

Автономная Некоммерческая Организация
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ ЭКОЛОГО-СОЦИАЛЬНОМУ
И ИННОВАЦИОННОМУ РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИЙ»



Система добровольной сертификации
товаров, услуг (работ) в области предупреждения причинения вреда при
формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и
маломобильных групп населения, подготовки экспертов, субъектов
общественного контроля и персонала

О деятельности Национального центра содействия эколого-социальному и инновационному развитию территорий



Национальный центр содействия эколого-социальному и инновационному развитию территорий, совместно с общественными объединениями инвалидов и организациями осуществляющими деятельность в интересах инвалидов и иных маломобильных групп населения, осуществляет содействие органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, государственным органам и организациям вне зависимости от формы собственности, в части формирования достоверных документированных сведений по реализации политики, направленной на формирование и обеспечение безбарьерной среды для инвалидов и маломобильных групп населения

О деятельности Национального центра содействия эколого-социальному и инновационному развитию территорий

Одной из приоритетных целей создания системы сертификации является содействие в реализации положений ст. 33 Конвенции о правах инвалидов, в части **реализации независимого механизма, направленного для мониторинга за осуществлением положений Конвенции.**



Независимый мониторинг объектов и услуг, реализованный в системе сертификации направлен в первую очередь на оценку полноты и достоверности документированных сведений (проектных решений, программ и стратегий, и пр.), а также мер предупреждения причинения вреда в будущем при формировании и дальнейшем обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения.

При этом, гражданское общество, в частности инвалиды и представляющие их организации, в полном объеме вовлекаются в процесс мониторинга и участвуют в нем.

О деятельности Национального центра содействия эколого-социальному и инновационному развитию территорий



Одной из основных наших задач является организация экспертных услуг по независимому подтверждению соответствия объектов инфраструктуры и оказываемых услуг требованиям, обеспечивающим предупреждение причинения вреда, защиты прав и законных интересов маломобильных групп населения.

Разработан и прошел апробацию в различных регионах РФ механизм добровольной ответственности, подлежащий независимой оценке и ответственному заверению, что **позволяет повысить компетентность всех участников процесса по созданию условий доступности, обеспечить эффективность расходования денежных средств в области формирования среды доступности, создать рабочие места для инвалидов и иных МГН, а также сформировать единый реестр экспертов и реестр добросовестных производителей товаров, работ, услуг в сфере создания**

ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ

- 1. Принципы работы** «системы добровольной сертификации товаров, услуг (работ) в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и маломобильных групп населения, подготовки экспертов, субъектов общественного контроля и персонала» и участников системы **в целом, носят характер социальной инновации.**
- 2. Деятельность участников** «системы добровольной сертификации товаров, услуг (работ) в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и маломобильных групп населения, подготовки экспертов, субъектов общественного контроля и персонала» направлена на **формирование рабочих мест и профессий для инвалидов.**
- 3. Система добровольной сертификации РОСС RU.И1871.04ИДН1** интегрирована с иными системами сертификации, в области инноваций, охраны окружающей среды, пожарной безопасности, охраны труда.

ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ

- **подтверждение соответствия работ/услуг по организации мер предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения.**
- **оказание услуг экспертов, из числа инвалидов и полномочных представителей общественных объединений инвалидов, оказывающих содействие заинтересованным организациям в организации мер предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения;**
- **осуществление деятельности по подготовке экспертов, инспекторов, субъектов общественного контроля и персонала организаций в области формирования и обеспечения безбарьерной среды;**
- **СОДЕЙСТВИЕ ВНЕДРЕНИЮ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ФОРМИРОВАНИЯ ДОСТУПНОСТИ объектов для инвалидов и других МГН;**
- **ПРОПАГАНДА И СОДЕЙСТВИЕ РАЗВИТИЮ ПРИНЦИПОВ ФОРМИРОВАНИЯ ДОСТУПНОСТИ объектов и услуг для инвалидов и других МГН;**
- **ОКАЗАНИЕ СОДЕЙСТВИЯ И ПОМОЩИ ИНВАЛИДАМ И ДРУГИМ МГН в части их беспрепятственного доступа к объектам и услугам;**
- **СИСТЕМАТИЗАЦИЯ И НЕЗАВИСИМЫЙ МОНИТОРИНГ ИНФОРМАЦИИ О ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ и услуг для инвалидов и других МГН**

ЗАДАЧИ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ

- Оценка соответствия уровня доступности объектов для инвалидов и других МГН;
- Оценка и сертификация доступности услуг для инвалидов и других МГН;
- Оптимизация механизмов сбора, обработки, хранения и актуализации информации о состоянии доступности объектов для инвалидов и других МГН;
- Предоставление органам государственной власти статистической информации и отчетных данных о доступности объектов и услуг;
- Предоставление гражданам справочной информации о действующих нормативно-правовых документах и о порядке решения вопросов обеспечения доступности объектов и услуг;
- Повышение информирования лиц с ограниченными возможностями о доступности объектов и услуг;
- Формирование поэтапных шагов обустройства объектов на основе результатов обследования;
- Увеличение доли объектов и услуг доступных для инвалидов и других МГН;
- Содействие в работе информационных порталов, раскрывающих информацию о доступности объектов

Деятельность экспертов в области сертификации работ/услуг по формированию и обеспечению безбарьерной среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения была начата в 2009 году с исследования международного опыта в данной сфере и учетом имеющегося опыта работы в области сертификации пожарных, профессиональных рисков в процессе хозяйственной и производственной деятельности, а также статистики нарушения в области защиты прав потребителей.



КРИТЕРИИ ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ

**МЕРЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА
(СТ. 1065 Гражданский кодекс РФ)
характеризующиеся следующими
критериями**

Доступность

Безопасность

Информативность

Комфортность

ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ

1. Подготовка и регулярное подтверждение компетенции профессиональных экспертов из числа инвалидов и иных полномочных представителей сообществ инвалидов, аттестованных в области предупреждения причинения вреда при формировании безбарьерной среды
2. Содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления в вопросах подготовки и принятия решений, касающихся инвалидов различных нозологических групп
3. Формирование открытого реестра экспертов
4. Создание рабочих мест для инвалидов, аттестованных в качестве экспертов и иных субъектов общественного контроля в области предупреждения причинения вреда при формировании безбарьерной среды
5. Проведение комплексного аудита объектов для оценки текущего состояния, выявления препятствий и барьеров, характеризующихся рисками причинения вреда, определением корректирующих действий до реконструкции и/или капитального ремонта, с учетом «разумного приспособления», гарантирующего предупреждение угрозы вреда в будущем, а также содействие в разработке «дорожной карты» и подтверждение соответствия (сертификация) плана мероприятий на предмет полноты и достоверности заявленных и/или реализованных мероприятий.
6. Регулярный инспекционный контроль за условиями выданного сертификата соответствия. Информирование органов государственной власти о соблюдении держателями сертификатов условий, в соответствии с которыми были выданы сертификаты соответствия.
7. Содействие работодателям в реализации квот по рабочим местам для инвалидов.
8. Предупреждение штрафных санкций при проведении мероприятий контроля/надзора (на основании п. 9 ст. 11 Федеральный закон "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" от 26.12.2008 N 294-ФЗ). Участие в мероприятиях прокурорского реагирования. Представление интересов держателей сертификатов или органов контроля/надзора в судах.
9. Использование системы сертификации в качестве альтернативного механизма обеспечения исполнения обязательных требований, основанного использовании независимой экспертной оценки товаров, работ, услуг в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды.

