

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,
выполняющих инженерные изыскания

Союз инженеров-изыскателей

«Стандарт-Изыскания»

191123, г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, д. 31, лит. А

<http://si-sro.info>

регистрационный номер в государственном реестре

саморегулируемых организаций:

СРО-И-029-25102011

г. Санкт-Петербург

«06» октября 2016 года

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ СРОСИ-И-02990.1-06102016



№ 02990.И

Выдано члену саморегулируемой организации Обществу с
ограниченной ответственностью «Корпорация Альтон», ОГРН
1141831004523, ИНН 1831168759, адрес местонахождения: 426057,
РФ, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Красная, д. 133 а.

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета Союза
«Стандарт-Изыскания», протокол № 1173 от 06 октября 2016 года.

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

Начало действия с «06» октября 2016 года.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его
действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного _____.

Директор Союза
«Стандарт-Изыскания»



Подпись
М.П.

Ерошкин В.А.

0290104701

Приложение 1.
к Свидетельству о допуске к определенному
виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
капитального строительства
от «06» октября 2016 года
№ СРОСИ-И-02990.1-06102016

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, **включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии** и о допуске к которым член Саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания Союз инженеров-изыскателей «Стандарт-Изыскания»

Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация Альтон»
имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:
1.2	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами
1.6	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
2.	Работы в составе инженерно-геологических изысканий:
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
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):
5.2	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 статического, динамического и бурового зондирования
5.4	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой
5.6	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий

6.

Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

* - Данные виды и группы видов работ требуют получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Директор Союза
«Стандарт-Изыскания»

Подпись
М.П.



Ерошкин В.А.

