





ОПЕРЕЖАЯ ЗАДАВАЯ ВРЕМЯ СТАНДАРТЫ

rtmsk.ru







РОССИЙСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ – 2023

АКАДЕМИЯ РОСТЕСТ

Новации в техническом регулировании стройматериалов

Регулирование обращения химической продукции. Действующая практика





Новые требования? Химическая безопасность.





Технический регламент ЕАЭС ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции»



Федеральный закон «О химической безопасности в Российской Федерации»



Национальный технический регламент «О безопасности химической продукции»

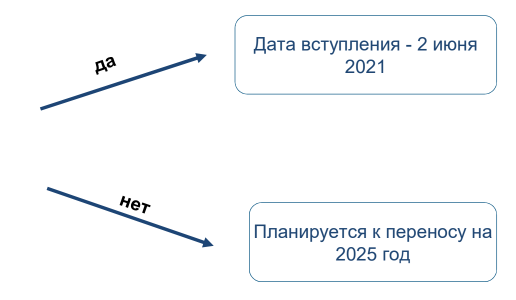


ТР ЕАЭС 041/2017. Сложности реализации



Порядок формирования и ведения реестра химических веществ и смесей EAЭC

Порядок нотификации новых химических веществ





ФЗ «О химической безопасности в Российской Федерации»

Инструменты регулирования

Государственная информационная система (ГИС) в области обеспечения химической безопасности

Государственная регистрация химической продукции

Нотификация новых химических веществ

Внедрение и применение согласованной на глобальном уровне системы классификации опасности и маркировки химических веществ и смесей

Необходимость подготовки нормативного акта

Положение о государственной информационной системе в области обеспечения химической безопасности

Порядок государственной регистрации химической продукции

Порядок нотификации новых химических веществ

Порядок внедрения и применения согласованной на глобальном уровне системы классификации опасности химических веществ и смесей

Технический регламент "О безопасности химической продукции"



Технический регламент "О безопасности химической продукции"

Распространяется:

- На всю химическую продукцию, выпускаемую в обращение на территории РФ
- Ограничение области применения в отношении химических веществ, производство/ввоз которых составляет менее 1 тонны одним производителем/импортером в год

В Европейском Союзе: REACH

Распространяется на химическую продукцию, которая производится или импортируется более 1 тонны в год





Не распространяется:

- Химическая продукция для НИОКР и результаты НИОКР.
- Полезные ископаемые в состоянии залегания
- Продукция (если она не была химически изменена): минералы, руды, рудные концентраты, цементный клинкер, природный газ, сжиженный газ, газовый конденсат, технологический газ и его компоненты, нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, попутный нефтяной газ, уголь, кокс.
- Лекарственные средства и ветеринарные лекарственные средства.
- Парфюмерно-косметическая продукция.
- Источники ионизирующего излучения и их отходы, в части классификации, маркировки и информирования об опасностях, обусловленных наличием в ней излучения.
- Пищевая продукция
- Готовые корма для животных.
- Продукция в составе изделий, которая в процессе обращения на таможенной территории EAЭС не изменяет свой химический состав и агрегатное состояние, не подвержена процессам деструкции и окисления, не образует пыли, паров и аэрозолей, содержащих химические вещества, представляющие опасность в отношении жизни и здоровья человека, жизни и здоровья животных и растений, окружающей среды, имущества.
- Отходы производства и потребления, если они подлежат утилизации (переработке).
- Химическая продукция, подпадающая под транзит через территорию РФ

