

ПЕРМСКАЯ ПЕЧАТНАЯ ФАБРИКА ГОЗНАКА

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

бланка ценной бумаги

№ 146

23.07.2004

Название ценной бумаги: **Вексель**

Категория ценной бумаги (именная, ордерная, на предъявителя): -

Номинал: **нет** Эмитент: **ЛУВЕР**

Изготовлено для: **ЛУВЕР**

(или наименование фирмы заказчика)

в количестве **30 000** экз. с № 0000001 по № 0030000,

в соответствии с договором № **65-8/1** от **16.04.2004** способом **частичного** или полного изготовления собственных оригинальных форм (ненужное зачеркнуть)

Полуфабрикат изготовлен - **получен от**

Формат бланка **297*210** мм, в том числе купонов - формата - мм

ПЕЧАТНАЯ БУМАГА

Масса 1 кв.м.: **90** г. Содержание хлопкового (льняного) волокна: **30** %

Оттенок бумаги: **белый** Фоновое свечение: **нет**

Водяной знак (локальный, общий, полосовой, характер рисунка): **локальный, филигранный, высококонтрастный**

Защитные волокна:

видимые (цвет): **розовые, красные - с переменным диаметром сечения и чередованием участков красного и желтого цвета**
невидимые, люминесцирующие в УФ-излучении: **нет**

(цвет свечения)

видимые, люминесцирующие в УФ-излучении: **красный, участки желтого цвета имеют желтое свечение**

(цвет волокон и цвет свечения)

Нить: **металлизированная, ныряющая, ш.-1,0 мм**

(ширина, металлизированная, ныряющая, магнитная, УФ-свечение, микротекст)

Конфетти или др.включения: **нет**

(цвет, размер и др.характеристики)

СПОСОБЫ ПЕЧАТИ, КРАСОЧНОСТЬ

Лицевая сторона бланка (осн.элементы: рамка, пропись, ирис и др., их цвета)

Металлографская печать: **рама сиренево-фиолетового цвета**

Орловская печать: **нет**

Офсетная печать: **сетка – сиреневая, ирис – голубой, сетка – болотная, ирис – голубой, подложка – болотная, подложка – бронза, пропись - черная**

Высокая печать: серия **2** знака - черная нумерация **шести**значная **красно-коричневая**

(количество знаков, цвет)

Оборотная сторона бланка

Орловская печать: **нет**

Офсетная печать: **сетка с рамой – болотная, ирис – голубой, пропись – черная, подложка - бесцветная**

Специальные краски

Видимые, люминесцирующие при УФ-излучении:

лицо: **ирис - голубой, свечение - зеленое; серия - черная, свечение - зеленое;**
номер - красный, свечение - красное
 оборот: **ирис - голубой, свечение - зеленое**
 (цвет краски и цвет свечения)

Бесцветные, люминесцирующие при УФ-свечении:

лицо: **нет** оборот: **подложка желтого цвета**
 (цвет свечения)

Метамерные по ИК-поглощению:

лицо: **рама - фиолетовая** оборот: **пропись - черная**
 (вид элементов и цвет)

Магнитные:

лицо: **нет** оборот: **выходные данные - черные**
 (вид элементов и цвет)

Др. спец. краски (составные, металлизированные, реактивные, препятствующие фотоделению и др.): **реактивные и металлизированная**

лицо: **сетка - сиреневая, ирис - голубой, сетка - болотная, подложка - бронзовая**
 оборот: **сетка с рамой - болотная**
 (вид и цвет элементов)

Графические элементы

Фоновые гильоширные сетки с наложением друг на друга (раппортность, ирис, ширина линий, красочность):

лицо: 1 сетка **нераппортная гильоширная с ирисом, сиренево-голубого цвета, с изменением оптической плотности изображений за счет плавного изменения толщины линий от 40 мкм до 80 мкм.**

2 сетка **нераппортная гильоширная с ирисом, сиренево-голубого цвета, с изменением оптической плотности изображений за счет плавного изменения толщины линий от 40 мкм до 80 мкм.**

