

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, регистрационный номер в государственном реестре СРО-И-005-26102009

некоммерческое партнерство саморегулируемая организация
"Объединение инженеров изыскателей"

107023, г. Москва, пл. Журавлёва, д. 2, стр. 2, этаж 5, пом. 1

www.obeng.ru
www.izisk.obeng.ru

г. Москва

22 апреля 2011 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ДОПУСКЕ К ОПРЕДЕЛЕННОМУ ВИДУ ИЛИ ВИДАМ РАБОТ,
КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

№ И.005.50.130.04.2011

Выдано члену саморегулируемой организации

**Открытое акционерное общество
"Клинстройдеталь"**

ОГРН 1035003950123, ИНН 5020002012
141600, Московская обл., г. Клин, Керамический проезд, д. 15А

Основание выдачи Свидетельства:
протокол заседания Совета Партнерства от 21 апреля 2011 г. № 24145-04-2011/И

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

Начало действия с 22 апреля 2011 г.

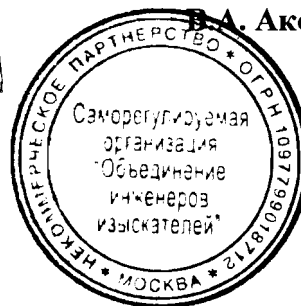
Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 02 апреля 2010 г.

№ И.005.50.130.04.2010.

Президент



В.А. Акопджанов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске к определенному
виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
капитального строительства
от « 22 » апреля 2011 г.
№ И.005.50.130.04.2011

ВИДЫ

работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства саморегулируемой организации "Объединение инженеров изыскателей"

**Открытое акционерное общество
"Клинстройдеталь"**
имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
1	2	3
1.	Работы в составе инженерно-геодезических изысканий	
1.1.	Создание опорных геодезических сетей	см. примечание
1.2.	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами	см. примечание
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	см. примечание
1.4.	Трассирование линейных объектов	см. примечание



1	2	3
1.6.	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений	см. примечание
2.	Работы в составе инженерно-геологических изысканий	
2.1.	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000	см. примечание
2.2.	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод	см. примечание
2.3.	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории	см. примечание
2.4.	Гидрогеологические исследования	см. примечание
6.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений	см. примечание

Примечание:

Допущен к вышеперечисленным видам работ на всех объектах, за исключением особо опасных, технически сложных и уникальных (ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ).

Президент

В.А. Акопджанов