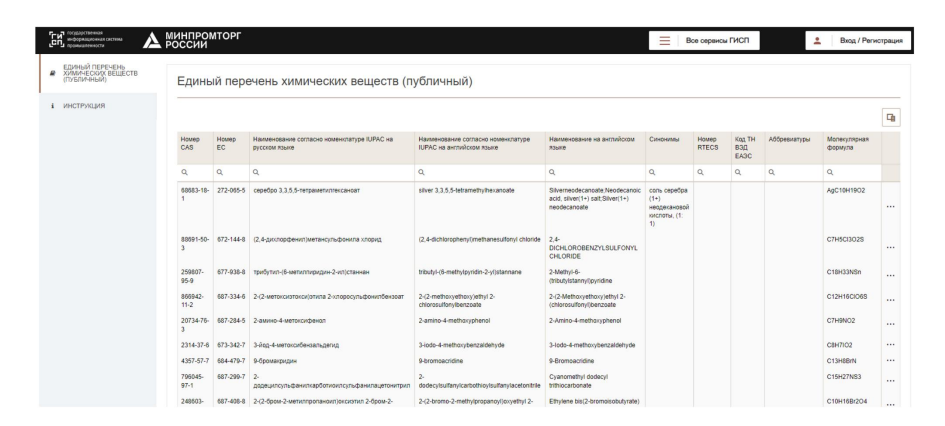


Регулирование обращения химической продукции. Новые требования

		Россия	ЕАЭС
Основные нормативные правовые акты		ФЗ «О химической безопасности в Российской Федерации» Национальный технический регламент "О безопасности химической продукции"	TP EAЭС 041/2017 "О безопасности химической продукции"
Первая сторона (изготовитель/поставщик)	Идентификация	ГОСТ Р 57443-2017 Идентификация химической продукции. Общие положения ГОСТ Р 57444-2017 Идентификация химической продукции. Правила проведения лабораторных испытаний	
	Классификация	ГОСТ 32419 Классификация опасности химической продукции. Общие требования ГОСТ 32423 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм ГОСТ 32424 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения ГОСТ 32425 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду	
	Меры по предупреждению опасности	ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования ГОСТ 31340-2022 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования	
	Паспорт безопасности ((M)SDS)	ГОСТ 30333-2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования ГОСТ 30333-2022 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования	
Третья сторона	Оценка уполномоченными органами	Заключение о свойствах химической продукции	
	Нотификация новых химических веществ	РПОХВ (Роспотребнадзор), ГИСП (Минпромторг)	Реестр химических веществ и смесей ЕАЭС
	Регистрация химической продукции и смесей	ГИС (Минпромторг)	Реестр химических веществ и смесей ЕАЭС

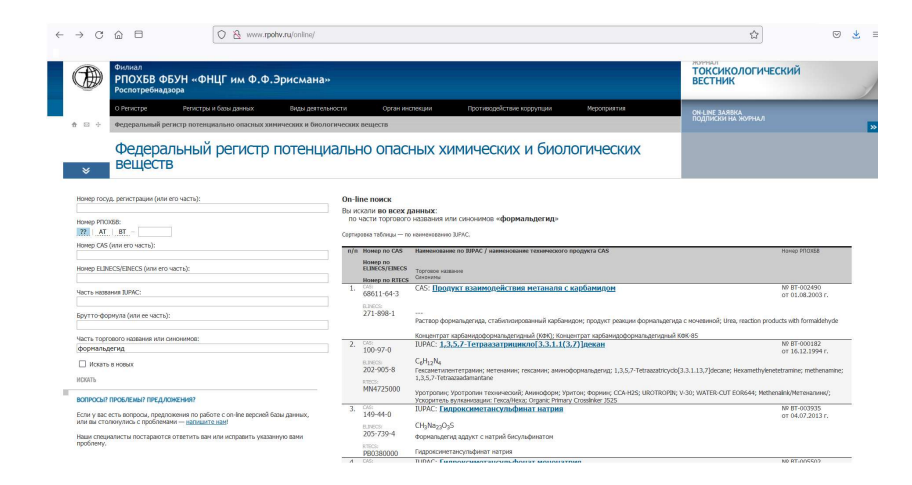


Единый перечень химических веществ (публичный)



