

## Основные требования и правила выставки АГРОСАЛОН 2026

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Используемые понятия:	2
2.	Предисловие:	3
3.	Участники Выставки (Экспоненты) и общая информация	3
3.1.	Статус Экспонента	3
3.2.	Заключение Договора на участие в выставке.	3
3.3.	Пакет документов	3
3.4.	Общие правила.	3
3.5.	Время работы	4
3.5.1.	Монтаж и демонтаж	4
3.5.2.	Время работы выставки	4
3.5.3.	Продолжительность работы выставки	4
4.	Движение на Территории выставочного центра, эвакуационные пути, обеспечение безопасности.	5
4.1.	Правила дорожного движения	5
4.2.	Экстренная эвакуация	5
4.2.1.	Пожарные зоны, гидранты	5
4.2.2.	Аварийные выходы, эвакуационные выходы, проходы в залах	5
4.3.	Устройства обеспечения безопасности	5
4.4.	Нумерация стендов	5
4.5.	Служба охраны	5
4.6.	Экстренная эвакуация	5
5.	Технические характеристики выставочных площадей	5
5.1.	Павильон 3, 1-й этаж	5
5.2.	Выставочные залы	6
5.2.1.	Общее освещение, электроснабжение.	6
5.2.2.	Технические подключения (электро-и водоснабжение)	6
5.2.3.	Неисправности технических подключений	6
5.3.	Открытые площадки	6
6.	Конструкции стенда	6
6.1.	Безопасность	6
6.2.	Утверждение дизайна стенда	7
6.2.1.	Экспертиза технической документации и разрешение на строительство стенда	7
6.2.2.	Запрещенные конструкции стендов.	7
6.3.	Высота строительства.	7
6.4.	Техника безопасности и противопожарная защита	7
6.4.1.	Противопожарная защита	7
6.4.1.1.	Конструкции стендов и отделочные материалы	7
6.4.1.2.	Участие в выставке транспортных средств	7
6.4.1.3.	Взрывоопасные вещества	7
6.4.2.	Пиротехника	8
6.4.2.1.	Воздушные шары и летающие объекты	8
6.4.2.2.	Туман-машины	8
6.4.2.3.	Корзины/контейнеры для мусора	8
6.4.2.4.	Краскопульты, краски на основе растворителей	8
6.4.2.5.	Работы с абразивами и открытым огнем	8
6.4.2.6.	Тара и упаковка	8
6.4.2.7.	Огнетушители	8
6.4.3.	Потолки стенда	8
6.4.4.	Стекло и акриловое стекло	8
6.4.5.	Аудитории	8
6.5.	Выходы, двери, пути эвакуации	8
6.5.1.	Выходы и пути эвакуации	8
6.5.2.	Двери	8
6.6.	Платформы, лестницы, пандусы, подиумы	8
6.7.	Дизайн стендов	9
6.7.1.	Внешний вид	9
6.7.2.	Проверка арендуемой площади (См. также 6.7.3.1, 6.7.3.2)	9
6.7.3.	Элементы конструкций выставочного центра	9
6.7.3.1.	Пол выставочных залов	9
6.7.3.2.	Возврат стенда (арендованной площади)	9
6.7.4.	Подвесы	9
6.7.5.	Ограждающие конструкции стенда	9
6.7.6.	Рекламные материалы / Презентации / Уровень шума	9
6.8.	Строительство двухэтажных стендов	10
6.8.1.	Запрос разрешения на строительство	10
6.8.2.	Рабочие нагрузки, расчетные нагрузки	10
6.8.3.	Пути эвакуации и лестницы	10
6.8.4.	Строительные материалы	10
6.8.5.	Балюстрады и перила	10
6.8.6.	Противопожарная безопасность	10
7.	Техника безопасности, технические требования, техническое обеспечение.	10
7.1.	Общие требования	10
7.2.	Использование специального оборудования	11
7.3.	Электромонтаж	11

7.3.1.	Электропитание .....	11
7.3.2.	Электромонтаж на стендах. ....	11
7.3.3.	Монтаж и эксплуатация. ....	11
7.3.4.	Меры по обеспечению безопасности .....	11
7.3.5.	Аварийное освещение.....	11
7.4.	Водоснабжение и канализация .....	11
7.5.	Сжатый воздух .....	11
7.6.	Машины, сосуды под давлением, выхлопные газы .....	12
7.6.1.	Уровень шума машин .....	12
7.6.2.	Безопасность продукции .....	12
7.6.2.1.	Устройства защиты .....	12
7.6.2.2.	Запрет на работу .....	12
7.6.3.	Сосуды под давлением.....	12
7.6.3.1.	Свидетельства и сертификаты .....	12
7.6.4.	Выхлопные газы и пары.....	12
7.7.	Использование сжатых газов, сжиженных газов и легковоспламеняющихся жидкостей .....	12
7.7.1.	Использование сжатых и сжиженных газов .....	12
7.7.2.	Горючие жидкости .....	12
7.7.2.1.	Хранение и использование.....	12
7.7.2.2.	Хранение запасов горючего .....	12
7.7.2.3.	Емкости для хранения .....	12
7.7.2.4.	Места хранения.....	12
7.7.2.5.	Заправка .....	12
7.7.2.6.	Пустые емкости .....	12
7.8.	Асбест и другие опасные материалы .....	12
7.9.	Сценические конструкции .....	12
7.10.	Радиационная защита .....	12
7.10.1.	Радиоактивные вещества .....	12
7.10.2.	Лазерные установки .....	12
7.10.3.	Высокочастотное оборудование, радиоизлучение, электромагнитные поля .....	12
7.11.	Экспедиторы, краны, автопогрузчики, тара .....	13
7.12.	Трансляция музыкальных произведений .....	13
7.13.	Продажа пищевых продуктов, напитков, табачных изделий и алкогольной продукции .....	13
7.14.	Контроль качества пищевой продукции.....	13
7.15.	Демонстрация оборудования для защиты растений. ....	13
8.	Охрана окружающей среды .....	13
8.1.	Обращения с отходами.....	13
8.1.1.	Утилизация отходов .....	13
8.1.2.	Опасные отходы .....	13
8.1.3.	Бытовые отходы во время выставки.....	13
8.2.	Вода, канализация, защита почвы .....	13
8.2.1.	Масла, смазки, жиросушители.....	13
8.2.2.	Уборка и чистящие средства.....	13
8.3.	Ущерб окружающей среде .....	13

## 1. Используемые понятия:

**Организатор (Дирекция выставки)** – компания, владеющая всеми правами на разработанную концепцию, тематику и наименование Мероприятия, формирующая состав Участников и оказывающая им комплекс услуг, необходимых для участия в Мероприятии;

**Мероприятие (Выставка)** – выставка «АГРОСАЛОН» или другое мероприятие, проводимое Организатором в МВЦ «Крокус Экспо»;

**Экспоненты** – организации, предприниматели без образования юридического лица или физические лица, заключившие с Организатором договор на участие в Мероприятии для демонстрации своих экспонатов (товаров, работ, услуг).

**Застройщик** – организация, предприниматель без образования юридического лица или физическое лицо, заключившее с Организатором или Экспонентом договор на выполнение комплекса работ по сборке и монтажу выставочного стенда, конструкций и/или оборудования (в том числе утилизации строительного мусора и т.д.), и/или на выполнение художественно-оформительских работ на арендованной выставочной площадке;

**Генеральный застройщик** – Компания, на которую возложены обязанности по строительству стандартных стендов, контролю за проведением монтажных/демонтажных работ, технической документации на строительство стендов и соблюдением настоящих правил.

**Участники** – Экспоненты и другие лица, признаваемые участниками Мероприятия (промоутеры, распространители рекламы, участники форумов, конференций, представители СМИ, и т.п.), а также привлеченные ими Застройщики;

**Территория выставки** (Закрытая и открытая выставочная площадь) – полы/части помещений и/или открытых площадок, предназначенных для проведения Мероприятия;

**Территория выставочного центра** (МВЦ «Крокус Экспо») –помещения и открытые площадки выставочного центра, не предназначенные непосредственно для проведения Мероприятия, однако используемые посетителями и Участниками для перемещения, отдыха и т.д.;

**Общий период проведения Мероприятия** – период, включающий монтаж, демонтаж и работу Мероприятия;

**Период проведения Мероприятия** – общий период проведения Мероприятия без учета времени монтажа и демонтажа;

**День** – время работы в течение суток с открытия до закрытия Мероприятия;

**Сутки** – период, включающий 24 часа с начала события;

**Зона проведения погрузо-разгрузочных работ** –территория, прилегающая к выставочным павильонам или открытым выставочным площадкам, выделенная МВЦ «Крокус Экспо» для проведения погрузо-разгрузочных работ при монтаже и демонтаже Мероприятия;

**Самоходные экспонаты** – экспонаты, которые по техническим характеристикам должны передвигаться своим ходом за счет собственного двигателя (независимо от способности передвигаться из-за технического состояния);

**Уполномоченное лицо** – работник Организатора (Дирекции выставки) или МВЦ «Крокус Экспо», или Генерального застройщика, на которого возложен контроль за выполнением настоящих правил;

## 2. Предисловие

Настоящие правила разработаны Организатором с целью обеспечения всем участникам выставки оптимальной возможности для представления своих экспонатов и взаимодействия с посетителями, а также учета интересов других заинтересованных сторон. Правила содержат наиболее существенные условия, которые необходимо соблюдать Участникам выставки АГРОСАЛОН проводимой в Международном выставочном центре «Крокус Экспо».

