

**НАЦЫЯНАЛЬНЫ БАНК
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ БАНК
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**ПАСТАНОВА
ПРАЎЛЕННЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВЛЕНИЯ**

14 января 2013 г. № 27

г. Минск

г. Минск

Об утверждении Технических условий формирования электронных документов и сообщений при предоставлении Национальным банком Республики Беларусь банкам Республики Беларусь кредитов, обеспеченных залогом ценных бумаг (С учетом изменений и дополнений, внесенных постановлениями Правления Национального банка Республики Беларусь: от 18.10.2013 № 599; от 03.10.2014 № 613; от 24.05.2016 № 269, вступивших в силу 01.07.2016)

На основании части пятой статьи 31 и части первой статьи 39 Банковского кодекса Республики Беларусь Правление Национального банка Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые Технические условия формирования электронных документов и сообщений при предоставлении Национальным банком Республики Беларусь банкам Республики Беларусь кредитов, обеспеченных залогом ценных бумаг.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 22 января 2013 г.

Председатель Правления

Н.А.Ермакова

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Правления
Национального банка
Республики Беларусь

14.01.2013 № 27

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

формирования электронных документов и сообщений при предоставлении Национальным банком Республики Беларусь банкам Республики Беларусь кредитов, обеспеченных залогом ценных бумаг

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Технические условия разработаны в соответствии с Инструкцией о порядке рефинансирования Национальным банком Республики Беларусь банков Республики Беларусь в форме кредитов, обеспеченных залогом ценных бумаг, утвержденной постановлением Правления Национального банка Республики Беларусь от [7 октября 2013 г. № 579 \(Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 29.10.2013, 8/28006\)](#), и определяют требования к формированию электронных документов и сообщений при предоставлении Национальным банком Республики Беларусь (далее – Национальный банк) банкам Республики Беларусь (далее – банки) кредитов, обеспеченных залогом ценных бумаг (далее – кредиты).

[\(пункт 1 в редакции постановления Правления от 18.10.2013 № 599\)](#)

2. Все реквизиты форматов, представленных в настоящих Технических условиях, требуют обязательного заполнения, если не указано иное.

3. Разделителем полей является точка с запятой.

4. Пробелы перед обязательными полями и после них автоматически удаляются.

5. Поля, в которых указываются дробные числа, заполняются следующим образом:

дробная часть отделяется от целой запятой;

ноль в начале целой части и в конце дробной не обязателен;
не допускается использование пробела для разделения разрядов или отделения целой части числа от дробной.

(абзац 1 пункта 5 с учетом изменений, внесенных постановлением Правления Национального банка от 24.05.2016 № 269)

ГЛАВА 2 ЗАЯВЛЕНИЯ И ЗАЯВКИ БАНКОВ

6. Заявление на получение кредита овернайт, заявление на получение ломбардного кредита по фиксированной процентной ставке, заявка на участие в ломбардном аукционе, заявка на отзыв заявления на получение кредита или заявки на участие в ломбардном аукционе формируются с использованием программно-технического комплекса банка-отправителя и передаются в Национальный банк через систему передачи финансовой информации (далее – СПФИ) в электронном виде файлом QRdххууу.НОб (далее – файл QR~),

где d – номер дня недели отправки файла;

хх – порядковый номер файла;

ууу – код банка – отправителя файла;

НОб – код области банка – отправителя файла.

7. Формат файла QR~ для типа заявления KV ”Заявление на получение кредита овернайт“ имеет следующую структуру:

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
1	2	Тип заявления: KV
2	3	Номер заявления
3	8	Дата заявления в формате DDMMYYYY
4	6	Процентная ставка. Первые три символа обозначают целую часть процентной ставки, последние два символа – дробную часть. В качестве разделителя целой и дробной частей используется запятая
5	16	Сумма запрашиваемого кредита в рублях с дробной частью до 2 символов
6	1	Метод перевода заложенных ценных бумаг: 1 – перевод ценных бумаг на счет ”депо“ банка; 2 – перевод ценных бумаг в раздел ”Блокировано Национальным банком“ счета ”депо“
7	4	Номер генерального кредитного договора.

