

Дата актуализации: 17.03.2025

**Технические условия и требования для подрядных организаций,
выполняющих проектные и строительно-монтажные работы
в помещениях и на открытых площадях
Центральной площадки проведения
XI Невского международного экологического конгресса
(Таврический дворец, Парламентский центр) (далее –
Мероприятие)**

1. Общая информация

Время проведения работ:

Монтаж: 12–20 мая 2025 г. с 08:00 до 22:00

Пуско-наладочные работы: 21 мая 2025 г.

ОТО и обработка: 21 мая 2025 г.

Режим проведения конгресса: 22–23 мая 2025 г.

Демонтаж: 23–27 мая 2025 г.

- 1.1. К производству работ на Центральной площадке проведения XI Невского международного экологического конгресса (далее – ЦП НМЭК-2025) могут быть допущены подрядные организации, прошедшие сертификацию на предмет соответствия стандартам качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9000).
- 1.2. При производстве работ, регламентируемых приказом Министерства регионального развития РФ № 624 от 30 декабря 2009 г., организация обязана представить оригинал выписки из реестра членов саморегулируемой организации (СРО), подтверждающей право выполнения работ по подготовке проектной документации и производству общестроительных и электромонтажных работ.
- 1.3. Техническая дирекция НМЭК-2025 – уполномоченный Фондом «Росконгресс» исполнитель, осуществляющий полный комплекс мероприятий по технической подготовке и контролю эксплуатации помещений и открытых площадей Центральной площадки Мероприятия на период его подготовки и проведения, включая вопросы обеспечения соответствия планируемых подготовительных мероприятий действующим нормативно-правовым требованиям и требованиям инженерных служб Центральной площадки проведения Мероприятия.
Техническая дирекция НМЭК-2025 осуществляет контроль за соблюдением требований подрядными организациями, выполняющими проектные и строительно-монтажные работы в помещениях и на открытых площадях ЦП НМЭК-2025, на основании действующих на территории Российской Федерации норм и правил, а также условий с учетом требований площадки проведения мероприятия (Таврический дворец, Парламентский центр):
 - Правил техники безопасности (ПТБ);
 - Требований пожарной безопасности;
 - Правил охраны труда при работе на высоте;
 - Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП);
 - Правил устройства электроустановок (ПУЭ);
 - Сводов правил (СП);
 - Технических условий и требований для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительно-монтажные работы на ЦП НМЭК-2025.
- 1.4. В соответствии с Регламентом допуска подрядных организаций к производству работ по монтажу, демонтажу, техническому обслуживанию временно возводимых объектов в корпусах и на открытых площадях Центральной площадки проведения НМЭК-2025 подрядным организациям для допуска к производству работ по монтажу, техническому обслуживанию и демонтажу объектов НМЭК-2025, в т. ч. электрических сетей и инженерных коммуникаций, в помещениях и на открытых площадях Таврического дворца, Парламентского центра необходимо представить в Техническую дирекцию НМЭК-2025 и следующую техническую документацию:

1.4.1. Утвержденная Заказчиком рабочая документация в электронном виде в формате PDF, включающая в себя следующие разделы:

- Титульный лист;
- Пояснительная записка;
- Дизайн-проект (ДП);
- Архитектурные решения (АР), с учетом схемы размещения стационарного инженерного оборудования площадки проведения мероприятия в месте возведения объекта временной застройки;
- Силовое электрооборудование и электрическое освещение (ЭОМ), включая схему размещения осветительных приборов со спецификацией предусмотренного оборудования;
- Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (МОПБ) с проектными решениями по монтажу оборудования систем противопожарной защиты и схемой расстановки первичных средств пожаротушения;
- Отопление, вентиляция и кондиционирование (ОВиК), в случае необходимости, с обязательным указанием расчетной скорости воздушного потока вытяжной вентиляции;
- Статический и динамический расчет несущей способности, в случае строительства объекта уличной застройки;
- Паспорт противэпидемической безопасности.

Рабочая документация, должна быть утверждена Заказчиком и представлена Фонду «Росконгресс» в сроки, указанные в Регламенте допуска подрядных организаций к производству работ по монтажу, демонтажу, техническому обслуживанию временно возводимых объектов в корпусах и на открытых площадях Центральной площадки проведения НМЭК-2025.

1.4.2. Пакет документов для акта-допуска в электронном виде в формате PDF.

1.4.3. Рабочая документация и пакет документов для получения акта-допуска в печатном виде в 2 (двух) экземплярах. Полный пакет в печатном виде принимается Технической дирекцией НМЭК-2025, только подшитый в папку. Все экземпляры должны содержать одинаковый набор документов.

Вся рабочая документация должна быть утверждена Заказчиком и выполнена в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и с требованиями Системы проектной документации для строительства (СПДС).

- 1.5. При разработке проектной документации и производстве работ подрядным организациям следует руководствоваться Техническими условиями и требованиями для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительные-монтажные работы на Центральной площадке проведения НМЭК-2025, Требованиями пожарной безопасности для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительные-монтажные работы, а также эксплуатацию временных объектов на площадке проведения НМЭК-2025, и следующими требованиями в зданиях и на открытых площадях ЦП НМЭК-2025:

- в зданиях и на открытых площадях ЦП НМЭК-2025 для временно возводимых объектов установлено ограничение выделяемой отпускной электрической мощности – **0,16 кВт** на 1 кв. м застройки;
 - при монтаже электрооборудования, электропроводов и кабелей необходимо обеспечивать условия для возможности беспрепятственного доступа к указанному оборудованию, проводам и кабелям с целью проведения мониторинга на предмет скрытого аварийного нагрева.
- 1.6. При разработке проектной документации и монтаже объектов (при производстве работ) в помещениях Таврического дворца, Парламентского центра подрядная организация не должна превышать максимально допустимую распределенную нагрузку на пол – **250 кг/м²**.
- 1.7. Максимально допустимая высота застройки временно возводимых объектов по верхней отметке от уровня чистового пола не должна превышать:
- **открытая площадь – 4,5 м;**
 - **в помещениях - 4,5 м.**

ВНИМАНИЕ!

Выставочная площадь – площадь стенда согласно договору и Альбому схем.

Застройка глухих стен вдоль проходов разрешена только по согласованию с Фондом «Росконгресс».

Необходимо предусматривать «открытые» зоны общей площадью не менее 30% выставочной площади стенда.

Любые отклонения от указанных параметров необходимо согласовывать с Фондом «Росконгресс» на этапе разработки и согласования дизайн-проекта стенда.

Проектная документация на стенд принимается на рассмотрение Технической дирекцией НМЭК-2025 только после получения согласованного с Оргкомитетом дизайн-проекта.

