

# Приказ Министерства образования и науки РФ №295 от 11 августа 2009 г. "Об утверждении форм документов государственного образца об основном общем, среднем (полном) общем образовании ..."

Документ предоставлен ООО «ПРОГРАММНЫЙ ЦЕНТР»

pbprog.ru

Дата сохранения: 05.11.2025

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минобрнауки России)

#### **ПРИКАЗ**

#### Зарегистрирован в Минюст России

от 16 октября 2009 г. N 15042

11 августа 2009 г. N 295

Об утверждении форм документов государственного образца об основном общем, среднем (полном) общем образовании и документов об окончании специальной (коррекционной) общеобразовательной школы VIII вида, специального (коррекционного) класса образовательного учреждения 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),

#### приказываю:

- 1. Утвердить формы документов государственного образца о следующих уровнях общего образования и технические требования к ним:
- 1.1. Об основном общем образовании: аттестат об основном общем образовании ( приложение N1); аттестат об основном общем образовании с отличием ( приложение N 2);
- 1.2. О среднем (полном) общем образовании:
  - аттестат о среднем (полном) общем образовании ( $\frac{приложение N 3}{}$ ); аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных серебряной медалью

#### (приложение N 4);

• аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой медалью (приложение N 5).

#### 2.Утвердить:

- 2.1. Форму приложения к аттестату об основном общем образовании и технические требования к приложению к аттестату об основном общем образовании ( приложение N 6);
- 2.2. Форму приложения к аттестату о среднем (полном) общем образовании и технические требования к приложению к аттестату о среднем (полном) общем образовании (приложение N 7).
- 3. Утвердить формы документов государственного образца об окончании специальной (коррекционной) общеобразовательной школы VIII вида, специального (коррекционного) класса образовательного учреждения и технические требования к ним:
- 3.1. Свидетельство об окончании специальной (коррекционной) общеобразовательной школы VIII вида (приложение N 8);
- 3.2. Свидетельство об окончании специального (коррекционного) класса образовательного учреждения (приложение N 9).
- 4. Ввести с 1 января 2010 г. формы документов, утвержденные настоящим приказом.
- 5. Признать утратившими силу с 1 января 2010 г.:
  - приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. N 297 «Об утверждении формы документов государственного образца об основном общем, среднем (полном) общем образовании и документов об окончании специальной (коррекционной) общеобразовательной школы VIII вида, специального (коррекционного) класса общеобразовательного учреждения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 декабря 2006 г., регистрационный N 8678);

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 марта 2007 г. N 83 «О внесении изменения в приложение N 7 к приказу Минобрнауки России от 4 декабря 2006 г. N 297» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 апреля 2007 г., регистрационный N 9346).
- 6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

#### Министр

А. Фурсенко

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2009 г. №295

## Форма аттестата об основном общем образовании

## Твердая обложка

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

#### Титул



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

#### Технические требования к аттестату об основном общем образовании

Аттестат об основном общем образовании (далее - аттестат) является защищенной от подделок полиграфической продукцией уровня защищенности «Б» и изготавливается по единому образцу в установленном порядке.

Аттестат состоит из твердой обложки и титула.

Твердая обложка имеет размер 215 х 305 мм в развернутом виде и изготавливается из ледерина (или его аналога) кофейного цвета. На лицевой стороне твердой обложки методом горячего тиснения нанесены слова фольгой синего цвета «Российская Федерация», изображение Государственного герба Российской Федерации и слова «Аттестат об основном общем образовании». Оборотная сторона твердой 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: «основное общее образование». Цветовой фон оборотной стороны твердой обложки - бледнобирюзовый.

