

**Требования
к изготовлению избирательных бюллетеней
для голосования на выборах
депутатов Московской городской Думы шестого созыва
с использованием технических средств подсчета голосов избирателей –
комплексов обработки избирательных бюллетеней (КОИБ-2010)**

Избирательные бюллетени для голосования на выборах депутатов Московской городской Думы шестого созыва 14 сентября 2014 года печатаются на бумаге однородной целлюлозной белой плотностью 80 г/м². Поверхность бумаги не должна иметь специальных покрытий и оставлять загрязнений на контактном сенсоре сканирующего устройства КОИБ-2010.

Избирательные бюллетени для голосования с использованием КОИБ-2010 изготавливаются типографским способом на основании оригинал-макетов, подготовленных в бумажном и машиночитаемом виде с использованием комплексов средств автоматизации ГАС «Выборы» и утвержденных окружными избирательными комиссиями, в соответствии с формой избирательного бюллетеня (приложение № 3 к настоящему решению), по чертежу, представленному на рисунке 1. Масштабирование и иные нарушения исполнения электронного макета не допускаются.

В зависимости от количества зарегистрированных кандидатов избирательный бюллетень может иметь следующие размеры: 210x148мм (формат А5), 210x297мм (формат А4), 210x420мм.

Избирательные бюллетени для голосования с использованием КОИБ-2010 должны быть прямоугольной формы и удовлетворять следующим требованиям:

- углы должны быть равны $90,0^{\circ} \pm 0,1^{\circ}$;
- кривизна края обреза избирательного бюллетеня в точке максимального прогиба не должна превышать 1 мм;
- разность диагоналей избирательного бюллетеня не должна превышать 2 мм;
- ширина избирательного бюллетеня - 210 ± 1 мм;
- длина избирательного бюллетеня 148 ± 1 мм, либо 297 ± 1 мм, либо 420 ± 1 мм.

При изготовлении тиража избирательных бюллетеней недопустимы бледный оттиск маркеров и базовых линий или их части, разрывы или белые вкрапления в базовых линиях и маркерах, следы типографской краски или иные темные вкрапления в зоне квадратов для отметок избирателей.

Текст избирательного бюллетеня печатается полужирным шрифтом в одну краску черного цвета и размещается только на одной (лицевой) стороне бюллетеня.

Фамилии зарегистрированных кандидатов размещаются в избирательном бюллетене в алфавитном порядке.

В избирательном бюллетене части, отведенные каждому кандидату, разделяются прямой линией. Эти части избирательного бюллетеня должны быть одинаковыми по площади.

Все квадраты для проставления знаков должны быть одинакового размера и располагаться строго друг под другом.

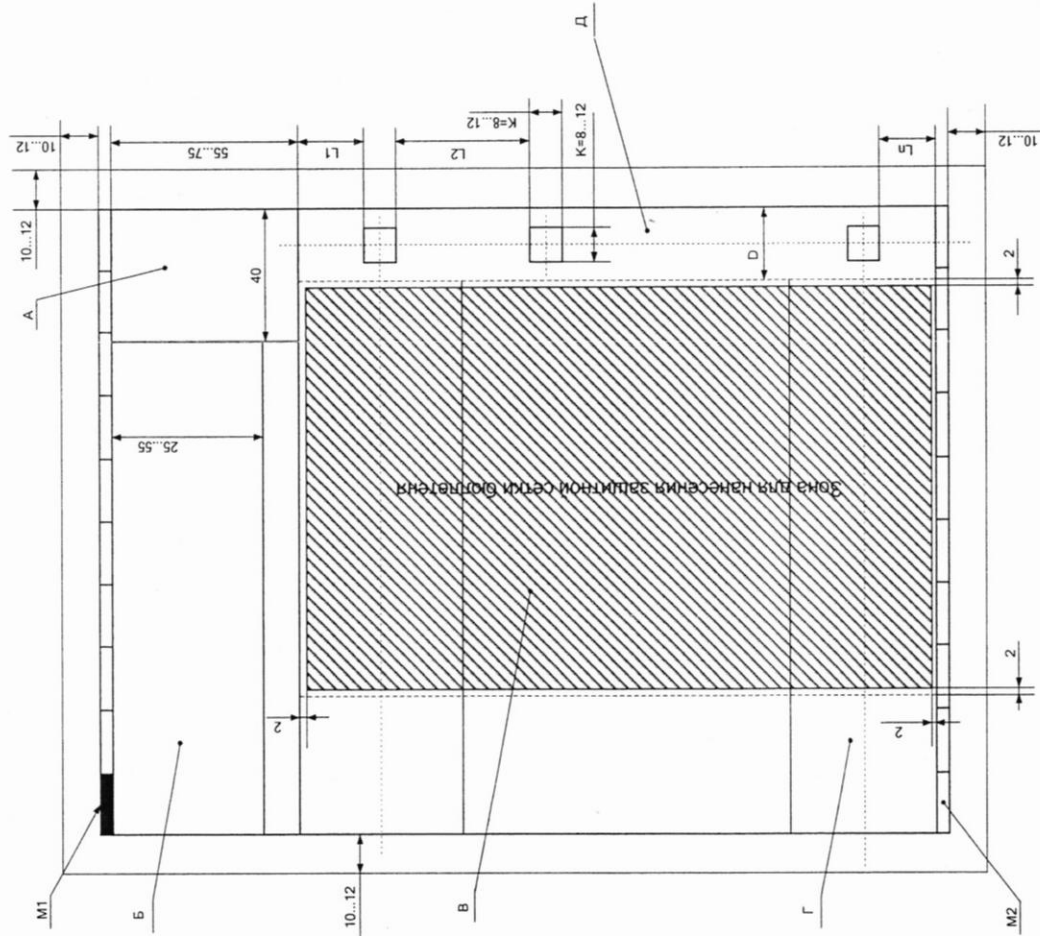
Нумерация избирательных бюллетеней не допускается.

