

Техническое регулирование

Инструмент безопасности потребителей

РОССИЙСКО-АЗИАТСКИЙ
СОЮЗ ПРОМЫШЛЕННИКОВ
И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ



俄罗斯亚洲工业
家与企业家联合会

РАСПП – МОСТ МЕЖДУ ДЕЛОВЫМИ КРУГАМИ РОССИИ И АЗИИ

О РАСПП

Всероссийская общественная организация «Российско-Азиатский Союз промышленников и предпринимателей»

— платформа для реализации государственных программ и частных инициатив по Российско-Азиатскому деловому и гуманитарному сотрудничеству

Миссия РАСПП — содействие развитию российской экономики через укрепление взаимовыгодных российско-азиатских деловых и гуманитарных отношений



14 лет
эффективной
работы



Более \$1,5 млрд.
— рост товарооборота



Более \$1 млрд. — общий
объем привлеченных в РФ
инвестиций



Свыше 120 мероприятий
и деловых визитов
ежегодно

УСЛУГИ РАСПП



Привлечение
инвестиций



Финансовая логистика



Открытие компаний



Маркетинг
в России и Китае



Организация
мероприятий в РФ



Юридическая и
административная
поддержка



Проверка
контрагентов



Переговоры с китайскими
партнерами



Обеспечение эффективного
взаимодействия между
органами власти и
бизнесом



GR решения



Анализ и разработка
решений для выхода на
рынок КНР



Логистика

1

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Задачи технического регулирования



Техническое регулирование - правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области установления и применения на добровольной основе требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.



Нормативы технического регулирования

Основным нормативным документом, дающим определение и толкование технического регулирования, является [Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании" \(ред. от 02.07.2021\)](#)

Технические регламенты Евразийского экономического союза принимаются постоянно действующим органом Евразийской экономической комиссией) и имеют прямое действие на территории государств — членов ЕАЭС.

Стандарт — это нормативный документ, разработанный на основе консенсуса, утвержденный признанным органом, направленный на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области.



Технические регламенты



Технические регламенты - это документы, которые устанавливают обязательные для применения и исполнения на всей территории ЕАЭС требования к объектам технического регулирования (к продукции или к продукции и связанным с требованиями к ней процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации), а также правила идентификации, формы, схемы и процедуры оценки соответствия.



Система технического регулирования



Технические регламенты Российской Федерации

Федеральный закон

"О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ

Технический регламент ТР 001

Технический регламент ТР 00Х

Технический регламент ТР 006

Стандарт (ГОСТ / ГОСТ Р)

Стандарт (ГОСТ / ГОСТ Р)

Стандарт (ГОСТ / ГОСТ Р)

Стандарт (ГОСТ / ГОСТ Р)

Стандарт (ГОСТ / ГОСТ Р)

Стандарт (ГОСТ / ГОСТ Р)

Технический регламент ТР ТС 001

Технический регламент ТР ТС 00Х

Технический регламент ТР ТС 047

Стандарт (ГОСТ)

Стандарт (ГОСТ)

Стандарт (ГОСТ)

Стандарт (ГОСТ)

Стандарт (ГОСТ)

Стандарт (ГОСТ)

Система стандартизации России



Государственные
стандарты

Отраслевые
стандарты

Стандарты
предприятий

Стандарты
общественных
организаций

Схемы подтверждения соответствия



Схемы подтверждения соответствия

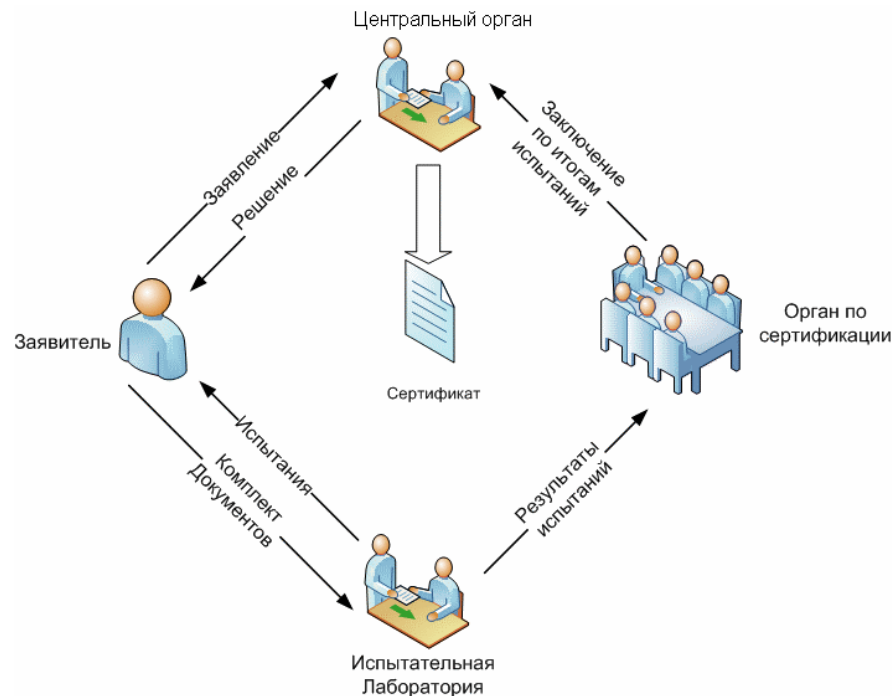


Сертификация – это удостоверяющее посредством сертификата соответствия или знака соответствия, что изделие или услуга соответствует определенным стандартам или другим нормативным документам»).

Подтверждение соответствия через сертификацию предполагает обязательное участие третьей стороны.

