



Региональный Альянс Изыскателей

Саморегулируемая организация,

основанная на членстве лиц, осуществляющих инженерные изыскания объектов
капитального строительства

АССОЦИАЦИЯ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ

“Региональный альянс изыскателей”

Адрес местонахождения: 115035, г. Москва, Софийская набережная, д. 30, стр. 3;

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых
организаций: СРО-И-040-12022014;

www.sro-rai.ru

г. Москва

«16» марта 2016 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые
оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
№ 1341.01-2016-5408300289-И-040

Выдано члену саморегулируемой организации:
**Обществу с ограниченной ответственностью
«А9 Проджект»**

ИНН 5408300289 ОГРН 1135476032207

Адрес: 630090, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Николаева, д. 11.

Основание выдачи: Решение Правления
Ассоциации изыскателей “Региональный альянс изыскателей”,
протокол № 200 от «16» марта 2016 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении
к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства.

Начало действия «16» марта 2016 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

Президент АИ
«Региональный альянс
изыскателей»

М.П.

Д.В. Харуцкий.

Серия АИ



№ 0002043 *



Приложение
к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального
строительства
от «16» марта 2016 г.
№ 1341.01-2016-5408300289-И-040

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член Ассоциации изыскателей «Региональный альянс изыскателей» ООО «А9 Проджект» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
нет	

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Ассоциации изыскателей «Региональный альянс изыскателей» ООО «А9 Проджект» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
нет	

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Ассоциации изыскателей «Региональный альянс изыскателей» ООО «А9 Проджект» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.1. Создание опорных геодезических сетей. 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами. 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений 1.4. Трассирование линейных объектов.

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Серия ИИ

№ 0004410 *



- | |
|---|
| 1.5. Инженерно-гидрографические работы. |
| 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений. |
| 2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий |
| 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000. |
| 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод. |
| 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории. |
| 2.4. Гидрогеологические исследования. |
| 2.5. Инженерно-геофизические исследования. |
| 2.6. Инженерно-геокриологические исследования. |
| 2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование. |
| 3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий |
| 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов. |
| 3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик. |
| 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов. |
| 3.4. Исследования ледового режима водных объектов. |
| 4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий |
| 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории. |
| 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения. |
| 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды. |
| 4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории. |
| 4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории. |
| 5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения) |
| 5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов |
| 5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай |
| 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами |

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Серия ИИ № 0004411 *



- 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.
 - 5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений
 - 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.
6. 6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Президент АИ
«Региональный альянс
изыскателей»

М.П.



Д.В.Харуцкий

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Серия ИИ № 0004412