# **Технические требования к файлам предоставляемым** для широкоформатной печати и интерьерной печати

**Растровые файлы:** цветовая модель **СМҮК**, EuroScale Coated: \*.tif, \*.psd, \*.eps при использовании иных растровых форматов – качество печати не гарантируется. *Требования к макету:* 

- должны отсутствовать дополнительные альфа-каналы (Channels) и пути (Paths), все слои необходимо свести в единый слой Background, сжатие **LZV-компрессия**
- разрешение файлов: 50-75 при печати 185 dpi, 75-150 при печати 370 dpi, при размерах макета более 10м 50 dpi,
- если требуется цветокоррекция необходимо сдавать в печать файл в слоях,
- наиболее оптимальный объем файла до 200 Мб;
- макеты для печати растровых изображений передаются в размере 1:1;
- границы макета имеющего белый фон должны быть обозначены однопиксельной линией.

**Векторные файлы:** цветовая модель **CMYK**, EuroScale Coated (Pantone цвет выбирается по плашкам), \*.eps,\*.ai,\*.cdr,\*.fh10, \*.pdf.

Требования к макету:

- элементы макета не должны выходить за пределы плаката,
- весь текст необходимо перевести в кривые,
- встроенная растровая графика в модели СМҮК,
- все векторные эффекты должны быть отрастрированы,
- границы макета имеющего белый фон должны быть обозначены однопиксельной линией

**Предпочтительный вариант** предоставления макетов для широкоформатной печати - растровый формат TIFF с соблюдением указанных выше требований.

## Файл макета должен сопровождаться файлом для предпросмотра в формате JPG:

- цветовая модель RGB;
- разрешение до 150dpi;
- размер для печати не более 290x210 мм (A4) / экранный размер не более 1920x1280

#### Требования к изображению и цвету

Цветопередача

При подготовке файлов следует учитывать: общее количество краски не должно превышать 300% - для виниловых материалов, 260% для бумаг.

Чёрный цвет должен быть композитным: C-60%, M-60%, Y-60%, K-100% - для виниловых материалов, C-30%, M-30%, Y-30%, K-100% - для бумаги.

### Технологические ограничения

185dpi: минимальная высота текста - 1.5 см

минимальное количество краски - 5%

370dpi: минимальная высота текста при печати из растра - 7 мм

минимальная высота текста при печати из вектора - 5 мм

минимальное количество краски - 5%

720dpi и более: минимальная высота текста при печати из растра - 4 мм

минимальная высота текста при печати из вектора - 3 мм

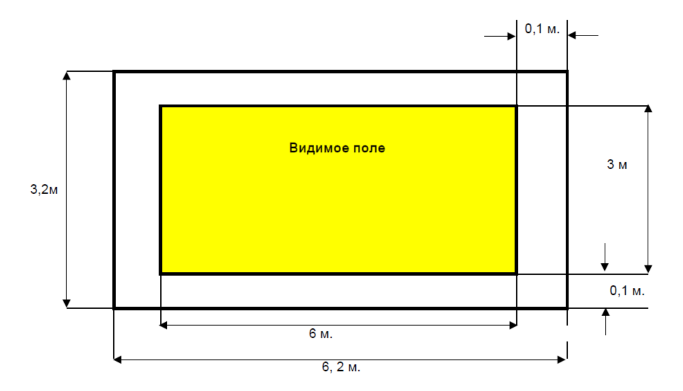
минимальное количество краски - 5%

Претензии к качеству не принимаются, если в макете присутствует:

- орфографические ошибки;
- дефекты изображения: полиграфический растр, пыль и царапины на отсканированных изображениях, некачественное обрезка по контуру и т.д.
- очень низкое качество исходного файла
- цветовая модель отличная от СМҮК

#### Мы не принимаем файлы с текстом, не переведенным в кривые

Технические условия к предоставляемому заказчиком рекламного носителя для размещения на щитах 3 x 6 метров



**Требования к рекламному изображению 3 м на 6м на основе винилового полотна** (внешний подсвет)

Виниловое полотно должно быть предназначено для наружного применения с внешним подсветом в температурном режиме от -30 до 30 градусов по шкале Цельсия (Frontlit (матовый) производства Бельгия изготовленный из специального высокопрочного полиэстера плотностью 600-700 г/кв. м.), способ нанесения изображения должен обеспечивать стойкость красок в температурном режиме от -30 до 30 градусов по шкале Цельсия в течение не менее 3 месяцев, размер изображения (видимое поле) должен быть 3м  $\times$  6м, по периметру необходимо поле шириной 10 см белого цвета.

**Примечание:** поле 15 см., прилегающее к краям изображения, может быть заполнено только фоном, т.е. изображение не должно содержать в этом поле важных элементов (логотипов, телефонов и пр.)