**Эти правила являются обязательными для всех Участников выставки.**

В то же время правила содержат положения, обеспечивающие максимальную безопасность Участников и посетителей в рамках Мероприятия.

Более подробные сведения изложены в следующих документах:

«Основные требования при проведении мероприятий в МВЦ «Крокус Экспо»,

«Порядок ввоза и вывоза оборудования и экспонатов на территорию МВЦ «Крокус Экспо».

«Правила доступа и пребывания на территории МВЦ «Крокус Экспо» и посещения мероприятий, проводимых в нем»

«Основные требования Генерального застройщика ООО «БилдЭкспо» при обустройстве выставочных мероприятий в МВЦ «Крокус Экспо»,

«Инструкции о мерах пожарной безопасности при монтаже (демонтаже) экспозиций и проведении выставочных мероприятий в павильонах и на открытых площадях МВЦ «Крокус Экспо», а также

других документах МВЦ «Крокус Экспо» (размещены на сайте [www.crocus-expo.ru](http://www.crocus-expo.ru)),

Генерального застройщика МВЦ «Крокус Экспо» — ООО «БилдЭкспо» (размещены на сайте [www.buildeexpo.ru](http://www.buildeexpo.ru)),

в законах, действующих на территории РФ и иных нормативных правовых актах.

**Официальным языком настоящих правил является русский язык.**

Дирекция выставки АГРОСАЛОН оставляет за собой право в любое время проверять соблюдение этих положений.

**В случае нарушения настоящих требований и правил на Участника мероприятия может быть наложен штраф, а также приняты другие меры для предотвращения установленных нарушения.**

Кроме этого, все законодательные положения должны соблюдаться в их действующей редакции.

В интересах всех участников мероприятия, при обнаружении нарушений, выполнение работ может быть запрещено до устранения нарушений. В случае если выявленные нарушения не будут устранены до открытия выставки, работа на выставочном стенде так же может быть запрещена.

Дирекция выставки АГРОСАЛОН оставляет за собой право вносить в настоящие правила дополнительные требования, и изменения касающиеся безопасности.

## 3. Участники Выставки (Экспоненты) и общая информация

### 3.1. Статус Экспонента

Экспонентом может стать компания-производитель или официальный (авторизованный) дистрибьютор техники и/или оборудования для АПК, компонентов, запасных частей и комплектующих. Или компания, предоставляющая услуги для АПК. Полный перечень разделов выставки приведен в Тематическом рубрикаторе.

Для подачи заявки на участие в выставке полномочному представителю компании необходимо оформить и направить в адрес Организатору Заявку №1 и Договор на участие в выставке.

Статус Экспонента получают те компании, чьи Заявки №1 были приняты Организатором.

### 3.2. Заключение Договора на участие в выставке.

Оптимальным сроком для заключения Договора является период 13 – 25 месяцев до начала Выставки. При заключении Договора в этот срок Экспонент имеет возможность наилучшим образом подготовиться к Выставке. В свою очередь, Организатор для Экспонентов, заключающих Договор в такой срок, в первоочередном порядке выделяет выставочную площадь, конференц-залы и другие ресурсы.

Договор с Экспонентами, являющимися нерезидентами, заключается и исполняется с учетом требований законодательства Российской Федерации **о валютном регулировании и валютном контроле**. Для таких Договоров применимым правом является право Российской Федерации, а официальным языком – русский язык.

### 3.3. Пакет документов

Для заключения Договора на участие в выставке, компаниям-резидентам, необходимо предоставить Организатору нотариально заверенные копии следующих документов:

- Устав юридического лица;
- Учредительный договор юридического лица (если таковой относится к учредительным документам юридического лица данной организационно-правовой формы);
- Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (с датой выдачи не более 1 месяца);
- Свидетельство о государственной регистрации юридического лица;
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе.
- Документ об избрании (назначении) лица, имеющего право действовать без доверенности от имени юридического лица, а также доверенность представителя юридического лица.

Для заключения Договора на участие в выставке, компании, не являющиеся нерезидентами, предоставляют Организатору копии следующих документов:

- Документ, подтверждающий правовой статус организации по законодательству страны, где она создана (в частности, учредительные документы организации и документы, подтверждающие её государственную регистрацию).
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (если организация подлежит постановке на такой учет в соответствии с законодательством Российской Федерации);
- Документ об избрании (назначении) лица, имеющего право действовать без доверенности от имени организации, а также доверенность представителя организации.

Указанные документы должны быть переведены с иностранного языка и заверены нотариусом либо переводчиком (подпись которого также заверяется нотариусом).

### 3.4. Общие правила.

В период монтажа и демонтажа весь персонал, находящийся на закрытой или открытой выставочной площадке должен иметь соответствующие бейджи или пропуска.

Лицам, не имеющим соответствующих пропусков, запрещено находиться на территории выставки.

Во время работы выставки проход на Территорию выставки возможен только по бейджам с нанесенным на них штрих-кодом.

На Территории выставки действуют следующие ограничения:

- Дети в возрасте до 15 лет допускаются на территорию выставки только в сопровождении взрослых.

- посещение выставки с животными запрещено.
- На Территории выставки запрещена коммерческая деятельность, связанная с реализацией/распространением любых товаров и услуг без письменного разрешения Организатора.
- Всем Участникам и посетителям запрещены любые опросы посетителей за пределами их собственных выставочных стендов. Дирекция выставки АГРОСАЛОН самостоятельно проводит такие исследования.
- Все виды рекламы, такие как, например, распространение/раздача рекламных буклетов, плакатов, и т.п. за пределами выставочных стендов запрещены.
- Запрещено выбрасывать мусор (бумагу, пакеты и т.д.) на Территории выставочного центра за исключением специально отведенных для этого мест.
- Запрещена несанкционированная стоянка транспортных средств, прицепов, полуприцепов, съемных кузовов, контейнеров, и/или их стоянка, затрудняющая движение. Также запрещено несанкционированное использование автотранспортных средств и любые другие действия создающие препятствия другим участникам и/или посетителям выставки либо МВЦ «Крокус Экспо».
- Запрещено передвижение по газонам и прилегающей территории специально для этого не предназначенной.
- Запрещено использование любого приема-передающего оборудования без письменного разрешения Дирекции выставки и МВЦ «Крокус Экспо».
- Запрещено нарушение общественного порядка, как на Территории выставки, так и на Территории выставочного центра.

Экспонаты, инвентарь, части стендов, мебель и аналогичные объекты могут перемещаться на Территорию и/или за пределы Территории выставки только в период монтажа/демонтажа согласно списком товаров (экспонатов, оборудования и т.д.) согласованным с сервис-центром и/или службой охраны МВЦ «Крокус Экспо».

Порядок использования Территории выставки, в том числе порядок входа/нахождения на ее территории определяет Дирекция выставки (Организатор).

В случае нарушения настоящих правил, являющихся составной частью условий участия, либо в случае нарушения других положений (таких как Основные требования Генерального застройщика, Основные требования при проведении мероприятий в МВЦ «Крокус Экспо», требования законодательства РФ и др.), Организатор оставляет за собой право принять соответствующие меры. Серьезное нарушение может привести к удалению нарушителей с Территории выставки/выставочного комплекса и/или запрет на участие в будущих мероприятиях.

### 3.5. Время работы

Выставка АГРОСАЛОН проводится в 3-м павильоне МВЦ «Крокус Экспо» в соответствии со следующим расписанием:

#### 3.5.1. Монтаж и демонтаж

**Дополнительные** дни монтажа:

30 сентября 2026г. с **14:00** до 19:30

1 октября 2026г. с 8:00 до 19:30

– завоз оборудования и монтаж возможны только после согласования видов и графика работ с Организатором.

