

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«БЕЛОРУССКИЙ МЕЖБАНКОВСКИЙ РАСЧЕТНЫЙ ЦЕНТР»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя
Правления Национального банка
Республики Беларусь

_____ Д.Л.Калечиц

____. ____ 2023

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя
Правления ОАО «БМРЦ»

_____ С.В.Журавлёв

____. ____ 2023

26.10.2023 № 33-14/440

Автоматизированная информационная система исполнения
денежных обязательств
Версия 3.0

ФОРМАТЫ МХ-СООБЩЕНИЙ

Выписка по счету клиента за период

МХ-сообщение samt.053

ЕУЯФ.D0000.П5.24

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления
информационных технологий
Национального банка
Республики Беларусь

_____ Д.З.Конторович

____. ____ 2023

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления
регулирования банковских операций
Национального банка Республики
Беларусь

_____ А.Н.Шевко

____. ____ 2023

Начальник Главного управления
платежной системы и цифровых
технологий Национального банка
Республики Беларусь

_____ Т.В.Рускевич

____. ____ 2023

2023

СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение и область применения	3
2	Общая часть МХ-сообщения samt.053	5
3	Основная часть МХ-сообщения samt.053	6
	Перечень сокращений	24

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий документ описывает на логическом уровне общие требования к структуре и форматам элементов МХ-сообщения samt.053, которое создается в виде XML-файла на основании методологии международного стандарта ISO 20022 и с учетом национальной практики Республики Беларусь.

МХ-сообщение samt.053 имеет следующие подтипы:

06 – информация о сумме неисполненных денежных обязательств плательщика;

07 – уведомление о наличии денежных средств (электронных денег) на счетах (в электронных кошельках) плательщика;

08 – информация о денежных обязательствах плательщика (ответ на запрос).

Подтип сообщения указывается в элементе данных «Способ обработки сообщения» (AppHdr/BizSvc) согласно приложению В документа «Структура и форматы финансовых сообщений. Общее описание» ЕУЯФ.F0000.П5 (далее – [1]).

МХ-сообщение samt.053 (подтип **06**) (информация о сумме неисполненных денежных обязательств плательщика) формируется оператором АИС ИДО и направляется в банк плательщика одновременно со связанным МХ-сообщением samt.052 для запроса о наличии у плательщика доступных денежных средств (электронных денег) для исполнения НДО.

МХ-сообщение samt.053 (подтип **07**) (уведомление о наличии денежных средств (электронных денег) на счетах (в электронных кошельках) плательщика) формируется банком плательщика и направляется оператору АИС ИДО для информирования его о наличии денежных средств (электронных денег) на счетах (в электронных кошельках) плательщика в банке, доступных для исполнения НДО плательщика. Сообщение формируется в разрезе счетов (электронных кошельков) плательщика в ответ на МХ-сообщение samt.052, поступившее со связанным МХ-сообщением samt.053 (подтип 06) (информация о сумме неисполненных денежных обязательств плательщика), а также в случаях, установленных Положением о порядке осуществления безналичных расчетов посредством автоматизированной информационной системы исполнения денежных обязательств и ее функционирования, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь, Национального банка Республики Беларусь от 28.06.2019 № 432/11.

МХ-сообщение samt.053 (подтип **08**) (информация о денежных обязательствах плательщика (ответ на запрос)) формируется оператором АИС ИДО в ответ на полученное от прямого участника АИС ИДО МХ-сообщение samt.060.

МХ-сообщение samt.053 формируется на основе XSD-схемы из репозитория международного стандарта ISO 20022 «samt.053.001.08.xsd».

МХ-сообщение samt.053 состоит из общей и основной частей, как это

показано на рисунке 1.

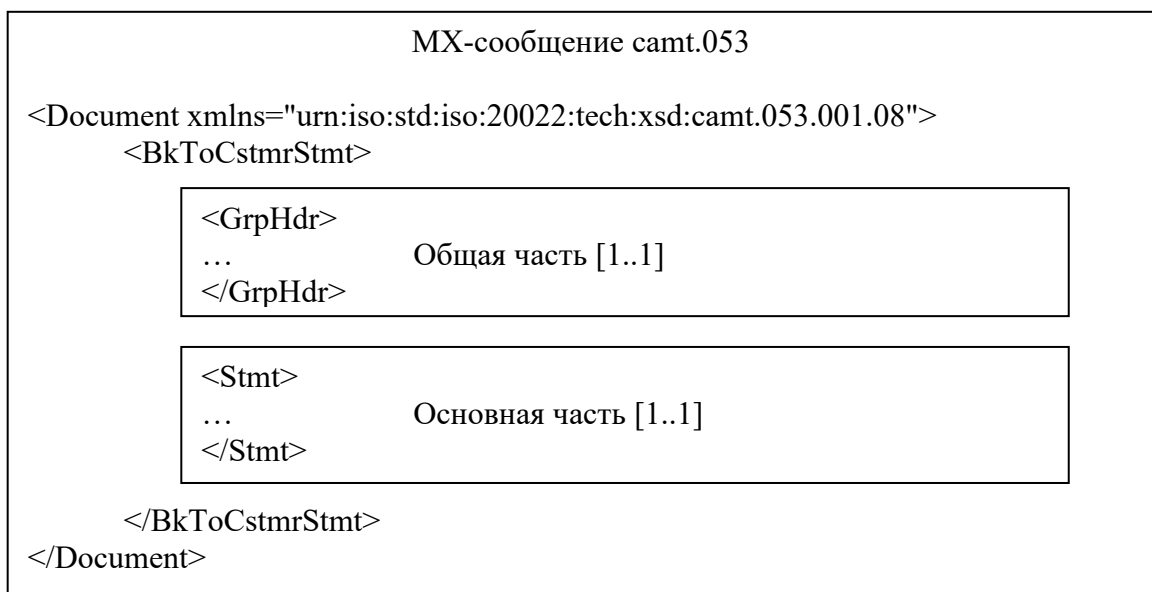


Рисунок 1 – Структура МХ-сообщения camt.053

В настоящем документе приведены описание структур и форматов общей и основной частей МХ-сообщения camt.053.

