

**Приказ Министерства образования и науки РФ
№314 от 25 августа 2009 г. "Об утверждении форм
документов государственного образца о
начальном профессиональном образовании,
уровне квалификации и технических требований
к ним"**

Документ предоставлен ООО «ПРОГРАММНЫЙ ЦЕНТР»

pbprog.ru

Дата сохранения: 20.04.2026

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Минобрнауки России

ПРИКАЗ

Зарегистрирован в Минюст России
от 19 октября 2009 г. N 15053

25 августа 2009 г. N 314

Об утверждении форм документов государственного образца о начальном профессиональном образовании, уровне квалификации и технических требований к ним

В соответствии с подпунктом 5.2.4 Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2004 г. N 280 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 25, ст. 2562; 2005, N 15, ст. 1350; 2006, N 18, ст. 2007; 2008, N 25, ст. 2990; N 34, ст. 3938; N 42, ст. 4825; N 48, ст. 5619; 2009, N 3, ст. 378; N 14, ст. 1662), и пунктом 28 Типового положения об образовательном учреждении начального профессионального образования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 г. N 521 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 29, ст. 3519),

приказываю :

1. Утвердить формы документов государственного образца о начальном профессиональном образовании, уровне квалификации и технические требования к ним:

1.1. Диплом о начальном профессиональном образовании ([приложение N 1](#));

1.2. Диплом о начальном профессиональном образовании с отличием ([приложение N 2](#));

1.3. Свидетельство об уровне квалификации ([приложение N 3](#)).

2. Утвердить:

2.1. Форму приложения к диплому о начальном профессиональном образовании и



технические требования к приложению к диплому о начальном профессиональном образовании ([приложение N 4](#));

2.2. Форму приложения к свидетельству об уровне квалификации и технические требования к приложению к свидетельству об уровне квалификации ([приложение N 5](#)).

3. Ввести с 1 сентября 2010 г. формы документов, утвержденные настоящим приказом.

4. Признать утратившими силу с 1 сентября 2010 г.:

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 декабря 2006 г. N 340 «Об утверждении форм документов государственного образца о начальном профессиональном образовании и уровне квалификации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 января 2007 г., регистрационный N 8873. Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2007, N 11);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 марта 2007 г. N 78 «О внесении изменения в приказ Минобрнауки России от 28 декабря 2006 г. N 340 «Об утверждении форм документов государственного образца о начальном профессиональном образовании и уровне квалификации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 апреля 2007 г., регистрационный N 9274. Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2007, N 17).

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Калину И.И.

Министр
А. Фурсенко

ПРИЛОЖЕНИЕ 1



Утверждена приказом
Министерства образования и науки
Российской Федерации
от 25 августа 2009 г. №315

Форма диплома о начальном профессиональном образовании

Твердая обложка

	tvobl_ls_m.jpg Image not found or type unknown		tvobl_os_m.jpg Image not found or type unknown
	Лицевая сторона		Оборотная сторона

Титул

	titul_ls_m.jpg Image not found or type unknown		titul_os_m.jpg Image not found or type unknown
	Лицевая сторона		Оборотная сторона

Технические требования к диплому о начальном профессиональном образовании

Диплом о начальном профессиональном образовании (далее – диплом) является защищённой от подделок полиграфической продукцией уровня «Б» и изготавливается по единому образцу в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Диплом состоит из твёрдой обложки и титула.

Твёрдая обложка имеет размер 228 x 166 мм и изготавливается из ледерина (либо его аналога) светло-синего цвета. На лицевой стороне твердой обложки методом

горячего тиснения нанесены слова фольгой черного цвета «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ», изображение Государственного герба Российской Федерации и слова «ДИПЛОМ». Обратная сторона твёрдой обложки обклеена специальной бумагой: 80-100 г/кв.м с водяным знаком ограниченного распространения, не должна иметь свечения (видимой люминесценции) под действием ультрафиолетового излучения, должна содержать не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иных областях спектра – форзацем с мультиматной сеткой содержащей текст: «начальное профессиональное образование». Цветовой фон обратной стороны твёрдой обложки – светло-синий.

