

ПРОТОКОЛ № 25
заседания Совета Некоммерческого партнерства
саморегулируемой организации
«Объединение изыскателей для проектирования и строительства объектов
топливно-энергетического комплекса
«Нефтегазизыскания-Альянс»
(НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»)

НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс» далее именуется также «Партнерство».

Дата подсчета голосов и составления протокола	01 декабря 2011 года
Место составления протокола	г. Москва, Ананьевский пер., д. 5, стр. 3
Форма проведения заседания	заочное голосование
Дата начала заочного голосования	22 ноября 2011 года

На дату составления протокола путем представления бюллетеней голосования по вопросам повестки дня проголосовали члены Совета Партнерства:

1. Савенков Сергей Васильевич;
2. Пелых Алексей Александрович;
3. Масигутов Ракип Начипович;
4. Азаров Сергей Анатольевич;
5. Ильясов Радик Рифович;

Кворум для принятия решений по вопросам повестки дня имеется. Заседание правомочно.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О внесении изменений в выданное Партнерством свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

По вопросу 1 Повестки дня «О внесении изменений в выданное Партнерством свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»

В Партнерство поступило заявление Общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ - Нижегородский научно-исследовательский и проектный институт по переработке нефти» о внесении изменений в выданное Партнерством свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Изменения связаны с реорганизацией указанного юридического лица в форме преобразования. Реорганизация в форме преобразования влечет универсальное правопреемство.

В Партнерство поступило заявление Общества с ограниченной ответственностью «Георесурс» о внесении изменений в выданное Партнерством свидетельство о допуске.

Изменения связаны с внесением изменений в учредительные документы юридического лица, в том числе в сведения о месте его нахождения.

Предлагается принять решение о внесении изменений в выданные Партнерством свидетельства о допуске.

РЕШИЛИ:

1. Внести изменения в свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на основании заявлений, поступивших от членов Партнерства:

- Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ - Нижегородский научно-исследовательский и проектный институт по переработке нефти» (ИНН 5260312089);
- Общество с ограниченной ответственностью «Георесурс» (ИНН 8603143910).

2. Выдать указанным юридическим лицам свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно Приложению 1 к настоящему Протоколу.

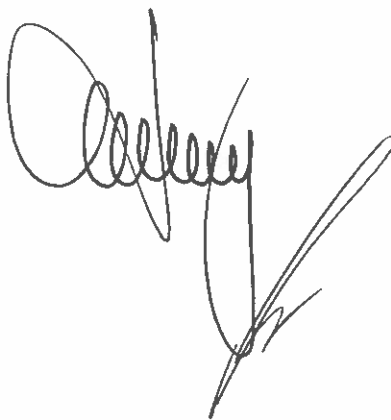
РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«за» - 5 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

Председательствующий

Секретарь



С.В. Савенков

А.А. Пелых

**Сведения о членах НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»,
в отношении которых принято решение о внесении изменений в выданные Партнерством свидетельства о допуске,**

№ п/п	Вид деятельности	Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства	Организационно-правовая форма организации	Полное наименование организации	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	Государственный регистрационный номер	Номер лицензии на осуществление работ	Является ли членом саморегулируемой организации или лицом по отношению к другим членам данной СРО	Место нахождения, контактные данные (почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район, город (населенный пункт), улица (проспект, переулок и др.) и номер дома (владения), корпуса (строения) и офиса), телефон, факс, адрес сайта в сети Интернет, электронная почта
1.	Инженерные изыскания	<p>В том числе на особо опасных, технически сложных объектах за исключением объектов использования атомной энергии:</p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:</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> <p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий:</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>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:</p> <p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучения гидрологического режима водных объектов;</p> <p>3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов;</p> <p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий;</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 геохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды;</p>	Общество с ограниченной ответственностью	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Нижегородский научно-исследовательский институт по переработке нефти»	5260312089	1115260019357	-	нет	603006, Российская Федерация, г. Нижний Новгород ул.Максима Горького, 147а Тел.: (831) 421-05-11 Тел./факс: (831) 428-95-93, 278-46-23 www.nneft.lukoil.ru nnp@nnp.lukoil.com

2.	<p>4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории;</p> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:</p> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением 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>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.</p>	Общество с ограниченной ответственностью «Георесурс»	8603143910	1078603003951	нет	628600, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира 14П, Западный промышленный узел, Панель 18 Тел.: (3466) 67-01-04 Тел./факс: (3466) 67-00-99, 67-01-05 geotours-nv@rambler.ru
	<p>В том числе на особо опасных, технически сложных объектах за исключением объектов использования атомной энергии:</p> <p>1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:</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> <p>2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий:</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>3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:</p> <p>3.1. Метеорологические наблюдения и изучения 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>	Общество с ограниченной ответственностью «Георесурс»	8603143910	1078603003951	нет	628600, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира 14П, Западный промышленный узел, Панель 18 Тел.: (3466) 67-01-04 Тел./факс: (3466) 67-00-99, 67-01-05 geotours-nv@rambler.ru

	<p>4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий;</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> <p>5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:</p> <p>5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением 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>6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

Генеральный директор
НП СРО «Нефтегазизыскания-Альянс»



М.Д. Семак