



<Письмо> Минстроя России от 13.03.2015 N 6935-АБ/08
<По вопросу проведения инженерно-экологических изысканий
аккредитова...>

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПИСЬМО
от 13 марта 2015 г. N 6935-АБ/08

Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в пределах своей компетенции рассмотрено обращение по вопросу проведения инженерно-экологических изысканий аккредитованными лабораториями и сообщается следующее.

Пунктом 8.4.25 СП 47.13330.2012 "СНиП 11-02-96 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения" (далее - Свод правил) установлено, что все химико-аналитические исследования должны проводиться в лабораториях, прошедших государственную аккредитацию и получивших соответствующий аттестат.

Согласно Федеральному закону от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" национальные стандарты и своды правил (части таких стандартов и сводов правил) являются обязательными для применения, в случае если они включены в Перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (далее - Перечень).

Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. N 1521 (далее - постановление) утвержден актуализированный Перечень (далее - Перечень N 1521).

В соответствии с пунктом 5 постановления Перечень N 1521 вступит в силу с 1 июля 2015 года.

Проектная документация, представленная на государственную или негосударственную экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий до вступления в силу актуализированного Перечня N 1521, проверяется на соответствие национальным стандартам и сводам правил (частям таких стандартов и сводов правил), включенным в Перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. N 1047-р.

Таким образом, после вступления в силу Перечня N 1521 обязательными для применения будут являться Разделы 1 (пункт 1.1), 4 (пункты 4.8, 4.12 - 4.15, 4.17, 4.19 (первое и третье предложения пункта 4.22), 5 (пункты 5.1.1.2, 5.1.1.5 - 5.1.1.7, 5.1.1.9, 5.1.1.16 - 5.1.1.19, 5.1.2.5, 5.1.2.8, 5.1.2.13, 5.1.3.1.2, 5.1.3.4.2, 5.1.3.4.3, 5.1.3.5.4, 5.1.4.4, 5.1.4.5, 5.1.6.2, 5.1.6.4, 5.1.6.8, 5.4.4, подраздел 5.6), 6 (пункты 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.3.2, 6.3.3, абзац последний пункта 6.3.5, пункты 6.3.6 - 6.3.8, 6.3.15, 6.3.17, 6.3.21, 6.3.23, 6.3.26, 6.3.28 - 6.3.30, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.8, 6.7.1 - 6.7.5), 7 (пункты 7.1.6, 7.4.5, 7.4.6, 7.6.1 - 7.6.5), 8 (пункты 8.2.2, 8.2.3, 8.3.2, 8.3.3, 8.4.2, 8.4.3, 8.5.1 - 8.5.4), приложения А, Б, В, Г свода правил.

Остальные положения свода правил, включая пункт 8.4.25, будут применяться на добровольной основе.

Согласно части 1 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - Кодекс) индивидуальный предприниматель или юридическое лицо вправе выполнять работы, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при наличии выданного саморегулируемой организацией (далее - СРО) свидетельства о допуске к таким работам.

Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 624 утвержден Перечень 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 (далее - Перечень).

В Перечень включен вид работ "Работы в составе инженерно-экологических изысканий".

На основании изложенного, по мнению Минстроя России, допуск саморегулируемой организации к выполнению работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, является достаточным основанием для выполнения таких работ.

Директор Департамента
градостроительной деятельности
и архитектуры
А.В. БЕЛЮЧЕНКО

■ Центральное объединение организаций по инженерным изысканиям для строительства

Исх № 25
09 02 2015 г.

В Минстрой России
ФАУ «Главгосэкспертиза России»

НП «Центризыскания» является саморегулируемой организацией, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания.

30.01.2015 г. в НП «Центризыскания» обратился член НП «Центризыскания» с просьбой получить разъяснение от «Главгосэкспертизы» или Минстроя РФ по вопросу необходимости получения допуска СРО на исследование радиационной обстановки территории при производстве инженерно-экологических изысканий или аттестата аккредитации лаборатории по радиационному контролю.

В связи с вышеизложенным прошу дать ответ заявителю, а копию направить в НП «Центризыскания».

Приложения:

Копия письма от 30.01.2015 г. № 120

Копия письма от 04.02.2015 г. № 149

С уважением,

Генеральный директор



Акимов А.В.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Закрытое акционерное общество
«Тульский трест инженерно-строительных изысканий»

ЗАО «Тула ТИСИЗ»

Евро-Стандарт-Тест



ИСО 9001-2008

e-mail : tulatisiz@nkoort.ru
тел/факс (4872) 35-04-40
<http://www.tulatisiz.ru/>

ИНН 7104002735

КПП 710401001

ОКОНХ 66000

ОКПО 02496235

ОКВЭД 74.20.35

№ 120 от 30.01.2015 г.

Генеральному директору
СРО НП «Центризыскания»
Акимову А.В.

Уважаемый Андрей Викторович!

При экспертизе отчетов об инженерно-экологических изысканиях некоторые эксперты, в т.ч. и «Главгосэкспертизы», требуют наличие аттестата аккредитации радиологической лаборатории, ссылаясь на п. 3.6 МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности», а также п.8.4.25 СП 47.13330.2012. Свидетельство о допуске СРО НП «Центризыскания» №0132.04-2009-7104002735-И-003, выданный ЗАО «ТулаТИСИЗ», где имеется п. 4.4. «Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории» во внимание не принимается. При этом все приборы и оборудование, применяемые ЗАО «ТулаТИСИЗ», поверены в установленном порядке, специалисты обучены и аттестованы.

МУ 2.6.1.2398-08 предназначено для специалистов Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (п. 1.3 методических указаний), которые осуществляют государственный надзор и контроль и утверждены руководителем этой службы.

П.8.4.25 СП 47.13330.2012 требует «все химико-аналитические исследования должны проводиться в лабораториях, прошедших государственную аккредитацию и получивших соответствующий аттестат». Лабораторные аналитические исследования выполняются ЗАО «ТулаТИСИЗ» силами субподрядных аккредитованных лабораторий. В то же время п. 8.4.14 СП 47.13330.2012 «Исследование оценки радиационной обстановки» и п. 8.4.18 «Радиационно-экологические исследования» ничего подобного не требуют. Кроме этого, п. 4.24 «Общих положений» СП 47.13330.2012 требует «все средства, применяемые в инженерных изысканиях, подлежат государственному метрологическому надзору и контролю».

Прошу Вас получить разъяснения вышестоящих органов (Главгосэкспертизы или Минстроя РФ) по вопросу необходимости получения допуска СРО на «исследование радиационной обстановки территории при производстве инженерно-экологических изысканий или аттестата аккредитации лаборатории по радиационному контролю».

С уважением,
Генеральный директор

А.Н.Койда