Дни монтажа:

2 октября 2026г. с 8:00 до 19:30

3 октября 2026г. с 8:00 до 19:30

4 октября 2026г. с 8:00 до 19:30

5 октября 2026г. с 8:00 до **15:00**

– завоз крупногабаритной техники и оборудования возможны только в соответствии с графиком разгрузки, формируемым Организатором.

Демонтаж

9 октября 2026г. с 16:00 до 19:30

– вывоз самоходных экспонатов, погрузка крупногабаритной техники и оборудования в соответствии с графиком погрузки, формируемым Организатором.

Частичный демонтаж стендов и **вывоз стендового оборудования** возможны **только по согласованию с Организатором.**

10 октября 2026г. с 8:00 до 19:30

11 октября 2026г. с 8:00 до 19:30

– погрузка крупногабаритной техники и оборудования возможны только в соответствии с графиком погрузки, формируемым Организатором.

Работы по монтажу и демонтажу стендов и экспонатов могут проводиться в залах и на открытых площадках только в соответствии с графиком монтажа и демонтажа Выставки формируемым Организатором, если другой порядок не был объявлен Организатором.

Из соображений безопасности проведение работ в другое время запрещено, доступ на Территорию выставки закрыт.

#### 3.5.2. Время работы выставки

**6 октября 2026г. с 9:00 до 17:00**

**7 октября 2026г. с 9:00 до 17:00**

**8 октября 2026г. с 9:00 до 17:00**

**9 октября 2026г. с 9:00 до 14:00**

#### 3.5.3. Продолжительность работы выставки

В период проведения Выставки АГРОСАЛОН МВЦ «Крокус Экспо» работает с 8:00 до 19:30.

Продолжительность работы Выставки АГРОСАЛОН составляет 8 часов в сутки. Один час до начала работы Выставки и время после ее окончания ежедневно отводятся службам МВЦ «Крокус Экспо» для проведения уборки, выполнения профилактических, ремонтных и прочих работ на выставочной площади. Участникам разрешается в это время проводить работы только в пределах занимаемых ими стендов, пресс-центров и других используемых помещений при условии, что проводимые ими работы не создают помех службам МВЦ «Крокус Экспо».

**Для посетителей залы открыты с 9:00 до 17:00 в дни работы выставки.**

Ежедневно в 19:45 выставочные залы закрываются, опечатываются и передаются под охрану. Нахождение людей в опечатанных залах в период с 19:45 до 08:00 запрещается.

Проведение в выставочных залах приемов, фуршетов, концертов и т.д. после окончания работы Мероприятия не допускается.

## 4. Движение на Территории выставочного центра, эвакуационные пути, обеспечение безопасности.

### 4.1. Правила дорожного движения

На всей Территории выставочного комплекса действуют Правила дорожного движения. Максимальная допустимая скорость на территории выставочного комплекса – 20 км/час.

Парковка на Территории выставочного центра допускается только в специально отведенных для этого местах – открытых, подземных и надземных парковках. Парковка на Территории выставочного центра разрешена в период с 8:00 до 20:00. В остальное время парковка на Территории выставочного центра не допускается.

Въезд и парковка на Территории выставочного центра мобильных билбордов, транспортных средств, оборудованных рекламными конструкциями, а также транспортных средств с нанесенными рекламными изображениями запрещен.

Транспорт, полуприцепы, контейнеры, цистерны и другие транспортные средства, припаркованные с нарушением правил, будут удалены с Территории выставочного комплекса за счет и под ответственность их владельца.

### 4.2. Экстренная эвакуация

#### 4.2.1. Пожарные зоны, гидранты

Подъездные пути и зоны движения пожарных машин всегда должны оставаться свободными. Транспортные средства и любые объекты, припаркованные в обозначенных зонах, будут удалены за счет и под ответственность их владельца.

Гидранты и пожарные щиты в залах и на открытых площадках не могут быть заслонены, задекорированы или недоступны.

#### 4.2.2. Аварийные выходы, эвакуационные выходы, проходы в залах

Пути эвакуации в выставочных залах и на открытой территории должны быть всегда свободными. Двери эвакуационных выходов должны быть легко открываемы полностью.

Двери аварийных и эвакуационных выходов и их обозначения не могут быть заблокированы или задекорированы любыми предметами или иным образом.

Никакие предметы или объекты не должны находиться в проходе или выступать в проход. В экстренных случаях проходы служат для экстренной эвакуации!

### 4.3. Устройства обеспечения безопасности

Устройства и системы пожаротушения, пожарная сигнализация, детекторы дыма, запорные устройства на дверях и другие устройства безопасности, имеющие зеленые знаки аварийных выходов должны быть всегда доступны и всегда видимы. Они не могут быть заблокированы или задекорированы никаким образом.

В отдельных случаях, после получения разрешения Дирекции выставки, отдельные области стендов общей площадью более 200 м<sup>2</sup> могут быть визуально объединены «через проход».

### 4.4. Нумерация стендов

Всем стендам на выставке присваиваются номера для ориентации посетителей. Дирекция выставки просит всех экспонентов указывать их на своих стендах.

### 4.5. Служба охраны

Охрана общественного порядка в выставочных залах и на открытых площадках в течение работы выставки будет организована Дирекцией выставки. В процессе монтажа и демонтажа осуществляется общий надзор.

Дирекция выставки вправе осуществлять необходимые меры для обеспечения безопасности и охраны порядка. Участники обязаны выполнять все требования, которые Дирекция выставки считает необходимыми для обеспечения безопасности.

В случае необходимости обеспечить дополнительную охрану материальных ценностей, Участники могут заказать услуги охраны через Дирекцию выставки.

### 4.6. Экстренная эвакуация

В чрезвычайной ситуации может быть необходима экстренная эвакуация отдельных зон или целых зданий.

Распоряжение об эвакуации может быть выдано Дирекцией выставки АГРОСАЛОН, МВЦ «Крокус экспо», полицией или пожарными. Все лица, в зоне эвакуации должны следовать указаниям, которые могут передаваться либо через систему громкоговорителей, либо персоналом на месте эвакуации. Все участники выставки в случае эвакуации будут направлены в пункты сбора, где им будет предоставлена дополнительная информация.

Экспоненты должны проинформировать своих сотрудников о действиях в случае эвакуации и подготовить план эвакуации персонала и посетителей собственного стенда. Каждый экспонент несет полную ответственность за надлежащую эвакуацию со своего стенда.

## 5. Технические характеристики выставочных площадей

### 5.1. Павильон 2, 1-й этаж

- Максимально допустимая распределенная нагрузка на пол – 5 тонн на 1 м<sup>2</sup>.
- Высота до ферм перекрытия – 7,95 м, высоты под балконами и переходами – информация на планах залов.
- Максимальная допустимая высота застройки – 6,0 м, (при застройке более 6 м требуется специальное разрешение Дирекции выставки АГРОСАЛОН и Генерального застройщика.) под балконами и переходами максимальная допустимая высота застройки – 3,0 м.
- Количество монтажных ворот:

Зал 5	малые ворота (ширина x высота)	4,2 x 4,5 м,	– 2 шт.
	большие ворота (ширина x высота)	6,94 x 7,50 м	– 1 шт.
Зал 6	малые ворота (ширина x высота)	4,2 x 4,5 м,	– 2 шт.
	большие ворота (ширина x высота)	6,94 x 7,50 м	– 1 шт.
Зал 7	малые ворота (ширина x высота)	4,2 x 4,5 м,	– 4 шт.
	большие ворота (ширина x высота)	6,94 x 7,50 м	– 1 шт.
Зал 8	малые ворота (ширина x высота)	4,2 x 4,5 м,	– 4 шт.
	большие ворота (ширина x высота)	6,94 x 7,50 м	– 1 шт.

Расположение монтажных ворот см. на планах залов.

- Максимально допустимые размеры грузов, перемещаемых через монтажные ворота:  
малые ворота (ширина x высота) 4,0 x 4,3 м,  
большие ворота (ширина x высота) 6,8 x 7,0 м.
- Максимально допустимые размеры грузов, перемещаемых через межзальные двери (ширина x высота) 5,3 x 4,3 м.  
Расположение и размеры межзальных складчатых дверей см. на планах залов.