Титул форматом 205 х 290 мм вставляется в твердую обложку, на сгибе которой вклеена упругая планка-сутаж. Цветовой фон лицевой и оборотной стороны титула - бирюзово-палевый. На лицевой стороне титула нанесены барельефное изображение Государственного герба Российской Федерации в однокрасочной сетке с ирисным раскатом, а также слова «Российская Федерация» и «Аттестат». На оборотной стороне титула в левой верхней части находится стилизованное изображение Государственного флага Российской Федерации и геральдическое изображение Государственного герба Российской Федерации. В центре левой части оборотной стороны титула находится



гильоширная композиция, введённая в фоновую гильоширную сетку, а также слова «Аттестат об основном общем образовании». В нижней левой части оборотной стороны титула находятся порядковая нумерация. В центре правой части оборотной стороны титула расположено барельефное изображение Государственного герба Российской Федерации, введённое в фоновую гильоширную сетку.

Аттестаты имеют нумерацию, состоящую из 11 символов:

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

Бланки приложений печатаются на бумаге массой 100 г/кв.м, которая содержит 25% хлопкового волокна, без оптического отбеливателя, с двухтоновым просветнозатененным 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-зеленым свечением в УФ-излучении;
- невидимое волокно с красным свечением в УФ-излучении.

Бланки аттестатов 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-зеленым свечением под воздействием УФ-излучения и зеленым 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
	1



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	2.0	Ханты-Мансийский автономный округ-	0.0
	36	Югра	86
Ивановская область	37	Чукотский автономный округ	87
	38	Ямало-Ненецкий автономный округ	89

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2009 г. №295

## Форма аттестата об основном общем образовании с отличием

## Твердая обложка

otl_tvobl_ls_m.jpg	otl_tvobl_os_m.jpg
Image not found or type unknown	Image not found or type unknown
Лицевая сторона	Оборотная сторона

## Титул

otl_titul_ls_m.jpg	otl_titul_os_m.jpg
Image not found or type unknown	Image not found or type unknown



# **Технические требования к аттестату об основном общем образовании с отличием**

Аттестат об основном общем образовании с отличием (далее - аттестат) является защищенной от подделок полиграфической продукцией уровня защищенности «Б» и изготавливается по единому образцу в установленном порядке.

Аттестат состоит из твердой обложки и титула.

Твердая обложка имеет размер 215 х 305 мм в развернутом виде и изготавливается из ледерина (или его аналога) зеленого цвета. На лицевой стороне твердой обложки методом горячего тиснения нанесены слова фольгой бронзового цвета «Российская Федерация», изображение Государственного герба Российской Федерации и слова «Аттестат об основном общем образовании». Оборотная сторона твердой 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: «основное общее образование». Цветовой фон оборотной стороны твердой обложки – бледнобирюзовый.

Титул форматом 205 х 290 мм вставляется в твердую обложку, на сгибе которой вклеена упругая планка-сутаж. Цветовой фон лицевой и оборотной стороны титула-бирюзово-палевый. На лицевой стороне титула нанесены барельефноеизображение Государственного герба Российской Федерации в однокрасочнойсетке с ирисным раскатом, а также слова «Российская Федерация» и «Аттестат». На оборотной стороне титула в левой верхней части находится стилизованноеизображение Государственного флага Российской Федерации и геральдическоеизображение Государственного герба Российской Федерации. В центре левойчасти оборотной стороны титула находится гильоширная композиция, введённая вфоновую гильоширную сетку, а также слова «Аттестат об основном общемобразовании с отличием». В нижней левой части оборотной стороны титуланаходятся порядковая нумерация. В центре правой части оборотной сторонытитула расположено барельефное изображение Государственного гербаРоссийской Федерации, введённое в фоновую гильоширную сетку.

Аттестаты имеют нумерацию, состоящую из 11 символов:

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

Бланки приложений печатаются на бумаге массой 100 г/кв.м, которая содержит 25% хлопкового волокна, без оптического отбеливателя, с двухтоновым просветнозатененным 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-зеленым свечением в УФ-излучении;
- невидимое волокно с красным свечением в УФ-излучении.