ОТЛИЧИЯ РАБОТЫ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ОТ ИНЫХ СИСТЕМ

Краткое обоснование

возможности использования системы сертификации в качестве альтернативного механизма обеспечения исполнения обязательных требований, основанного на использовании независимой экспертной оценки товаров, работ, услуг в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды.

1. Содействие в исполнении положений протокола заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 22 марта 2017 года №3
2. Содействие в исключении ошибок при сборе, анализе информации для уточнения критериев риск-ориентированного подхода, исходя из особенностей субъектов контроля (организаций социальной, транспортной и иной сферы; государственные органы, ответственные за организацию доступности объектов и услуг), а также особенностей социальных групп населения (инвалиды и маломобильные группы населения), в том числе участвующих в формировании общественного мнения о деятельности органов власти
3. Большая практика участия экспертов системы сертификации в мероприятиях прокурорских проверок, и иных мероприятиях контроля.
4. Наличие соглашений о взаимном признании документов и методов оценки с иными системами сертификации, как в области доступности для инвалидов, так и в смежных областях (инноваций и импортозамещения в области производства ТСР, пожарных рисков и пр.)

ОТЛИЧИЯ РАБОТЫ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ОТ ИНЫХ СИСТЕМ

Краткое обоснование

возможности использования системы сертификации в качестве альтернативного механизма обеспечения исполнения обязательных требований, основанного использовании независимой экспертной оценки товаров, работ, услуг в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды.

Краткое обоснование

возможности использования системы сертификации в качестве альтернативного механизма обеспечения исполнения обязательных требований, основанного использовании независимой экспертной оценки товаров, работ, услуг в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды.

5. Единственная система сертификации в РФ и на территории СНГ, основным условием безопасного ведения хозяйственной и иной деятельности в которой определены требования ст. 1065 Гражданского кодекса РФ.

6. Содействие заинтересованным в формировании безбарьерной среды сторонам, а также содействие в мероприятиях направленных на устойчивое развитие территорий, направленных на предупреждение причинения вреда в будущем

7. Использование в оценке соответствия риск-ориентированного подхода для определения «разумного приспособления», с учетом условий, определяющих тенденции и принятые решения к формированию плановых проверок субъектов хозяйственной и иной деятельности в области формирования и обеспечения безбарьерной среды для инвалидов.

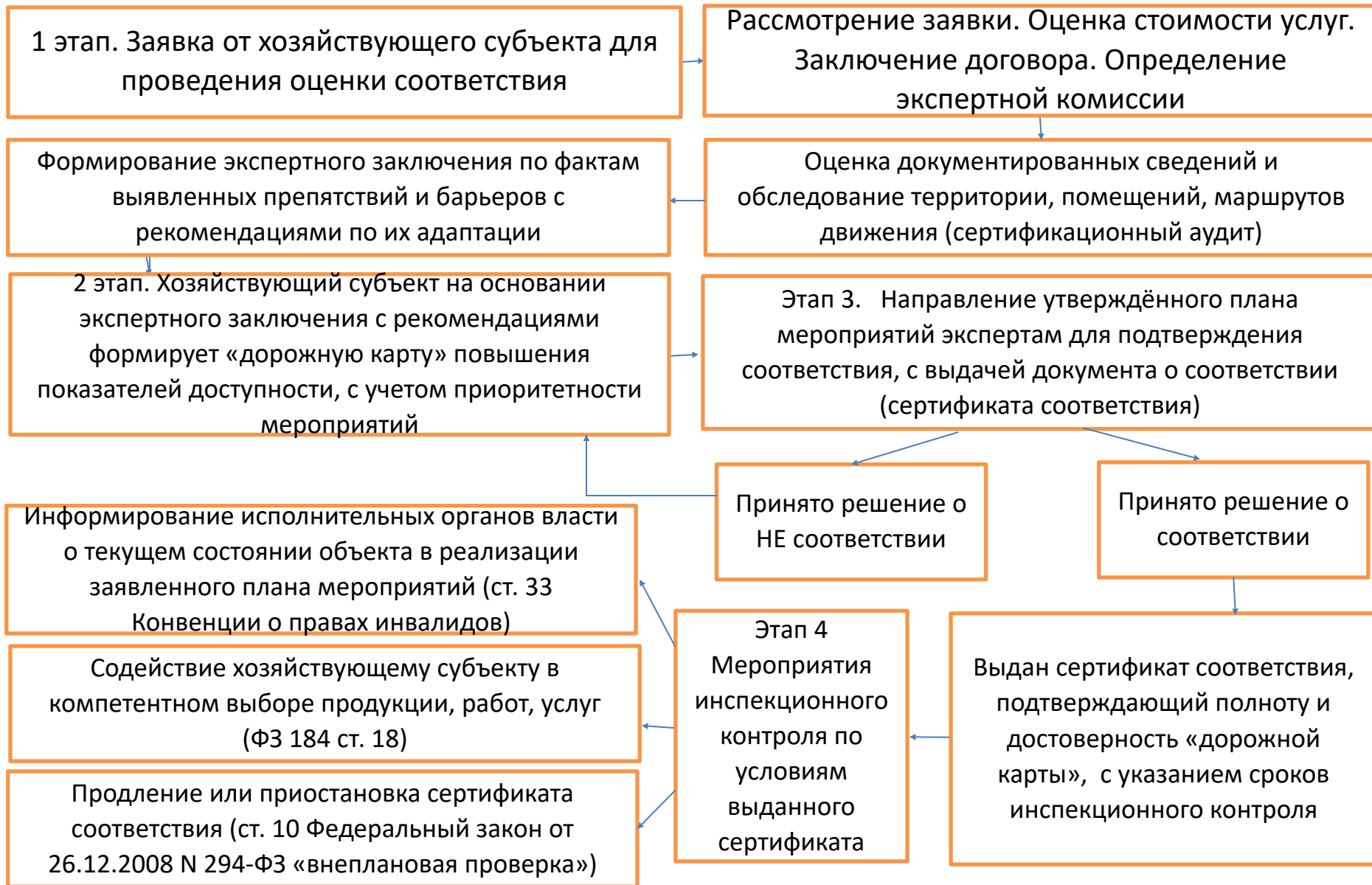
Схема

использования системы сертификации в качестве альтернативного механизма обеспечения исполнения обязательных требований, основанного использовании независимой экспертной оценки товаров, работ, услуг в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды.