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
		Указывается только часть номера, состоящая из цифр
8	8	Дата генерального кредитного договора в формате DDMMYYYY

(пункт 7 в редакции постановлений Правления от 03.10.2014 № 613, от 24.05.2016 № 269)

8. Формат файла QR~ для типа заявления KF "Заявление на получение ломбардного кредита по фиксированной процентной ставке" имеет следующую структуру:

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
1	2	Тип заявления: KF
2	3	Номер заявления
3	8	Дата заявления в формате DDMMYYYY
4	6	Процентная ставка. Первые три символа обозначают целую часть процентной ставки, последние два символа – дробную часть. В качестве разделителя целой и дробной частей используется запятая
5	3	Срок кредита (дней)
6	16	Сумма запрашиваемого кредита в рублях с дробной частью до 2 символов
7	1	Метод перевода заложенных ценных бумаг: 1 – перевод ценных бумаг на счет "депо" банка; 2 – перевод ценных бумаг в раздел "Блокировано Национальным банком" счета "депо"
8	4	Номер генерального кредитного договора. Указывается только часть номера, состоящая из цифр
9	8	Дата генерального кредитного договора в формате DDMMYYYY

(пункт 8 в редакции постановлений Правления от 03.10.2014 № 613, от 24.05.2016 № 269)

9. Формат файла QR~ для типа заявки KU "Заявка на участие в ломбардном аукционе" имеет следующую структуру:

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
----------------------------	-----------------	------------------------

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
1	2	Тип заявки: KU
2	3	Номер заявки
3	8	Дата заявки в формате DDMMYYYY
4	3	Основание для заявки: номер ломбардного аукциона
5	6	Процентная ставка. Первые три символа обозначают целую часть процентной ставки, последние два символа – дробную часть. В качестве разделителя целой и дробной частей используется запятая. В неконкурентной заявке в данном поле указывается "0,0"
6	16	Сумма запрашиваемого кредита в рублях с дробной частью до 2 символов
7	1	Метод перевода заложенных ценных бумаг: 1 – перевод ценных бумаг на счет "депо" банка; 2 – перевод ценных бумаг в раздел "Блокировано Национальным банком" счета "депо"
8	4	Номер генерального кредитного договора. Указывается только часть номера, состоящая из цифр
9	8	Дата генерального кредитного договора в формате DDMMYYYY

(пункт 9 в редакции постановлений Правления от 03.10.2014 № 613, от 24.05.2016 № 269)

10. Формат файла QR~ для типа заявки OZ "Заявка на отзыв заявления на получение кредита или заявки на участие в ломбардном аукционе" имеет следующую структуру:

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
1	2	Тип заявки: OZ
2	3	Номер заявки
3	8	Дата заявки в формате DDMMYYYY
4	2	Тип отзываемого заявления (заявки): KV, KF или KU
5	3	Номер отзываемого заявления (заявки)
6	8	Дата отзываемого заявления (заявки) в формате

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
		DDMMYYYY

(пункт 10 в редакции постановления Правления от 03.10.2014 № 613)

11. Информационная строка файла QR~ заканчивается символами возврата каретки и перевода строки.

Файл QR~ подписывается электронной цифровой подписью уполномоченного представителя банка – отправителя заявления (заявки) и шифруется для Национального банка.

ГЛАВА 3 ДОКУМЕНТЫ И СООБЩЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ОБРАБОТКИ ЗАЯВЛЕНИЙ (ЗАЯВОК) БАНКОВ

12. Извещение о результатах обработки заявления (заявки) банка формируется с использованием программно-технического комплекса Национального банка и отправляется в банк через СПФИ в электронном виде файлом QIdxxууу.НОб (далее – файл QI~),

где d – номер дня недели отправки файла;

xx – порядковый номер файла;

ууу – код банка – получателя извещения;

НОб – код области банка – получателя извещения.

13. Формат файла QI~ в случае принятия заявления (заявки) банка к рассмотрению имеет следующую структуру:

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
1	1	Тип ответа: 4 – заявление (заявка) принято к рассмотрению
2	12	Имя файла, с которым пришло заявление (заявка)
3	2	Тип заявления (заявки), на которое формируется извещение: KV, KF, KU или OZ
4	3	Номер заявления (заявки), на которое формируется извещение
5	8	Дата заявления (заявки), на которое формируется извещение, в формате DDMMYYYY

(пункт 13 в редакции постановления Правления от 03.10.2014 № 613)

14. Формат файла QI~ в случае удовлетворения, частичного удовлетворения заявления (заявки) банка имеет следующую структуру:

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
1	1	Тип ответа на заявление (заявку): 1 – удовлетворено; 2 – удовлетворено частично
2	2	Тип заявления (заявки), на которое формируется извещение: KV, KF, KU или OZ
3	3	Номер заявления (заявки) банка, на которое формируется извещение
4	8	Дата заявления (заявки), на которое формируется извещение, в формате DDMMYYYY
5	3	Номер извещения
6	8	Дата извещения в формате DDMMYYYY
7	6	Процентная ставка: для типов KV и KF – фиксированная процентная ставка, установленная Национальным банком; для типа KU – процентная ставка, установленная по данному кредиту по результатам ломбардного аукциона. Для типа OZ поле не заполняется
8	6	Процентная ставка, применяемая в случае погашения кредита овернайт (тип KV) в день его выдачи. Для типов KF, KU, OZ поле не заполняется
9	16	Сумма предоставленного кредита в рублях с дробной частью до 2 символов для типов KV, KF, KU. Для типа OZ поле не заполняется
10	13	Номер счета Национального банка, на который необходимо произвести возврат основного долга по кредиту (для типов KV, KF, KU). Для типа OZ не заполняется
11	13	Номер счета Национального банка, на который необходимо произвести уплату процентов за пользование кредитом (для типов KV, KF, KU). Для типа OZ не заполняется
12	13	Номер счета Национального банка, на который необходимо произвести уплату процентов по кредиту овернайт (тип KV) в случае его погашения (полностью или частично) в день

