

**Национальный благотворительный фонд
поддержки работ по адаптации городской среды для маломобильных
групп населения «Город без барьеров»**

Проект

**ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЯХ
ЭКСПЕРТОВ ПО ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ**

Выполнено на средства субсидии Министерства экономического развития РФ по программе: «Создание системы профессиональной поддержки, повышения эффективности и качества деятельности социально ориентированных некоммерческих организаций, в том числе НКО, созданных инвалидами, в области Универсального дизайна и создания безбарьерной среды для инвалидов и маломобильных групп населения»

Москва 2016 г.

Положение об профессиональных компетенциях экспертов по доступности объектов социальной инфраструктуры для инвалидов включает в себя следующие разделы:

Ведение.....	2
1. Область применения.....	4
2. Общие положения.....	4
3. Правовая основа для экспертной оценки доступности объектов социальной инфраструктуры для инвалидов.....	5
4. Профессиональные и квалификационные требования, предъявляемые к эксперту.....	7
5. Обязанности и права эксперта.....	14
6. Аттестация на звание эксперта.....	16
7. Реестр экспертов Национального благотворительного Фонда поддержки работ по адаптации городской среды для маломобильных групп населения "Город без барьеров".....	19

Введение

Положение об профессиональных компетенциях экспертах по доступности объектов социальной инфраструктуры для инвалидов выполнена на средства субсидии Министерства экономического развития РФ по программе: «Создание системы профессиональной поддержки, повышения эффективности и качества деятельности социально ориентированных некоммерческих организаций, в том числе НКО, созданных инвалидами, в области Универсального дизайна и создания безбарьерной среды для инвалидов и маломобильных групп населения».

Методическое пособие подготовлено в соответствии с практическими рекомендациями региональных общественных организаций инвалидов: Московской области; Самарской области; Тульской области, Свердловской области по вопросам организации и координации усилий общественных организаций регионов по созданию безбарьерной среды на основе принципов «универсального дизайна» и «разумного приспособления», приоритетных корпоративных требований инвалидов к качеству доступности объектов и услуг социальной инфраструктуры.

- В Тульской, Свердловской областях, проведена работа по подготовке и аттестации первых групп экспертов по доступности объектов социальной инфраструктуры для инвалидов (экспертов по универсальному дизайну безбарьерной среды для инвалидов). 12 февраля 2016 года Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии зарегистрировало в едином реестре, регистрационный № РОСС RU.И 1427.04ИВЯ0 систему добровольной сертификации «Доступность

социальной среды для населения» созданную АНО «Уральский ресурсный центр развития социальной среды для людей с ограниченными возможностями «ИНКЛЮЗИЯ»

Созданная система сертификации, подготовленные и аттестованные Национальным благотворительным фондом поддержки работ по адаптации городской среды для маломобильных групп населения «Город без барьеров» первые эксперты по в регионах начали работу.

В подготовке методического пособия принимали участие специалисты и эксперты:

- Национального благотворительного фонда поддержки работ по адаптации городской среды для маломобильных групп населения «Город без барьеров».
 - Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов»
 - Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское общество глухих»
 - «Всероссийского ордена Трудового Красного Знамени Общества слепых».
-

1. Область применения

Настоящее положение устанавливает требования к профессиональным компетенциям экспертов по доступности объектов социальной инфраструктуры для инвалидов, их права и обязанности, процедуру аттестации и включения их в Реестр экспертов Национального благотворительного Фонда поддержки работ по адаптации городской среды для маломобильных групп населения "Город без барьеров" (далее по тексту – Реестр).

2. Общие положения

2.1. Эксперт – высококвалифицированный специалист в области соответствия архитектурной доступности объектов социальной инфраструктуры для инвалидов принципам «универсального дизайна» и «разумного приспособления» Конвенции о правах инвалидов, способный проводить экспертизу: технических заданий на разработку проектной документации на обеспечение условий доступности для инвалидов объектов социальной инфраструктуры; раздела 10 проектной документации «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»; доступности объектов социальной инфраструктуры на соответствие требованиям действующей нормативной документации; региональным и муниципальным требованиям к качеству доступности объектов.

2.2. Экспертами могут стать физические лица, которые соответствуют требованиям, изложенным в настоящем Положении.

2.3. Эксперты должны быть признаны и аттестованы Экспертным Советом Национального благотворительного Фонда поддержки работ по адаптации городской среды для маломобильных групп населения "Город без барьеров" (далее Экспертный Совет) в установленном порядке и включены в Реестр. Аттестация экспертов проводится по определенным областям деятельности и по определенным видам работ и услуг.

