**Бланк диплома о профессиональной переподготовке "Универсальный, вид 3" (пустой), без обложки (арт. 31030)**

Бланк диплома о профессиональной переподготовке "Универсальный, вид 3" (пустой), без обложки(далее – Бланк) является защищённой от подделок полиграфической продукцией уровня «Б» и изготавливается по заказу образовательных организаций.

Формат бланка 290 мм х 205 мм. Вид бланка – альбомный. Цветовой фон лицевой и оборотной стороны титула – оттенок голубого цвета, выполненный с применением ирисового раската вдоль ширины бланка с плавным переходом из голубого в розовый и обратно

В правой части лицевой стороны Бланка:

* Отступом 33 мм от верхнего края Бланка находится надпись: «Российская Федерация»
* Отступом 45 мм от верхнего края Бланка находится стилизованное изображение Государственного флага Российской Федерации
* Отступом 125 мм от верхнего края Бланка находится надпись: «ДИПЛОМ»
* Отступом 141 мм от верхнего края Бланка находится надпись: «О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ»
* в нижней части по центру расположен элемент в виде гильоширной розетки оранжевого цвета с негативным микротекстом «Диплом о профессиональной переподготовке», 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.

По центру левой части лицевой стороны бланка расположены выходные данные предприятия - изготовителя.

Надписи: «Российская Федерация» и выходные данные типографии изготовителя выполнены синем цветом; надписи «Диплом», «о профессиональной переподготовке» выполнены тёмно-бордовым цветом

В левой части разворота Бланка:

* Отступом 62 мм от верхнего края Бланка находится надпись: «ДИПЛОМ»
* Отступом 72 мм от верхнего края Бланка расположена надпись: «О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ»
* 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;

Все надписи разворота Бланка выполнены спецкраской синего цвета.

Все надписи лица и разворота Бланка выполнены офсетной краской обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра

По всей оборотной стороне титула по развороту расположена гильоширная рама синего цвета, 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. Бланк не содержит подчеркиваний и подстрочных пояснительных надписей.

Разворот бланка оформлен гильоширной рамой синего цвета.

Бланк диплома имеет нумерацию, состоящую из 12 символов:

Первый и второй - двузначный цифровой код субъекта Российской Федерации, на территории которого расположена образовательная организация.

третий и четвертый символа – 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»);

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

Бланк 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