**Бланк Удостоверения о повышении квалификации Универсальный с флагом РФ, пустой, без обложки (арт. 32010)**

**Бланк Удостоверения о повышении квалификации Универсальный с флагом РФ, пустой, без обложки** (далее – Бланк) является защищённой от подделок полиграфической продукцией уровня «Б» и изготавливается по заказу образовательных организаций.

Титул форматом 290 мм х 205 мм. Вид бланка – альбомный. Цветовой фон лицевой и оборотной стороны титула – оттенок жёлто-зелёного цвета (шартрез), выполненный с применением ирисового раската вдоль ширины бланка с плавным переходом из цвета шартрез в бирюзовый и обратно

Права часть лицевой стороны бланка оформлена гильоширной рамой желто-зелёного цвета. В правой части лицевой стороны Бланка:

* Отступом 32 мм от верхнего края Бланка находится надпись: «Российская Федерация», выполненная краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра;
* Отступом 45 мм от верхнего края Бланка находится стилизованное изображение Государственного флага Российской Федерации
* Отступом 128 мм от верхнего края Бланка находится надпись: «Удостоверение», выполненная краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра;
* Отступом 139 мм от верхнего края Бланка находится надпись: о повышении квалификации» выполненная краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра;
* в нижней части по центру расположен элемент в виде гильоширной розетки оранжевого цвета с негативным микротекстом «Удостоверение о повышении квалификации», выполненным по сложной кривой, отпечатанный краской с красным свечением в УФ-излучении, зелёным свечением в определённой длине волны ИК-излучения и не имеющей поглощения в ИК-излучении.

В левой части лицевой стороны в левом углу расположены выходные данные предприятия - изготовителя.

Все надписи лицевой стороны Бланка выполнены спецкраской синего цвета.

В левой части разворота Бланка:

* По центру Бланка расположена нумерация, выполнена без пробелов высоким способом печати, шрифтом Roman, красной краской, обладающей магнитными свойствами и оранжевым свечением под воздействием УФ-излучения;
* По всей оборотной стороне титула по развороту расположена гильоширная рама цвета шартрез, выполненная краской не обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра, а также оригинальная композиция, содержащая негативно-позитивные гильоширные элементы с толщиной линий 40-90 мкм;
* По полю бланка - две взаимосвязанные гильоширные сетки, с ирисовым раскатом, одна из сеток выполнена краской с защитой от вытравки.
* Разворот Бланка не содержит надписей, подчеркиваний и подстрочных пояснительных надписей.
* Разворот бланка оформлен гильоширной рамой желто-зелёного цвета.

Бланк имеет нумерацию, состоящую из 12 символов:

Первый и второй символы - двузначный номер лицензии, выданной предприятию-изготовителю федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим лицензирование производства и реализации, защищенной от подделок полиграфической продукции (при однозначном номере лицензии он дополняется слева цифрой «0»);

третий - двенадцатый символы – учётный номер предприятия-изготовителя, состоящий из десяти цифр.

Нумерация выполнена без пробелов высоким способом печати красной краской, обладающей магнитными свойствами и оранжевым свечением под воздействием УФ-излучения

Бланк удостоверения о повышении квалификации без флага печатается на бумаге нейтрального цвета толщиной 122 микрона, массой 100 г/м², которая содержит 25% хлопкового волокна без оптического отбеливателя. Бумага имеет общий водяной знак в виде графического элемента «РФ» размером по ширине 25 мм, по высоте 26 мм, распределённого по всему полю, являющимся просветлённо-затенённым, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надежный визуальный контроль.

Бумага не имеет свечения (видимой люминесценции) под действием УФ-излучения и содержит три вида защитных волокон: 1) невидимое волокно, имеющее жёлто-зелёной свечение в УФ-излучении 2) видимое волокно синего цвета 3) видимое волокно красного цвета, имеющее красное свечение в УФ-излучении

Бумага имеет защиту от вытравки: при воздействии сильных кислот происходит окрашивание в синий цвет, при воздействии щелочи и/или растворителя – место окрашивается в коричневый цвет