2. Особые требования к застройке зон делового общения

Во исполнение рекомендаций Роспотребнадзора по соблюдению противоэпидемической безопасности вводятся особые требования к застройке зон делового общения партнеров/экспонентов:

- 2.1. Размещение экспонатов, мебели, оборудования (экраны, тачскрины и пр.), промостоек и т. д. должно быть на расстоянии не менее 1 метра от края выставочной площади.
- 2.2. Планировка зоны делового общения с указанием мест размещения экспонатов, мебели, оборудования и т. д. должна быть согласована с Оргкомитетом НМЭК-2025.
- 2.3. По каждой зоне делового общения должна быть пояснительная записка с указанием исполнения требований Роспотребнадзора (п. 11), заполнены журналы (Приложение № 4, Приложение № 5), подготовлен и подписан паспорт противоэпидемической безопасности с указанием ответственного лица (Приложение № 3).

Паспорт противоэпидемической безопасности зоны делового общения должен включать в себя следующую информацию:

- количество, виды и места расположения рециркуляторов воздуха, а также документацию на них;
- количество дезинфекторов и места их расположения, а также документацию на них;

- места выдачи СИЗ;
- график уборки стенда.

Пояснительная записка к проекту, паспорт противоэпидемической безопасности с указанием мест размещения экспонатов, мебели, оборудования и т. д., журнал инструктажа сотрудников должны быть направлены в Техническую дирекцию НМЭК-2025 при представлении проекта зоны делового общения на согласование.

Копию журнала измерения температуры тела работников и проведения опроса и осмотра сотрудников необходимо каждый день направлять на почту: epid-td@rk-em.com и ns@roscongress.org. Оригинал журнала хранится у ответственного.

3. Особые требования к организации зон питания

- 3.1. Оборудование кухонных зон и зон питания, в том числе кафе (горячие и холодные напитки, закуски) на стендах партнеров и экспонентов возможно только после согласования с Оргкомитетом НМЭК-2025. О требованиях и порядке согласования зон питания будет проинформировано дополнительно.
- 3.2. Размещение любого кухонного оборудования, в том числе чайников, кофеварок, микроволновых печей и т. д., без согласования с Оргкомитетом НМЭК-2025 и с Технической дирекцией НМЭК-2025 **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 3.3. Монтаж временных кухонь для организации горячего питания на стенде при помощи электрических и газовых плит, пароконвектоматов, духовок и печей **ЗАПРЕЩЕН**.

4. Требования к производству строительных работ

- 4.1. Монтажные / демонтажные работы должны производиться подрядной организацией в соответствии с Графиком производства работ по временной застройке помещений и наружных площадей Таврического дворца, Парламентского центра для проведения XI Невского международного экологического конгресса (Центральная площадка проведения НМЭК-2025) (далее – «График»).
- 4.2. Все застройщики, находящиеся на строительной площадке, обязаны обеспечить своих работников спецодеждой с логотипом компании для проведения работ на территории Таврического дворца, Парламентского центра. Не допускается производство работ в спецодежде, не относящейся к официальному выбранному застройщику, производящему работы на временном объекте.
- 4.3. Перед началом производства работ вся площадь, задействованная для монтажа временных конструкций и временного складирования материалов, должна быть накрыта защитным полиэтиленовым покрытием или ковровином.
- 4.4. При использовании механических средств погрузки/разгрузки (рохля, тележки) на территории ЦП НМЭК-2025 на всем пути их проезда необходимо предусмотреть защитное покрытие существующего пола. В качестве защиты допускается использовать листы МДФ, ДСП, фанеры и т. д.
Использование автопогрузчиков в помещениях Таврического дворца и Парламентского центра **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 4.5. Транспортные средства подрядных организаций для проезда на территорию ЦП НМЭК-2025 при выполнении монтажных работ должны получить пропуска на въезд в Центр аккредитации. Для выезда с территории ЦП НМЭК-2025 транспортные средства подрядных организаций при выполнении демонтажных работ

должны получить разрешение на вывоз имущества (оборудования), принадлежащего подрядной организации, в соответствии с оформленной накладной.

- 4.6. При движении транспортные средства обязаны соблюдать правила дорожного движения. Скорость движения транспортных средств на ЦП НМЭК-2025 не должна превышать 20 км/ч. Максимальная нагрузка на одиночную ось транспортного средства не должна превышать 10 т. Движение транспортных средств внутри помещений запрещено.
- 4.7. Разрешается использовать только закаленное стекло, а на высоте более 1,8 м от уровня пола до верхней кромки возводимого объекта разрешается использовать только стекло типа «триплекс». Стекланные стены и двери должны иметь заметную надпись или рисунок на высоте 1,5 м от уровня чистового пола помещения.
- 4.8. Динамические элементы, монтируемые на высоте свыше 2-х метров от уровня чистового пола помещений, должны иметь паспорт изделия и сертификат.
Для допуска динамической конструкции необходимо представить технический паспорт с характеристиками элементов (размеры, разрезы, вес), описать цикл работ и его частоту, указать ответственных лиц за эксплуатацию конструкции.
Окончательное решение о возможности монтажа и запуска динамической конструкции принимается Технической дирекцией НМЭК-2025.
- 4.9. Декоративные элементы, размещаемые на высоте более 2-х метров от уровня чистового пола, в том числе на подвесных конструкциях, должны иметь паспорта изделий, подтверждающие безопасность эксплуатации данных элементов на высоте. Каждый декоративный элемент должен быть смонтирован на жестком каркасе. Размещение декоративных элементов, соответствие которых представленной документации не может быть подтверждено (или документация отсутствует), запрещено.
Размещение на высоте более 2-х метров от уровня чистового пола помещения, в том числе на подвесных конструкциях, декоративных элементов, напечатанных на 3D-принтере запрещено.
- 4.10. При установке сплошных потолков и иных конструкций, которые будут разделять внутри помещений Таврического дворца, Парламентского центра отдельные новые временные объемы (помещения, залы, зоны, стенды и т. п.) или перекрывать вышерасположенное оборудование систем автоматической противопожарной защиты, пространства под данными потолками и конструкциями должны быть защищены дополнительными системами противопожарной защиты в зависимости от требований норм (в т. ч. системы пожарной сигнализации и/или пожаротушения (в т. ч. автономного типа)). Допускается не обеспечивать наличие указанных дополнительных систем автоматической противопожарной защиты в случае, если потолочные и иные конструкции будут иметь структуру с перфорацией (равномерно распределенную по площади соответствующей конструкции), с суммарной площадью отверстий перфорации не менее 40% от площади потолочных и иных конструкций, при этом минимальный размер каждой перфорации в любом сечении должен быть не менее 10 мм, а толщина потолочной и иной конструкции не должна превышать более чем в три раза минимальный размер ячейки перфорации.
При расстоянии от потолка внутри помещений Таврического дворца, Парламентского центра до верха временно возводимых объектов 0,6 м и менее необходимо

обеспечивать наличие дополнительных пожарных извещателей системы пожарной сигнализации.