ЭТАПЫ

сертификации планируемых работ в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды.



ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ПОДЛЕЖАЩИХ СЕРТИФИКАЦИИ

эксперт по сертификации работ (услуг), осуществляемых хозяйствующими субъектами по организации мер предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения, характеризуется компетентным владением: выявления и документирования опасностей; определения необходимых и достаточных мер по формированию и обеспечению безбарьерной среды в соответствии с критериями доступности, безопасности, информативности и комфортности для различных нозологических групп населения и иных МГН на основе принципа «разумного приспособления» и/или «универсального дизайна»

- **общественный эксперт (эксперт-инспектор)** осуществляющий деятельность в соответствии с правилами системы сертификации, **характеризуется компетентным владением:** выявления и документирования опасностей; определения необходимых и достаточных мер по формированию и обеспечению безбарьерной среды организациями, оказывающими социальные, образовательные, транспортные и иные услуги.

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ПОДЛЕЖАЩИХ СЕРТИФИКАЦИИ

- **Персонал организаций контактирующий с инвалидами по вопросам оказания необходимой помощи инвалидам различных нозологических групп (сотрудники (персонал) хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов, а также ответственные лица органов исполнительной власти всех уровней, осуществляющих деятельность в области социальной защиты населения и/или осуществляющие взаимодействие с инвалидами в связи с функциональными обязанностями), характеризуется знаниями процессов формирования безбарьерной среды, знанием работы с различными нозологическими группами населения, а также умением оказать помощь и содействие в преодолении препятствий и барьеров с целью получения услуги в соответствии с правилами системы сертификации.**

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ПОДЛЕЖАЩИХ СЕРТИФИКАЦИИ

Работы по обеспечению комфортных условий (на основе принципа «разумного приспособления» и/или «универсального дизайна») при использовании товаров и продукции, предназначенных для пользования инвалидами, в целях их реабилитации, абилитации, социальной интеграции в общественной и деловой жизни обществ, характеризуются полнотой комплекса формируемых мер предупреждения причинения вреда с применением «методов оценки рисков» по оценке доступности, безопасности, информативности и комфортности при использовании товаров и продукции, предназначенных для пользования инвалидами, различных нозологических групп населения и иных МГН, в целях их реабилитации, абилитации, социальной интеграции в общественной и деловой жизни общества;

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ПОДЛЕЖАЩИХ СЕРТИФИКАЦИИ

работы по формированию безбарьерной среды на основе метода, определяющего субсидирование арендной ставки, характеризуется полнотой и достоверностью документированных сведений инвестиционных затрат и их эффективности по обеспечению условий доступности, безопасности, информативности комфортности;

работы и услуги выполняемые организациями, оказывающими социальные, образовательные, транспортные и иные услуги, включая эффективность их работы, характеризуется полнотой и достоверностью документированных сведений по обеспечению условий доступности, безопасности, информативности комфортности

работы выполненные и/или запланированные по принципу «универсального дизайна» и/или «разумного приспособления», в том числе достоверность определения значимости объектов, маршрутов, услуг, с учетом объективно определенных потребностей инвалидов, как общих (для всех граждан), так и специфических (в реабилитации и социальной интеграции инвалидов), а также потребностей инвалидов (групп инвалидов по возрасту, по виду нарушений) и возможностей их удовлетворения имеющимися организационными, техническими и финансовыми ресурсами, характеризуется полнотой и достоверностью документированных сведений по обеспечению условий доступности, безопасности, информативности комфортности;

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ПОДЛЕЖАЩИХ СЕРТИФИКАЦИИ

работы по созданию рабочих мест и профессий для инвалидов различных категорий, в т.ч. доступность, безопасность, комфортность и информативность самого рабочего места и иных помещений и маршрутов передвижения, связанных с рабочим процессом; стоимостная оценка результатов создания рабочих мест для инвалидов и мер по предупреждению причинения вреда здоровью для инвалида работника;

инновации, в том числе технологическая, социальная, продуктовая (товарная), организационная, реализованные в проектах, работах /услугах или продукции и обеспечивающая доступность, комфортность, информационность и безопасность инновационных решений, технологий, методик, услуг и т.д. для интеграции инвалидов и маломобильных групп населения в социальную среду

адаптированные программы повышения квалификации специалистов по обеспечению безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) или программ непрерывного обучения взрослых для различных служб и организаций, а также инклюзивное обучение, курсы, семинары, вебинары, конференции, консультации, тренинги и инструктажи персонала, в том числе организация учебных процессов: образование и педагогика; вспомогательные средства и учебные материалы, в том числе спортсменов и тренеров при организации тренировочных и соревновательных процессов и эксплуатации оборудования машин и механизмов (в том, числе травмоопасного оборудования). Организация отдыха детей-инвалидов; интернет-порталов для инвалидов, фильмов телевидения, в том числе кабельное для детей-инвалидов и др.

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ПОДЛЕЖАЩИХ СЕРТИФИКАЦИИ

- **работы по обустройству территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, маршрутов движения**, в том числе жилые объекты, объекты образования, объекты социальной защиты населения, спортивные объекты, медицинские учреждения; театры, киноконцертные залы и иные объекты массового посещения; автовокзалы, аэропорты, метро, железнодорожные вокзалы и станции, остановочные пункты, речные и морские порты; иные транспортные узлы, подземные и наземные переходы, регулируемые и нерегулируемые пешеходные переходы, и иные объекты транспортной инфраструктуры, санитарные сооружения, парковки для инвалидов, объекты культуры, объекты религиозного культа, парки и природные достопримечательности, детские площадки и аттракционы, гостиницы и иные туристические объекты, кафе и рестораны, торговые центры и рынки, консультационные и иные справочные пункты и иные объекты комплексной городской инфраструктуры не вошедшие в перечень.
- **работы по приспособлению транспортных средств** – автотранспорт, авиатранспорт, железнодорожный транспорт, речморфлот; иные, в том числе специальные индивидуальные или коллективные средства передвижения.
- **иные работы и услуги в области формирования и обеспечения среды доступности**

ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МГН

Эксперты (инспекторы) подготовленные в системе сертификации – физические лица, обладающие подтвержденной компетенцией в области оценки мер предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении доступной среды, и представляющие интересы определенных нозологических групп инвалидов, с учетом оценки рисков причинения вреда инвалидам и иным МГН, характеризующиеся компетентным владением:

