

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Министерства образования  
и науки Российской Федерации  
от « 22 » августа 2013 г. № 975

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ  
к свидетельству о признании иностранного образования  
и (или) иностранной квалификации

Свидетельство о признании иностранного образования и (или) иностранной квалификации (далее – свидетельство) является защищенной от подделок полиграфической продукцией уровня защищенности «А» и изготавливается по единому образцу в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Свидетельство представляет собой бланк форматом 210 x 297 мм. Цветовой фон лицевой и оборотной стороны свидетельства – сине-голубой, выполненный с применением ирисовых раскатов вертикального расположения, переходящих из голубого в розовый и обратно в голубой.

В центре лицевой стороны оригинальная композиция, включающая одноцветное изображение Государственного герба Российской Федерации без геральдического щита, выполненное с переменными свойствами заполнения и раскопировкой линий.

В верхней части по центру расположена нумерация бланка свидетельства, выполненная с двумя пробелами высоким способом печати, шрифтом Roman или его аналогами, красной краской, обладающей магнитными свойствами и оранжевым свечением под воздействием УФ-излучения, состоящая из 10 символов: первые два 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 дополняется слева цифрой «0»), третий - десятый символы – сквозная нумерация предприятия – изготовителя;

ниже по центру надпись «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ», выполненная краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра, заглавными буквами, шрифт Lazurski 10п;

ниже по центру одноцветное изображение Государственного герба Российской Федерации без геральдического щита, выполненное краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра;

ниже по центру надпись: «Министерство образования и науки Российской Федерации», выполненная краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра, шрифт Lazurski 10п;

ниже по центру надпись: «Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор)», выполнена краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра, шрифт Lazurski 10п;

по периметру свидетельства рама синего цвета и оригинальная композиция (растительный орнамент), содержащая негативно-позитивные гильоширные элементы с толщиной линий 40-90 мкм и отпечатанные специальными красками, обладающими поглощением в ИК-диапазоне спектра;

ниже по центру слово «СВИДЕТЕЛЬСТВО», выполненное краской, обладающей жёлто-зеленым свечением в УФ-излучении, заглавными буквами, шрифт Lazurski 28п, с теневой поддержкой;

надпись «Регистрационный номер» выполнена с выравниванием влево краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра, шрифт Lazurski 11п;

ниже надписи «Настоящим удостоверяется, что», «признается в Российской Федерации соответствующим», «с предоставлением», «Свидетельство выдано на основании решения Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки» выполнены с выравниванием по центру краской, обладающей жёлто-зеленым свечением в УФ-излучении, шрифт Lazurski 10п;

ниже по центру надпись «М.П.» выполненная краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра, шрифт Lazurski 10п;

ниже по центру надпись «Настоящее свидетельство действительно с подлинниками документов об иностранном образовании и (или) иностранной

квалификации и их нотариально заверенным переводом на русский язык» выполнена с выравнением влево краской, обладающей поглощением в ИК-диапазоне спектра, курсивом, шрифт Lazurski 10п.

Лицевая и оборотная сторона свидетельства не содержат подчеркиваний и подстрочных пояснительных надписей.

Оборотная сторона свидетельства содержит:

оригинальную гильоширную раму;

двойную совмещенную фоновую сетку с ирисовым раскатом;

в верхней части по центру надпись: «Экспертиза проведена на основании предоставленных документов:» выполнена краской, обладающей желто-зеленым свечением в УФ-излучении, шрифт Lazurski 10п;

внизу расположен высокозащищенный элемент диаметром не менее 5 мм;

ниже с выравнением по центру выходные данные предприятия - изготовителя.

Использование растровых структур, в том числе спецрастров, не допускается.

Свидетельство изготавливается на бумаге массой 100 г/м<sup>2</sup>, которая содержит не менее 25% хлопка или льняного волокна, без оптического отбеливателя, с общим двухтоновым водяным знаком с графическим элементом «РФ» по всему полю, являющимся просветно-затенённым, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надежный визуальный контроль. Дополнительные иные элементы водяных знаков на бумаге не допускаются.

Бумага не должна иметь свечения (видимой люминесценции) под действием УФ-излучения и должна содержать не менее двух видов защитных волокон: невидимое волокно с желто-зелёным свечением в УФ-излучении и видимое волокно красного цвета с малиновым свечением в УФ-излучении.

Допускается применение дополнительного защитного волокна, являющегося отличительным признаком предприятия-изготовителя бланка свидетельства.