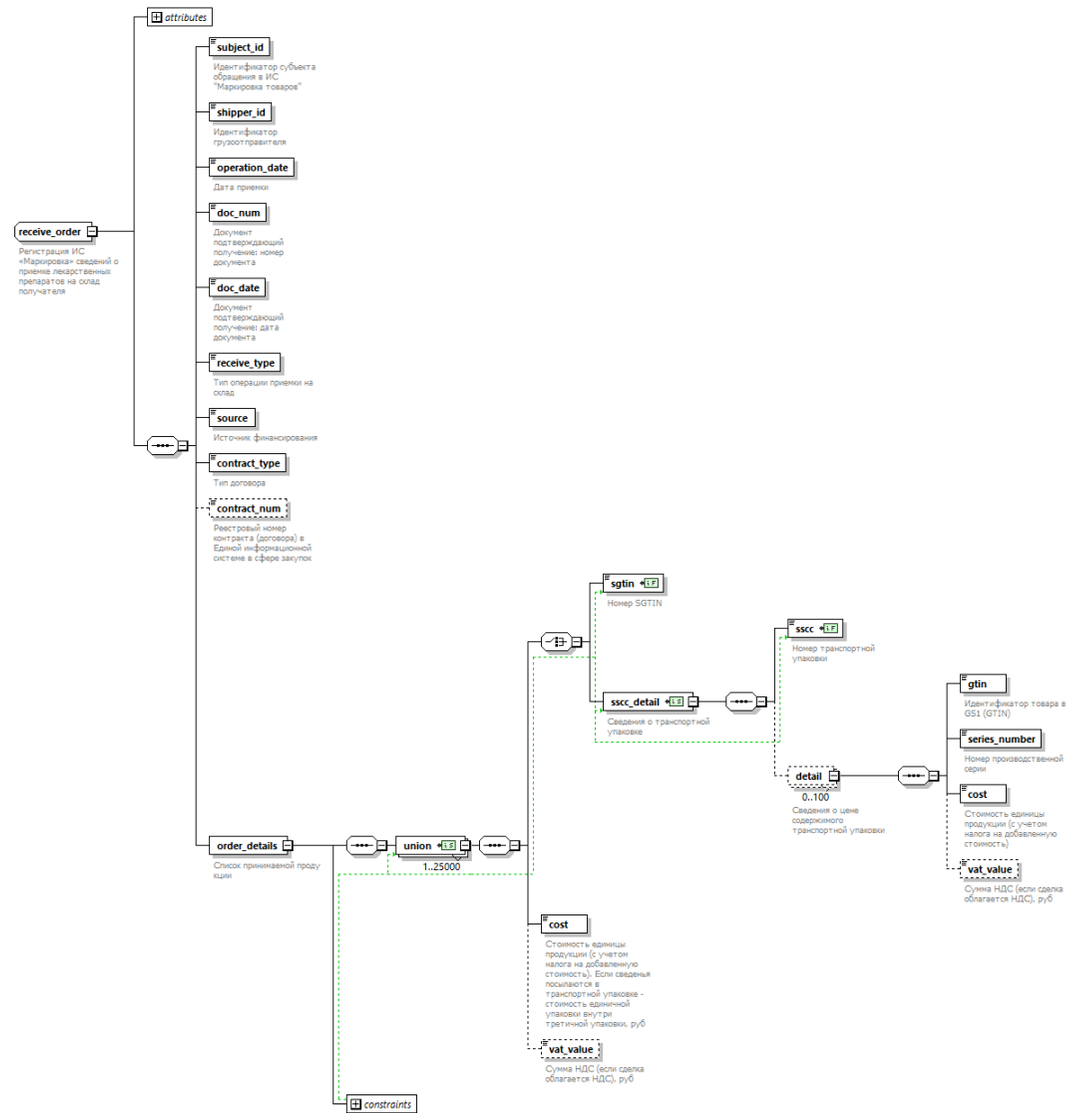


Рисунок 28 – Диаграмма структуры регистрации ИС «Маркировка» сведений о приемке лекарственных препаратов на склад получателя

Таблица 87 – Регистрация ИС «Маркировка» сведений о приемке лекарственных препаратов на склад получателя (416-receive\_order.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>416</b>
Идентификатор субъекта обращения в ИС "Маркировка товаров"	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор грузоотправителя	<b>shipper_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата приемки	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Документ подтверждающий получение: номер документа	<b>doc_num</b>	П		O	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Документ подтверждающий получение: дата документа	<b>doc_date</b>	П		O	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип операции приемки на склад	<b>receive_type</b>	П		O	Тип: <b>receive_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Источник финансирования	<b>source</b>	П		O	Тип: <b>source_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1).
Тип договора	<b>contract_type</b>	П		O	Тип: <b>contract_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реестровый номер контракта (договора) в Единой информационной системе в сфере закупок	<b>contract_num</b>	П		N	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Список принимаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: <b>union</b> (количество: min = 1, max = 25000, уникальный, содержит см. таблицу 88)
------------------------------	----------------------	---	--	---	--

Таблица 88 – union

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Сведения о транспортной упаковке	<b>sscc_detail</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 89
Стоимость единицы продукции (с учетом налога на добавленную стоимость). Если сведения посылаются в транспортной упаковке - стоимость единичной упаковки внутри третичной упаковки, руб.		<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма НДС (если сделка облагается НДС), руб.		<b>vat_value</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Количество: min = 0, max = 1

Таблица 89 – Сведения о транспортной упаковке (sscc\_detail)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сведения о цене содержимого транспортной упаковки	<b>detail</b>	С		Н	Содержит: см. таблицу 90 Количество: min = 1, max = 100

Таблица 90 – Сведения о цене содержимого транспортной упаковки (detail)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор товара в GS1 (GTIN)	<b>gtin</b>	П		О	Тип: <b>gs1_gtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер производственной серии	<b>series_number</b>	П		О	Тип: <b>series_number_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Стоимость единицы продукции (с учетом налога на добавленную стоимость).	<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма НДС (если сделка облагается НДС), руб	<b>vat_value</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.29 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о возврате приостановленных лекарственных препаратов. (417-move\_return.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о возврате приостановленных лекарственных препаратов представлена на рисунке 29

В 417- `move_return.xsd` содержатся ссылки на:

- `base_ref.xsd`;
- `base_types.xsd`.

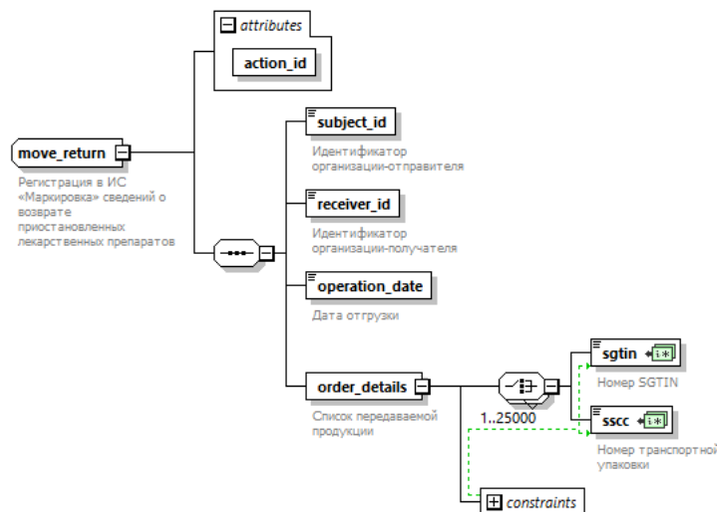


Рисунок 29 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о возврате приостановленных лекарственных препаратов.

Таблица 91 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о возврате приостановленных лекарственных препаратов

(417- `move_return.xsd`)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = 417
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. <code>base_types.xsd</code> (таблица 1)
Идентификатор организации-получателя	<b>receiver_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. <code>base_types.xsd</code> (таблица 1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата отгрузки	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список перемещаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 92

Таблица 92 Список перемещаемой продукции (order\_details)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=25000)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П	О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П	О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.30 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о перемещении лекарственных препаратов между различными адресами осуществления деятельности (431-move\_place.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о перемещении лекарственных препаратов между различными адресами осуществления деятельности представлена на рисунке 30.

В **431-move\_place.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

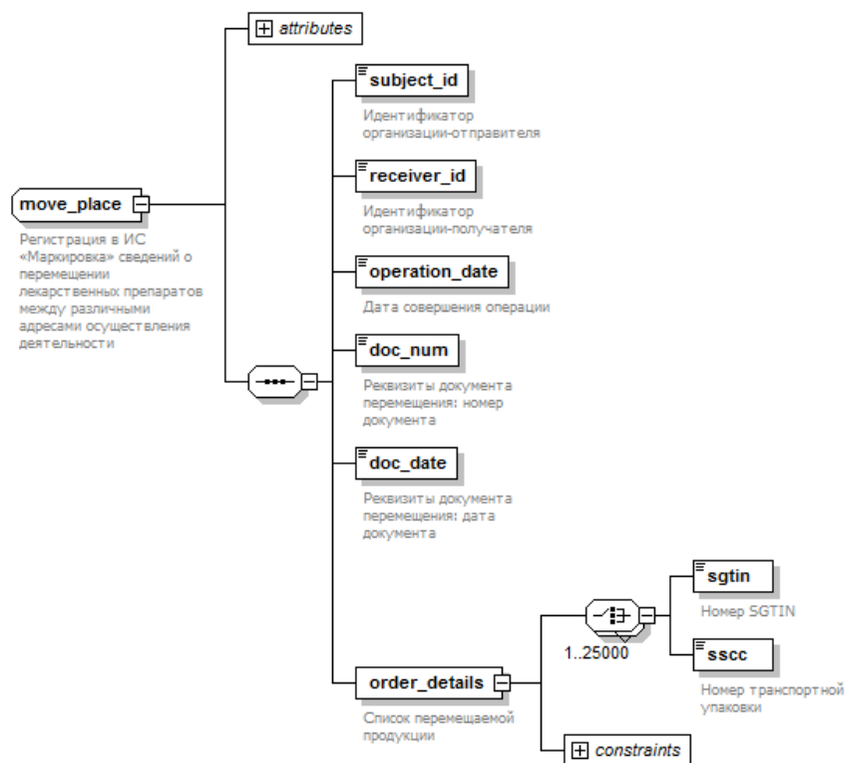


Рисунок 30 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о перемещении лекарственных препаратов между различными адресами осуществления деятельности

Таблица 93 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о перемещении лекарственных препаратов между различными адресами осуществления деятельности (431-move\_place.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>431</b>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор организации-получателя	<b>receiver_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа перемещения: номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа перемещения: дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список перемещаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 94

Таблица 94 – Список перемещаемой продукции (order\_details)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=25000)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П	О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П	О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

**1.4.31 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов на незарегистрированное место деятельности (441-move\_unregistered\_order.xsd).**

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов на незарегистрированное место деятельности представлена на рисунке 31.

В **441-move\_unregistered\_order.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

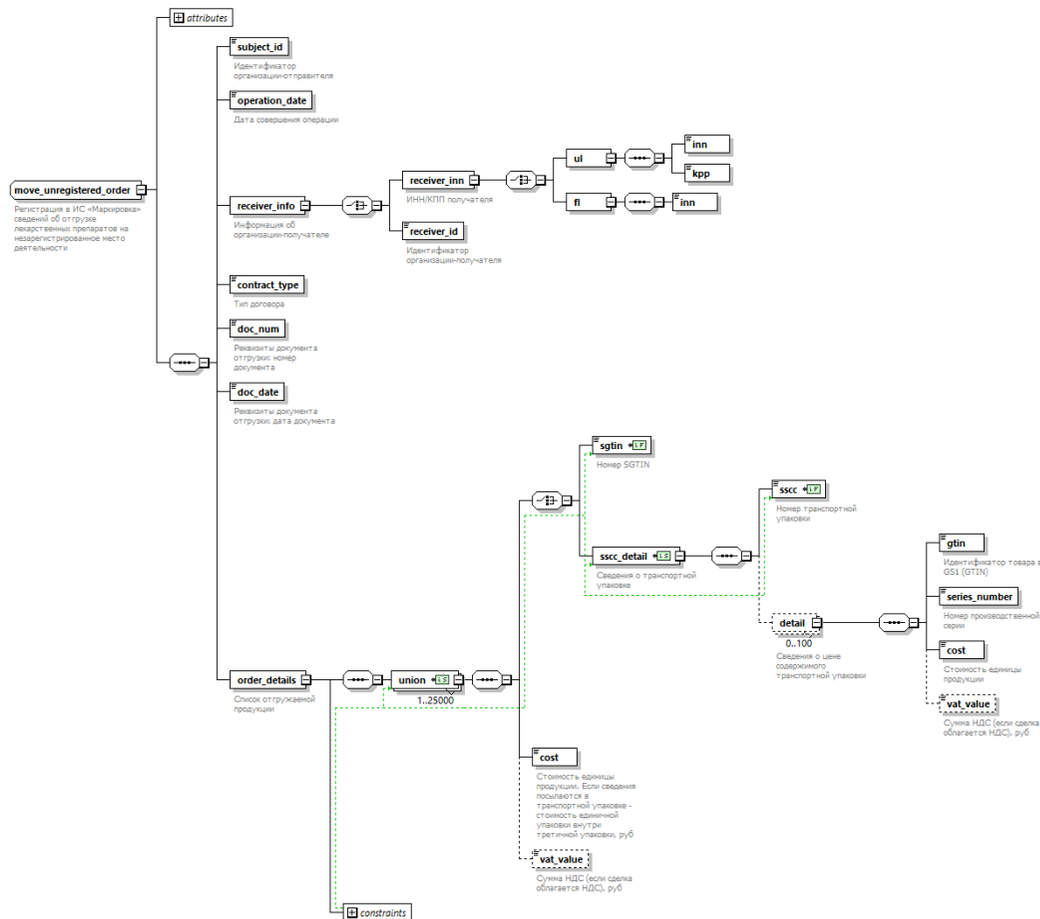


Рисунок 31 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка сведений об отгрузке лекарственных препаратов незарегистрированному участнику

Таблица 95 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов незарегистрированному участнику (441- move\_unregistered\_order.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>441</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Информация об организации-получатель	<b>receiver_info</b>	C		O	Содержит: см. таблицу 96
Тип договора	<b>contract_type</b>	П		O	Тип: <b>contract_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа отгрузки: номер документа	<b>doc_num</b>	П		O	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа отгрузки: дата документа	<b>doc_date</b>	П		O	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список отгружаемой продукции	<b>order_details</b>	C		O	Содержит: <b>union</b> (количество: min = 1, max = 25000, уникальный, содержит см. таблицу 98)

Таблица 96 – Информация об организации-получатель (receiver\_info)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Выбор (min=1, max=1)	ИНН/КПП организации-получатель	<b>receiver_inn</b>	C		O	Содержит: см. Таблица 97

Идентификатор организации-получателя	<b>receiver_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
--------------------------------------	--------------------	---	--	---	--

Таблица 97 -ИНН/КПП организации- получатель (receiver\_inn)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>Выбор</b> (min=1,max=1)	Организация – юридическое лицо	<b>ul</b>	С		О	Содержит: – <b>inn</b> (ИНН ЮЛ, тип: <b>inn_ul_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)), – <b>kpp</b> (КПП ЮЛ, тип: <b>kpp_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1))
	Организация-физическое лицо	<b>fl</b>	С		О	Содержит: – <b>inn</b> (ИНН ФЛ, тип: <b>inn_fl_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1))

Таблица 98 – union

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Сведения о транспортной упаковке	<b>sscc_detail</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 99
Стоимость единицы продукции.		<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd

Если сведения посылаются в транспортной упаковке - стоимость единичной упаковки внутри третичной упаковки, руб					(таблица 1)
Сумма НДС (если сделка облагается НДС), руб	<b>vat_value</b>	П		Н	Количество: min = 0, max = 1. Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Таблица 99 – Сведения о транспортной упаковке (sscc\_detail)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сведения о цене содержимого транспортной упаковки	<b>detail</b>	С		Н	Содержит: см. таблицу 100 Количество: min = 1, max = 100

Таблица 100 – Сведения о цене содержимого транспортной упаковки (detail)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор товара в GS1 (GTIN)	<b>gtin</b>	П		О	Тип: <b>gs1_gtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер производственной серии	<b>series_number</b>	П		О	Тип: <b>series_number_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Стоимость единицы продукции	<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Сумма НДС (если сделка облагается НДС), руб	<b>vat_value</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
---	------------------	---	--	---	---

**1.4.32 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о приемке на склад лекарственных препаратов, ранее отгруженных на незарегистрированное место деятельности (442-receive\_unregistered\_order.xsd).**

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о приемке на склад лекарственных препаратов, ранее отгруженных на незарегистрированное место деятельности представлена рисунке 32

В **442-receive\_unregistered\_order.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

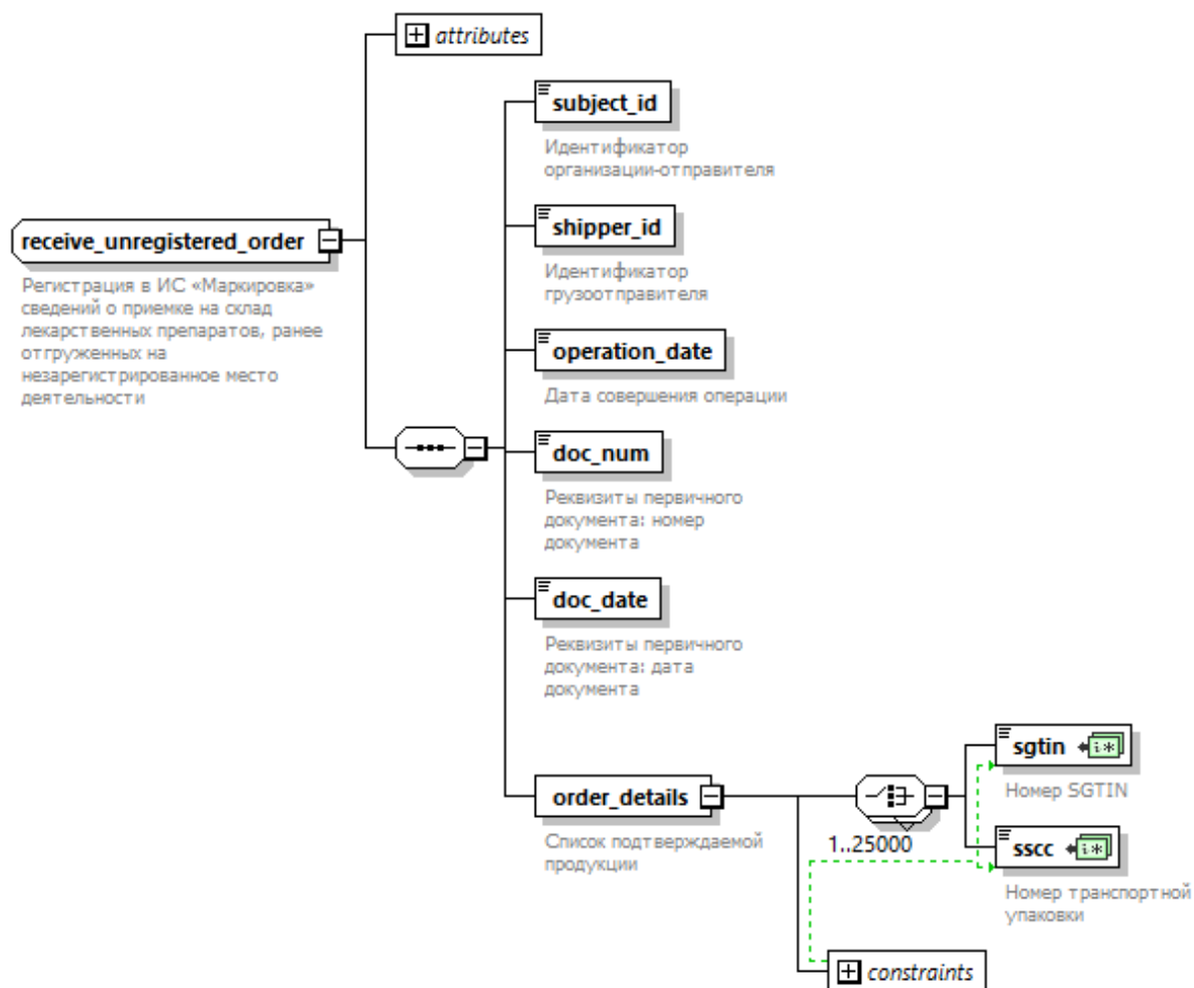


Рисунок 32 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о приемке на склад лекарственных препаратов, ранее отгруженных на незарегистрированное место деятельности.

