

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ФИНАНСОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

10 августа 2022 г. N 34

### О ТРЕБОВАНИЯХ К БЛАНКАМ И ДОКУМЕНТАМ И СПЕЦИАЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ

(в ред. постановления Минфина от 15.12.2022 N 58)

На основании части первой подпункта 3.2 пункта 3 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 22 декабря 2001 г. N 1846 "О некоторых вопросах изготовления и использования бланков ценных бумаг и документов с определенной степенью защиты, а также документов с определенной степенью защиты", пункта 10 Положения о Министерстве финансов Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. N 1585, Министерство финансов Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о требованиях к бланкам и документам, а также специальным материалам (прилагается).
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр

Ю.М.Селиверстов

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Министерства финансов

Республики Беларусь

10.08.2022 N 34

КонсультантПлюс: примечание.

О бланках и документах и специальных материалах см. постановление Министерства финансов Республики Беларусь от 10.08.2022 N 35.

### ПОЛОЖЕНИЕ

#### О ТРЕБОВАНИЯХ К БЛАНКАМ И ДОКУМЕНТАМ, А ТАКЖЕ СПЕЦИАЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ

(в ред. постановления Минфина от 15.12.2022 N 58)

#### ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение устанавливает требования к бланкам ценных бумаг и документов с определенной степенью защиты, а также документам с определенной степенью защиты (далее - бланки и документы) и специальным материалам, являющимся элементами (средствами) защиты бланков и документов от подделки либо содержащим элементы и (или) средства защиты от подделки (далее - специальные материалы).

2. Для целей настоящего Положения используются следующие термины и их определения:

элемент защиты - неделимая самостоятельная составная часть системы защиты от подделки, несущая в себе признак подлинности бланков и документов;

средство защиты - совокупность элементов защиты, обеспечивающая защиту бланков и документов от одного или нескольких видов подделки;

метод защиты - совокупность приемов и операций технологического процесса изготовления бланков и документов, обеспечивающих применение элементов (средств) защиты;

система защиты от подделки - совокупность методов и средств защиты, позволяющих обеспечить необходимый уровень защиты от подделки;

уровень защиты от подделки - степень защиты от подделки бланков и документов использованными элементами (средствами) защиты;

заказчик - государственный орган, иное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, размещающие заказ на изготовление бланков и документов;

организация-изготовитель - юридическое лицо Республики Беларусь, осуществляющее разработку и (или) производство бланков и документов, специальных материалов на основании соответствующей лицензии.

(в ред. постановления Минфина от 15.12.2022 N 58)

3. Изготовление бланков и документов с уровнем защиты их от подделки, ниже установленным настоящим Положением, не допускается.

## **ГЛАВА 2 ТРЕБОВАНИЯ К БЛАНКАМ И ДОКУМЕНТАМ**

4. Требование к способам печати - при изготовлении бланков и документов могут применяться следующие способы печати и их разновидности: офсетная, ирисовая, орловская, высокая, трафаретная, флексографская, цифровая (лазерная, струйная, электрографическая).

5. Требование к формату - формат бланка и документа определяется исходя из функционального назначения, объема текстовой информации и (или) способа обработки.

6. Требования к оформлению:

бланки и документы разных заказчиков и (или) разных организаций-изготовителей должны обладать индивидуальными дизайном и системой защиты, за исключением случаев, предусмотренных абзацем третьим настоящего пункта. Недопустимо копирование или повторение гильошных элементов, рамок, бордюров, в том числе их отдельных частей, и фона;

бланки и документы при обоснованном отсутствии возможности их изготовления одной организацией-изготовителем по решению Департамента государственных знаков Министерства финансов изготавливаются несколькими организациями-изготовителями. Указанные бланки и документы должны иметь единый дизайн и систему защиты от подделки, а также элементы (средства) защиты от подделки, позволяющие идентифицировать конкретную организацию-изготовителя;

не менее 10 процентов площади бланка или документа должны занимать гильошные композиции, представляющие собой комбинации тонких и взаимно переплетающихся линий или иные композиции из элементов художественного раstra;

бланки и документы должны содержать наименование и выходные данные. Допускается не указывать наименование и выходные данные:

на бланках и документах на пластиковой основе с длиной одной из сторон не более 54 мм;

на иных бланках и документах с длиной одной из сторон не более 30 мм.

