

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации *Биктимировой Гузель Фанисовны* на тему: «Разработка метода информационно-технологического сопровождения качества автокомпонентов на этапах подготовки производства» по специальности 05.02.23 – «Стандартизация и управление качеством продукции»

Рецензируемый автореферат диссертации Биктимировой Гузель Фанисовны содержит достаточную информацию для подтверждения актуальности и новизны проведенного в ней исследования. Внедрение системы менеджмента качества, основанную на модели ISO/TS 16949 зачастую не является гарантией устойчивого развития предприятия. Конкурентоустойчивость во многом определяется качеством выполнения процедур технологической подготовки производства.

В диссертации проведен анализ требований ISO/TS 16949. Несомненным достоинством этой части исследования является использование как классических результатов теории стандартизации, так научных и практических результатов современных исследований. Это позволяет обоснованно сформулировать цель исследования как совершенствование системы менеджмента качества производителя автокомпонентов за счет разработки дополнительных элементов информации на этапах подготовки производства и последующего их применения в серийном производстве для управления значениями показателей качества автокомпонентов, а также для оценки возможностей производителя автокомпонентов в рамках процедуры одобрения производства потребителем.

Важное место отведено методу формирования информационно-технологического сопровождения качества автокомпонентов. В диссертации разработаны комплекс контрольных характеристик технологического перехода, который включает в себя показатели точности модулей оборудования и оснастки, параметры наладки на выполнение технологического перехода, характеристики технологических переходов.

Четвертая глава содержит материалы, описывающие практическую реализацию применения разработанного метода на таких предприятиях как ООО «КОМ-Проект», ЗАО «Седан», АО «КАМЭК» г. Набережные Челны в форме документированных процедур управления качеством автокомпонентов, а также при повышении квалификации руководителей подразделений и специалистов по управлению качеством продукции производителей автокомпонентов в Набережночелнинском институте (филиал) ФГАОУ ВО КФУ., что придает диссертации форму полной и законченной научной работы.

Замечания по автореферату:

1. Из автореферата не ясно относится ли «дополнительные элементы информации», указанные в цели работы, к документированной информации согласно ISO 9001.

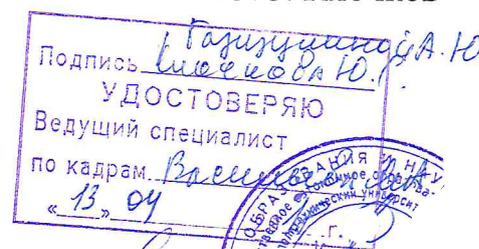
2. Необходимо установить, как разработанные автором методы и модели влияют на максимизацию добавленной стоимости, определенную соискателем как актуальную задачу современных систем менеджмента качества.

Считаю, что работа Биктимировой Гузель Фанисовны на тему «Разработка метода информационно-технологического сопровождения качества автокомпонентов на этапах подготовки производства» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, автор продемонстрировала актуальные знания проблемы, а также механизмы ее решения, заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.23 – «Стандартизация и управление качеством продукции».

Доктор технических наук, доцент,
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский
политехнический университет Петра
Великого», профессор Высшей
школы управления и бизнеса,
директор Центра мониторинга науки
и образования

Кандидат технических наук,
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого», доцент Высшей
школы управления и бизнеса,
ведущий специалист Центра
мониторинга науки и образования

Ю.С. Клочков



А.Ю. Газизулина

Клочков Юрий Сергеевич

195251, Санкт-Петербург, Политехническая, 29

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

8-812-552-76-40– Центр мониторинга науки и образования,

klochkov_yus@spbstu.ru

доктор технических наук по специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции

Газизулина Альбина Юсуповна

195251, Санкт-Петербург, Политехническая, 29

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

8-812-552-76-40– Центр мониторинга науки и образования,

gazizulina_ayu@spbstu.ru

кандидат технических наук по специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции