



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ
НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ
МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ
«НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,
ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И
САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА
ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА

ул. Новый Арбат, дом 21, Москва, 119019,
тел. (495) 984-21-34, факс (495) 984-21-33,
www.nopriz.ru, e-mail: info@nopriz.ru
ОКПО 42860946, ОГРН 1157700004142
ИНН / КПП 7704311291 / 770401001

НОПРИЗ
№ 1-ОГБ/02-276/18-0-0
от 03.05.2018



Министерство
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации

В Национальное объединение изыскателей и проектировщиков (далее – НОПРИЗ) поступают обращения от саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, с просьбой разъяснить требования по аккредитации лабораторий, которые проводят исследования и оценку физических воздействий и радиационной обстановки, физических и механических свойств грунтов, химический состав природных и технических вод.

Минстроем России ранее было выпущено письмо от 13.03.2015 № 6935-АБ/08, в котором разъяснен порядок проведения инженерно-экологических изысканий. Так в частности отмечалось, что: «...согласно пункту 8.4.25 СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» все химико-аналитические исследования должны проводиться в лабораториях, прошедших государственную аккредитацию и получивших соответствующий аттестат. Однако, данный пункт, на основании Постановления Правительства от 26.12.2014 № 1521 (далее – Перечень № 1521), является добровольным. Поэтому достаточным основанием для выполнения работ в составе инженерно-экологических изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов

капитального строительства, является наличие допуска саморегулируемой организации...».

Вместе с тем, в связи с вступлением в полную силу Федерального закона от 03.07.2016 № 372-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» свидетельство о допуске СРО с 01.07.2017 не является документом, дающим право выполнять работы по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. В соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 № 624 в числе таких работ ранее значились и работы по пункту 4.4. «Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории».

Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1033/пр утвержден свод правил 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» и с 01.07.2017 документ введён в действие.

В пункте 4.8 СП 47.13330.2016 указано: «Исследователь обязан при выполнении инженерных изысканий применять средства измерений, прошедшие метрологическую поверку (калибровку) или аттестацию».

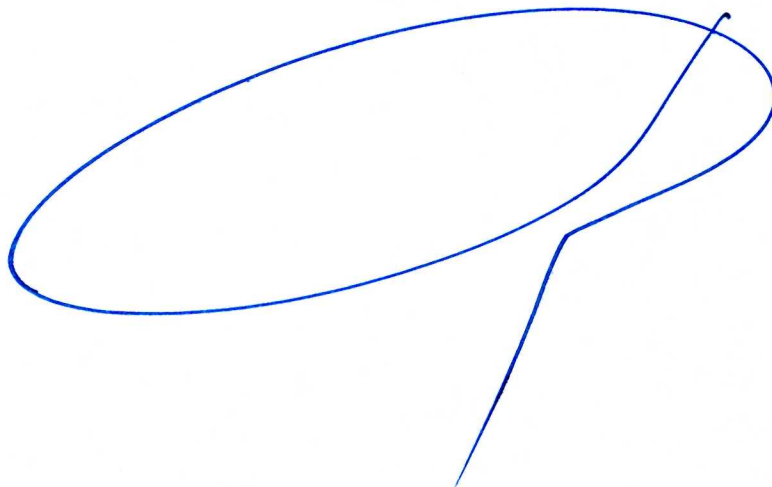
В пункте 4.39 СП 47.13330.2016 указано «В общем виде технический отчёт по результатам инженерных изысканий должен содержать:» и «Текстовые приложения: копия задания; копия программы; копия свидетельства о допуске к видам работ в составе инженерных изысканий, влияющих на безопасность объектов капитального строительства и лицензий; копии результатов метрологической поверки (калибровки) средств измерений и/или аттестации испытательного оборудования;...».

Учитывая изложенное, просьба проинформировать:

– какими нормативными правовыми документами регулируется право проводить исследования и оценку физических воздействий и радиационной обстановки на территории;

– в каком порядке хозяйствующим субъектам требуется получать такое право;

– требуется ли аккредитация лабораторий, которые проводят исследования и оценку физических воздействий и радиационной обстановки, физических и механических свойств грунтов, химический состав природных и технических вод.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, loopy initial followed by a surname.

С.А. Кононыхин