Таблица 101 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о приемке на склад лекарственных препаратов, ранее отгруженных на незарегистрированное место деятельности (442-receive\_unregistered\_order).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>442</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор грузоотправителя	<b>shipper_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа отгрузки: номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа отгрузки: дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список подтверждаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 102

Таблица 102 – Список подтверждаемой продукции (order\_details)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация	
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=25000)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Номер транспортной упаковки	sscc	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
-----------------------------	------	---	--	---	--

**1.4.33 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о вывозе лекарственных препаратов с территории Российской Федерации на территорию государства члена ЕАЭС (461-move\_eeu.xsd).**

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о вывозе лекарственных препаратов с территории Российской Федерации на территорию государства члена ЕАЭС представлена на рисунке 33

В **461-move\_eeu.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

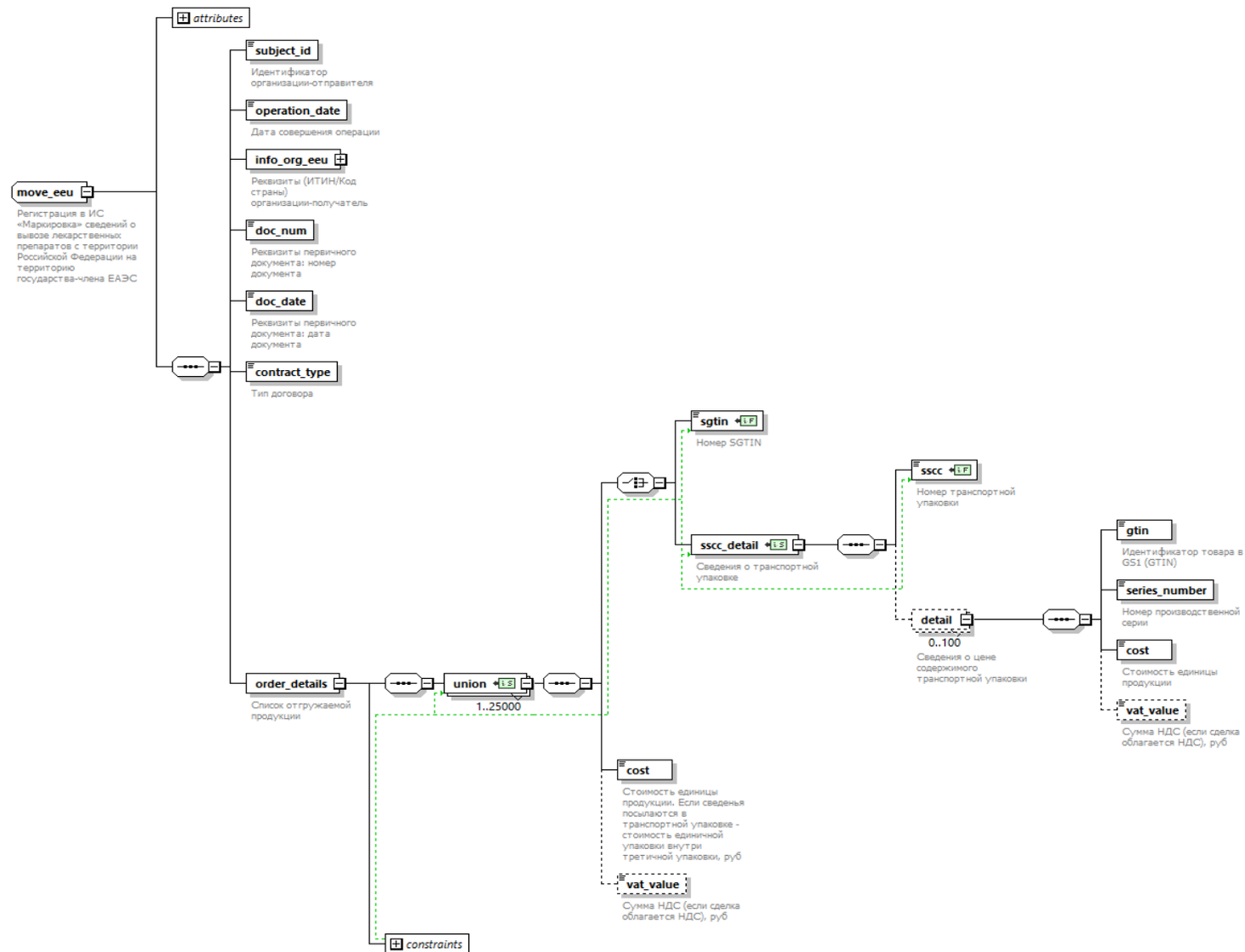


Рисунок 33 Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о вывозе лекарственных препаратов с территории Российской Федерации на территорию государства члена ЕАЭС.

Таблица 103 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выводе лекарственных препаратов с территории Российской Федерации на территорию государства члена ЕАЭС (461-move\_eeu.xsd).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = 461
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты (ИТИН/Код страны) организации-получатель	<b>info_org_eeu</b>	С		О	Тип: <b>info_org_eeu_type</b> . См. base_ref.xsd п. 1.2.7
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты первичного документа: номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа отгрузки: дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип договора	<b>contract_type</b>	П		О	Тип: <b>contract_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список отгружаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: <b>union</b> (количество: min = 1, max = 25000, содержит см. таблицу 104)

Таблица 104 – union

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1), Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Сведения о транспортной упаковке	<b>sscc_detail</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 105
Стоимость единицы продукции. Если сведения посылаются в транспортной упаковке - стоимость единичной упаковки внутри третичной упаковки, руб	<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма НДС (если сделка облагается НДС), руб	<b>vat_value</b>	П		Н	Количество: min = 0, max = 1. Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Таблица 105 – Сведения о транспортной упаковке (sscc\_detail)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сведения о цене содержимого транспортной упаковки	<b>detail</b>	С		Н	Содержит: см. таблицу 106 Количество: min = 1, max = 100

Таблица 106 – Сведения о цене содержимого транспортной упаковки (detail)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор товара в GS1 (GTIN)	<b>gtin</b>	П		О	Тип: <b>gs1_gtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер производственной серии	<b>series_number</b>	П		О	Тип: <b>series_number_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Стоимость единицы продукции	<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма НДС (если сделка облагается НДС), руб	<b>vat_value</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

1.4.34        **Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов новому владельцу в рамках гос. обеспечения (471-state\_dispatch.xsd).**

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов новому владельцу в рамках гос. обеспечения представлена на рисунке 34

В **471-state\_dispatch.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

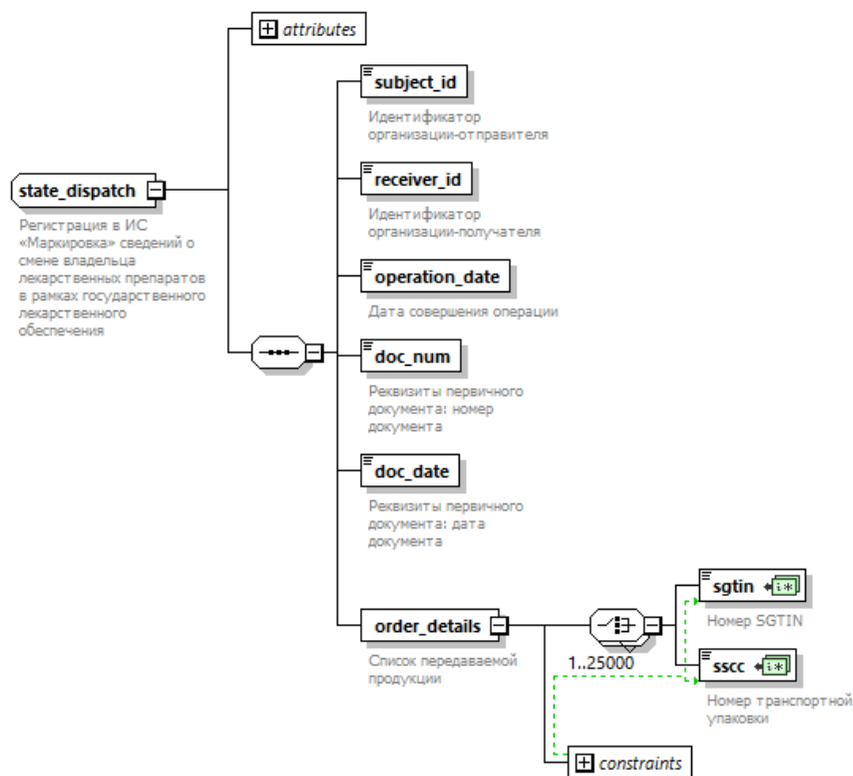


Рисунок 34 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов новому владельцу в рамках гос. обеспечения

Таблица 107 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов новому владельцу в рамках гос. обеспечения (471-state\_dispatch.xsd).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = 471
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор организации-получателя	<b>receiver_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа, на основании которого осуществлена выдача - дата	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа, на основании которого осуществлена выдача - номер	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 108

Таблица 108 – Список продукции (order\_details)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=25 000)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П	О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П	О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

### 1.4.35 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о продаже лекарственного препарата в рамках розничной торговли (511-retail\_sale.xsd).

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о продаже лекарственного препарата в рамках розничной торговли представлена на рисунке 35.

В 511-retail\_sale.xsd содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

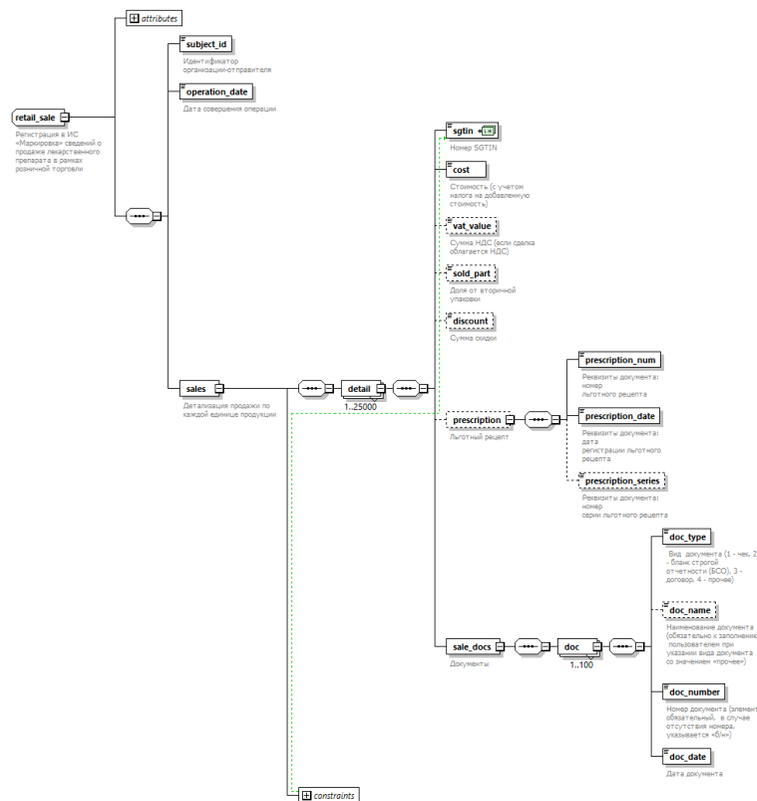


Рисунок 35 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о продаже лекарственного препарата в рамках розничной торговли

Таблица 109 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о продаже лекарственного препарата в рамках розничной торговли (511-retail\_sale.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>511</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Детализация продажи по каждой единице продукции	<b>sales</b>	С		О	Содержит: <b>detail</b> (количество: min = 1, max = 25000, содержит: см. таблицу 110)

Таблица 110 – detail

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Стоимость (с учетом налога на добавленную стоимость).	<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма НДС (если сделка облагается НДС)	<b>vat_value</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1) Количество: min = 0, max = 1

Доля от вторичной упаковки	<b>sold_part</b>	П		Н	Тип: <b>decimal_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма скидки	<b>discount</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Льготный рецепт	<b>prescription</b>	С		Н	Содержит: <b>prescription</b> содержит: см. таблицу 111
Документы	<b>sale_docs</b>	С		О	Содержит: <b>doc</b> (количество: min = 1, max =100, содержит: см. таблицу 112)

Таблица 111 - prescription

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты документа: номер льготного рецепта	<b>prescription_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа: дата регистрации льготного рецепта	<b>prescription_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа: номер серии льготного рецепта	<b>prescription_series</b>	П		Н	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид документа	<b>doc_type</b>	П		О	Тип: <b>sale_doc_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1).
Наименование документа	<b>doc_name</b>	П		Н	Количество: min = 0, max = 1. Обязательно к заполнению пользователем при указании вида документа со значением «прочее». Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер документа	<b>doc_number</b>	П		О	Элемент обязательный, в случае отсутствия номера, указывается «б/н». Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.36 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту (521-recipe.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту представлена на рисунке 36.

В **521-recipe.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

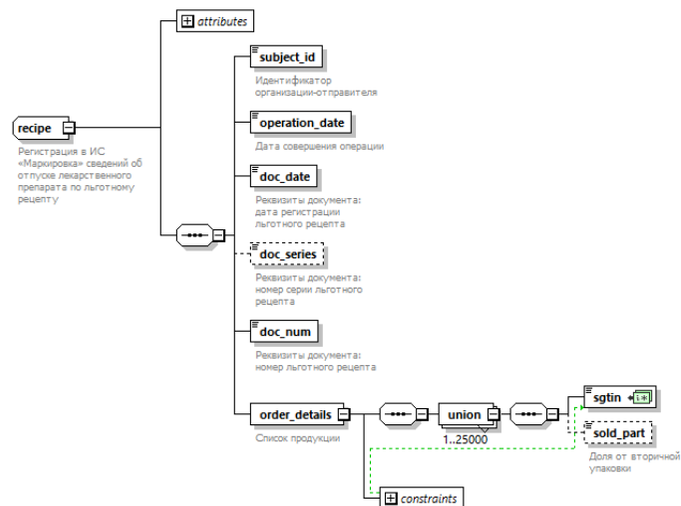


Рисунок 36 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту

Таблица 113 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту (521-recipe.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = 521
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа: дата регистрации льготного рецепта	<b>doc_date</b>	П		O	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты документа: номер серии льготного рецепта	<b>doc_series</b>	П		Н	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа: номер льготного рецепта	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: <b>union</b> (количество: min = 1, max = 25000 см. таблицу 114)

Таблица 114 – Список продукции (union)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Доля от вторичной упаковки	<b>sold_part</b>	П		Н	Тип: <b>decimal_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.37 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выдаче лекарственного препарата для оказания медицинской помощи (531-health\_care.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о выдаче лекарственного препарата для оказания медицинской помощи представлена на рисунке 37.

В **531-health\_care.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

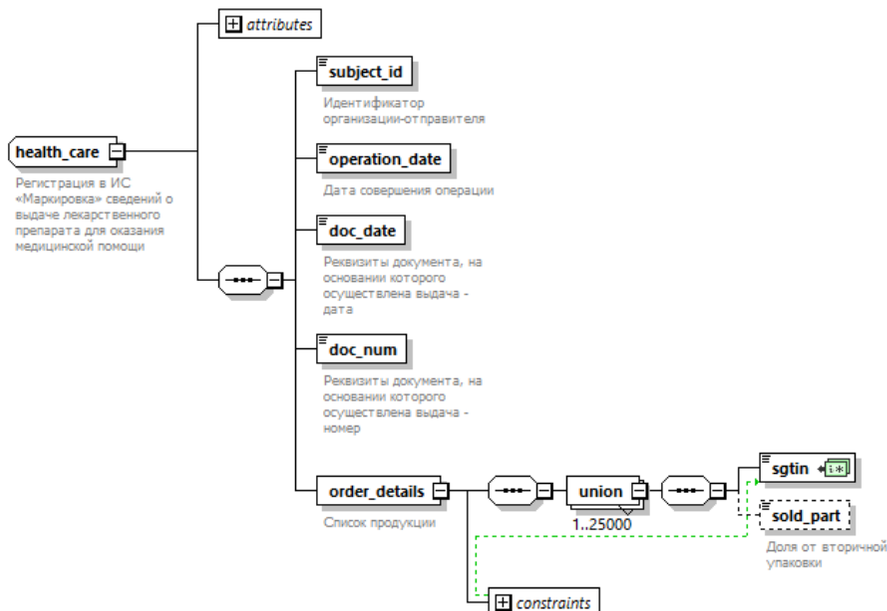


Рисунок 37 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о выводе из оборота лекарственного препарата в рамках оказания медицинской помощи

Таблица 115 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений в ИС «Маркировка» сведений о выводе из оборота лекарственного препарата в рамках оказания медицинской помощи (531-health\_care.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = 531
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа, на основании которого осуществлена выдача - дата	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа, на основании которого осуществлена выдача - номер	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: <b>union</b> (количество: min = 1, max = 25000 см. таблицу 116)

Таблица 116 – Список продукции (union)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Доля от вторичной упаковки	<b>sold_part</b>	П		Н	Тип: <b>decimal_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.38      **Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о передаче лекарственных препаратов на уничтожение (541-move\_destruction.xsd)**

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о передаче лекарственных препаратов на уничтожение представлена на рисунке 38.

В **541-move\_destruction.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

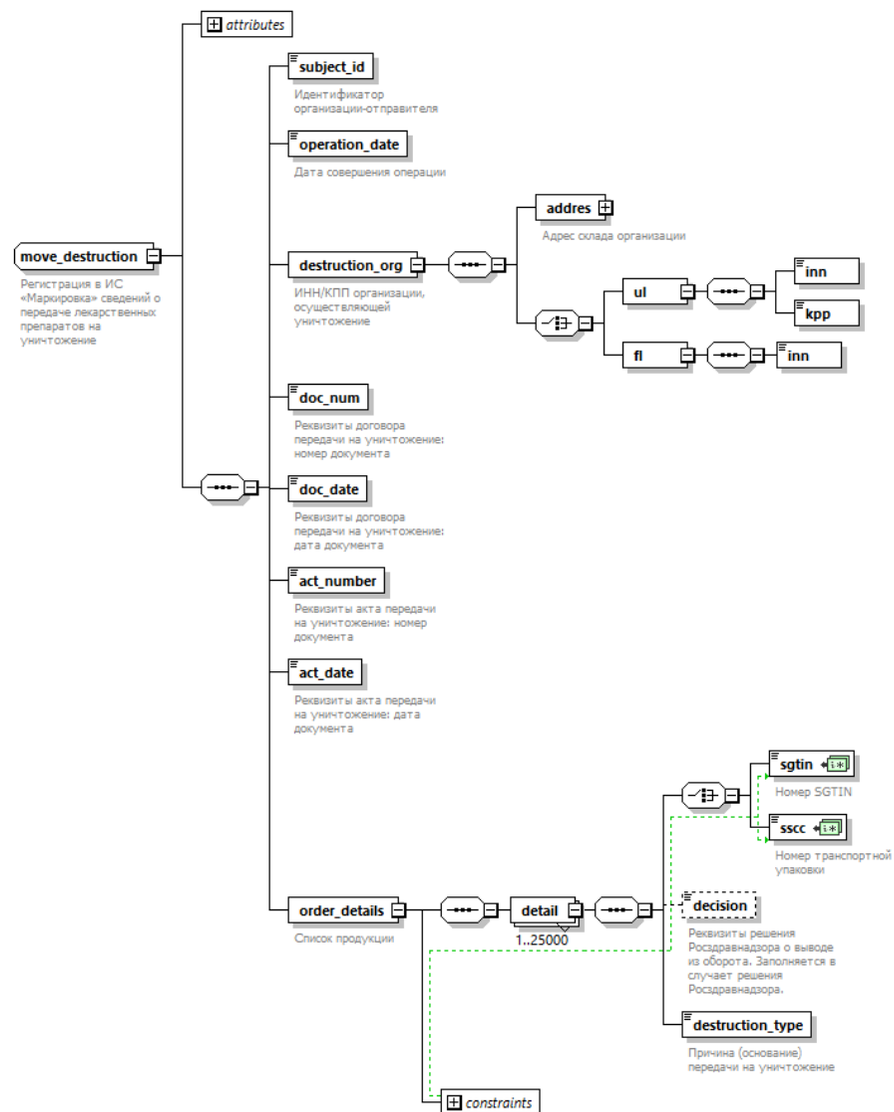


Рисунок 38 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о передаче лекарственных препаратов на уничтожение

Таблица 117 – Регистрация сведений в ИС «Маркировка» о передаче лекарственных препаратов на уничтожение (541-move\_destruction.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>541</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
ИНН/КПП организации, осуществляющей уничтожение	<b>destruction_org</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 118
Реквизиты договора передачи на уничтожение: номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты договора передачи на уничтожение: дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты акта передачи на уничтожение: номер документа	<b>act_number</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты акта передачи на уничтожение: дата документа	<b>act_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: – detail (содержит: см. таблицу 119)

Таблица 118 – ИНН/КПП организации, осуществляющей уничтожение (destruction\_org)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Адрес склада организации		<b>adres</b>	П		О	Тип: <b>fias_addr_type</b> . См. п. 1.2.3
<b>Выбор</b> (min=1, max=1)	Организация – юридическое лицо	<b>ul</b>	С		О	Содержит: – <b>inn</b> (ИНН ЮЛ, тип: <b>inn_ul_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)), – <b>kpp</b> (КПП ЮЛ, тип: <b>kpp_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1))
	Организация-физическое лицо	<b>fl</b>	С		О	Содержит: – <b>inn</b> (ИНН ФЛ, тип: <b>inn_fl_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1))

Таблица 119 – detail

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты решения Росздравнадзора о выводе из оборота. Заполняется в случае решения Росздравнадзора.	<b>decision</b>	П		Н	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. <b>base_types.xsd</b> (таблица 1) Количество: min = 0, max = 1
Причина (основание) передачи на уничтожение	<b>destruction_type</b>	П		О	Тип: <b>destruction_type_enum</b> . См. <b>base_types.xsd</b> (таблица 1)

#### 1.4.39 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о факте уничтожения лекарственных препаратов (542-destruction.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о факте уничтожения лекарственных препаратов представлена на рисунке 39.

