

**Протокол № 263**  
**заседания Наблюдательного совета**  
**Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций**  
**транспортного комплекса»**  
**(Ассоциация СРО «ОИОТК»)**

г. Москва

«14» сентября 2015 г.

**Присутствовали:**

1. Воробьев Сергей Анатольевич – Председатель Наблюдательного совета Ассоциации СРО «ОИОТК»,
2. Андреев Юрий Юрьевич - член Наблюдательного совета Ассоциации СРО «ОИОТК»,
3. Шуховцев Илья Владимирович – член Наблюдательного совета Ассоциации СРО «ОИОТК»,
4. Толстокорый Дмитрий Александрович – член Наблюдательного совета Ассоциации СРО «ОИОТК».

**Приглашена:**

Мальцева Ольга Викторовна, Генеральный директор Ассоциации СРО «ОИОТК».

**Кворум имеется.**

**Повестка дня:**

1. О принятии в члены Ассоциации СРО «ОИОТК» и выдаче члену Ассоциации СРО «ОИОТК» свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
2. О приостановлении свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданного члену Ассоциации СРО «ОИОТК» - Закрытому акционерному обществу Научно-производственное объединение «Экологияэнергосинтез» (ИНН 7826735690, ОГРН 1037851011329) в отношении определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**По первому вопросу повестки дня:**

**Слушали:** О принятии в члены Ассоциации СРО «ОИОТК» и выдаче члену Ассоциации СРО «ОИОТК» свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**Докладчик:** Мальцева О.В.

**Постановили:** Принять в члены Ассоциации СРО «ОИОТК» следующее юридическое лицо:

№ п/п	Наименование организации, основание замены	ИНН	ОГРН
1	Закрытое акционерное общество «ВостокСибДорСтрой»	2465085314	1042402655030

и выдать Закрытому акционерному обществу «ВостокСибДорСтрой» свидетельство о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0144-2015-2465085314-И-023, в срок не позднее чем в течение трех рабочих дней после уплаты им вступительного взноса и взноса в компенсационный фонд Ассоциации СРО «ОИОТК».

**Решение принято единогласно.**

**По второму вопросу повестки дня:**

**Слушали:** О приостановлении свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданного члену Ассоциации СРО «ОИОТК» - Закрытому акционерному обществу Научно-производственное объединение «Экологияэнергосинтез» (ИНН 7826735690, ОГРН 1037851011329) в отношении определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**Докладчик:** Мальцева О.В.

**Постановили:** В связи с установлением Дисциплинарным комитетом Ассоциации СРО «ОИОТК» факта наличия у ЗАО НПО «Экологияэнергосинтез» (ИНН 7826735690, ОГРН 1037851011329) следующих нарушений:

- Положения «О требованиях к страхованию гражданской ответственности»,

- Положения «О порядке выдачи свидетельств о допуске по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»,

- неисполнением Предписания № 0001/1-26/08/15 от 26.08.2015г. и Предупреждения № 0001/1-03/09/15 от 03.09.2015г., руководствуясь п. 3 ст. 55.15 Градостроительного кодекса РФ и п. 3.1.12 Положения «О Наблюдательном совете», пп. «б» п. 5.4.3. Положения «О системе мер дисциплинарного воздействия»

приостановить действие свидетельства о допуске № 0001/4-2011-7826735690-И-023 (Протокол № 127 от 14.11.2011 г.), выданного члену Ассоциации СРО «ОИОТК» ЗАО НПО «Экологияэнергосинтез» (ИНН 7826735690, ОГРН 1037851011329), в отношении следующих видов работ:

*Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность*

*объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии),*

*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*

*1.6 Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений*

*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*

*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*

*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*

*5.2 Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных 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. Обследование состояния грунтов основания, фундаментов зданий и сооружений*

*Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность*

*объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии),*

*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*

*1.6 Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений*

*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*

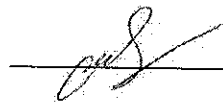
*2.3 Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории*

- 2.4 Гидрогеологические исследования
- 2.5 Инженерно-геофизические исследования
- 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
- 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
- 5.2 Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных 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. Обследование состояния грунтов основания, фундаментов зданий и сооружений.

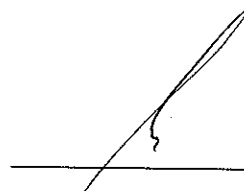
Действие свидетельства о допуске № 0001/4-2011-7826735690-И-023 в отношении перечисленных выше видов работ приостановить до устранения выявленных нарушений с «14» сентября 2015 г. по «28» сентября 2015 г.).

**Решение принято единогласно.**

Председатель Наблюдательного совета  
Ассоциации  
Саморегулируемой организации  
«Объединение изыскательских организаций  
транспортного комплекса»

  
/С.А. Воробьев/

Генеральный директор  
Ассоциации  
Саморегулируемой организации  
«Объединение изыскательских организаций  
транспортного комплекса»

  
/О.В. Мальцева/