#### 7. Требования к цветовому решению:

при печати бланков и документов выбор цветового решения не должен затруднять восприятие текстовой информации, а также заполнение бланков;

для бланков, заполняемых с использованием принтеров, не допускается использование нейтрально-серой гаммы цветов для печати защитных сеток в зонах заполнения бланков;

многокрасочная печать должна быть выполнена полиграфическими красками, колористические особенности которых затрудняют их воспроизведение. Кроме того, должны применяться защитные краски, обладающие видимой люминесценцией в ультрафиолетовом и (или) инфракрасном излучении, и краски, обладающие визуальными защитными эффектами и (или) специальными машиночитаемыми признаками.

#### 8. Требования к печати:

печать бланков и документов в зависимости от их функционального назначения может осуществляться на документной бумаге, самоклеящемся материале, самокопирующей бумаге, бумаге для офсетной печати, мелованной бумаге, полиграфическом картоне, термобумаге, термокартоне, различных полимерных и многослойных материалах;

печать тиражей бланка и документа одного вида должна осуществляться на бумаге или другом материале одной марки и с использованием одной серии красок;

толщина линий рамок, гильошных элементов, фоновых сеток не должна превышать в позитивном исполнении 40 - 70 мкм, в негативном - 50 - 90 мкм;

микротекст, выполненный офсетным или флексографским способом печати, в позитивном исполнении должен иметь высоту шрифта до 1,1 пт, в негативном исполнении - до 1,3 пт;

одна из сторон бланка и документа должна быть запечатана фоновыми сетками. При этом необходимо, чтобы хотя бы одна из сеток имела переменный (нерегулярный) шаг;

фоновые сетки должны иметь сложный геометрический рисунок и размер шага не более 1мм;

не допускается совмещение наложенных друг на друга сеток, применение ломаных линий (в качестве нерегулярных рисунков), простых полярных (круговых) элементов, а также композиций, состоящих в основном из прямых или изогнутых параллельных линий;

фоновые сетки типа "аура" должны представлять собой совокупность разнообразных непересекающихся фигур, случайным образом расположенных на поверхности. В местах, где они встречаются, линии должны непрерывно соединяться;

фоновые сетки с модуляцией толщины линий должны представлять собой сетки, толщина линий которых изменяется по какой-либо закономерности;

специальные растровые элементы должны образовывать произвольный набор графических элементов (многоугольники, эллипсы, буквы, ноты и другие элементы), которые равномерно случайным образом должны заполнять поверхность.

#### 9. Требования к качеству печати:

при печати не допускаются разрыв линий изображения, косина полей, видимые различия в воспроизведении изображения на бланках и документах в пределах одного тиража, утолщения (узлы) в местах перекрестия линий;

печать наложенных друг на друга многокрасочных изображений должна осуществляться с точной приводкой, позволяющей обеспечить совмещение элементов;

печатные элементы должны быть четкими, одинакового тона, без забитых краской пробельных участков;

тон краски, размер полей всех экземпляров в пределах одного тиража должны быть одинаковыми.

#### 10. Требования к нумерации:

бланки и документы должны иметь сквозную нумерацию, начиная с номера один (или с другого номера по требованию заказчика), в пределах одного тиража и (или) одной серии;

каждый бланк и документ должен содержать порядковый номер, который не должен повторяться в пределах одной серии выпуска или в пределах выпуска без серии. Номер бланка и документа не должен содержать пробелов и других разделителей;

если через некоторое время заказ на бланки и документы повторяется, то новый тираж печатается по графическому оформлению и системе защиты предыдущего тиража с использованием тех же технологий с продолжающейся нумерацией. В случае невозможности воспроизведения бланка и документа предыдущего тиража разрабатываются новое графическое оформление и система защиты бланка и документа с новой нумерацией;

нумерация бланков и документов должна осуществляться печатным способом (способом высокой печати или цифровым способом), тиснением, перфорацией либо гравировкой. Для нумерации бланков и документов одного тиража необходимо использовать нумератор со шрифтом одной гарнитуры, кегля и начертания очка;

гарнитура и кегль шрифта должны быть подобраны таким образом, чтобы номер хорошо читался на фоне сеток и других изображений;

на бланках и документах не должно быть пропусков, повторов номеров, неотпечатанных элементов буквенных и цифровых символов, закрытых отверстий, разрывов, деформации, косины, уменьшенных (увеличенных) от заданных размеров перфорированных элементов.