- выявления, обоснованного и объективного документирования опасностей и рисков причинения вреда при формировании и обеспечении доступной среды для инвалидов и иных маломобильных групп населения;
- определения необходимых и достаточных мер по формированию и обеспечению доступной среды в соответствии с критериями доступности, безопасности, информативности и комфортности для инвалидов различных нозологических групп и иных МГН на основе принципа «разумного приспособления» и/или «универсального дизайна»;
- исследования материалов и документов, а также методики обследования территории, маршрутов движения, помещений и предоставляемых услуг, характеризующих состояние доступности с точки зрения наличия технических и

ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МГН

Эксперты (инспекторы) подготовленные в системе сертификации – физические лица, обладающие подтвержденной компетенцией в области оценки мер предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении доступной среды, и представляющие интересы определенных нозологических групп инвалидов, с учетом оценки рисков причинения вреда инвалидам и иным МГН, характеризующиеся компетентным владением (ПРОДОЛЖЕНИЕ):

- методами анализа и оценки актов, проектов актов, решений, проектов решений, документов и других материалов, действий иных организаций, требованиям законодательства;
- положениями и требованиями в части соблюдения прав и свобод человека и гражданина, прав и законных интересов общественных объединений инвалидов на основании имеющихся специальных знаний и (или) подтвержденного практического опыта;
- формирования заключения, содержащего подробное описание проведенного исследования, сделанные в результате его выводы и рекомендации для подготовки плана мероприятий

ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МГН

Таким образом, привлечение к процессу подготовки и принятия решений экспертов из числа полномочных представителей инвалидных сообществ призвано стать основой:

- независимого мониторинга мероприятий «дорожной карты» по повышению показателей доступности объектов и услуг в соответствующей сфере;
- достоверной и полной объективизации и систематизации информации о доступности объектов и услуг для инвалидов и иных маломобильных групп населения;
- формирования достоверных сведений для карт доступности объектов и услуг на региональном уровне;
- минимизации штрафных санкций в области формирования и обеспечения доступной среды;
- повышения эффективности государственного и общественного контроля над формированием и обеспечением доступной среды для инвалидов, разработки обоснованных управленческих решений - планов и программ обустройства объектов инфраструктуры и развития услуг с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных групп населения;
- удостоверения соответствия продукции, процессов эксплуатации, работ, услуг или иных объектов сводам правил, стандартам, условиям договоров;
- содействия приобретателям, в том числе потребителям, в компетентном выборе

ЗОНАЛЬНЫЙ ПРИНЦИП ОБСЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ и УСЛУГ, ОСНОВАННЫЙ НА РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ОЦЕНКЕ

1 этап сертификационных исследований

Исследование документов учреждения в области пожарной, санитарной и иной безопасности, прямо или косвенно влияющих на вопросы создания условия доступности объектов и услуг;

Анализ риска в сертификационном аудите представляет собой последовательность логических шагов, которые позволяют рассматривать опасности, связанные с оборудованием, технологическими или иными процессами, связанными с областью формирования и обеспечения безбарьерной среды

Основные этапы риск-ориентированного подхода:

- выявление рисков и угроз причинения вреда в будущем;
- ранжирование рисков и угроз для различных категорий инвалидов

2 этап сертификационных исследований

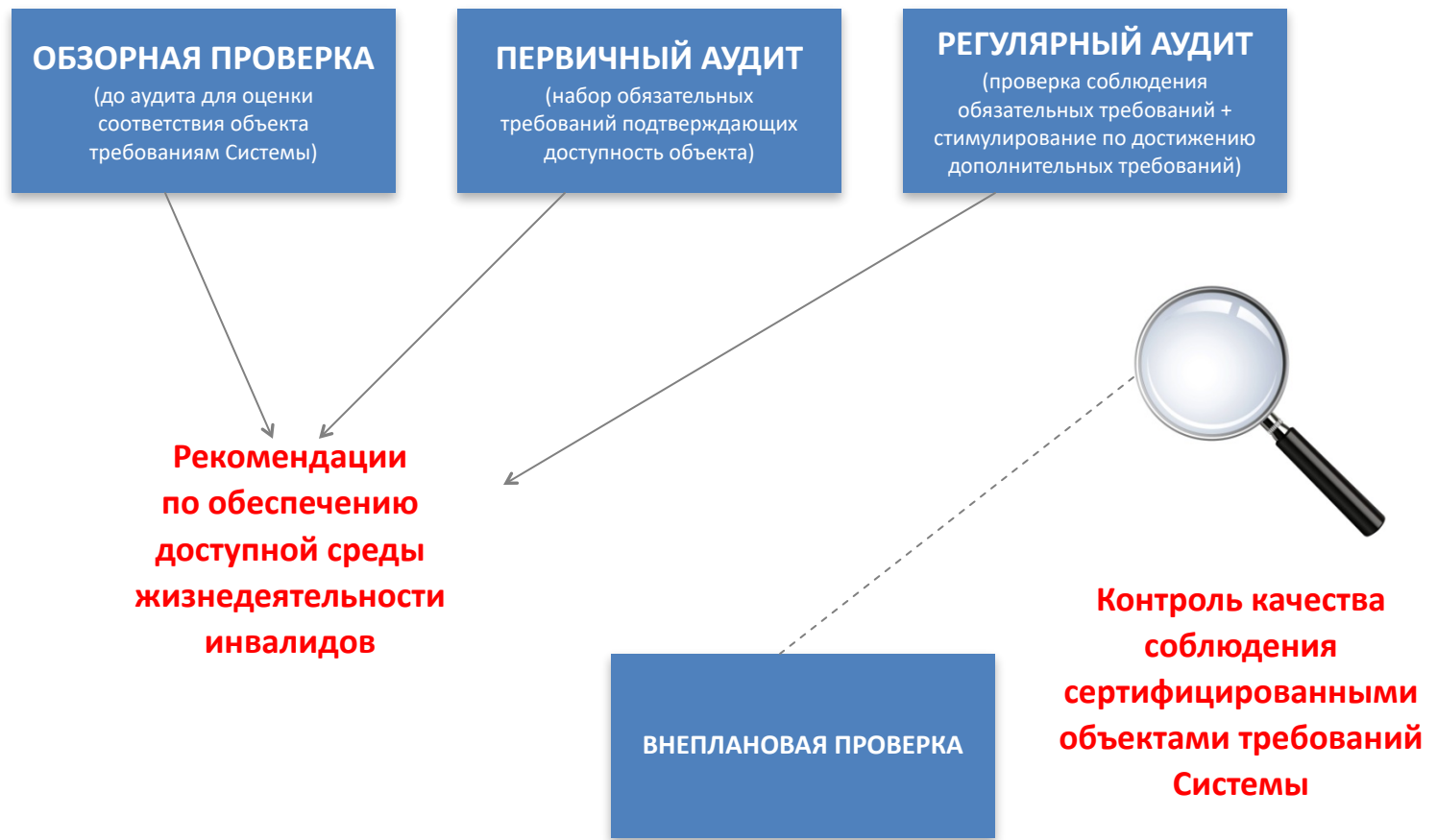
Исследование территории, помещений, маршрутов движения с учетом выявленных рисков с проведением сравнительного анализа характеристик территории, помещений, маршрутов движения требованиям установленным ГОСТами, СП и пр.