Бланки аттестатов 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-зеленым свечением под воздействием УФ-излучения и зеленым 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	0.7	П	4.7
Республика	07	Ленинградская область	47
Республика Калмыкия	80	Липецкая область	48
Карачаево-Черкесская	09	Магаданская область	49
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 -	15	0	55
Алания	13	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
Иркутская область	38	Ямало-Ненецкий автономный округ	89

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2009 г. №295

# Форма аттестата о среднем (полном) общем образовании

## Твердая обложка



apoo_to_ls_m.jpg	apoo_to_os_m.jpg
Image not found or type unknown	Image not found or type unknown
Лицевая сторона	Оборотная сторона

#### Титул

apoo_titul_ls_m.jpg	apoo_titul_os_m.jpg
Image not found or type unknown	Image not found or type unknown
Лицевая сторона	Оборотная сторона

# **Технические требования к аттестату о среднем (полном) общем образовании**

Аттестат о среднем (полном) общем образовании (далее - аттестат) является защищенной от подделок полиграфической продукцией уровня защищенности «Б» и изготавливается по единому образцу в установленном порядке.

Аттестат состоит из твердой обложки и титула.



Твердая обложка имеет размер 215 х 305 мм в развернутом виде и изготавливается из ледерина (или его аналога) синего цвета. На лицевой стороне твердой обложки методом горячего тиснения нанесены слова фольгой серебряного цвета «Российская Федерация», изображение Государственного герба Российской Федерации и слова «Аттестат о среднем (полном) общем образовании». Оборотная сторона твердой 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: «среднее (полное) общее образование». Цветовой фон оборотной стороны твердой обложки - бежевый.

Титул форматом 205 х 290 мм вставляется в твердую обложку, на сгибе которой вклеена упругая планка-сутаж. Цветовой фон лицевой и оборотной стороны титула - серо-бежевый. На лицевой стороне титула нанесены барельефное изображение Государственного герба Российской Федерации в однокрасочной сетке с ирисным раскатом, а также слова «Российская Федерация» и «Аттестат». На оборотной стороне титула в левой верхней части находится стилизованное изображение Государственного флага Российской Федерации и геральдическое изображение Государственного герба Российской Федерации. В центре левой части оборотной стороны титула находится гильоширная композиция, введённая в фоновую гильоширную сетку, а также слова «Аттестат о среднем (полном) общем образовании». В нижней левой части оборотной стороны титула находятся порядковая нумерация. В центре правой части оборотной стороны титула расположено барельефное изображение Государственного герба Российской Федерации, введённое в фоновую гильоширную сетку.

Аттестаты имеют нумерацию, состоящую из 11 символов:

- первые два символа код для Российской Федерации или субъектов Российской Федерации (обозначается двумя цифрами в соответствии с таблицей);
- третий и четвертый символы серия, которая обозначается двумя заглавными буквами, начиная с «АБ»; по завершению номеров серии «АБ» буквенная серия меняется на «АВ» и т.д. в алфавитном порядке через каждые 10 000 000

бланков;

• пятый - одиннадцатый символы – порядковый номер (семь цифр, начиная с 000 000 1).

Бланки приложений печатаются на бумаге массой 100 г/кв.м, которая содержит 25% хлопкового волокна, без оптического отбеливателя, с двухтоновым просветнозатененным 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-зеленым свечением в УФ-излучении;
- невидимое волокно с красным свечением в УФ-излучении.

Бланки аттестатов 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-зеленым свечением под воздействием УФ-излучения и зеленым 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 -	15	Омская область	E E
Алания	13	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



# Форма аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных серебряной медалью

#### Твердая обложка

ser to ls m.jpg	ser_to_os_m.jpg
	51 5
Image not found or type unknown	Image not found or type unknown
Лицевая сторона	Оборотная сторона

#### Титул

ser_titul_ls_m.jpg	ser_titul_os_m.jpg
Image not found or type unknown	Image not found or type unknown
Лицевая сторона	Оборотная сторона

# Технические требования к аттестату о среднем (полном) общем образовании для награжденных серебряной медалью

Аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных серебряной медалью (далее - аттестат) является защищенной от подделок полиграфической продукцией уровня защищенности «Б» и изготавливается по единому образцу в установленном порядке.