Титульный лист форматом 220 x 160 мм вставляется в твердую обложку, на сгибе которой клеена упругая планка-сутаж. Цветовой фон лицевой и обратной стороны титула – зеленовато-палевый. На лицевой стороне в верхней части титула нанесены слова – «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ», в центре титула стилизованное изображение Государственного флага Российской Федерации и геральдическое изображение Государственного герба Российской Федерации в сетке с ирисным раскатом, в нижней части - слова «ДИПЛОМ о начальном профессиональном образовании». На обратной стороне титула в левой и правой верхней части находятся изображение Государственного герба Российской Федерации. В верхней левой части обратной стороны титула находятся слова «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ» и расположена надпись «ДИПЛОМ о начальном профессиональном образовании», в нижней левой части – порядковая нумерация.

Дипломы имеют нумерацию, состоящую из 12 символов:

- первые два символа – код для Российской Федерации или субъектов Российской Федерации (обозначается двумя цифрами в соответствии с таблицей);
- третий и пятый символы - серия, которая обозначается тремя заглавными буквами начиная с «НПА»; по завершении номеров серии «НПА» буквенная серия меняется на «НПБ» и т.д. в алфавитном порядке через каждые 10 000 000 бланков;
- шестой - двенадцатый символы – порядковый номер (семь цифр, начиная с 000 000 1).

Бланки дипломов печатаются на бумаге массой 100 г/м², которая содержит 25% хлопкового волокна, без оптического отбеливателя, с двухтоновым просветно-затененным водяным знаком (графический элемент «РФ»). Бумага не имеет свечения (видимой люминесценции) в УФ-излучении и обладает качественной видимой реакцией - защитой от вытравки с содержанием двух видов защитных волокон:

- невидимое волокно с желто-зелёным свечением в УФ-излучении;
- невидимое волокно с красным свечением в УФ-излучении.

Бланки дипломов содержат следующие защитные элементы:

- оригинальная композиция, содержащая негативно-позитивные гильоширные элементы с толщиной линий 40 - 70 мкм;
- две взаимосвязанные гильоширные сетки с ирисным раскатом, одна из которых выполнена краской с химзащитой, препятствующей несанкционированному внесению изменений;



- негативный микротекст высотой 250 мкм;
- позитивный микротекст высотой 200 мкм;
- элементы отпечатаны метамерной парой;
- элементы отпечатаны специальными красками, обладающими желто-зелёным свечением под воздействием УФ-излучения и зелёным свечением под воздействием ИК-излучения и не обладающие поглощением в ИК-диапазоне спектра;
- элементы отпечатаны специальными красками, обладающими красным свечением под воздействием УФ-излучения и поглощением в ИК-диапазоне спектра;
- нумерация выполнена высоким способом печати красной краской, обладающей остаточной намагниченностью и оранжевым свечением под воздействием УФ-излучения;
- стилизованное изображение Государственного флага Российской Федерации отпечатано стохастическим растром.

Таблица

Коды для Российской Федерации и субъектов Российской Федерации

	Код		Код
Российская Федерация	90	Калининградская область	39
Республика Адыгея (Адыгея)	01	Калужская область	40
Республика Алтай	04	Кемеровская область	42
Республика Башкортостан	02	Кировская область	43
Республика Бурятия	03	Костромская область	44
Республика Дагестан	05	Курганская область	45
Республика Ингушетия	06	Курская область	46