#### 11. Требования к уровню защиты от подделки:

по уровню защиты от подделки бланки и документы подразделяются на группы и подгруппы согласно приложению 1;

минимальные требования к уровню защиты бланков и документов установлены в объеме, при котором подделка бланков и документов экономически нецелесообразна, и определяются согласно приложению 2;

для бланков и документов групп А, Б, В, Г допускается замена бумаги с защитными волокнами на бумагу с другими видами включений - конфетти, полимерные нити, капсулированный люминофор;

для бланков лотерейных билетов подгруппы Б2 и Б3 дополнительно устанавливаются следующие требования:

бланки тиражных лотерейных билетов и лотерейных билетов конвертного типа должны изготавливаться на документной бумаге с водяным знаком плотностью не менее 90 г/м<sup>2</sup>;

бланки лотерейных билетов комбинированных и мгновенных лотерей должны изготавливаться на мелованной трехслойной бумаге с непросвечивающимся внутренним слоем либо на мелованном многослойном картоне плотностью не менее 210 г/м<sup>2</sup>;

при изготовлении бланков и документов должны использоваться элементы и (или) средства защиты от подделки как поддающиеся визуальному контролю и простейшим приборным методам контроля, так и известные только организации-изготовителю.

### **ГЛАВА 3 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ**

#### 12. Требования к бумаге:

в зависимости от назначения бланков и документов должна применяться документная бумага следующих марок:

Д-1, Д-2 - для многокрасочной печати бланков и документов, рассчитанных на длительный срок пользования (более десяти лет);

Д-3 - для многокрасочной печати бланков и документов, рассчитанных на срок пользования от трех до десяти лет;

Д-4 - для бланков и документов, печатающихся в одну-три краски;

вид бумаги, наличие и количество элементов (средств) защиты, масса бумаги площадью 1 кв. м, другие специальные свойства и требования к бумаге устанавливаются в локальных правовых актах и технологической документации;

документная бумага марок Д-1 и Д-2 должна содержать (кроме древесного целлюлозного волокна) хлопковое волокно или заменитель (льняная целлюлоза, тряпичная полумасса, синтетические вещества) в соотношениях, обеспечивающих необходимую механическую прочность и сохранность свойств бумаги в течение срока обращения и хранения бланков и документов;

документная бумага марки Д-1 должна содержать не менее 70 процентов, а марки Д-2 - не менее 25 процентов по массе хлопкового волокна или заменителя;

документная бумага должна обладать следующими основными свойствами:

содержать водяной знак, обладающий визуальной контролируемой контрастностью, и (или) другие элементы (средства) защиты (химические добавки, защитные волокна, специальные включения), контролируемые визуально, приборами или химическими реагентами;

не содержать оптических отбеливателей;

документная бумага должна поставляться в листах или в рулонах. Размер листовой бумаги, ширина рулона, предельные отклонения по размерам бумаги и косине определяются в локальных правовых актах и технологической документации;

для бумаги, используемой для изготовления бланков и документов, предназначенных для обработки на оптически считывающих устройствах, дополнительно устанавливаются требования по жесткости и белизне, наличие водяных знаков не допускается;

для бумаги, используемой для изготовления бланков и документов, предназначенных для обработки на магнитных считывающих устройствах, дополнительно устанавливаются требования по отсутствию в композиции бумаги примесей, обладающих электропроводящими и магнитными свойствами.

13. Требования к самоклеящемуся специальному полимерному материалу с элементами защиты на основе полиэтилена или полипропилена (далее - специальный самоклеящийся материал):

вид специального самоклеящегося материала, наличие и количество элементов (средств) защиты, толщина, другие специальные свойства и требования к специальному самоклеящемуся материалу устанавливаются в локальных правовых актах и технологической документации;

сохранность свойств специального самоклеящегося материала обеспечивается в течение срока обращения и хранения бланков и документов;

специальный самоклеящийся материал должен обладать следующими основными свойствами:

саморазрушаться при попытке отделения от поверхности после приклеивания;

быть пригоден для печати способами, указанными в пункте 4 настоящего Положения;

содержать видимые или невидимые в дневном свете элементы (средства) защиты (защитные волокна, специальные включения, специальные мини-элементы), флуоресцирующие в ультрафиолетовом свете или инфракрасном излучении, контролируемые визуально приборами контроля подлинности;

не содержать оптических отбеливателей в верхнем специальном полимерном слое с элементами защиты на основе полиэтилена или полипропилена специального самоклеящегося материала;

специальный самоклеящийся материал должен поставляться в рулонах. Размер специального самоклеящегося материала, ширина рулона, предельные отклонения по размерам определяются в локальных правовых актах и технологической документации.

