



Саморегулируемая организация

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

«Инженерно-Геологические Изыскания в Строительстве»

603001, Россия, г. Нижний Новгород, наб. Нижневолжская, д. 16, www.igis.su. Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

СРО-И-014-25122009

г. Нижний Новгород

«03» мая 2012 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 0094.01-2012-214891026148 -И-014

Выдано члену саморегулируемой организации: **Публичному акционерному обществу «Украинский институт по проектированию нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий «Укрнефтехимпроект»**, ОГРН 21489100, ИНН 214891026148, 04655, Украина, г. Киев, ул. Кудрявский спуск, д. 5 Б.

Основание выдачи Свидетельства: **Решение Совета Некоммерческого партнерства «Инженерно-Геологические Изыскания в Строительстве», Протокол № 67 от «03» мая 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» мая 2012 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Генеральный директор СРО
НП «ИГИС»



Васильева

Ю.А. Васильева

0000199

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «03» мая 2012 г.

№ 0094.01-2012-214891026148 -И-014

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства **Публичное акционерное общество «Украинский институт по проектированию нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий «Укрнефтехимпроект»** имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.1. Создание опорных геодезических сетей. 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. 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.
2.	2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий 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.
3.	4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории. 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. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории.
4.	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) 5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов. 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами

	статического, динамического и бурового зондирования.
5.	6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

2. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства **Публичное акционерное общество «Украинский институт по проектированию нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий «Укрнефтехимпроект» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий 1.1. Создание опорных геодезических сетей. 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. 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.
2.	2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий 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.
3.	4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории. 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 (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. 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.
5.	6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Генеральный директор СРО
НП «ИГИС»



Васильева

Ю.А. Васильева