При расстоянии от потолка внутри помещений Таврического дворца, Парламентского центра до верха временно возводимых объектов 1 м и менее, в случае если наличие временно возводимых перегородок, выставочных и иных конструкций будет нарушать зоны действия оборудования стационарных автоматических установок пожаротушения, необходимо обеспечивать наличие дополнительных автономных устройств пожаротушения, предназначенных для тушения пожаров классов А, В, С, Е.

- 4.11. Крепление временно возводимых объектов и конструкций к стационарным стенам, колоннам, полу Таврического дворца, Парламентского центра **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 4.12. Строительные работы как на открытых площадях ЦП НМЭК-2025, так и внутри помещений, должны производиться из узлов и элементов высокой степени готовности, прошедших предварительную противопожарную обработку, сборку и покраску на производственных площадях подрядной организации. В помещениях Таврического дворца, Парламентского центра разрешается производить только стыковку готовых элементов, заделку и покраску швов с предварительной защитой места проведения работ от загрязнения красителями.
Огнезащитная обработка на территории и внутри помещений **ЗАПРЕЩЕНА**.
- 4.13. Запрещается использовать циркулярные стационарные пилы, плоскошлифовальные машины, не оборудованные пылеотсосом, открытый огонь, проводить сварочные работы.
- 4.14. Конструкции подиумов, включая пандусы, не должны иметь острых углов, необходимо придать углам закругленную форму. Использовать металлические и силиконовые накладки на углы **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 4.15. Торец конструкции подиума не должен иметь углублений, «парящие» конструкции подиумов **ЗАПРЕЩЕНЫ**.
- 4.16. Подрядная организация при застройке объектов должна обеспечить привлекательность внешнего вида стен и перегородок, граничащих с проходами, которыми могут пользоваться участники НМЭК-2025, за счет использования декоративного оформления, дисплеев и т. д. Перегородки объектов, граничащие с соседними помещениями, должны быть нейтрального вида и соответствовать дизайнерским решениям стоящих рядом объектов.
- 4.17. Внутренние помещения зданий Таврического дворца и Парламентского центра, дорожное покрытие и оборудование открытых площадок ЦП НМЭК-2025 не должны быть повреждены, испачканы или изменены иным способом.
- 4.18. Покраска, оклейка обоями, расклейка материалов на поверхностях стен и оборудования ЦП НМЭК-2025 **ЗАПРЕЩЕНА**. Тумбы, колонны, расположенные на строительных площадках, могут быть скрыты до разрешенной высоты конструкциями при условии, что они не будут повреждены.
- 4.19. Конструкции лестниц, пандусов, ступеней и мостиков должны соответствовать требованиям охраны труда и пожарной безопасности. Все лестницы, возвышающиеся площадки, зоны должны иметь перила. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с поручнями. При ширине лестниц более 1,5 м поручни должны быть предусмотрены с двух сторон, а при ширине 2,4 м и более необходимо предусматривать промежуточные поручни. Ограждения лестниц, как и перила,

должны быть непрерывными, оборудованы поручнями и рассчитаны на восприятие нагрузок не менее 1,5 кН/м. Высота ограждений лестниц 3-го типа (наружные открытые согласно ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»), террас, эксплуатируемых кровель должна быть не менее 1,2 м. Высота ограждений внутри здания, в том числе лестниц и пандусов, должна быть не менее 0,9 м. При наличии просвета между маршами лестниц и пандусов более 0,3 м, перепаде отметок пола более 1,0 м (кроме края сцены, обращенной к зрительному залу) и в помещениях с возможным пребыванием детей высота ограждения должна быть не менее 1,2 м. Высота ограждения крыльца при подъеме на три ступеньки и более и высотой от уровня тротуаров более 0,45 м должна быть не менее 0,9 м.

Платформы должны быть рассчитаны на нагрузку не менее 4,0 кН/кв. м и пройти статические испытания.

Ширина лестничных маршей и лестничных площадок должна быть не менее 1,2 м (1,35 м – в случае если лестницы ведут на любой этаж, кроме первого, с пребыванием более 200 человек), в иных случаях допускается уменьшение ширины до 1,2 м (для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам или предназначенным для эвакуации не более 5 человек, ширина лестничных маршей и площадок должна быть не менее 0,7 м).

Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть не более 1:2, ширина проступи не менее 25 см; высота ступени – не более 22 см и не менее 5 см. Строительство винтовых, криволинейных и т. п. лестниц запрещено (за исключением случаев, предусмотренных п. 4.3.6 СП 1.13130.2020).

Перепады высот на путях должны быть выполнены не менее чем через 3 ступени или через пандус с уклоном не более 1:6. В случае наличия необходимости обеспечения доступа инвалидов на колясках для объекта временной застройки требуется предусмотреть пандус с уклоном не более 1:12 и выполнение положений СП 59.13330.2020.

Ширина дверей (или дверных проемов) должна быть не менее 0,8 м в свету (не менее 1,2 м в свету – для помещений с пребыванием 50 и более человек, для помещений с пребыванием более 15 человек, относящихся к маломобильным группам населения М2–М4, для помещений с пребыванием более 5 человек, относящихся к маломобильным группам населения НМ и НТ), а высота – не менее 1,9 м в свету.

В случае пребывания в помещении людей, относящихся к группе мобильности М4, ширина эвакуационного выхода должна предусматриваться не менее 0,9 м в свету (п. 9.3.3 СП 1.13130.2020).

Пороги в дверных проемах должны быть высотой не более 50 мм, дверные проемы, предусмотренные на путях эвакуации маломобильных групп населения, относящихся к группе мобильности М4, не должны иметь порогов высотой более 1,4 см.

Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 1,2 м – для коридоров и иных путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 50 человек;

0,7 м – для проходов к одиночным рабочим местам;

1,0 м – во всех остальных случаях.

Ширина горизонтальных участков путей эвакуации, а также пандусов должна предусматриваться не менее 1,2 м – для путей эвакуации, по которым могут

эвакуироваться более 15 человек групп М2, М3, либо предназначенных для эвакуации людей, относящихся к группе М4.

