

Уважаемый Леонид Станиславович!

В соответствии с п.5.4.13 Положения о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утверждённом постановлением Правительства Российской Федерации от 17.06.2004 № 294, Ростехрегулирование осуществляет отнесение технических устройств к средствам измерений в установленном порядке. В настоящее время нормативный правовой акт, устанавливающий перечни групп средств измерений, включающих приборы безопасности грузоподъёмных кранов, эксплуатирующихся на опасных производственных объектах и зарегистрированных в Ростехнадзоре, отсутствует. Также отсутствует нормативный правовой акт, включающий приборы безопасности грузоподъёмных кранов в перечни групп средств измерений, подлежащих поверке.

Приборы безопасности грузоподъёмных кранов являются техническими устройствами, которые в соответствии с пунктами 7.1 и 7.2 Приложения 2 к Правилам устройства и безопасной эксплуатации грузоподъёмных кранов (ПБ 10-382-00), утверждённым постановлением Госгортехнадзора России от 31.12.1999 № 98 (признано не нуждающимся в государственной регистрации Минюстом России - письмо от 17.08.2000 № 6884-ЭР), предназначены для отключения механизмов в аварийных ситуациях или их предупреждения.

Средство измерений представляет собой техническое средство, предназначенное для измерений, а измерение - это совокупность операций, выполняемых для определения количественного значения величины (статья 2 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»).

Прибор безопасности грузоподъёмного крана не является средством измерений, так как целью его применения является не осуществление измерений, а соблюдение требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

Общий порядок и условия применения технических устройств на опасном производственном объекте устанавливаются Правительством Российской Федерации (часть 4 статьи 7 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»).

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) осуществляет надзор за соблюдением требований промышленной безопасности при изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах (пункт 5.3.1.5 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401, далее - Положение о Ростехнадзоре), а также выдаёт разрешения на применение конкретных видов (типов) технических устройств на опасных производственных объектах. Правила применения (изготовления) технических устройств на опасных производственных объектах определены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.1998 № 1540 «О применении технических устройств на опасных производственных объектах». В соответствии с пунктом 2 указанного постановления, на Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору возложена функция по координации и осуществлению надзора и контроля за деятельностью по применению технических устройств.

В процессе производства (изготовления) осуществляется контроль за всеми элементами технологического цикла создания приборов безопасности, включая составные части, которые по технологии производства перед установкой должны иметь свидетельство о поверке или иной документ, подтверждающий их исправность и возможность применения.

К числу принципов технического регулирования, в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» относится недопустимость одновременного возложения одних и тех же полномочий на два и более органа государственного контроля (надзора). С учётом изложенного, осуществление Ростехрегулированием функции по контролю (надзору) за применением грузоподъёмных кранов на опасных производственных объектах являются излишним административным барьером и нарушением положений законодательства о техническом регулировании.