



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАУ ДПО РБ «Центр  
повышения квалификации»  
Г.В. Лашина

04 2026г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на приобретение бланков строгой отчетности

### 1. Диплом о профессиональной переподготовке

**Титул – уровень Б**

Размер бланка 290x205 мм.

Изготавливается из специальной бумаги с общим водяным знаком в виде графического элемента «РФ» размером по ширине 28 мм, по высоте 13 мм, распределённого по всему полю, являющимся просветно-затенённым, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надёжный визуальный контроль, плотностью не менее 100 г/м<sup>2</sup>, с хлопковым волокном – не менее 25%, с химической защитой – реакция на этиловый спирт, с тремя видами защитных волокон:

- видимое оранжевое, флуоресцирующее в УФ – оранжевым цветом;
- видимое красное, флуоресцирующее в УФ – красным цветом;
- невидимое, флуоресцирующее в УФ - желто-зеленым цветом.

Фон лицевой и оборотной сторон бланка выполняется с наложением двух сеток с ирисовым раскатом:

- одна из сеток выполнена краской с химической защитой, препятствующей несанкционированному внесению изменений;
- при печати другой сетки используется краска с желто-зеленым свечением в УФ-излучении.

Цвет – голубой-розовый-голубой.

#### **Твердая обложка**

Имеет размер в развороте 305x215 мм и изготавливается из переплётного материала тканвина (либо его аналога) бордового цвета. На лицевой стороне обложки диплома методом горячего тиснения нанесена фольгой золотого цвета надпись «Диплом о профессиональной переподготовке».

Оборотная сторона обклеена специальной бумагой – форзацем с мультиматной сеткой, состоящей из волнообразных текстов «ДИПЛОМОПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ».

Цвет – голубой-розовый-голубой.

Бумага, используемая для изготовления форзацев, должна содержать химическую защиту – реакцию на этиловый спирт, имеет массу 120 г/м<sup>2</sup>, с однотоновым водяным знаком в виде непересекающихся овалов, без фонового свечения, с тремя защитными волокнами:

- красными, флуоресцирующими в УФ-излучении красным цветом;
- темно-зелеными, флуоресцирующими в УФ-излучении желто-зеленым цветом;
- невидимыми, флуоресцирующими в УФ-излучении желтым цветом.

По середине внутреннего разворота твердой обложки (на сгибе) вклеивается лента-лессе или лента-сутаж (закрепленная сверху и снизу) для свободного размещения сложенного титула.

#### **Приложение к диплому о профессиональной переподготовке – уровень Б**

Размер бланка 148x210 мм. Изготавливается из специальной бумаги с общим водяным знаком в виде графического элемента «РФ» размером по ширине 28 мм, по высоте 13 мм, распределённого по всему полю, являющимся просветно-затенённым, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надёжный визуальный контроль, плотностью не менее 100 г/м<sup>2</sup>, с хлопковым волокном – не менее 25%, с химической защитой – реакция на этиловый спирт, с тремя видами защитных волокон:



- видимое оранжевое, флуоресцирующее в УФ – оранжевым цветом;
- видимое красное, флуоресцирующее в УФ – красным цветом;
- невидимое, флуоресцирующее в УФ - желто-зеленым цветом.

Фон лицевой и оборотной сторон бланка выполняется с наложением двух сеток с присовым раскатом:

одна из сеток выполнена краской с химической защитой, препятствующей несанкционированному внесению изменений;

при печати другой сетки используется краска с желто-зеленым свечением в УФ-излучении.

Цвет – голубой-розовый-голубой.

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Диплом о профессиональной переподготовке	шт.	700
2	Приложение к диплому о профессиональной переподготовке, формат А5	шт.	700
3	Твердая обложка к диплому о профессиональной переподготовке	шт.	700

## 2. Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего

**Титул** – уровень Б

Размер бланка 220x160 мм.

Бланки свидетельства печатаются на бумаге массой не менее 100 г/м<sup>2</sup>, которая содержит не менее 25% хлопка, без оптического отбеливателя. Бумага имеет общий водяной знак в виде графического элемента «РФ» размером по ширине 28 мм, по высоте 13 мм, распределённого по всему полю, являющимся просветно-затенённым, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надёжный визуальный контроль. Бумага не имеет свечения (видимой люминесценции) под действием УФ-излучения и содержит три вида защитных волокон:

- видимое оранжевое, флуоресцирующее в УФ – оранжевым цветом;
- видимое красное, флуоресцирующее в УФ – красным цветом;
- невидимое, флуоресцирующее в УФ - желто-зеленым цветом.

Цветовой фон лицевой и оборотной стороны титула зелено-фиолетовый. Правая сторона титульного листа оформлена гильоширной рамой желто-зелёного цвета. Бланк свидетельства содержит нумерацию, позволяющую идентифицировать предприятие-изготовитель и обеспечить уникальность бланка.

На лицевой стороне титула справа нанесены:  
надпись «СВИДЕТЕЛЬСТВО».

В нижней левой части лицевой стороны по центру расположены выходные данные предприятия - изготовителя.

На оборотной стороне титула в левой верхней части находится:  
надпись «РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ»,

ниже надпись «СВИДЕТЕЛЬСТВО о профессии рабочего, должности служащего» в три строки;

далее расположена нумерация бланка свидетельства, которая выполнена без пробелов высоким способом печати, шрифтом Roman, красной краской, обладающей магнитными свойствами и оранжевым свечением под воздействием УФ-излучения;

ниже с выравниванием по центру надпись «Регистрационный номер \_\_\_\_\_»;

ниже с выравниванием по центру надпись «Дата выдачи «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года».