#### 14. Требования к защитным краскам:

защитная краска представляет собой краску, содержащую в своем составе компоненты, обладающие специальными физико-химическими защитными свойствами, контролируруемыми визуально и (или) с помощью приборов контроля подлинности;

защитные краски должны обладать следующими свойствами:

обладать видимой люминесценцией в ультрафиолетовом и (или) инфракрасном излучении или спецэффектами (магнитными, электропроводящими, термическими, проявляемыми химическими реагентами, обладать оптически варьируемыми эффектами);

быть устойчивыми к воздействиям тепла и света в естественных условиях на период обращения и хранения бланков и документов, а также не менять интенсивности люминесценции при многократном краткосрочном (до 30 секунд) воздействии тепла (до плюс 140 °С);

быть кислото-, щелоче-, хлоростойкими;

краски из системы СМΥК <\*> могут использоваться только в составе смесей с другими красками. Использование чистых красок и их смесей из системы СМΥК допускается по согласованию с Госзнаком.

-----

<\*> СМΥК (Cyan, Magenta, Yellow, Key color (black) - представление цвета в координатах пространства субтрактивного синтеза красок. Модель, которая описывает цвет через смешение четырех полиграфических печатных красок: голубой, пурпурной, желтой и черной.

#### 15. Защитные волокна должны обладать следующими свойствами:

люминесценцией, контролируемой с помощью приборов контроля подлинности (ультрафиолетовое, инфракрасное излучения и иные излучения);

иметь длину волокна 3 - 6 мм;

толщина защитного волокна должна быть меньше толщины бумаги, для защиты которой оно используется, иметь адгезию к целлюлозному волокну и не ослаблять или минимально ослаблять печатные свойства бумаги;

обладать термостойкостью при температуре до плюс 140 °С.

16. Защитные нити должны иметь адгезионное покрытие и не ослаблять или минимально ослаблять физико-механические свойства бумаги.

#### 17. Требования к специальным покрытиям:

оптические характеристики специальных покрытий не должны затруднять проявление защитных свойств защитных красок, защитных волокон и иных элементов и (или) средств защиты, а также защитных добавок в бумагу;

компоненты, входящие в состав специальных покрытий, не должны вступать в химическое взаимодействие с защитными красками, защитными волокнами и другими защитными добавками в бумагу.

#### 18. Требования к специальным химическим добавкам:

специальные химические добавки должны:

изменять цвет под воздействием химического реагента (кислота, щелочь, специндикаторы), температуры или УФ-излучения;

быть устойчивыми к воздействиям тепла и света в естественных условиях на период обращения и хранения бланков и документов;

термодетектируемые добавки должны иметь температуру детектирования не выше плюс 140 °С;

при изготовлении документной бумаги специальные химические добавки должны быть устойчивыми к механическому воздействию, изменению кислотности (рН) среды в пределах значений 6,5 - 9 и не вызывать технологических затруднений (например, деструкции компонентов бумажной массы);

при изготовлении краски специальные химические добавки не должны вызывать технологических затруднений при печати, в том числе не вступать в химическое взаимодействие с печатной краской.

19. Требования к совмещенным средствам защиты:

19.1. требования к защитным голограммам:

запись защитной голограммы производится с разрешением не менее 10 000 dpi с использованием технологии имидж-матрикс и (или) с использованием метода электронно-лучевой литографии, допускается наличие комбинированных участков с аналоговой записью;

защитная голограмма имеет оригинальный дизайн и микротекст высотой не более 40 мкм;

при изготовлении защитной голограммы используются:

изображения с кинематическими объемными эффектами, с участками деметаллизации и (или) иными участками, способными пропускать излучения видимой и прилегающих к ней (инфракрасной и ультрафиолетовой) областей спектра;

скрытые изображения, идентифицируемые приборами контроля подлинности;

голографические рисунки, содержащие линии высокого разрешения толщиной не более 30 мкм с кинематическим эффектом;

19.2. требования к латентограммам, трансграммам, юниграммам, кристаллограммам, комбиграммам, защитной пленке (далее - ССЗ):

соединение компонентов ССЗ, содержащих скрытое и видимое изображения, должно быть прочное, исключающее их разделение для дальнейшего использования;