- 4.20. При необходимости сооружения фундамента, как и подиума, он должен быть сооружен над уровнем пола. Рытье ям **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 4.21. Окрашивание полов помещений и дорожного покрытия открытых площадей ЦП НМЭК-2025 **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 4.22. При необходимости использования строительного раствора на открытых площадях ЦП НМЭК-2025 его следует замешивать и наносить на металлические, пластиковые листы или брезент.
Использование строительных растворов на территории Таврического дворца и Парламентского центра **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 4.23. Нанесение строительного раствора на пол корпусов или дорожное покрытие **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 4.24. Сверление асфальтового покрытия на открытых площадях ЦП НМЭК-2025 **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 4.25. Масло и подобные вещества в случае попадания на поверхности полов или дорожное покрытие должны быть немедленно удалены. Ковры и ковровые покрытия должны укладываться в соответствии с правилами техники безопасности и не должны выступать за пределы строительной площадки. Для сцепления коврового покрытия с полом или дорожным покрытием может использоваться только полиэтиленовая или полипропиленовая липкая лента. Такие материалы не должны оставлять следов.
- 4.26. При использовании сыпучих материалов (земля, песок и т. д.) технологические лючки или отверстия в помещениях и на открытых площадях Таврического дворца и Парламентского центра должны быть накрыты и защищены от загрязнения. Если при этом появляется пыль, то она должна быть удалена подходящими средствами.
Использование сыпучих материалов внутри помещений **ЗАПРЕЩЕНО** (за исключением цветочных композиций и зеленых насаждений в горшках или кадках (при необходимости)).
- 4.27. При разработке проектной документации в части оформления и дизайна объектов подрядная организация должна обеспечить выполнение следующего требования: все надписи, нанесенные на стены временно возводимых объектов, логотипы и наименования организаций не должны выступать за разрешенную высоту конструкций и должны выглядеть привлекательно со всех точек обзора.
- 4.28. При разработке дизайн-проекта и проектной документации на объекты, размещенные в помещениях вдоль наружного остекления, необходимо предусмотреть отделку белым цветом стороны стенда, обращенной к остеклению. Брендирование стороны стенда, обращенной к остеклению, возможно строго после получения письменного согласования от Фонда «Росконгресс».
- 4.29. Применение звукового оборудования на временно возводимых объектах без согласования с Фондом «Росконгресс» и Технической дирекцией НМЭК-2025 **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 4.30. При проектировании объектов временной застройки на наружных площадях ЦП НМЭК-2025 необходимо обеспечить целостность конструкции временного объекта при восприятии ветровой нагрузки воздушного потока со скоростью не менее **30 м/с**.

- 4.31. Крепление объектов, возводимых на открытых площадях ЦП НМЭК-2025, к поверхности, на которой возводится временно возводимый объект, необходимо производить только при помощи утяжелителей.
- 4.32. Не допускается складирование строительных материалов, оборудования и мебели при проведении монтажных и демонтажных работ на расстоянии более 1 м от границ возводимого объекта либо на расстоянии, при котором ширина свободного прохода между временно возводимыми объектами будет менее 1 м.
Лестничные марши, эвакуационные проходы, коридоры, тамбуры должны постоянно содержаться свободными от любых предметов, препятствующих свободному проходу людей.
- Запрещается:** использовать чердаки, технические, подвальные, подземные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности (п.п. «б» п. 16 Правил противопожарного режима в РФ).
- 4.33. При производстве работ на ЦП НМЭК-2025 ответственные за охрану труда, назначенные приказом, обязаны самостоятельно контролировать соблюдение норм и правил, установленных нормативными актами РФ. В случае выявления нарушений сотрудником Технической дирекции НМЭК-2025 к подрядной организации могут быть применены штрафные санкции.
- 4.34. Сотрудники подрядных организаций, выполняющие работы в зданиях и на открытых площадях ЦП НМЭК-2025, обязаны соблюдать следующие правила техники безопасности:
- 4.34.1. Непосредственно на строительных площадках находиться и выполнять работы в спецодежде согласно виду проводимых работ в соответствии с приказом Минздравсоцразвития РФ № 290н от 1 июня 2009 г. (ред. от 27.01.2010 г.) «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».
- 4.34.2. При выполнении всех видов работ в обязательном порядке использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ). Допускается использование только сертифицированных СИЗ. Использование защитных каскеток на ЦП НМЭК-2025 **ЗАПРЕЩЕНО** (ГОСТ 12.4.255-2020).
- 4.34.3. При выполнении работ и передвижении по строительным площадкам строго выполнять требования инструкций по охране труда для каждого работника в соответствии с его профессией (специальностью).
- 4.34.4. В целях исключения возможности падения и получения травм при передвижении по территории стройплощадок и помещений необходимо передвигаться обычным шагом. Использование велосипедов, электро- и обычных самокатов, сегвеев, роликов для передвижения по ЦП НМЭК-2025 **ЗАПРЕЩЕНО**.
- 4.35. При проведении работ по монтажу и демонтажу на каждом временно возводимом объекте необходимо наличие отдельно стоящего в пределах прямой видимости из основных проходов информационного штендера с указанием информации о застройщике, производящем работы, а именно:
- наименование объекта строительства;

- наименование организации-застройщика;
- Ф. И. О. ответственного за производство работ с указанием мобильного телефона;
- Ф. И. О. ответственного за производство электромонтажных работ с указанием мобильного телефона;
- Ф. И. О. ответственного за охрану труда с указанием мобильного телефона;
- Ф. И. О. ответственного за пожарную безопасность с указанием мобильного телефона.
- Ф. И. О. ответственного за организацию и безопасное проведение работ на высоте с указанием мобильного телефона (при выполнении данного вида работ);
- Ф. И. О. ответственного за безопасное производство работ с применением подъемников, вышек с указанием мобильного телефона (при выполнении данного вида работ)

Присутствие указанных сотрудников при производстве работ на ЦП НМЭК-2025 обязательно.

Не допускается использование в качестве информационного указателя ящиков, инструментальных сеток и конструкций временно возводимого объекта.

- 4.36. Запрещается производить демонтаж временных конструкций и сооружений методом обрушения.
- 4.37. В случае фиксации фактов порчи имущества и повреждений объектов ЦП НМЭК-2025, нанесенных во время монтажа, проведения, демонтажа, ответственным сотрудником Технической дирекции НМЭК-2025 принимается от ответственного представителя собственника Таврического дворца и Парламентского центра комплект документов (акт порчи имущества, расчет стоимости ущерба, фотоматериалы), который направляется подрядной организации для возмещения ущерба ЦП НМЭК-2025.

5. Требования к производству электромонтажных работ

- 5.1. Электротехнические работы должны выполняться в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭЭП, ГОСТ Р 50571.5.52-2011. Для выполнения электромонтажных работ в период монтажа, демонтажа и технического обслуживания помещений, объектов НМЭК-2025 подрядная организация должна иметь оригинал выписки из реестра членов саморегулируемой организации (СРО), подтверждающей право выполнения работ по подготовке проектной документации и производству общестроительных и электромонтажных работ.
- 5.2. Электротехнический персонал подрядной организации должен иметь группу допуска по электробезопасности не ниже III. Работник подрядной организации, ответственный за электрохозяйство (за монтаж электрооборудования), должен иметь группу не ниже IV для допуска к работе в качестве административно-технического персонала. Весь электротехнический персонал должен иметь при себе документы, подтверждающие их квалификацию.
- 5.3. Для обеспечения электробезопасности должны быть предусмотрены меры, максимально исключая возможность поражения людей электротоком, для чего при проведении электромонтажных работ должна быть реализована схема TN-S (нулевой защитный и нулевой рабочий провод разделены на всем протяжении электрической схемы).

