

**Банковская деятельность
Информационные технологии
Финансовые сообщения, используемые при
переводе денежных средств
КЛИРИНГ И РАСЧЕТЫ
Часть 9. Сообщение расс.009**

**Банкаўская дзейнасць
Інфармацыйныя тэхналогіі
Фінансавыя паведамленні, якія выкарыстоўваюцца
пры пераводзе грашовых сродкаў
КЛІРЫНГ І РАЗЛІКІ
Частка 9. Паведамленне расс.009**

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения



Ключевые слова: переводы денежных средств, кредитовый перевод, электронное сообщение

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН ОАО «Белорусский межбанковский расчетный центр»

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Правления Национального банка Республики Беларусь от __ _____ 2019 г. № _____

3 Разработан на основании части второй статьи 32 Банковского кодекса Республики Беларусь

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт проведения расчетов не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Национального банка Республики Беларусь

Издан на русском языке

Содержание

Введение	IV
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения	1
4 Обозначения и сокращения	1
5 Требования к структуре и составу сообщения расс.009	2
5.1 Структура сообщения расс.009.....	2
5.2 Требования к структуре и формату общей и основной частей сообщения расс.009	2
5.3 Требования к структуре и формату заключительной части сообщения расс.009	2
Приложение А (обязательное) Состав элементов данных общей и основной частей сообщения расс.009.....	3
Приложение Б (обязательное) Кодированный формат элемента данных «Назначение перевода»	11
Б.1 Шаблоны элемента данных	11
Б.2 Информация о привлечении Национальным банком денежных средств банков в депозиты	11
Б.3 Информация о предоставлении Национальным банком Республики Беларусь банкам кредитов, обеспеченных залогом ценных бумаг.....	12
Б.4 Информация о совершении Национальным банком Республики Беларусь сделок СВОП с банками Республики Беларусь.....	12
Б.5 Информация о параметрах сделок на рублевом межбанковском рынке	12

Введение

Настоящий стандарт проведения расчетов (далее – стандарт) устанавливает на логическом уровне требования к структуре и формату электронного сообщения расcs.009 «Межбанковский кредитовый перевод» (далее – сообщение расcs.009).

Сообщение расcs.009 используется для межбанковского перевода денежных средств со счета банка-плательщика на счет банка-бенефициара, когда инициатором перевода является банк-плательщик, в соответствии со схемами, приведенными в СПР 1.02. Сообщение расcs.009 формируется банком-плательщика и направляется в расчетный банк. В ответ на сообщение расcs.009 расчетный банк формирует и направляет банку-плательщика сообщение расcs.002 «Отчет клиенту о статусе перевода» или camt.054 «Уведомление о движении денежных средств по счету клиента».

Расчетный банк после проведения расчетов также формирует сообщение расcs.009, которое направляет в банк бенефициара.

Сообщение расcs.009 не должно использоваться банком-плательщика для клиентского кредитового перевода другому банку и по собственным обязательствам, не связанным с операциями на финансовом рынке. В этом случае должно использоваться сообщение расcs.008 «Межбанковский кредитовый перевод».

Структура сообщения, его элементы данных и их форматы соответствуют приведенным в репозитории международного стандарта ISO 20022 бизнес-области «Платежи» (расcs.009.001.07) с учетом норм законодательства и национальной практики Республики Беларусь.

Общие требования к структуре и форматам типов данных сообщений, разработанных на основании методологии международного стандарта ISO 20022, приведены в СПР 3.01.

Для обеспечения структурного контроля электронных сообщений на физическом уровне применяются XML-схемы соответствующих электронных сообщений (XSD-файлы).

Для обеспечения логического контроля электронных сообщений используются структурированные правила в формате OCL (XSLT-файлы). XSD-файлы и XSLT-файлы размещаются в электронном виде на специализированном информационном ресурсе в глобальной компьютерной сети Интернет.

СТАНДАРТ ПРОВЕДЕНИЯ РАСЧЕТОВ

**Банковская деятельность. Информационные технологии
Финансовые сообщения, используемые при переводе денежных средств
КЛИРИНГ И РАСЧЕТЫ
Часть 9. Сообщение расс.009**

**Банкаўская дзейнасць. Інфармацыйныя тэхналогіі
Фінансавыя паведамленні, якія выкарыстоўваюцца пры пераводзе грашовых сродкаў
КЛІРЫНГ І РАЗЛІКІ
Частка 9. Паведамленне расс.009**

Banking activity. Information technologies
Financial messages used in the transfer of funds
Clearing and settlement
Part 9. Message расс.009

Дата введения 2019-XX-XX

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к структуре и формату сообщения расс.009, формируемого банками плательщиков и расчетным банком в процессе осуществления межбанковского кредитового перевода денежных средств.

