

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам проведения научно-технической экспертизы проекта предварительного национального стандарта Российской Федерации «Российская система качества. Сравнительные испытания курток с наполнителем из синтетических материалов»

1 Общие положения

1.1 Объект экспертизы

Проект предварительного национального стандарта Российской Федерации: «Российская система качества. Сравнительные испытания курток с наполнителем из синтетических материалов» (далее - Проект), представленный на 11 листах машинописного текста формата А4.

1.2 Основание для разработки Проекта

Проект разработан инициативно за счет средств разработчика».

Шифр темы в Программе национальной стандартизации на 2018 год – 1.8.702-1.018.18.

1.3 Разработчик Проекта

Организация-разработчик: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества».

Адрес: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12.

2 Цель экспертизы

Целью экспертизы является проверка Проекта на соответствие требованиям ГОСТ Р 1.6-2013 «Стандартизация в Российской Федерации. Проекты стандартов. Организация проведения экспертизы».

3 Вопросы, поставленные на разрешение эксперта

3.1 Оценка соответствия Проекта целям и задачам, установленным в статье 3 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации», в том числе содействию социально-экономическому развитию Российской Федерации; улучшению качества жизни населения страны; повышению качества продукции и повышению конкурентоспособности продукции российского производства.

3.2 Проверка соответствия Проекта правилам, установленным в основополагающих национальных стандартах Российской Федерации.

3.3 Оценка полноты учета в Проекте замечаний и предложений, полученных от заинтересованных лиц, изложенных в сводке учета замечаний и предложений и заключений разработчика на них.

3.4 Оценка полноты установления в Проекте требований к объекту стандартизации.

4 Нормативное основание для проведения экспертизы

Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Федеральный закон от 29.06.2015 N 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»

Федеральный закон от 27 декабря 2002г. N 184-ФЗ «О техническом регулировании» с изменениями на 24 июня 2014 г.;

ГОСТ Р 1.16-2011 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные предварительные. Правила разработки, утверждения, применения и отмены»;

ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности»;

ГОСТ 25295 Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия.

5 Исследование вопросов нормативной экспертизы

5.1 В ходе исследования первого вопроса экспертизы проанализировано соответствие Проекта целям стандартизации, установленным статьей 3 Федерального закона от 29 июня 2015 года N 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

В результате проведенного анализа было установлено:

- основываясь на передовом отечественном и зарубежном опыте Проект устанавливает характеристики продукции и их номинальные значения, соответствующие современному уровню развития науки, техники и технологий;

- устанавливая дополнительные и более жесткие требования к продукции, Проект содействует повышению уровня безопасности и уровня качества жизни и здоровья людей;

- использование Проекта дает дополнительное преимущество добросовестным производителям и не создает препятствий для производства и обращения продукции на рынке.

5.2 В ходе исследования второго вопроса экспертизы проанализировано соответствие Проекта правилам, установленным в основополагающих национальных стандартах Российской Федерации:

ГОСТ 1.5 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению

ГОСТ Р 1.5 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения

ГОСТ Р 1.16 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные предварительные. Правила разработки, утверждения, применения и отмены.

В результате проведенного анализа было установлено следующее:

5.2.1 Структура Проекта соответствует требованиям п. 3.1 ГОСТ 1.5.

5.2.2 Содержание документа является согласованным, содержание разделов документа соответствует их заголовкам.

5.2.3 Наименование стандарта соответствует п. 3.6 ГОСТ 1.5-2001, точно характеризует объект стандартизации и обобщенное содержание устанавливаемых стандартом положений.

5.2.4 Приведенные в разделе «Область применения» формулировки отражают объект и аспект стандартизации, область применения документа.

5.2.5 Применение ссылок на стандарты и другие документы является обоснованным, ссылочные документы имеют статус «действует».

5.2.6 При разработке документа использованы термины, стандартизованные на национальном уровне, противоречия между стандартизованными терминами и терминами, которые использованы в разрабатываемом стандарте, не выявлено.

5.2.7 Методы контроля за соблюдением технических требований и требований безопасности продукции в полной мере отражены в документе; при формировании раздела документа «Методы контроля» применены стандартизованные методы испытаний.

5.2.8 Оформление раздела «Библиография» соответствует требованиям 3.13 ГОСТ 1.5.

5.2.9 Объект и аспект стандартизации, указанный в библиографических данных документа соответствует коду подгруппы Общероссийского классификатора стандартов (ОКС).

5.2.10 Правила оформления таблиц, приложений и графических материалов соблюдены.

5.2.11 Знаковые и языковые средства, употребляемые в документе, соответствует нормам и правилам русского языка (лексическим, словообразовательным, синтаксическим и стилистическим).

5.2.12 В документе не используются синонимы стандартизованных терминов, техницизмов профессионализмов.

5.2.13 Противоречий между документом и требованиями действующих национальных стандартов Российской Федерации (включая стандарты, признанные в этом качестве) и других нормативных документов, действующих на федеральном уровне, не выявлено.

5.2.14 Дублирования с действующими национальными стандартами Российской Федерации межгосударственными стандартами, действующими в этом качестве, а также со сводами правил не выявлено.

5.3 По третьему вопросу была проанализирована Сводка замечаний и предложений по Проекту предварительного национального стандарта. Согласно сводке, замечания и предложения не поступали.

5.4 Проверка полноты установления в Проекте требований к объекту стандартизации показала, что в Проекте использовались термины, стандартизованные на национальном уровне, противоречия отсутствуют.

Проверка полноты и достоверности уровня гармонизации разрабатываемого стандарта с аналогичными международными (региональными или зарубежными национальными) стандартами,

определяющем требования к изделиям пальтово-костюмного ассортимента показала, что Проект им не противоречит.

6 Выводы по вопросам экспертизы

6.1 Проект соответствует целям стандартизации, установленным статьей 3 Федерального закона от 29 июня 2015 года N 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

6.2 Проект соответствует правилам, установленным в основополагающих национальных стандартах Российской Федерации.

6.3 Замечаний и предложений от заинтересованных лиц не поступало.

6.4 Требования к объекту стандартизации отражены в полной мере.

6.5 Проект прошел рассмотрение на заочном заседании Технического комитета 702 «Российская система качества» (Протокол № 1 от 16 ноября 2018 года). Положительное решение об утверждении в качестве предварительного национального стандарта Российской Федерации было принято большинством голосов членов ТК 702 «Российская система качества».

Мотивированное предложение:

Рекомендовать проект предварительного национального стандарта «Российская система качества. Сравнительные испытания курток с наполнителем из синтетических материалов» к утверждению в качестве предварительного национального стандарта Российской Федерации сроком на три года.

Председатель
ТК 702 «Российская система качества»



Е.А. Саратцева

Ответственный секретарь
ТК 702 «Российская система качества»



Н.А. Сметанникова