Настоящий документ следует рассматривать совместно с документом [1], на который по тексту настоящего документа даются ссылки. В документе [1] приведены структура бизнес-сообщения, допустимое символьное множество, размерность элементов данных, структура и формат основных компонентов и элементов данных.

МХ-сообщение camt.053 включает в себя набор компонентов и элементов данных, следующих в установленной последовательности. Структура общей части МХ-сообщения camt.053 приведена в разделе 2 (см. таблицу 2.1), основной части – в разделе 3 (см. таблицу 3.1) настоящего документа. Состав МХ-сообщения camt.053 приведен в виде таблицы, в столбцах которой указываются:

- «XML-тег» – кодированное наименование компонента или элемента данных согласно репозиторию международного стандарта ISO 20022;

- «Применяемость» – кодированная информация о применимости компонента или элемента данных в платежной системе Республики Беларусь. Символом «О» обозначается обязательность применения, символом «Н» – необязательность, символом «У» – обязательность в соответствии с правилами использования, слова «{Или}» и «Или}» – необходимость выбора одного из двух вариантов, когда одновременное их применение не допускается, «-» – должен отсутствовать;

- «Определение компонента или элемента данных» – смысловое назначение компонента, элемента данных;

- «Правила использования» – условия применения компонента или элемента данных в сообщении.

2 ОБЩАЯ ЧАСТЬ МХ-СООБЩЕНИЯ САМТ.053

Таблица 2.1

XML-тег	Применяемость	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
GrpHdr	О	Общая информация для сообщения	
GrpHdr/MsgId	О	Идентификатор сообщения, присваивается участником, сформировавшим сообщение	Согласно А.6 Приложения А документа [1]
GrpHdr/CreDtTm	О	Дата и время создания сообщения	Согласно А.7 Приложения А документа [1]
GrpHdr/OrgnlBizQry	О	Идентификация связанного сообщения	
GrpHdr/OrgnlBizQry/MsgId	О	Идентификатор связанного сообщения	Указывается значение из GrpHdr/MsgId связанного сообщения
GrpHdr/OrgnlBizQry/MsgNmId	О	Наименование типа связанного сообщения	Принимает значение в зависимости от подтипа МХ-сообщения camt.053: для подтипа 06 camt.052.001.08; для подтипа 07 camt.052.001.08; для подтипа 08 camt.060.001.05
GrpHdr/OrgnlBizQry/CreDtTm	О	Дата и время создания связанного сообщения	Указывается значение из GrpHdr/CreDtTm связанного сообщения

3 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МХ-СООБЩЕНИЯ САМТ.053

Таблица 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
Stmt	O [1..1]	O [1..1]	O [1..1]	Страница выписки по счету	Согласно примечанию 1
Stmt/Id	O	O	O	Уникальный идентификатор выписки, одинаковый для всех страниц	Согласно А.6 Приложения А документа [1]
Stmt/StmtPgntn	O	–	O	Идентификация страниц	
Stmt/StmtPgntn/PgNb	O	–	O	Номер страницы выписки	Max5NumericText Согласно примечанию 1
Stmt/StmtPgntn/LastPgInd	O	–	O	Индикатор последней страницы	Указываются значения true или false
Stmt/CreDtTm	O	–	O	Дата и время создания выписки	Согласно А.7 Приложения А документа [1]
Stmt/FrToDt	–	–	O	Период, за который выдается выписка	
Stmt/FrToDt/FrDtTm	–	–	O	Дата и время начала периода	Согласно примечанию 2
Stmt/FrToDt/ToDtTm	–	–	O	Дата и время окончания периода	Согласно примечанию 2
Stmt/Acct	O	O	O	Счет, по которому предоставляется выписка	
Stmt/Acct/Id	O	O	O	Идентификатор номера счета	
Stmt/Acct/Id/IBAN	O	O	O	Номер счета в формате IBAN	Согласно А.3 Приложения А документа [1] и примечанию 3

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
Stmt/Acct/Ccy	–	О	У	Код валюты счета	Согласно А.5 Приложения А документа [1] Для подтипа 08 указывается значение из RptgReq/Acct/Ccy связанного МХ-сообщения samt.060 (при его наличии)
Stmt/Acct/Nm	–	Н	–	Номер электронного кошелька	Max34Text [A-Z0-9/-_]{1,34}
Stmt/Acct/Ownr	О	О	О	Владелец счета (платательщик)	Для подтипа 08 заполняется значением из RptgReq/AcctOwnr/Pty связанного МХ-сообщения samt.060
Stmt/Acct/Ownr/Nm	О	О	У	Наименование	Согласно А.2 Приложения А документа [1] Для подтипа 08 должен присутствовать в случае наличия элемента данных в связанном МХ-сообщении samt.060, иначе должно отсутствовать
Stmt/Acct/Ownr/PstlAdr	Н	Н	У	Почтовый адрес	Согласно Б.5 Приложения Б документа [1] Для подтипа 08 должен присутствовать в случае наличия элемента данных в связанном МХ-сообщении samt.060, иначе должно отсутствовать