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
		выдачи. Для типов KF, KU, OZ поле не заполняется
13	30	Образец подполя LOAN для платежей банка по возврату основного долга по кредиту и уплаты процентов по нему. Для типа OZ не заполняется
14	18	Для заявлений (заявок) типов KV, KF, KU, OZ поле не заполняется
15	50x80	Текст извещения. Может состоять из 50 строк, начинается с новой строки и директивы ”{“ и заканчивается директивой ”}“. Используется для заявлений (заявок) типов KV, KF, KU. Для заявки типа OZ не заполняется

(пункт 14 в редакции постановлений Правления от 03.10.2014 № 613, от 24.05.2016 № 269)

15. Формат файла QI~ в случае неудовлетворения заявления (заявки) банка имеет следующую структуру:

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
1	1	Тип ответа: 3 – заявление (заявка) не удовлетворено
2	12	Файл заявления (заявки) (QR~)
3	2	Тип заявления (заявки), на которое формируется извещение: KV, KF, KU или OZ. При ошибке форматов поле не заполняется
4	3	Номер заявления (заявки) банка, на которое формируется извещение. При ошибке форматов поле не заполняется
5	8	Дата заявления (заявки), на которое формируется извещение, в формате DDMMYYYY. При ошибке форматов поле не заполняется
6	3	Номер извещения
7	8	Дата извещения в формате DDMMYYYY
8	3	Код ошибки банка (отказа банку)
9	75	Расшифровка кода ошибки банка (отказа банку)

(пункт 15 в редакции постановления Правления от 03.10.2014 № 613)

16. Реквизит "Расшифровка кода ошибки банка (отказа банку)" может принимать следующие значения:

Код ошибки (отказа)	Описание ошибки (отказа)
Ошибки формата заявки	
F01	Пустая строка
F02	В строке отсутствуют разделители
F03	Задан несуществующий тип заявок
F04	Ошибка формата номера заявки
F05	Ошибка формата даты заявки
F06	Задан несуществующий тип отзываемой заявки
F07	Ошибка формата номера отзываемой заявки
F08	Ошибка формата даты отзываемой заявки
F09	Количество реквизитов не соответствует типу заявки
F10	Ошибка формата номера аукциона
F11	Ошибка формата процентной ставки
F12	Ошибка формата срока
F13	Ошибка формата суммы
F14	Задан несуществующий метод перевода ценных бумаг
F15	Ошибка формата номера договора
F16	Ошибка формата даты договора
Ошибки, возникающие в процессе проверки логики и регламента	
L01	Дублирование заявки
L02	Запрет на отзыв заявки указанного типа
L03	Отзываемая заявка не найдена
L04	Данная заявка уже обработана
L05	Договор не найден
L06	Заявка отозвана банком
L07	Запрет на участие в аукционе
L08	Запрет на получение кредита
L10	Превышение лимита
L12	Нарушение временного регламента
L13	Дата погашения кредита приходится на выходной либо праздничный день
L14	Существует просроченная задолженность по ранее предоставленным кредитам либо процентам за пользование ими
L16	Заявленная сумма меньше допустимой величины
L17	Указана недопустимая процентная ставка
L18	Указан несуществующий аукцион

Код ошибки (отказа)	Описание ошибки (отказа)
L25	Превышен лимит неконкурентных заявок
L19	Дата заявления (заявки) не соответствует текущей дате
L21	Не найден платеж-основание
L22	Не найдена сделка по платежу
L23	Не заключен договор с данным банком
L33	Не пройден контроль отсутствия у банка своевременно не исполненных обязательств в иностранной валюте по ранее заключенным сделкам СВОП
L34	Не пройден контроль отсутствия у банка своевременно не исполненных обязательств в белорусских рублях по ранее заключенным сделкам СВОП
Ошибки, инициируемые пользователями	
U01	Недостаточное количество ценных бумаг для обеспечения кредита
U02	Отказано в предоставлении кредита
U04	Ломбардный аукцион признан несостоявшимся (пункт 5 статьи 417 Гражданского кодекса Республики Беларусь)
U05	Отказано в предоставлении кредита по результатам ломбардного аукциона

17. Информационная строка файла QI~ заканчивается символами возврата каретки и перевода строки.