Такое подтверждение соответствия независимое, дающее гарантию соответствия заданным требованиям, осуществляемое по правилам определенной процедуры.

Сертификация считается основным достоверным способом доказательства соответствия продукции (процесса, услуги) заданным требованиям.



Схемы подтверждения соответствия



Декларирование - процесс подтверждения соответствия продукции действующим требованиям (нормам) безопасности и качества.

Декларирование происходит в форме принятия заявителем декларации о соответствии. Заявителем для декларации о соответствии в системе ГОСТ р может быть только юридическое лицо зарегистрированное на территории Российской Федерации.

Подтверждение соответствия в форме декларирования соответствия осуществляется на основании собственных доказательств и (или) доказательств, полученных с участием органа по сертификации продукции, органа по сертификации систем менеджмента, аккредитованной испытательной лаборатории, включенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.



Система стандартизации Китая



Государственное управление по надзору за рынком / Национальный комитет по стандартизации SAMR/SAC

Отдел технического менеджмента стандартов

1. Управление разработкой и внесением изменений в национальные стандарты
2. Управление обязательными национальными стандартами
3. Управление национальными техническими комитетами
4. Управление секретариатом SAC

Отдел инновационного менеджмента стандартов

1. Управление международной деятельностью по стандартизации
2. Управление отраслевыми стандартами, местными стандартами, стандартами ассоциаций, стандартами предприятий
3. Управление исследованиями по стандартизации
4. Контроль за применением и внедрением стандартов

Ответственные за международное сотрудничество: Отдел международного сотрудничества в области стандартов, Отдел по связям с ИСО, Отдел по связям с МЭК, Отдел по принятию международных стандартов

Система стандартизации Китая



Система стандартизации Китая

Выпущенные правительством стандарты

Стандарты, диктуемые рынком

Местные стандарты

Отраслевые стандарты

Национальные стандарты

Стандарты ассоциаций

Стандарты предприятий

Добровольные стандарты

Обязательные стандарты

Добровольные стандарты

Стратегии развития стандартизации



Развитие стандартизации в РФ до 2027 года

7 лет

Средний возраст документов в системе

7 месяцев

Средний срок разработки документов

57%

Доля межгосударственных стандартов

75%

Доля стандартов, утверждаемых в течение года, при разработке с участием бизнеса

80%

Доля документов в машиночитаемом формате в системе стандартизации

Группа 1 в ИСО
Группа А в МЭК

Развитие стандартизации в Китае до 2035 года

Реализовать научный подход к пересмотру статистических показателей, отразить общий уровень стандартизации и ее вклад в экономическое и социальное развитие.

Принять меры для содействия эффективному внедрению стандартов. Издать «Директивы по усилению продвижения и внедрения стандартов».

Улучшить механизм реализации обратной связи и оценки информации о внедрении стандартов.

Изучить и создать систему статистического анализа и отчетности для внедрения обязательных национальных стандартов.

Создать механизм надзора за процессом разработки стандартов.

Реализация программ обучения и подготовки талантливых кадров в сфере стандартизации

Работа технических комитетов в Китае

До настоящего времени в Китае созданы **549** технических комитетов, **761** подкомитетов и **11** специальных рабочих групп, охватывающих, практически, все отрасли национальной экономики, и насчитывающих **49 958** сотрудников. Создание технических комитетов эффективно способствовало устойчивому развитию работы по стандартизации в Китае.

Участие Китая в деятельности ИСО/МЭК

В Китае **72** председателей и заместителей председателя технических комитетов/подкомитетов ИСО/МЭК и **89** секретариатов, которые предложили **583** международных стандарта ИСО/МЭК, и, почти, **8 000** зарегистрированных экспертов международных организаций по стандартизации.

Опыт взаимодействия



2002

Сформирована Китайско-Российская Постоянная рабочая группа по стандартизации, метрологии, сертификации, инспекции и надзору, также была создана Подгруппа по стандартизации

2016

SAC и ГОСТ Р подписали Меморандум о взаимопонимании для обмена информацией, координации позиций и взаимной поддержки в ИСО и МЭК.

2017

Китай, Россия и другие, имеющие отношение страны, подписали "Совместную Инициативу по укреплению сотрудничества в области стандартизации и ускорению строительства «Один пояс, один путь»".

2021

Первый совместный стандарт России и Китая «Авиационная техника. Требования к акустическому проектированию пассажирского салона и кабины экипажа самолетов»

Опыт взаимодействия



Китайско-российская рабочая группа по координации стандартов гражданской авиации (JWG) в рамках Подкомиссии «Отрасли промышленности» Комиссии по подготовке к проведению очередного заседания премьер-министра Китая и России

- В марте 2016 года была создана специальная группа для осуществления обмена стандартами, взаимного признания и совместного сотрудничества в целях развития по таким проектам, как дальне-магистральный широкофюзеляжный самолет (CR929), совместно разрабатывавшийся Китаем и Россией.
- В 2021 принят первый совместный стандарт России и Китая «Авиационная техника. Требования к акустическому проектированию пассажирского салона и кабины экипажа самолетов»
- В марте 2019 года был подписан «Каталог взаимного признания стандартов гражданской авиации Китая и России», содержащий 232 китайских и российских стандарта, применимых к проекту CR929.



КОНТАКТЫ



АЛЕКСАНДР ЦЫПИН

Исполнительный директор

+7 (495) 136-99-92

+7 (977) 439-96-36

office@raspp.ru

г. Москва, Пресненская наб., 8, стр. 1,
МФК "Город столиц"

www.raspp.ru / www.raspp.cn

Telegram-канал
РАСПП