3. Правовая основа для экспертной оценки доступности объектов социальной инфраструктуры для инвалидов.

Перечень материалов для проведения экспертной оценки утверждается Национальным благотворительным Фондом поддержки работ по адаптации городской среды для маломобильных групп населения "Город без барьеров."

1. Федеральный закон Российской Федерации от 1 декабря 2014 г. N 419-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов"
2. «Декларация о правах инвалидов ООН», утв. резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН от 09.12.1975 №3447.
3. «Всемирная программа действий в отношении инвалидов», утв. резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН от 03.12.1982 №37/52.
4. «Стандартные правила обеспечения равных возможностей для инвалидов», утв. резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН от 20.12.1993 №48/96.
5. «Конвенция о правах инвалидов», утв. резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН от 13.12.2006 №61/106.
6. Федеральный закон Российской Федерации от 24.11.1995 №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».
7. Федеральный закон Российской Федерации от 03.05.2012 №46-ФЗ «О ратификации конвенции о правах инвалидов».
8. СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 27.12.2011 №605.
9. Отраслевой дорожно-методический документ ОДМ 218.2.007-2011 «Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступности инвалидов к объектам дорожного хозяйства», официально опубликован ФГУП «Информавтодор» в 2013 г. http://rodosnpp.ru/media/rodos/normative_base/nt_dejstv/odm/_218.2.007-2011.pdf
10. АКТУАЛИЗИРОВАННЫЙ СПРАВОЧНИК по основным структурно-функциональным зонам и элементам объектов гражданского назначения, обеспечивающих доступность объектов для маломобильных групп населения, на основе анализа действующей системы нормативных документов в строительстве и вновь вводимого с 1.01.2013 г. СП 59.13330.2012 «Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»» Москва 2012

11. Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ (ред. от 13.07.2015) «О техническом регулировании».
12. Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
13. ФЗ РФ от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»;
14. Федеральный закон от 29.06.2015 N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации"
15. Распоряжение Правительства РФ № 2776-р от 30.12.2015 «Концепция совершенствования саморегулирования»
16. Федеральный закон от 7.02.1992 г. № 2300-1 (**действующая редакция от 01.09.2013**) «О защите прав потребителей».
17. Федеральный закон Российской Федерации от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
18. Рекомендации, стандарты, методики Национального благотворительного Фонда поддержки работ по адаптации городской среды для маломобильных групп населения "Город без барьеров".
19. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.
20. Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 N 1521 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".
21. Технический регламент Таможенного союза ТРТС 011/2011 Безопасность лифтов.
22. РДС 35-201-99 «Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры».

4. Профессиональные и квалификационные требования, предъявляемые к эксперту

4.1. Образование и требования к профессиональным знаниям

4.1.1. Эксперт Национального благотворительного Фонда поддержки работ по адаптации городской среды для маломобильных групп населения "Город без барьеров" (далее – Эксперт) должен иметь законченное высшее или среднее специальное образование и профессиональные знания в области деятельности, к которой он привлекается для проведения экспертизы.

4.1.2. Эксперт должен свободно и ясно выражать устно и письменно свои мысли на русском языке.

4.1.3. Эксперт должен обладать обязательными знаниями в следующих областях:

- группы инвалидов, скрытые и явные признаки. Статистические характеристики групп инвалидов;
- ограничения по передвижению для каждой группы инвалидов (по зрению, по слуху, по опорно-двигательному аппарату, перемещающихся на креслах-колясках для получения информации и перемещения, осуществления пассажирской перевозки);
- приоритетные потребности в преодолении барьеров на объектах социальной инфраструктуры для каждой группы инвалидов;
- антропометрические и эргономические требования к габаритам окружающего пространства для различных групп инвалидов;
- способы ориентации в пространстве различных групп инвалидов;
- потребности в помощи различных групп инвалидов на объектах социальной инфраструктуры для преодоления барьеров;
- структура и основные положения СНиП 3501-2001 и их развитие в СП 59.13330-2012. Унификация нормативной базы в рамках Таможенного союза,

ЕВРАЗЭС, с Европейским союзом по вопросам безбарьерной среды для инвалидов;

- схема анализа основных функциональных элементов общественных зданий для выработки комплекса мер создания безбарьерной среды. Художественно-пластические аспекты в формировании «универсальной среды» и интерьеров на принципах «универсального дизайна». Общие принципы и системы навигации и информации в здании;