## **5.2. Павильон 2, 2-й этаж**

- Максимально допустимая распределенная нагрузка на пол – 0,75 тонн на 1 м<sup>2</sup>.
- Высота до ферм перекрытия – 7,85 м,  
высоты под балконами и переходами – информация на планах залов.
- Максимальная допустимая высота застройки – 6,0 м, (при застройке более 6 м требуется специальное разрешение Дирекции выставки АГРОСАЛОН и Генерального застройщика.)  
под балконами и переходами максимальная допустимая высота застройки – 3,0 м.
- Грузовые лифты:  
Зал 9 (4 грузовых лифта)  
Максимальный размер груза (ширина x длина x высота) 2,35 x 5,65 x 2,1 м.  
Максимальный вес груза 3200 кг.  
Зал 10 (5 грузовых лифтов)  
Максимальный размер груза (ширина x длина x высота) 2,35 x 5,65 x 2,1 м.  
Максимальный вес груза 3200 кг.  
Расположение монтажных ворот см. на планах залов.
- Максимально допустимые размеры грузов, перемещаемых через межзальные двери (ширина x высота) 5,3 x 5,8 м.  
Расположение и размеры межзальных складчатых дверей см. на планах залов.
- Возможность подключений (залы 1-го и 2-го этажа):  
электричество  
– через лючки, расположенные в полу,  
– от силовых щитов, расположенных на колоннах и стенах залов.  
водопроводной воды и канализации  
– через лючки, расположенные в полу.  
Расположение лючков см. на планах залов.
- Максимально допустимые нагрузки на балки (фермы) перекрытий при выполнении подвесов:  
на одну точку 250 кг,  
на одну балку (ферму) 1 600 кг.

## **Внимание!**

Гусеничная техника не может передвигаться по территории МВЦ «Крокус Экспо» самостоятельно.

## **5.3. Выставочные залы**

### **5.3.1. Общее освещение, электроснабжение**

Общее освещение в залах имеет среднюю интенсивность освещения 250 люкс на высоте 0,8 м над уровнем пола. Общее освещение не служит для освещения стендов и экспонатов. Во всех выставочных залах доступна электросеть TN-C-S 3x400/230 В, 50 Гц. Источники бесперебойного питания не предусмотрены.

### **5.3.2. Технические подключения (электро-и водоснабжение)**

Линии водоснабжения и канализации выставочных стендов подключаются через лючки в полах выставочных залов. Линии электроснабжения – через распределительные щиты в зале. Линии электро- и водоснабжения прокладываются выше уровня пола выставочных павильонов, преимущественно вдоль границ стендов. Экспоненты не имеют права препятствовать прокладке линий третьими лицами вдоль границ их стенда. Подключение электроснабжения возможно во всех залах. Нормативная мощность 50 Вт/м<sup>2</sup>. Подключения воды возможно во всех залах. Рабочее давление составляет около 3,0 бар. Линии водоснабжения всегда должны находиться ниже уровня пола на стенде. Линии должны закрепляться таким образом, чтобы исключить риск получения травм и повреждения линий. Участникам рекомендуется согласовывать места подключения и прокладки линий с Организатором.

### **5.3.3. Неисправности технических подключений**

В случае обнаружения неисправностей технических подключений, пожалуйста, как можно быстрее сообщите об этом Организатору и/или ответственным сотрудникам МВЦ «Крокус Экспо». Дирекция выставки АГРОСАЛОН не несет ответственности за ущерб, возникший в результате таких неисправностей.

## **5.4. Открытые площадки**

Открытые площадки перед выставочными павильонами асфальтированы, пешеходные дорожки покрыты брусчаткой или асфальтированы. Несмотря на то, что все открытые площадки находятся в одном уровне, Организатор не гарантирует горизонтальность их поверхности. Допустимая нагрузка на грунт составляет около 200 кН/м<sup>2</sup>.

## **6. Конструкции стенда**

### **6.1. Безопасность**

Выставочные стенды, в том числе рекламные конструкции и экспонаты, должны быть сконструированы и размещены с соблюдением всех требований безопасности и общественного порядка. Экспонент несет ответственность за безопасность своего стенда.

Контроль соответствия технической документации и контроль за проведением монтажных/демонтажных работ осуществляет Генеральный застройщик.

Условия и порядок контроля технической документации определяются на основании договоров, заключаемых между Генеральным застройщиком и компаниями, планирующими проведение таких работ.

В обоснованных случаях Организатор и/или Генеральный застройщик может запретить монтаж конструкций стенда до приведения их в соответствие с требованиями безопасности и/или правилами выставки.

## **6.2. Утверждение дизайна стенда**

Участники должны представить дизайн-проект и описание конструкции стенда (поэтажный план, фасады, минимальный масштаб 1:100) с обязательным указанием размеров всех конструкций, мебели и экспонатов Организатору выставки АГРОСАЛОН не позднее **7 сентября 2026г.**

При необходимости, **дизайн-проекты** будут возвращены с указанием требуемых изменений, которые должны быть реализованы при создании стенда.

### **6.2.1. Экспертиза технической документации и разрешение на строительство стенда**

Разрешение на строительство стенда дается Генеральным застройщиком выставки.

Для контроля технической документации и получения разрешения на строительство Генеральному застройщику должна быть представлена следующая документация:

- проект стенда, выполненный в изометрии;
- экспозиционный план стенда с указанием номера стенда и общей площади застройки, временных сооружений и конструкций с описанием всех вспомогательных строений;
- детальный электропроект стенда с указанием напряжения электропитания, максимальных мощностей нагрузок по каждой единице оборудования, точек подключения электрооборудования с полной расшифровкой условных обозначений;
- инженерный план стенда, если это предусмотрено экспонентом, со схемой подключения воды, сжатого воздуха, и т.п. с полной расшифровкой условных обозначений;
- список электриков не менее 3й группы допуска по действующим в РФ правилам и нормам, участвующих в электромонтажных работах на стенде;
- копию приказа о назначении ответственного лица не ниже 4й группы допуска по действующим в РФ правилам и нормам, отвечающего за монтаж/демонтаж электрооборудования на стенде, и назначении ответственного за проведение монтажных/демонтажных работ и технику безопасности на стенде;
- копии удостоверений электриков, указанных в списке;
- копию журнала проверки знаний электриков;
- список монтажников (должны иметь разрешение на работу и регистрацию в РФ), участвующих в монтажных/демонтажных работах на стенде;
- полис страхования строительных рисков;

Более подробная информация об объеме и составе документации, подаваемой Генеральному застройщику указана на сайте: <http://www.buildexpo.ru>

**Мобильные стенды, не имеющие собственных электрических цепей, могут быть согласованы в упрощенном порядке. Техническая документация на мобильные стенды, имеющие собственные электрические цепи согласовывается с Генеральным застройщиком в обычном порядке.**

Выставочные стенды с использованием подиумов высотой более 1 метра, самодельных подвесов и подвесов, имеющих сложные технические решения, не предусмотренные документацией изготовителя, требуют выполнения статических расчетов силовой конструкции и их проверки у Генерального застройщика (**см. 6.8.1**).

### **6.2.2. Запрещенные конструкции стендов.**

Стенды, не соответствующие утвержденной технической документации, регламентам или требованиям законодательства, должны быть приведены в соответствие с ними. Если необходимые изменения не будут выполнены, стенды должны быть демонтированы. При этом Дирекция выставки АГРОСАЛОН оставляет за собой право на проведение всех необходимых работ, за счет и под ответственность Экспонента. Эксплуатация таких стендов запрещена.

## **6.3. Высота строительства.**

Высота конструкций, расположенных ближе 3-х метров от границы соседних стендов или проходов, не может превышать **3-х метров**.

На расстоянии более 3-х метров от границ проходов и соседних стендов разрешено строительство конструкций высотой **до 6 метров**.

**На расстоянии ближе 3-х метров до границ соседних стендов или проходов максимальная высота застройки – 3,00м.** Для строительства выше этой отметки требуется письменное разрешение Организатора. При наличии такого разрешения максимальная высота застройки 6,00м.

**Логотипы, рекламные конструкции, флаги и освещение не могут располагаться выше 7,50м.**

Более высокое размещение освещения, связанное с высотой экспонатов возможно только в исключительных случаях после согласования с Организатором и Генеральным Застройщиком.

Задние поверхности стендов и поверхности, расположенные вдоль границ прилегающих стендов должны быть белыми (светло-серыми), ровными, чистыми и пустыми.

## **6.4. Техника безопасности и противопожарная защита**

### **6.4.1. Противопожарная защита**

#### **6.4.1.1. Конструкции стендов и отделочные материалы**

Любые материалы, используемые в строительстве или оформлении стендов, должны быть негорючими.

Использование материалов, образующих в процессе горения капли или токсичные газы запрещено. Нормально-горючие материалы могут быть использованы на стенде, только после противопожарной обработки и установки адекватной защиты от возникновения пожара.

По соображениям безопасности, для несущих элементов конструктива могут быть установлены специальные требования (такие, как негорючесть).