Кабардино-Балкарская Республика	07	Ленинградская область	47
Республика Калмыкия	08	Липецкая область	48
Карачаево-Черкесская Республика	09	Магаданская область	49
Республика Карелия	10	Московская область	50
Республика Коми	11	Мурманская область	51
Республика Марий Эл	12	Нижегородская область	52
Республика Мордовия	13	Новгородская область	53
Республика Саха (Якутия)	14	Новосибирская область	54
Республика Северная Осетия - Алания	15	Омская область	55
Республика Татарстан	16	Оренбургская область	56
Республика Тыва	17	Орловская область	57
Удмуртская Республика	18	Пензенская область	58
Республика Хакасия	19	Псковская область	60
Чеченская Республика	20	Ростовская область	61
Чувашская Республика - Чувашия	21	Рязанская область	62
Алтайский край	22	Самарская область	63
Забайкальский край	75	Саратовская область	64
Камчатский край	41	Сахалинская область	65
Краснодарский край	23	Свердловская область	66
Красноярский край	24	Смоленская область	67
Пермский край	59	Тамбовская область	68
Приморский край	25	Тверская область	69
Ставропольский край	26	Томская область	70
Хабаровский край	27	Тульская область	71
Амурская область	28	Тюменская область	72
Архангельская область	29	Ульяновская область	76
Астраханская область	30	Челябинская область	74
Белгородская область	31	Ярославская область	76
Брянская область	32	Москва	77
Владимирская область	33	Санкт-Петербург	78
Волгоградская область	34	Еврейская автономная область	79
Вологодская область	35	Ненецкий автономный округ	83
Воронежская область	36	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	86



Диплом о начальном профессиональном образовании с отличием (далее – диплом) является защищённой от подделок полиграфической продукцией уровня «Б» и изготавливается по единому образцу в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Диплом состоит из твёрдой обложки и титула.

Твёрдая обложка имеет размер 228 x 166 мм и изготавливается из ледерина (либо его аналога) светло-красного цвета. На лицевой стороне твердой обложки методом горячего тиснения нанесены слова фольгой черного цвета «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ», изображение Государственного герба Российской Федерации и слово «ДИПЛОМ». Обратная сторона твёрдой обложки обклеена специальной бумагой: 80-100г/кв.м с водяным знаком ограниченного распространения, не должна иметь свечения (видимой люминесценции) под действием ультрафиолетового излучения, должна содержать не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иных областях спектра – форзацем с мультиматной сеткой содержащей текст: «начальное профессиональное образование». Цветовой фон оборотной стороны твёрдой обложки – светло-красный.

Титульный лист форматом 220 x 160 мм вставляется в твердую обложку, на сгибе которой клеена упругая планка-сутаж. Цветовой фон лицевой и оборотной стороны титула – зеленовато-палевый. На лицевой стороне титула в верхней части находятся слова – «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ», в центре титула стилизованное изображение Государственного флага Российской Федерации и геральдическое изображение Государственного герба Российской Федерации в сетке с ирисным раскатом, в нижней части слова – «ДИПЛОМ о начальном профессиональном образовании». На оборотной стороне титула в левой и правой верхней части находится изображение Государственного герба Российской Федерации. В верхней левой части оборотной стороны титула находятся слова «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ» и расположена надпись «ДИПЛОМ о начальном профессиональном образовании с отличием», в нижней левой части – порядковая нумерация.

Дипломы имеют нумерацию, состоящую из 12 символов:

- первые два символа – код для Российской Федерации или субъектов Российской Федерации (обозначается двумя цифрами в соответствии с



таблицей);

- третий и пятый символы – серия, которая обозначается тремя заглавными буквами «НПО»;
- шестой - двенадцатый символы – порядковый номер (семь цифр, начиная с 000 000 1).

Бланки дипломов печатаются на бумаге массой 100 г/м², которая содержит 25% хлопкового волокна, без оптического отбеливателя, с двухтоновым просветно-затененным водяным знаком (графический элемент «РФ»). Бумага не имеет свечения в УФ-излучении и обладает качественной видимой реакцией - защитой от вытравки с содержанием двух видов защитных волокон:

- невидимое волокно с желто-зелёным свечением в УФ-излучении;
- невидимое волокно с красным свечением в УФ-излучении.