Стандарт применяется для формирования сообщения расс.009 и при проведении контроля его соответствия требованиям, установленным настоящим стандартом.

Настоящий стандарт предназначен для использования участниками платежной системы Республики Беларусь при реализации внутренних процессов в ходе разработки автоматизированных банковских систем и автоматизированных систем межбанковских расчетов, импортеров, осуществляющих реализацию программных средств, разработчиков программных средств и специалистов испытательных лабораторий, осуществляющих испытания (тестирование) программных средств.

Настоящий стандарт следует применять совместно с СПР 3.01.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты проведения расчетов:

СПР 1.02-2019 Банковская деятельность. Информационные технологии. Перевод денежных средств по инициативе плательщика. Альбом схем;

СПР 3.01-2019 Банковская деятельность. Информационные технологии. Финансовые сообщения, используемые при переводе денежных средств. Общие требования

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяют термины с соответствующими определениями, установленные в СПР 3.01.

4 Обозначения и сокращения

4.1 Обозначения – по СПР 3.01 .

4.2 Определение лексического формата – по СПР 3.01.

4.3 Разрешенное символьное множество – по СПР 3.01.

4.4 Сокращения – по СПР 3.01.

5 Требования к структуре и составу сообщения расс.009

5.1 Структура сообщения расс.009

Сообщение расс.009 формируется банком на основе данного документа, XML-схемы (XSD-файла), XLS и XSLT-файла. Сообщение должно быть оформлено согласно требованиям, приведенным в СПР 3.01. Сообщение расс.009 состоит из общей, основной и заключительной частей, как это показано на рисунке 5.1.

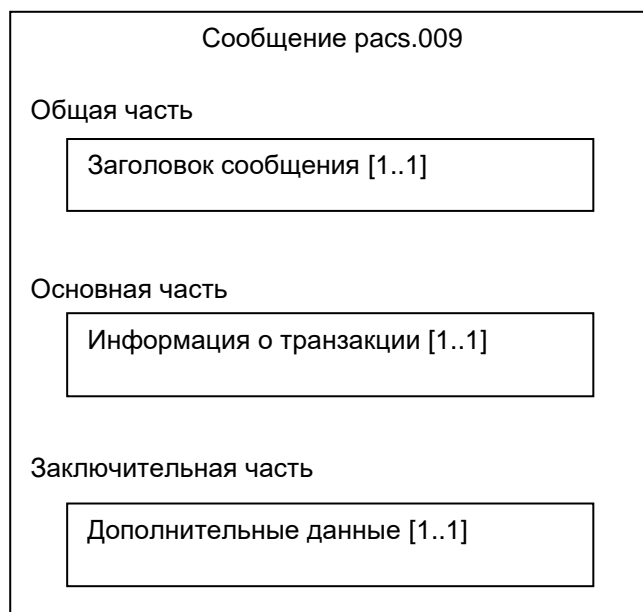


Рисунок 5.1 – Структура сообщения расс.009

5.2 Требования к структуре и формату общей и основной частей сообщения расс.009

Общая часть сообщения расс.009 содержит элементы данных, которые позволяют идентифицировать сообщение в целом и относятся ко всем единичным транзакциям, включенным в сообщение.

Основная часть сообщения содержит полную информацию по каждой единичной транзакции, включенной в сообщение расс.009.

Требования к структуре и формату общей и основной частей сообщения расс.009, приведены в приложении А, которое содержит наименования, описания, XML-теги и правила применения элементов данных верхнего уровня сообщения расс.009.

Описание общих для различных сообщений и повторяющихся компонентов, а также форматы типов данных приведены в СПР 3.01.

5.3 Требования к структуре и формату заключительной части сообщения расс.009

Требования к структуре и формату заключительной части сообщения расс.009 приведены в СПР 3.01.