- 5.4. Для каждого объекта должны быть разработаны электрические схемы с указанием сечения вводного кабеля и отходящих от электрического щита линий, полного перечня электросилового оборудования и оборудования систем освещения, а также напряжения и мощности подключаемых электропотребителей. Все устанавливаемое электрооборудование должно иметь технические паспорта (или иные документы с указанием паспортных величин максимальной электрической мощности каждого вида электрооборудования).
- 5.5. Все используемые силовые разъемы стандарта системы СЕЕ должны соответствовать рассчитанным токовым значениям согласно разработанному проекту.
- 5.6. Все электрические цепи должны быть оснащены автоматическими выключателями для защиты от перегрузки и короткого замыкания, а также устройством защитного отключения (УЗО) с током утечки 30 мА. Допускается не устанавливать УЗО на групповые сети, отвечающие за визуальное оформление временного объекта, а именно электропотребители систем звукового и видеооборудования, оборудования аппаратных связи и трансляции.
- 5.7. Блоки питания светодиодных лент должны быть установлены в местах со свободным доступом к ним обслуживающего персонала.
- 5.8. Выключатели освещения и другого электрооборудования помещений, объектов должны находиться вне закрываемых помещений. К электрораспределительным вводным устройствам и иному электротехническому оборудованию должен быть обеспечен свободный подход.
- 5.9. Не допускается использование галогенных/металлогалогенных светильников для освещения объектов временного строительства.
- 5.10. Кабельные линии и электропроводки должны быть выполнены проводами с медными жилами. Разрешено использовать только кабели и электропроводки класса нг-LS, HF, FRLS, HRLS (пониженной горючести, с низким дымо- и газовыделением Low Smoke), сечением не менее 0,75 кв. мм.
- 5.11. Электропроводка, расположенная на высоте менее 2,5 м от уровня пола, должна быть выполнена в самозатухающих ПВХ-трубках, гофрах или кабеленесущих системах. Использование ПНД-труб и гофров запрещено. При прокладке проводов и кабелей по полу помещений и дорожному покрытию открытых площадей в зоне нахождения людей, провода и кабели закрываются пластиковыми или резиновыми напольными кабель-каналами и резиновыми упорами-переездами (трапами), которые не должны затруднять проход людей и проезд автотранспорта, но в то же время должны препятствовать повреждению изоляции. Прокладка кабельных линий в помещениях вдоль и поперек основных проходов между пятнами застройки запрещена по ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» и должна быть максимально минимизирована в основных местах прохода людей.
- 5.12. Запрещается проводить электромонтажные работы с помощью открытых сростков, скруток и клеммников (незакрытых соединений). Все соединения электропроводов должны быть выполнены на электроразъемах (коннекторах) либо с использованием клемм серии 221, 2273 марки WAGGO. Вилки проводов должны соответствовать немецкому стандарту (Евростандарт).
- 5.13. В период проведения монтажных работ для временного подключения инструмента могут использоваться стационарные технологические розетки, имеющиеся в помещениях и на открытых площадях ЦП НМЭК-2025. Использование этих розеток

в период проведения НМЭК-2025, без согласования с Технической дирекцией НМЭК-2025 запрещено.

- 5.14. Запрещается самостоятельно, без согласования с Технической дирекцией НМЭК-2025, производить подключения к сетям ЦП НМЭК-2025.
- 5.15. Перед подачей напряжения в систему электроснабжения временного объекта представителями Технической дирекции НМЭК-2025, электротехническим персоналом Секретариата Совета МПА СНГ совместно с электротехническим персоналом объекта временной застройки проверяется готовность системы временного электроснабжения и соответствие проекту смонтированных электропотребителей (оборудования, приборов, щитов и т. п.). При этом проверяется:
- соответствие параметров электрооборудования объекта представленным ранее в проектной документации;
 - протоколы испытаний электроустановок (согласно ГОСТ Р 50571.16-2019), а именно:
 - испытание сопротивления изоляции электропроводов и кабелей;
 - проверка цепи фаза-ноль в электроустановках с номинальным напряжением до 1 кВ с системой TN (измерение полного сопротивления петли фаза-ноль с последующим определением тока короткого замыкания);
 - испытание (проверка) устройств защитного отключения (УЗО);
 - проверка действия расцепителей автоматических выключателей;
 - проверка наличия цепи между заземленным оборудованием и заземлителем.
- 5.16. По результатам проверки готовности системы электроснабжения временного объекта принимается решение о его подключении (или не подключении) к действующим электрическим сетям Таврического дворца и Парламентского центра. До подключения должен быть подписан Акт разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон.
- 5.17. При несоблюдении электротехническим персоналом подрядной организации действующих ПТЭЭП, ПУЭ, ПТБ и ПОТ (приказ Минтруда России № 903н от 15 декабря 2020 г.) во время проведения электромонтажных работ, представители Технической дирекции НМЭК-2025 вправе запретить электромонтажные работы с составлением уведомления по установленной форме.
- 5.18. Не разрешается без согласования с Технической дирекцией НМЭК-2025 присоединять к вводному устройству дополнительное электрооборудование, не указанное в электрических схемах проектной документации на временную застройку.
- 5.19. Для эксплуатации временных сетей электроснабжения в технических зонах временного объекта в месте их входа в существующие инженерные каналы должен быть предусмотрен свободный доступ к месту присоединения.
- 5.20. При проектировании слаботочных систем, систем визуального оформления и систем телевизионного вещания на временных объектах застройки ЦП НМЭК-2025 подрядная организация обязана предусмотреть электроснабжение оборудования данных систем учитывая категорию надежности электроснабжения при аварийных ситуациях. При невозможности перерыва в электроснабжении, в период срабатывания АВР, электроснабжение данных систем должно быть выполнено по особой группе

первой категории надежности с использованием ИБП и обеспечено силами и средствами подрядной организации Заказчика.