Бланки дипломов содержат следующие защитные элементы:

- оригинальная композиция, содержащая негативно-позитивные гильоширные элементы с толщиной линий 40 - 70 мкм;
- две взаимосвязанные гильоширные сетки с ирисным раскатом, одна из которых выполнена краской с химзащитой, препятствующей несанкционированному внесению изменений;
- негативный микротекст высотой 250 мкм;
- позитивный микротекст высотой 200 мкм;
- элементы отпечатаны метамерной парой;



- элементы отпечатаны специальными красками, обладающими желто-зелёным свечением под воздействием УФ-излучения и зелёным свечением под воздействием ИК-излучения и не обладающие поглощением в ИК-диапазоне спектра;
- элементы отпечатаны специальными красками, обладающими красным свечением под воздействием УФ-излучения и поглощением в ИК-диапазоне спектра;
- нумерация выполнена высоким способом печати красной краской, обладающей остаточной намагниченностью и оранжевым свечением под воздействием УФ-излучения;
- стилизованное изображение Государственного флага Российской Федерации отпечатано стохастическим растром.

Таблица

Коды для Российской Федерации и субъектов Российской Федерации

	Код		Код
Российская Федерация	90	Калининградская область	39
Республика Адыгея (Адыгея)	01	Калужская область	40
Республика Алтай	04	Кемеровская область	42
Республика Башкортостан	02	Кировская область	43
Республика Бурятия	03	Костромская область	44
Республика Дагестан	05	Курганская область	45
Республика Ингушетия	06	Курская область	46
Кабардино-Балкарская Республика	07	Ленинградская область	47
Республика Калмыкия	08	Липецкая область	48
Карачаево-Черкесская Республика	09	Магаданская область	49
Республика Карелия	10	Московская область	50
Республика Коми	11	Мурманская область	51

Республика Марий Эл	12	Нижегородская область	52
Республика Мордовия	13	Новгородская область	53
Республика Саха (Якутия)	14	Новосибирская область	54
Республика Северная Осетия - Алания	15	Омская область	55
Республика Татарстан	16	Оренбургская область	56
Республика Тыва	17	Орловская область	57
Удмуртская Республика	18	Пензенская область	58
Республика Хакасия	19	Псковская область	60
Чеченская Республика	20	Ростовская область	61
Чувашская Республика - Чувашия	21	Рязанская область	62
Алтайский край	22	Самарская область	63
Забайкальский край	75	Саратовская область	64
Камчатский край	41	Сахалинская область	65
Краснодарский край	23	Свердловская область	66
Красноярский край	24	Смоленская область	67
Пермский край	59	Тамбовская область	68
Приморский край	25	Тверская область	69
Ставропольский край	26	Томская область	70
Хабаровский край	27	Тульская область	71
Амурская область	28	Тюменская область	72
Архангельская область	29	Ульяновская область	76
Астраханская область	30	Челябинская область	74
Белгородская область	31	Ярославская область	76
Брянская область	32	Москва	77
Владимирская область	33	Санкт-Петербург	78
Волгоградская область	34	Еврейская автономная область	79
Вологодская область	35	Ненецкий автономный округ	83
Воронежская область	36	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	86
Ивановская область	37	Чукотский автономный округ	87
Иркутская область	38	Ямало-Ненецкий автономный округ	89

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Форма свидетельства об уровне квалификации

Твердая обложка

 <small>Image not found or type unknown</small>	 <small>Image not found or type unknown</small>
Лицевая сторона	Оборотная сторона

Титул

 <small>Image not found or type unknown</small>	 <small>Image not found or type unknown</small>
Лицевая сторона	Оборотная сторона