3 этап сертификационных исследований

Разработка рекомендаций по минимизации существенных рисков и рекомендаций по управлению остаточными рисками при формировании и обеспечении доступности объектов и услуг

МЕРОПРИЯТИЯ В РАМКАХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ

РЕГУЛЯРНОЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ОБЪЕКТА ТРЕБОВАНИЯМ СИСТЕМЫ



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТА

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПОЗВОЛЯЕТ

- Получить независимую экспертную оценку реального уровня доступности объекта и услуг для людей разных категорий инвалидности;
- Получить профессиональные рекомендации по необходимому комплексу мероприятий для обеспечения доступности объекта и услуг для людей разных категорий инвалидности;
- Предоставить федеральным органам исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в установленной сфере деятельности достоверную и объективную мониторинговую информацию о состоянии доступности объектов и услуг;
- Упростить процедуру проверки объекта контролирующими органами;
- Исключить возможные штрафы при несоблюдении требований доступности;
- Обеспечить эффективное использование бюджетных средств на формирование и обеспечение доступности объекта и услуг;
- Подтвердить социальную ответственность;
- Гарантировать инвалидам и другим МГН, что сертифицированные объекты и услуги соответствуют требованиям, установленным в нормативных документах

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИМ ПОЛНОТУ И ДОСТОВЕРНОСТЬ ДОКУМЕНТИРОВАННЫХ СВЕДЕНИЙ И/ИЛИ ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ПРИ ФОРМИРОВАНИИ И ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗБАРЬЕРНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МГН

АКТ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ОБЪЕКТА



«09» января 2017 г.

Система добровольной сертификации товаров, услуг (работ) в области предупреждения причинения вреда при формировании и обеспечении безбарьерной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями зрения, слуха и зрения, субъект общественной организации контроля и персонала.

Зарегистрировано в Едином реестре добровольных систем сертификации в Федеральном агентстве по Техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.14171.041/ДВВ

№ 7000-12-С/АМ/ПН

АКТ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ
системе добровольной сертификации

№ сертификационного дела – 7000-12-С/АМ/ПН

В результате проведения сертификации работ (анализ представленных документов и выявления несоответствий) по формированию и обеспечению среды доступности маломобильных групп населения, инвалидов категорий К, О, С, Г на объекте СПб ГБОУ «Детская музыкальная школа №17 им. А.П. Рубинштейна», по адресу: Санкт-Петербург, г. Петербург, Санкт-Петербургской пр., д. №4 выявлены следующие:

1. Оценка и анализ функционально-технологических решений

№ п/п	Наименование элементов объекта	Критерии												
		На кресельном (К)		С поражением слуха (С)			С поражением зрения (З)			С поражением слуха (Г)				
		доступность	безопасность	информативность	комфортность	информативность	комфортность	информативность	комфортность	информативность	комфортность	информативность	комфортность	
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	30%	0%	30%	30%	25%	85%	40%	10%	5%	5%	70%	70%	70%
2	Вход (выход) в здание	0%	0%	0%	0%	45%	45%	0%	0%	0%	0%	60%	60%	50%
3	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	0%	0%	0%	0%	55%	45%	0%	0%	0%	0%	85%	80%	15%
4	Зоны целевого назначения здания (целевое посещение объекта). Зона обслуживания граждан	15%	10%	10%	0%	40%	40%	5%	5%	5%	5%	80%	80%	30%
5	Санитарно-гигиенические помещения	0%	0%	0%	15%	20%	20%	15%	10%	10%	10%	80%	80%	30%
6	Система информации на объекте (устройства и средства информации и связи и их системы)	0%	0%	0%	20%	15%	15%	0%	0%	0%	0%	25%	25%	25%

В соответствии с ДС-5.2 правил Системы, при получении процента выполнения от 0-40 баллов от максимально возможного количества баллов, объект признается не сертифицированным. Выдаются рекомендации и решения, имеющие целью повысить процент выполнения при реализации этих рекомендаций и решений.

В системе установлено два уровня подтверждения соответствия.
При получении объектом по итогам проведенных сертификационных испытаний:

- 1) объект не соответствует:** >41-70 баллов - выдача сертификата соответствия без даты (т.е. сертификат вступает в силу не позднее 6 мес. по итогам инспекционного контроля при условии выполнения рекомендаций и решений, имеющих целью повысить процент выполнения мер и процедур доступности). Проведение инспекционного контроля через 6 месяцев;
- 2) объект соответствует частично или полностью:** >71-100 баллов - выдача сертификата соответствия с правом заключения соглашения, определяющего права и условия применения знака соответствия Системы. Проведение инспекционного контроля через 12 месяцев.

Результатом проведенной сертификации определен уровень соответствия установленным правилам.

Величина оценочного критерия составляет **24,48%**.
Объект признан НЕ соответствующим требованиям.
Исполнение рекомендаций обязательно.

2.«Заключение о доступности для инвалидов и маломобильных групп населения объекта сертификации»

Степень доступности	Фактическая доступность для инвалидов и маломобильных групп населения			
	На кресельном (К)	С поражением слуха (С)	С поражением зрения (З)	С поражением слуха (Г)
Объект полностью обеспечивает доступность				
Объект частично обеспечивает доступность, требуется внесение изменений и дополнений		X		X
Объект не обеспечивает доступность	X		X	

3.«Работа по обеспечению доступности маломобильных групп населения, инвалидов всех категорий»

Соответствует требованиям нормативных документов
 Не соответствует требованиям нормативных документов
 Соответствует требованиям нормативных документов только для следующих

Руководитель эксперта: _____ Петраков Д.П.
подпись _____ расшифровка подписи _____

Гл. Рег. Тех. эксперт: _____ Сохраницкий С.С.
подпись _____ расшифровка подписи _____

технические эксперты инвалиды:

_____ «С» Смирнова И.И.
_____ «К, О, С, Г» Творогаль Р.С.
_____ «К, О» Ожудин С.В.

Тех. Эксперт «К, О, С, Г»: _____ Пулуку Е.А.
подпись _____ расшифровка подписи _____

