



СОЮЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ
КОМПАНИЙ
Урала и Сибири

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство СРО-С-030-24082009
Союз строительных компаний Урала и Сибири (ССК УрСиб)
ОГРН 1087400001897, ИНН/КПП 7453198672/745101001
454092, Россия, г. Челябинск, ул. Елькина, 84, Тел./ф. (351) 280-41-14
сайт: www.sskural.ru, e-mail: info@sskural.ru

03.11.2022 № 01/303/0803

На № ЛБ-105 от 24.10.2022

Председателю ТК 400
«Производство работ в строительстве.
Типовые технологические и
организационные процессы»
Бариновой Л.С.
tk400@omorrss.ru

Уважаемая Лариса Степановна!

В ответ на Ваше обращение по рассмотрению письма ОМОР «Ассоциация «Безопасность и качество» от 20 октября 2022г. №1781022 по вопросу противоречия пунктов 9.1.47 и 9.1.48 СП 48.13330.2019 «Организация строительства» действующему законодательству (Федеральному закону от 31 июля 2022г. №247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» и целесообразности установления требований ко всем строительным испытательным лабораториям, выполняющим строительный контроль, иметь документы аккредитации, сведения о которых внесены в реестр аккредитованных лиц федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции национального органа РФ по аккредитации сообщаем следующее.

Считаем, что некорректность трактования пункта 9.1.48 СП 48.13330.2019 приводит к случаям, при которых органами государственного строительного надзора и застройщиками (техническими заказчиками) предъявляются избыточные требования по аккредитации всех строительных лабораторий в системе Росаккредитации. Нормативными документами прописано, когда требуется обязательное наличие аккредитации (по критериям Росаккредитации) у испытательной лаборатории:

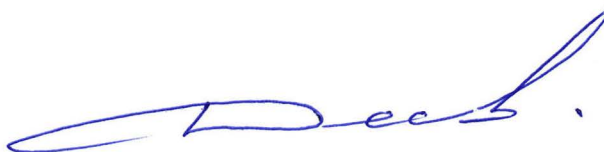
- осуществление испытаний для целей обязательной сертификации (ФЗ от 27.12.2002 №184-ФЗ "О техническом регулировании");
- проведение испытаний в рамках осуществляемого государственного надзора (со стороны надзорных органов; Ростехнадзор, Росстандарт и др.);
- поверка СИ (ст.13 п.2 ФЗ от 2008 года №102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений");
- осуществление замеров для специальной оценки условий труда;
- осуществлений испытаний в рамках проводимой оценки рисков применения инновационных материалов в строительстве;
- при строительстве объектов повышенного уровня ответственности (см. п.9.1.47 СП 48.13330.2019).

Федеральная служба аккредитации декларирует, что "аккредитация лаборатории - дело добровольное». Законодательство РФ прямо устанавливает необходимость для лаборатории иметь аккредитацию, если результаты её деятельности будут использованы в определенных сферах, а именно, аккредитация обязательна для лабораторий, которые занимаются испытаниями

продукции для выдачи сертификатов соответствия требованиям технических регламентов, выполняют измерения физических факторов в рамках специальной оценки условий труда, задействованы в экологическом мониторинге, обеспечении санитарно-эпидемиологической безопасности, ветеринарном и фитосанитарном контроле, приёмке лифтового хозяйства, а также в других сферах, требующих особого внимания. Во всех остальных сферах деятельности строительная лаборатория должна соответствовать требованиям компетентности согласно ГОСТ ISO/IEC 17025 (подтвержденной уполномоченной организацией в установленном порядке) и выполнять работы в соответствии с утвержденной областью. Данное требование отражено в п.9.1.44 СП 48.13330.2019. Определяющим является то, что соответствие строительной лаборатории требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» должно быть подтверждено уполномоченной организацией в установленном порядке. В определении не установлено, что уполномоченной организацией должен быть только Национальный орган по аккредитации.

В целях исключения некорректного трактования, считаем возможным рассмотреть вопрос внесения изменения в СП 48.13330.2019 об исключении п.9.1.48.

Генеральный директор
Руководитель ПК1



Ю.В. Десятков

Исполнители: Леер Валерий Яковлевич,
Фомина Анна Николаевна
Тел: 8 (351) 280-41-14