Технические требования к свидетельству об уровне квалификации

Свидетельство об уровне квалификации (далее – свидетельство) является защищённой от подделок полиграфической продукцией уровня «Б» и изготавливается по единому образцу в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Свидетельство состоит из твёрдой обложки и титула. Твёрдая обложка имеет размер 228 x 166 мм и изготавливается из ледерина (либо его аналога) темно-зеленого цвета. На лицевой стороне твердой обложки методом горячего тиснения нанесены слова фольгой черного цвета «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ»,

изображение Государственного герба Российской Федерации и слово «СВИДЕТЕЛЬСТВО». Обратная сторона твёрдой обложки обклеена специальной бумагой: 80-100г/кв.м с водяным знаком ограниченного распространения, не должна иметь свечения (видимой люминисценции) под действием ультрафиолетового излучения, должна содержать не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иных областях спектра – форзацем с мультиматной сеткой содержащей текст: «начальное профессиональное образование». Цветовой фон обратной стороны твёрдой обложки – темно-зеленый.

Титульный лист форматом 220 x 160 мм вставляется в твердую обложку, на сгибе которой вклеена упругая планка-сутаж. Цветовой фон лицевой и обратной стороны титула – зелено-оранжевый. На лицевой стороне титула нанесены слова – «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ», стилизованное изображение Государственного флага Российской Федерации и геральдическое изображение Государственного герба Российской Федерации в сетке с ирисным раскатом, в нижней части слова – «СВИДЕТЕЛЬСТВО об уровне квалификации». На обратной стороне титула в левой и правой верхней части находится изображение Государственного герба Российской Федерации. В верхней левой части титула находятся слова «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ» и расположена надпись «СВИДЕТЕЛЬСТВО об уровне квалификации», в нижней левой части – порядковая нумерация.

Свидетельства имеют нумерацию, состоящую из 12 символов:

- первые два символа – код для Российской Федерации или субъектов Российской Федерации (обозначается двумя цифрами в соответствии с таблицей);
- третий и пятый символы – серия, которая обозначается тремя заглавными буквами «СКА»; по завершении номеров серии «СКА» буквенная серия меняется на «СКБ» и т.д. в алфавитном порядке через каждые 10 000 000 бланков;
- шестой - двенадцатый символы – порядковый номер (семь цифр, начиная с 000 000 1).

Бланки свидетельств печатаются на бумаге массой 100 г/м², которая содержит

25% хлопкового волокна, без оптического отбеливателя, с двухтоновым просветно-затененным водяным знаком (графический элемент «РФ»). Бумага не имеет свечения (видимой люминесценции) в УФ-излучении и обладает качественной видимой реакцией - защитой от вытравки с содержанием двух видов защитных волокон:

- невидимое волокно с желто-зелёным свечением в УФ-излучении;
- невидимое волокно с красным свечением в УФ-излучении.

Бланки свидетельств содержат следующие защитные элементы:

- оригинальная композиция, содержащая негативно-позитивные гильоширные элементы с толщиной линий 40 - 70 мкм;
- две взаимосвязанные гильоширные сетки с ирисным раскатом, одна из которых выполнена краской с химзащитой, препятствующей несанкционированному внесению изменений;
- негативный микротекст высотой 250 мкм;
- позитивный микротекст высотой 200 мкм;
- элементы отпечатаны метамерной парой;
- элементы отпечатаны специальными красками, обладающими желто-зелёным свечением под воздействием УФ-излучения и зелёным свечением под воздействием ИК-излучения и не обладающие поглощением в ИК-диапазоне спектра;
- элементы отпечатаны специальными красками, обладающими красным свечением под воздействием УФ-излучения и поглощением в ИК-диапазоне спектра;



- нумерация выполнена высоким способом печати красной краской, обладающей остаточной намагниченностью и оранжевым свечением под воздействием УФ-излучения;
- стилизованное изображение Государственного флага Российской Федерации отпечатано стохастическим растром.

