

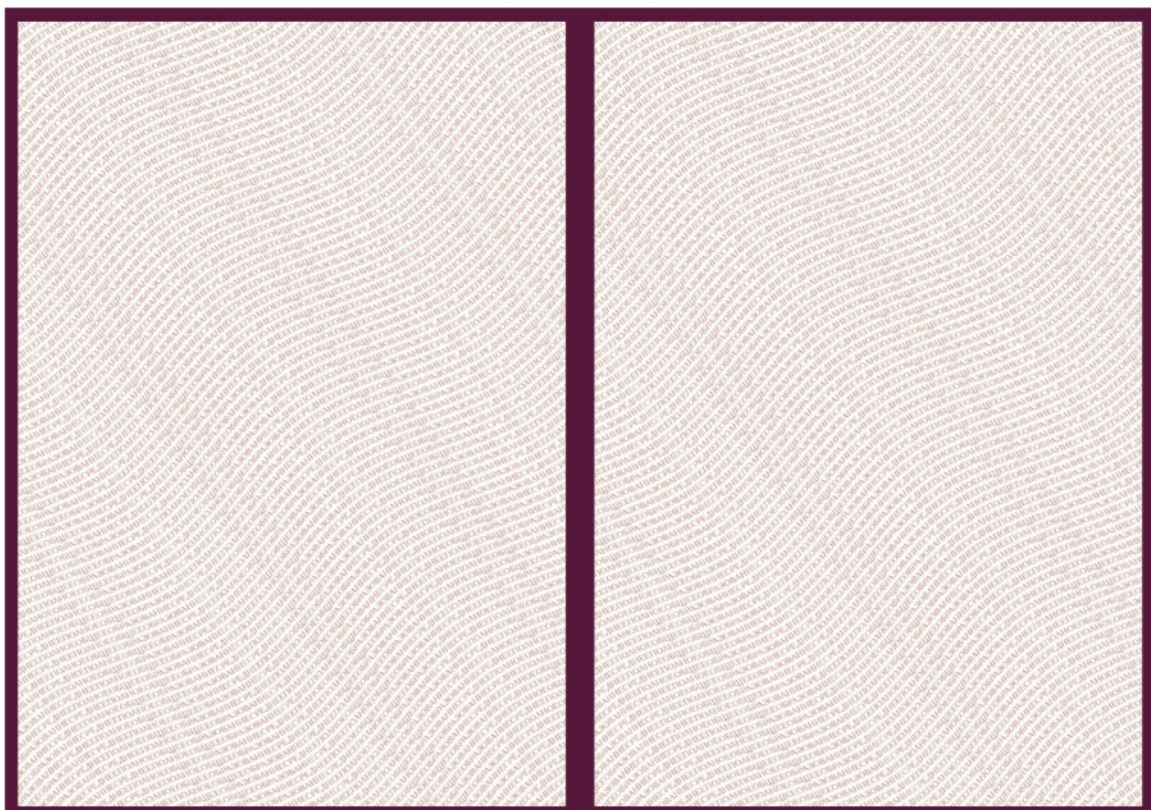
**Форма аттестата о среднем (полном) общем образовании  
для награждённых золотой медалью**

**Твёрдая обложка**

Лицевая сторона



Оборотная сторона





Титул  
Лицевая сторона



Оборотная сторона

РОССИЙСКАЯ  
ФЕДЕРАЦИЯ

**АТТЕСТАТ**  
о среднем (полном) общем  
образовании

Награждён/награждена  
ЗОЛОТОЙ медалью  
«За особые успехи в учении»

00 3Б 0000000

Настоящий аттестат выдан

\_\_\_\_\_ (фамилия)  
\_\_\_\_\_ (имя)  
\_\_\_\_\_ (отчество)

в том, что он (она) в \_\_\_\_\_ году окончил (а)

\_\_\_\_\_ (полное наименование  
образовательного учреждения  
и место его нахождения)

**и получил (а) среднее (полное) общее образование**

Дата выдачи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

Руководитель  
образовательного учреждения \_\_\_\_\_ (подпись)  
М. П. \_\_\_\_\_ (имя, отчество, фамилия)

**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 x 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». Обратная 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 обратной стороны твердой обложки - бежевый.

Титул форматом 205 x 290 мм вставляется в твердую обложку, на сгибе которой клеена упругая планка-сутаж. Цветовой фон лицевой и обратной 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 обратной 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 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-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**

	<b>Код</b>		<b>Код</b>
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 (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	73
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