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
Stmt/Acct/Ownr/Id	О	О	У	Идентификация	Для подтипа 08 должен присутствовать в случае наличия элемента данных в связанном МХ-сообщении samt.060, иначе должно отсутствовать
Stmt/Acct/Ownr/Id/OrgId	{Или	{Или	У	Идентификация организации	Согласно Б.2 Приложения Б документа [1] Для подтипа 08 должен присутствовать в случае наличия элемента данных в связанном МХ-сообщении samt.060, иначе должно отсутствовать
Stmt/Acct/Ownr/Id/PrvtId	Или}	Или}	У	Идентификация физического лица	Согласно Б.3 Приложения Б документа [1] Для подтипа 08 должен присутствовать в случае наличия элемента данных в связанном МХ-сообщении samt.060, иначе должно отсутствовать
Stmt/Acct/Ownr/CtryOfRes	Н	Н	У	Страна регистрации	Согласно А.8 Приложения А документа [1] Для подтипа 08 должен присутствовать в случае наличия элемента данных в связанном МХ-сообщении samt.060, иначе должно отсутствовать

Продолжение таблицы 3.1

XML-рег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
Stmt/Acct/Ownr/CtctDtls	Н	Н	У	Контактные данные	Согласно Б.6 Приложения Б документа [1] Для подтипа 08 должен присутствовать в случае наличия элемента данных в связанном МХ-сообщении samt.060, иначе должно отсутствовать
Stmt/Acct/Svcr	–	О	–	Банк плательщика	
Stmt/Acct/Svcr/FinInstnId	–	О	–	Идентификация банка	Согласно Б.4 Приложения Б документа [1]
Stmt/Bal	О	О	О	Остаток на счете	
Stmt/Bal/Tr	О	О	О	Тип остатка	
Stmt/Bal/Tr/CdOrPrtry	О	О	О	Код или в собственном формате	
Stmt/Bal/Tr/CdOrPrtry/Prtry	О	О	О	Код в собственном формате	Согласно примечанию 4
Stmt/Bal/Amt	О	О	О	Сумма и валюта остатка	Согласно А.5 Приложения А документа [1] и примечанию 5
Stmt/Bal/CdtDbtInd	О	О	О	Признак остатка	Указывается значение CRDT
Stmt/Bal/Dt	О	О	О	Дата остатка	

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
Stmt/Bal/Dt/Dt	О	О	–	Дата	Согласно А. 7 Приложения А документа [1] Указывается дата, на которую установлен курс валюты, с учетом графика приема и обработки МХ-сообщений АИС ИДО 3.0. Для подтипа 06 значение элемента данных из Stmt/Bal/Dt/Dt должно быть равно значению элемента даты, входящего в состав значения элемента данных «Дата и время котировки обменного курса» Rpt/Ntry/AmtDtIs/InstdAmt/CcyXchg/QtnDt camt.052
Stmt/Bal/Dt/DtTm	–	–	О	Дата и время	Согласно А.7 Приложения А документа [1] Указывается дата и время формирования сообщения (значение из Stmt/Bal/Dt/DtTm равно значению в Stmt/CreDtTm)
Stmt/TxsSummry	У	У	У	Информация о записях на странице	Согласно примечанию 6
Stmt/TxsSummry/TtlNtries	О	О	О	Количество и сумма записей	
Stmt/TxsSummry/TtlNtries/NbOfNtries	О	О	О	Количество записей на странице выписки	Max15NumericText

Продолжение таблицы 3.1

XML-рег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
Stmt/Ntry	У [0..*]	У [0..*]	У [0..*]	Запись по счету	Согласно примечанию 7 Количество повторений определяется максимально допустимым размером файла
Stmt/Ntry/Amt	0	0	0	Сумма и валюта перевода	Согласно А.5 Приложения А документа [1] и примечанию 8
Stmt/Ntry/CdtDbtInd	0	0	0	Индикатор записи	Для подтипов 06 и 08 указывается значение CRDT ; для подтипа 07 указывается значение DBIT
Stmt/Ntry/Sts	0	0	0	Статус перевода	
Stmt/Ntry/Sts/Prtry	0	0	0	В собственном формате	[A-Z]{1} Для подтипов 06 и 07 заполняется константой D ; для подтипа 08 – согласно примечанию 9
Stmt/Ntry/BookgDt	0	–	0	Дата события	
Stmt/Ntry/BookgDt/DtTm	0	–	0	Дата и время	Согласно А.7 Приложения А документа [1] Указывается дата и время приема оператором АИС ИДО платежного требования взыскателя/платежной инструкции плательщика
Stmt/Ntry/ValDt	0	0	–	Дата валютирования	
Stmt/Ntry/ValDt/Dt	0	0	–	Дата	Указывается значение из PmtInf/ReqdColltnDt ссылочного МХ-сообщения pain.008
Stmt/Ntry/BkTxCd	0	0	0	Тип транзакции	

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
Stmnt/Ntry/BkTxCd/Prtry	0	0	0	В собственном формате	
Stmnt/Ntry/BkTxCd/Prtry/Cd	0	0	0	Код	Согласно примечанию 10
Stmnt/Ntry/AddtlInfInd	0	0	0	Ссылочное сообщение, явившееся основанием для записи	
Stmnt/Ntry/AddtlInfInd/MsgNmId	0	0	0	Наименование типа ссылочного сообщения	Max35Text [a-z]{4}.[0-9]{3}. [0-9]{3}.[0-9]{2} Указывается значение rain.008.001.09
Stmnt/Ntry/AddtlInfInd/MsgId	0	0	0	Идентификатор ссылочного сообщения	Указывается значение из GrpHdr/MsgId ссылочного МХ-сообщения rain.008
Stmnt/Ntry/NtryDtls	0	0	0	Детали записи	
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls	0	0	0	Детали операции	
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/Refs	0	0	0	Идентификация инструкции	
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/Refs/PmtInfId	0	0	0	Идентификатор инструкции	Указывается значение из PmtInf/PmtInfId ссылочного МХ-сообщения rain.008
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/Refs/EndToEndId	0	0	0	Сквозной идентификатор	Указывается значение из PmtInf/DrcDtTxInf/PmtId/EndToEndId ссылочного МХ-сообщения rain.008
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties	У	–	0	Стороны перевода	Согласно примечанию 11
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Dbtr	–	–	У	Плательщик (сторона, чей счет дебетуется)	Согласно примечанию 11
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Dbtr/Pty	–	–	0	Сторона	