Таблица

Коды для Российской Федерации и субъектов Российской Федерации

	Код		Код
Российская Федерация	90	Калининградская область	39
Республика Адыгея (Адыгея)	01	Калужская область	40
Республика Алтай	04	Кемеровская область	42
Республика Башкортостан	02	Кировская область	43
Республика Бурятия	03	Костромская область	44
Республика Дагестан	05	Курганская область	45
Республика Ингушетия	06	Курская область	46
Кабардино-Балкарская Республика	07	Ленинградская область	47
Республика Калмыкия	08	Липецкая область	48
Карачаево-Черкесская Республика	09	Магаданская область	49
Республика Карелия	10	Московская область	50
Республика Коми	11	Мурманская область	51
Республика Марий Эл	12	Нижегородская область	52
Республика Мордовия	13	Новгородская область	53
Республика Саха (Якутия)	14	Новосибирская область	54
Республика Северная Осетия - Алания	15	Омская область	55
Республика Татарстан	16	Оренбургская область	56
Республика Тыва	17	Орловская область	57
Удмуртская Республика	18	Пензенская область	58
Республика Хакасия	19	Псковская область	60

Чеченская Республика	20	Ростовская область	61
Чувашская Республика - Чувашия	21	Рязанская область	62
Алтайский край	22	Самарская область	63
Забайкальский край	75	Саратовская область	64
Камчатский край	41	Сахалинская область	65
Краснодарский край	23	Свердловская область	66
Красноярский край	24	Смоленская область	67
Пермский край	59	Тамбовская область	68
Приморский край	25	Тверская область	69
Ставропольский край	26	Томская область	70
Хабаровский край	27	Тульская область	71
Амурская область	28	Тюменская область	72
Архангельская область	29	Ульяновская область	76
Астраханская область	30	Челябинская область	74
Белгородская область	31	Ярославская область	76
Брянская область	32	Москва	77
Владимирская область	33	Санкт-Петербург	78
Волгоградская область	34	Еврейская автономная область	79
Вологодская область	35	Ненецкий автономный округ	83
Воронежская область	36	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	86
Ивановская область	37	Чукотский автономный округ	87
Иркутская область	38	Ямало-Ненецкий автономный округ	89

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Утверждена приказом
Министерства образования и науки
Российской Федерации
от 25 августа 2009 г. №315

Форма приложения к диплому о начальном профессиональном образовании

	 Image not found or type unknown	 Image not found or type unknown	 Image not found or type unknown
	Лицевая сторона	Оборотная сторона	Продолжение

Технические требования к приложению и продолжению приложения к диплому о начальном профессиональном образовании

Приложение и продолжение приложения к диплому о начальном профессиональном образовании (далее – приложение, продолжение приложения) являются защищенной от подделок полиграфической продукцией уровня «Б» и изготавливаются по единому образцу в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Приложение представляет собой один лист форматом 210 x 297 мм.

Лицевая сторона приложения содержит:

- в центральной верхней части находится изображение Государственного герба Российской Федерации, слова «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ» и слова «Приложение к ДИПЛОМУ о начальном профессиональном образовании»;
- двухкрасочную негативно-позитивную гильоширную сетку;
- в центральной части расположено барельефное изображение Государственного герба Российской Федерации.

Цветовой фон приложения – зеленовато-палевый.

Продолжение приложения представляет собой один лист форматом 210 x 297 мм.

Продолжение приложения содержит:

- в центральной верхней части находятся слова «Продолжение приложения к

ДИПЛОМУ о начальном профессиональном образовании»;

- двухкрасочную негативно-позитивную гильоширную сетку;
- в центральной части расположено барельефное изображение Государственного герба Российской Федерации.

Бланки приложений и продолжений приложений печатаются на бумаге массой 100 г/м², которая содержит 25% хлопкового волокна, без оптического отбеливателя, с двухтоновым просветно-затененным водяным знаком (графический элемент «РФ»). Бумага не имеет свечения (видимой люминесценции) в УФ-излучении и обладает качественной видимой реакцией - защитой от вытравки с содержанием двух видов защитных волокон:

- невидимое волокно с желто-зелёным свечением в УФ-излучении;
- невидимое волокно с красным свечением в УФ-излучении.