В **542-destruction.xsd** содержатся ссылки на:

- **base\_ref.xsd**;
- **base\_types.xsd**.

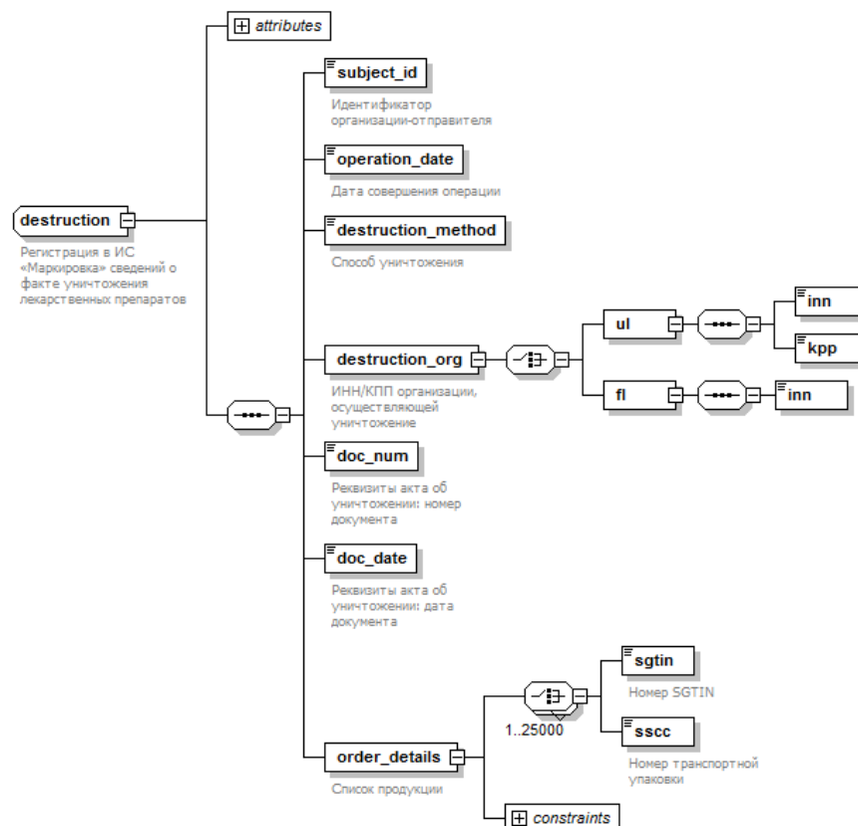


Рисунок 39 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о факте уничтожения лекарственных препаратов

Таблица 120 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о факте уничтожения лекарственных препаратов (542-destruction.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>542</b>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Способ уничтожения	<b>destruction_method</b>	П		О	Тип: <b>destruction_method_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
ИНН/КПП организации, осуществляющей уничтожение	<b>destruction_org</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 121
Реквизиты акта об уничтожении: номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты акта об уничтожении: дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 122

Таблица 121 – ИНН/КПП организации, осуществляющей уничтожение (destruction\_org)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>Выбор</b> (min=1, max=1)	Организация – юридическое лицо	С		О	Содержит: <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>inn</b> (ИНН ЮЛ, тип: <b>inn_ul_type</b>. См. base_types.xsd (таблица 1)),</li> <li>– <b>kpp</b> (КПП ЮЛ, тип: <b>kpp_type</b>. См. base_types.xsd (таблица 1))</li> </ul>

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
	Организация-физическое лицо	fl	С		О	Содержит: – <b>inn</b> (ИНН ФЛ, тип: <b>inn_fl_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1))

Таблица 122 – Список продукции (order\_details)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=25000)	Номер SGTIN	sgtin	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	sscc	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.40 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выводе из оборота лекарственного препарата по различным причинам (552-withdrawal.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о выводе из оборота лекарственного препарата по различным причинам представлена на рисунке 40.

В **552-withdrawal.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

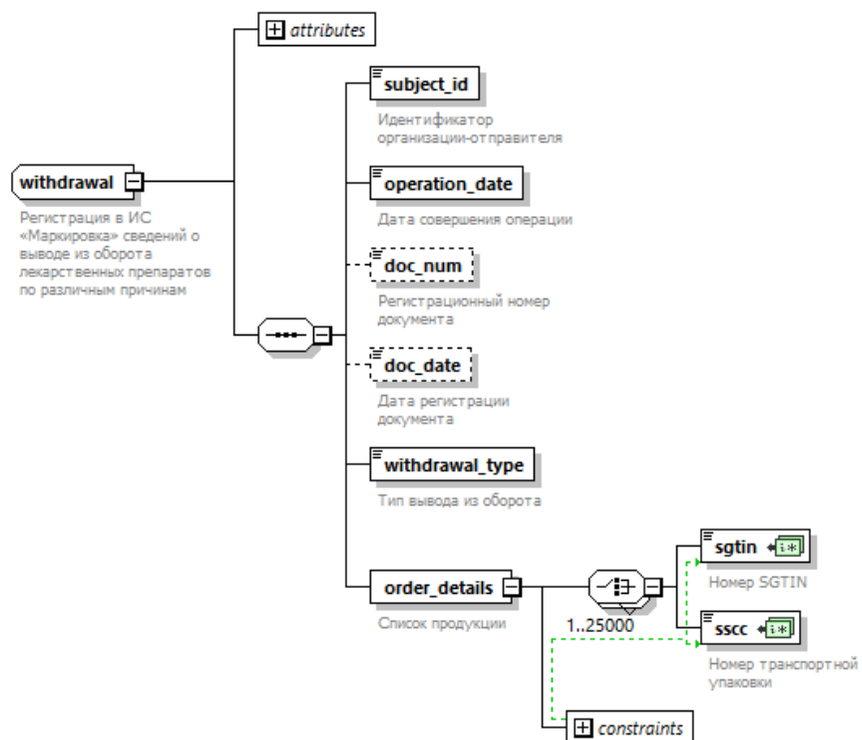


Рисунок 40 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о выводе из оборота лекарственного препарата по различным причинам

Таблица 123 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выводе из оборота лекарственного препарата по различным причинам (552-withdrawal.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	action_id	A	N	O	Fixed = 552

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Регистрационный номер документа	<b>doc_num</b>	П		Н	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата регистрации документа	<b>doc_date</b>	П		Н	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип вывода из оборота	<b>withdrawal_type</b>	П		О	Тип: <b>withdrawal_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 124

Таблица 124 – Список продукции (order\_details)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=25000)	Номер SGTIN <b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
	Номер транспортной упаковки	sscc	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.41 Уведомление получателя об отгрузке лекарственных препаратов со склада отправителя (601-move\_order\_notification.xsd)

Уведомление получателя об отгрузке лекарственных препаратов со склада отправителя (601-move\_order\_notification.xsd) формируется на основании исходного документа- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов со склада отправителя (415-move\_order).

Диаграмма структуры уведомления получателя об отгрузке лекарственных препаратов со склада отправителя представлена на рисунке 41.

В **601-move\_order\_notification.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

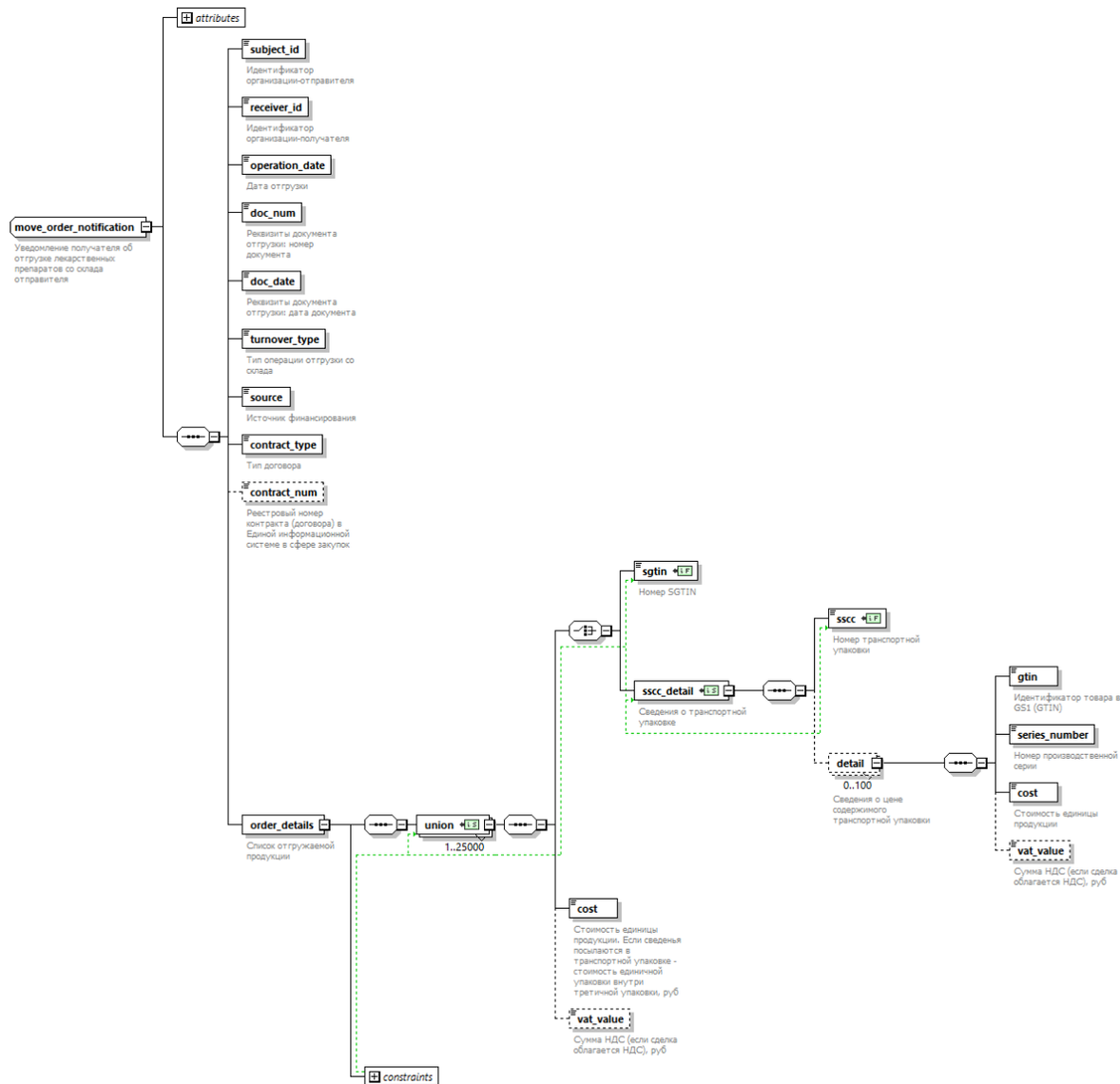


Рисунок 41 – Диаграмма структуры уведомления получателя об отгрузке лекарственных препаратов со склада отправителя

Таблица 125 – Уведомление получателя об отгрузке лекарственных препаратов со склада отправителя  
(601-move\_order\_notification.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>601</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор организации-получателя	<b>receiver_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата отгрузки	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты первичного документа: номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа отгрузки: дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип операции отгрузки со склада	<b>turnover_type</b>	П		О	Тип: <b>turnover_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Источник финансирования	<b>source</b>	П		О	Количество: min = 0, max = 1. Тип: <b>source_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип договора	<b>contract_type</b>	П		О	Тип: <b>contract_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реестровый номер контракта (договора) в Единой информационной системе в сфере закупок	<b>contract_num</b>	П		Н	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Список отгружаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: <b>union</b> (количество: min = 1, max = 25000, содержит см. таблицу 126)
------------------------------	----------------------	---	--	---	---

Таблица 126 – union

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Сведения о транспортной упаковке	<b>sscc_detail</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 127
Стоимость единицы продукции. Если сведения посылаются в транспортной упаковке - стоимость единичной упаковки внутри третичной упаковки, руб		<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма НДС (если сделка облагается НДС), руб		<b>vat_value</b>	П		Н	Количество: min = 0, max = 1. Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Таблица 127 – Сведения о транспортной упаковке (sscc\_detail)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер транспортной упаковки		<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения о цене содержимого транспортной упаковки	<b>detail</b>	С		Н	Содержит: см. таблицу 128 Количество: min = 1, max = 100

Таблица 128 – Сведения о цене содержимого транспортной упаковки (detail)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор товара в GS1 (GTIN)	<b>gtin</b>	П		О	Тип: <b>gs1_gtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер производственной серии	<b>series_number</b>	П		О	Тип: <b>series_number_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Стоимость единицы продукции	<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма НДС (если сделка облагается НДС), руб	<b>vat_value</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.42 Уведомление отправителя о приемке лекарственных препаратов на склад получателя (602-receive\_order\_notification.xsd)

Уведомление отправителя о приемке лекарственных препаратов на склад получателя (602-receive\_order\_notification.xsd) формируется на основании исходного документа- Регистрация ИС «Маркировка» сведений о приемке лекарственных препаратов на склад получателя (416-receive\_order)

Диаграмма структуры уведомления отправителя о приемке лекарственных препаратов на склад получателя представлена на рисунке 42.

В **602-receive\_order\_notification.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

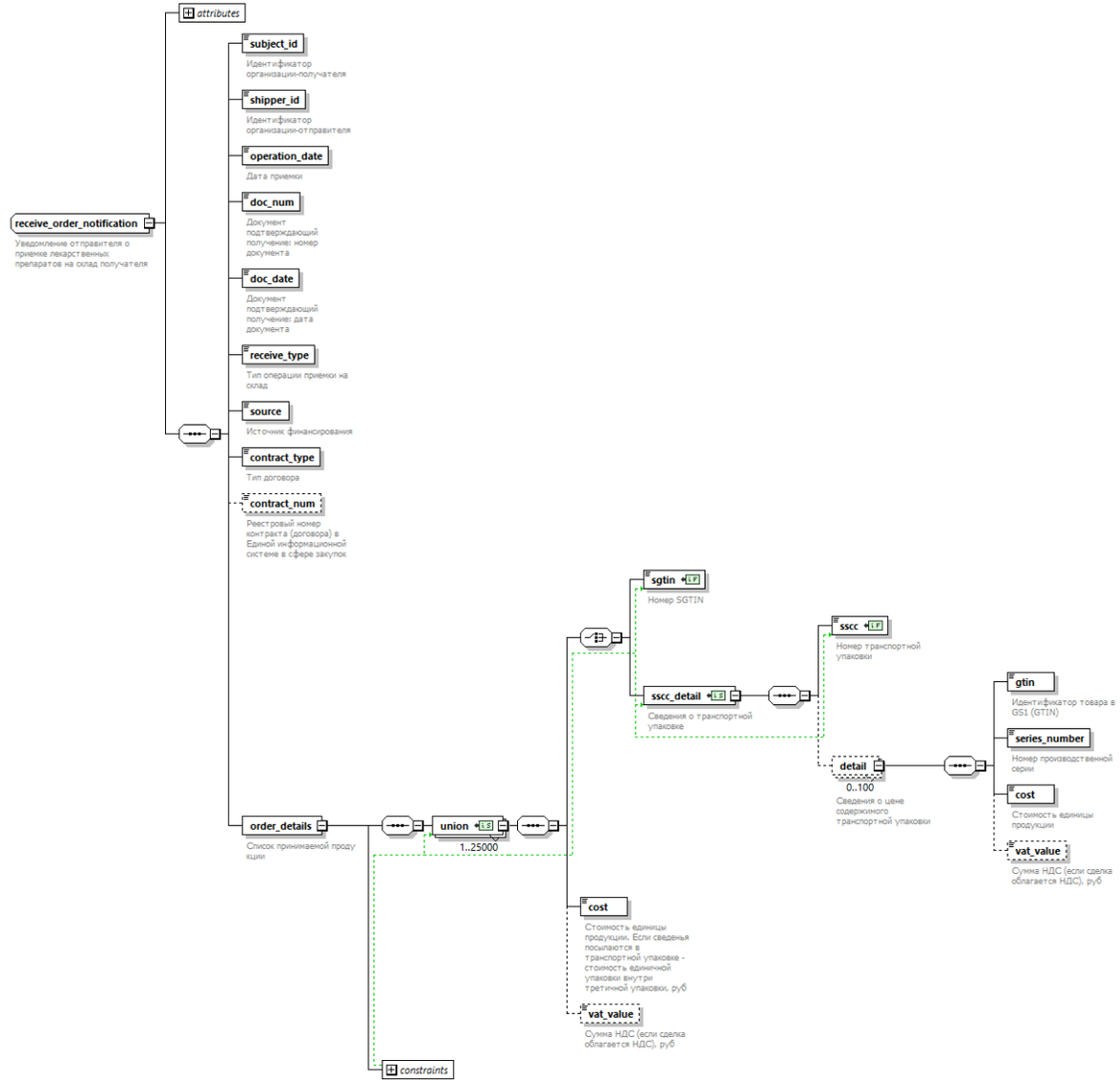


Рисунок 42 – Диаграмма структуры уведомления отправителя о приемке лекарственных препаратов на склад получателя

Таблица 129 – Уведомление отправителя о приеме лекарственных препаратов на склад получателя  
(602-receive\_order\_notification.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>602</b>
Идентификатор организации-получателя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор организации-отправителя	<b>shipper_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата приемки	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Документ подтверждающий получение: номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Документ подтверждающий получение: дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип операции приемки на склад	<b>receive_type</b>	П		О	Тип: <b>receive_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Источник финансирования	<b>source</b>	П		О	Тип: <b>source_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип договора	<b>contract_type</b>	П		О	Тип: <b>contract_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реестровый номер контракта (договора) в Единой	<b>contract_num</b>	П		Н	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

информационной системе в сфере закупок					
Список принимаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: <b>union</b> (уникальный, количество: min = 1, max = 25000, содержит см. таблицу 130)

Таблица 130 – union

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Сведения о транспортной упаковке	<b>sscc_detail</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 131
Стоимость единицы продукции. Если сведения посылаются в транспортной упаковке - стоимость единичной упаковки внутри третичной упаковки, руб		<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма НДС (если сделка облагается НДС), руб		<b>vat_value</b>	П		Н	Количество: min = 0, max = 1. Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Таблица 131 – Сведения о транспортной упаковке (sscc\_detail)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сведения о цене содержимого транспортной упаковки	<b>detail</b>	С		Н	Содержит: <b>detail</b> (количество: min = 1, max = 100, содержит см. таблицу 132)

Таблица 132 – Сведения о цене содержимого транспортной упаковки (details)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор товара в GS1 (GTIN)	<b>gtin</b>	П		О	Тип: <b>gs1_gtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер производственной серии	<b>series_number</b>	П		О	Тип: <b>series_number_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Стоимость единицы продукции	<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма НДС (если сделка облагается НДС), руб	<b>vat_value</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.43 Уведомление собственника об отгрузке лекарственных препаратов (603-move\_owner\_notification.xsd)

Уведомление собственника об отгрузке лекарственных препаратов (603-move\_owner\_notification.xsd) формируется на основании исходного документа- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов собственнику (381-move\_owner).

