



Федеральное агентство
по техническому регулированию и метрологии

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И ИСПЫТАНИЙ
В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «РОСТЕСТ – МОСКВА»)**

Нахимовский пр-т, д. 31, г. Москва, 117418
Call-Центр: (495) 544-00-00
Тел.: (499) 129-19-11, факс: (499) 124-99-96
E-mail: info@rostest.ru, www.rostest.ru

ОКПО 11246589, ОГРН 1027700066415
ИНН/КПП 7727061249/772701001

10.12.2019 № 4/1-08/54
На № _____ от _____

Ученому секретарю диссертационного
совета Д 212.215.10 при Федеральном
государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего
образования «Московский
авиационный институт»
(национальный исследовательский
университет), кандидату технических
наук, доценту

А.Р. Денискиной

Волоколамское шоссе, д.4, А-80, г.
Москва, ГСП-3, 125993, ФГБОУ ВО
«Московский авиационный институт»

Уважаемая Антонина Робертовна!

Направляю Вам отзыв на автореферат диссертации Косорукова Ивана Андреевича на тему «Идентификация продукции для обеспечения качества на примере материалов и химических веществ, применяемых в авиационной промышленности», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.23 – «Стандартизация и управление качеством продукции».

Генеральный директор



Бас В.Н.

ОБЩИЙ ОТДЕЛ МАИ
Вх. № 18
12 20 19

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Косорукова Ивана Андреевича на тему «Идентификация продукции для обеспечения качества на примере материалов и химических веществ, применяемых в авиационной промышленности», представленный на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.23 - «Стандартизация и управление качеством продукции»

Диссертационная работа Косорукова И.А. посвящена актуальной проблеме, идентификации продукции для обеспечения качества на примере материалов и химических веществ, применяемых в авиационной промышленности. Актуальность темы обусловлена тем фактом, что при работе с химической продукцией, в том числе используемой для авиационной промышленности, для определения её качественных характеристик, начальным этапом, в большинстве случаев, является её идентификация. Идентификация химической продукции является важным элементом для построения и обеспечения надежных логистических цепочек поставок. Информация, полученная при идентификации, играет важную роль при последующих этапах обращения с продукцией и также является ключевой при формировании и ведении баз данных по свойствам. В случае, если объект идентифицирован некорректно, невозможно говорить об обеспечении должного качества продукции и безопасности её использования.

В работе Косорукова И.А. предложены методические основы идентификации, ориентированные на обеспечение качества химической продукции, используемой в авиационной промышленности, разработана и апробирована методика идентификации химической продукции, используемой в авиационной промышленности, предложена и апробирована модель центра распределенных испытаний продукции.

Научная новизна диссертационной работы заключается в следующем:

- разработаны методические основы идентификации, ориентированные на обеспечение качества химической продукции, применяемой в авиационной промышленности;

ОБЩИЙ ОТДЕЛ МАИ
Вх. № 2
18 12 2019

- разработана методика идентификации, применимая к широкому диапазону химической продукции, позволяющая обеспечить требуемый уровень достоверности результатов;

- Разработана и апробирована модель центра распределенных испытаний для целей идентификации, что позволяет обеспечить получение достоверных результатов и оптимизировать затраты.

Следует отметить, что работа не лишена недостатков. Перечень методов исследований, предложенный в работе, может быть полезен только в качестве общих рекомендаций и нуждается в дальнейшей переработке и расширению, а также дополнительной категоризации в зависимости от объекта идентификации.

Отдельные достигнутые результаты и выводы достаточны общие и требуют дальнейшей проработки, которая, впрочем, возможна только при большей конкретизации объекта и аспекта исследования. В целом полученные результаты при дальнейшей конкретизации могут быть использованы, например, для документации процессов обеспечения качества входного контроля сырья и материалов, например, в виде стандартов организации.

Приведенные замечания не снижают научного и практического значения диссертационной работы. Поэтому можно сделать вывод, что диссертационная работа Косорукова Ивана Андреевича является завершенной научно-квалификационной работой, подготовленной на актуальную тему, и имеет практическую ценность. Представленная работа отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 05.02.23 «Стандартизация и управление качеством продукции» а её автор Косоруков И. А. заслуживает присвоения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.23 - «Стандартизация и управление качеством продукции».

Генеральный директор
ФБУ «Ростест-Москва»



В.Н. Бас