

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,  
ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ



Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация  
«Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса»  
105082, г. Москва, Переведеновский пер., д.13, стр. 16  
Регистрационный номер в Государственном реестре саморегулируемых организаций:  
СРО-И-023-14012010  
<http://www.oiotk.ru>

г. Москва

«03» апреля 2012 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 0023/5-2012-7702322731-И-023

Выдано члену саморегулируемой организации

**Открытому акционерному обществу «УСК МОСТ»**  
**ИНН 7702322731, ОГРН 1027739060942**

**143044, Московская обл., Одинцовский р-н, г. Голицыно, Петровское ш., д. 52, корп. 2**

Основание выдачи Свидетельства:

**Решение Наблюдательного Совета (Протокол № 143 от «02» апреля 2012 г.)**

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

Начало действия с «03» апреля 2012 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 0023/4-2011-7702322731-И-023

от «23» мая 2011 г.

Генеральный директор



О.В. Мальцева



к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «03» апреля 2012 г.  
№ 0023/5-2012-7702322731-И-023

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)<sup>1</sup>, и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства Саморегулируемая организация «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса»

**Открытое акционерное общество «УСК МОСТ»**

имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ <sup>2</sup>
1.	<p><b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b></p> <p>1.1 Создание опорных геодезических сетей</p> <p>1.2 Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами</p> <p>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</p> <p>1.4 Трассирование линейных объектов</p> <p>1.5 Инженерно-гидрографические работы</p> <p>1.6 Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений</p>
2.	<p><b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b></p> <p>2.1 Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000</p> <p>2.2 Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод</p> <p>2.3 Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории</p> <p>2.4 Гидрогеологические исследования</p> <p>2.5 Инженерно-геофизические исследования</p> <p>2.6 Инженерно-геокриологические исследования</p> <p>2.7 Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование</p>
3.	<p><b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b></p> <p>3.1 Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов</p> <p>3.2 Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик</p> <p>3.3 Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов</p> <p>3.4 Исследования ледового режима водных объектов</p>
4.	<p><b>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b></p> <p>4.1 Инженерно-экологическая съемка территории.</p> <p>4.2 Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения</p> <p>4.3 Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды</p> <p>4.4 Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории</p> <p>4.5 Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории</p>

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «03» апреля 2012 г.  
№ 0023/5-2012-7702322731-И-023

	<b>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий</b> <b>(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)</b>
	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
5.	натурных 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
6.	<b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)<sup>1</sup>,

и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства Саморегулируемая организация «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса»

**Открытое акционерное общество «УСК МОСТ»**

имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ <sup>2</sup>
	<b>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b>
	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.	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
	1.6 Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
	<b>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>
	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
2.	рекомендаций по инженерной защите территории
	2.4 Гидрогеологические исследования
	2.5 Инженерно-геофизические исследования
	2.6 Инженерно-геокриологические исследования
	2.7 Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «03» апреля 2012 г.  
№ 0023/5-2012-7702322731-И-023

	<b>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b>
	3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов
3.	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
	<b>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b>
	4.1 Инженерно-экологическая съемка территории.
4.	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
	<b>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий</b> (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
5.	натурных 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
6.	<b>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений</b>

Генеральный директор

О.В. Мальцева



<sup>1</sup> В зависимости от вида объектов капитального строительства указать: "объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии", или "объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)", или "объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)".

<sup>2</sup> 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. № 624 (зарегистрирован в Минюсте России 15 апреля 2010 г., регистрационный № 16902; Российская газета, 2010, № 88), в редакции Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 23 июня 2010 г. № 294 (зарегистрирован в Минюсте России 9 августа 2010 г., регистрационный № 18086; Российская газета, 2010, № 180).

Прошито 4 лист *e*  
Генеральный директор  
НП СРО «ОИОТК»  
О.В. Мальцева

