

**ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ  
В МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»**

1. Для проведения электромонтажных работ необходимо иметь Лицензию на право проведения соответствующих работ.
2. Монтаж электропроводок стендов должен выполняться в соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей» и при соблюдении «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и инструкции «О мерах пожарной безопасности в помещениях МВЦ «Крокус Экспо».
3. Каждая самостоятельная электрическая установка (стенд, электроузел и т.п.) должна иметь отдельный аппарат защиты от короткого замыкания и перегрузок (электрощит и УЗО - устройство защитного отключения) с расчетной установкой по току срабатывания. Этот аппарат должен устанавливаться в доступном месте на высоте 1,8 м от уровня пола.
4. Перед проведением выставки в дирекцию ВЦ от каждого индивидуального застройщика стендов должны быть представлены электрические схемы стендов с указанием необходимой мощности и разбивкой на группы.
5. Все электротехнические работы на стендах индивидуальных застройщиков должны производиться под руководством электромонтажника с категорией допуска не ниже третьей. Перед подключением стендов к электросети ВЦ представляется акт проверки сопротивления изоляции и подписывается акт о разграничении ответственности.
6. Все электрощиты, необходимые для разводки внутренней электросети на стендах индивидуальных застройщиков, должны быть оборудованы устройством защитного отключения (УЗО). Питающий кабель от электрощита стенда до точки подключения к электросети ВЦ обеспечивается застройщиком. Обязательное требование к кабелю – наличие 5 жил.
7. Питающий электрокабель от электролючка до аппарата защиты должен быть предохранен от механических повреждений (помещен в трубу, металлорукав, кожух и т.п. с последующим закреплением).
8. Соединения ответвлений жил проводов и кабелей должны выполняться горячей пайкой (сваркой) или при помощи болтовых сжимов. Соединение при помощи скрутки, а также наращивание (удлинение) электропроводки с помощью клеммников не допускается.
9. Все металлические конструкции экспозиции (стенда), корпуса электрических щитов, металлорукава, металлические трубы электропроводки и т.п. должны быть заземлены.
10. Подключение стенда осуществляется только при соблюдении вышеперечисленных требований.