6. Требования к слаботочным системам

- 6.1. Проектирование, монтаж и техническая эксплуатация слаботочных систем должны выполняться организацией, имеющей свидетельство о допуске на выполнение указанных выше видов работ от саморегулируемой организации (СРО).
- 6.2. Выполнение работ производится в четком соответствии с согласованным Технической дирекцией НМЭК-2025, Техническими службами эксплуатации Таврического дворца и Парламентского центра и утвержденным Заказчиком проектом.
- 6.3. Проекты слаботочных систем временных объектов застройки ЦП НМЭК-2025 должны быть объединены в единый проект, согласованы с Технической дирекцией НМЭК-2025 и Техническими службами эксплуатации Таврического дворца и Парламентского центра.
- 6.4. Для эксплуатации временных сетей ЛВС в технических зонах объекта временной застройки в месте их входа в существующие инженерные каналы должен быть предусмотрен свободный доступ к месту присоединения.
- 6.5. При проектировании временной системы слаботочных сетей площадки ЦП НМЭК-2025 (систем ЛВС с выходом в интернет, телефонной сети, систем взаимодействия активного оборудования, систем организации контроля доступа) подрядная организация обязана предусмотреть электроснабжение оборудования своих слаботочных систем учитывая категорию надежности электроснабжения при аварийных ситуациях.
- 6.6. При прокладке проводов и кабелей по полу помещений и дорожному покрытию открытых площадей в зоне нахождения людей, провода и кабели закрываются пластиковыми или резиновыми напольными кабель-каналами и резиновыми упорами-переездами (трапами), которые не должны затруднять проход людей и проезд автотранспорта, но в то же время должны препятствовать повреждению изоляции. Прокладка кабельных линий в помещениях вдоль и поперек основных проходов между пятнами застройки запрещена по ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» и должна быть максимально минимизирована в основных местах прохода людей.
- 6.7. Для электроснабжения особо важных систем связи и передачи данных на территории ЦП НМЭК-2025 подрядная организация обязана предусмотреть следующие технические решения:
 - 1) электроснабжение от двух независимых взаимно резервирующих источников питания;
 - 2) устройство АВР с возможностью удаленного мониторинга состояния вводных фидеров;
 - 3) использование ИБП типа true-on-line в режиме параллельной работы N+1 с временем работы аккумуляторных батарей при максимально активной потребляемой мощности оборудования временного объекта не менее 30 минут. Для наиболее важных электропотребителей рекомендуется использование ИБП типа true-on-line или line-interactive с временем работы аккумуляторных батарей при максимально активной потребляемой мощности оборудования временного

объекта не менее 30 минут с обязательным использованием устройства защиты от перенапряжения с возможностью удаленного мониторинга.

7. Требования к производству работ, связанных с передачей аудио- и видеосигнала в системы ВТЗС и ВКС НМЭК-2025

Для производства работ, связанных с передачей/получением аудио- и видеосигналов в/из системы ВТЗС и ВКС НМЭК-2025, в том числе для обеспечения удаленного подключения спикеров деловой программы и формирования трансляционных потоков, необходимо выполнить следующие условия:

- 7.1. Для производства работ, подрядная организация партнера/экспонента обязана разработать и представить на согласование в Техническую дирекцию НМЭК-2025 схему получения картинки/звука, отображающую взаимодействие с прочими подрядными организациями (в том числе привлекаемыми Фондом «Росконгресс»), которые связаны с исполнением задачи по передаче аудио- и видеосигнала в системы ВТЗС и/или ВКС НМЭК-2025. На данной схеме требуется отобразить границы эксплуатационной ответственности при взаимодействии с прочими подрядными организациями. В случае непредставления схемы разграничения эксплуатационной ответственности, Фонд «Росконгресс» оставляет за собой право в случае неполадок самостоятельно распределять ответственных и привлекать их для устранения выявленных недостатков.
- 7.2. В случае подключения к системе ВКС НМЭК-2025 в период подготовки (при комплектации оборудования и подготовке персонала) подрядная организация обязана провести тестирование работы оборудования, для чего предусмотреть на базе подрядной организации сборку рабочего стенда для проверки соблюдения требований, предъявляемых к аудио- и видеосигналам. Тестирование работы оборудования проводится не позднее 7 рабочих дней до начала монтажных работ по согласованию с ответственным за направление от Технической дирекции НМЭК-2025.
- 7.3. Подрядная организация обеспечивает тестовый сигнал не позднее, чем за сутки до начала 1-го дня мероприятия, обеспечивает бесперебойную работу (в границах эксплуатационной зоны ответственности) оборудования, соединительных шнуров. Соединительные шнуры от оборудования подрядной организации до оборудования Фонда «Росконгресс» входят в зону эксплуатационной ответственности подрядчиков Фонда «Росконгресс».
- 7.4. Подрядная организация обязана обеспечить включение анимированной заставки («видеофайл, заглушка») на время отсутствия программы на оборудовании формирования режиссерской видеопрограммы из конкретного зала (либо другого места съемки). Анимированная заставка должна быть включена на протяжении всего времени проведения мероприятия, включая подготовительные дни.
- 7.5. Подрядная организация обязана разработать эксплуатационно-технические инструкции для каждого рабочего места, учитывающие конкретные условия работы, в соответствии с правилами пожарной безопасности, правилами техники безопасности и производственной санитарии, правилами эксплуатации технических средств. Если требуется отдельное предоставление рабочего пространства, то необходимо сформировать запрос и направить его в Техническую дирекцию

НМЭЖ-2025. Рабочее пространство предоставляется только на основании запроса и в соответствии с наличием требуемых площадей.

- 7.6. Ответственность за сохранность и правильную эксплуатацию технических средств несет технический персонал подрядной организации.
- 7.7. Качество и безопасность оборудования должны соответствовать требованиям соответствующих государственных стандартов, технических условий и регламентов, принятых для данного рода оборудования. В составе проектной документации на оборудование должны представляться сертификаты качества, удостоверения качества и другие документы, подтверждающие происхождение и качество оборудования.
- 7.8. Все коммутационное оборудование, а именно коммутационные кабели, должны обладать следующими характеристиками:
 - кабели не должны иметь внешних и структурных повреждений;
 - кабели, проложенные в зонах со свободным доступом участников мероприятия, должны быть чистыми, без остатков скотча и прочих изоляционных/крепежных материалов;
 - все кабельные трассы прокладываются скрыто (через кабель-каналы, под фальшполом, в конструкции подвесного потолка, стенах временно возводимых помещений).
- 7.9. Все технологическое оборудование и кабели должны быть установлены скрыто: в пультовой, внутри стола президиума, за панелями декораций, в пространстве стен между залами, через кабель-каналы, под фальшполом и т. д.
- 7.10. Кабели по трассам, которые не могут быть проложены скрыто, прокладываются в кабель-каналах. По полу – в капках (на местах большой проходимости людей) или в напольных коробах; по стенам – в настенных коробах. В местах прохода VIP-лиц кабели по полу не прокладываются. В технических зонах кабели также подлежат мерам защиты от повреждений / случайных разъединений.
- 7.11. Монтаж кабельных систем в залах и прокладка кабельных трасс в технические и аппаратные зоны осуществляются заблаговременно, в соответствии с графиком производства работ и указаниями специалистов Технической дирекции НМЭЖ-2025.
- 7.12. Технические требования по обеспечению приема/передачи сигнала в систему ВКС НМЭЖ-2025:

Звук:

 - обеспечить прием 1 сигнала со стороны поставщика ВКС-услуг (оригинал из системы ВКС) – 1 XLR линия;
 - обеспечить формирование и передачу в сторону поставщика ВКС-услуг MIX – сумма микрофонов зала минус звук ВКС – 1 XLR линия;
 - обеспечить формирование и передачу в сторону поставщика ВКС-услуг русского канала перевода (только перевод, без флора) – 1 XLR линия;
 - обеспечить формирование и передачу в сторону поставщика ВКС-услуг английского канала перевода (только перевод, без флора) – 1 XLR линия;
 - обеспечить формирование и передачу в сторону поставщика ВКС-услуг русского канала перевода + оригинал русского языка (флор) + ВКС – 1 XLR линия;
 - обеспечить формирование и передачу в сторону поставщика ВКС-услуг английского канала перевода + оригинал английского языка (флор) + ВКС – 1 XLR линия.