Стажер _____ Лотиненко В.А.
подпись _____ расшифровка подписи _____

Представитель организации Заявитель: _____
подпись _____ расшифровка подписи _____

Оценка и анализ функционально-технологических решений

Заключение о доступности для инвалидов и других МГН объекта сертификации с учетом выявленных рисков

Рекомендации по обеспечению доступом МГН, инвалидов всех категорий, заверенные экспертной комиссией

ПРОЦЕДУРА ПОДАЧИ ЗАЯВОК

НА ПРОВЕДЕНИЕ ОБЗОРНОЙ ПРОВЕРКИ, ПЕРВИЧНОГО СЕРТИФИКАЦИОННОГО АУДИТА,
РЕГУЛЯРНОГО СЕРТИФИКАЦИОННОГО АУДИТА



ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ АУДИТА

ПОШАГОВОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО/РЕГУЛЯРНОГО СЕРТИФИКАЦИОННОГО АУДИТА



ПРИМЕРЫ СЕРТИФИКАЦИОННОГО АУДИТА

ПРИМЕРЫ ОБЪЕКТОВ СЕРТИФИКАЦИИ

Пермский краевой суд

Пермский край

Управление генеральной
прокуратуры Уральского ФО
Екатеринбург

Проектные решения по
обустройству ж/д вокзалов для
лиц с нарушением зрения
Самара, Рузаевка

Медицинские учреждения
СПб, Лен.область, Ярославль,
Ханты-Мансийск и др.

МАТЕРИАЛЫ ПАСПОРТИЗАЦИИ

Вологодская область

Министерство транспорта РФ
Москва

Проектные решения по
обустройству ж/д вокзалов СПб

Музеи Кремля

Москва

ПРИМЕРЫ СЕРТИФИКАЦИОННОГО АУДИТА

2016



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
ИССЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТА
СОЦИАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ
РАЗРАБОТКИ
МЕРОПРИЯТИЙ ПО
СОЗДАНИЮ УСЛОВИЙ ДЛЯ
БЕСПРЕЯТСТВЕННОГО
ДОСТУПА ИНВАЛИДОВ И
ДРУГИХ ММГН**

**Санкт-Петербургское
государственное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Городская покровская больница»**

Основание для исследования
Контракт № 6304 – 05 – СУ/ММГН

ст.18 ФЗ №184 от 27.12.2002 г.
«О техническом регулировании» (оказание содействия
приобретателям в компетентном выборе работ, услуг)

Санкт - Петербург
23.06.2016



*СПб ГБУЗ «Городская Покровская больница»
Центральный вход в хирургический корпус литера К*

На официальном сайте Проекта «Карта доступности»
<http://www.kartadostupnosti.ru/catalog/#/map/city/65>
объект - СПб ГБУЗ «Городская Покровская больница», расположенный по адресу: 199106, Санкт-Петербург, В.О. Большой проспект, д. 85 лит. К отсутствует.



ПРИМЕРЫ СЕРТИФИКАЦИОННОГО АУДИТА

Центральный вход №1 и дополнительный №2 на территории СПб ГБУЗ «Городской Покровской больницы»



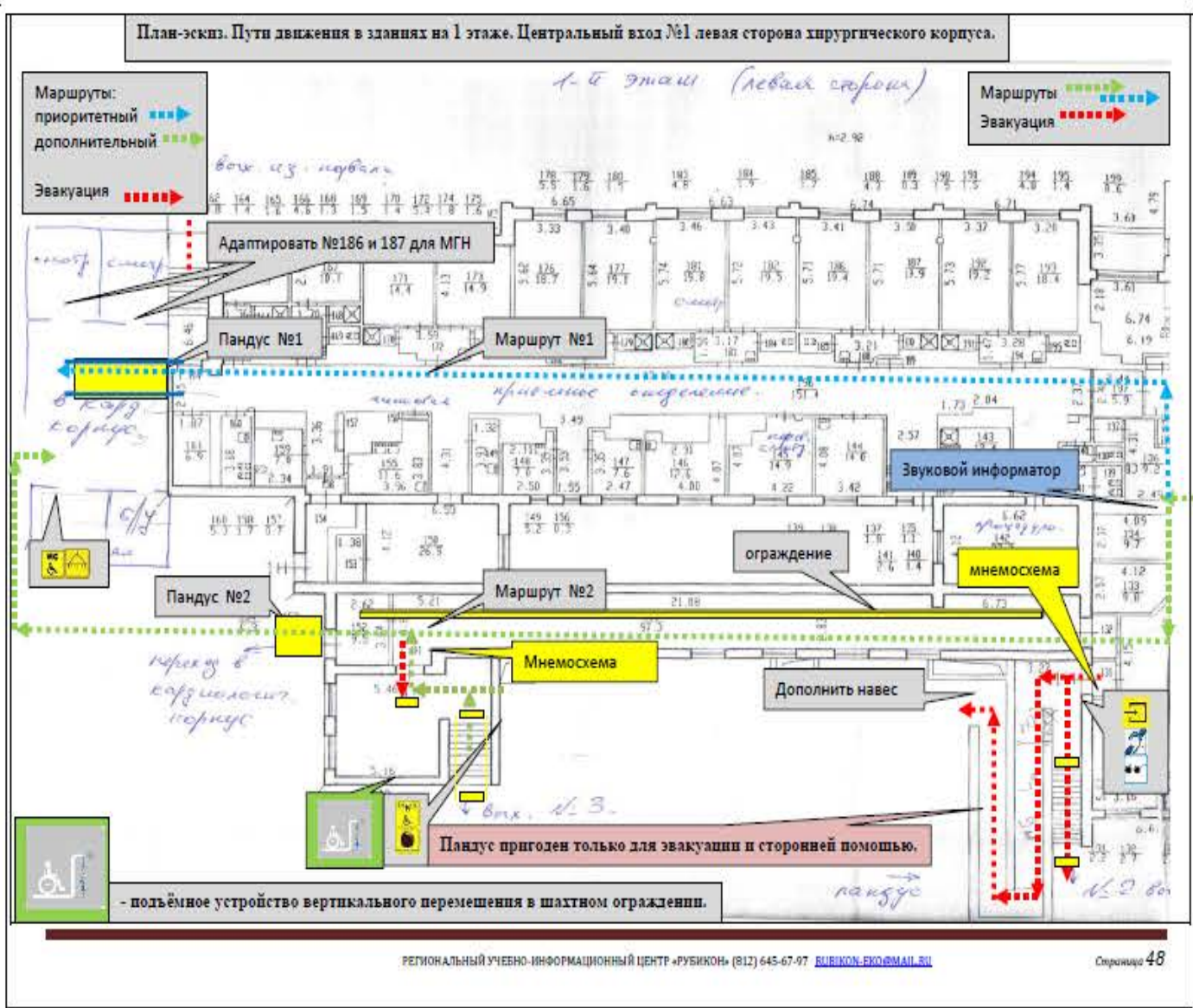
АНАЛИЗ
МАРШРУТОВ
ДВИЖЕНИЯ ПО
ТЕРРИТОРИИ С
ВЫЯВЛЕНИЕМ,
ИДЕНТИФИКАЦИЕЙ
И
РАНЖИРОВАНИЕМ
РИСКОВ
ПРИЧИНЕНИЯ
ВРЕДА ИНВЛИДАМ
И ИНЫМ МГН

