

ИЗМЕНЕНИЕ № 1 ТКП 393-2012 (07040)

**Банковская деятельность. Информационные технологии
ПРОЦЕСС СОЗДАНИЯ ОПИСИ
СИНХРОНИЗИРУЕМЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ДОКУМЕНТОВ
УЧАСТНИКА МЕЖБАНКОВСКИХ РАСЧЕТОВ
Специальные требования**

**Банкаўская дзейнасць. Інфармацыйныя тэхналогіі
ПРАЦЭС СТВАРЭННЯ ОПІСІ
ЭЛЕКТРОННЫХ ДАКУМЕНТАЎ УДЗЕЛЬНІКА
МЕЖБАНКАЎСКИХ РАЗЛІКАЎ, ШТО СІНХРАНІЗУЮЦЦА
Спецыяльныя патрабаванні**

Введено в действие постановлением Правления Национального банка Республики Беларусь от 20.08.2013 № 489 .

Дата введения 2014-01-01

Пункт 3.1. Заменить слова: «подлинность и целостность» на «целостность и подлинность».

Пункт 5.1.4. Исключить слово: «(отделений)».

Подпункт 5.3.5.7. Поле: Код банка. Последний абзац изложить в новой редакции:

«При отсутствии, нарушении формата или нулевом значении банковского идентификационного кода в соответствующих полях (подполях) ЭПД и ЭД МТ 900, МТ 910, МТ 098¹⁸¹, МТ 098¹⁹¹ поле «Код банка» в ОСЭД должно содержать код головного банка-составителя ОСЭД».

Пункт 6.1.2. Таблица 6.1. Графа «Обозначение ТНПА, устанавливающих порядок контроля соответствия конкретным требованиям (показателям)». Дополнить обозначением ТНПА: ТКП 393-2012 (6.3).

Пункт 6.4.3. Таблица 6.2. Графа «Обозначение ТНПА, устанавливающих порядок контроля соответствия конкретным требованиям (показателям)». Дополнить обозначением ТНПА: ТКП 393-2012 (6.3).

Приложение А изложить в новой редакции:

Приложение А

(обязательное)

Подготовка тестовых (контрольных) примеров, используемых для испытания (тестирования) программных средств, реализующих процесс создания описи синхронизируемых электронных документов

А.1 Требования к формированию базового теста

А.1.1 Базовым тестом для создания ОСЭД должны являться записанные на машинный носитель ЭД.

Базовый тест должен содержать все типы ЭД, подлежащие обязательной синхронизации, в соответствии с [1], в том числе ЭД МТ 098¹⁸¹ и МТ 098¹⁹¹, необходимые для выполнения контроля полноты общей части ОСЭД, приведенного в 5.4 настоящего технического кодекса.

Для каждого типа ЭД базовый тест должен содержать входящие ЭД и исходящие ЭД (для тех типов, для которых это возможно).

Базовый тест должен содержать ЭД от/в адрес головного банка и его филиалов (минимум один филиал).

А.1.2 Структура и форматы полей ЭПД устанавливаются соответствующими техническими кодексами.

А.1.3 Структура и форматы полей ЭД МТ 900, МТ 910, МТ 098¹⁸¹, МТ 098¹⁹¹ устанавливаются документом [3].

А.2 Схема модификации элементов данных базового теста

А.2.1 Базовый тест должен быть модифицирован путем изменения значения элемента данных «Дата создания ЭД» для каждого типа ЭД.

А.2.2 Базовый тест должен быть модифицирован путем изменения значений элементов данных формата Nn на значение, равное нулю, для каждого типа ЭД.

А.2.3 Базовый тест должен быть модифицирован путем изменения значений элементов данных формата Nn на значение, не соответствующее формату, для каждого типа ЭД.

А.2.4 Базовый тест должен быть модифицирован путем изменения значений элементов данных формата Nx или Nx на значение, полностью состоящие из пробелов, для каждого типа ЭД.