Аттестат состоит из твердой обложки и титула.

Твердая обложка имеет размер 215 х 305 мм в развернутом виде и изготавливается



из ледерина (или его аналога) вишневого цвета. На лицевой стороне твердой обложки методом горячего тиснения нанесены слова фольгой серебряного цвета «Российская Федерация», изображение Государственного герба Российской Федерации и слова «Аттестат о среднем (полном) общем образовании». Оборотная сторона твердой 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: «среднее (полное) общее образование». Цветовой фон оборотной стороны твердой обложки - бежевый.

Титул ф орматом 2 05 х 290 м м в ставляется в т вердую о бложку, на сгибе которой вклеена упругая планка-сутаж. Цветовой фон лицевой и оборотной стороны титула - серо-бежевый. На лицевой стороне титула нанесены барельефное изображение Государственного герба Российской Федерации в однокрасочной сетке с ирисным раскатом, а также слова «Российская Федерация» и «Аттестат». На оборотной стороне титула в левой верхней части находится стилизованное изображение Государственного флага Российской Федерации и геральдическое изображение Государственного герба Российской Федерации. В центре левой части оборотной стороны титула находится гильоширная композиция, введённая в фоновую гильоширную сетку, а также слова «Аттестат о среднем (полном) общем образовании» и слова «Награжден/награждена серебряной медалью «За особые успехи в учении». В нижней левой части оборотной стороны титула находятся порядковая нумерация. В центре правой части оборотной стороны титула расположено барельефное изображение Государственного герба Российской Федерации, введённое в фоновую гильоширную сетку.

Аттестаты имеют нумерацию, состоящую из 11 символов:

- первые два символа код для Российской Федерации или субъектов Российской Федерации (обозначается двумя цифрами в соответствии таблицей);
- третий и четвертый символы серия, которая обозначается двумя заглавными буквами, начиная с «СБ»;



• пятый - одиннадцатый символы - порядковый номер (семь цифр, начиная с 000 000 1).

Бланки приложений печатаются на бумаге массой 100 г/кв.м, которая содержит 25% хлопкового волокна, без оптического отбеливателя, с двухтоновым просветнозатененным 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-зеленым свечением в УФ-излучении;
- невидимое волокно с красным свечением в УФ-излучении.

Бланки аттестатов 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-зеленым свечением под воздействием УФ-излучения и зеленым 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.

 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	07	Ленинградская область	47
Республика 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

	1		
Республика Северная Осетия -	15 Омская область	55	
Алания		0.11011417 005141012	
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 5

к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2009 г. №295



# Форма аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой медалью

#### Твердая обложка

zol_to_ls_m.jpg	zol_to_os_m.jpg
Image not found or type unknown	Image not found or type unknown
Лицевая сторона	Оборотная сторона

#### Титул

zol_titul_ls_m.jpg	zol_titul_os_m.jpg
Image not found or type unknown	Image not found or type unknown
Лицевая сторона	Оборотная сторона

# Технические требования к аттестату о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой медалью

Аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой медалью (далее - аттестат) является защищенной от подделок полиграфической продукцией уровня защищенности «Б» и изготавливается по единому образцу в установленном порядке.

Аттестат состоит из твердой обложки и титула.

Твердая обложка имеет размер 215 х 305 мм в развернутом виде и изготавливается из ледерина (или его аналога) вишневого цвета. На лицевой стороне твердой обложки методом горячего тиснения нанесены слова фольгой золотого цвета «Российская Федерация», изображение Государственного герба Российской Федерации и слова «Аттестат о среднем (полном) общем образовании». Оборотная



сторона твердой 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: «среднее (полное) общее образование». Цветовой фон оборотной стороны твердой обложки - бежевый.