Диаграмма структуры уведомления собственника об отгрузке лекарственных препаратов представлена на рисунке 43.

В **603-move\_owner\_notification.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

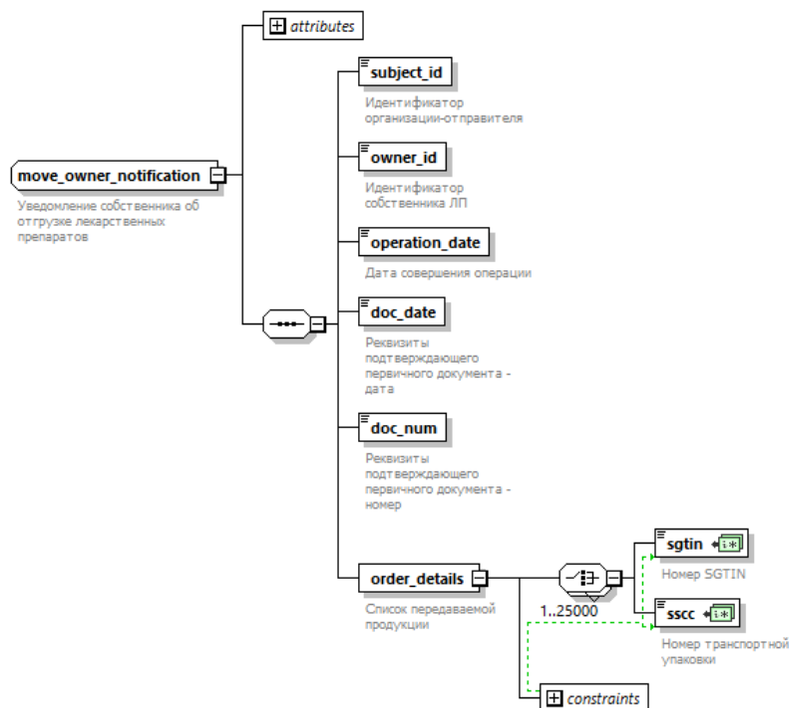


Рисунок 43 – Диаграмма структуры уведомления собственника об отгрузке лекарственных препаратов.

Таблица 133 – Уведомление собственника об отгрузке лекарственных препаратов (603-move\_owner\_notification.xsd).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>603</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор собственника ЛП	<b>owner_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
					(таблица 1)
Реквизиты подтверждающего первичного документа - номер	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты подтверждающего первичного документа - дата	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список передаваемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 134 Количество: min = 1, max = 25000

Таблица 134 – Список передаваемой продукции (order\_details)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П	О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П	О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.44 Уведомление получателя об отзыве отправителем переданных лекарственных препаратов (605-refusal\_sender\_notification.xsd)

Уведомление получателя об отзыве отправителем переданных лекарственных препаратов (605-refusal\_sender\_notification.xsd) формируется на основании исходного документа- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отзыве отправителем переданных получателю лекарственных препаратов (251-refusal\_sender).

44. Диаграмма структуры уведомления получателя об отзыве отправителем переданных лекарственных препаратов представлена на рисунке

В **605-refusal\_sender\_notification.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

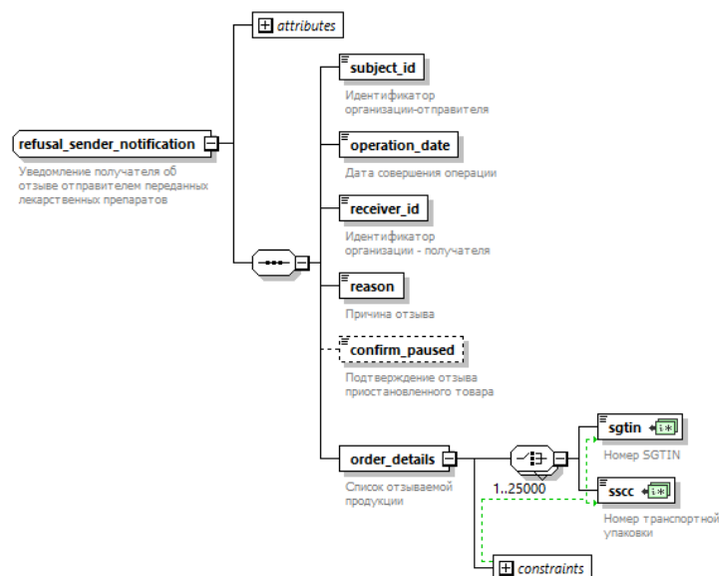


Рисунок 44 – Диаграмма структуры уведомления получателя об отзыве отправителем переданных лекарственных препаратов.

Таблица 135 – Уведомление получателя об отзыве отправителем переданных лекарственных препаратов (605-refusal\_sender\_notification.xsd).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>605</b>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор организации-отправителя	<b>receiver_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Причина отзыва	<b>reason</b>	П		О	Тип: <b>string1000_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Подтверждение отзыва приостановленного товара	<b>confirm_paused</b>	П		Н	Тип: <b>boolean</b>
Список отзываемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 136 Количество: min = 1, max = 25000

Таблица 136 – Список отзываемой продукции (order\_details)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П	О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П	О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.45 Уведомление отправителя об отказе получателя от приемки лекарственного препарата (606-refusal\_receiver\_notification.xsd)

Уведомление отправителя об отказе получателя от приемки лекарственного препарата (606-refusal\_receiver\_notification.xsd) формируется на основании исходного документа- Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отказе получателя от приемки лекарственных препаратов (252-refusal\_receiver).

Диаграмма структуры уведомления отправителя об отказе получателя от приемки лекарственного препарата представлена на рисунке 45.

В 606-refusal\_receiver\_notification.xsd содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

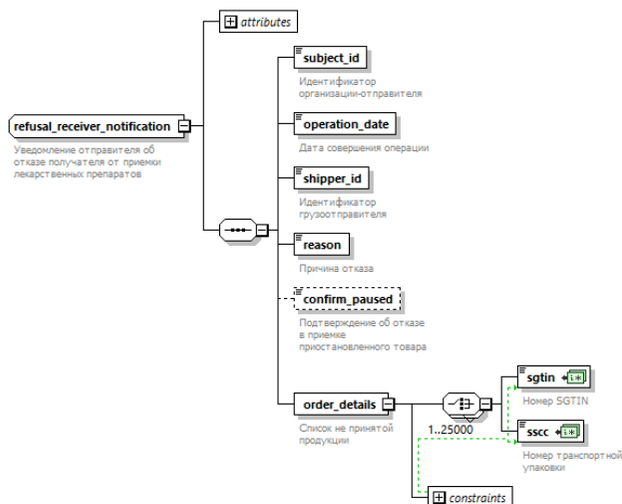


Рисунок 45 – Диаграмма структуры уведомления об отказе получателя от приемки товара

Таблица 137 – Уведомление отправителя об отказе получателя от приемки лекарственного препарата (606-refusal\_receiver\_notification.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = 606
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор грузоотправителя	<b>shipper_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Причина отказа	<b>reason</b>	П		О	Тип: <b>string1000_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Подтверждение об отказе в приемке приостановленного товара	<b>confirm_paused</b>	П		Н	Тип: <b>boolean</b>
Список не принятой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 138 Количество: min = 1, max = 25000

Таблица 138 – Список не принятой продукции (order\_details)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация	
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.46 Уведомление о подтверждении (акцептовании) сведений (607-accept\_notification.xsd)

Уведомление о подтверждении (акцептовании) сведений (607-accept\_notification.xsd) формируется на основании исходного документа-Регистрация в ИС «Маркировка» подтверждения (акцептования) сведений (701-accept).

Диаграмма структуры уведомления о подтверждении (акцептовании) сведений представлена на рисунке 46.

В **607-accept\_notification.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

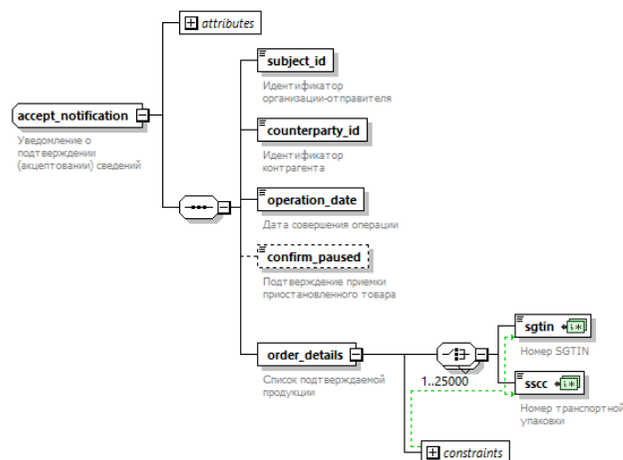


Рисунок 46 – Диаграмма структуры уведомления о подтверждении (акцептовании) сведений

Таблица 139 – Уведомление о подтверждении (акцептовании) сведений (607-accept\_notification.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	action_id	A	N	O	Fixed = 607

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор контрагента	<b>counterparty_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Подтверждение приемки приостановленного товара	<b>confirm_paused</b>	П		Н	Тип: boolean
Список подтверждаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 140

Таблица 140 – Список подтверждаемой продукции (order\_details)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация	
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=25000)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.47 Уведомление аптечной организации о выводе из оборота лекарственного препарата в рамках розничной торговли (608-retail\_kkt\_notification.xsd)

Уведомление аптечной организации о выводе из оборота лекарственного препарата в рамках розничной торговли (608-retail\_kkt\_notification.xsd)- формируется на основании операции регистрации розничной торговли с использованием облачной кассы.

Диаграмма структуры уведомления аптечной организации о выводе из оборота лекарственного препарата в рамках розничной торговли представлена на рисунке 47.

В **608-retail\_kkt\_notification.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

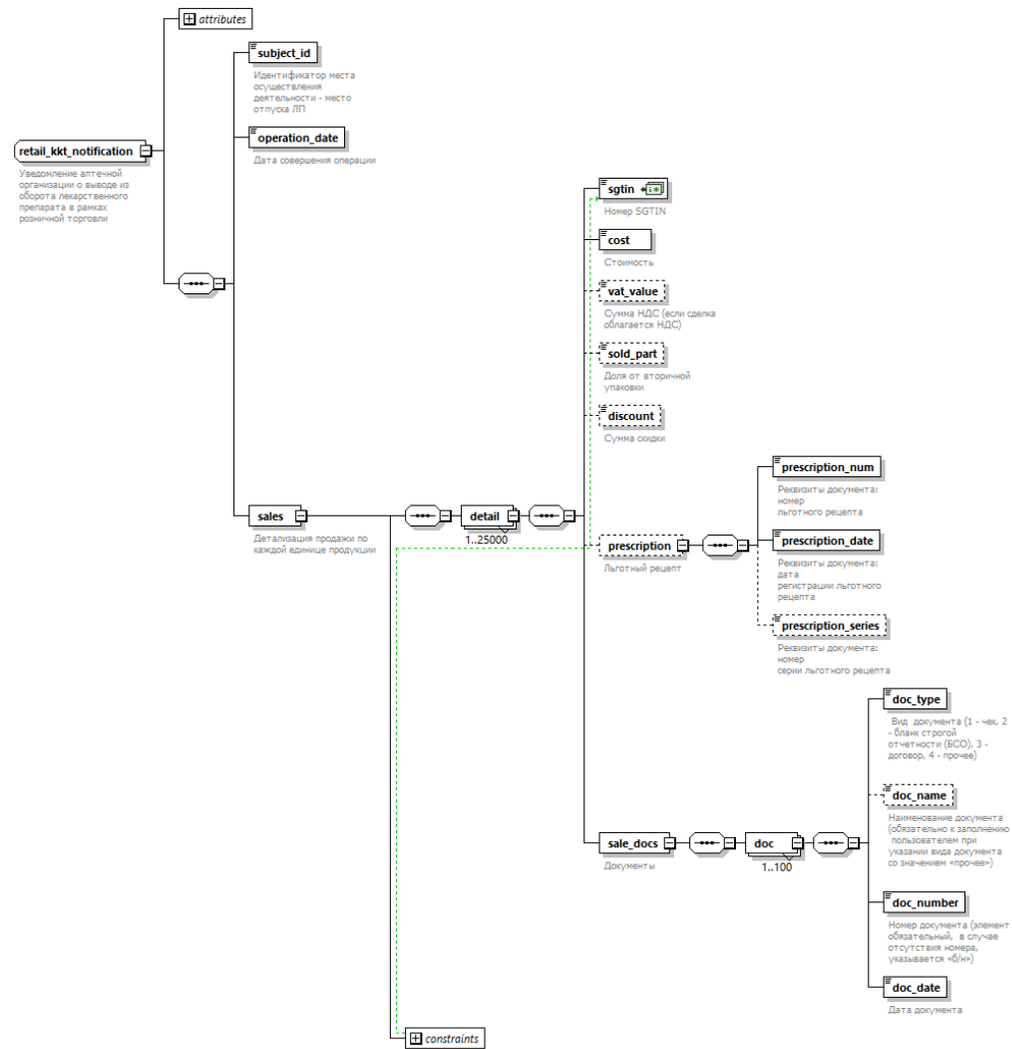


Рисунок 47 – Диаграмма структуры уведомления аптечной организации о выводе из оборота лекарственного препарата в рамках розничной торговли

Таблица 141 – Уведомление аптечной организации о выводе из оборота лекарственного препарата в рамках розничной торговли (608-retail\_kkt\_notification.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>608</b>
Идентификатор места осуществления деятельности - место отпуска ЛП	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Детализация продажи по каждой единице продукции	<b>sales</b>	С		О	Содержит: <b>detail</b> (количество: min = 1, max = 25000, содержит: см. таблицу 142)

Таблица 142 – detail

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Стоимость	<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма НДС (если сделка облагается НДС)	<b>vat_value</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1) Количество: min = 0, max = 1

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Доля от вторичной упаковки	<b>sold_part</b>	П		Н	Тип: <b>decimal_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма скидки	<b>discount</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Льготный рецепт	<b>prescription</b>	С		Н	Содержит: см. таблицу 143
Документы	<b>sale_docs</b>	С		О	Содержит: <b>doc</b> (количество: min = 1, max =100, содержит: см. таблицу 144)

Таблица 143 - prescription

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты документа: номер льготного рецепта	<b>prescription_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа: дата регистрации льготного рецепта	<b>prescription_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа: номер серии льготного рецепта	<b>prescription_series</b>	П		Н	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид документа	<b>doc_type</b>	П		О	Тип: <b>sale_doc_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1).
Наименование документа	<b>doc_name</b>	П		Н	Количество: min = 0, max = 1. Обязательно к заполнению пользователем при указании вида документа со значением «прочее». Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер документа	<b>doc_number</b>	П		О	Элемент обязательный, в случае отсутствия номера, указывается «б/н». Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.48 Уведомление нового собственника о смене собственника лекарственных препаратов (609-change\_owner\_notification.xsd)

Уведомление нового собственника о смене собственника лекарственных препаратов (609-change\_owner\_notification.xsd) формируется на основании исходного документа «Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о смене собственника лекарственных препаратов в ЗТК» (351-change\_owner.xsd) и содержит сведения, идентичные сведениям исходного сообщения.

Диаграмма структуры уведомления нового собственника о смене собственника лекарственных препаратов представлена на рисунке 48

В **609-change\_owner\_notification.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

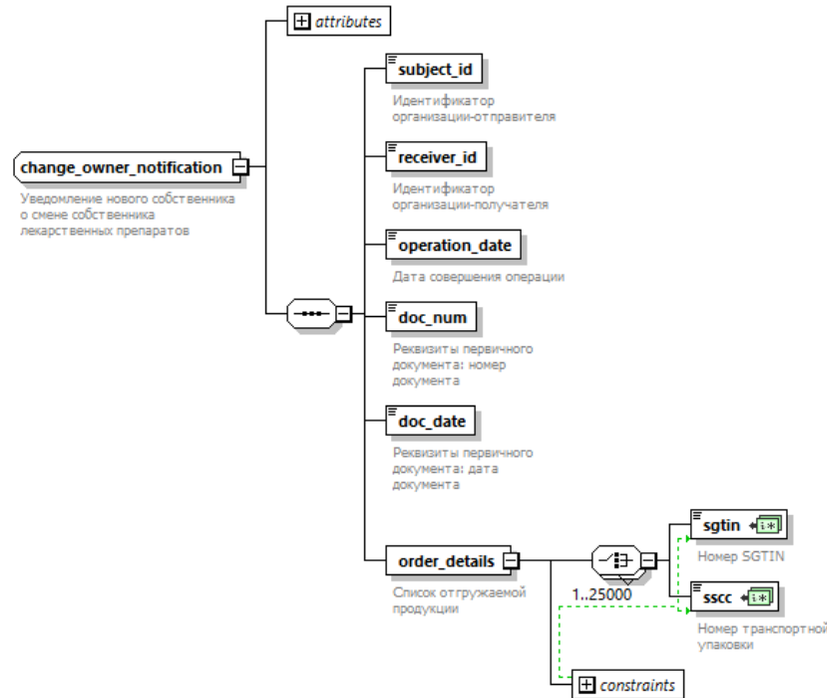


Рисунок 48 Диаграмма структуры уведомления нового собственника о смене собственника лекарственных препаратов (609-change\_owner\_notification)

Таблица 145 – Уведомление нового собственника о смене собственника лекарственных препаратов (609-change\_owner\_notificatio)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>609</b>

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор организации-получателя	<b>receiver_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты первичного документа: номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты первичного документа: дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список передаваемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 146

Таблица 146 – Список подтверждаемой продукции (order\_details)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация	
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=25000)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.49 Уведомление получателя о возврате приостановленных лекарственных препаратов (610-move\_return\_notification.xsd).

Уведомление получателя о возврате приостановленных лекарственных препаратов, формируется на основании исходного документа «Регистрации в ИС «Маркировка» сведений о возврате приостановленных лекарственных препаратов» (417-move\_return.xsd) и содержит сведения, идентичные сведениям исходного сообщения.

Диаграмма структуры уведомления получателя о возврате приостановленных лекарственных препаратов представлена на рисунке 49

В **610-move\_return\_notification.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

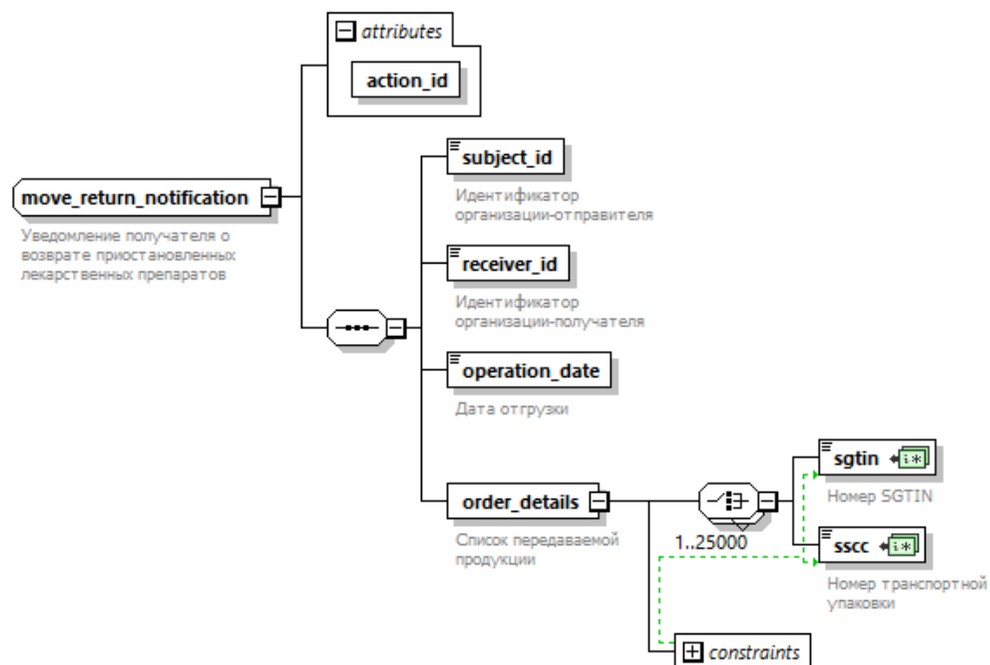


Рисунок 49 Уведомление получателя о возврате приостановленных лекарственных препаратов.