Полистирол, сено, солома, кора деревьев, торф, камыш и подобные материалы обычно не удовлетворяют указанным выше требованиям. Лиственные или хвойные растения могут быть использованы только при наличии влажных корней (горшечные растения).

Использование пластиковых стяжек для прикрепления статически нагруженных деталей запрещено.

#### **6.4.1.2. Участие в выставке транспортных средств**

Транспортные средства с двигателями внутреннего сгорания могут быть выставлены в залах с практически пустыми топливными баками. Аккумуляторная батарея должна быть отключена, а топливный бак закрыт.

Для автомобилей с электроприводом/электродвигателем аккумуляторная батарея должна быть отсоединена либо отключена с помощью главного выключателя.

Для автомобилей с газовыми двигателями также требуется соблюдение правил касающихся сосудов высокого давления **см. раздел 7.6.**

#### **6.4.1.3. Взрывоопасные вещества**

Взрывчатые вещества, а также боеприпасы и оружие не могут выставляться на выставке.

#### **6.4.2. Пиротехника**

Пиротехнические шоу и демонстрации не допускаются.

##### **6.4.2.1. Воздушные шары и летающие объекты**

Распространение летающих рекламных шаров и использования дистанционно управляемых летающих объектов в выставочных залах не допускается.

##### **6.4.2.2. Туман-машины**

Использование туман-машин (генераторов дыма/тумана) возможно только после письменного согласования с Дирекцией выставки АГРОСАЛОН.

##### **6.4.2.3. Корзины/контейнеры для мусора**

Мусорные корзины/контейнеры на стандартных стендах освобождаются не реже одного раза в день (обычно вечером после закрытия выставки для посетителей). Контейнеры для мусора, устанавливаемые на стенде, не могут быть выполнены из горючих материалов.

Экспонент самостоятельно несет ответственность за утилизацию отходов во время строительства и демонтажа своего стенда. В случае необходимости эту услугу можно заказать в сервис-центре МВЦ «Крокус Экспо».

##### **6.4.2.4. Краскопульты, краски на основе растворителей**

Использование краскопультов и красок на основе растворителей запрещено.

##### **6.4.2.5. Работы с абразивами и открытым огнем**

Работы с открытым огнем, сварка, резка и аналогичные работы на территории МВЦ «Крокус Экспо» категорически запрещены.

Лица, осуществляющие такие работы, должны иметь специальные разрешения на проведение огнеопасных работ. При этом зона проведения работ должна быть соответствующим образом огорожена, в непосредственной близости должны находиться огнетушители и огнетушащие вещества.

##### **6.4.2.6. Тара и упаковка**

Хранение во время выставки порожних контейнеров любого типа (например, упаковки и упаковочных материалов) внутри и за пределами стендов запрещено. В случае необходимости тара может быть сдана на хранение.

##### **6.4.2.7. Огнетушители**

Экспонентам рекомендуется оборудовать свой стенд, по меньшей мере, одним огнетушителем. В особых случаях оснащение стенда огнетушителями может быть обязательным. Стенды с площадью более 200 м<sup>2</sup> и/или с высокой пожароопасностью должны быть оснащены, по крайней мере, одним подходящим огнетушителем, установленным на полу или стене.

#### **6.4.3. Потолки стенда**

Обустройство потолков на стендах разрешено при следующих условиях:

- для технических, диспетчерских и складских помещений с обязательной установкой датчика дыма.
- для помещений с площадью потолка до 200 м<sup>2</sup> с обязательной установкой детекторов дыма.
- для помещений с площадью потолка от 200 до 1000 м<sup>2</sup> с обязательной установкой детекторов дыма и дополнительных огнетушителей.

Закрытые помещения площадью более 200 м<sup>2</sup> полностью закрытые потолком должны иметь соответствующую систему вентиляции и систему дымоудаления.

##### **6.4.4. Стекло и акриловое стекло**

Разрешено использование только безопасного стекла, соответствующего назначения. Края стекла должны быть обработаны или защищены таким образом, чтобы исключить любую возможность травмы. Элементы конструкций из стекла должны иметь хорошо заметную маркировку на уровне глаз. Конструкции из акрилового стекла должны быть заключены в металлический каркас или иметь гладкие края.

##### **6.4.5. Аудитории**

Аудитории площадью более 50 м<sup>2</sup> должны иметь как минимум два выхода. Выходы должны быть расположены на противоположных концах, так далеко друг от друга, насколько это возможно.

Аудитории, рассчитанные более чем на 100 человек, требуют специального одобрения Дирекции выставки.

#### **6.5. Выходы, двери, пути эвакуации**

##### **6.5.1. Выходы и пути эвакуации**

Маршрут от любой точки стенда до прохода в зале должен быть не более 20 м.

Помещения площадью более 100 м<sup>2</sup> должны иметь минимум два выхода, расположенных в противоположных концах помещения. Выходы должны располагаться так далеко друг от друга, насколько это возможно, и вести к путям эвакуации.

В помещениях площадью более 100 м<sup>2</sup> или имеющих сложные планы пола должны быть четко определены пути эвакуации. Применяются следующие минимальные требования по количеству и ширине путей эвакуации (выходы, лестницы, проходы):

- Помещения до 100 м<sup>2</sup>: 1 запасной выход, 0,90 м в ширину
- Помещения от 100 м<sup>2</sup> до 200 м<sup>2</sup>: 2 пути эвакуации, каждый 0,90 м в ширину
- Помещения от 200 м<sup>2</sup> и до 400 м<sup>2</sup>: 2 пути эвакуации, каждый 1,20 м в ширину

##### **6.5.2. Двери**

Двери на путях эвакуации должны открываться наружу. Если в помещении присутствуют люди, двери всегда должны быть легко открываемы на всю ширину без каких-либо дополнительных средств.

Двери не должны открываться (качаться) в направлении противоположном направлению эвакуации.

Вращающиеся двери, двери с кодовыми замками, раздвижные двери или другие типы барьеров могут использоваться только с соблюдением соответствующих норм и правил.

##### **6.6. Платформы, лестницы, пандусы, подиумы.**

Части стенда, открытые для движения людей, высота которых на 0,20м и более выше прилегающей территории, должны иметь ограждение не менее 1,10 м в высоту, выдерживающее боковую нагрузку не менее 100 кг.

Для платформ, пандусов и лестниц необходимо выполнение статических расчетов. Допустимая распределенная нагрузка для них должна составлять не менее 500 кг/м<sup>2</sup>. Высота ступеней для лестниц должна быть не более 0,20м, ширина ступеней не менее 0,25м, угол наклона не более 36° от горизонтальной оси. При высоте подъема более 0,45м лестницы должны иметь ширину не менее 0,9м и поручни, расположенные по обеим сторонам лестницы, каждый из них должен быть удобен для захвата. Поручни должны непрерывно продолжаться до конца лестницы. Боковой зазор между поручнем и соседними элементами должен быть не менее 0,05 м. Все лестницы, лестничные площадки и пандусы должны соответствовать требованиям правил техники безопасности.



## **6.7. Дизайн стендов**

### **6.7.1. Внешний вид**

Экспонент несет ответственность за дизайн (внешний вид) своего стенда.

Стенды должны быть спроектированы таким образом, чтобы обеспечивать хороший обзор со всех прилегающих проходов. Длинные, закрытые конструкции стендов, выходящие на проход, не допускаются.

Стены, граничащие с проходами, должны быть разорваны стеклянными витринами, нишами, арками и т.д. не реже, чем каждые 6 метров.

Высоты конструкций стенда, расположенных ближе 3-х метров от границы соседних стендов или проходов, не могут превышать **3-х метров**. На расстоянии более 3-х метров от границ проходов и соседних стендов разрешено строительство **до 6 метров**.

**Вся площадь стенда должна предусматривать напольное покрытие.**

Задние поверхности стендов и поверхности, расположенные вдоль границ прилегающих стендов должны быть белыми (светло-серыми), ровными, чистыми и пустыми.

Дирекция выставки просит всех экспонентов указывать на своих стендах их номер.

### **6.7.2. Арендная площадь** (См. также 6.7.3.1, 6.7.3.2)

Место расположения и площадь стендов определяются Организатором до начала монтажа.

Каждый экспонент обязан самостоятельно уточнять детали расположения, размеры и другие особенности своего стенда. Жалобы, касающиеся различий в размерах, особенностях расположения стенда и т.д. не могут быть приняты Организатором после начала монтажа выставки.

**Конструкции стенда, размещение экспонатов и напольных покрытий должны точно соответствовать отведенному для них месту** (находится полностью на территории стенда Экспонента в соответствии с согласованным планом размещения).

