



### Описание защитных элементов талонов на получение топлива.

#### Бумага

1. Оригинальный полутоновой теневой водяной знак, расположенный по всей площади бумаги. Используется только в изделиях фирмы "Н.Т.Граф".
2. Специальный состав бумаги, не имеющий голубой флюоресценции под УФ-светом. (Большинство потребительских бумаг, используемых в полиграфии, таким свойством не обладают).
3. Видимые невооруженным глазом волокна красного цвета. Хаотично распределены по всему объему бумаги. Флюоресцируют под УФ-светом.
4. Видимые невооруженным глазом волокна зеленого цвета. Хаотично распределены по всему объему бумаги. Флюоресцируют под УФ-светом.
5. Видимая невооруженным глазом в проходящем свете металлизированная нить с нанесенным на нее микротекстом "Н.Т.ГРАФ". Под УФ-светом флюоресцирует зеленым цветом.



#### Изображение

6. Двойная немультиматная сетка с ирисным разгоном (Две сетки образующие связанный между собой рисунок с изменяющейся геометрией орнамента, отпечатанные с плавным изменением цвета от одного края к другому).
7. Фрагмент изображения, отпечатанный специальными красками. При освещении УФ-светом эти краски воспринимаются наблюдателям как зеленый цвет.
8. Специальная краска, изменяющая свой цвет с синего на золотистый при изменении угла зрения. При освещении УФ-светом - светится.
9. Одинарная немультиматная сетка с ирисным разгоном. (Сетка имеющая изменяющуюся геометрию орнамента отпечатанная с плавным изменением цвета от одного края к другому)..

10. Микротекст. (Текст с высотой букв 0,3 мм. Трудноразличим невооруженным глазом. Хорошо читается при рассмотрении через лупу. Отпечатан с использованием специальной технологии и оборудования, обеспечивающих высокую разрешающую способность изображения).
11. Дополнительный номер изделия, отпечатанный в виде штрих-кода.