Приложение А
(обязательное)
Состав элементов данных общей и основной частей сообщения расс.009

Таблица А.1

Но- мер	Наименование		XML-тег	Приме- няемость/ кратность	Тип данных/ формат	Определение	Правила использования
	англоязычное	русскоязычное					
1	2	3	4	5	6	7	8
	FinancialInstitutionCreditTransfer	КредитовыйПеревод- ФинансовогоИнститу- та	FICdtTrf			Межбанковский кредитовый пе- ревод	
1	GroupHeader	ЗаголовокСообщения	GrpHdr	О [1..1]		Множество элементов данных, которые относятся ко всем еди- ничным транзакциям, включен- ным в сообщение	
1.1	MessageIdentification	ИдентификаторСооб- щения	MsgId	О [1..1]	text {1,16}	Референс «один к одному», при- своенный инструктирующей сторо- ной и передаваемый следующей стороне в цепочке для однозначной идентификации сообщения	В значении элемента данных не должны использоваться символ «пробел» и буквы кириллицы Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 5.6)
1.2	CreationDateTime	ДатаИВремяСоздания- Сообщения	CreDtTm	О [1..1]	date	Дата создания сообщения	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 7.7)
1.3	NumberOfTransactions	КоличествоТранзак- цийСообщения	NbOfTxs	О [1..1]	text [0-9]{1,3}	Количество единичных транзакций, содержащихся в сообщении	Элемент данных должен при- нимать значение «1»
1.4	InterbankSettlementDate	ДатаМежбанковских- Расчетов	IntrBkSttlmDt	О [1..1]	date	Дата, на которую сумма денежных средств становится недоступной агенту, который обязан выплатить сумму денежных средств, и стано- вится доступной агенту, которому она должна быть выплачена	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 7.7)
1.5	SettlementInformation	ИнформацияРасчетов	SttlmInf	О [1..1]		Определяет подробную информа- цию о способе осуществления рас- четов по единичной транзакции или группе транзакций между инструк- тирующим агентом и инструктируе- мым агентом	

СПР 3.03-9-2019

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.1	SettlementMethod	МетодРасчетов	SttlmMtd	O [1..1]	SettlementMethod1Code	Метод, используемый для осуществления расчетов на основании платежной инструкции или группы платежных инструкций	
1.5.1.2	ClearingSystem				CLRG		Расчет производится через платежную клиринговую систему
1.5.2	ClearingSystem	КлиринговаяСистема	ClrSys	H [0..1]	Choice	Спецификация заранее согласованной оферты между клиринговыми агентами, или канал, посредством которого осуществляется обработка платежной инструкции	
1.5.2.1	Code	Код	Cd	O [1..1]	ExternalCashClearingSystem1Code	Инфраструктура, через которую осуществляется обработка платежной инструкции, опубликованная во внешнем перечне кодов клиринговых систем	Заполняется согласно внешнему справочнику кодов
1.5.2.2	Proprietary	В собственной форме	Prtry	O [1..1]	text{1,35}	Идентификатор клиринговой системы в собственной форме	Заполняется согласно частному справочнику кодов
1.6	InstructingAgent	ИнструктирующийАгент	InstgAgt	O [1..1]	BranchAndFinancialInstitutionIdentification5	Агент, который инструктирует следующую сторону в цепочке исполнить инструкцию (множество инструкций)	
1.6.1	FinancialInstitutionIdentification	ИдентификацияБанка	FinInstnid	O [1..1]		Уникальная и однозначная идентификация банка (финансового института), осуществляемая в соответствии с международно признанной или собственной схемой идентификации	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 6.4)
1.7	InstructedAgent	ИнструктируемыйАгент	InstdAgt	O [1..1]	BranchAndFinancialInstitutionIdentification5	Агент, который инструктируется предыдущей стороной в цепочке исполнить инструкцию (множество инструкций)	