Файл QI~ подписывается электронной цифровой подписью уполномоченного представителя Национального банка и шифруется для банка – получателя извещения.

18. Протокол об удовлетворении заявки на участие в ломбардном аукционе формируется с использованием программно-технического комплекса Национального банка и отправляется в банк через СПФИ в электронном виде файлом QRdxxууу.НОб (далее – файл QR~),

где d – номер дня недели отправки файла;

xx – порядковый номер файла;

ууу – код банка – получателя протокола;

НОб – код области банка – получателя протокола.

19. Информационная часть файла QR~ представляет собой протокол об удовлетворении заявки на участие в ломбардном аукционе и имеет следующую структуру:

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
1	2	Тип заявки, на которую формируется протокол:

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
		KU
2	3	Номер заявки банка, на которую формируется протокол
3	8	Дата заявки, на которую формируется протокол, в формате DDMMYYYY
4	3	Номер извещения (файла QR~)
5	12x70	Текст протокола: может состоять из 12 строк, начинается с новой строки и директивы ”{“, заканчивается директивой ”}“

(пункт 19 в редакции постановления Правления от 03.10.2014 № 613)

20. Подтверждение протокола об удовлетворении заявки на участие в ломбардном аукционе формируется с использованием программно-технического комплекса банка – отправителя заявки и передается в Национальный банк через СПФИ в электронном виде файлом QСdххуу.НОБ (далее – файл QС~),

где d – номер дня недели отправки файла;

хх – порядковый номер файла;

ууу – код банка – отправителя подтверждения;

НОБ – код области банка – отправителя подтверждения.

21. Информационная часть файла QС~ имеет следующую структуру:

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
1	8	Дата файла QС~ в формате DDMMYYYY
2	12	Имя файла QR~, на который формируется ответ
3	8	Дата файла QR~, на который формируется ответ, в формате DDMMYYYY
4	1	Символ подтверждения ”Y“

(пункт 21 в редакции постановления Правления от 03.10.2014 № 613)

ГЛАВА 4 ДОКУМЕНТЫ И СООБЩЕНИЯ О ПЕРЕЧИСЛЕНИИ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ

22. При выдаче кредита Национальный банк формирует и направляет в систему BISS электронный платежный документ MT 202. В данном платежном документе первая строка субполя REC ”Дополнительная информация для получателя“ поля 72 ”Информация для получателя“ формируется следующим образом:

LOAN:GIV*2x*3n*8n,

где LOAN – кодовое слово, обозначающее принадлежность платежа к кредитам, обеспеченным залогом ценных бумаг;

* – разделитель полей;

GIV – кодовое слово, обозначающее выдачу кредита;

2x – тип заявления (заявки), на основании которого выдается кредит (KV, KF, KU);

3n – номер заявления (заявки), на основании которого выдается кредит;

8n – дата заявления (заявки), на основании которого выдается кредит, в формате DDMMYYYY.

23. При погашении кредита и уплате процентов за пользование им банк формирует и направляет в систему BISS два электронных платежных документа MT 202. В данных платежных документах первая строка субполя REC "Дополнительная информация для получателя" поля 72 "Информация для получателя" формируется следующим образом:

LOAN:RET*2x*3n*8n,

где LOAN – кодовое слово, обозначающее принадлежность платежа к кредитам, обеспеченным залогом ценных бумаг;

* – разделитель полей;

RET – кодовое слово, обозначающее погашение кредита или процентов;

2x – тип заявления (заявки), на основании которого был выдан кредит (KV, KF, KU);

3n – номер заявления (заявки), на основании которого был выдан кредит;

8n – дата заявления (заявки), на основании которого был выдан кредит, в формате DDMMYYYY.

24. Сообщение о наличии ошибки в платеже банка формируется с использованием программно-технического комплекса Национального банка и отправляет в банк через СПФИ в электронном виде файлом QMdxхуу.НОб (далее – файл QM~),

где d – номер дня недели отправки файла;

хх – порядковый номер файла;

ууу – код банка – получателя сообщения;

НОб – код области банка – получателя сообщения.

Сообщение формируется только при наличии ошибок в платеже банка.

25. Формат файла QM~ имеет следующую структуру:

Порядковый номер реквизита	Длина реквизита	Наименование реквизита
----------------------------	-----------------	------------------------

1	8	Дата платежа в формате DDMMYYYY
2	16	Ссылочный номер платежа (поле 20)
3	5x70	Текст ошибки: может состоять из 5 строк, начинается с новой строки и директивы ”{“, заканчивается директивой ”}“

(пункт 25 в редакции постановления Правления от 03.10.2014 № 613)