Видео:

- аппаратная ВКС (внутри стенда/зала/ЗДО) отдает на экран сигнал ВКС в формате HD-SDI 1080/50i по коаксиальному кабелю HD-SDI, разъем BNC;
- аппаратная ВКС (внутри стенда/зала/ЗДО) отдает в сторону поставщика ВКС-услуг сигнал видеопрезентаций в формате HD-SDI 1080/50i или 1080/25p по коаксиальному кабелю HD-SDI, разъем BNC.

8. Требования информационной и кибербезопасности при использовании услуг ИТ-инфраструктуры

- 8.1.В ИТ-инфраструктуре площадки проведения Мероприятия организована защита от несанкционированных подключений сторонних сетевых устройств (к одному порту может подключаться только один MAC-адрес устройства).
- 8.2.В целях исключения различных видов угроз информационной безопасности (ИБ) доступ с площадки проведения Мероприятия к некоторым ресурсам и сервисам сети Интернет может быть ограничен, в том числе это относится к стриминговым платформам, сервисам онлайн-трансляций и другим подобным сервисам.
- 8.3.При организации отдельного выделенного сегмента сети, то есть в случае, если предоставляемая услуга ИТ-инфраструктуры мероприятия запрашивается до собственного сетевого оборудования, после которого организуется отдельный сетевой сегмент, организатор сети должен обеспечить журналирование своего сетевого оборудования на сервера Центра мониторинга ИТ-инфраструктуры.
- 8.4.На площадке проведения Мероприятия в постоянном режиме работает Штаб информационной безопасности, в котором создается и функционирует Центр кибербезопасности (далее – Центр). Техническими системами Центра в круглосуточном режиме осуществляется мониторинг и регистрация событий информационной и кибербезопасности.
- 8.5.В случае выявления нарушения требований ИБ или обнаружения события ИБ, которое может привести к возникновению различных угроз безопасности ИТ-инфраструктуре мероприятия, а также другим потенциальным деструктивным воздействиям (включая работу вредоносного программного обеспечения), источник угрозы (ПК или устройство), а также предоставленный для его подключения сетевой порт могут быть отключены от ИТ-инфраструктуры и заблокированы, в том числе до конца Мероприятия.
- 8.6.Все устройства, подключаемые в локальную и/или беспроводную сеть Wi-Fi мероприятия должны иметь:
- 1) Лицензионную версию ОС с последним набором критических обновлений безопасности;
 - 2) Средства антивирусной защиты, с действующим сертификатом соответствия ФСТЭК России и актуальным набором антивирусных баз.
- 8.7.Подробная информация по требованиям информационной и кибербезопасности:
- организация внешнего управления;
 - организация VPN-подключений;
 - правила пользования сетью Wi-Fi;
 - организация вывода трансляций и презентационного контента со внешних источников;
 - организация видеоподключений типа телемост,
изложена в Технических требованиях по информационной и кибербезопасности при проведении Мероприятия, размещенных на сайте <https://ecocongress.info/congress>.

8.8. В случае нарушения требований по информационной безопасности участниками (экспонентами) и их подрядными организациями к ним могут быть применены штрафные санкции за каждый выявленный факт нарушения.

9. Требования пожарной безопасности

9.1. При проектировании и проведении работ по застройке необходимо обеспечить соблюдение всех требований пожарной безопасности, содержащихся в нормативно-правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности, «Требованиях пожарной безопасности для подрядных организаций, выполняющих проектные и строительно-монтажные работы, а также осуществляющих эксплуатацию временных объектов на площадке проведения Мероприятия» и «Инструкции о мерах пожарной безопасности при монтаже, техническом обслуживании, демонтаже временно возводимых объектов в помещениях и на открытых площадях проведения Мероприятия, размещенных на сайте <https://ecocongress.info/congress/>.

10. Требования к строительной уборке помещений

10.1 В период проведения монтажных и демонтажных работ в помещениях подрядные организации обязаны регулярно в течение рабочего времени осуществлять уборку, включающую сбор и самостоятельный вывоз мусора с территории Таврического дворца и Парламентского центра.

10.2 Перед передачей строительной площадки после демонтажа временно возводимого объекта, передаваемая площадь должна быть очищена силами подрядчика (убран скотч и его следы, смыты следы краски, вывезен мелкий и крупный строительный мусор и т. д.).

11 Требования к проведению профилактических мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

11.1 Персонал, осуществляющий работы по монтажу/демонтажу объектов временной застройки, должен пройти инструктаж у ответственного за проведение работ по соблюдению мер безопасности и предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в том числе по применению дезинфицирующих средств (Приложение № 4).

11.2 Переговорные комнаты, конференц-залы и прочие закрытые места скопления людей должны быть оснащены системой вентиляции с выключенной системой рекуперации (использование отработанного воздуха в составе подаваемой воздушной смеси).

11.3 Переговорные комнаты, конференц-залы и прочие закрытые места скопления людей должны быть оснащены системой обеззараживания воздуха, разрешенной к использованию в присутствии людей.

11.4 В процессе монтажа/демонтажа необходимо ограничить контакты между персоналом разных функциональных подразделений, подрядных организаций и т. д., не связанных общими задачами и производственными процессами.

11.5 Прием пищи сотрудниками во время проведения монтажных и демонтажных работ возможен только в специально организованном месте в пределах зоны проведения работ подрядной организацией. Требования к организации места питания в пределах зоны проведения работ подрядной организацией (оснащение специальным

оборудованием, график дезинфекции места питания, ограничение по количеству персонала, единовременно принимающего пищу и т. д.) будут доведены дополнительно.