Продолжение таблицы 3.1

XML-рег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/Dbtr/Pty/Nm	–	–	О	Наименование	Согласно А.2 Приложения А документа [1]
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/Dbtr/Pty/PstlAdr	–	–	Н	Почтовый адрес	Согласно Б.5 Приложения Б документа [1]
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/Dbtr/Pty/Id	–	–	У	Идентификация	
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/Dbtr/Pty/Id/OrgId	–	–	{Или	Идентификация организации	Согласно Б.2 Приложения Б документа [1]
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/Dbtr/Pty/Id/PrvtId	–	–	Или}	Идентификация физического лица	Согласно Б.3 Приложения Б документа [1]
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/Dbtr/Pty/CtryOfRes	–	–	Н	Страна регистрации	Согласно А.8 Приложения А документа [1]
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/Dbtr/Pty/CtctDtls	–	–	Н	Контактные данные	Согласно Б.6 Приложения Б документа [1]
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/DbtrAcct	О	–	–	Счет плательщика в банке плательщика	Согласно примечанию 11
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/DbtrAcct/Id	О	–	–	Идентификатор номера счета	Указывается значение из PmtInf/DrctDbtTxInf/DbtrAcct/Id ссылочного МХ-сообщения pain.008
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/DbtrAcct/Nm	Н	–	–	Номер электронного кошелька	Указывается значение из PmtInf/DrctDbtTxInf/DbtrAcct/Nm ссылочного МХ-сообщения pain.008

Продолжение таблицы 3.1

XML-рег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/Cdtr	–	–	У	Бенефициар (сторона, чей счет кредитруется)	Согласно примечанию 11
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/Cdtr/Pty	–	–	О	Сторона	Указывается значение из PmtInf/Cdtr ссылочного МХ-сообщения pain.008
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/CdtrAcct	–	–	У	Счет бенефициара в банке бенефициара	Согласно примечанию 11
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPt ies/CdtrAcct/Id	–	–	О	Идентификатор номера счета	Указывается значение из PmtInf/CdtrAcct ссылочного МХ-сообщения pain.008
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdA gts	–	–	О	Агенты сторон перевода	
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdA gts/CdtrAgt	–	–	У	Банк бенефициара	Согласно примечанию 12
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdA gts/CdtrAgt/FinInstnId	–	–	О	Идентификация банка	Указывается значение из PmtInf/CdtrAgt/FinInstnId ссылочного МХ-сообщения pain.008
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/LclIns trm	О	О	–	Условие обработки (форма расчетов)	
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/LclIns trm/Prtry	О	О	–	В собственном формате	Указывается значение из PmtInf/PmtTpInf/LclInstrm/Prtry ссылочного МХ-сообщения pain.008
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/Purp	О	О	О	Назначение перевода	

Продолжение таблицы 3.1

XML-рег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/Purp/Prtry	О	О	О	Код назначения платежа и очередность	Указывается значение из PmtInf/DrcDtTxInf/Purp/Prtry ссылочного МХ-сообщения pain.008
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf	О	О	О	Информация о переводе	
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd	О	О	О	В структурированном формате	
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf	У	У [0..*]	–	Идентификация ссылочного документа (законодательного акта, счета, акта, договора и т.п.)	Согласно примечанию 13 Указывается значение из PmtInf/DrcDtTxInf/RmtInf/Strd/RfrdDocInf ссылочного МХ-сообщения pain.008
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf/Tp	О	О	–	Тип ссылочного документа в кодированной форме	
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf/Tp/CdOrPrtry	О	О	–	Выбор типа ссылочного документа	
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf/Tp/CdOrPrtry/Prtry	О	О	–	Код типа ссылочного документа	[A-Z0-9]{4} Указывается значение из RmtInf/Strd/RfrdDocInf/Tp/CdOrPrtry/Prtry ссылочного сообщения pain.008
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf/Tp/Issr	–	У	–	Издатель	[A-Z0-9]{1}.[0-9]{9} Согласно примечанию 13
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf/Nb	О	О	–	Номер ссылочного документа	Max35Text
Stmnt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf/RltdDt	О	О	–	Дата ссылочного документа	Согласно А.7 Приложения А документа [1] и примечанию 13

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/Invcr	О	О	У	Взыскатель	Для подтипа 08 согласно примечанию 14 Указывается значение из PmtInf/DrctDbtTxInf/RmtInf/Strd/Invcr ссылочного МХ-сообщения pain.008
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/TaxRmt	Н	Н	Н	Информация о налогах и сборах	Для подтипа 08 согласно примечанию 15 Указывается значение из PmtInf/DrctDbtTxInf/RmtInf/Strd/TaxRmt ссылочного МХ-сообщения pain.008
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/GrnshmtRmt	Н	Н	Н	Информация о документе, являющемся основанием для взыскания	Указывается значение из PmtInf/DrctDbtTxInf/RmtInf/Strd/GrnshmtRmt ссылочного МХ-сообщения pain.008
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/AddtlRmtInf	Н	Н	Н	Дополнительная информация	Указывается значение из PmtInf/DrctDbtTxInf/RmtInf/Strd/AddtlRmtInf ссылочного МХ-сообщения pain.008
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdQties	–	–	У [0..*]	Идентификация операции	Согласно примечанию 16 Количество повторений определяется максимально допустимым размером файла
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdQties/Prtry	–	–	О	В собственной форме	

