

Правила подтверждения соответствия при эксплуатации грузоподъемных машин **Ополькин А. П.**

*Ополькин Александр Петрович / Opolkin Alexander Petrovich – директор,
ООО «Маюл», г. Ростов-на-Дону*

Аннотация: *после вступления в силу Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» все виды грузоподъемных кранов (башенных, стреловых, порталных, мостовых и т. п.), краны-манипуляторы, краны-трубоукладчики, строительные подъемники и другие грузоподъемные машины должны проходить процедуру подтверждения соответствия в форме обязательной сертификации. При этом уже не требуется получать разрешение Ростехнадзора на их применение.*

Ключевые слова: *сертификация, безопасность, подъемники.*

Сертификация на соответствие теперь требуется не только для ввоза крана, подъемника и другой грузоподъемной техники на территорию России, Белоруссии или Казахстана, но и для регистрации машин в органах Ростехнадзора. Сертификат говорит о соответствии грузоподъемной машины требованиям Технических регламентов Таможенного союза, а также ряда стандартов стран Таможенного Союза, приведенных в перечне к этим регламентам. Бывшие в эксплуатации или изготовленные для собственных нужд их изготовителей грузоподъемные машины, а также комплектующие изделия и запасные части к машинам, используемые для ремонта (технического обслуживания) этих машин, не подлежат подтверждению соответствия требованиям этого технического регламента [1].

Заявителем при сертификации может быть юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, зарегистрированное в соответствии с законодательством страны - члена Таможенного союза на его территории. При сертификации по схемам 1с и 9с это может быть либо изготовитель, либо лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя, по схеме 3с – кроме этого также и продавец.

Схема 1с выбирается для серийной сертификации продукции и включает следующие процедуры: подача заявителем в орган по сертификации продукции заявки на проведение сертификации в комплекте с технической документацией, требуемой регламентом; рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации; отбор экспертами органа по сертификации продукции образцов для проведения испытаний; проведение испытаний выбранных машин аккредитованной испытательной лабораторией; проведение органом по сертификации анализа состояния производства изготовителя; оценка органом по сертификации результатов испытаний, документации, анализ состояния производства и принятие решения по сертификации; выдача заявителю сертификата соответствия при положительном решении; нанесение единого знака обращения; инспекционный контроль за сертифицированной продукцией [1].

Схема 3с выбирается для сертификации партии грузоподъемных машин и включает следующие процедуры: подача заявителем в орган по сертификации продукции заявки на проведение сертификации в комплекте с технической документацией, требуемой регламентом; рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации; отбор органом по сертификации или аккредитованной испытательной лабораторией образцов для проведения испытаний; проведение испытаний выбранных машин испытательной лабораторией; анализ органом по сертификации результатов испытаний, документации и принятие решения по сертификации; выдача заявителю сертификата соответствия при положительном решении; нанесение единого знака обращения.

Схема 9с выбирается для сертификации партии грузоподъемных машин ограниченного объема, предназначенной для оснащения предприятий на единой территории Таможенного союза, и включает следующие процедуры: подача заявителем в орган по сертификации продукции заявки на проведение сертификации в комплекте с технической документацией, требуемой регламентом; рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации; анализ органом по сертификации представленной документации и принятие решения по сертификации; выдача заявителю сертификата соответствия при положительном решении; нанесение единого знака обращения [1].

При оценке производства эксперты Органа по сертификации производят анализ состояния производства кранов или подъемников. Цикл производства машин у разных изготовителей может значительно отличаться.

Литература

1. [Электронный ресурс]: Сертификация грузоподъемных машин. URL: <http://www.test-e.ru/ru/company/useful-information/certification-of-lifting-equipment/>. (дата обращения: 14.08.2016).