- 11.6 На всех объектах временной застройки должны быть организованы места для обработки рук кожными антисептиками, в том числе с помощью дозаторов или влажных салфеток.
- 11.7 Сотрудники, работающие на площадке Мероприятия, должны быть обеспечены запасом средств индивидуальной защиты органов дыхания (одноразовые маски, респираторы) исходя из продолжительности рабочей смены и смены масок не реже 1 раза в 2 часа. Ответственные за производство работ осуществляют контроль за использованием и утилизацией сотрудниками защитных масок в период проведения работ по монтажу/демонтажу.
- 11.8 Необходимо осуществлять сбор использованных масок в полиэтиленовые мешки с последующей утилизацией.
- 11.9 Перед началом Мероприятия должна быть проведена полная дезинфекционная обработка стенда.
- 11.10 Необходимо осуществлять дезинфекцию всех контактных поверхностей не реже чем каждые 2 часа.
- 11.11 На выставочном стенде в период работы Мероприятия необходимо предусмотреть обязательное наличие санитайзеров и медицинских масок в свободном доступе для посетителей.
- 11.12 Пояснительная записка к проекту должна содержать раздел по противоэпидемической безопасности с описанием выполнения вышеперечисленных требований.
- 11.13 Вместе с проектной документацией необходимо представить в Техническую дирекцию НМЭК-2025 Паспорт противоэпидемической безопасности, заполненный по общей форме (Приложение № 3), с указанием расстановки противоэпидемического оборудования и документацией на него.
- 11.14 Заполненный журнал инструктажа работников (Приложение № 4) должен быть представлен в Техническую дирекцию НМЭК-2025 до начала работ.
- 11.15 Журнал измерения температуры тела работников и проведения опроса и осмотра сотрудников необходимо ежедневно представлять в Техническую дирекцию НМЭК-2025.

ПЕРЕЧЕНЬ

типов радиоэлектронных средств, допущенных к использованию на территории проведения НМЭК-2025 без получения разрешения на использование радиочастот

1. Абонентские устройства (USB-модемы) беспроводного доступа радиотехнологий GSM, IMT-МС, UMTS, Wi-Fi, WiMax, 4G LTE, 5G, встроенные либо входящие в состав других устройств.
Использование абонентских устройств допускается исключительно в личных целях, создание беспроводной сети для обеспечения работы устройств или групп персонала без получения разрешения запрещено!
2. Абонентские телефоны сотовой связи стандартов GSM, IMT-МС, UMTS, в т. ч. встроенные либо входящие в состав других устройств.
3. Абонентские земные станции подвижной спутниковой связи INMARSAT, «Глобалстар», «Турайя», «Иридиум».
4. Устройства дистанционного управления охранной радиосигнализацией автомашин.
5. Радиоэлектронные средства технологии Bluetooth, в т. ч. встроенные либо входящие в состав других устройств.
6. Радиоэлектронные средства для обнаружения и спасания пострадавших от стихийных бедствий.
7. Пользовательские приемные устройства навигационных спутниковых систем GPS/ГЛОНАСС, в т. ч. встроенные либо входящие в состав других устройств.
8. Медицинские импланты и имплантаты и другие изделия медицинского назначения, вживляемые в организм человека.
9. Слуховые радиотренажеры для людей с нарушениями слуха.
10. Устройства дистанционного управления затворами фотокамер и фотовспышками.
11. Оборудование в составе систем пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

ПЕРЕЧЕНЬ

типов радиоэлектронных средств, запрещенных к использованию на территории проведения НМЭК-2025 без получения разрешения на использование радиочастот

1. Точки доступа Wi-Fi.
2. Носимые и возимые радиостанции и рации.

ПАСПОРТ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Павильон/стенд: _____

Партнер/застройщик: _____

Ф. И. О., моб. телефон ответственного за эпидемиологическую безопасность на стенде: _____

1. Санитарная уборка

1.1. График сан. уборки стенда:

Наименование	22–23 мая 2025 г.						
	00:00	02:00	04:00	06:00	08:00	10:00	12:00
1. Влажная уборка					+	+	+

Наименование	22–23 мая 2025 г.						
	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	00:00
1. Влажная уборка	+	+	+	+	+		

1.2. Описание дезинфицирующих средств для обработки рук:

- жидкость дезинфицирующая (наименование):.....;
- объем жидкости:.....;
- документация на жидкость (Приложение № 3.2);

3. Обеззараживатели воздуха, разрешенные к использованию в присутствии людей:

№ п/п	Наименование	Производительность, куб. м / ч	Кол-во, шт.	Схема расположения	Документация
1.				Приложение № 3.1	Приложение № 3.2
2.				Приложение № 3.1	Приложение № 3.2

4. Бесконтактные диспенсеры для обработки рук:

№ п/п	Диспенсер (вид, наименование)	Кол-во, шт.	Схема расположения	Документация
1.			Приложение № 3.1	Приложение № 3.2

5. Предоставление средств индивидуальной защиты:

- вид:
- количество, шт.:
- принцип выдачи:
- документация на средства индивидуальной защиты (Приложение № 3.2).

6. Сценарий и график санитарной обработки оборудования, с которым возможен тактильный контакт участников Мероприятия (экспонаты, экраны, тачскрины, промостойки)

**Приложение № 3.1. Схема расположения противоэпидемического оборудования
(рециркуляторы воздуха, диспенсеры, места выдачи СИЗ)**

**Приложение № 3.2. Техническая документация на противоэпидемическое оборудование
(паспорт изделия, руководство по эксплуатации, сертификация)**

Наименование организации

ЖУРНАЛ

инструктажа работников о необходимости соблюдения правил личной и общественной гигиены в целях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

Начат «___» _____ 2025 г.

Окончен «___» _____ 2025 г.

Дата инструктажа	Фамилия, имя, отчество инструктируемого	Профессия, должность инструктируемого	Фамилия, инициалы инструктирующего	Подпись	
				Инструктируемого	Инструктирующего
1	2	3	4	5	6

Наименование организации

ЖУРНАЛ

**измерения температуры тела работников и проведения опроса и осмотра сотрудников
в целях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)**

Начат «__» _____ 2025 г.

Окончен «__» _____ 2025 г.

Дата

Фамилия, имя, отчество работника	Должность работника	Измерение температуры, С ^о			Отметка о проведении визуального осмотра (+/-)	Отметка о проведении опроса (+/-)	Фамилия, инициалы ответственного	Подпись	
		Утро	День	Вечер				Ответственного	Работника
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ЧЕК-ЛИСТ**для проведения визуального осмотра и проведения опроса сотрудников**

Опрос сотрудников		Визуальный осмотр сотрудников
Наблюдали ли Вы у себя за последние 7 дней следующие симптомы:	Повышение температуры тела (37 ⁰ С и выше)	Конъюнктивит или покраснение глаз
	Кашель сухой или с небольшим количеством мокроты	Высыпания на коже
	Заложенность носа	Бледный цвет кожи
	Повышенная утомляемость	
	Потеря обоняния и/или вкуса	
	Головные боли, головокружение	
	Боли в суставах и мышцах	