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения**			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdQties/Prtry/Trp	–	–	0	Тип	[A-Z]{3}.[YYYY-MM-DDThh:mm:ss+03:00] Согласно примечанию 17
Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdQties/Prtry/Qty	–	–	0	Размер	Согласно А.5 Приложения А документа [1] и примечанию 18
** Подтип сообщения указывается в элементе данных «Способ обработки сообщения» (AppHdr/BizSvc) согласно приложению В документа [1]					
<p>Примечания</p> <p>1 В элементе данных «Номер страницы выписки» (Stmt/StmtPgntn/PgNb) указывается порядковый номер сообщения в выписке. В случае превышения максимально допустимого размера сообщения выписка может состоять из нескольких сообщений. При этом во всех сообщениях такой выписки элемент данных «Уникальный идентификатор выписки» (Stmt/Id) должен содержать общий идентификатор выписки, одинаковый для всех сообщений (страниц), входящих в ее состав.</p> <p>2 Для подтипа 08:</p> <p>а) в элементе данных «Дата и время начала периода» (Stmt/FrToDt/FrDtTm) данные о дате заполняются значением из RptgReq/RptgPrd/FrToDt/FrDt связанного МХ-сообщения samt.060, данные о времени заполняются значением «T00:00:00+03:00»;</p> <p>б) в элементе данных «Дата и время окончания периода» (Stmt/FrToDt/ToDtTm) данные о дате заполняются значением из RptgReq/RptgPrd/FrToDt/ToDt связанного МХ-сообщения samt.060, данные о времени заполняются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – значением «T23:59:59+03:00» – если дата окончания периода, за который дается выписка, не совпадает с датой формирования сообщения, указанной в элементе данных «Дата и время создания сообщения» (GrpHdr/CreDtTm); – значением времени формирования, указанным в элементе данных «Дата и время создания сообщения» (GrpHdr/CreDtTm) – если дата окончания периода, за который выдается выписка, совпадает с датой формирования МХ-сообщения samt.053 (подтип 08). <p>3 Элементы данных компонента «Счет, по которому предоставляется выписка» (Stmt/Acct) заполняются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – для подтипа 06 элемент данных «Номер счета в формате IBAN» (Stmt/Acct/Id/IBAN) заполняется константой BY72BISC3000SIDO000000000000; – для подтипа 07 реквизитами счета плательщика (электронного кошелька) в банке плательщика, по которому предоставляется информация о наличии денежных средств (электронных денег); – для подтипа 08 элемент данных «Номер счета в формате IBAN» (Stmt/Acct/Id/IBAN) заполняется константой BY72BISC3000SIDO000000000000. 					

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения ¹⁾			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
<p>4 Элемент данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Tr/CdOrPrtry/Prtry) заполняется согласно справочнику N071:</p> <ul style="list-style-type: none"> – для подтипа 06 значением BRON либо CANC; – для подтипа 07 значением BRON либо PERM; – для подтипа 08 указывается значение из элемента данных RptgReq/ReqdBalTr/CdOrPrtry/Prtry связанного МХ-сообщения samt.060. <p>5 Элемент данных «Сумма и валюта остатка» (Stmt/Bal/Amt) заполняется в зависимости от подтипа сообщения в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> – для подтипа 06 в элементе данных указывается общая сумма НДО в белорусских рублях, вычисленная из сумм НДО, указанных в элементах данных «Сумма и валюта перевода» (Stmt/Ntry/Amt), входящих в состав повторяющихся компонентов «Запись по счету» (Stmt/Ntry). Расчет эквивалента в белорусских рублях суммы НДО, выраженной в иностранной валюте осуществляется по официальному курсу Национального банка на дату формирования; – для подтипа 07 в элементе данных указывается сумма доступных для исполнения НДО денежных средств (электронных денег) в белорусских рублях, забронированных на счете плательщика (в электронном кошельке) в валюте счета, вычисленная из сумм НДО в валютах обязательств по курсу Национального банка на указанную дату; – для подтипа 08 в элементе данных в значении валюты указывается константа «BYN», в значении суммы указывается константа «0.00». <p>6 Для подтипа 06 компонент «Информация о записях на странице» (Stmt/TxsSummary) становится обязательным в случаях, если элемент данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Tr/CdOrPrtry/Prtry) принимает значение BRON. В случаях, если элемент данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Tr/CdOrPrtry/Prtry) принимает значение CANC, то компонент «Информация о записях на странице» (Stmt/TxsSummary) должен отсутствовать.</p> <p>Для подтипа 07 компонент «Информация о записях на странице» (Stmt/TxsSummary) становится обязательным в случаях, если элемент данных «Сумма и валюта остатка» (Stmt/Bal/Amt) принимает значение больше нуля. Если элемент данных «Сумма и валюта остатка» (Stmt/Bal/Amt) принимает значение «нуль», то компонент «Информация о записях на странице» (Stmt/TxsSummary) должен отсутствовать.</p> <p>Если за период, указанный в связанном МХ-сообщении samt.060, МХ-сообщений rain.008 не было в обработке в АИС ИДО, то компонент «Информация о записях на странице» (Stmt/TxsSummary) в МХ-сообщении samt.053 (подтип 08) должен отсутствовать.</p> <p>7 Компонент «Запись по счету» (Stmt/Ntry) содержит информацию о реквизитах платежных требований взыскателей/платежных инструкций плательщика, включенных в базу НДО, которые выстраиваются в сообщении в порядке очередности их исполнения. Количество повторений компонента «Запись по счету» (Stmt/Ntry) определяется количеством платежных требований взыскателей и платежных инструкций плательщика.</p>					

