

Баймаханов Г.А., Алижан А.Ж.

Казахский Национальный Университет имени Аль-Фараби, Алматы, Казахстан.

E-mail: anargulalizhann@gmail.com

ВНЕДРЕНИЕ СЕРТИФИКАЦИИ КАЧЕСТВА НА ПРЕДПРИЯТИИ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ

Түйіндеме. Осыған байланысты жылуэнергетикалық отрасли кәсіпорындарының жүйелерін сертификаттаумен байланысты мәселелер талқыланады. Разработка и внедрение системы менеджмента качества - это комплекс работ, который касается разных аспектов деятельности предприятия, документооборота, управления персоналом, производственную подсистему, внутренние коммуникации, подсистему стратегического управления, подсистему логистики, подсистема сбыта и реализации продукции. Ұйымдастырылған кәсіпорындарды ұйымдастыру және сапа менеджменті сапасын бақылауды растады.

Кілттік сөздер: жүйенің менеджменті, процессы, жылуэнергетика.

Аннотация. В данной статье рассматриваются вопросы связанные с сертификацией системы качества предприятия теплоэнергетической отрасли. Разработка и внедрение системы менеджмента качества – это комплекс работ, который касается разных аспектов деятельности предприятия, документооборота, управления персоналом, производственную подсистему, внутренние коммуникации, подсистему стратегического управления, подсистему логистики, подсистема сбыта и реализации продукции. Рассмотрены организации данной предприятия и способы внедрения управления качеством.

Ключевые слова: система менеджмента качества, процессы, теплоэнергетика.

Abstract. This article discusses issues related to the certification of quality system of thermal power industry. Razrabotka and vnedrenie cictemy menedzhmenta kachectva - IT kompleks rabot, Who kasaetsya raznyh aspektov deyatelnosti ppedppiyatiya, dokumentoobopota, uppravleniya perconalom, ppoizvodctvennuyu podcictemu, vnutpennie kommunikatsii, podcictemu ctpategicheckogo uppravleniya, podcictemu logictiki, distribution and sales of products. Considered the organization of the enterprise and ways to implement quality management.

Keywords: quality management system, processes, power system.

Разработка и внедрение системы менеджмента качества – это комплекс работ, который касается разных аспектов деятельности предприятия, документооборота, управления персоналом, производственную подсистему, внутренние коммуникации, подсистему стратегического управления, подсистему логистики, подсистема сбыта и реализации продукции [1]. Из-за этого разработка и внедрение системы менеджмента качества является очень трудоемким и длительным процессом, и, как правило, осуществляется в несколько этапов: 1. анализ существующей ситуации на предприятии и обучение персонала; 2. разработка документации и изменений в работе сотрудников; 3. проведение внутреннего аудита системы качества. На первом этапе создания SMK руководству предприятия необходимо определить цели, политику, обязательства по качеству, соблюдая следующие принципы: политика является основой для определения целей, необходимых для улучшения качества продукции; Политика качества является частью общей стратегии и политики предприятия. При создании SMK менеджер выдает приказ о начале работы над системой качества, в котором он указывает: цель и время начала работы; ответственность за внедрение системы качества возлагается на руководство организации, которое должно иметь звание не ниже заместителя генерального директора; Состав рабочей

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ К. И. САТПАЕВА»
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
г. Алматы, ул. Сатпаева 22, тел: 292-63-46

Справка

Дана Г.А. Баймаханову, М.Т. Есказиевой (Казахский Национальный Университет имени Аль-Фараби, Алматы, Казахстан). в том, что их статья: «АНАЛИЗ МАРКИРОВКИ В СТРАНАХ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА И ЕАЭС» будет опубликована в научном журнале «Вестник КазНТУ», №5, 2019 г.

Ответственный секретарь
2 05 2019 г.



Н. Федосенко

Справка дана для предъявления во месту требования