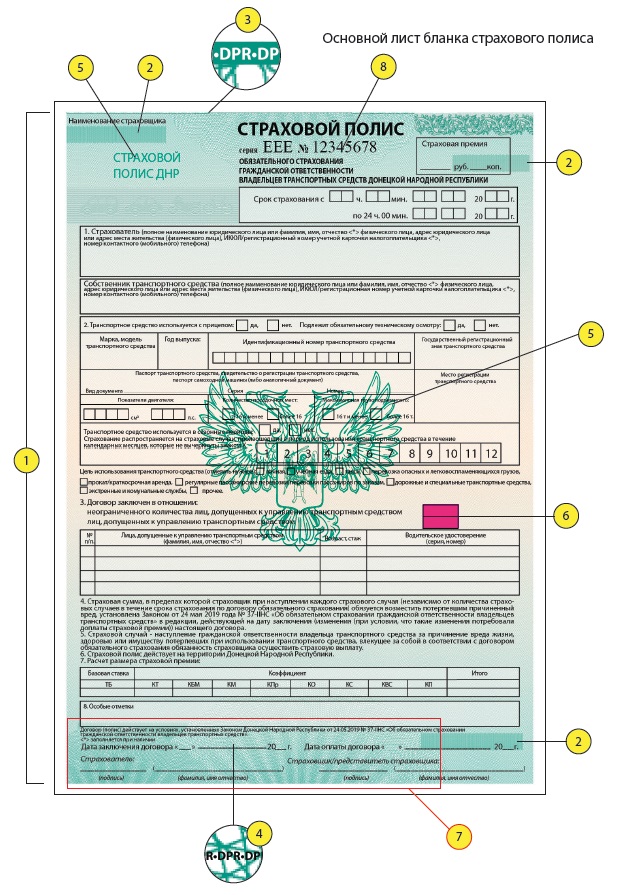
Приложение 3

к Правилам обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств

(пункт 6 раздела I)

**Степени защиты бланка страхового полиса**



**Основной лист бланка страхового полиса**

**Основные виды защиты**

1. Гильоширная сетка, напечатанная способом ирисового раската из двух цветов (цветовой перелив зелено-желтый-зеленый) по высоте всего бланка. Основная сетка имеет толщину линий – 50 мкм.
2. Защита от копирования, сформированная из систематически расположенных геометрических фигур (треугольников) толщиной 34 мкм.
3. Негативный микротекст – DPR. Высота не более 250 мкм.
4. Позитивный микротекст – DPR. Высота не более 200 мкм.
5. Ультрафиолетовая защита: изображение герба Донецкой Народной Республики и текстовый блок – СТРАХОВОЙ ПОЛИС ДНР напечатаны офсетным способом ультрафиолетовой краской (видима только в ультрафиолетовом излучении).
6. Область невидимая, выполнена антистоксовой краской, видимо при инфракрасном излучении.
7. Позитивные гильоширные фигуры (розетты), сформированные из линий толщиной – 60 мкм.
8. Нумерация и серия страницы бланка нанесена магнитным способом печати.
9. Печать основного бланка выполнена двумя способами.

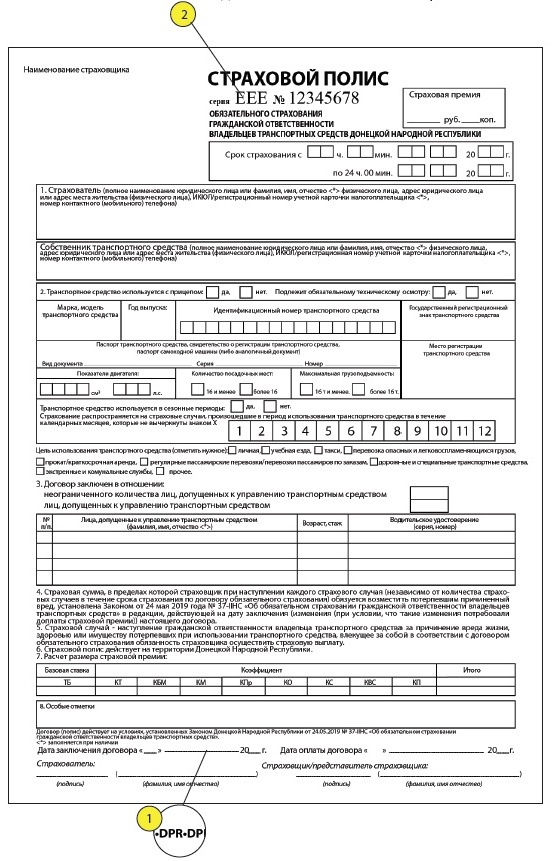
Бумага имеет водяной знак (рисунок 1), защитные волокна (розовое видимое, с красным свечением в ультрафиолете; невидимые, с желто-зеленым свечением в ультрафиолете и синие видимые без свечения в ультрафиолете) (рисунок 2).

Рис. 1 Образец водяного знака Рис. 2 Образец свечения волокон бумаги

на специальной бумаге. в ультрафиолетовом излучении.

**Дополнительный лист бланка страхового полиса**



**Дополнительный лист бланка страхового полиса**

**Основные виды защиты**

1. Позитивный микротекст буквами – DPR.
2. Нумерация и серия страницы бланка нанесена магнитным способом печати.
3. Печать дополнительного бланка выполнена двумя способами.

**Первый заместитель**

**Председателя Ю.А. Дмитренко**