Бланки приложений и продолжений приложений содержат следующие защитные элементы:

- оригинальная композиция, содержащая негативно-позитивные гильоширные элементы с толщиной линий 40 - 70 мкм;
- две взаимосвязанные гильоширные сетки с ирисным раскатом, одна из которых выполнена краской с химзащитой, препятствующей несанкционированному внесению изменений;
- негативный микротекст высотой 250 мкм;
- позитивный микротекст высотой 200 мкм;
- элементы отпечатаны метамерной парой;



- элементы отпечатаны специальными красками, обладающими желто-зелёным свечением под воздействием УФ-излучения и зелёным свечением под воздействием ИК-излучения и не обладающие поглощением в ИК-диапазоне спектра;
- элементы отпечатаны специальными красками, обладающими красным свечением под воздействием УФ-излучения и поглощением в ИК-диапазоне спектра;
- бесцветная нумерация производителя, выполнена высоким способом печати и имеет жёлто-зелёное свечение в УФ-излучении.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Утверждена приказом
 Министерства образования и науки
 Российской Федерации
 от 25 августа 2009 г. №315

Форма приложения к свидетельству об уровне квалификации

	<p style="text-align: center;">pril_svid_ls_m.jpg</p> <p style="text-align: center;">Image not found or type unknown</p>		<p style="text-align: center;">pril_svid_os_m.jpg</p> <p style="text-align: center;">Image not found or type unknown</p>
	Лицевая сторона		Оборотная сторона

Технические требования к приложению свидетельства об уровне квалификации



Приложение свидетельства об уровне квалификации (далее - приложение) является защищенной от подделок полиграфической продукцией уровня «Б» и изготавливается по единому образцу в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Приложение представляет собой один лист форматом 210 x 297 мм.

Лицевая сторона приложения содержит:

- в центральной верхней части находится изображение Государственного герба Российской Федерации, слова «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ» и слова «Приложение к свидетельству об уровне квалификации»;
- двухкрасочную негативно-позитивную гильоширную сетку;
- в центральной части расположено барельефное изображение Государственного герба Российской Федерации.

Цветовой фон приложения - зелено-оранжевый.

Бланки приложений печатаются на бумаге массой 100 г/м², которая содержит 25% хлопкового волокна, без оптического отбеливателя, с двухтоновым просветно-затененным водяным знаком (графический элемент «РФ»). Бумага не имеет свечения (видимой люминесценции) в УФ-излучении и обладает качественной видимой реакцией - защитой от вытравки с содержанием двух видов защитных волокон:

- невидимое волокно с желто-зелёным свечением в УФ-излучении;
- невидимое волокно с красным свечением в УФ-излучении.

Бланки приложений содержат следующие защитные элементы:

- оригинальная композиция, содержащая негативно-позитивные гильоширные элементы с толщиной линий 40 - 70 мкм;



- две взаимосвязанные гильоширные сетки с ирисным раскатом, одна из которых выполнена краской с химзащитой, препятствующей несанкционированному внесению изменений;
- негативный микротекст высотой 250 мкм;
- позитивный микротекст высотой 200 мкм;
- элементы отпечатаны метамерной парой;
- элементы отпечатаны специальными красками, обладающими желто-зелёным свечением под воздействием УФ-излучения и зелёным свечением под воздействием ИК-излучения и не обладающие поглощением в ИК-диапазоне спектра;
- элементы отпечатаны специальными красками, обладающими красным свечением под воздействием УФ-излучения и поглощением в ИК-диапазоне спектра;
- бесцветная нумерация производителя, выполнена высоким способом печати и имеет жёлто-зелёное свечение в УФ-излучении.