Таблица 147 Уведомление получателя о возврате приостановленных лекарственных препаратов (610-move\_return\_notification.xsd).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>610</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор грузоотправителя	<b>receiver_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата отгрузки	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список подтверждаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 148

Таблица 148 – Список подтверждаемой продукции (order\_details)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация	
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=25000)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

**1.4.50 Уведомление отправителя о регистрации получателя в ИС «Маркировка» и приемке на склад лекарственных препаратов, ранее отгруженных на незарегистрированное место деятельности (611-receive\_order\_notification.xsd).**

Уведомление отправителя о регистрации получателя в ИС «Маркировка» и приемке на склад лекарственных препаратов, ранее отгруженных на незарегистрированное место деятельности, формируется на основании исходного документа «Регистрации в ИС «Маркировка» сведений о приемке на склад лекарственных препаратов, ранее отгруженных на незарегистрированное место деятельности» (441-move\_unregistered\_order.xsd) и содержит сведения, идентичные сведениям исходного сообщения.

Диаграмма структуры уведомления отправителя о регистрации получателя в ИС «Маркировка» и приемке на склад лекарственных препаратов, ранее отгруженных на незарегистрированное место деятельности представлена на рисунке 50

В **611-receive\_order\_notification.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

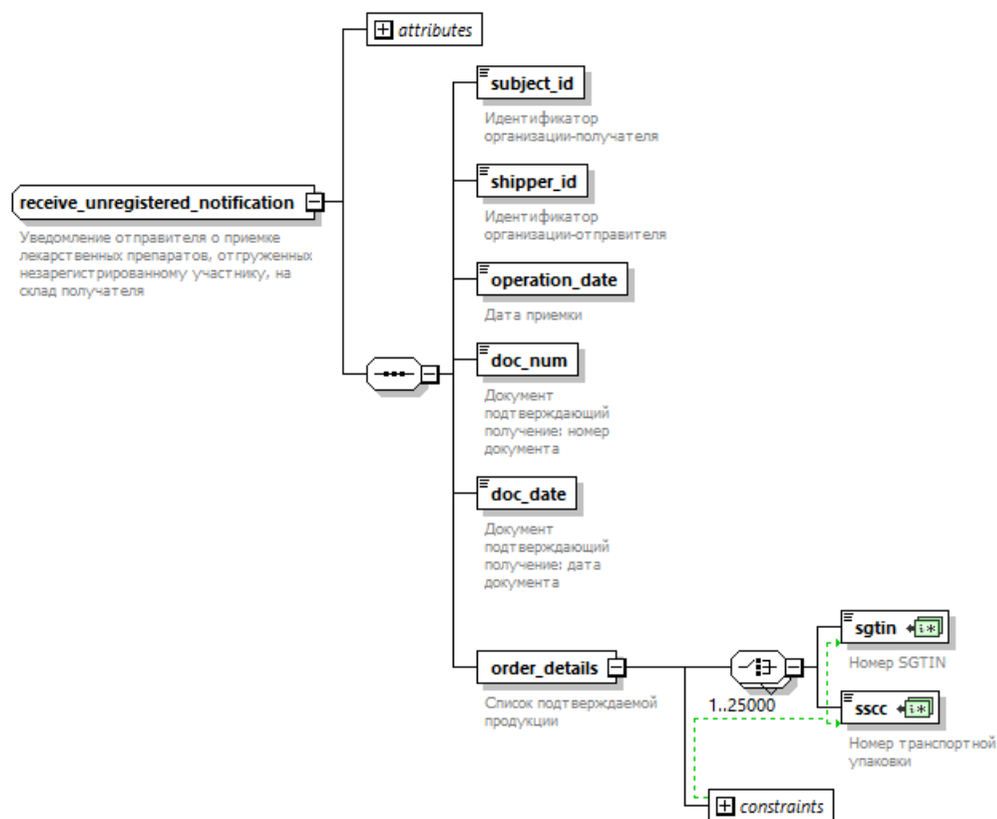


Рисунок 50 Уведомление отправителя о регистрации получателя в ИС «Маркировка» и приемке на склад лекарственных препаратов, ранее отгруженных на незарегистрированное место деятельности.

Таблица 149 Уведомление отправителя о регистрации получателя в ИС «Маркировка» и приемке на склад лекарственных препаратов, ранее отгруженных на незарегистрированное место деятельности (611-receive\_order\_notification.xsd).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	action_id	A	N	O	Fixed = 611

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор грузоотправителя	<b>shipper_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа отгрузки: номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа отгрузки: дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список подтверждаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 150

Таблица 150 – Список подтверждаемой продукции (order\_details)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=25000)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П	О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П	О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

1.4.51 **Уведомление нового владельца об отгрузке лекарственных препаратов в рамках гос. обеспечения (612-state\_dispatch\_notification.xsd).**

Уведомление нового владельца об отгрузке лекарственных препаратов в рамках гос. обеспечения (612-state\_dispatch\_notification.xsd) формируется на основании исходного документа «Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов новому владельцу в рамках гос. обеспечения» (471-state\_dispatch.xsd) и содержит сведения, идентичные сведениям исходного сообщения. Диаграмма структуры уведомления нового владельца об отгрузке лекарственных препаратов в рамках гос. обеспечения представлена на рисунке 51

В **612-state\_dispatch\_notification** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

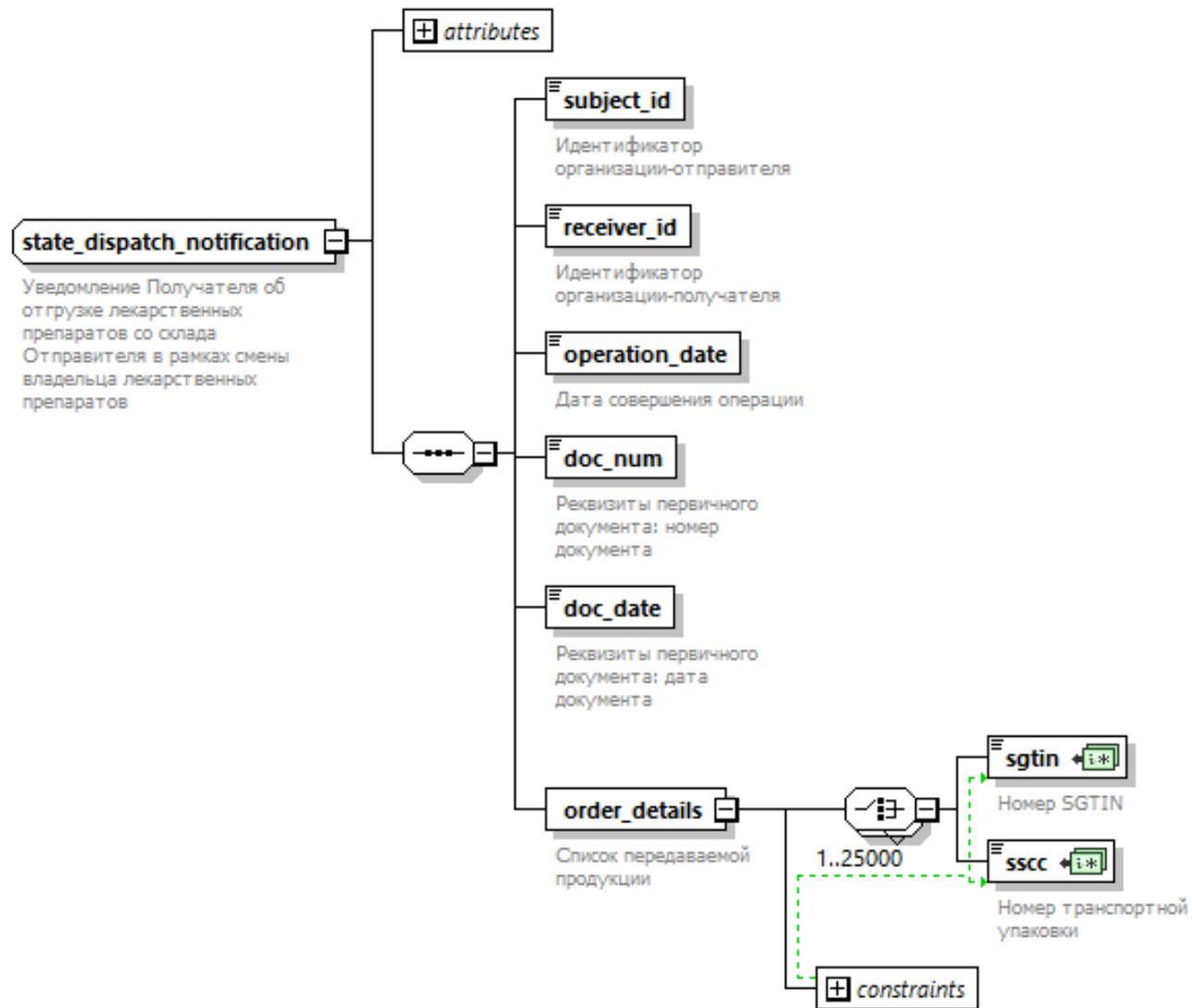


Рисунок 51 Уведомление нового владельца об отгрузке лекарственных препаратов в рамках гос. обеспечения

Таблица 151 Уведомление нового владельца об отгрузке лекарственных препаратов в рамках гос. обеспечения (612-state\_dispatch\_notification.xsd).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>612</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор организации-получателя	<b>receiver_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа, на основании которого осуществлена выдача - дата	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа, на основании которого осуществлена выдача - номер	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 152

Таблица 152 – Список продукции (order\_details)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, Номер SGTIN)	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Номер транспортной упаковки	sscc	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
-----------------------------	------	---	--	---	--

#### 1.4.52 Уведомление об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию (613-foreign\_shipment\_notification.xsd)

Уведомление об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию (613-foreign\_shipment\_notification.xsd) формируется на основании исходного документа «Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию» (331-foreign\_shipment.xsd) и содержит сведения, идентичные сведениям исходного сообщения.

Диаграмма структуры уведомления об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию представлена на рисунке 52

В **613-foreign\_shipment\_notification** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

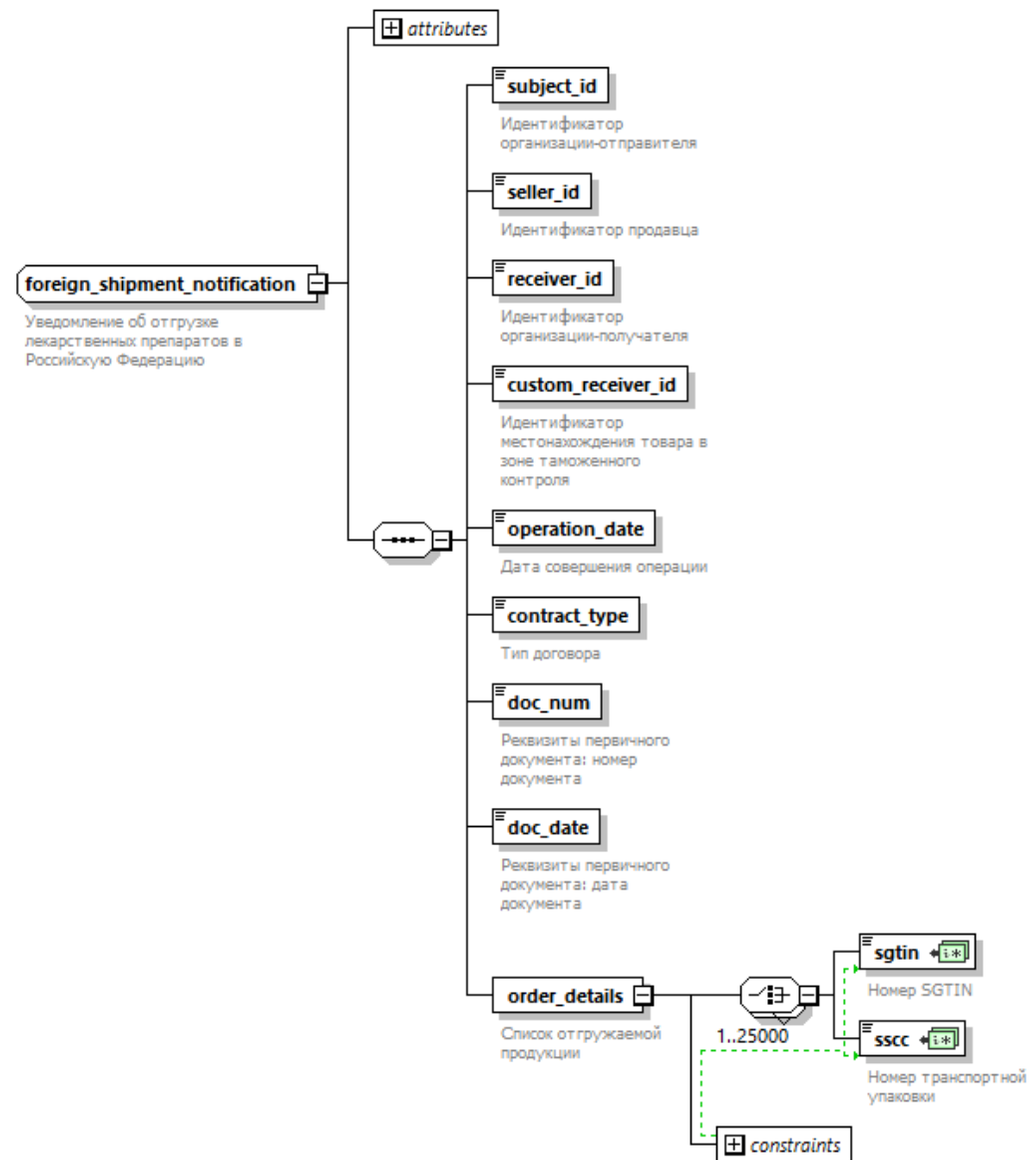


Рисунок 52 - Диаграмма структуры уведомления об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию

Таблица 46 – Уведомления об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию (613-foreign\_shipment\_notification.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>613</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор продавца	<b>seller_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор организации-получателя	<b>receiver_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор местонахождения товара в зоне таможенного контроля	<b>custom_receiver_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип договора	<b>contract_type</b>	П		О	Тип: <b>contract_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты первичного документа: номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты первичного документа: дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список отгружаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит см. таблицу 153 Количество: min = 1, max = 25000

Таблица 153 – Список отгружаемой продукции (order\_details)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.53 Уведомление о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию (614-foreign\_import\_notification.xsd)

Уведомление о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию (614-foreign\_import\_notification.xsd) формируется на основании исходного документа «Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию» (332-foreign\_import.xsd) и содержит сведения, идентичные сведениям исходного сообщения.

Диаграмма структуры уведомления о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию представлена на рисунке 53

В **614-foreign\_import\_notification.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

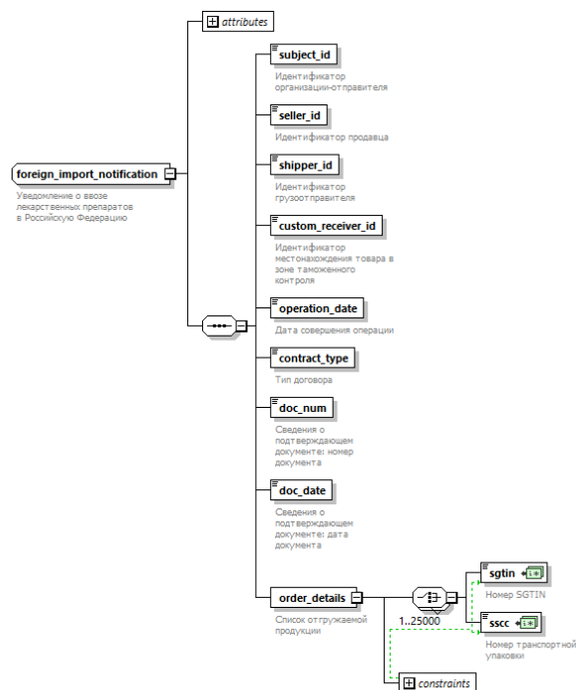


Рисунок 53 – Уведомление о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию

Таблица 154 – Уведомление о ввозе лекарственных препаратов в Российскую Федерацию (614-foreign\_import\_notification.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>614</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор продавца	<b>seller_id</b>	П		O	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор местонахождения товара в зоне таможенного контроля	<b>custom_receiver_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор грузоотправителя	<b>shipper_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип договора	<b>contract_type</b>	П		О	Тип: <b>contract_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сведения о подтверждающем документе: номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сведения о подтверждающем документе: дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список отгружаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит см. таблицу 155 Количество: min = 1, max = 25000

Таблица 155 – Список отгружаемой продукции (order\_details)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П	О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П	О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

1.4.54 **Уведомление об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию из стран ЕАЭС (615-  
eeu\_shipment\_notification.xsd)**

Уведомление об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию из стран ЕАЭС (615-eeu\_shipment\_notification.xsd) формируется на основании исходного документа «Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию из стран ЕАЭС» (361-eeu\_shipment.xsd) и содержит сведения, идентичные сведениям исходного сообщения.

Диаграмма структуры уведомления об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию из стран ЕАЭС представлена на рисунке 54  
В **615- eeu\_shipmen\_notification.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

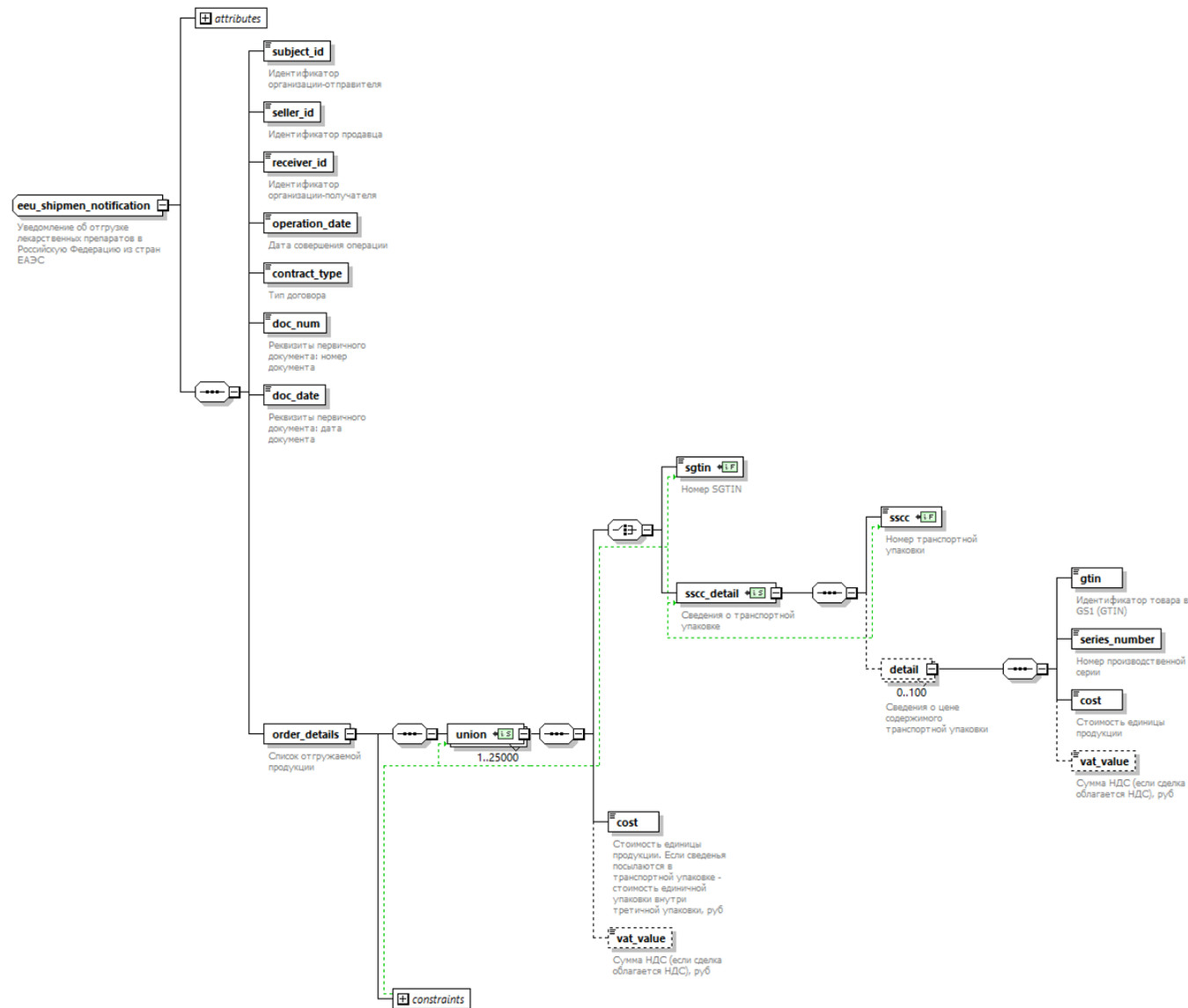


Рисунок 54 Диаграмма структуры уведомления об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию из стран ЕАЭС.