Титул форматом 205 х 290 мм вставляется в твердую обложку, на сгибе которой вклеена упругая планка-сутаж. Цветовой фон лицевой и оборотной стороны титула - серо-бежевый. На лицевой стороне титула нанесены барельефное изображение Государственного герба Российской Федерации в однокрасочной сетке с ирисным раскатом, а также слова «Российская Федерация» и «Аттестат». На оборотной стороне титула в левой верхней части находится стилизованное изображение Государственного флага Российской Федерации и геральдическое изображение Государственного герба Российской Федерации. В центре левой части оборотной стороны титула находится гильоширная композиция, введённая в фоновую гильоширную сетку, а также слова «Аттестат о среднем (полном) общем образовании» и слова «Награжден/награждена золотой медалью «За особые успехи в учении». В нижней левой части оборотной стороны титула находятся порядковая нумерация. В центре правой части оборотной стороны титула расположено барельефное изображение Государственного герба Российской Федерации, введённое в фоновую гильоширную сетку.

Аттестаты имеют нумерацию, состоящую из 11 символов:

- первые два символа код для Российской Федерации или субъектов Российской Федерации (обозначается двумя цифрами в соответствии с таблицей);
- третий и четвертый символы серия, которая обозначается двумя заглавными буквами начиная с «ЗБ»;
- пятый одиннадцатый символы порядковый номер (семь цифр, начиная с 000 000 1).

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

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

Бланки аттестатов 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-зеленым свечением под воздействием УФ-излучения и зеленым 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	07	Получитро помод об то от	47
Республика	07	Ленинградская область	4 /
Республика Калмыкия	80	Липецкая область	48
Карачаево-Черкесская	09	Магаданская область	49
Республика	09	магаданская ооласть	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 -	15	Омская область	55
Алания	13	Омская область	၁၁
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
Иркутская область	38	Ямало-Ненецкий автономный округ	89

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2009 г. №295

# Форма приложения к аттестату об основном общем образовании



pril_osn_ls_m.jpg	pril_osn_os_m.jpg
Image not found or type unknown	Image not found or type unknown
Лицевая сторона	Оборотная сторона

# **Технические требования к приложению к аттестату об основном общем образовании**

Приложение к аттестату об основном общем образовании (далее - приложение) является защищенной от подделок полиграфической продукцией уровня защищенности «Б» и изготавливается по единому образцу в установленном порядке.

Приложение представляет собой один лист форматом 205 х 290 мм в развернутом виде.

На лицевой стороне приложения, в правой верхней части находится изображение Государственного герба Российской Федерации, слова «Российская Федерация» и слова «Приложение к аттестату об основном общем образовании». В центре правой части лицевой стороны приложения находится гильоширная композиция, введённая в фоновую гильоширную сетку. На оборотной стороне приложения, в центре правой и левой части расположены барельефные изображения Государственного герба Российской Федерации, введённые в фоновую гильоширную сетку.

Оборотная сторона приложения запечатана двухкрасочной негативно-позитивной гильоширной сеткой с ирисным раскатом. Цветовой фон приложения – бирюзовопалевый.



Бланки приложений печатаются на бумаге массой 100 г/кв.м, которая содержит 25% хлопкового волокна, без оптического отбеливателя, с двухтоновым просветнозатененным 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-зеленым 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-зеленым свечением под воздействием УФ-излучения и зеленым 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;

- стилизованное изображение Государственного флага Российской Федерации отпечатано стохастическим растром;
- семизначная нумерация производителя выполнена высоким способом печати бесцветной краской желто-зеленого свечения в УФ-излучении.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2009 г. №295

#### Форма приложения к аттестату о среднем (полном) общем образовании

	pril_poln_os_m.jpg
pril_poln_ls_m.jpg	
Image not found or type unknown	
	Image not found or type unknown
Лицевая сторона	Оборотная сторона

# Технические требования к приложению к аттестату о среднем (полном) общем образовании

Приложение к аттестату о среднем (полном) общем образовании (далее – приложение) является защищенной от подделок полиграфической продукцией уровня защищенности «Б» и изготавливается по единому образцу в установленном порядке.

Приложение представляет собой один лист форматом 205 х 290 мм в развернутом виде.