при нанесении ССЗ на бланк и документ должно быть обеспечено прочное его соединение с основой бланка, при попытке снятия ССЗ с бланка и документа должно быть обеспечено разрушение основы бланка и документа и (или) ССЗ в случаях, предусмотренных локальными правовыми актами и технологической документацией;

скрытое изображение в ССЗ должно определяться визуально в любом положении поляризатора и (или) при необходимости изменять характеристики визуализируемого изображения (цвет, интенсивность);

ССЗ должно обладать следующими свойствами:

содержать скрытое черно-белое или цветное изображение, определяемое визуально с помощью поляризатора при освещении;

скрытое изображение должно сохранять все характеристики изображения в период обращения бланка и документа;

скрытое изображение должно сохраняться при истирании и кратковременном воздействии температуры до плюс 130 °С.

20. Срок действия защитных свойств специальных материалов должен быть не менее срока обращения и хранения бланков и документов, для изготовления которых они используются.

**ГРУППЫ И ПОДГРУППЫ  
БЛАНКОВ И ДОКУМЕНТОВ ПО УРОВНЮ ЗАЩИТЫ ИХ ОТ ПОДДЕЛКИ**

Группа бланков и документов по уровню защиты их от подделки	Подгруппа бланков и документов по уровню защиты их от подделки	Виды бланков и документов
А	А1	многостраничные бланки и документы, удостоверяющие личность, отношение граждан к исполнению воинских обязанностей, дающие право на пересечение границы
	А2	бланки и документы на право пересечения границы, вклеиваемые в соответствующие документы
	А3	однолистные бланки и документы, удостоверяющие личность, отношение граждан к исполнению воинских обязанностей, дающие право на пересечение границы
Б	Б1	бланки ценных бумаг на предъявителя и иные документы, отнесенные законодательством к числу ценных бумаг на предъявителя
	Б2	потерейные билеты тиражных лотерей, потерянные билеты конвертного типа мгновенных лотерей, бланки и документы на бумажной основе, подтверждающие право на проезд пассажиров (железнодорожные, авиабилеты, месячные, декадные проездные билеты и прочие)
	Б3	потерейные билеты мгновенных лотерей со стирающимся покрытием и комбинированных лотерей, документы со стирающимся покрытием, подтверждающие оплату или проведение денежных операций (интернет-карты, карты экспресс-оплаты и прочие)
	Б4	бланки и документы на бумажной основе, связанные с приобретением, ввозом, отчуждением и эксплуатацией автотранспорта
	Б5	бланки и документы, удостоверяющие гербовые и акцизные сборы, знаки идентификации товаров
	Б6	бланки и документы на пластиковой основе, в том числе электронные, с контактным и (или) бесконтактным чипом, удостоверяющие личность, дающие право на пересечение границы, связанные с эксплуатацией автотранспорта
	Б7	идентификационные документы на пластиковой основе, в том числе электронные с контактным и (или) бесконтактным чипом, не вошедшие в подгруппу Б6



	Б8	бланки и документы на пластиковой основе, в том числе электронные с контактным и (или) бесконтактным чипом, для обслуживания денежной сферы, подтверждающие оплату товаров (услуг), подтверждающие право на проезд пассажиров
	Б9	заготовки платежных банковских карт, бланки и документы на пластиковой основе, в том числе электронные с контактным и (или) бесконтактным чипом, не вошедшие в подгруппы Б6-Б8
В	В1	бланки именные ценные бумаги и иные документы, отнесенные законодательством к именованным ценным бумагам
	В2	бланки идентификационных документов, определяющие особые права их владельцев, страховые полисы, регистрационные документы на лекарственные препараты, медицинскую технику, изделия медицинского назначения и прочие
	В3	бланки документов, выдаваемых органами записи актов гражданского состояния; бланки документов, удостоверяющих образование и имущественные права
Г	Г1	бланки и документы на предъявителя без определения особого положения их владельцев, подтверждающих те или иные права, правоотношения, знания, бланки и документы, дающие право посещения зрелищных (спортивных, культурно-массовых) и иных мероприятий стоимостью в эквиваленте свыше 5 евро, а также с последующим розыгрышем, бланки и документы, дающие право пассажирам на одну поездку в транспорте пригородного, местного (районного) сообщения и прочие
	Г2	бланки именные документы без определения особого положения их владельцев, подтверждающих те или иные права, правоотношения, знания, а также акты, протоколы, постановления и приложения к ним
Д		бланки первичных учетных документов и иные бланки и документы, служащие основанием приема и выдачи денег, товаров, материальных ценностей и других ценностей, подтверждающие подлинность товаров, продукции, услуг, их производства и реализации и прочее
Е	Е1	бланки и документы, дающие право посещения зрелищных (спортивных, культурно-массовых) и иных мероприятий стоимостью в эквиваленте до 5 евро, кроме билетов с последующим розыгрышем, бланки и документы о регистрации политических партий, общественных объединений и прочие

