



Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания
Саморегулируемая организация некоммерческое партнерство
«Межрегиональное объединение по инженерным изысканиям в строительстве»
443010, г. Самара, ул. Чапаевская, 210, <http://www.moiis.ru>
СРО-И-008-30112009

г. Самара

«03» июня 2011 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№СРО-И-008-30112009-0022.1

Выдано члену саморегулируемой организации:

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

Основание выдачи Свидетельства: Решение Президиума СРО НП «Межрегиональное
объединение по инженерным изысканиям в строительстве», Протокол №35 от «03» июня 2011
года

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

Начало действия с «03» июня 2011 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 29.09.2010 № СРО-И-008-30112009-00022

Президент



Никифоров В.А.

Генеральный директор

Жуков В.И.

Приложение
к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам
работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов
капитального строительства
от «03» июня 2011 г.
№ СРО-И-008-30112009-0022.1

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о допуске к которым член Саморегулируемой организации некоммерческого партнерства «Межрегиональное объединение по инженерным изысканиям в строительстве» Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «БСБ» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ ¹	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 ²
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	Допущен, Допущен, Допущен, Допущен, Допущен,
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 2.6. Инженерно-геокриологические исследования	Допущен, Допущен, Допущен, Допущен, Допущен,
3	4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий 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. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий 5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением	Допущен,

	<p>характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов</p> <p>5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай</p> <p>5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования</p> <p>5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой</p> <p>5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений</p> <p>5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий</p>	<p>Допушен,</p> <p>Допушен,</p>
5	6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	Допушен.

_____ (полное наименование члена саморегулируемой организации) вправе заключать договора по осуществлению организации работ _____³
 _____ (наименование вида работ) стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) _____³ (стоимость работ)

Президент

Никифоров В.А.

Генеральный директор

Жуков В.И.



¹ Виды работ указываются в соответствии с Перечнем видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденным Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 624 (зарегистрирован в Минюсте России 15 апреля 2010 г., регистрационный N 16902).

² Отметка ставится напротив соответствующего вида работ о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов, а также уникальных объектах капитального строительства, в случае установления саморегулируемой организацией специальных требований к выдаче свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на их безопасность.

³ Заполняется в случае допуска к определенному виду или видам работ по организации подготовки проектной документации или по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в соответствии с требованиями частей 6 и 7 статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

В документе прошито, пронумеровано и скреплено печатью

3 (три) листа

Председательствующий /В.А. Никифоров/

Генеральный директор /В.И. Жуков/



КОПИЯ