

№ 0215



**ЛИГА
ИЗЫСКАТЕЛЕЙ**

**Некоммерческое партнерство
«Саморегулируемая организация «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»**

Рег. № СРО-И-013-25122009 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
115114, г. Москва, ул. Кожевническая, д.14, стр.2
Тел./факс: +7 (495) 411-94-53
www.li-sro.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО

г. Москва
(место выдачи Свидетельства)

«20» марта 2015 г.
(дата выдачи Свидетельства)

Настоящим свидетельством удостоверяется, что

ООО "НАГВАЛЬ СТРОЙТЕХ"

117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 50, корп. 3

ИНН 7727235230

является членом Некоммерческого партнерства
«Саморегулируемая организация «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»

Основание выдачи Свидетельства: решение Президиума НП «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»,
(наименование органа управления)

Протокол № 127 от 20.03.2015 г.

саморегулируемой организации, номер протокола, дата заседания)

Директор
НП «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»



(подпись)

Т.А. Калинова

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация
«ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»

115114, г. Москва, ул. Кожевническая, д.14, стр.2, www.li-sro.ru,
регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций СРО-И-013-25122009

г. Москва
(место выдачи Свидетельства)

«20» марта 2015 г.
(дата выдачи Свидетельства)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ 0210-2015-7727235230-И-013

Выдано члену саморегулируемой организации

Обществу с ограниченной ответственностью

(полное наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя))

"НАГВАЛЬ СТРОЙТЕХ"

ИНН 7727235230, ОГРН 1027727017493

ОГРН (ОГРНИП), ИНН

117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 50, корп. 3

адрес местонахождения (места жительства), дата рождения предпринимателя)

Основание выдачи Свидетельства решение Президиума НП «СРО

(наименование органа управления)

«ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ», Протокол № 127 от 20 марта 2015 г.

саморегулируемой организации, номер протокола, дата заседания)

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

Начало действия с «20» марта 2015 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

(дата выдачи, номер Свидетельства)

Директор НП «СРО
«ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»

(должность уполномоченного лица)



(подпись)

М.П.

Т.А. Калинова

(инициалы, фамилия)

001659

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «20» марта 2015 г.

№ 0210-2015-7727235230-И-013

ВИДЫ РАБОТ,

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, *кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии* и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ» Общество с ограниченной ответственностью "НАГВАЛЬ СТРОЙТЕХ" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ ¹
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
2.6.	Инженерно-геокриологические исследования
2.7.	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование



Продолжение

3.	Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий
3.1.	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов
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
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

Продолжение на листе 4

001661





Продолжение

6.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений
----	--

Всего 29 (двадцать девять) видов работ.

Директор НП «СРО
«ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»
(должность уполномоченного лица)



Т.А. Калинова
(инициалы, фамилия)

¹ 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, регистрационный №18086; Российская газета, 2010, №180).

001662