- универсального дизайна и проблем проектирования безбарьерной среды на 3-х уровнях:

- Градостроительный уровень:
- Уровень адаптации или нового строительства отдельных объектов (зданий и сооружений).
- Проектирование отдельных элементов новых зданий и сооружений и адаптация действующих с учётом требований обеспечения доступа инвалидам;

- об особенностях проектирования комфортной и безопасной среды жизнедеятельности для инвалидов и людей с ограниченной подвижностью, с учетом их потребностей в помощи для преодоления существующих барьеров с обязательным применением методики «универсального дизайна» и принципа «разумного приспособления», художественно-эстетических аспектов, на основе нормативно-правовой базы, положений и принципов Конвенции о правах инвалидов;

- о технологиях обеспечения безбарьерной среды для приспособления объектов социальной инфраструктуры для доступа инвалидам;

- о современных технологиях, показателях эффективности и качества обеспечения доступа инвалидов к объектам и услугам организаций социальной инфраструктуры;

- требования к разделам и материалам технического задания на проектирование условий доступа инвалидов к объектам социальной инфраструктуры;

- применение комплексного подхода к обеспечению доступа инвалидов к объектам и услугам городской инфраструктуры с учетом обязательного применения методики «универсального дизайна» и принципа «разумного приспособления»;

- применение специализированных средств, оборудования и систем обеспечения безбарьерной среды.

4.2. Компетенции эксперта:

4.2.1. Общекультурные (ОК):

- исключить возможность дискриминации людей по принципу инвалидности при общении, при участии в работах по формированию безбарьерной среды социальной для инвалидов (ОК1);
- понимать потребности в помощи, уметь общаться и оказывать ситуационную помощь различным группам инвалидов (ОК2);
- умеет использовать нормативно-правовые документы в своей деятельности (ОК-3);
- стремится к саморазвитию, повышению квалификации и мастерства, умеет ориентироваться в быстроменяющихся условиях (ОК-4);
- воспринимает процессы создания условий обеспечения доступа инвалидов к объектам социальной инфраструктуры с учетом обязательного их соответствия принципам «универсального дизайна», «разумного приспособления», «недискриминации по признаку инвалидности», «реализации прав инвалидов» Конвенции о правах инвалидов»; (ОК-5);
- осознает социальную значимость своей деятельности в качестве эксперта, обладает высокой мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности, к повышению уровня профессиональной компетенции (ОК- 6);
- способен анализировать социально-значимые проблемы и процессы, понимать роль творческой личности в развитии среды обитания и культуры общества; использует основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач (ОК-7);
- осознает значение гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации; готов принять на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, другим людям и к самому себе; готов к социальному взаимодействию на основе принятых в обществе нравственных и правовых норм, проявляет уважение к людям, терпимость к другим культурам и точкам зрения, уважительно и бережно относится к архитектурному и историческому наследию, культурным традициям (ОК - 8);

4.2.2. Профессиональными (ПК):

- Экспертными: (ПК -1);
- способен применять методику «универсального дизайна» и принцип «разумного приспособления», комплексного подхода при составлении технического задания на проектирование, проектировании условий доступа к объектам и услугам социальной инфраструктуры для инвалидов, с учетом их приоритетных консолидированных потребностей, создания оптимальных условий обеспечения эффективности и качества процессов доступа к объектам и услугам инфраструктуры (ПК-2);
- способен к эмоционально-художественной оценке условий существования человека с ограниченной подвижностью в среде обитания и стремится к совершенствованию ее художественных и функциональных характеристик (ПК-3);
- способен воспринимать доступную среду для инвалидов, как синтез предметных (дизайн), пространственных (архитектура), природных (экология) и художественных (визуальная культура) компонентов и обстоятельств жизнедеятельности человека и общества (ПК-4);
- способен взаимно согласовывать различные средства и факторы проектирования, интегрировать разнообразные формы знания и навыки при оценке проектных решений, координировать междисциплинарные цели мыслить творчески, инициировать новаторские (ПК-5);
- способен применять знания смежных и сопутствующих дисциплин при оценке проектов, действовать технически грамотно при использовании строительных технологий, материалов, конструкций, систем жизнеобеспечения и информационно-компьютерных средств. (ПК-6);
- способен организовывать и проводить обследование оценку доступности для инвалидов объектов социальной инфраструктуры, привлекать к обследованиям и координировать работу представителей общественных организаций инвалидов (ПК-7);