Таблица 156 Уведомление об отгрузке лекарственных препаратов в Российскую Федерацию из стран ЕАЭС (615-  
eeu\_shipment\_notification.xsd).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>615</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор продавца	<b>seller_id</b>	П		O	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор организации-получателя	<b>receiver_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип договора	<b>contract_type</b>	П		O	Тип: <b>contract_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты первичного документа: номер документа	<b>doc_num</b>	П		O	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты первичного документа: дата документа	<b>doc_date</b>	П		O	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список отгружаемой продукции	<b>order_details</b>	C		O	Содержит: <b>union</b> (количество: min = 1, max = 25000, уникальный, содержит см. таблицу 157)

Таблица 157 Список принимаемой продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Сведения о транспортной упаковке	<b>sscc_detail</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 158
	Стоимость единицы продукции (с учетом налога на добавленную стоимость). Если сведения посылаются в транспортной упаковке - стоимость единичной упаковки внутри третичной упаковки, руб	<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Сумма НДС (если сделка облагается НДС), руб.	<b>vat_value</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Количество: min = 0, max = 1

Таблица 158 Сведения о транспортной упаковке

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сведения о цене содержимого транспортной упаковки	<b>detail</b>	С		Н	Содержит: см. таблицу 159 (количество: min = 1, max = 100)

Таблица 159 Сведения о цене содержимого транспортной упаковки

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код)	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	элемента	элемента		элемента	
Идентификатор товара в GS1 (GTIN)	<b>gtin</b>	П		О	Тип: <b>gs1_gtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер производственной серии	<b>series_number</b>	П		О	Тип: <b>series_number_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Стоимость единицы продукции (с учетом налога на добавленную стоимость).	<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма НДС (если сделка облагается НДС), руб	<b>vat_value</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.55 Уведомление о ввозе из ЕАЭС и приемке лекарственных препаратов на склад покупателя (616-eeu\_import\_notification.xsd)

Уведомление о ввозе из ЕАЭС и приемке лекарственных препаратов на склад покупателя (616-eeu\_import\_notification.xsd) формируется на основании исходного документа «Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о ввозе из ЕАЭС и приемке лекарственных препаратов на склад покупателя» (362-eeu\_import.xsd) и содержит сведения, идентичные сведениям исходного сообщения.

Диаграмма структуры уведомления о ввозе из ЕАЭС и приемке лекарственных препаратов на склад покупателя представлена на рисунке 55

В 616-eeu\_import\_notification.xsd содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

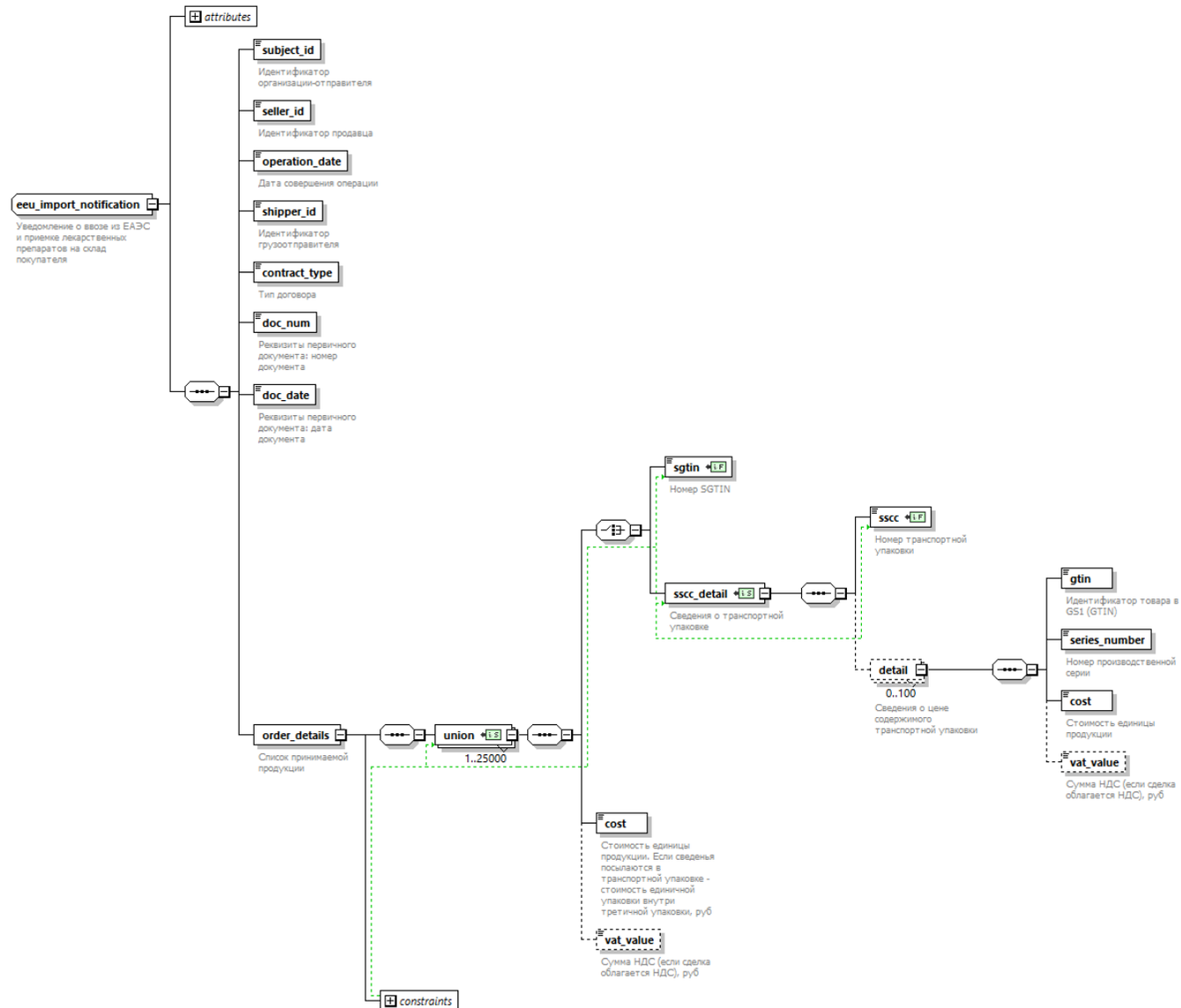


Рисунок 55 Диаграмма структуры уведомления о ввозе из ЕАЭС и приемке лекарственных препаратов на склад покупателя.

Таблица 160 Диаграмма структуры уведомления о ввозе из ЕАЭС и приемке лекарственных препаратов на склад покупателя (616-eeu\_import\_notification.xsd).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>616</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор продавца	<b>seller_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор грузоотправителя	<b>shipper_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип договора	<b>contract_type</b>	П		О	Тип: <b>contract_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты первичного документа: номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты первичного документа: дата документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список принимаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: <b>union</b> (количество: min = 1, max = 25000, уникальный, содержит см. таблицу 161)

Таблица 161 Список принимаемой продукции

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код)	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

		элемента	элемента		элемента	
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=1)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Сведения о транспортной упаковке	<b>sscc_detail</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 162
Стоимость единицы продукции (с учетом налога на добавленную стоимость). Если сведения посылаются в транспортной упаковке - стоимость единичной упаковки внутри третичной упаковки, руб		<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма НДС (если сделка облагается НДС), руб.		<b>vat_value</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Количество: min = 0, max = 1

Таблица 162 Сведения о транспортной упаковке

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сведения о цене содержимого транспортной упаковки	<b>detail</b>	С		Н	Содержит: см. таблицу 163 (количество: min = 1, max = 100)

Таблица 163 Сведения о цене содержимого транспортной упаковки

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор товара в GS1 (GTIN)	<b>gtin</b>	П		О	Тип: <b>gs1_gtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер производственной серии	<b>series_number</b>	П		О	Тип: <b>series_number_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Стоимость единицы продукции (с учетом налога на добавленную стоимость).	<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма НДС (если сделка облагается НДС), руб	<b>vat_value</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.56 Уведомление отправителя об ошибках при приемке лекарственных препаратов на склад получателя (617-**receive\_order\_errors\_notification.xsd**)

Уведомление отправителя об ошибках при приемке лекарственных препаратов на склад получателя (617-**receive\_order\_errors\_notification.xsd**) формируется на основании перечня ошибок полученных при фиксации документа «Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о приемке лекарственных препаратов на склад получателя» (416-**receive\_order.xsd**).

Диаграмма структуры уведомления отправителя об ошибках при приемке лекарственных препаратов на склад получателя представлена на рисунке 56

**В 617- receive\_order\_errors\_notification.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

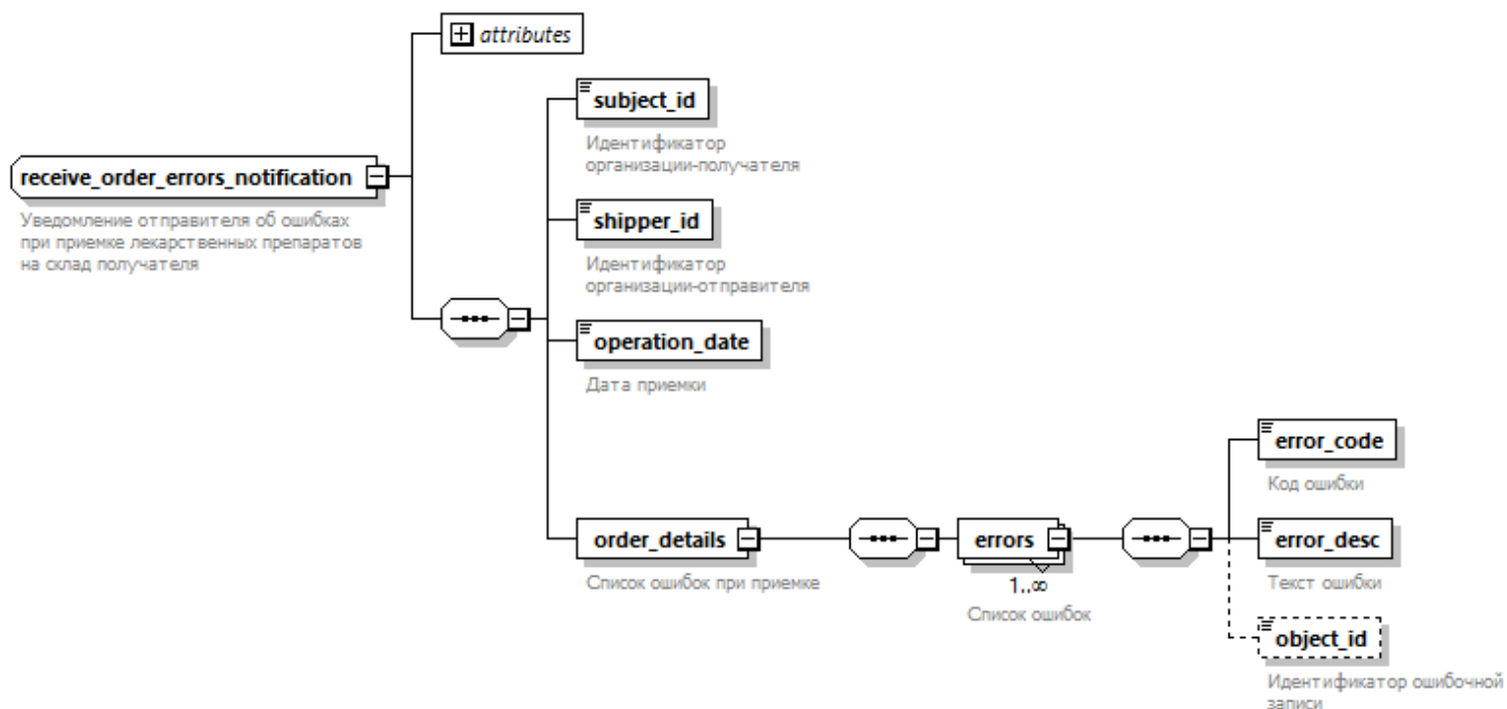


Рисунок 56 Диаграмма структуры уведомления отправителя об ошибках при приемке лекарственных препаратов на склад получателя.

Таблица 164 Диаграмма структуры уведомления отправителя об ошибках при приемке лекарственных препаратов на склад получателя (617- receive\_order\_errors\_notification.xsd).

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = 617
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Идентификатор грузоотправителя	<b>shipper_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список ошибок при приемке	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: <b>errors</b> (количество: min = 1, max = ∞, см. таблицу 165)

Таблица 165 - Список ошибок (errors)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код ошибки	<b>error_code</b>	П		О	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Текст ошибки	<b>error_desc</b>	П		О	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор ошибочной записи	<b>object_id</b>	П		Н	Тип: <b>string128_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.57 Регистрация в ИС «Маркировка» подтверждения (акцептования) сведений (701-accept.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» подтверждения (акцептования) сведений представлена на рисунке 57.

В **701-accept.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

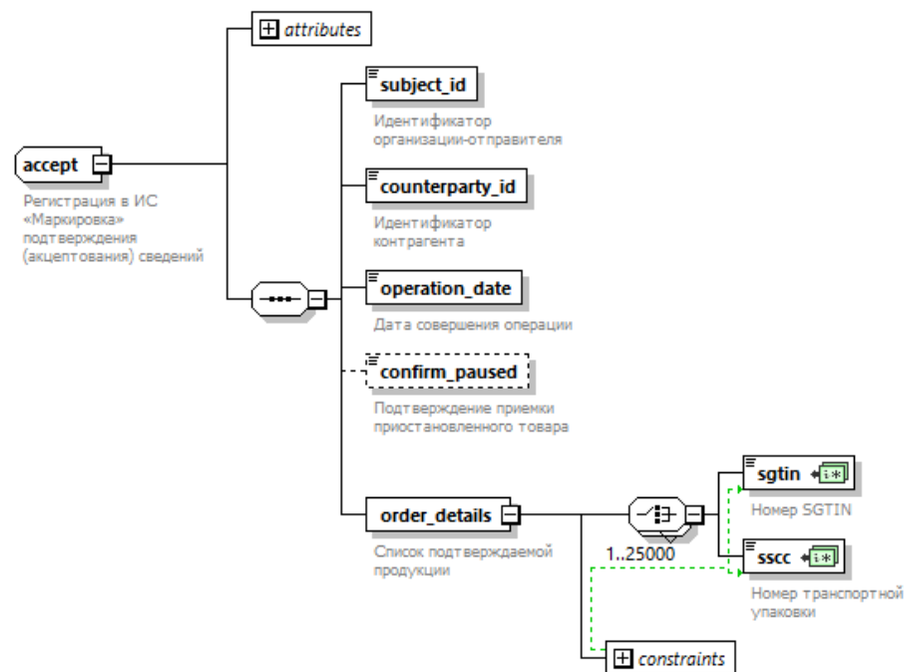


Рисунок 57 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» подтверждения (акцептования) сведений

Таблица 166 – Регистрация в ИС «Маркировка» подтверждения (акцептования) сведений (701-accept.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	action_id	A	N	O	Fixed = 701

Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор контрагента	<b>counterparty_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Подтверждение приемки приостановленного товара	<b>confirm_paused</b>	П		Н	Тип: <b>boolean</b>
Список подтверждаемой продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 167

Таблица 167 – Список подтверждаемой продукции (order\_details)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=25000)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.58 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о переупаковке и перемаркировке лекарственных препаратов (811-relabeling.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о переупаковке и перемаркировке лекарственных препаратов представлена на рисунке 58.

В **811-relabeling.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_types.xsd.

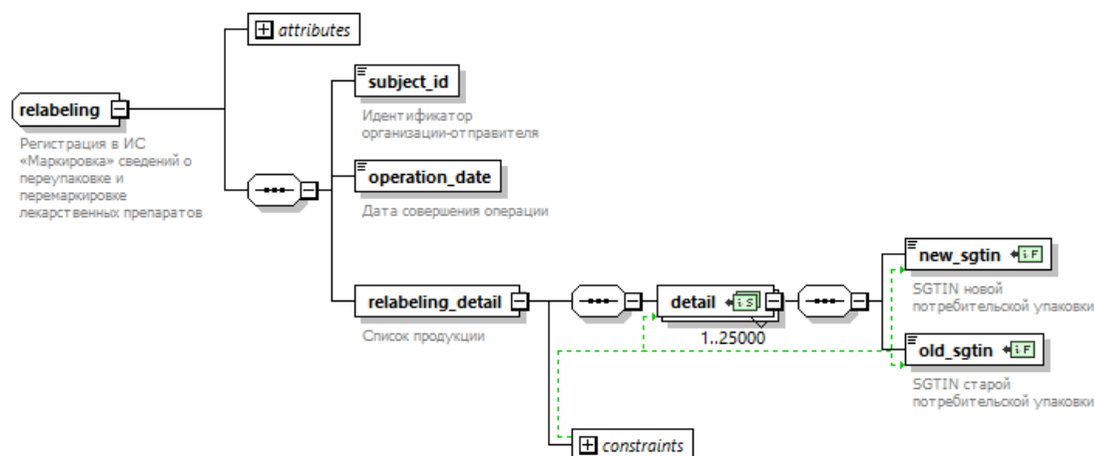


Рисунок 58 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о переупаковке и перемаркировке лекарственных препаратов

Таблица 168 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о переупаковке и перемаркировке лекарственных препаратов (811-relabeling.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>811</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список продукции	<b>relabeling_detail</b>	С		О	Содержит: – detail (содержит см. таблицу 169)

Таблица 169 – detail

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
SGTIN новой потребительской упаковки	<b>new_sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
SGTIN старой потребительской упаковки	<b>old_sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.59 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об агрегировании упаковок лекарственных препаратов в третичную (заводскую, транспортную) упаковку (911-unit\_pack.xsd)

Диаграмма структуры регистрация в ИС «Маркировка» сведений об агрегировании упаковок лекарственных препаратов в третичную (заводскую, транспортную) упаковку представлена на рисунке 59.