Нарушение границ стенда, изменение согласованных конструкций стенда, изменение согласованной экспозиции и/или расположения экспонатов влечет за собой наложение штрафа.

### **6.7.3. Элементы конструкций выставочного центра и стандартных стендов.**

Конструкции выставочных залов, стандартных стендов и их оборудование не могут повреждаться, изменяться или загрязняться каким-либо образом (напр. сверление, забивание гвоздей, наклеивание скотча и т.д.). Также запрещены окрашивание и оклейка любыми материалами.

Конструкции выставочных залов и их оборудование не могут использоваться для размещения экспонатов или каких-либо частей стенда.

Разрешено возведение стендовых конструкций допустимой высоты вокруг колонн и опор, находящихся на территории стенда. При этом необходимо обеспечить доступ ко всему инженерному оборудованию, расположенному в непосредственной близости или на такой колонне/опоре.

#### **6.7.3.1. Пол выставочных залов**

Вся площадь выставочного стенда должна иметь напольное покрытие. Как строительство стенда, так и размещение экспонатов без напольного покрытия не допускается.

Ковры и/или другие напольные покрытия должны быть надежно закреплены для предотвращения несчастных случаев и не могут выступать за пределы стенда.

Все используемые для обустройства напольного покрытия материалы при демонтаже должны быть удалены без остатков. Такие вещества, как масла, жиры, краски и т.п. должны быть удалены с пола немедленно.

Полы залов запрещено окрашивать или покрывать клеящими веществами.

В случае сверления отверстий в полу зала, экспоненту будет выставлен счет за проведения ремонтно-восстановительных работ.

Анкерные болты, винты и т.д. должны быть немедленно удалены экспонентом или привлеченной им строительной фирмой. В противном случае ответственность за возможные последствия несет Экспонент.

#### **6.7.3.2. Возврат стенда (арендованной площади)**

По окончании выставки Экспонент обязан вернуть стенд/арендованную площадь в неизменном состоянии. Если он не выполнит это требование к концу демонтажа, Организатор вправе привести стенд/арендованную площадь в первоначальное состояние за счет Экспонента.

#### **6.7.4. Подвесы**

В некоторых залах или частях залов возможны подвесы к потолочным конструкциям выставочного комплекса.

Все работы по креплению элементов к конструкциям выставочных залов производятся специалистами Генерального Застройщика. Проект производства таких работ согласуется с Генеральным Застройщиком.

Для силовых конструкций подвесов должны быть выполнены статические расчеты и условия соглашения с Генеральным застройщиком по контролю качества изготовления устанавливаемых конструкций.

#### **6.7.5. Ограждающие конструкции стенда**

**В стоимость аренды необорудованной выставочной площади (Заявка №1) не входят никакие ограждающие конструкции.** Экспонент может заказать обустройство стандартного стенда через Организатора, оформив соответствующие Заявки, либо привлечь для этого специализированную компанию (Застройщика).

Если экспонент не заказал никакие ограждающие конструкции, он автоматически принимает задние стороны соседних стендов в виде, описанном в пункте 6.7.1. а стены выставочного павильона и все размещенные на них конструкции в их неизменном виде («как есть»). При этом никакие претензии, касающиеся их внешнего вида, Организатором не принимаются и не рассматриваются.

#### **6.7.6. Рекламные материалы / Презентации / Уровень шума**

Расположение логотипов компаний, торговых марок, маркировки стенда и экспонатов, не может превышать установленную высоту конструкций.

Проведение шоу-мероприятий, распространение печатной продукции, использование любых рекламных материалов, а также оптических и акустических презентаций или маркетинговые исследования допустимы только на собственном стенде экспонента; они не должны создавать помех и препятствий в проходах или на соседних стендах. Для зрителей должно быть достаточно места на стенде.

Все источники звука должны быть направлены внутрь стенда. Видеоэкраны и мониторы должны быть установлены на расстоянии не менее 3 м от границы стенда, или таким образом, чтобы зрители не стояли в проходах. **Уровень шума, исходящего со стенда, не может превышать 65 дБ (А) на границе стенда.** Краткое превышение базового уровня шума на 5 дБ (А) является допустимым. Аудиовизуальные презентации не должны мешать посетителям в проходах и/или другим экспонентам.

В исключительных случаях допускается большее превышение базового уровня шума, исходящего со стенда. Для этого требуется письменное согласие Организатора и компаний, занимающих соседние стенды, находящиеся в зоне такого превышения. В согласии должны быть указаны:

- зона, для которой планируется такое превышение;

- график/периодичность и продолжительность таких превышений.

При наличии такого согласия допускается превышение базового уровня шума не более чем на 20 дБ (А). Любые шоу-мероприятия должны быть письменно согласованы с Дирекцией выставки АГРОСАЛОН до начала монтажа мероприятия. Они могут потребовать дополнительного обеспечения безопасности, страхования от несчастных случаев и пр.

#### **6.8. Строительство двухэтажных стендов**

При строительстве двухэтажного стенда Участник должен указать планируемую площадь второго этажа в Заявке №1. Площадь второго этажа с учетом всех необходимых лестничных маршей **не может превышать 30% от площади первого этажа** стенда.

##### **6.8.1. Запрос разрешения на строительство**

Кроме соблюдения требований, установленных пунктом 6.2 необходимы выполнение статических расчетов силовой конструкции и их проверка у Генерального застройщика.

Рабочие чертежи должны быть представлены как можно раньше.

Заявления на выдачу разрешения на строительство, в том числе проверку расчетов должны быть переданы Генеральному застройщику не позднее, чем за 4 недели до начала строительства.

Информация об объеме и составе документации для выполнения статических расчетов указана на сайте Генерального застройщика: <http://www.buildexpo.ru>

Максимально допустимая высота строительства двухэтажной части стенда – 6,00м. Пункты 6.3, 6.7, применяются соответственно.

Свободная высота внутреннего пространства в двухэтажных стендах должна быть не менее 2,30 м на первом этаже и 2,30 м на втором этаже.

Стены верхнего этажа должны быть удалены не менее чем на 3,00 м от проходов и границ соседних стендов.

Стены перед соседними стендами должны быть непрозрачными и нейтрально оформленными.

##### **6.8.2. Рабочие нагрузки, расчетные нагрузки**

Ограждающие конструкции второго этажа должны иметь высоту не менее 1,10м от уровня пола.

Стены второго этажа, в которых используются легкие заполнения, должны иметь жесткое страховочное ограждение на высоте 1,10м от пола второго этажа.

Конструкции стендов должны соответствовать следующим требованиям по рабочей нагрузке:

- Конференц-залы и подобные помещения – 500 кг/м<sup>2</sup>;
- Офисы и подобные помещения – 500 кг/м<sup>2</sup>;
- Лестницы – 500 кг/м<sup>2</sup>;
- Горизонтальная нагрузка для балюстрады и поручней на высоте поручня – 100 кг/м<sup>2</sup>;
- Горизонтальная нагрузка для наружных стен на верхнем уровне – 100 кг/м<sup>2</sup>.

Все ограждения на верхних этажах должны препятствовать падению предметов.

##### **6.8.3. Пути эвакуации и лестницы**

Маршрут из любого места в пределах стенда, до прохода зала не должен быть более 20 метров. Для сокращения больших расстояний, как правило, требуются дополнительные лестницы.

Верхние этажи с площадью более 100 м<sup>2</sup> должны иметь как минимум две лестницы (два аварийных выхода), расположенных в противоположных концах; так далеко друг от друга, насколько это возможно (см. раздел 6.5). Размер верхнего этажа и количество одновременно присутствующих на нем людей определяют минимально необходимые ширину и количество путей эвакуации (лестницы, выходы, проходы) следующим образом:

- Площадь до 100 м<sup>2</sup> – 1 лестница, 0,90 м в ширину
- Площадь от 100 м<sup>2</sup> до 200 м<sup>2</sup>: 2 лестницы, каждая 0,90 м в ширину
- Площадь от 200 м<sup>2</sup> до 400 м<sup>2</sup>: 2 лестницы, каждая 1,20 м в ширину

Все лестницы должны удовлетворять требованиям безопасности, высота ступеней не должна быть более 0,2 м, глубина – менее 0,25 м по середине ступеней по линии подъема. Горизонтальные размеры лестниц на путях эвакуации не должны превышать 2,40 м, а высота пространства над лестницей должна быть не менее 2,00 м. Винтовые и вертикальные лестницы не могут служить в качестве путей эвакуации.

Поручни должны располагаться по обеим сторонам лестницы, каждый из них должен быть удобен для захвата. Они должны непрерывно продолжаться за пределы конца лестницы. Боковой зазор между поручнем и соседними элементами должен быть не менее 0,05 м.