Текстовое наполнение бланка в правой стороне оборота титула согласовывается перед печатью дополнительно.

### Твёрдая обложка

Имеет размер в развороте 228x166 мм и изготавливается из бумвинила зелено-коричневого цвета. На лицевой стороне твердой обложки фольгой золотого цвета и методом горячего тиснения нанесена надпись: «СВИДЕТЕЛЬСТВО».



Оборотная сторона твёрдой обложки обклеена специальной бумагой-форзацем с мультиматной сеткой. Цветовой фон оборотной стороны твёрдой обложки – зелено-фиолетовый, состоящей из однообразных, волнообразных текстов «СВИДЕТЕЛЬСТВООПРОФЕССИИРАБОЧЕГОДОЛЖНОСТИСЛУЖАЩЕГО». Форзацы изготавливаются на бумаге массой 120 г/м<sup>2</sup>, с общим однотонным водяным знаком в виде непересекающихся овалов по всему полю, являющимся просветно-затенённым, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надёжный визуальный контроль.

Бумага, используемая для листов-форзацев, должна иметь химическую защиту - реакцию на этиловый спирт.

Бумага не должна иметь свечения (видимой люминесценции) под действием УФ-излучения, должна содержать три вида защитных волокон:

- видимое красное, с малиновым свечением в УФ-излучении;
- видимое темно-зеленое, с желто-зеленым свечением в УФ-излучении;
- невидимое, с желтым свечением в УФ-излучении.

По середине внутреннего разворота твердой обложки (на сгибе) клеится лента-лессе или лента-сутаж (закрепленная сверху и снизу) для свободного размещения сложенного титула.

### **Приложение к Свидетельству – уровень Б**

Представляет собой бланк формата 148x210 мм.

Бланки приложений печатаются на бумаге массой не менее 100 г/м<sup>2</sup>, которая содержит не менее 25% хлопка, без оптического отбеливателя. Бумага имеет общий водяной знак в виде графического элемента «РФ» размером по ширине 28 мм, по высоте 13 мм, распределённого по всему полю, являющимся просветно-затенённым, обладающим выраженной контрастностью, обеспечивающей его надёжный визуальный контроль. Бумага не имеет свечения (видимой люминесценции) под действием УФ-излучения и содержит три вида защитных волокон:

- видимое оранжевое, флуоресцирующее в УФ – оранжевым цветом;
- видимое красное, флуоресцирующее в УФ – красным цветом;
- невидимое, флуоресцирующее в УФ - желто-зеленым цветом.

Цветовой фон лицевой и оборотной стороны бланка зелено-фиолетовый.

Бланк приложения к свидетельству содержит следующие защитные элементы: две взаимосвязанные гильоширные сетки с ирисовым раскатом, одна из которых выполнена краской с химзащитой, препятствующей несанкционированному внесению изменений, другая отпечатана краской с зелёным свечением в УФ-излучении, негативный микротекст 250 мкм, позитивный микротекст 200 мкм, элементы текста выполнены краской, не обладающей поглощением в ИК-излучении, нумерация бланка выполнена высоким способом печати невидимой спецкраской с желто-зеленым свечением в УФ-излучении.

Текстовое наполнение бланка согласовывается перед печатью дополнительно.

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего	шт.	300
2	Приложение к свидетельству о профессии рабочего, должности служащего, формат А5	шт.	300
3	Твердая обложка к свидетельству о профессии рабочего, должности служащего	шт.	300

### **3. Требования к качеству поставляемого товара устанавливаются согласно:**

Национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 54109-2010;

Федеральному закону от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказу Минфина РФ от 29.09.2020 № 217н «Об утверждении Технических требований и условий изготовления защищенной от подделок полиграфической продукции».

Поставщик поставяет товар в упаковке, позволяющей транспортировать его любым видом транспорта на любое расстояние, предохранять от повреждений, загрязнений, утраты



товарного вида и порчи при его перевозке с учетом возможных перегрузок в пути и длительного хранения.

Гарантийный срок на товар, поставляемый Поставщиком, должен составлять не менее 12 месяцев с даты поставки. При обнаружении дефектов товара в период гарантийного срока, возникших по независящим от Заказчика причинам, Поставщик обязан за свой счет устранить дефекты либо заменить Товар ненадлежащего качества новым, в срок 10 рабочих дней с момента получения письменного уведомления от Заказчика.

Все забракованные экземпляры бланков документов должны заменяться качественными за счёт Поставщика.

#### **4. Место, срок и порядок поставки товара**

4.1. Товар поставляется единовременно, одной партией по адресу Заказчика: Республика Башкортостан, г. Уфа, проезд Лесной, д. 3/1.

4.2. Срок поставки товара: в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения договора.

4.3. Поставщик доставляет товар Заказчику собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет. Все виды погрузо-разгрузочных работ, осуществляются Поставщиком за свой счет.

4.4. Доставка и разгрузка товара производится по адресу Заказчика в рабочие дни: с понедельника по пятницу – с 08 часов 30 минут до 17 часов 00 минут. Время поставки товара согласовывается с Заказчиком.

Заместитель директора по УМИД



Бажанова Э.И.  
08.04.2026