На лицевой стороне приложения, в правой верхней части находится изображение Государственного герба Российской Федерации, слова «Российская Федерация» и



слова «Приложение к аттестату о среднем (полном) общем образовании». В центре правой части лицевой стороны приложения находится гильоширная композиция, введённая в фоновую гильоширную сетку. На оборотной стороне приложения, в центре правой и левой части расположены барельефные изображения Государственного герба Российской Федерации, введённые в фоновую гильоширную сетку. На оборотной стороне приложения, в центре правой и левой части расположены барельефные изображения Государственного герба Российской Федерации, введённые в фоновую гильоширную сетку. Оборотная сторона приложения запечатана двухкрасочной негативно-позитивной гильоширной сеткой с ирисным раскатом. Цветовой фон приложения – бирюзовопалевый.

Бланки приложений печатаются на бумаге массой 100 г/кв.м, которая содержит 25% хлопкового волокна, без оптического отбеливателя, с двухтоновым просветнозатененным 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-зеленым 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-зеленым свечением под воздействием УФ-излучения и зеленым 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;
- стилизованное изображение Государственного флага Российской Федерации отпечатано стохастическим растром;
- семизначная нумерация производителя выполнена высоким способом печати бесцветной краской желто-зеленого свечения в УФ-излучении.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2009 г. №295

# Форма свидетельства об окончании специальной (коррекционной) общеобразовательной школы VIII вида

#### Твердая обложка

korr_svid_to_ls_m.jpg	korr_svid_to_os_m.jpg
Image not found or type unknown	Image not found or type unknown



#### Титул

korr_titul_ls_m.jpg	korr_titul_os_m.jpg
Image not found or type unknown	Image not found or type unknown
Лицевая сторона	Оборотная сторона

# Технические требования к свидетельству об окончании специальной (коррекционной) общеобразовательной школы VIII вида

Свидетельство об окончании специальной (коррекционной) общеобразовательной школы VIII вида (далее - свидетельство) является защищенной от подделок полиграфической продукцией уровня защищенности «Б» и изготавливается по единому образцу в установленном порядке.

Свидетельство состоит из твердой обложки и титула.

Твердая обложка имеет размер 166 х 228 мм в развёрнутом виде и изготавливается из ледерина (или его аналога) темно-синего цвета. На лицевой стороне твердой обложки методом горячего тиснения нанесены слова фольгой черного цвета «Российская Федерация», изображение Государственного герба Российской Федерации и слово «Свидетельство».

Оборотная сторона твердой 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 слово: «свидетельство».

Цветовой фон оборотной стороны твердой обложки - голубовато-розовый.

Титул форматом 160 x 220 мм вставляется в твердую обложку, на сгибе которой вклеена упругая планка-сутаж. Цветовой фон лицевой и оборотной стороны титула



- голубовато-розовый. На лицевой стороне титула нанесены барельефное изображение Государственного герба Российской Федерации в однокрасочной сетке с ирисным раскатом, а также слова «Российская Федерация» и «Свидетельство». На оборотной стороне титула в левой верхней части находится стилизованное изображение Государственного флага Российской Федерации и геральдическое изображение Государственного герба Российской Федерации; ниже расположена надпись «Свидетельство об окончании специальной (коррекционной) общеобразовательной школы VIII вида», в нижней правой части порядковая нумерация. На оборотной стороне титула, в центре правой и левой части расположены барельефные изображения Государственного герба Российской Федерации, введённые в фоновую гильоширную сетку. Оборотная сторона приложения запечатана двухкрасочной негативно-позитивной гильоширной сеткой с ирисным раскатом.

Свидетельства имеют нумерацию, состоящую из 11 символов:

- первые два символа код для Российской Федерации или субъектов Российской Федерации (обозначается двумя цифрами в соответствии с таблицей);
- третий и четвертый символы серия, которая обозначается двумя заглавными буквами начиная с «КГ»; по завершении номеров серии «КГ» буквенная серия меняется на «КД» и т .д. в а лфавитном п орядке ч ерез каждые 10 000 000 бланков;
- пятый одиннадцатый символы порядковый номер (семь цифр, начиная с 000 000 1).