##### **6.8.4. Строительные материалы**

Для двухэтажных стендов, все несущие элементы, элементы первого этажа и его потолок, пол второго этажа должны быть изготовлены из негорючих материалов.

##### **6.8.5. Балюстрады и перила**

Балюстрады должны иметь высоту не менее 1,10 м и состоять из верхней, средней и нижней направляющей. Для открытых балюстрад на верхних этажах по краю пола должна быть установлена полоса высотой минимум 0,05 м для предотвращения скатывания и падения предметов. Наружные стены верхних этажей должны быть сконструированы так, чтобы исключить возможность случайного падения.

##### **6.8.6. Противопожарная безопасность**

Каждый уровень двухэтажного стенда должен быть оборудован, по меньшей мере, одним огнетушителем.

Обустройство потолков на стендах разрешено при следующих условиях:

- для технических, диспетчерских и складских помещений с обязательной установкой датчика дыма.
- для помещений с площадью потолка от 200 до 1000 м<sup>2</sup> с обязательной установкой детекторов дыма и дополнительных огнетушителей.

Закрытые помещения площадью более 200 м<sup>2</sup> и полностью закрытые потолком должны иметь соответствующую систему вентиляции и систему дымоудаления.

## **7. Техника безопасности, технические требования, техническое обеспечение.**

### **7.1. Общие требования**

Экспонент самостоятельно несет ответственность за соблюдение требований правил техники безопасности и охраны труда на своем стенде. Он также несет ответственность за любые травмы и повреждения имущества в результате монтажа/демонтажа и эксплуатации своего стенда и экспонатов.

Проходы в залах должны оставаться свободными все время строительства и демонтажа стендов. Хранение конструкций стенда, строительных материалов, тары и экспонатов в проходах не допускается.

Для проверки соблюдения правил техники безопасности и охраны труда и принятия мер по предотвращению аварий представителям регулирующих органов, дирекции выставки АГРОСАЛОН, пожарным, полиции, представителям МВЦ «Крокус Экспо», Генерального застройщика и др. Экспонент обязан предоставить доступ во

все помещения стенда в любое время. Любые нарушения правил техники безопасности должны быть устранены немедленно.

## **7.2. Использование специального оборудования**

Использование стационарных циркулярных пил, обработка металла шлифовальными машинами (УШМ), сварочные работы, использование открытого огня запрещено.

Допускается использование ручного деревообрабатывающего инструмента, оборудованного пылеотсосом. Из соображений безопасности только уполномоченным сотрудникам МВЦ «Крокус Экспо» и **официальным экспедиторам** разрешается использовать грузоподъемное оборудование (краны, погрузчики, подъемные платформы и т.д.).

## **7.3. Электромонтаж**

### **7.3.1. Электропитание**

Во всех выставочных залах доступны трехфазные подключения с напряжением 400 V. Частота сети 50 Гц. Подключение электрооборудования стендов и экспонатов к электросетям производится с использованием разъемов 63A тип ABB.

Для заказа электроподключений Участнику необходимо направить Организатору соответствующую Заявку. Пожалуйста, при подаче Заявки прикладывайте к ней план с указанием расположения точек подключения. Отключение электропитания стендов начинается сразу после окончания выставки.

### **7.3.2. Электромонтаж на стендах.**

Электромонтажные работы в пределах стандартных стендов могут осуществляться только Генеральным застройщиком. На стендах, монтаж которых осуществляться экспонентами самостоятельно (или с привлечением Застройщика) только персоналом, имеющим соответствующую квалификацию в соответствии с документами на строительство стенда. Самостоятельное изменение электроустановки стандартных стендов экспонентом запрещено!

Для подключения электроустановки стенда к сетям МВЦ «Крокус Экспо» Участнику необходимо иметь 5-ти проводной кабель сечения, соответствующего нагрузке. Длина кабеля в точке подключения к сетям МВЦ «Крокус Экспо» не должна превышать 1,5м. Остатки кабеля должны быть обрезаны либо убраны на стенде Экспонента. Электроустановки могут вводиться в эксплуатацию только после проверки их соответствия требованиям безопасности.

Подключение законченного электромонтажа стенда к сетям МВЦ «Крокус Экспо» выполняется только уполномоченным сотрудником Генерального застройщика после подписания Акта разграничения ответственности. Экспоненты самостоятельно несут ответственность за свои электроустановки.

### **7.3.3. Монтаж и эксплуатация.**

Электрическое оборудование и системы электропитания должны обладать достаточной устойчивостью к помехам, часто встречающимся в сетях питания, таких как провалы напряжения, скачки напряжения и гармонические составляющие.

В качестве защитного (РЕ) и нейтрального (N) проводника должны использоваться два отдельных провода, никогда не объединяемые вместе.

Все металлические конструкции стенда должны быть заземлены.

Схема электроснабжения стенда должна обеспечить равномерную нагрузку на каждую фазу. Двигатели с номинальной мощностью более 20 кВт могут работать, только если у них есть ограничение тока стартера. Все розетки и цепи освещения за исключением цепей аварийного освещения, должны быть оборудованы устройствами защитного отключения (УЗО) с номинальным током утечки максимум 30 мА. Кабели цепей с напряжением более 50 вольт должны иметь сечение жил не менее 1,5 мм<sup>2</sup>.

Электрические кабели (включая плоские кабели) не должны устанавливаться под напольными покрытиями, без достаточной защиты от механических повреждений.

Использование шинпровода с расположением рабочего паза «вверх» не допускается.

### **7.3.4. Меры по обеспечению безопасности**

Все электрооборудование, выделяющее тепло (прожекторы, трансформаторы и т.д.) должно быть установлено на негорючие, термостойкие, не содержащие асбеста основания.

В зависимости от тепловыделения, такое оборудование должно размещаться на достаточном (безопасном) расстоянии от горючих материалов.

Светильники не могут крепиться к горючим деталям конструкции стенда и т.п.

### **7.3.5. Аварийное освещение**

Стенды, на которых в связи с особенностями их конструкции существующее аварийное освещение выставки не является эффективным должны быть оснащены дополнительным аварийным освещением, сконструированным таким образом, чтобы участники и посетители могли безопасно найти пути эвакуации.

## **7.4. Водоснабжение и канализация**

Каждый стенд может быть подключен к системе водоснабжения/канализации в одной или нескольких точках.

Подключение водоснабжения производится шлангами диаметром 1/2", отвод воды производится гофрированными шлангами внутренним диаметром 32мм.

Для заказа подключения к сетям водоснабжения/водоотвода Экспоненту необходимо направить Организатору соответствующую Заявку.

При подаче Заявки необходимо приложить к ней детальный план с указанием расположения точек подключения.

Подключения к сетям водоснабжения/водоотвода выполняются только уполномоченным сотрудником Генерального застройщика после подписания Акта разграничения ответственности.

В рамках стенда, подключение оборудования выполняется специалистами Экспонента в соответствии с действующими нормами и правилами.

Экспонент самостоятельно несет ответственность за состояние сантехнического оборудования и сетей водоснабжения/водоотведения в пределах своего стенда.

При выходе из строя оборудования Экспонент обязан перекрыть главный запорный кран. Экспонент несет ответственность за любой ущерб, причиненный водой.

Водоснабжение, как правило, отключается в последний день работы выставки через час после ее окончания.

## **7.5. Сжатый воздух**

Подключение сжатого воздуха возможно во всех залах. Рабочее давление составляет около 6,0 бар.

## **7.6. Машины, сосуды под давлением, выхлопные газы**

### **7.6.1. Уровень шума машин**

В интересах всех участников и посетителей выставки уровень шума, создаваемого работающими машинами, должен быть ограничен насколько это возможно. Уровень шума на границе стенда не может превышать указанный в пункте 6.7.6.

### **7.6.2. Безопасность продукции**

Все машины и оборудование, представленные на выставке должны соответствовать стандартам безопасности, действующим на территории Российской Федерации. Несоответствующие стандартам машины и оборудование должны иметь хорошо видимый знак, указывающий, что они не отвечают требованиям и, следовательно, не могут быть проданы/куплены на территории Российской Федерации.

Действующие сертификаты соответствия техническим регламентам, действующим на территории Российской Федерации, должны быть доступны на стенде.

Во время демонстраций сотрудники стенда должны предпринимать все необходимые меры для защиты людей от травм. Кроме того, Дирекция выставки АГРОСАЛОН оставляет за собой право запретить работу любой машины, аппарата или устройства, которые могут представлять риск телесных повреждений и/или материального ущерба.