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.1	FinancialInstitutionIdentification	ИдентификацияБанка	FinInstnl d	O [1..1]		Уникальная и однозначная идентификация банка (финансового института), осуществляемая в соответствии с международно признанной или собственной схемой идентификации	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 6.4)
2	CreditTransferTransactionInformation	ИнформацияТранзакцииКредитовогоПеревода	CdtTrfTx Inf	O [1..1]		Множество элементов, обеспечивающих представление информации единичной транзакции или группы транзакций кредитового перевода	
2.1	PaymentIdentification	ИдентификацияПлатежа	PmtId	O [1..1]		Множество элементов, используемых для ссылки на платежную инструкцию	
2.1.1	EndToEndIdentification	СквознойИдентификатор	EndToEnd Id	O [1..1]	text {1,16}	Идентификатор конкретного платежа (третий уровень), присваиваемый инициатором платежа (обычно плательщиком) и он передается по всей цепочке без изменений. Его наличие позволяет отслеживать прохождение конкретного платежа по всей цепочке расчетов	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 5.6)
2.1.2	TransactionIdentification	ИдентификаторТранзакции	TxId	O [1..1]	text {1,16}	Уникальный идентификатор, который должен передаваться по всей межбанковской платежной цепочке, но это идентификатор, присвоенный первым банком в платежной цепочке (банком плательщика), используется только в расс.008)	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 5.6)
2.1.3	ClearingSystemReference	РеференсКлиринговойСистемы	ClrSysRe f	N [0..1]	text {1,35}	Уникальный референс, присвоенный клиринговой системой для однозначной идентификации инструкции	Присваивается клиринговой системой для однозначной идентификации инструкции
2.2	PaymentTypeInformation	ИнформацияДеталейПлатежа	PmtTpInf	O [1..1]		Множество элементов, используемых для дальнейшего определения деталей транзакции	

СПР 3.03-9-2019

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.1	InstructionPriority	ПриоритетИнструкции	InstrPrty	O [1..1]	Priority2Code	Индикатор срочности или порядка важности, который инструктирующая сторона указывает для применения инструктируемой стороной при обработке инструкции	
2.2.1.1	High	Высокий			HIGH	Высокий приоритет	Заполняется константой HIGH, если перевод срочный
2.2.1.2	Normal	Обычный			NORM	Обычный приоритет	Заполняется константой NORM, если перевод обычный
2.2.2	CategoryPurpose	НазначениеКатегории	CtgyPurp	O [1..1]	Choice	Определяет назначение инструкции на основе множества заранее установленных категорий. Используется иницилирующей стороной для представления информации, касающейся обработки платежа. Имеется вероятность иницирования обработки любым агентом, участвующим в платежной цепочке	
2.2.2.1	Code	Код	Cd	O [1..1]	ExternalCategoryPurpose1Code	Назначение категории, опубликованное во внешнем перечне кодов назначения	Заполняется согласно внешнему справочнику кодов
2.2	InterbankSettlementAmount	СуммаМежбанковскихРасчетов	IntrBkSttlmAmt	O [1..1]	decimal td = 18 fd = 2	Сумма денежных средств, которая должна быть переведена от инструктирующего агента инструктируемому	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 7.5)
2.3	IntermediaryAgent1	АгентПосредник1	IntrmyAgnt1	N [0..1]	BranchAndFinancialInstitutionIdentification5	Агент между агентом плательщика и агентом бенефициара Если присутствует более одного агента посредника, то АгентПосредник1 идентифицирует агента между АгентомПлательщика и АгентомПосредником2	В качестве IntermediaryAgent1 указывается Корреспондент банка плательщика, если банк плательщика не участник BISS или Расчетный банк (НБРБ)
2.3.1	FinancialInstitutionIdentification	ИдентификацияБанка	FinInstnlid	O [1..1]		Уникальная и однозначная идентификация банка (финансового института), осуществляемая в соответствии с международно признанной или собственной схемой идентификации	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 6.4)

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8
2.4	IntermediaryAgent1Account	СчетАгентаПосредника1	IntrmyAgt1Acct	У [0..1]		Однозначная идентификация счета агента посредника 1, открытого у обслуживающего его агента в платежной цепочке	Условие: Счет IntermediaryAgent1Account может и должен быть указан, если указан IntermediaryAgent1 и значение поля IntrmyAgt1/FinInstnId/BICFI отличается от значения NBRBВY2X. Он должен содержать номер счета банка плательщика в банке корреспонденте. Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 6.9)
2.5	IntermediaryAgent2	АгентПосредник2	IntrmyAgt2	Н [0..1]	BranchAndFinancialInstitutionIdentification5	Агент между агентом плательщика и агентом бенефициара Если присутствует более двух агентов посредников, то АгентПосредник2 идентифицирует агента между АгентомПосредником1 и АгентомПосредником3	Если IntermediaryAgent2 присутствует, то IntermediaryAgent1 должен присутствовать. В качестве IntermediaryAgent2 указывается Расчетный банк (НБРБ) или Корреспондент банка получателя, если банк получателя - не участник BISS. а банк плательщика - участник BISS
2.5.1	FinancialInstitutionIdentification	ИдентификацияБанка	FinInstnId	О [1..1]		Уникальная и однозначная идентификация банка (финансового института), осуществляемая в соответствии с международно признанной или собственной схемой идентификации	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 6.4)
2.6	IntermediaryAgent2Account	СчетАгентаПосредника2	IntrmyAgt2Acct	У [0..1]		Однозначная идентификация счета агента посредника 2, открытого у обслуживающего его агента в платежной цепочке	Условие: Счет IntermediaryAgent2Account может и должен быть указан, если указан IntermediaryAgent2 и значение поля IntrmyAgt2/FinInstnId/BICFI отличается от значения NBRBВY2X. Он должен содержать номер счета банка получателя в банке корреспонденте. Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 6.9)