4.2.3. Аналитическими:

- способен собирать информацию, определять проблемы, применять анализ и проводить критическую оценку проделанной работы на всех этапах экспертиз предпроектного и проектных процессов и материалов, проведения обследования и оценки доступности объектов социальной инфраструктуры для инвалидов, обеспечить комплексный подход при оценке принятия проектных решений обеспечения качества доступности объектов социальной инфраструктуры с учетом приоритетных потребностей инвалидов,

внутренних и внешних факторов влияющих на обеспечения доступности и лучшей отраслевой практики решения поставленных задач (ПК-8);

- способен осуществлять предпроектный анализ и оценку концепции проектирования, проводить оценку контекстуальных и функциональных требований к оценке условий обеспечения доступности условий доступа к объектам социальной инфраструктуры для инвалидов (ПК-9);

- способен проводить всеобъемлющий анализ и оценку доступности для инвалидов среды, здания, комплекса зданий или их фрагментов (ПК-10);

4.2.4. Критическими и экспертными:

- знания показателей и характеристик, комплексных архитектурно-проектных и технологических решений лучшей отраслевой практики обеспечения доступной среды для инвалидов на объектах социальной инфраструктуры (ПК-11);

- способен действовать со знанием исторических и культурных прецедентов в местной и мировой культуре, в смежных сферах пространственных искусств, учитывая одновременно ценность традиционных решений и перспективы социальных и технических инноваций (ПК-12);

- способен обобщать, анализировать и критически оценивать архитектурно-дизайнерские, технологические, объемно-планировочные решения отечественной и зарубежной проектно-строительной практики (ПК-13).

- знание и понимание российских и международных стандартов, в том числе определяющих требования к доступности для инвалидов объектов и услуг социальной инфраструктуры (ПК-14);

- знание методов проверки и оценки качества доступности объектов и услуг социальной инфраструктуры (ПК -15);

- знание методов обеспечения доступности объектов и услуг социальной инфраструктуры за рубежом (ПК-16);

- знание основных методов, проведения потребительской оценки качества доступности объектов и услуг социальной инфраструктуры для инвалидов (ПК-17).

4.3. Подготовка

4.3.1. Кандидаты в эксперты должны пройти соответствующую подготовку в необходимом объеме, обеспечивающем их компетентность в вопросах, связанных с проведением экспертизы. Подготовка проводится по программам, утвержденным Экспертным Советом и обеспечивает выполнение требований к профессиональным знаниям эксперта.

4.3.2. После прохождения подготовки кандидаты в эксперты должны пройти аттестацию и получить квалификационный сертификат. После получения квалификационного сертификата эксперт может быть включен в Реестр экспертов.

4.4.3. Определение уровня профессиональной подготовки экспертов и аттестация их на право самостоятельного производства экспертных работ осуществляется аттестационными комиссиями, сформированными Экспертным Советом. Уровень профессиональной подготовки экспертов подлежит пересмотру указанными аттестационными комиссиями каждые три года.

4.4. Опыт

4.4.1. Кандидат в эксперты должен иметь практический стаж работы после окончания высшего или среднего специального заведения не менее 3 лет в области, связанной с объектами экспертизы или ученую степень (звание) в соответствующей области.

Прежде чем кандидат будет аттестован как эксперт, он должен приобрести необходимый опыт в проведении экспертизы доступности объектов и услуг социальной инфраструктуры для инвалидов. Этот опыт приобретается выполнением не менее 3-х экспертиз, проводимых под руководством и/или наблюдением члена аттестационной комиссии или другого эксперта, назначенного Экспертным Советом, которые обязаны предоставить заключение с рекомендациями об аттестации кандидата в эксперты.

4.5. Личные качества

4.5.1. Эксперт должен быть непредубежденным, обладать здравым суждением, умением анализировать, твердостью и принципиальностью, способностью реалистично, непредвзято оценивать ситуацию и проектную документацию с точки зрения обеспечения условий доступности инвалидов к объектам и услугам социальной инфраструктуры, способностью принимать и прогнозировать последствия своих действий, обладать широким кругозором.

4.5.2. Эксперт должен быть в состоянии использовать эти качества для того, чтобы:

- беспристрастно и объективно оценивать объект экспертизы;
- осуществлять экспертизу, не отвлекаясь на второстепенные вопросы и воздействия;
- осуществлять экспертизу своевременно с полным вниманием и отдачей;
- уметь отстаивать сделанные выводы вопреки любому возможному давлению.

