



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

Некоммерческое партнерство

**«Межрегиональное объединение по инженерным изысканиям в
строительстве»
(НП «МОИС»)**

443010, г. Самара, ул. Чапаевская, 210

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-И-008-30112009

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

«29» сентября 2010 г.

№ СРО-И-008-30112009-00022

Выдано члену саморегулируемой организации:

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «БСБ»
ИНН 5610122256, ОГРН 1085658018005, 460044, г. Оренбург, ул. Театральная, д.9 -35

Основание выдачи Свидетельства: решение Президиума НП «Межрегионального
объединения по инженерным изысканиям в строительстве», Протокол №23
от «29» сентября 2010 года

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

Начало действия с «29» сентября 2010 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано instead ранее выданного «СРО-И-008-015-2009-63-АА-0082».

Президент

Никиторов В.А.

Генеральный директор

Жуков В.И.



подпись

подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ

К Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «29» сентября 2010 г.
№ СРО-И- 008-30112009-00022

ПЕРЕЧЕНЬ

видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Межрегиональное объединение по инженерным изысканиям в строительстве»

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «БСБ»
имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
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 1.5. Инженерно-гидрографические работы	Нет, Нет, Нет, Нет, Нет,
2	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	Нет, Нет, Нет, Нет,

	2.6. Инженерно-геокриологические исследования	Нет,
3	4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий 4.2. Исследование 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	Нет, Нет, Нет, Нет,
4	5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий 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, свайголовые, прессометрические, 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 5.5. 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	Нет, Нет, Нет, Нет,
5	6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	Нет,

Президент

Никифоров В.А.

Генеральный директор

Жуков В.И



подпись

подпись

В документе прошито, пронумеровано и скреплено печатью

3 (нчч)

лист 9

Председательствующий

/В.А. Никифоров/

Генеральный директор

/В.И. Жуков/

