

УДК 658.5

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В УПРАВЛЕНИИ КАЧЕСТВОМ НА РОССИЙСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

Полякова С.В., студент гр. УКб-181, III курса

Россиева Д.В. ст.преп. каф. МСиИ

Кузбасский государственный технический университет имени

Т. Ф. Горбачева, г. Кемерово

На российских предприятиях в последнее время все чаще появляется надобность создавать системы управления, надлежащие основополагающему стандарту ИСО. Это делается для того, чтобы повысить качество продуктов и предложений, в конечном итоге привести их в соответствие с требованиями международных стандартов, таких как ISO. Ориентируясь на навыки иностранных компаний, российские организации сначала разрабатывают, внедряют СМК, а после этого следуют за ней с сертификацией. Процедуры, использующие эти стандарты, должны быть продублированы. На самом деле это приводит к дополнительным нерациональным расходам всех форм ресурсов [1].

Основная цель стандартов ИСО состоит в том, чтобы гарантировать, что организация способна показать, что ее система собственности организована таким образом, чтобы не допускать и, при необходимости, предотвращать возникновение расхождений на всех этапах текущего производственного цикла. Более того, это сделано, в принципе, чтобы реализованные мероприятия точно обещали соответствие системам собственности стандартам ISO, например, требованиям потребителя. Установленные процессы, будучи идеально контролируемыми, предполагают живую систему управления качеством, которая постоянно развивается с точки зрения производительности [3]. Тем не менее, в основном это означает, что рекомендации по сегментации рынка, ожидания клиентов и рекламы работают.

Ситуация в настоящее время складывается таким образом, что качественная разработка и внедрение СМК считается более эффективным инструментом повышения конкурентоспособности продуктов и предложений на рынке, если судить по опыту зарубежные и некоторые российские организации [2]. В то же время СМК не должна быть формальной, но, возможно, активной, полностью отвечающей требованиям стандартов ИСО.

Фактически можно представить себе, что в последние годы СМК превратилась из рекламного и конкурентного инструмента в выдающиеся качества в существующей компании на рынке, в результате чего почти все муниципальные и платные структуры не остались в стороне [2]. Задача сокращения временных, людских и финансовых ресурсов для внедрения требований международных стандартов в методы и процедуры обеспечения имущества с внедрением навыка действующих государственных стандартов Российской

Федерации сейчас очень актуальна. Игнорирование, казалось бы, тривиальных различий в особенностях изготовления обрабатывающей промышленности в автомобильной промышленности и в других отраслях экономики машиностроения, общей характерной чертой является широкое внедрение поставок устройств на основные сборочные заводы сравнительно небольшими предприятиями. Эти основы организации производства были прекрасно разработаны буквально на всех автомобильных заводах (как отечественных, так и зарубежных), они также используются для нефтегазового машиностроения - на заводах, которые производят сложные технологические системы: буровые установки, ансамбли для разработки морских месторождений и т. д. Подобные примеры возможно отыскать и в иных секторах экономики. В связи с этим, как и все, что необходимо для обеспечения успеха в разработке систем, в которых успех может быть достигнут. Также пришло время содействовать расширению свойств продукта. Стандарты качества сети были значительно выше [3].

Именно в этом контексте бесспорным вниманием является работа в области формирования системы менеджмента качества, проводимая в режиме реального времени на предприятиях. Более чем вероятно, что с учетом незначительных корректировок достигнутые результаты дают все шансы найти применение на каждом машиностроительном заводе. Нефтегазовая отрасль и машиностроение занимают основное место в российской экономике [2]. В этих секторах экономики разработано большое количество намеченных планов, имеющих как муниципальное, так и международное значение. Эти планы отличаются обилием, это не только разработка месторождений и проектирование сложных узлов, но и планы по разработке и производству узлов и агрегатов, а также планы по автоматизации работы компании и отдельных ее подразделений.

Внедрение СМК в отрядах, как и во всем предприятии, содержит в себе бесспорные льстивые факторы, что немаловажно, есть еще некоторые особенности. Чтобы познакомиться с мастерством других компаний и ведущими претензиями на стереотипы, необходимо изучить сотрудников отряда, на самом деле то, что может быть устроено личными силами или с привлечением сторонних экспертов. Впоследствии, после завершения обучения, сотрудникам выдаются дипломы и сертификаты, некоторые из которых можно направить для обучения в специальные учебные центры, после чего они получат право проводить проверки внутреннего аудита на предприятии.

Иностранные и российские навыки внедрения СМК демонстрируют, фактически, что даже на рубеже разработки системы менеджмента качества необходимо провести кропотливую и всестороннюю проверку всех производственных процессов. Впоследствии, основываясь на полученных результатах, можно разработать и сообщить всему персоналу цели, задачи и политику в области качества. Для эффективного управления созданием любого другого процесса выравнивания, по сути, это позволяет квалифицировать механизмы и методы для качественного управления отдельными производственными

процессами [1]. Таким образом, осознание моментов, влияющих на его адаптивность, считается необходимым нюансом при внедрении и развитии СМК. Учитывая влияние этих вопросов, можно создать эффективный процесс внедрения СМК на предприятиях.

Список литературы:

1. Проблемы и перспективы развития машиностроения. Паничкин А.В. Вопросы структуризации экономики. 2004. № 3. С. 137-139.
2. Факторы формирования экспортного потенциала предприятия. Фокина Д.А., Белякова Г.Я. Современные проблемы науки и образования. 2014. № 3. С. 340.
3. Внедрение современных методов прогнозирования финансовой устойчивости в систему корпоративного управления финансами. Барашьян В.Ю., Верещага С.В. В сборнике: Проблемы устойчивого развития российских регионов материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. ответственный редактор Л. Н. Руднева. 2014. С. 321-324.