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения ¹⁾			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
<p>Для подтипа 06:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в случае изменения базы НДО плательщика в связи с полной оплатой отдельных платежных требований взыскателя/платежных инструкций плательщика (при этом общая сумма НДО плательщика не равна нулю), после пересчета суммы НДО данные платежные требования взыскателя/платежные инструкции плательщика включаются (однократно) в компонент «Страница выписки» (Stmt) с указанием в элементе данных «Сумма и валюта перевода» (Stmt/Ntry/Amt), относящемся к указанным инструкциям, значения «нуль»; – если элемент данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Tr/CdOrPrtry/Prtry) принимает значение CANC, то повторяющиеся компоненты «Запись по счету» (Stmt/Ntry) должны отсутствовать. <p>Для подтипа 07:</p> <p>Если элемент данных «Сумма и валюта остатка» (Stmt/Bal/Amt) принимает нулевое значение, то компонент «Запись по счету» (Stmt/Ntry) должен отсутствовать.</p> <p>Для подтипа 08:</p> <p>Если за период, указанный в связанном МХ-сообщении samt.060, платежных требований взыскателей/платежных инструкций плательщика не было в обработке в АИС ИДО, то компонент «Запись по счету» (Stmt/Ntry) должен отсутствовать.</p> <p>8 Элемент данных «Сумма и валюта перевода» (Stmt/Ntry/Amt):</p> <ul style="list-style-type: none"> – для подтипа 06 заполняется значением суммы задолженности по платежному требованию взыскателя/платежной инструкции плательщика в валюте обязательства; – для подтипа 07 заполняется значением суммы денежных средств (электронных денег) забронированных на счете (в электронном кошельке) плательщика для исполнения задолженности по платежному требованию взыскателя/платежной инструкции плательщика в валюте обязательства; – для подтипа 08 заполняется значением суммы денежного обязательства из платежного требования взыскателя/платежной инструкции плательщика в валюте обязательства. <p>9 Элемент данных «Статус перевода в собственном формате» (Stmt/Ntry/Sts/Prtry):</p> <ul style="list-style-type: none"> – для подтипа 08 заполняется одним из значений согласно справочнику N105, характеризующих текущее состояние НДО, в зависимости от значения, указанного в элементе данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Tr/CdOrPrtry/Prtry) согласно справочнику N106 по следующему правилу: 					

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения ¹⁾			Определение компонента или элемента данных	Правила использования																										
	06	07	08																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Значение элемента данных «Статус перевода в собственном формате» (Stmt/Ntry/Sts/Prtry)</th> <th>Значение элемента данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Tr/CdOrPrtry/Prtry)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>T</td><td>ALP1, ALP3, ALV1, ALV3</td></tr> <tr><td>G</td><td>ALP1, ALP3, ALV1, ALV3</td></tr> <tr><td>H</td><td>ALP1, ALP2, ALV1, ALV2</td></tr> <tr><td>I</td><td>ALP1, ALP2, ALV1, ALV2</td></tr> <tr><td>V</td><td>ALP1, ALP3, ALV1, ALV3</td></tr> <tr><td>R</td><td>ALP1, ALP3, ALV1, ALV3</td></tr> <tr><td>P</td><td>ALP1, ALP3, ALV1, ALV3</td></tr> <tr><td>Z</td><td>ALP1, ALP3, ALV1, ALV3</td></tr> <tr><td>B</td><td>ALP1, ALP3, ALV1, ALV3</td></tr> <tr><td>O</td><td>ALP1, ALP3, ALV1, ALV3</td></tr> <tr><td>L</td><td>ALP1, ALP3, ALV1, ALV3</td></tr> <tr><td>C</td><td>ALP1, ALP2, ALP3, ALV1, ALV2, ALV3</td></tr> </tbody> </table>			Значение элемента данных «Статус перевода в собственном формате» (Stmt/Ntry/Sts/Prtry)	Значение элемента данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Tr/CdOrPrtry/Prtry)	T	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3	G	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3	H	ALP1, ALP2, ALV1, ALV2	I	ALP1, ALP2, ALV1, ALV2	V	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3	R	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3	P	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3	Z	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3	B	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3	O	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3	L	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3	C	ALP1, ALP2, ALP3, ALV1, ALV2, ALV3		
Значение элемента данных «Статус перевода в собственном формате» (Stmt/Ntry/Sts/Prtry)	Значение элемента данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Tr/CdOrPrtry/Prtry)																														
T	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3																														
G	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3																														
H	ALP1, ALP2, ALV1, ALV2																														
I	ALP1, ALP2, ALV1, ALV2																														
V	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3																														
R	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3																														
P	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3																														
Z	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3																														
B	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3																														
O	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3																														
L	ALP1, ALP3, ALV1, ALV3																														
C	ALP1, ALP2, ALP3, ALV1, ALV2, ALV3																														
	<p>Если НДО частично исполнено на дату формирования samt.053 (08), то в элементе данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Tr/CdOrPrtry/Prtry) будет указано значение ALP2 или ALV2.</p> <p>10 В элементе данных «Код» (Stmt/Ntry/BkTxCd/Prtry/Cd) указывается значение из элемента данных «В собственном формате» (Тип дебетовой транзакции)» (PmtInf/ReqdAdvTp/DbtAdv/Prtry) ссылочного МХ-сообщения rain.008.</p> <p>В случае инициирования процедуры получения согласия ФСЗН на отзыв из АИС ИДО МХ-сообщения rain.008 (подтип 11) после приема оператором АИС ИДО МХ-сообщения samt.055 (подтип 00) в элементе «код типа операции», входящем в состав элемента данных «Код» (Stmt/Ntry/BkTxCd/Prtry/Cd):</p> <p>для подтипа 06 указывается значение:</p> <p>– S00 из справочника N012 (ожидание согласия/отказа в согласии) для отзываемого МХ-сообщения rain.008 (подтип 11) при каждом направлении пакета МХ-сообщения samt.053 (подтип 06) и МХ-сообщения samt.052 до момента получения оператором АИС ИДО от ФСЗН МХ-сообщения samt.029 (подтип 06) с согласием либо отказом на отзыв. При этом в подтипе 07 информация об МХ-сообщении rain.008 (подтип 11), исполнение которого приостановлено в связи с ожиданием согласия (отказа в согласии) ФСЗН на его отзыв, не передается;</p>																														