СПР 3.03-9-2019

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8
2.7	IntermediaryAgent3	АгентПосредник3	IntrmyAgt3	Н [0..1]	BranchAndFinancialInstitutionIdentification5	Агент между агентом плательщика и агентом бенефициара Если АгентПосредник3 присутствует, то он идентифицирует агента между АгентомПосредником2 и АгентомБенефициара	Если IntermediaryAgent3 присутствует, то IntermediaryAgent2 должен присутствовать. В качестве IntermediaryAgent3 указывается Корреспондент банка получателя, если банк получателя и банк плательщика - не участники BISS
2.7.1	FinancialInstitutionIdentification	ИдентификацияБанка	FinInstnl d	О [1..1]		Уникальная и однозначная идентификация банка (финансового института), осуществляемая в соответствии с международно признанной или собственной схемой идентификации	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 6.4)
2.8	IntermediaryAgent3Account	СчетАгентаПосредника3	IntrmyAgt3Acct	У [0..1]		Однозначная идентификация счета агента посредника 3, открытого у обслуживающего его агента в платежной цепочке	Условие: Счет IntermediaryAgent3Account может и должен быть указан, если указан IntermediaryAgent3. Он должен содержать номер счета банка получателя в банке корреспонденте. Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 6.9)
2.9	Debtor	Плательщик	Dbtr	О [1..1]	BranchAndFinancialInstitutionIdentification5	Сторона, которая обязана выплатить сумму денежных средств (конечному) бенефициару	
2.9.1	FinancialInstitutionIdentification	ИдентификацияБанка	FinInstnl d	О [1..1]		Уникальная и однозначная идентификация банка (финансового института), осуществляемая в соответствии с международно признанной или собственной схемой идентификации	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 6.4)

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8
2.9.2	BranchIdentification	Идентификация Филиала	Brnchld	У [0..1]		Идентифицирует конкретный филиал банка (финансового института). Этот компонент должен использоваться в том случае, если идентификационная информация в компоненте банка (финансового института) не обеспечивает идентификацию до уровня филиала	Условие: Не используется при расчетах в платежной системе Республики Беларусь. Может использоваться только для трансграничных платежей в соответствии с требованиями локальной страны, в которой проводятся расчеты. Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 6.4)
2.10	DebtorAccount	Счет Плательщика	DbtrAcct	Н [0..1]		Однозначная идентификация счета плательщика, по которому будет сделана дебетовая запись в результате транзакции	Счет банка-плательщика в банке корреспонденте участника BISS. Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 6.9)
2.11	Creditor	Бенефициар	Cdtr	О [1..1]	BranchAndFinancialInstitutionIdentification5	Сторона, которой должна быть выплачена сумма денежных средств	
2.11.1	FinancialInstitutionIdentification	Идентификация Банка	FinInstnd	О [1..1]		Уникальная и однозначная идентификация банка (финансового института), осуществляемая в соответствии с международно признанной или собственной схемой идентификации	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 6.4)
2.11.2	BranchIdentification	Идентификация Филиала	Brnchld	У [0..1]		Идентифицирует конкретный филиал банка (финансового института). Этот компонент должен использоваться в том случае, если идентификационная информация в компоненте банка (финансового института) не обеспечивает идентификацию до уровня филиала	Условие: Не используется при расчетах в платежной системе Республики Беларусь. Может использоваться только для трансграничных платежей в соответствии с требованиями локальной страны, в которой проводятся расчеты. Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 6.4)