В **911-unit\_pack.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

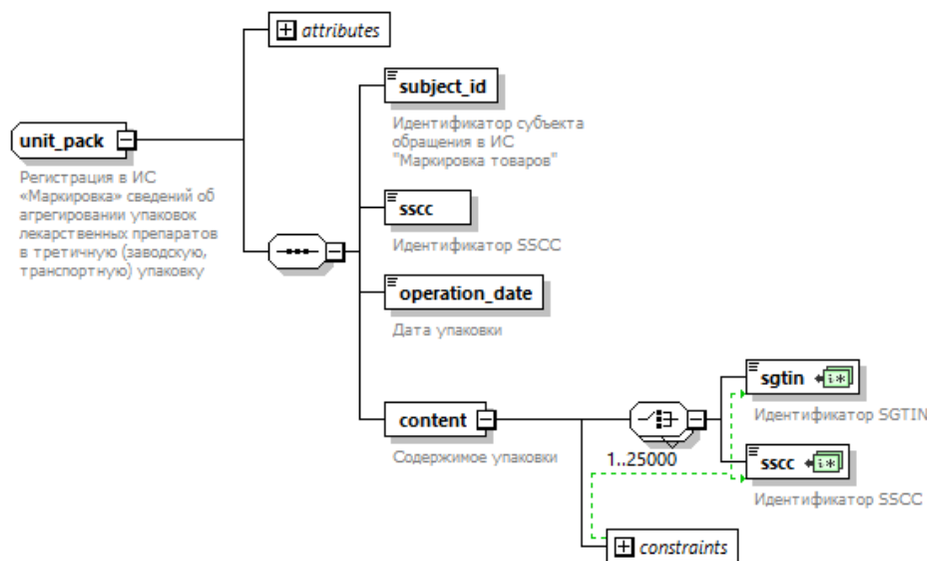


Рисунок 59 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об агрегировании упаковок лекарственных препаратов в третичную (заводскую, транспортную) упаковку

Не допускается фиксация операции с одновременным указанием значений для sscс и sgtin.

Таблица 170 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об агрегировании упаковок лекарственных препаратов в третичную (заводскую, транспортную) упаковку (911-unit\_pack.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>911</b>
Идентификатор субъекта обращения в ИС "Маркировка товаров"	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор SSCC	<b>sscc</b>	П		О	Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата упаковки	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Содержимое упаковки	<b>content</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 171. Количество: min = 1, max = 25000.

Таблица 171 – Содержимое упаковки (content)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация	
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=25000)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.60 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о расформировании третичной (заводской, транспортной) упаковки лекарственных препаратов (912-unit\_unpack.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о расформировании третичной (заводской, транспортной) упаковки лекарственных препаратов представлена на рисунке 60.

В **912-unit\_unpack.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

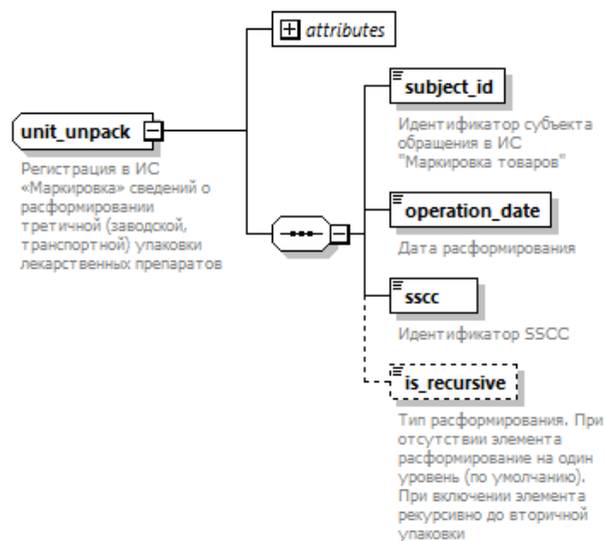


Рисунок 60 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о расформировании третичной (заводской, транспортной) упаковки лекарственных препаратов

Таблица 172 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о расформировании третичной (заводской, транспортной) упаковки лекарственных препаратов (912-unit\_unpack.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>912</b>
Идентификатор субъекта обращения в ИС "Маркировка товаров"	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата расформирования	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор SSCC	<b>sscc</b>	П		О	Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип расформирования. При отсутствии элемента расформирование на один уровень (по умолчанию). При включении элемента рекурсивно до вторичной упаковки	<b>is_recursive</b>	П		Н	Тип: <b>boolean</b>

1.4.61 **Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об изъятии упаковок лекарственных препаратов из третичной (заводской, транспортной) упаковки. (913-unit\_extract.xsd)**

Диаграмма структуры регистрация в ИС «Маркировка» сведений об изъятии упаковок лекарственных препаратов из третичной (заводской, транспортной) упаковки представлена на рисунке б1.

В **913-unit\_extract.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

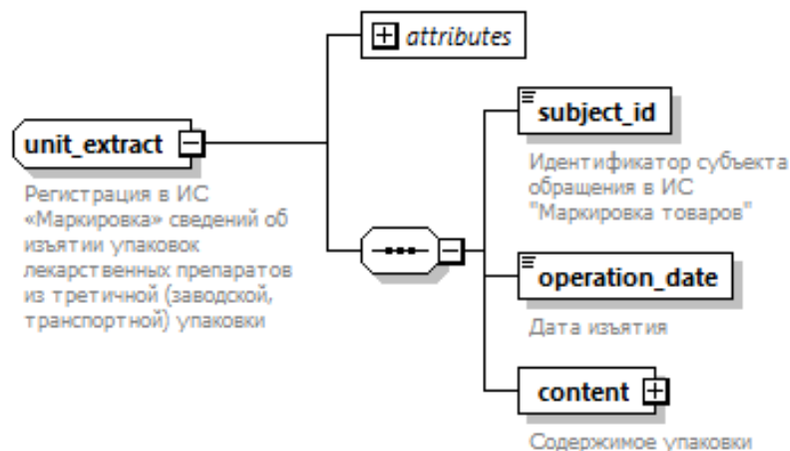


Рисунок 61 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об изъятии упаковок лекарственных препаратов из третичной (заводской, транспортной) упаковки

Не допускается фиксация операции с одновременным указанием значений для sssc и sgtin.

Таблица 173 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об изъятии упаковок лекарственных препаратов из третичной (заводской, транспортной) упаковки (913-unit\_extract.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>913</b>
Идентификатор субъекта обращения в ИС "Маркировка товаров"	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Дата изъятия	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Содержимое упаковки	<b>content</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 174. Количество: min = 1, max = 25000.

Таблица 174 – Содержимое упаковки (content)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1,max= 25000)	Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.62 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о дополнительном вложении упаковок в третичную (заводскую, транспортную) упаковку (914-unit\_append.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о дополнительном вложении упаковок в третичную (заводскую, транспортную) упаковку представлена на рисунке 62.

В **914-unit\_append.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

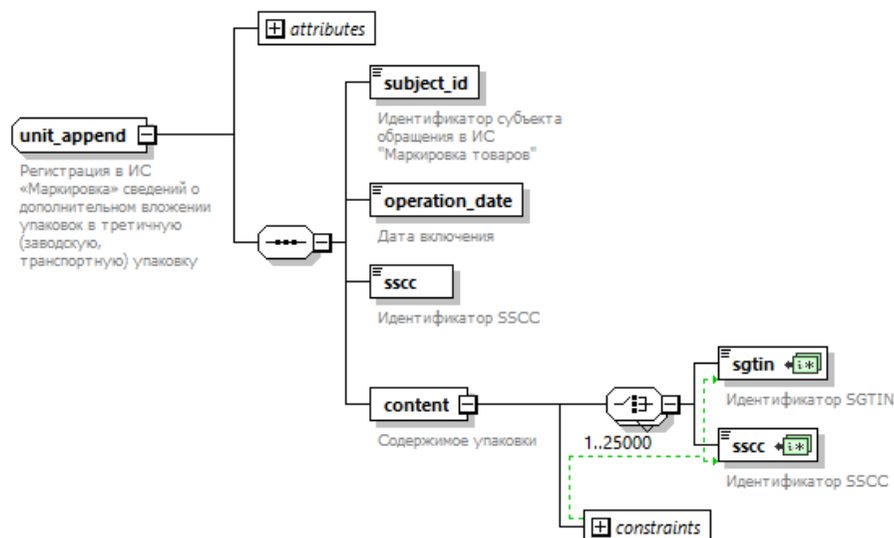


Рисунок 62 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о дополнительном вложении упаковок в третичную (заводскую, транспортную) упаковку  
 Не допускается фиксация операции с одновременным указанием значений для sscс и sgtin.

Таблица 175 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о дополнительном вложении упаковок в третичную (заводскую, транспортную) упаковку  
 (914-unit\_append.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>914</b>
Идентификатор субъекта обращения в ИС "Маркировка товаров"	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата включения	<b>operation_date</b>	П		O	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор SSCC	sscc	П		О	Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Содержимое упаковки	content	С		О	Содержит: см. таблицу 176. Количество: min = 1, max = 25000.

Таблица 176 – Содержимое упаковки (content)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max= 25000)	Номер SGTIN	sgtin	П	О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
	Номер транспортной упаковки	sscc	П	О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.63 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об агрегировании во множество третичных (заводских, транспортных) упаковок (915-multi\_pack.xsd)

Диаграмма структуры регистрация в ИС «Маркировка» сведений об агрегировании во множество третичных (заводских, транспортных) упаковок представлена на рисунке 63.

В схеме **915-multi\_pack.xsd** исключены ограничения на передаваемое количество групповых упаковок верхнего уровня, однако в ИС МДЛП установлены системные ограничения на передачу общего кол-во записей, которое составляет 150000 в рамках одного документа.

В **915-multi\_pack.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

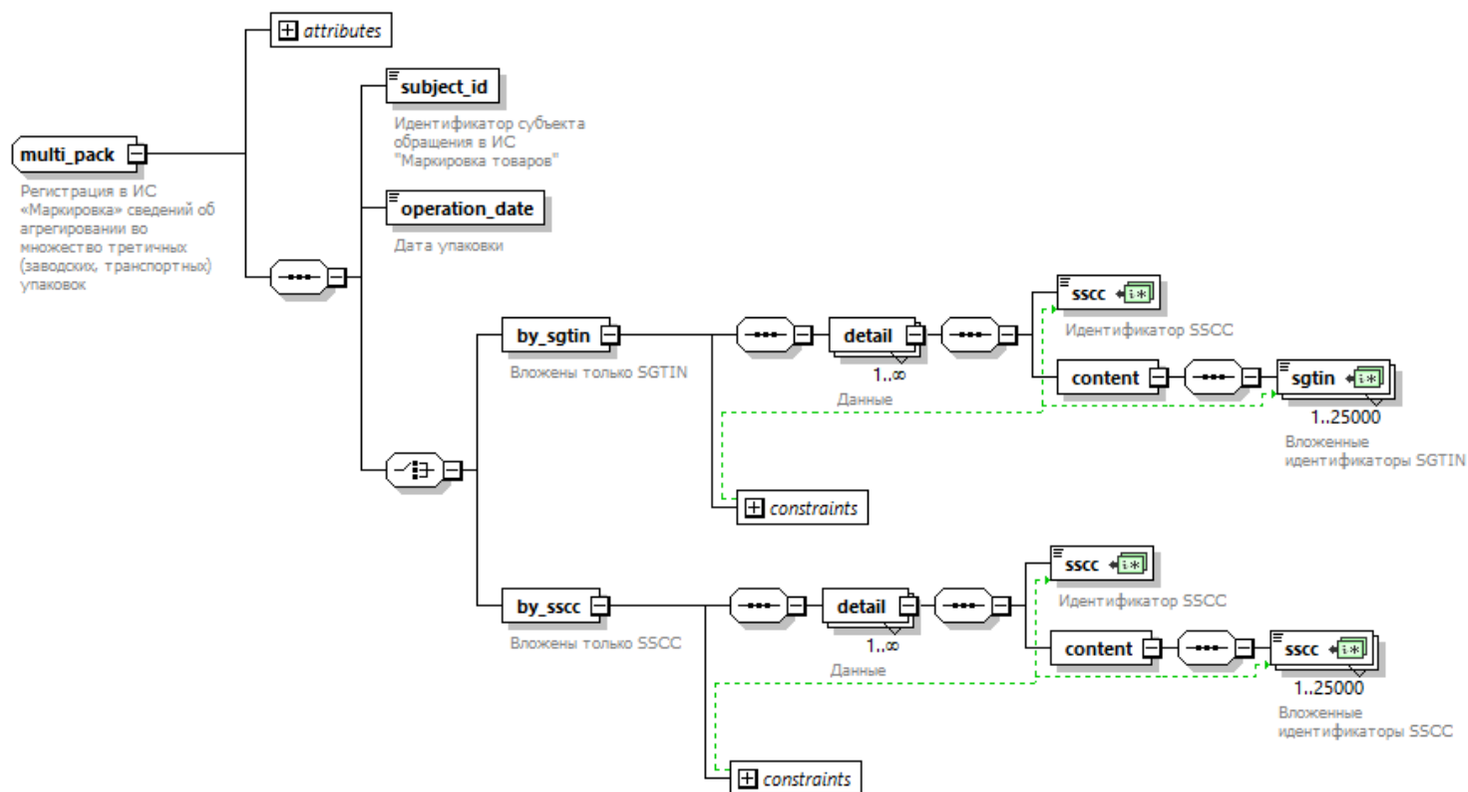


Рисунок 63 – Диаграмма структуры регистрация в ИС «Маркировка» сведений об агрегировании во множество третичных (заводских, транспортных) упаковок

Таблица 177 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об агрегировании во множество третичных (заводских, транспортных) упаковок (915-multi\_pack.xsd)

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа		<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>915</b>
Идентификатор субъекта обращения в ИС "Маркировка товаров"		<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата упаковки		<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
<b>ВЫБОР</b> (min=1, max=1)	Вложены только SGTIN	<b>by_sgtin</b>	С		О	Содержит: <b>detail</b> («Данные», количество: min = 1, max = ∞, содержит см. таблицу 178)
	Вложены только SSCC	<b>by_ssc</b>	С		О	Содержит: <b>detail</b> («Данные», количество: min = 1, max = ∞, содержит см. таблицу 179)

Таблица 178 – detail

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор SSCC		<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Содержимое		<b>content</b>	С		О	Содержит <b>sgtin</b> («Вложенные идентификаторы SGTIN»), уникальный, тип: <b>sign_sgtin_type</b> (см. base_types.xsd (таблица 1)), количество: min = 1, max = 25000)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор SSCC	<b>sscc</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sscc_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Содержимое	<b>content</b>	С		О	Содержит <b>sscc</b> («Вложенные идентификаторы SSCC»), уникальный, тип: <b>sscc_type</b> (см. base_types.xsd (таблица 1)), количество: min = 1, max = 25000)

1.4.64      **Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о завершении этапа окончательной упаковки (информация с СКЗКМ) (10311-skzkm\_register\_end\_packing.xsd)**

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о завершении этапа окончательной упаковки (информация с СКЗКМ) представлена на рисунке 64

В **10311-skzkm\_register\_end\_packing.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

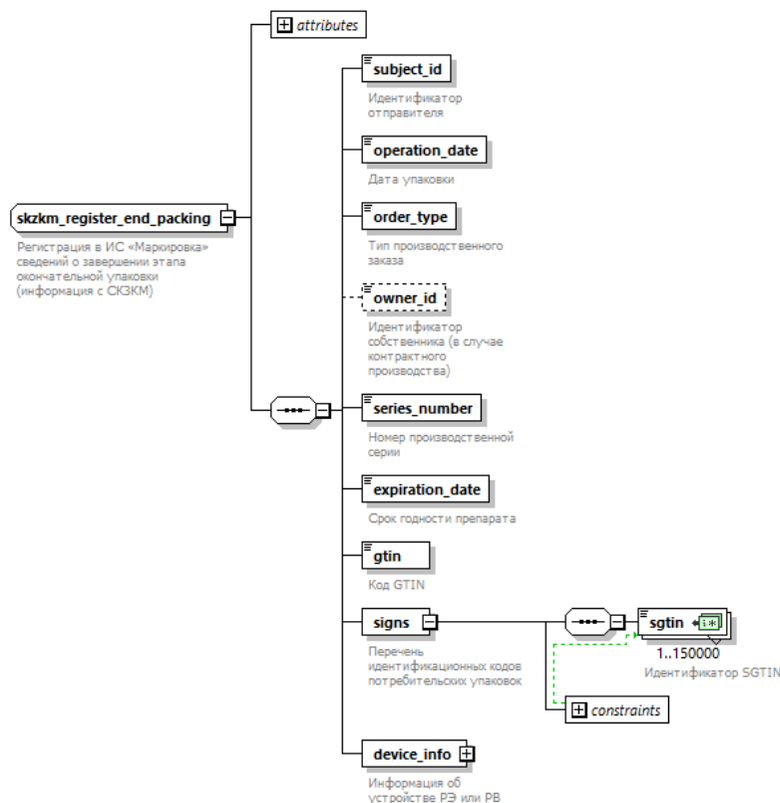


Рисунок 64 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о завершении этапа окончательной упаковки (информация с СКЗКМ)

Таблица 180 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о завершении этапа окончательной упаковки (информация с СКЗКМ) (10311-skzkm\_register\_end\_packing.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	action_id	A	N	O	Fixed = 10311

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата упаковки	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип производственного заказа	<b>order_type</b>	П		О	Тип: <b>order_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор собственника (в случае контрактного производства)	<b>owner_id</b>	П		Н	Тип: <b>system_subject_type</b> См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер производственной серии	<b>series_number</b>	П		О	Тип: <b>series_number_type</b> См. base_types.xsd (таблица 1)
Срок годности препарата	<b>expiration_date</b>	П		О	Тип: <b>expiration_date</b> См. base_types.xsd (таблица 1)
Код GTIN	<b>gtin</b>	П		О	Тип: <b>gs1_gtin_type</b> См. base_types.xsd (таблица 1)
Перечень идентификационных кодов потребительских упаковок с отобранными образцами	<b>signs</b>	С		О	Содержит см. таблицу 181
Информация об устройстве РЭ или РВ	<b>device_info</b>	С		О	Тип: <b>skzkm_info_type</b> . См. base_ref.xsd п 1.2.8

Таблица 181 – Перечень идентификационных кодов потребительских упаковок (signs)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Идентификатор SGTIN	<b>sgtin</b>			О	Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Количество: min = 1, max = 150000. Уникальный
---------------------	--------------	--	--	---	---

#### 1.4.65 Регистрация в ИС МДЛП сведений об упаковке лекарственного препарата и нанесении средств идентификации за пределами территории РФ (информация с СКЗКМ) (10319-skzkm\_foreign\_emission.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС МДЛП сведений об упаковке лекарственного препарата и нанесении средств идентификации за пределами территории РФ (информация с СКЗКМ) представлена на рисунке 67

В 10319-skzkm\_foreign\_emission.xsd содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

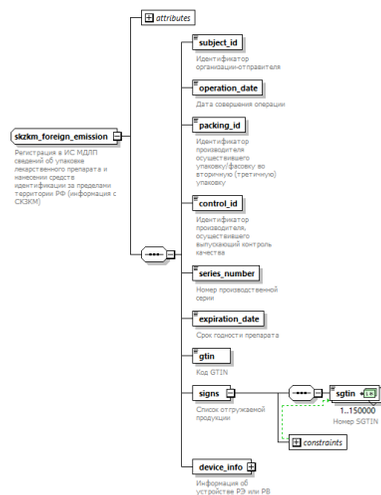


Рисунок 65 – Диаграмма структуры регистрации в ИС МДЛП сведений об упаковке лекарственного препарата и нанесении средств идентификации за пределами территории РФ (информация с СКЗКМ)

Таблица 47 Регистрация в ИС МДЛП сведений об упаковке лекарственного препарата и нанесении средств идентификации за пределами территории РФ (информация с СКЗКМ) (10319-skzkm\_foreign\_emission.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>10319</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор производителя осуществившего упаковку/фасовку во вторичную (третичную) упаковку	<b>packing_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Идентификатор производителя, осуществившего выпускающий контроль качества	<b>control_id</b>	П		О	Тип: <b>system_subject_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Номер производственной серии	<b>series_number</b>	П		О	Тип: <b>series_number_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Срок годности препарата	<b>expiration_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Код GTIN	<b>gtin</b>	П		О	Тип: <b>gs1_gtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список отгружаемой продукции	<b>signs</b>	С		О	Содержит см. таблицу 182

Таблица 182 – Список отгружаемой продукции (signs)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код)	Признак типа	Формат	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------------	--------------	--------	------------------------	---------------------------

	элемента	элемента	элемента	элемента	
Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1) Количество: min = 1, max = 150000

**1.4.66 Регистрация в ИС МДЛП сведений о продаже лекарственного препарата в рамках розничной торговли с использованием ККТ (10511-retail\_sell\_kkt.xsd)**

Диаграмма структуры регистрации в ИС МДЛП сведений о продаже лекарственного препарата в рамках розничной торговли с использованием ККТ представлена на рисунке 66

В **10511-retail\_sell\_kkt.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

