

ИННОВАЦИОННЫЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ИНПЦ ТЛП – ДОМ ЛЕГПРОМА)

Дата основания 1927г.

1935-2010г. – это всемирно известный ЦНИХБИ.

Инновационный центр текстильной и лёгкой промышленности (ОАО «ИНПЦ ТЛП» - ДОМ ЛЕГПРОМА) имеет почти 100-летнюю историю. Основными направлениями деятельности Центра являются научные разработки и технологический инжиниринг, отраслевой консалтинг, проведение научных испытаний и испытаний для подтверждения соответствия, сертификация, деятельность по стандартизации. На базе Центра работают два ТК (ТК 442 и ТК 424). Центр находится в сфере деятельности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНЖИНИРИНГ

ТЕКСТИЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Разработка конкурентоспособного ассортимента текстильных изделий (пряжа, ткани, трикотажные полотна и изделия, нетканые материалы) на базе современных технологий

Разработка инновационных технологий отделки текстильных материалов

Разработка и экспертиза нормативно-технической документации на продукцию текстильной промышленности

Проведение технического и технологического аудита текстильных предприятий

Экспертные заключения на технологические производства текстильных предприятий

Разработка технологической части проектов текстильных производств

Рекомендации по совершенствованию технологических производств текстильных материалов

Проведение патентных исследований, в том числе с подтверждением разработанных технологий международному уровню

НАПРАВЛЕНИЕ КОЖА, МЕХ, ОБУВЬ, КОЖГАЛАНТЕРЕЙНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Разработка и освоение на базе новых технологий конкурентоспособного ассортимента натуральных кож и меха

Разработка конкурентоспособного ассортимента изделий из кожи (обуви и кожгалантереи) на базе современных технологий с использованием инновационных основных и комплектующих материалов

Разработка импортозамещающих экологически безопасных химических материалов для производства натуральных кож и меха

Разработка и экспертиза нормативно-технической документации на продукцию кожевенно-обувной, меховой и кожгалантерейной промышленности

Разработка обуви стартовой, полетной для эксплуатации в условиях орбитального космического комплекса, а также для эксплуатации в условиях открытого космоса

Проведение технологической экспертизы на предприятиях кожевенно-обувной, меховой и кожгалантерейной промышленности

Экспертные заключения на технологические производства кожевенных, обувных, меховых и кожгалантерейных предприятий

Разработка технологической части проектов кожевенных, меховых, обувных и кожгалантерейных предприятий

Рекомендации по совершенствованию технологических процессов производства кожевенно-обувной, меховой и кожгалантерейной продукции

ОТРАСЛЕВОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР – ОПОРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЛЕГПРОМА В РАМКАХ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «МЕЖДУНАРОДНАЯ КООПЕРАЦИЯ И ЭКСПОРТ»

Отраслевой испытательный центр имеет аттестат аккредитации РОСС.RU.0001.21ЛТ68

Испытания для подтверждения соответствия (СЕРТИФИКАТЫ, ДЕКЛАРАЦИИ) ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков, ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»

Испытания по показателям безопасности:

воздухопроницаемость, гигроскопичность, напряженность электростатического поля, содержание вредных химических веществ, выделяющихся в воздушную или модельную водную среду, в том числе содержание свободного формальдегида и хрома VI и др.

Испытания и оценка качества

натуральных, химических волокон, пряжи и нитей, различных текстильных полотен и изделий из них, обуви, кожи, меха и изделий из него и СИЗ:

- физико-механические показатели: сырьевой состав, разрывная нагрузка, раздирающая нагрузка, сопротивление проколу, стойкость к истиранию, прочность крепления деталей и низа обуви, пилингообразование, поверхностная плотность и др.

- физико-химические показатели: наличие «медовой росы», бактериально-грибковое загрязнение хлопкового волокна, водопроницаемость, водоупорность, водопоглощение, паропроницаемость, капиллярность, изменение размеров после мокрых обработок и химических чисток, устойчивость окраски при различных видах воздействия и др.

Испытания для НИОКР

Проведение научных исследований по разработке современных технологий текстильных изделий (пряжа, ткани, трикотажные полотна и изделия, нетканые материалы)

Проведение научных исследований по разработке инновационных технологий отделки текстильных материалов

Проведение научных исследований по разработке новых текстильных материалов, в том числе технического назначения

Проведение научных исследований в области технологии производства кожи и меха, и конструирования различных видов обуви и изделий из меха.

Испытания для прачечных и химчисток

Испытания как отдельная услуга

- Проведение испытаний объектов легкой промышленности на всех стадиях производства, начиная с волокна и заканчивая готовым изделием (волокна, нитей и пряжи, тканей (полотен), готовых изделий), по всем качественным показателям.
- Определение причины проблемы в цепочке от сырья до готового изделия
- Проверка состава и качества ткани перед покупкой у поставщика
- Проверка образца после нанесения на него печати
- Проверка результата заключительной обработки ткани
- Проведение одного из видов испытания
- Исследования по уникальным методикам
- Отбор проб и образцов с выездом специалистов испытательного центра

Ведение секретариата ТК 442 «Продукция хлопчатобумажной, текстильной и легкой промышленности» и ТК 424 «Продукция обувной, кожевенной и кожгалантерейной промышленности»

Разработка нормативных документов в области стандартизации на продукцию текстильной и легкой промышленности (ТУ,СТО)

Достижения: **ТК 442** занял 19-е место (из более чем 250 ТК) по результатам оценки эффективности деятельности ТК-тов, проведенной Росстандартом

Людмила Ивановна Куприк, Директор по развитию и продвижению

l.kuprik@inpctlp.ru

тел. +7 (495)-777-43-08, доб. 436, 8 916 241 05 34

Тамара Петровна Назарова, Заместитель Генерального директора по научной работе (направление кожа, мех, обувь)

t.nazarova@inpctlp.ru

тел. +7 (495)-777-43-08, доб. 317

Дмитрий Владимирович Гузов, Руководитель Отраслевого испытательного центра

guzov@inpctlp.ru

тел. +7 (495)-777-43-08, доб. 422

Майя Жалсановна Будажапова

m.budazhapova@inpctlp.ru, Руководитель направления по стандартизации

тел. +7 (495)-777-43-08, доб. 429