А.2.5 Базовый тест должен быть модифицирован путем изменения значений элементов данных формата Nx или Nx на значение, не соответствующее формату, для каждого типа ЭД.

А.2.6 Базовый тест должен быть модифицирован путем изменения значения кода отчета ЭД МТ 098¹⁸¹ с кодом отчета 005 – «Реестр аннулированных электронных платежных документов по причине недостаточности средств» (например: на значение, равное 002, 003 и 022).

А.2.7 Базовый тест должен быть модифицирован путем изменения значения элемента данных «Тип ЭД» на значение, не указанное в перечне ЭД, подлежащих обязательной синхронизации.

А.2.8 Базовый тест должен быть модифицирован путем изменения ЭД на отсутствие поля (подполя), содержащего элемент данных «Код банка», для каждого типа ЭД.

А.2.9 Базовый тест должен быть модифицирован для каждого типа ЭД путем исключения из набора входных данных одного ЭД.

А.2.10 Базовый тест должен быть модифицирован для каждого типа ЭД путем добавления в набор входных данных одного ЭД.

А.2.11 Базовый тест должен быть модифицирован так, чтобы содержать ЭД МТ 900 и ЭД МТ 910 в ответ на один ЭПД МТ 204 «Расчеты со смежными системами».

А.2.12 Базовый тест должен быть модифицирован путем исключения из набора входных данных всех ЭД МТ 098¹⁸¹.

А.2.13 Базовый тест должен быть модифицирован путем исключения из набора входных данных всех ЭД МТ 098¹⁹¹.

Приложение Б изложить в новой редакции:

Приложение Б
(рекомендуемое)

Пример описания базового теста, применяемого для испытания (тестирования) процесса создания описи синхронизируемых электронных документов

Описание элементов данных ЭД, входящих в состав базового теста, может быть выполнено в виде таблицы Б.1.

Таблица Б.1 – Описание базового теста

Номер блока ЭД	Идентификатор поля ЭД	Наименование поля ОСЭД	Элемент данных ЭД	Значение элемента данных ЭД
1		Дата формирования сообщения	Дата создания ЭД	080101
2		Тип сообщения	Тип ЭД	103
4	52D	Код банка	Код банка	153001277
4	20	Уникальный идентификатор сообщения	Референс операции	0699984567234567
5	SGNE	Электронная цифровая подпись	ЭЦП банка	1245GGG

Приложение В изложить в новой редакции:

Приложение В
(рекомендуемое)

Пример описания модификаций элементов данных базового теста, применяемого для испытания (тестирования) процесса создания описи синхронизируемых электронных документов

Описание модификаций элементов данных ЭД, входящих в состав базового теста, может быть выполнено в виде таблицы В.1.

Таблица В.1 – Описание модификаций базового теста путем изменения значения элемента данных «Дата создания ЭД»

№ теста	Тип ЭД (3n)	Код отчета (3n)	Код банка (9n)	Референс операции (16x)	Дата создания ЭД (6n)	Имя файла
1.1	102	-	150801325	3691005190021371	« » ¹	#S369000.000
1.2	103	-	153001369	3691005190000868	100d22	#S369000.000
1.3	202	-	153001369	3691005190058714	100532	#S369000.000
1.4	102	-	150801648	3081005190001475	110522	ZS369000.000
1.5	103	-	152101453	3691005190041875	100520	ZS369000.000
1.6	202	-	153001795	3691005190032381	100422	ZS369000.000
1.7	204	-	153001369	0422205100000004	100422	ZS369000.000
1.8	181	005	150801325	100522OP03BC30DE	120512	ZS369001.000
1.9	191	-	153005042	100428OP0398B9CB	100612	ZS369001.000
1.10	900	-	153001369	100522OP03BD975F	100502	ZS369002.000
1.11	910	-	153001369	100522OP03BDA80A	000502	ZS369002.000
...

¹ символ «пробел»