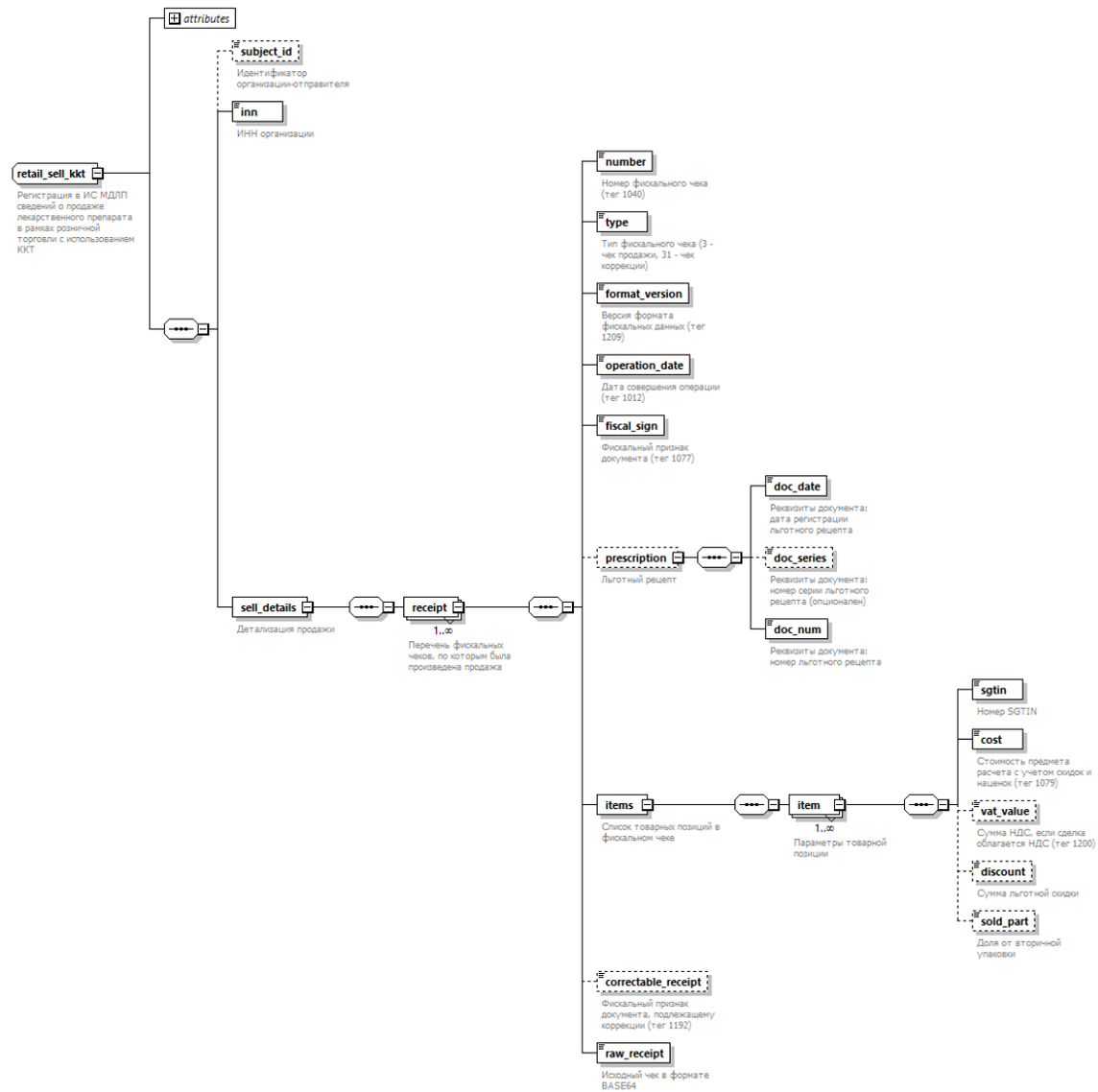


Рисунок 66 – Диаграмма структуры регистрации в ИС МДЛП сведений о продаже лекарственного препарата в рамках розничной торговли с использованием ККТ

Таблица 183 – Регистрация в ИС МДЛП сведений о продаже лекарственного препарата в рамках розничной торговли с использованием ККТ (10511-retail\_sell\_kkt.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>10511</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		Н	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
ИНН организации	<b>inn</b>	П		О	Тип: <b>inn_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Детализация продажи	<b>sell_details</b>	С		О	Содержит: <b>receipt</b> (количество: min = 1, max = ∞ см. таблицу 184)

Таблица 184 – Перечень фискальных чеков, по которым была произведена продажа (receipt)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер фискального чека (тег 1040)	<b>number</b>	П		О	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип фискального чека (3 - чек продажи, 31 - чек коррекции)	<b>type</b>	П		О	Тип: <b>receipt_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Версия формата фискальных данных (тег 1209)	<b>format_version</b>	П		О	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Фискальный признак документа (тег 1077)	<b>fiscal_sign</b>	П			Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Льготный рецепт	<b>prescription</b>	С		Н	Содержит: <b>prescription</b> содержит: см. таблицу 185
Список товарных позиций в фискальном чеке	<b>items</b>	С		О	Содержит: <b>item</b> (количество: min = 1, max = ∞ см. таблицу 186)
Фискальный признак документа, подлежащему коррекции (тег 1192)	<b>correctable_receipt</b>	П		Н	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Исходный чек в формате BASE64	<b>raw_receipt</b>	П		О	Тип: <b>xs:string</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Таблица 185 - Льготный рецепт (prescription)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код)	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	элемента	элемента		элемента	
Реквизиты документа: номер льготного рецепта	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа: дата регистрации льготного рецепта	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа: номер серии льготного рецепта	<b>doc_series</b>	П		Н	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Таблица 186 - Параметры товарной позиции (Item)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Стоимость предмета расчета с учетом скидок и наценок (тег 1079)	<b>cost</b>	П		О	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма НДС, если сделка облагается НДС (тег 1200)	<b>vat_value</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Сумма скидки	<b>discount</b>	П		Н	Тип: <b>price_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Доля от вторичной упаковки	<b>sold_part</b>	П		Н	Тип: <b>part_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.67 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту (информация с СКЗКМ) (10521-skzkm\_recipe.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту (информация с СКЗКМ) представлена на рисунке 67

В **10521-skzkm\_recipe.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

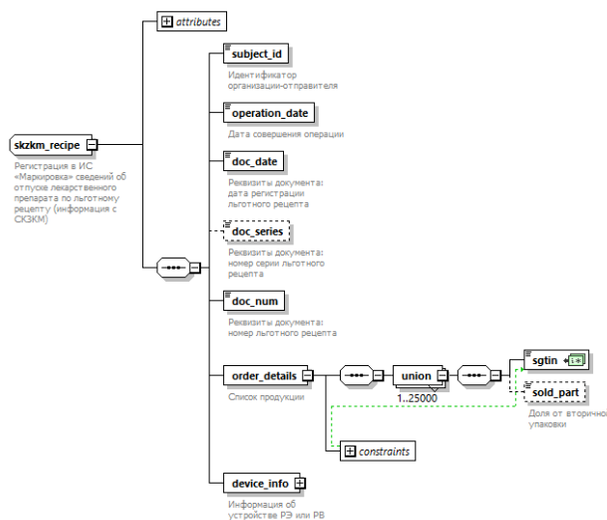


Рисунок 67 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту (информация с СКЗКМ)

Таблица 187 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту (информация с СКЗКМ) (10521-skzkm\_recipe.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = 10521
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа: дата регистрации льготного рецепта	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа: номер серии льготного рецепта	<b>doc_series</b>	П		Н	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа: номер льготного рецепта	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: <b>union</b> (количество: min = 1, max = 25000 см. таблицу 188)
Информация об устройстве РЭ или РВ	<b>device_info</b>	С		О	Тип: <b>skzkm_info_type</b> . См. base_ref.xsd п 1.2.8

Таблица 188 – Список продукции (union)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Доля от вторичной упаковки	<b>sold_part</b>	П		Н	Тип: <b>decimal_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
----------------------------	------------------	---	--	---	---

1.4.68      **Регистрация в ИС МДЛП сведений об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту с использованием ККТ (10522-recipe\_kkt.xsd)**

Диаграмма структуры регистрации в ИС МДЛП сведений об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту с использованием ККТ представлена на рисунке 68

В **10522-recipe\_kkt.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

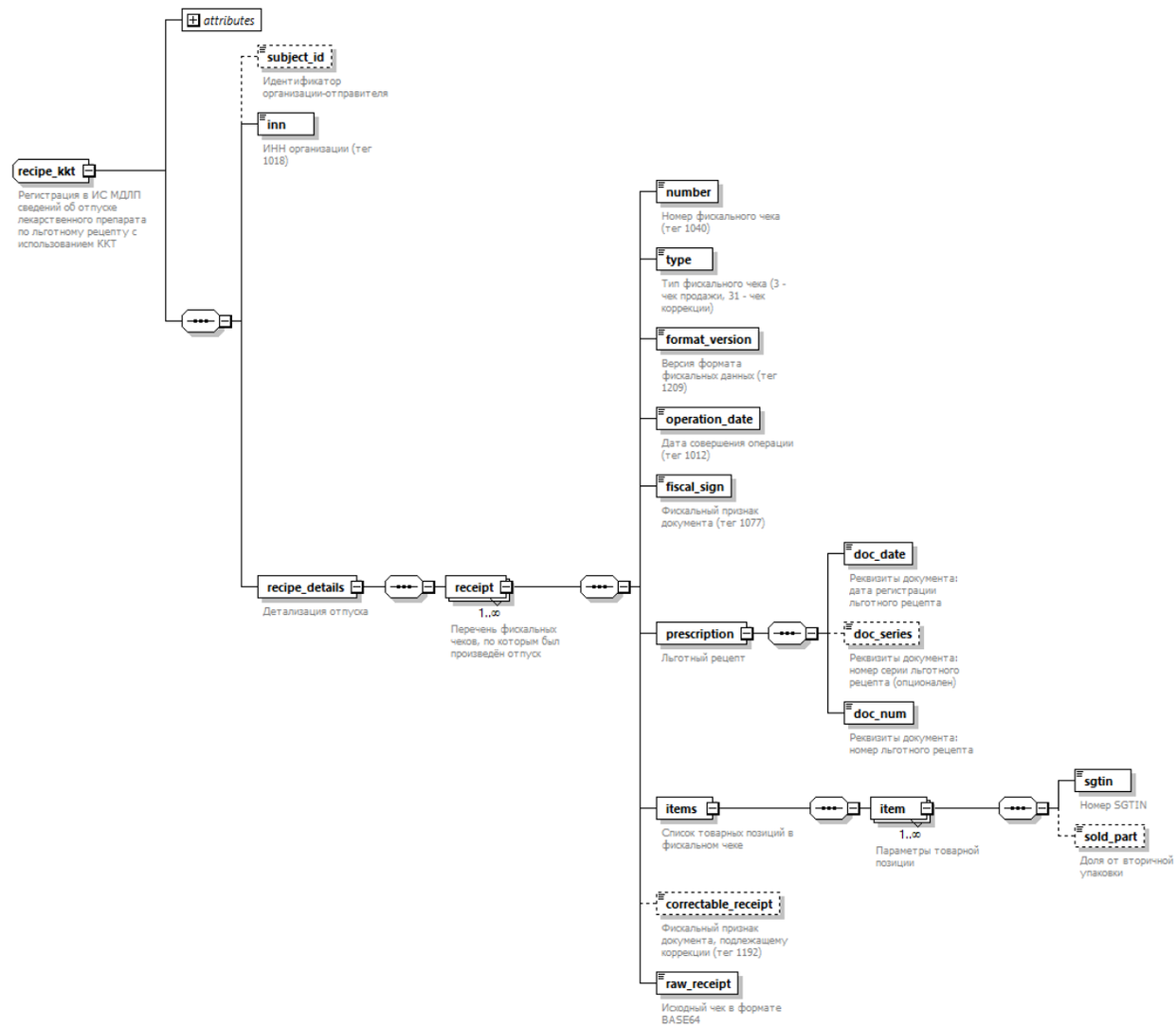


Рисунок 68 – Диаграмма структуры регистрации в ИС МДЛП сведений об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту с использованием ККТ

Таблица 189 – Регистрация в ИС МДЛП сведений об отпуске лекарственного препарата по льготному рецепту с использованием ККТ (10522-recipe\_kkt.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>10522</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		Н	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
ИНН организации	<b>inn</b>	П		О	Тип: <b>inn_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Детализация отпуска	<b>recipe_details</b>	С		О	Содержит: <b>receipt</b> (количество: min = 1, max = ∞ см. таблицу 190)

Таблица 190 – Перечень фискальных чеков, по которым был произведён отпуск (receipt)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер фискального чека (тег 1040)	<b>number</b>	П		О	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип фискального чека (3 - чек продажи, 31 - чек коррекции)	<b>type</b>	П		О	Тип: <b>receipt_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Версия формата фискальных данных (тег 1209)	<b>format_version</b>	П		О	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Дата совершения операции (тег 1012)	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Фискальный признак документа (тег 1077)	<b>fiscal_sign</b>	П		О	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Льготный рецепт	<b>prescription</b>	С		О	Содержит: <b>prescription</b> содержит: см. таблицу 191
Список товарных позиций в фискальном чеке	<b>items</b>	С		О	Содержит: <b>item</b> (количество: min = 1, max = ∞ см. таблицу 192)
Фискальный признак документа, подлежащему коррекции (тег 1192)	<b>correctable_receipt</b>	П		Н	Тип: <b>string200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Исходный чек в формате BASE64	<b>raw_receipt</b>	П		О	Тип: <b>xs:string</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Таблица 191 - Льготный рецепт (prescription)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты документа: номер льготного рецепта	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реквизиты документа: дата регистрации льготного рецепта	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа: номер серии льготного рецепта	<b>doc_series</b>	П		Н	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Таблица 192 - Параметры товарной позиции (Item)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Доля от вторичной упаковки	<b>sold_part</b>	П		Н	Тип: <b>part_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.69 Регистрация в ИС «Маркировка» сведений о выдаче лекарственного препарата для оказания медицинской помощи (информация с СКЗКМ) (10531-skzkm\_health\_care.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о выдаче лекарственного препарата для оказания медицинской помощи (информация с СКЗКМ) представлена на рисунке 69

В 10531-skzkm\_health\_care.xsd содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

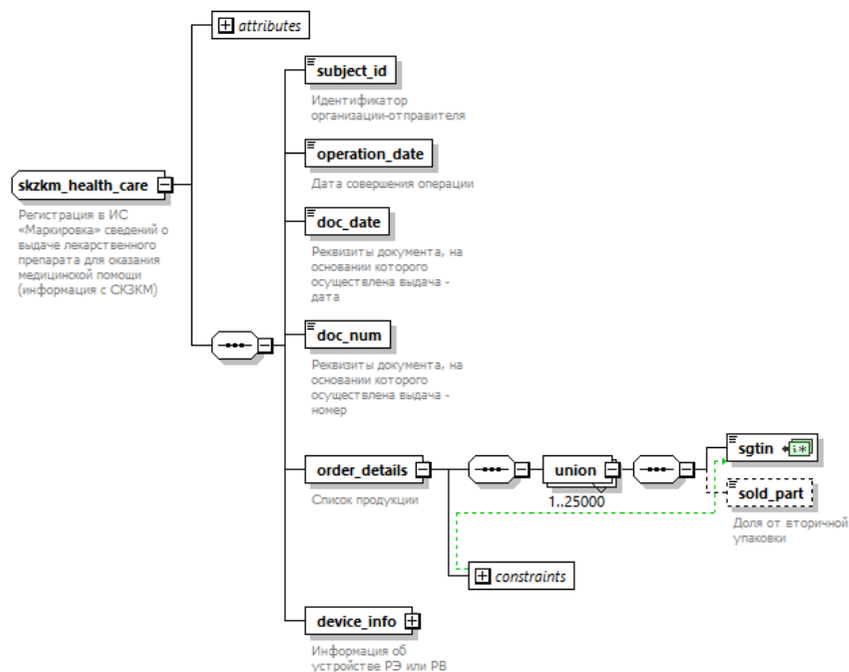


Рисунок 69 – Диаграмма структуры регистрации в ИС «Маркировка» сведений о выводе из оборота лекарственного препарата в рамках оказания медицинской помощи (информация с СКЗКМ)

Таблица 193 – Регистрация в ИС «Маркировка» сведений в ИС «Маркировка» сведений о выводе из оборота лекарственного препарата в рамках оказания медицинской помощи (информация с СКЗКМ) (10531-skzkm\_health\_care.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	A	N	O	Fixed = <b>531</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		O	Тип: <b>subject_id_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа, на основании которого осуществлена выдача - дата	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Реквизиты документа, на основании которого осуществлена выдача - номер	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Список продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: <b>union</b> (количество: min = 1, max = 25000 см. таблицу 194)
Информация об устройстве РЭ или РВ	<b>device_info</b>	С		О	Тип: <b>skzkm_info_type</b> . См. base_ref.xsd п 1.2.8

Таблица 194 – Список продукции (union)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор SGTIN	<b>sgtin</b>	П		О	Уникальный. Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Доля от вторичной упаковки	<b>sold_part</b>	П		Н	Тип: <b>decimal_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)

#### 1.4.70 Регистрация в ИС МДЛП сведений о выводе из оборота лекарственного препарата по различным причинам (информация с СКЗКМ) (10552-withdrawal.xsd)

Диаграмма структуры регистрации в ИС МДЛП сведений о выводе из оборота лекарственного препарата по различным причинам (информация с СКЗКМ) представлена на рисунке 70.

В **10552-skzkm\_withdrawal.xsd** содержатся ссылки на:

- base\_ref.xsd;
- base\_types.xsd.

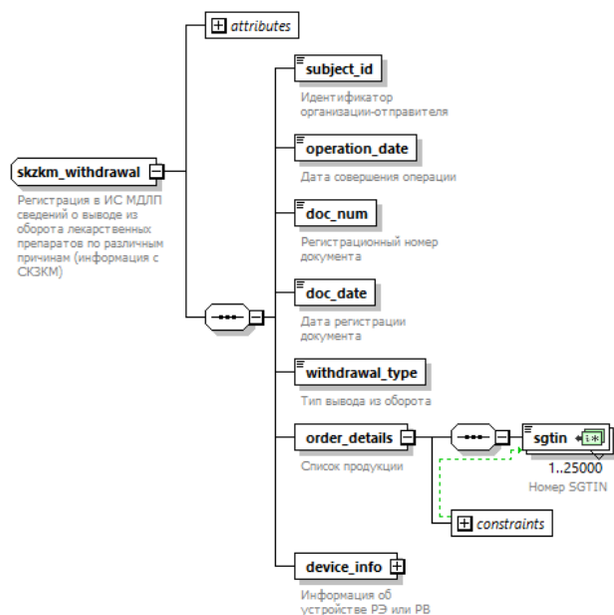


Рисунок 70 – Диаграмма структуры регистрации в ИС МДЛП сведений о выводе из оборота лекарственного препарата по различным причинам (информация с СКЗКМ)

Таблица 195 – Регистрация в ИС МДЛП сведений о выводе из оборота лекарственного препарата по различным причинам (информация с СКЗКМ) (10552-skzkm\_withdrawal.xsd)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип документа	<b>action_id</b>	А	N	О	Fixed = <b>10552</b>
Идентификатор организации-отправителя	<b>subject_id</b>	П		О	Тип: <b>subject_any_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата совершения операции	<b>operation_date</b>	П		О	Тип: <b>datetimeoffset</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Регистрационный номер документа	<b>doc_num</b>	П		О	Тип: <b>document_number_200_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Дата регистрации документа	<b>doc_date</b>	П		О	Тип: <b>date_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1)
Тип вывода из оборота	<b>withdrawal_type</b>	П		О	Тип: <b>withdrawal_type_enum</b> . См. base_types.xsd (таблица 1), fixed=15
Список продукции	<b>order_details</b>	С		О	Содержит: см. таблицу 196
Информация об устройстве РЭ или РВ	<b>device_info</b>	С		О	Тип: <b>skzkm_info_type</b> . См. base_ref.xsd п 1.2.8

Таблица 196 – Список продукции (order\_details)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Наименование элемента		Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер SGTIN	<b>sgtin</b>			0	0	Тип: <b>sign_sgtin_type</b> . См. base_types.xsd (таблица 1). Количество: min = 1, max = 25000. Уникальный