Техническое обслуживание весов

Компании, занимающиеся отгрузкой или получением товаров, часто сталкиваются с вопросами обслуживания весового оборудования. Поскольку существует большое количество весов, предназначенных для различных видов продукции, самостоятельно проводить техосмотр и ремонт весьма трудно и не выгодно с точки зрения экономии материальных средств. Вмешательство в сложные системы современного электронного и механического оборудования неквалифицированных ремонтников чревато порчей и некорректной работой весов, которая может привести к появлению у компании репутации недобросовестной и даже жалобам партнеров в суд. Потому такая «экономия» обернется дополнительными затратами. К тому же часто в договор о техническом обслуживании весового оборудования входит и поверка. В руководстве по эксплуатации на каждый вид весов указывают необходимую периодичность технического осмотра и калибровки весов, а также периодичность поверки. Если пренебрегать этими требованиями, в результате мелких сбоев, повреждения деталей, а иногда и обычного загрязнения приборов, возможны серьезные проблемы в функционировании оборудования. Специалисты сервисного центра своевременно проведут работы по обслуживанию, выявят дефекты. В их функции входит осуществление мелкого, среднего и капитального ремонта, переоборудование. Если необходимо, будет составлен дефектный акт.

Услуга технического обслуживания весов включает регулярные проверки их работы на месте эксплуатации, настройку и подготовку к поверке метрологическими службами, и в случае необходимости проведение ремонтных работ, на которые предоставляется гарантия.

Проводя техническое обслуживание весов, обычно выполняют следующие работы:

- проверяют правильность установки и эксплуатации при необходимости специалисты помогут переустановить оборудование и проинструктируют персонал о том, как правильно пользоваться тем или иным контрольно-измерительным прибором;
 - осматривают корпус на наличие повреждений;
- контролируют наличие пломбы поверителя и ее соответствие пометкам в паспорте весов;
- прибор очищают от пыли, грязи, извлекают посторонние предметы, оказавшиеся внутри механизма в процессе работы;
 - проверяют программное обеспечение электронных приборов;
 - проводят контрольные взвешивания;
- производят калибровку и проверяют, чтобы погрешность измерения соответствовала классу точности измерительного прибора.

Если предприятие проводит контроль за состоянием весового оборудования своими силами, что иногда допускается, то можно заключить договор на ремонт в случае поломки. Это позволит выполнить его в кратчайшие сроки, не теряя время на поиск организации, специалисты которой смогут устранить поломку. Для многих

предприятий важно, чтобы ремонт оборудования осуществлялся быстро, так как позволить себе иметь резервный комплект весов могут только крупные компании с большим оборотом товаров, а для других это просто невыгодно. Также, выбирая организацию, предоставляющую услуги по ремонту и обслуживанию весового оборудования, особенно крупного, стоит обратить внимание на возможность ремонта как на территории заказчика, так и в мастерских исполнителя, и на наличие специального оборудования для перевозки весов.

Своевременное техническое обслуживание весового оборудования на складах, в магазинах, на хлебозаводах, мясокомбинатах и других предприятиях – залог их успешной работы.

на главную