ПРИМЕРЫ СЕРТИФИКАЦИОННОГО АУДИТА

		<p>высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%.</p> <p>Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой.</p> <p>Не следует применять на путях движения МПН ступеней с открытыми подступенками.</p> <p>Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней.</p> <p>Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами.</p> <p>Расстояние между поручнями лестницы в чистоте должно быть не менее 1,0 м.</p> <p>На проступи краевых ступеней лестничного марша следует нанести одну или несколько полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08-0,1 м. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени – от 0,03 м до 0,04 м.</p>
<p>8. У центрального входа №1 хирургического корпуса лестница не продублирована подъемным устройством.</p> 		<p>Согласно требованиям п. 4.1.14 СП. 59.13330 лестница должна дублироваться пандусом или подъемным устройством.</p> <p>Выбор способа подъема инвалидов и возможность дублирования этих способов подъема устанавливается в задании на проектирование и рекомендуется установить слева (если рабочая створка входной двери открывается справа) подъемную платформу наклонного перемещения.</p> <p>Установку подъемных платформ с наклонным перемещением для преодоления лестничных маршей инвалидами с поражением опорно-двигательного аппарата, в том числе на креслах-колясках, следует предусматривать в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55556-2013, ГОСТ Р 56421-2015 и ПБ 10-403-01. Подробности подъемные платформы указаны на стр. 55</p>
<p>9. На наружных лестницах №1, №2 поручни не соответствуют требованиям, а на всех эвакуационных лестницах и на стационарном пандусе отсутствуют, что не соответствует ГОСТ Р 51261, п. 4.1.14 и п. 4.1.15 СП 59.13330.2012. См. Рис. далее.</p>	<p>Центральный вход №1</p>  <p>На нижней площадке На верхней площадке</p>	<p>Наружные лестницы должны иметь поручни с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261 и при установке поручней вдоль лестничных маршей следует учитывать следующие требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вдоль обеих сторон всех лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. На лестнице центрального входа №1 следует установить справа вдоль стены и посередине между ними на ориентировочном расстоянии 1,9 м.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МИНИМИЗАЦИИ ВЫЯВЛЕННЫХ РИСКОВ НА МАРШРУТАХ ДВИЖЕНИЯ ПО ТЕРРИТОРИИ (ТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ)

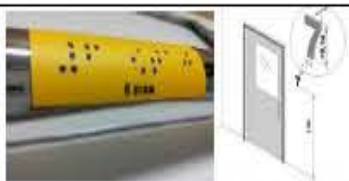
ПРИМЕРЫ СЕРТИФИКАЦИОННОГО АУДИТА



АНАЛИЗ МАРШРУТОВ ДВИЖЕНИЯ ВНУТРИ ОБЪЕКТА С ВЫЯВЛЕНИЕМ, ИДЕНТИФИКАЦИЕЙ И РАНЖИРОВАНИЕМ РИСКОВ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ИНВЛИДАМ И ИНЫМ МГН

ПРИМЕРЫ СЕРТИФИКАЦИОННОГО АУДИТА

Отсутствуют тактильные наклейки предупреждающие об окончании поручней.
Не соответствует п. 5.2.16 СП59.13330



На верхней или боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней перил должны предусматриваться рельефные обозначения этажей, а также предупредительные полосы об окончании перил. Рекомендуется нанести на стене указатели этажа, которые должны иметь контрастные цвета по отношению к фону, на котором они расположены, чтобы их можно было при необходимости легко обнаружить.

47. На первом этаже, внутри здания, при переходе из хирургического в кардиологический корпус имеются два пандуса №1 и №2.
В №1 имеет крутой наклон и отсутствуют по краям колесоотбойники на пандусе, который расположен в холле №184, а также отсутствует контрастный цвет в отличие от горизонтальной поверхности и скользкий. Не соответствует п. 5.2.14 СП59.13330



Пандус №1

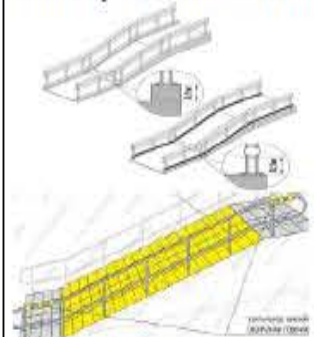
На пандусе №1 по продольным краям марша для предотвращения соскальзывания трости или ноги следует установить колесоотбойники высотой не менее 0,03 м.
Поверхность марша у обоих пандусов, следует окрасить или выделить цветом и должны визуальнo контрастировать с горизонтальной поверхностью в начале и конце пандуса. Допускается для выявления граничащих поверхностей применения световых маячков или световых лент.

Рекомендуется увеличить длину пандуса №1 до размера 3,6 м и максимальный уклон пандуса должен составлять не более 1:12 (8%) при высоте не превышающей 0,5 м.

На пандусе №1 вдоль обеих сторон необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м (допускается от 0,85 до 0,92 м) и дополнительно на высоте 0,7 м, а также следует установить поручни с завершающими горизонтальными частями длиной марша наклонной части пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27-0,33 м) и иметь не травмирующее завершение. Поручни рекомендуется применять округлого сечения диаметром от 0,04 до 0,06 м. Ширину марша пандуса следует принимать по ширине полосы движения согласно 5.2.1 СП 59.13330.2012. Поручни в этом случае принимать по ширине пандуса. Таким образом, рекомендуется снять дверные полотна на верхней площадке пандуса в коридоре приемного отделения.

Согласно п. 6.4.4 СП 158.13330.2014 и п. 4.4.1 СП 148.13330.2012 в целях защиты от травматизма запрещается использовать на входных площадках, в вестибюлях и в коридорах скользкие материалы для покрытия полов (мрамор, гранит, керамическую плитку и т.п.). Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь рифленую или контрастно окрашенную поверхность.

Согласно п.6.4.5 СП 158.13330.2014 полы в зданиях медицинских организаций (кроме административных помещений) следует покрывать прочным водонепроницаемым материалом, удобным для транспортирования больных и различных грузов, легко очищаемым, допускающим частое мытье дезинфицирующим раствором.