оборот: 1 сетка **нераппортная гильоширная сетка и рамка с ирисом, болотно-голубого цвета 40 мкм**

2 сетка **нет**

Рамка (вид элементов: гильоши - контурные, директные; розетки - контурные, директные; цвет, толщина линий):

лицо: **рама образована графическими и гильоширными элементами с чередованием контурных и директных линий, сиренево-фиолетового цвета, 50 и 90 мкм соответственно.**

В левой части рамы расположены скрытые изображения наименования фирмы заказчика (КИПП-эффект). В нижней части по центру расположен оптический защитный признак (MVC-эффект) в виде скрытого изображения наименования фирмы заказчика зелено-голубого цвета. По обе стороны от него расположен защитный орловский эффект - бескрасочное рельефное тиснение.

оборот: **рама - как элемент сетки**

Микротекст (высота, расположение):

лицо: **в левом верхнем углу рамы - контурный 200 мкм, минитекст в директном исполнении - 300 мкм, в правом верхнем углу рамы.**

Первый и десятый подстрочники прописи - 200 мкм.

оборот: **девятый подстрочник прописи - 200 мкм.**

Приводочные элементы на совмещение различных красок лица и совмещение элементов на просвет: **на лице в слове «ВЕКСЕЛЬ» совмещены бронза и черная краска; на обороте в центре сетки текст «ЛУВЕР» выполнен с точной приводкой видимых и невидимых элементов**

(характер элементов, цвет, расположение)

Элементы защиты от ксерокопирования (характер элементов, цвет, расположение):

лицо: скрытое изображение (КИПП-эффект), бескрасочное рельефное тиснение, оптический защитный признак (MVC-эффект) расположены на раме. Лазерная перфорация наименования фирмы заказчика расположена вертикально с правой стороны от прописи. Подбор цветовой гаммы сеток, препятствующий ксерокопированию

оборот: с правой стороны бланка расположен графический элемент с переходом линий сетки в полутоновое изображение болотного цвета, выполнен специальным растром от копирования и сканирования. Подбор цветовой гаммы сетки, препятствующий ксерокопированию

Графические элементы, индивидуализирующие бланк (характер элементов, расположение, цвет):

лицо: скрытое изображение наименования фирмы заказчика в левой части рамы (КИПП-эффект). Наименование фирмы заказчика в виде скрытого изображения в нижней части рамы (MVC-эффект) зелено-голубого цвета. Фоновая подложка из микротекста «АУВЕР» сиренево-фиолетового цвета в верхней части бланка. Высокорельефная надпись наименования эмитента в верхней части бланка фиолетового цвета.

оборот: скрытое изображение наименования фирмы заказчика - в центре сетки невидимой краской и с правой стороны бланка болотного цвета

Другие элементы – скрытое изображение, рельефное тиснение (способ печати, расположение, цвет):

лицо: на раме векселя КИПП-эффект, бескрасочное тиснение и MVC-эффект в виде наименования фирмы заказчика, отпечатаны металлографской печатью. Лазерная перфорация наименования фирмы заказчика вертикальная в правой части бланка

оборот: комбинированный микротекст с переходом из позитивного в негативный, болотно-голубого цвета, расположен в правом нижнем углу рамы, отпечатан офсетом. Графический элемент с переходом линий сетки в полутоновое изображение, болотного цвета, с правой стороны бланка, отпечатан офсетом

Данные сертификата качества исполненной продукции подтверждены результатами исследований, проведенных Пермской печатной фабрикой Гознака, которая несет за них полную юридическую ответственность.

Сертификат качества составлен в 8 экземплярах.

Один экземпляр передан заказчику.

Второй экземпляр, с приложением образца ценной бумаги с нулевой нумерацией, находится у изготовителя.

Остальные шесть экземпляров с приложением шести образцов ценных бумаг с нулевой нумерацией направлены в Министерство Финансов Российской Федерации.

Зам. директора по производству



А.П.Никитин