

В диссертационный совет Д 999.155.03
при ФГБОУ ВО «ВГТУ»
ФГБОУ ВО «БГТУ»
ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»
241035, г. Брянск, ул. 50 лет Октября, 7

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Биктимировой Гузель Фанисовны на тему «Разработка метода информационно-технологического сопровождения качества автокомпонентов на этапах подготовки производства», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции.

Главными целями отечественных автопроизводителей в современных рыночных условиях является повышение конкурентоспособности деятельности компании: исполнение обязательств в срок, повышение эффективности, привлечение новых клиентов и завоевание новых рынков – как отечественных, так и зарубежных. Для того чтобы все цели были максимально реализованы необходимо совершенствование системы менеджмента качества (СМК) производителя автокомпонентов. Одним из серьезных факторов, повышающих эффективность деятельности отечественных автопроизводителей, является создание эффективной СМК учитывающей специфические особенности такого рода предприятий. В связи с этим тема диссертационного исследования Биктимировой Г. Ф. является, безусловно, актуальной, поскольку автор предлагает усовершенствованную СМК производителя автомобильных компонентов с применением метода информационно-технологического сопровождения качества автокомпонентов на этапах подготовки производства.

Результаты, представленные в автореферате, соответствуют целям диссертационного исследования. Судя по автореферату, научной новизной обладают следующие результаты исследования:

1. Систематизирован комплекс ключевых контрольных характеристик технологического перехода для результативного регулирования значений отклонений ключевого показателя качества автокомпонентов.

2. Разработан метод формирования информационно – технологического сопровождения качества автокомпонентов на этапах подготовки производства для управления качеством единичных ключевых показателей качества автокомпонентов, позволяющий выполнить требования потребителя к качеству поставок.

3. На основе ИТСК разработан алгоритм оценки потребителем возможностей поставщика обеспечить качество поставок, позволяющий осуществить адекватность оценки при максимальной оперативности и минимальных затратах на ее проведение.

Научные положения и практические рекомендации, сформулированные в автореферате, получены при корректном использовании общенаучных и специальных методов. Выносимые автором исследования опубликованы в 14 печатных работах, в том числе 6 в ведущих рецензируемых журналах, определенных Высшей аттестационной комиссией.

По автореферату диссертации можно сделать вывод о соответствии диссертационной работы научной специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции.

Тем не менее, приходится отметить, что в автореферате недостаточно раскрыты предлагаемые соискателем этапы механизма подготовки ИТСК и обеспечения информацией процессов управления качеством автокомпонента в технологическом переходе (рис. 5).

Следует отметить, что данное замечание не снижает значимости выполненных автором исследований. Следовательно, можно сделать заключение, что диссертационная работа Биктимировой Гузель Фанисовны по актуальности исследуемой проблемы, теоретико-методическому уровню, новизне разработанных теоретических положений и практической значимости предложений, соответствует требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемы ВАК к кандидатским диссертациям, а ее автор – Биктимирова Гузель Фанисовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции Паспорта специальностей ВАК (технические науки).

Доцент кафедры экономической безопасности,
анализа и учета, кандидат экономических наук

Т.А.Левина

Информация об авторе отзыва:

Левина Татьяна Анатольевна,
к.э.н. 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством
(13 – Стандартизация и управление качеством продукции)
тел.: (915) 6079474; e-mail: gta03@mail.ru

Организация: ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет»

Адрес: 390000, Россия, г.Рязань, ул.Гагарина, 59, РГРТУ

30.03.2018 г.

Заверяю

зам. начальника
УПРАВЛЕНИЕ

1- Захарова И.