4.6. Независимость

4.6.1. При проведении экспертизы эксперт независим, он не может находиться в какой-либо зависимости от организации или лица, заказавших экспертизу, сторон и других лиц, заинтересованных в исходе дела. Не допускается воздействие на эксперта со стороны судов, судей, органов дознания, следователей, прокуроров, а также иных государственных органов, организаций, объединений и отдельных лиц в целях получения заключения в пользу какой-либо из сторон или в интересах других лиц.

4.6.2. Эксперт дает заключение, основываясь на результатах проведенных исследований в соответствии со своими специальными знаниями.

4.7. Поддержание компетентности

4.7.1. Компетентность эксперта должна поддерживаться и сохраняться путем:

- постоянного привлечения к проведению экспертиз;
- самостоятельного поддержания на современном уровне знаний в вопросах, связанных с объектами экспертизы;
- обучения и преподавания с целью повышения квалификации;
- анализа работы эксперта, проводимого руководителем экспертного подразделения (организации);
- регулярного прохождения переподготовки и аттестации.

5. Обязанности и права эксперта

5.1. Эксперт обязан:

5.1.1. Соответствовать квалификационным требованиям для проведения экспертизы. Своевременно и в установленном порядке проходить все предусмотренные настоящим Положением процедуры по подтверждения квалификации (переподготовка, аттестация).

5.1.2. При проведении экспертизы действовать в рамках, установленных для проведения экспертизы требований. Рационально и эффективно планировать и выполнять возложенные на него функции.

5.1.3. Проводить исследования объективно, на строго нормативно-правовой и практической основе, основываясь на выполнении положений и принципов Конвенции о правах инвалидов, в пределах соответствующей специальности, всесторонне и в полном объеме.

5.1.4. Заключение эксперта должно основываться на положениях, дающих возможность проверить обоснованность и достоверность сделанных выводов на базе общепринятых отраслевых, нормативных и практических данных.

5.1.5. Обеспечить сохранность представленных для проведения экспертизы объектов и материалов.

5.1.6. Обеспечивать конфиденциальность информации, полученной при проведении экспертизы.

5.1.7. Представлять по поручению Экспертного Совета его интересы на предприятиях и организациях.

5.1.8. Эксперт также исполняет обязанности, предусмотренные соответствующим процессуальным законодательством.

5.2. Эксперт имеет право:

5.2.1. Знакомиться со всей необходимой для проведения экспертизы документацией.

5.2.2. Запрашивать дополнительную информацию, необходимую для проведения экспертизы.

5.2.3. Отказаться от проведения экспертизы, если считает, что не владеет достаточными знаниями по данному объекту экспертизы.

5.2.4. Обращаться в Экспертный Совет Национального благотворительного Фонда поддержки работ по адаптации городской среды для маломобильных групп населения "Город без барьеров", в случае оказания на него давления со стороны заинтересованных сторон.

6. Аттестация на звание эксперта

6.1. Общие положения

6.1.1. Аттестация на звание эксперта осуществляется Экспертным Советом Национального благотворительного Фонда поддержки работ по адаптации городской среды для маломобильных групп населения "Город без барьеров". Организация аттестации возлагается на ресурсный центр универсального дизайна, являющийся головной экспертной организацией Национального благотворительного Фонда поддержки работ по адаптации городской среды для маломобильных групп населения "Город без барьеров".

6.1.2. Аттестация на звание эксперта проводится в соответствии с процедурой, утвержденной Экспертным Советом, и осуществляется в два этапа:

- проверка и оценка теоретических знаний;
- стажировка по определенному направлению для оценки готовности эксперта к практической работе и соответствия требованиям, изложенным в настоящем Положении.

6.1.3. Кандидат в эксперты подает заявление на прохождение аттестации в Экспертный Совет и одновременно представляет следующие документы:

- копии документов, подтверждающих полученное образование и специальную подготовку (диплом, свидетельство об окончании специальных курсов, курсов повышения квалификации и т.д.);
- рекомендацию руководителя экспертного подразделения (организации), содержащую оценку профессиональных и личных качеств кандидата в эксперты;
- выписку из трудовой книжки, подтверждающую наличие стажа работы по специальности.

6.1.4. Экспертный Совет рассматривает представленные документы и сообщает о сроке проведения аттестации и уведомляет о нем кандидата в эксперты.

6.1.5. Оплата подготовки и аттестации экспертов осуществляется на договорной основе по установленным правилам и тарифам.