СПР 3.03-9-2019

Окончание таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7	8
2.12	CreditorAccount	СчетБенефициара	CdtrAcct	Н [0..1]		Однозначная идентификация счета бенефициара, по которому будет сделана кредитовая запись в результате платежной транзакции	Счет банка-бенефициара в банке корреспонденте участнике BISS Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 6.9)
2.13	InstructionForNextAgent	ИнструкцияДляСледующегоАгента	InstrForNextAgt	Н [0..3]		Дополнительная информация, относящаяся к обработке платежной инструкции и необходимая следующему агенту для осуществления своей деятельности	
2.13.1	InstructionInformation		InstrInf	Н [0..1]	text {1,140}	Дополнительная информация к закодированной инструкции или инструкции, предназначенной для агента бенефициара, которая согласована в двухстороннем порядке или является специфичной для сообщества пользователей	Требования к заполнению элемента данных приведены в приложении Б
2.14	RemittanceInformation	ИнформацияПеревода	RmtInf	О [1..1]		Назначение перевода	
2.14.1	Unstructured	Неструктурированная	Ustrd	Н [0..1]	text {1,140}	Информация о переводе в неструктурированной форме	
3	SupplementaryData	ДополнительныеДанные	SplmtryData	О [1..1]		Информация, позволяющая обеспечить целостность и подлинность сообщения	Применяется в соответствии с СПР 3.01 (пункт 5.5)

Приложение Б
(обязательное)

Кодированный формат элемента данных «Назначение перевода»

Б.1 Шаблоны элемента данных

Б.1.1 В настоящем приложении используются следующие шаблоны значений элемента данных InstrInf:

RATE – кодовое слово, после которого должна быть указана ставка по депозиту;

[0-9]{5}(. [0-9]{2})? – значение ставки по депозиту в процентах;

[A-Z]{2} – код заявления (заявки);

[0-9]{3} – номер заявки;

(19|20)[0-9]{2}-(0[1-9]1[012])\-(0[1-9][12][0-9]3[01]) – дата заявки (заявления), указывается в соответствии с СПР 3.01 (пункт 7.7);

[A-Z0-9]{3} – код ошибки;

DAYS – кодовое слово, после которого должно быть указано количество дней размещения депозита (выдачи кредита);

[0-9]{4} – количество дней размещения депозита (выдачи кредита).

Б.1.2 Код заявления (заявки) должен принимать следующие значения:

DU – заявление (заявка) на участие в депозитном аукционе;

KV, KF или KU – заявления (заявки), на основании которых выдается кредит;

SO, SW или SU – заявления (заявки), на основании которых совершается сделка СВОП.

Б.2 Информация о привлечении Национальным банком денежных средств банков в депозиты

Б.2.1 При размещении банком денежных средств в депозит по фиксированной процентной ставке элемент данных InstrInf должен иметь формат:

LDAS//FTDP//DPST//RATE//[0-9]{5}(. [0-9]{2})?

Б.2.2 При перечислении денежных средств в качестве задатка для участия в депозитном аукционе элемент данных InstrInf должен иметь формат:

LDAS//FTDP//OTHR//DU//[0-9]{3}//(19|20)[0-9]{2}-(0[1-9]1[012])\-(0[1-9][12][0-9]3[01])

Б.2.3 При размещении банком денежных средств в депозит по результатам депозитного аукциона элемент данных InstrInf должен иметь формат:

LDAS//FTLN//PPAY//DU//[0-9]{3}//(19|20)[0-9]{2}-(0[1-9]1[012])\-(0[1-9][12][0-9]3[01])

Б.2.4 При возврате Национальным банком денежных средств в случае, если сумма перечисленного банком задатка меньше установленной Национальным банком по результатам депозитного аукциона, то элемент данных InstrInf должен иметь формат:

LDAS//FTDP//NTAV//DU//[0-9]{3}//(19|20)[0-9]{2}-(0[1-9]1[012])\-(0[1-9][12][0-9]3[01])

Б.2.5 При возврате Национальным банком денежных средств в случае, если общая сумма перечисленного банком задатка и остатка денежных средств меньше установленной Национальным банком по результатам депозитного аукциона, то элемент данных InstrInf должен иметь формат:

LDAS//FTDP//DAJT//DU//[0-9]{3}//(19|20)[0-9]{2}-(0[1-9]1[012])\-(0[1-9][12][0-9]3[01])

Б.2.6 При возврате Национальным банком денежных средств при перечислении банком излишней суммы элемент данных InstrInf должен иметь формат:

LDAS//FTDP//CAJT//DU//[0-9]{3}//(19|20)[0-9]{2}-(0[1-9]1[012])\-(0[1-9][12][0-9]3[01])

Б.2.7 При возврате Национальным банком денежных средств в случае наличия в электронном платежном документе банка некорректных или отсутствии необходимых для его надлежащего исполнения сведений и невозможности их уточнения элемент данных InstrInf должен иметь формат:

LDAS//FTLN//OTHR//[A-Z0-9]{3}

Б.2.8 При возврате Национальным банком основной суммы депозита, размещенного по результатам депозитного аукциона, и начисленных процентов по нему после окончания срока депозита элемент данных InstrInf должен иметь формат:

СПР 3.03-9-2019

LDAS//FTDP//INTR//DU//[0-9]{3}//(19|20)[0-9]{2}\-(0[1-9]|1[012])\-(0[1-9]|12)[0-9]{3}[01])

Б.2.9 При возврате Национальным банком основной суммы депозита, размещенного по фиксированной процентной ставке, и начисленных процентов по нему после окончания срока депозита элемент данных InstrInf должен иметь формат:

LDAS//FTDP//RIMB//DU//[0-9]{3}//(19|20)[0-9]{2}\-(0[1-9]|1[012])\-(0[1-9]|12)[0-9]{3}[01])

Б.3 Информация о предоставлении Национальным банком Республики Беларусь банкам кредитов, обеспеченных залогом ценных бумаг

Б.3.1 При выдаче Национальным банком кредита банку элемент данных InstrInf должен иметь формат:

LDAS//FTLN//PPAY//[A-Z]{2}//[0-9]{3}//(19|20)[0-9]{2}\-(0[1-9]|1[012])\-(0[1-9]|12)[0-9]{3}[01])

Б.3.2 При погашении банком кредита и уплате процентов за пользование им элемент данных InstrInf должен иметь формат:

LDAS//FTLN//INTR//[A-Z]{2}//[0-9]{3}//(19|20)[0-9]{2}\-(0[1-9]|1[012])\-(0[1-9]|12)[0-9]{3}[01])

Б.4 Информация о совершении Национальным банком Республики Беларусь сделок СВОП с банками Республики Беларусь

Б.4.1 При возврате банком денежных средств в белорусских рублях по сделке СВОП элемент данных InstrInf должен иметь формат:

FORX//SWAP//RIMB//[A-Z]{2}//[0-9]{3}//(19|20)[0-9]{2}\-(0[1-9]|1[012])\-(0[1-9]|12)[0-9]{3}[01])

Б.4.2 При уплате банком денежных средств для погашения пени в белорусских рублях по сделке СВОП элемент данных InstrInf должен иметь формат:

FORX//SWAP//FEES//[A-Z]{2}//[0-9]{3}//(19|20)[0-9]{2}\-(0[1-9]|1[012])\-(0[1-9]|12)[0-9]{3}[01])

Б.5 Информация о параметрах сделок на рублевом межбанковском рынке

Б.5.1 При перечислении банком денежных средств для размещения в межбанковский депозит (кредит) элемент данных InstrInf должен иметь формат:

LDAS//FTLN//DPST//RATE//[0-9]{5}(. [0-9]{2})?//DAYS//[0-9]{4}

Б.5.2 При продлении срока межбанковского депозита (кредита) и дополнительном перечислении банком денежных средств элемент данных InstrInf должен иметь формат:

LDAS//FTLN//CAJT//RATE//[0-9]{5}(. [0-9]{2})?//DAYS//[0-9]{4}

Б.5.3 При возврате банком основной суммы депозита (кредита) и начисленных процентов по нему после окончания срока депозита (кредита) элемент данных InstrInf должен иметь формат:

LDAS//FTDP//INTR//RATE//[0-9]{5}(. [0-9]{2})?//DAYS//[0-9]{4}

Заместитель Председателя Правления
ОАО «Белорусский межбанковский
расчетный центр»

руководитель организации-разработчика,
наименование организации

личная подпись

М.А.Гоцман

расшифровка подписи

Начальник департамента
разработки и развития

руководитель подразделения организации-
разработчика

личная подпись

А.Б.Ткачев

расшифровка подписи

Начальник управления
стандартизации

руководитель подразделения организации-
разработчика

личная подпись

А.В.Глушков

расшифровка подписи

Специалист

ответственный исполнитель,
должность

личная подпись

М.С.Шпак

расшифровка подписи