



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «Научно-технический центр по безопасности в промышленности»

АО «НТЦ «Промышленная безопасность»

Адрес местонахождения: 109147, г. Москва, ул. Таганская, д. 34 А • Почтовый адрес: 109147, г. Москва, 147, а/я 224

Тел.: (495) 500-51-98 • Тел./факс: (499) 763-70-19 • e-mail: ntc@oaontc.ru • www.oaontc.ru

ОКПО 13247558 • ОГРН 1067746399929 • ИНН 7709666234 • КПП 770901001

11.05.2023 № 01-2/272

Участникам Единой системы оценки
соответствия

на № _____ от _____

Об аккредитации лабораторий

От аккредитованных в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве (далее – Единая система оценки соответствия) испытательных лабораторий в Орган по аккредитации поступают запросы о непризнании результатов испытаний, ввиду отсутствия аккредитации в обязательной сфере оценки и подтверждения соответствия, появляются произвольные, не имеющие правовых оснований, комментарии требований законодательных и нормативных правовых актов, документов по стандартизации (национальных стандартов и сводов правил).

В дополнение к ранее размещаемой информации на сайте, направленной информационными письмами и пояснениями на поступившие запросы, Орган по аккредитации поясняет политику деятельности Единой системы оценки соответствия в сфере подтверждения компетентности органов по оценке соответствия, включая испытательные лаборатории, которая основывается на следующих положениях:

1. Деятельность по оценке и подтверждению соответствия, в том числе испытания, (и соответствующая аккредитация для подтверждения компетентности) на территории Российской Федерации регулируется Федеральным законом от 27.12.2002 г. №184-ФЗ «О техническом регулировании» (184-ФЗ) и может носить добровольный или обязательный характер в соответствии со ст. 20 главы 4 вышеуказанного закона. В соответствии с 184-ФЗ обязательные требования в сфере оценки и подтверждения соответствия устанавливаются только техническими регламентами (статья 23) и недопустимо применение обязательного подтверждения соответствия к объектам, в отношении которых не установлены требования технических регламентов (статья 19).

Для установления соответствия документам по стандартизации, системам добровольной сертификации, условиям договоров проводится добровольное подтверждение соответствия (статья 21 184-ФЗ), в сфере регулирования которой осуществляет деятельность Единая система оценки соответствия.

Статьей 5.1. главы 1 184-ФЗ определено, что особенности технического регулирования в области обеспечения безопасности зданий и сооружений устанавливаются Федеральным законом от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (384-ФЗ).

Статьей 39 главы 6 384-ФЗ не установлена обязательная оценка соответствия в форме испытаний и в число лиц, осуществляющих обязательную оценку соответствия зданий и сооружений, не внесены аккредитованные лаборатории. Оценка соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса) осуществляется в соответствии с положениями статьи 41 главы 6 384-ФЗ в сфере добровольной оценки соответствия зданий и сооружений.

На основании вышеизложенного необоснованными являются попытки перевода в обязательную сферу испытаний, проводимых в процессе строительного контроля в соответствии со ст. 52 Федерального закона от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», которые проводятся в соответствии с п.3 ст. 7 184-ФЗ и регулируются статьей 41 главы 6 384-ФЗ в добровольной сфере оценки соответствия.

Выбор форм подтверждения соответствия и его участников определяет лицо, осуществляющее строительство, в соответствии с требованиями вышеуказанного 384-ФЗ, а для опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах», утверждёнными приказом Ростехнадзора от 01.12.2020 г. № 478, зарегистрированным Минюстом России 24.12.2020 г., регистрационный № 61795.

2. Произвольные, не имеющие правовых оснований, попытки принуждения к проведению оценки и подтверждения соответствия в обязательной сфере (аккредитация в определенной системе, внесение в реестр, наличие надуманной государственной аккредитации и др.) на основе положений документов по стандартизации и писем с необоснованными разъяснениями противоречат требованиям п.3 ст. 7 184-ФЗ, п.7 ст. 2 Федерального закона от 31.07.2020 г. № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации». Содержащиеся в технических регламентах обязательные требования к правилам и формам оценки соответствия, схемы подтверждения соответствия имеют прямое действие на всей территории Российской Федерации и могут быть изменены только путем внесения изменений и дополнений в соответствующий технический регламент (но, не документами по стандартизации). Не включенные в технические регламенты требования по правилам и формам оценки соответствия не могут носить обязательный характер.

Таким образом, необходимость наличия аккредитации и (или) аттестации при проведении испытаний, определяется вышеуказанными законодательными актами, регулирующими обязательную сферу подтверждения соответствия и документами по стандартизации, договорными отношениями между хозяйствующими субъектами в добровольной сфере оценки и подтверждения соответствия.

Испытательные лаборатория, аккредитованные в Единой системе, в рамках которой функционирует Система добровольной сертификации в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве, зарегистрированная Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, регистрационный № РОСС RU.3327.04 БШ00, осуществляют деятельность в добровольной сфере оценки соответствия на вполне легитимных основаниях, приведенных в вышеуказанных законодательных и нормативных правовых актах.

Аккредитация испытательных лабораторий в Единой системе проводится на соответствие СДА-15-2009 «Требования к испытательным лабораториям» и ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» в добровольной сфере оценки и подтверждения соответствия. Информация о требованиях и процедурах аккредитации размещена на сайте АО «НТЦ «Промышленная безопасность» <http://www.aoontc.ru>.

Генеральный директор



В.С. Котельников