48. На пандусе №1 поручни не соответствуют п. 5.2.15 и п. 5.2.16 СП59.13330

49. У пандуса №2 отсутствует контрастный цвет в отличие от горизонтальной поверхности. Не соответствует п. 5.2.14 СП59.13330



Пандус №2

Рекомендуется покрыть на скользкие кафельные покрытия противоскользящим средством.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО
МИНИМИЗАЦИИ
ВЫЯВЛЕННЫХ
РИСКОВ НА
МАРШРУТАХ
ДВИЖЕНИЯ К
МЕСТАМ ПОЛУЧЕНИЯ
УСЛУГ
(ТЕХНИЧЕСКИЕ И
ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ)

ПРИМЕРЫ СЕРТИФИКАЦИОННОГО АУДИТА

В качестве технических и орг. мер по формированию доступности подготовить решение руководителя предприятия (план мероприятий) по обустройству беспрепятственного доступа на объект, в соответствии с требованиями, предъявляемыми к объектам, основанным вышеуказанных рекомендациях. Руководству учреждения. Предоставить разработанный документ в выдаче сертификата соответствия. Такая оценка проводится УО «ГРУПП «РУБЦООН» на основании отдельного договора.

ОЦЕНКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА И УСЛУГ

Заключение

Категория инвалидов

- «Г» инвалиды с нарушениями зрения
- «Б» инвалиды, пережившие экстремные условия жизни, включая участие в боевых действиях, а также инвалиды, пострадавшие вследствие катастрофы техногенной или радиационной природы
- «О» инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата
- «С» инвалиды с нарушениями слуха

Состояние доступности объекта (зоны)

- «ДП» доступно полностью
- «ДЧ» доступно частично
- «ВНД» временно не доступно
- «НД» не доступно

На основании проведенного технико-функционального подтверждения соответствия выявлены барьеры и препятствия для инвалидов и других маломобильных групп населения. В результате определено состояние объекта (услуги) и определена схема сертификации.

№ п/п	Наименование объекта (зоны)	Категория инвалидов	Состояние доступности объекта (зоны)
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	С	ВНД
		К, О, Г	ДЧ
2	Вход (входы) в здание	Г	ДЧ
		К, О, С	ВНД
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	С	ВНД
		К, О, Г	ДЧ
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	С	ВНД
		К, О, Г	ДЧ
5	Санитарная комната	Г	ДЧ
		К, С, О	ВНД
6	Система информации на объекте (устройства и средства информации и связи и их системы)	Г, С, К, О	ВНД



«09» января 2017 г.

ОЦЕНКА РИСКОВ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА И ОЦЕНКА ТЕКУЩЕГО СООТВЕТСТВИЯ ОБЪЕКТА И УСЛУГ КРИТЕРИЯМ БЕЗБАРЬЕРНОСТИ

АКТ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ СИСТЕМЕ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

№ сертификационного дела – 7000-12-СУ/ММ

В результате проведения сертификации работ (анализ представленных документов и выявления несоответствий) по формированию и обеспечению доступности маломобильных групп населения на объекте СПб ГБОУ «Музыкальная школа №17 им. А.Г. Рубинштейна», по адресу: Санкт-Петербург, г. Петергоф, Санкт-Петербургский пр., д. 4а выявлено следующее:

1. «Оценка и анализ функционально-технологических решений»

№ п/п	Наименование элементов объекта	Критерии															
		На территории (Т)				С поражением опорно-двигательного аппарата (О)				С поражением зрения (С)				С поражением слуха (Г)			
		доступность	безопасность	информативность	комфортность	доступность	безопасность	информативность	комфортность	доступность	безопасность	информативность	комфортность	доступность	безопасность	информативность	комфортность
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	30%	20%	20%	25%	65%	55%	40%	55%	10%	5%	0%	5%	70%	70%	70%	70%
2	Вход (входы) в здание	0%	0%	0%	0%	55%	45%	45%	40%	0%	0%	0%	0%	80%	60%	15%	50%
3	Путь (пути) движения внутри здания (в том числе пути эвакуации)	0%	0%	0%	0%	65%	55%	45%	45%	0%	0%	0%	0%	85%	75%	30%	55%
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта). Зона обслуживания граждан	15%	10%	10%	10%	65%	60%	40%	55%	5%	5%	5%	5%	0%	0%	0%	0%
5	Санитарно-гигиенические помещения	0%	0%	0%	0%	35%	25%	20%	25%	15%	10%	10%	10%	80%	80%	50%	80%
6	Система информации на объекте (устройства и средства информации и связи и их системы)	0%	0%	0%	0%	20%	15%	15%	15%	0%	0%	0%	0%	25%	25%	30%	25%

механизм формирования безбарьерной среды

1. Проведение комплексного аудита помещений, маршрутов движения, в соответствии с правилами системы сертификации РОСС RU.И1871.04ИДН1 с привлечением аттестованных экспертов из числа членов инвалидных сообществ, с проведением фотофиксации, подготовкой заключения и акта обследования по фактам выявленных препятствий и барьеров с рекомендациями по обеспечению мер предупреждения вреда.
2. На основании представленного заключения, организация Заявитель формирует план мероприятий с указанием организационных и технических мероприятий источников финансирования и планируемых сроков.
3. Экспертный орган системы сертификации РОСС RU.И1871.04ИДН1 проводит подтверждение соответствия представленного плана мероприятий с материалами заключения. По итогам принимается решение о возможности выдачи сертификата соответствия (о готовности к предупреждению причинения вреда)
4. Эксперты в дальнейшем при реализации плана мероприятий, осуществляют инспекционный контроль выполненных работ по плану и в итоге выдается сертификат о соответствии объекта и услуг критериям доступности, безопасности, информативности и комфортности для инвалидов и иных МГН

**АНО «Национальный центр содействия эколого-
социальному и инновационному развитию территорий»
Система сертификации «Безбарьерность ИМГН»**



193230, г. Санкт-Петербург, пер. Челиева, 13
тел. (812) 645-67-97 тел. (901) 301-09-87
www.nc-asi.ru nc-asi@mail.ru

**ЛЮБОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОЙ ПРЕЗЕНТАЦИИ ИЛИ ОТДЕЛЬНЫХ
АКПЕКТОВ МЕТОДОЛОГИИ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ СЛЕДУЕТ
СОГЛАСОВЫВАТЬ С РУКОВОДЯЩИМ ОРГАНОМ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ
АНО «НЦ «АСИ».**

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ БЕЗ СОГЛАСОВАНИЯ МОЖЕТ ЯВИТЬСЯ
ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ В СУД**