#### **7.6.2.1. Устройства защиты**

Машины и оборудование могут быть запущены только со всеми предусмотренными защитными устройствами. Штатные защитные кожухи могут быть заменены защитными крышками из соответствующих прозрачных материалов.

Если оборудование не запускается, и отключено от источника питания, защитные устройства/кожухи могут быть сняты для демонстрации частей оборудования посетителям.

Снятые защитные устройства/кожухи должны размещаться рядом с оборудованием.

#### **7.6.2.2. Запрет на работу**

Организатор имеет право запретить работу машин, оборудования или приборов в любое время, если сочтет, что такая работа создает угрозу для жизни/здоровья и/или имущества.

### **7.6.3. Сосуды под давлением**

#### **7.6.3.1. Свидетельства и сертификаты**

Сосуды под давлением могут экспонироваться на стенде, если они были испытаны в соответствии с требованиями, действующими на территории Российской Федерации.

Сертификаты испытаний должны быть доступны на стенде в любое время по требованиям контролирующих органов.

Герметичные сосуды не могут использоваться, пока они не прошли соответствующие приемо-сдаточные испытания.

### **7.6.4. Выхлопные газы и пары**

Выделение экспонатами и/или оборудованием вредных для здоровья или создающих помехи для посетителей паров и газов на территории выставочных залов не допускается.

## **7.7. Использование сжатых газов, сжиженных газов и легковоспламеняющихся жидкостей**

### **7.7.1. Использование сжатых и сжиженных газов**

Хранение и использование сжатого и сжиженного газа без письменного разрешения Организатора в выставочных залах и на территории МВЦ «Крокус Экспо» запрещается.

### **7.7.2. Горючие жидкости**

#### **7.7.2.1. Хранение и использование**

Хранение и использование легковоспламеняющихся жидкостей (за исключением остатков топлива в топливных баках) в выставочных залах и открытых площадках запрещено без письменного разрешения Организатора.

#### **7.7.2.2. Хранение запасов горючего**

На территории выставки может храниться запас горючего, не превышающий количества, необходимого для работы оборудования в течении одного дня.

#### **7.7.2.3. Емкости для хранения**

Горючие жидкости должны храниться в исправных герметичных емкостях, несанкционированный доступ к которым должен быть исключен. Емкости для хранения должны быть изготовлены из негорючего материала.

#### **7.7.2.4. Места хранения**

В местах хранения категорически запрещено курение. Экспонент обязан установить в месте хранения соответствующие знаки и оборудовать место хранения соответствующими средствами пожаротушения.

#### **7.7.2.5. Заправка**

Заправка экспонатов должна производиться в местах, где случайный розлив горючей жидкости возможен только на невозгораемые поверхности. Разлитая горючая жидкость должна быть немедленно удалена с соблюдением всех норм безопасности.

#### **7.7.2.6. Пустые емкости**

Пустые емкости, которые содержали горючие жидкости, не могут храниться на территории выставки.

## **7.8. Асбест и другие опасные материалы**

Использование в конструкциях стенда и демонстрация материалов и продукции, содержащих асбест и другие опасные вещества запрещено.

## **7.9. Сценические конструкции**

Любая сцена с площадью более 20 м<sup>2</sup>, должна соответствовать требованиям безопасности, предъявляемым при проведении публичных мероприятий.

Возможно, потребуется присутствие персонала, отвечающего за соблюдение технических требований и безопасность.

## **7.10. Радиационная защита**

### **7.10.1. Радиоактивные вещества**

Любое использование радиоактивных веществ на территории выставочного комплекса запрещено.

### **7.10.2. Лазерные установки.**

Используемые лазерные установки должны удовлетворять действующим правилам техники безопасности.

### **7.10.3. Высокочастотное оборудование, радиоизлучение, электромагнитные поля**

Любые действия с высокочастотным оборудованием, радиотехническими системами и/или с оборудованием, создающим электромагнитные поля возможны только при наличии письменного разрешения Организатора.

Работа высокочастотного оборудования и радиотехнических систем разрешается, только если они соответствуют всем требованиям, предъявляемым к оборудованию такого типа на территории Российской Федерации.

#### **7.11. Экспедиторы, краны, автопогрузчики, тара**

По соображениям безопасности на территории выставочного комплекса не разрешается использовать никакое другое погрузочно-разгрузочное оборудование кроме оборудования, предоставляемого МВЦ «КрокусЭкспо». При необходимости использования какого-либо оборудования для погрузки, разгрузки, и/или сборки/разборки оно должно быть заказано через Организатора.

#### **7.12. Трансляция музыкальных произведений**

В соответствии с Гражданским кодексом РФ публичное воспроизведение объектов авторского и смежных прав, без заключения соответствующего договора с автором, либо с организацией по управлению правами на коллективной основе, имеющей государственную аккредитацию, запрещено.

Если на стенде планируется трансляция музыкальных произведений, экспоненту необходимо заключить соответствующий договор с:

- Российское Авторское Общество (РАО).

Тел.: +7 (495) 697-3777

Факс: +7 (495) 609-9363

Адрес: 123995, ГСП-5, г. Москва, ул. Б. Бронная, д. 6А

- Всероссийская организация интеллектуальной собственности (ВОИС).

Тел.: (499) 259-0283, 256-98-09, 259-02-82.

Факс: (499) 259-01-63.

Адрес: 123290, г. Москва, Шелепихинская набережная, 8а.

Нарушение авторских прав влечет за собой ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

#### **7.13. Продажа пищевых продуктов, напитков, табачных изделий и алкогольной продукции**

Продавать продукты питания, напитки, прохладительные напитки, алкоголь и табачные изделия всех видов разрешено только компаниям, имеющим соответствующее разрешение МВЦ «Крокус Экспо» и Организатора.

#### **7.14. Контроль качества пищевой продукции**

В случае раздачи образцов продуктов питания и угощения клиентов на стенде, должны соблюдаться все нормы и правила, в том числе санитарно-гигиенические требования, действующие на территории РФ.

#### **7.15. Демонстрация оборудования для защиты растений.**

Оборудование для защиты растений, предоставляемое на выставке кроме применимых регламентов, должно соответствовать Закону об охране окружающей среды.

### **8. Охрана окружающей среды**

Участники выставки обязаны обеспечивать соблюдение всех положений и правил, касающиеся охраны окружающей среды, а также обеспечить их выполнение своими подрядчиками.

#### **8.1. Обращения с отходами**

Все следующие правила основаны на Законах Российской Федерации, в частности Федеральном законе «Об отходах производства и потребления» (в действующей редакции), связанных с ним норм, правил и местных законов.

Участник несет ответственность за надлежащее и экологически безопасное удаление отходов, образующихся во время выполнения строительных, монтажных и демонтажных работ, а также во время проведения выставки.

##### **8.1.1. Утилизация отходов**

В соответствии с принципами утилизации отходов, отходов на выставке в первую очередь следует избегать.

Участники и их партнеры обязаны вносить эффективный вклад в это на каждом этапе мероприятия.

Эта цель должна учитываться всеми участниками уже в ходе планирования мероприятия. Для строительства стендов должны быть использованы, как правило, материалы, которые могут использоваться повторно и оказывающие минимальное воздействие на окружающую среду.

Материалы, оставленные экспонентами после завершения выставки, будут утилизированы **по повышенной стоимости** без проверки их назначения за счет и под ответственность Экспонента.

##### **8.1.2. Опасные отходы**

Экспонент обязан самостоятельно утилизировать отходы опасные для здоровья в силу своей природы, условий или количества (в частности, пищевые отходы), или отходы, представляющие опасность для атмосферы или воды, взрывчатые или горючие (например, электрические батареи, лаки, растворители, смазочные материалы, краски и т.д.).

##### **8.1.3. Бытовые отходы во время выставки**

Материалы и отходы, не связанные со строительством, демонтажем стенда и работой на выставке не могут утилизироваться на территории выставочного комплекса.

#### **8.2. Вода, канализация, защита почвы**

##### **8.2.1. Масла, смазки, жиросборщики**

Сброс в канализационную сеть не может превышать по количеству загрязнителей уровень обычный для домашних хозяйств.

Вода, содержащая масло/жир сверх этих величин, может утилизироваться только после предварительной очистки с использованием специальных жиросборщиков.

##### **8.2.2. Уборка и чистящие средства**

Работы по уборке/очистке должны выполняться с использованием биоразлагаемых чистящих средств.

Чистящие средства, содержащие вредные для здоровья растворители, могут использоваться только в исключительных случаях в соответствии с правилами.

#### **8.3. Ущерб окружающей среде**

Об опасности для окружающей среды и/или загрязнении (например, бензин, масла, растворители, краски и т.д.) необходимо немедленно сообщить Организатору.