На лицевой стороне избирательного бюллетеня в правом верхнем углу предусматривается свободное место для подписей двух членов избирательной комиссии, которые заверяются печатью этой комиссии.

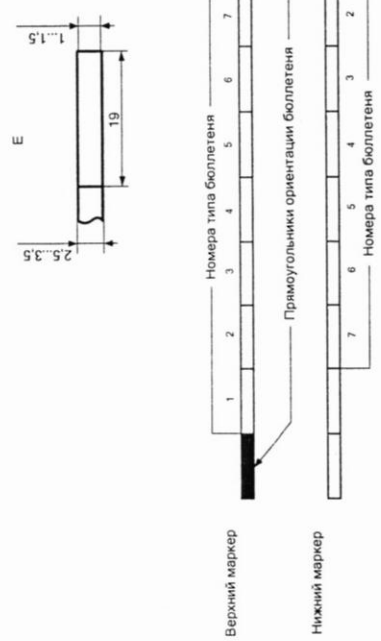
В целях защиты от подделки на лицевую сторону избирательного бюллетеня наносится типографским способом защитная сетка краской красного (базового) цвета. Зона размещения защитной сетки указана на рисунке 1.

Перед изготовлением всего тиража избирательных бюллетеней Московской городской избирательной комиссией выполняется проверка соответствия избирательного бюллетеня из сигнального тиража исходным данным для проведения голосования с использованием КОИБ-2010.

Рисунок 1



1. Зоны бюллетеня для голосования:
 А - зона для печати комиссии
 Б - зона для заголовка бюллетеня
 В - зона для размещения сведений о кандидатах
 Г - зона для ФИО кандидатов
 Д - зона для квадратов
 М1 - верхний маркер бюллетеня
 М2 - нижний маркер бюллетеня
 МЗ - бюллетень для голосования изготавливается типографским способом на бумаге однородной целлюлозной белой плотностью 80 г/м².
 3. Толщина линий рамок, линий квадратов, толщина линий маркера (0,75 ± 0,1) мм.
 4. Толщина линий между текстовыми зонами для описания кандидатов (0,2 ± 0,1) мм.
 5. Неуказанные предельные отклонения ± 0,5 мм.
 6. Допустимые значения переменных величин:
 - Расстояние между квадратами L1, L2, ..., Ln > 5 мм (n - число квадратов). Расстояние между верхней (нижней) квадратом и верхней (нижней) линией, ограничивающей зону «Г», L0 (L1) > 2,5 мм.
 Размеры L0, L1, ..., Ln выбираются исходя из объема текста, который необходимо поместить в зоны «Г».
 - Размеры стороны квадратов для отметок «К» выбирается исходя из количества кандидатов (избирательных объединений), объема текстовой информации, который необходимо разместить на бюллетене.
 - Длина стороны квадрата может быть от 8 до 12 мм с шагом 1 мм. Все квадраты должны быть одинакового размера и находиться посередине соответствующей зоны «Г» (по вертикали) и посередине зоны «Д» (по горизонтали).
 - Ширина зоны для квадратов «Д» должна быть как минимум вдвое больше длины стороны квадрата «К».
 7. Параметры маркеров:
 - На верхнем маркере прямоугольник ориентации должен иметь сплошную заливку.
 - Маркеры определяют номер типа бюллетеня. Сплошную заливку должны иметь оба прямоугольника на каждом из маркеров с номерами, соответствующими номеру типа бюллетеня.



№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв №	Инва № д/лн	Подпись и дата
Лист	№ Делов	Подпись	Дата	
Лист 1	Листов 5			
Избирательный бюллетень				
Листера	Масса	Мощаю		