Бланки приложений печатаются на бумаге массой 100 г/кв.м, которая содержит 25% хлопкового волокна, без оптического отбеливателя, с двухтоновым просветнозатененным 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-зеленым 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-зеленым свечением под воздействием УФ-излучения и зеленым 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.

 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 9

к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2009 г. №295

Форма свидетельства об окончании специального (коррекционного) класса образовательного учреждения

Твердая обложка



spec_to_ls_m.jpg	spec_to_os_m.jpg
Image not found or type unknown	Image not found or type unknown
Лицевая сторона	Оборотная сторона

#### Титул

spec_titul_ls_m.jpg	spec_titul_os_m.jpg
Image not found or type unknown	Image not found or type unknown
Лицевая сторона	Оборотная сторона

# Технические требования к свидетельству об окончании специального (коррекционного) класса образовательного учреждения

Свидетельство об окончании специального (коррекционного) класса образовательного учреждения (далее - свидетельство) является защищенной от подделок полиграфической продукцией уровня защищенности «Б» и изготавливается по единому образцу в установленном порядке.

Свидетельство состоит из твердой обложки и титула.



Твердая обложка имеет размер 166 х 228 мм в развёрнутом виде и изготавливается из ледерина (или его аналога) голубого цвета. На лицевой стороне твердойобложки методом горячего тиснения нанесены слова фольгой черного цвета«Российская Федерация», изображение Государственного герба Российской Федерации и слово «Свидетельство». Оборотная сторона твердой обложкиобклеена специальной бумагой: 80-100г/кв.м с водяным знаком ограниченногораспространения, не должна иметь свечения (видимой люминесценции) поддействием ультрафиолетового излучения, должна содержать не менее двух видовволокон, контролируемых в видимой или иных областях спектра - форзацем смультиматной сеткой, содержащей слово: «свидетельство».

Цветовой фон оборотной стороны твердой обложки - голубовато-розовый.

Титул форматом 160 х 220 мм вставляется в твердую обложку, на сгибе которой вклеена упругая планка-сутаж. Цветовой фон лицевой и оборотной стороны титула – голубовато-розовый. На лицевой стороне титула нанесены барельефное изображение Государственного герба Российской Федерации в однокрасочной сетке с ирисным раскатом, а также слова «Российская Федерация» и «Свидетельство». На оборотной стороне титула в левой верхней части находится стилизованное изображение Государственного флага Российской Федерации и геральдическое изображение Государственного герба Российской Федерации; ниже расположена надпись «Свидетельство об окончании специального (коррекционного) класса образовательного учреждения», в нижней правой части порядковая нумерация. На оборотной стороне титула, в центре правой и левой части расположены барельефные изображения Государственного герба Российской Федерации, введённые в фоновую гильоширную сетку. Оборотная сторона приложения запечатана двухкрасочной негативно-позитивной гильоширной сеткой с ирисным раскатом.

Свидетельства имеют нумерацию, состоящую из 11 символов:

- первые два символа код для Российской Федерации или субъектов Российской Федерации (обозначается двумя цифрами в соответствии с таблицей);
- третий и четвертый символы серия, которая обозначается двумя заглавными



буквами начиная с «КЛ»; по завершении номеров серии «КЛ» буквенная серия меняется на «КМ» и т.д. в алфавитном порядке через каждые 10 000 000 бланков:

• пятый - одиннадцатый символы - порядковый номер (семь цифр, начиная с 000 000 1).

Бланки приложений печатаются на бумаге массой 100 г/кв.м, которая содержит 25% хлопкового волокна, без оптического отбеливателя, с двухтоновым просветнозатененным 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-зеленым 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-зеленым свечением под воздействием УФ-излучения и зеленым 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.

 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	
Ивановская область	37	Чукотский автономный округ	87
Иркутская область	38	Ямало-Ненецкий автономный округ	89