6.2. Проверка и оценка теоретических знаний и прохождение стажировки

6.2.1. Проверку и оценку теоретических знаний кандидата в эксперты, а также прохождение стажировки в рамках обучающего семинара непосредственно перед процедурой прохождения аттестации организует Национальный благотворительный Фонд поддержки работ по адаптации городской среды для маломобильных групп населения "Город без барьеров" через ресурсный центр по формированию универсального дизайна.

6.2.2. Стажировка предполагает проведение кандидатом в эксперты не менее трех экспертиз.

6.2.3. Экспертные заключения, выполненные в ходе стажировки, подвергаются проверке и оценке членами Аттестационной комиссии, сформированной Экспертным Советом. В случае неудовлетворительной оценки дается обоснование принятого членами Аттестационной комиссии решения.

6.3. Оценка прохождения этапов аттестации и оформление квалификационных сертификатов

6.3.1. Аттестационная комиссия дает оценку прохождения кандидатом в эксперты двух этапов аттестации и принимает решение об аттестации (или отказе в аттестации) кандидата в эксперты, которое оформляется соответствующим протоколом.

6.3.2. Кандидаты, успешно прошедшие оба этапа аттестации, аттестуются Экспертным Советом и получают квалификационный сертификат установленного образца, подтверждающий, что они аттестованы как эксперты Национального благотворительного Фонда поддержки работ по адаптации городской среды для маломобильных групп населения "Город без барьеров". Форма квалификационного сертификата утверждается Экспертным Советом.

6.3.3. Аттестованные эксперты регистрируются в специальном Реестре, утверждаемом Национальным благотворительным Фондом поддержки работ по адаптации городской среды для маломобильных групп населения "Город без барьеров".

6.3.4. Аттестация экспертов действительна в течение 3-х лет. По истечении указанного срока эксперты должны пройти переподготовку и процедуру переаттестации.

6.4. Аннулирование квалификационного сертификата

6.4.1. Квалификационный сертификат может быть аннулирован в случае:

- повторяющихся грубых нарушениях при проведении экспертизы (необъективность, нарушение этических норм и правил и т.д.);
- отсутствия сведений о переподготовке и процедуре переаттестации эксперта по истечению установленного срока;
- прекращения практической деятельности в течение 3-х лет.

6.4.2. Экспертный Совет до принятия решения о дисквалификации эксперта обязан ознакомить эксперта с причинами, по которым возможна его дисквалификация, и получить объяснения эксперта. Объяснения эксперта, а при их отсутствии информация об отказе от объяснений доводятся до сведения всех членов Экспертного Совета, принимающих решение об аннулировании квалификационного сертификата эксперта.

6.4.3. Решение об аннулировании квалификационного сертификата Экспертный Совет принимает большинством в две трети голосов от участвующих в голосовании членов. О принятом решении эксперт и/или организация, которая направила его на аттестацию, должны быть извещены в трехдневный срок. Эксперт при получении решения Экспертного Совета об аннулировании квалификационного сертификата обязан в течение пятнадцати дней возвратить квалификационный сертификат в Национальный благотворительный Фонд поддержки работ по адаптации городской среды для маломобильных групп населения "Город без барьеров"

6.4.3. При аннулировании квалификационного сертификата эксперт исключается из Реестра.

7. Реестр экспертов Национального благотворительного Фонда поддержки работ по адаптации городской среды для маломобильных групп населения "Город без барьеров".

7.1. Кандидаты в эксперты, успешно прошедшие обучение и аттестацию, вносятся в Реестр.

7.2. Реестр представляет собой перечень сведений об экспертах, имеющих право выполнять работы по потребительской оценке качества товаров, работ и услуг.

7.3. Реестр и все последующие изменения в нем (внесение и исключение экспертов, изменение области аккредитации, сведения о переезде) утверждаются ресурсным центром универсального дизайна Национального благотворительного Фонда поддержки работ по адаптации городской среды для маломобильных групп населения "Город без барьеров" по представлению Экспертного Совета.

7.4. Ведение Реестра возлагается на ресурсный центр универсального дизайна Национального благотворительного Фонда поддержки работ по адаптации городской среды для маломобильных групп населения "Город без барьеров" по представлению Экспертного Совета.

7.5. внесение данных об экспертах в Реестр осуществляется по установленной ресурсным центром универсального дизайна Национального благотворительного Фонда поддержки работ по адаптации городской среды для маломобильных групп населения "Город без барьеров" по представлению Экспертного Совета форме.