Технические требования

**1. Файлы принимаются в форматах: TIF, JPG, PDF [PDF/x-1a:2001], EPS, CDR**

Не принимаются: GIF, BMP, PICT, DOC, XLS и др.

**2. Размер макета**
Размер макета Макет должен быть сделан с припуском по 1 мм с каждой стороны. Значимая информация должна располагаться не ближе 3 мм (4 мм для цифровой печати) к краю макета, с учетом припуска. Все элементы "навылет" (фото или фоновый рисунок) должны занимать всю площадь макета. Файлы не должны содержать меток реза, крестов совмещения, шкал и каких-либо других элементов.

Для примера:
Дообрезной формат визитки: 52х92 мм, послеобрезной размер будет 50х90 мм;
Дообрезной формат листовки: 101х212 мм, послеобрезной размер будет 99х210 мм.

Все важные элементы (логотипы, текст и пр.) должны находиться не ближе чем 3 мм от края обрезного формата. Файлы не должны содержать меток реза, крестов совмещения, шкал и каких-либо других элементов.

**3. Общие требования к файлу**
Все слои сведены
Не содержат альфа каналов
Не содержат ссылок на встроенные изображения (для формата CDR и EPS)
Цветовая модель - CMYK,

**Цветовой профиль - Coated FOGRA39.**

**3.1. TIF – файл**
Все слои объединены
Не содержит альфа канала
Не содержит сжатия
Цветовая модель - CMYK

**3.2. JPG – файл**
Только стандартный формат. Не допустимо использование формата JPG 2000 или JPG stereo
Сохранён с разрешением 300 dpi

Не содержит сжатие

**3.3. PDF – файл**
PDF версия не ниже 1.5
Не содержит прозрачности
Все шрифты в кривых
Не содержит меток, резов и других непечатаемых объектов
Цветовая модель CMYK

**3.4. CDR**
Версия не выше 14

Не содержит эффекты
Шрифты в кривых
Не содержит ссылок на встроенные изображения
Не содержит PowerClip

Не содержит ole-объект
Не содержит градиентной заливки
Цветовая модель CMYK
Запрещено задавать фон страницы через свойства документа (Options / Document / Background)

**3.5. EPS**
Не содержит эффекты
Шрифты в кривых
Не содержит ссылок на встроенные изображения
Не содержит ole-объект
Не содержит градиентной заливки
Цветовая модель CMYK

**4. Разрешение**
Оптимальное разрешение для офсетной печати - 300 dpi

**5. Цвет**
CMYK или градации серого, 8 бит/канал
Минимальная красочность не меньше 15%
Максимальная красочность не больше 280%
Цветовой профиль не встраивать

**6. Черный мелкий текст в одну краску: С=0, M=0, Y=0, K=100%**

**7. Размер векторных шрифтов**
Размер шрифта для печати на светлом фоне не меньше 5 пт.
Размер шрифта для печати на тёмном фоне не меньше 6 пт.

**8. Размер растровых шрифтов**
Размер шрифта для печати на светлом фоне не меньше 6 пт.
Размер шрифта для печати на тёмном фоне не меньше 8 пт.