

Полная техническая документация, а именно:

- Заполненные два экземпляра Договора (включая Приложение № 1 и Акт соответствия технической документации требованиям и правилам, действующим на территории КВЦ “Патриот”) с оригинальной подписью и печатью.
- Заявку на проверку соответствия технической документации Регламенту организации и проведения выставочно-конгрессных и иных мероприятий на выставочных площадях КВЦ “Патриот” (Форма 1);
- Заявка на организацию точек подвеса (при необходимости) (Форма 2);
- Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 применительно к проектированию, строительству выставочных стендов, работам по устройству электроснабжения до 1000 вольт (заверенный подписью руководителя и печатью);
- Сертификаты на используемые материалы (копии, заверенные подписью руководителя и печатью);
- Сертификаты пожарной безопасности на используемые сгораемые материалы (баннеры, ткань, линолеум, ламинат и т.п.), заверенные печатью продавца. Для оформления выставочных стендов и экспозиций допускается применять материалы с классом пожарной безопасности не ниже КМ-2 (пол) и КМ-3 (стены, потолок);
- Акты огнезащитной обработки деревянных материалов, ДСП, МДФ, ДВП и т.д. с образцами материалов, лицензией организации, проводившей обработку и оригинальной печатью;
- Письмо в дирекцию выставки на ввоз и последующий вывоз оборудования для монтажа/демонтажа стенда и выставочной экспозиции (на бланке фирмы, с подписью руководителя и печатью) (Форма 3);
- Разрешение на застройку стенда, оформленное на фирменном бланке компании-экспонента, заверенное подписью руководителя и печатью (Форма 4);
- План павильона с указанием места расположения каждого застраиваемого стенда;
- Проект с чертежами стенда и временных сооружений (вид сверху, вид сбоку, изометрия), с указанием всех размеров и высот, а так же указанием расположения точек подключения к электропитающим, водопроводным, водосточным сетям. Если стенд будет расположен на открытой площадке дополнительно указать расчёт ветровых нагрузок;
- Информация о строительстве двухэтажного стенда (Форма 5);
- Статический расчет для силовой конструкции 2-х этажного стенда; чертежи двухэтажной (силовой) конструкции со всеми усиливающими элементами и маршевой лестницей с перилами, чертежи 1 и 2 этажа с показанными ограждениями, схема электроснабжения и освещения стенда 1 и 2 этажа;
- Подтверждение от Организаторов выставки на строительство двухэтажного стенда (Форма 5а);
- Чертежи с указанием всех размеров 2-х этажного стенда;
- Электропроект стенда с расшифровкой условных обозначений, с указанием напряжения электропитания, максимальных мощностей нагрузок по каждой единице оборудования, точек подключения электрооборудования (заверенный подписью руководителя и печатью);
- Схему электроснабжения и освещения стенда (Форма 6);
- Список электротехнического персонала, участвующего в электромонтаже данного стенда (на бланке фирмы, заверенный подписью руководителя и печатью);
- Список сотрудников компании, осуществляющих монтажные/демонтажные и иные оформительские работы на стенде (на бланке фирмы, заверенный подписью руководителя и печатью) (Форма 7);
- Ксерокопии удостоверений электротехнического персонала, указанного в списке, с группой по электробезопасности не ниже 3-ей, с отметкой об аттестации энергетической службы;
- Ксерокопию журнала проверки знаний электротехнического персонала (заверенные подписью руководителя и печатью);

- Приказ о назначении лиц, ответственных за соблюдение техники безопасности и проведение электромонтажных работ;
- Приказ о назначении лиц, ответственных за соблюдение пожарной безопасности;
- Ксерокопии удостоверений персонала о проверке знаний пожарно-технического минимума;
- Гарантийное письмо о надежности и устойчивости конструкций стенда (Форма 8);
- Предоставлять дополнительную информацию, связанную с безопасностью строительства стенда.