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения ¹⁾			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
					<p>– S01 из справочника N012 при получении от ФСЗН МХ-сообщения samt.029 (подтип 06) с отказом на отзыв;</p> <p>– S01 из справочника N012 с указанием в элементе данных «Сумма и валюта перевода» (Stmt/Ntry/Amt) значения «нуль» при получении от ФСЗН МХ-сообщения samt.029 (подтип 06) с согласием на отзыв и в случае наличия у плательщика иных активных НДО. В случае отсутствия у плательщика иных активных НДО информация об отзываемом МХ-сообщении pain.008 (подтип 11) не включается в МХ-сообщение samt.053 (подтип 06) (оператором АИС ИДО формируется МХ-сообщение samt.053 (подтип 06) со значением CANC в элементе данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Tr/CdOrPrtry/Prtry));</p> <p>для подтипа 08 указывается значение элемента «код типа операции», входящего в состав элемента данных «В собственном формате» (Тип дебетовой транзакции)» (PmtInf/ReqdAdvctr/DbtAdvctr/Prtry) ссылочного МХ-сообщения pain.008:</p> <p>– S00 из справочника N012 – если на момент формирования МХ-сообщения samt.053 (подтип 08) исполнение МХ-сообщения pain.008 (подтип 11) приостановлено в связи с ожиданием согласия (отказа в согласии) ФСЗН на его отзыв;</p> <p>– S01 из справочника N012 – если на момент формирования МХ-сообщения samt.053 (подтип 08) получено от ФСЗН МХ-сообщение 029 (подтип 06) с заполненным в элементе данных «Код отклонения запроса» (Sts/RjctdMod/Prtry) компонента «Информация о статусе запроса» (Sts) значением «097 – Уведомление об отказе ФСЗН в согласии на отзыв платежной инструкции плательщика на перечисление платежа в бюджет фонда» из справочника N010 или МХ-сообщение 029 (подтип 06) с заполненным в элементе данных «Код подтверждения приема и исполнения запроса» (Sts/Conf) компонента «Информация о статусе запроса» (Sts) значением CFWF – ФСЗН согласован (подтвержден) отзыв согласно запросу.</p> <p>11 Для подтипа 06, если элемент данных «Условие обработки (форма расчетов) в собственном формате» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/LclInstrm/Prtry) принимает значение SIDU, SIDN SIDS, то компонент «Стороны перевода» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties) должен присутствовать. Если элемент данных «Условие обработки (форма расчетов) в собственном формате» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/LclInstrm/Prtry) принимает значение SIDO – указанный компонент должен отсутствовать.</p> <p>Для подтипа 08 элементы данных компонента «Стороны перевода» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties) заполняются в следующем порядке:</p> <p>– если элемент данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Tr/CdOrPrtry/Prtry) принимает значение ALP1, ALP2, ALP3, то в сообщении должен присутствовать компонент «Плательщик (сторона, чей счет дебетуется)» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Dbtr). При этом, если за период, указанный в связанном МХ-сообщении samt.060, в АИС ИДО не было в обработке платежных требований взыскателей/платежных инструкций плательщика – данный компонент должен отсутствовать;</p> <p>– если элемент данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Tr/CdOrPrtry/Prtry) принимает значение ALV1, ALV2, ALV3, то в сообщении должны присутствовать компоненты «Бенефициар (сторона, чей счет кредитруется)» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/Cdtr) и «Счет бенефициара в банке бенефициара» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdPties/CdtrAcct). При этом, если за период, указанный в связанном МХ-сообщении samt.060, в АИС ИДО не было в обработке платежных требований взыскателей/платежных инструкций плательщика – данные компоненты должны отсутствовать.</p>

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения ¹⁾			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
<p>12 Для подтипа 08 элементы данных компонента «Агенты сторон перевода» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts) заполняются в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> – если элемент данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Tp/CdOrPrtry/Prtry) принимает значение ALV1, ALV2, ALV3, то в сообщении должен присутствовать компонент «Банк бенефициара» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdAgts/CdtrAgt). При этом, если за период, указанный в связанном МХ-сообщении samt.060, в АИС ИДО не было в обработке платежных требований взыскателей/платежных инструкций плательщика, то данный компонент должен отсутствовать. <p>13 Для подтипов 06 и 07:</p> <ul style="list-style-type: none"> – если элемент данных «Условие обработки (форма расчетов) в собственном формате» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/LclInstrm/Prtry) принимает значение SIDU, то заполнение компонента «Идентификация ссылочного документа» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf) становится обязательным. <p>Для подтипа 07:</p> <p>если элемент данных «Тип остатка в собственном формате» (Stmt/Bal/Tp/CdOrPrtry/Prtry) принимает значение PERM, то заполнение компонента «Идентификация ссылочного документа» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf) становится обязательным для указания информации об имеющемся в банке плательщика разрешении уполномоченного органа на исполнение платежного требования взыскателя посредством АИС ИДО. Количество повторений компонента определяется количеством таких разрешений. При этом:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) в элементе данных «Код типа ссылочного документа» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf/Tp/CdOrPrtry/Prtry) указывается значение PERM согласно справочнику N101; б) в элементе данных «Издатель» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf/Tp/Issr) указываются идентификационные данные органа, выдавшего разрешение, в формате [A-Z0-9]{1}.[0-9]{9}, где <ul style="list-style-type: none"> – [A-Z0-9]{1} – код уполномоченного органа согласно справочнику N074; – [0-9]{9} – УНП обременителя, принимающего решение, согласно справочникам N088 и N087; в) в элементе данных «Номер ссылочного документа» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf/Nb) указывается номер разрешения; г) в элементе данных «Дата ссылочного документа» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/RfrdDocInf/RltdDt) указывается дата получения банком плательщика такого разрешения. <p>14 Для подтипа 08 компонент «Взыскатель» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/Invcr) должен присутствовать только в случае, если элемент данных «Код в собственном формате» (Stmt/Bal/Tp/CdOrPrtry/Prtry) принимает значение ALP1, ALP2, ALP3.</p> <p>15 Для подтипа 08 в компоненте «Информация о налогах и сборах» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/TaxRmt) для указания информации о налогах и сборах (при ее наличии в ссылочном МХ-сообщении rain.008) используется только элемент данных «Код платежа в бюджет» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RmtInf/Strd/TaxRmt/Rcrd/Ctgy), входящий в состав компонента «Учетные данные налога» (TaxRmt/Rcrd), остальные компоненты и элементы данных должны отсутствовать.</p>					