	E2	бланки организационно-распорядительных документов и прочие
	E3	документы, подтверждающие почтовую оплату, защищенные материальные носители
	E4	бланки и документы, не вошедшие в группы А - Д, подгруппы E1 - E3

Приложение 2  
к Положению  
о требованиях к бланкам  
и документам, а также  
специальным материалам

**МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ  
К УРОВНЮ ЗАЩИТЫ БЛАНКОВ И ДОКУМЕНТОВ**

N п/п	Наименование элементов (средств) защиты	Группы и подгруппы бланков и документов по уровню защиты их от подде Количество элементов (средств) защиты														
		А			Б									В		
		А1	А2	А3	Б1	Б2	Б3	Б4	Б5	Б6	Б7	Б8	Б9	В1	В2	В3
1	Водяной знак	1	-	1	1 <*>	1	-	1 <*>	1 <*>	-	-	-	-	1	1 <*>	1 <*>
2	Защитное волокно	3 <*>	3 <*>	3 <*>	2 <*>	2	-	2 <*>	2 <*>	-	-	-	-	2	2 <*>	2 <*>
3	Иные специальные включения	1 <*>	2 <*>	1 <*>	1 <*>	-	1 <*>	-	1 <*>	-	-	-	-	-	-	-
4	Реакция бумаги на химический реагент или другие специальные свойства основы	3 <*>	1 <*>	1 <*>	-	2 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	-	-	-	-	2 <*>	2 <*>	1 <*>
5	Защитные покрытия и специальные материалы для скрепления страниц многостраничных документов	3 <*>	2 <*>	-	-	1 <*>	1 <*>	1 <*>	-	1 <*>	1 <*>	-	-	1 <*>	1 <*>	1 <*>
6	Совмещенные средства защиты (защитные голограммы, латентограммы, трансграммы, юниграммы, комбиграмм, кристаллограммы, защитные пленки и прочие)	1 <*>	2 <*>	1 <*>	2 <*>	2 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	-	-	1 <*>	1 <*>	1 <*>
7	Способы (разновидности) печати <*>	3	3 <*>	3 <*>	3 <*>	3 <*>	3 <*>	3 <*>	3 <*>	3 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2	2	2
8	Защитная краска	3 <*>	3 <*>	3 <*>	3 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	1 <*>	1 <*>	2	2	2
9	Фоновая сетка	2	2	2	2	2	2	2	2	2 <*>	2 <*>	2 <*>	1 <*>	2	2	2
	в том числе:															
	фоновая сетка типа "аура"	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	-	-	1 <*>	1 <*>	1 <*>
	фоновая сетка с модуляцией толщины линий	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	-	1 <*>	1 <*>	1 <*>
10	Гильошные элементы	3	3	3	3	2	2	2	3	2 <*>	2 <*>	1 <*>	-	3	1	3
11	Антикопировальный растр	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	1	1 <*>	1 <*>	-	1	1	1
12	Латентное (скрытое) изображение	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 <*>	-	1	1	1
13	Микротекст	3	3	3	3 <*>	3 <*>	3 <*>	3 <*>	3 <*>	3	2	1	1	3	2	3
14	Графические ловушки	7	7	7	5	5	5	5	5	7	5	3	2	3	3	3
15	Нумерация	2	1	1	2 <*>	2 <*>	2 <*>	2 <*>	1	1	1	1	1 <*>	2 <*>	1	1
16	Специальные растровые элементы	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	2 <*>	2 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>
17	Совмещающиеся изображения	1	-	1	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	1 <*>	-	-	-	-	1 <*>	1 <*>	1 <*>

-----

<\*> Данные элементы (средства) защиты могут быть заменены на другие в том же количестве по усмотрению организации-изготовителя.

<\*> Нанесение номера способом высокой печати, цифровым способом, перфорацией, гравировкой или тиснением приравнивается к способу печати.

---