Окончание таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения ¹⁾			Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	06	07	08		
<p>16 Если компонент «Информация о записях на странице» (Stmt/TxsSummary) присутствует, то компонент «Идентификация операции» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdQties) становится обязательным, иначе должен отсутствовать. В компоненте «Идентификация операции» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdQties) указывается информация о дате и времени совершения операции в АИС ИДО над платежным требованием взыскателя/платежной инструкцией плательщика. Количество повторений компонента определяется числом совершенных операций. Компоненты выстраиваются в очередности совершения операций над платежным требованием взыскателя/платежной инструкцией плательщика.</p> <p>17 Элемент данных «Тип» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdQties/Prtry/Trp) компонента «Идентификация операции» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdQties) имеет формат [A-Z]{3}.[YYYY-MM-DDThh:mm:ss+03:00], где:</p> <p>[A-Z]{3} – код операции в АИС ИДО над платежным требованием взыскателя/платежной инструкцией плательщика, который принимает одно из значений согласно справочнику N082: DTS; DTA; DTT; DTG; DTH; DTI; DTP; DTO; DTR; DTC.</p> <p>[YYYY-MM-DDThh:mm:ss+03:00] – дата и время совершения операции в рамках АИС ИДО.</p> <p>18 Элемент данных «Размер» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdQties/Prtry/Qty) заполняется с учетом следующего:</p>					
Значение элемента данных «Тип» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdQties/Prtry/Trp)		Значение элемента данных «Размер» (Stmt/Ntry/NtryDtls/TxDtls/RltdQties/Prtry/Qty)			
DTH		сумма частично исполненного платежного требования взыскателя/платежной инструкции плательщика			
DTI		сумма полностью исполненного платежного требования взыскателя/платежной инструкции плательщика			
DTP		остаток суммы после приостановления исполнения платежного требования взыскателя/приостановления исполнения платежной инструкции плательщика в связи с ожиданием согласия на ее отзыв			
DTO		остаток суммы после аннулирования, отзыва платежного требования взыскателя/платежной инструкции плательщика			
DTC		сумма НДО, восстановленная в связи с ошибкой			
DTS		остаток неисполненной суммы платежного требования взыскателя			
DTA		остаток неисполненной суммы платежного требования взыскателя			
DTT		сумма НДО, направленная на частичное исполнение платежного требования взыскателя/платежной инструкции плательщика			
DTG		сумма, направленная на полное исполнение (оставшаяся часть) платежного требования взыскателя/платежной инструкции плательщика			
DTR		сумма НДО, указанная в платежном требовании взыскателя/платежной инструкции плательщика			

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

МХ-сообщение (сообщение) – сообщение, электронный документ, содержащий финансовое сообщение, состоящее из бизнес-содержимого для передачи данных получателю и бизнес-заголовка (при необходимости);

МХ-сообщение pain.008 – МХ-сообщение pain.008 «Инициирование дебетового перевода»;

МХ-сообщение samt.029 – МХ-сообщение samt.029 «Ответ на отзыв или изменение инструкции»;

МХ-сообщение samt.052 – МХ-сообщение samt.052 «Отчет по счету клиента»;

МХ-сообщение samt.053 – МХ-сообщение samt.053 «Выписка по счету клиента за период»;

МХ-сообщение samt.055 – МХ-сообщение samt.055 «Запрос на отзыв инструкции клиента»;

МХ-сообщение samt.060 – МХ-сообщение samt.060 «Запрос о состоянии счета клиента»;

АИС ИДО – автоматизированная информационная система исполнения денежных обязательств;

НДО – неисполненные денежные обязательства;

ОАО «БМРЦ» – открытое акционерное общество «Белорусский межбанковский расчетный центр»;

оператор АИС ИДО – открытое акционерное общество «Белорусский межбанковский расчетный центр», являющееся оператором автоматизированной информационной системы исполнения денежных обязательств согласно Указу Президента Республики Беларусь от 16.10.2018 № 414 «О совершенствовании безналичных расчетов»;

справочник N010 – «Справочник кодов обработки»;

справочник N012 – «Справочник национальных кодов назначений платежей»;

справочник N071 – «Справочник кодов способов доставки, осуществления платежа, причин возврата платежа»;

справочник N074 – «Справочник кодов уполномоченных органов АИС ИДО»;

справочник N082 – «Справочник кодов операций в ЭД и ЭС АИС ИДО»;

справочник N087 – «Справочник подразделений взыскателей/обременителей АИС ИДО»;

справочник N088 – «Справочник обременителей АИС ИДО, принимающих решения»;

справочник N101 – «Справочник типов ссылочных документов (репозитарий ISO)»;

справочник N105 – «Справочник статусов НДО в АИС ИДО»;

справочник N106 – «Справочник кодов запросов в АИС ИДО»;

ФСЗН – Фонд социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь;
УНП – учетный номер плательщика;
ЭД – электронный документ.