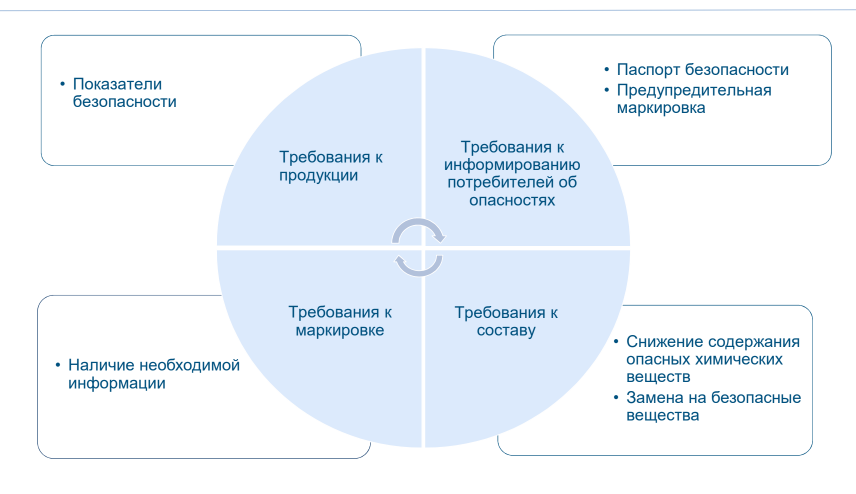


Федеральный регистр потенциально опасных химических и биологических веществ



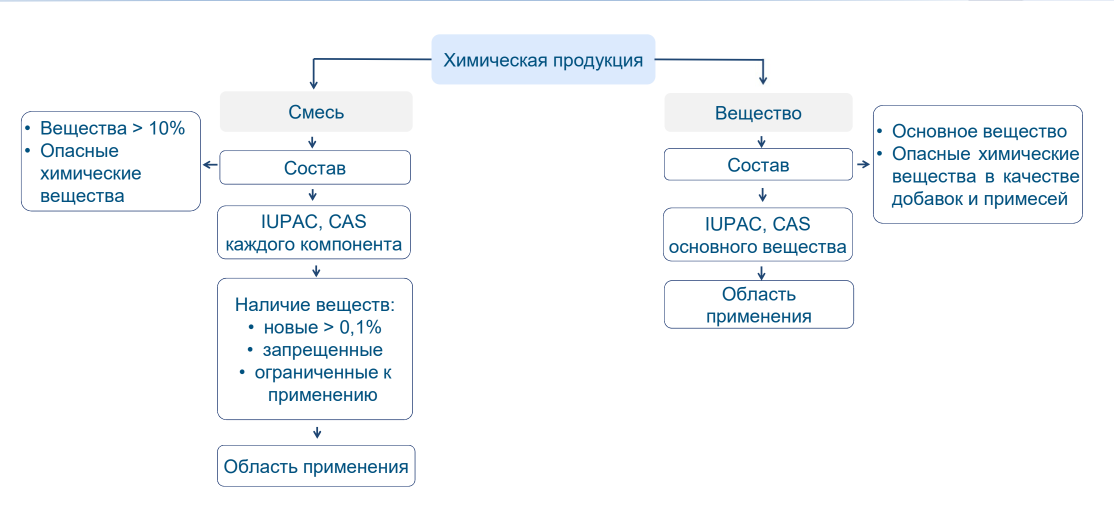


Требования технического регламента





Правила идентификации химической продукции







По видам опасного воздействия, связанного с физико-химическими свойствами продукции

По видам опасного воздействия на организм человека

По видам опасного воздействия на окружающую среду



В Европейском Союзе:

Регламент Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 года № 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей (CLP)





Маркировка

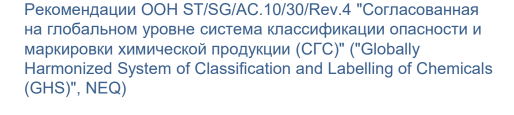
ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования

ГОСТ 31340-2022 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования











ГОСТ 30333-2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования

ГОСТ 30333-2022 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования

Рекомендации OOH ST/SG/AC.10/30/Rev.1 "Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС)" ("Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (GHS")





https://lori.ru/32938399



АКАДЕМИЯ РОСТЕСТ

Возвращение обязательной оценки на строительный рынок:

- расширение перечня продукции согласно Постановлению правительства № 2425 от 23 декабря 2021, изменения процедур сертификации и декларирования, надзор или саморегулирование;
- обязательная регистрация строительной продукции и компонентов.

«Правильный» добровольный сертификат: как не выбросить деньги на ветер.

Бондарь Любовь Александровна – президент Ассоциации по техническому регулированию «АССТР», к.э.н., эксперт Совета по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия при Минпромторге России член Подкомитета по координации работ в области государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов ЕАЭС Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер ЕЭК.

Юлия Петровна Васильцюн – руководитель службы внутреннего комплаенса АО «РОСТЕСТ», член Совета по оценке соответствия Росстандарта

Тенденция в отрасли



Увеличение количества продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия (смесители, арматура)

Высокий уровень саморегулирования

Замена деклараций на сертификаты





Внесение изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425

Замена декларирования на сертификацию

По желанию заявителя декларирование соответствия может быть заменено сертификацией по схемам сертификации, эквивалентным схемам декларирования соответствия, предусмотренным к такой продукции.

Трубы

С 1 сентября 2023 года для целей декларирования обязательно наличие у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных аккредитованной в национальной системе аккредитации испытательной лабораторией (центром).

(канализационные из полиэтилена, трубы канализационные из полипропилена, фасонные части из полипропилена к трубам канализационным, трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида, трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида) + п. 1.1. 1.2, 1.3, 1.4. Единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия

Изменение процедур сертификации и декларирования



Постановление Правительства РФ от 24.07.2021 N 1265 «Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце первом пункта 3 статьи 46 184-ФЗ»

Схемы сертификации и декларирования



Собственная испытательная лаборатория - юридическое лицо (структурное подразделение этого юридического лица, действующее от его имени), зарегистрированное на территории Российской Федерации, осуществляющее исследования (испытания) и измерения и находящееся в собственности заявителя на регистрацию декларации о соответствии.

системы менеджмента

Исследование типа продукции

ГОСТ Р 53603-2020

Доказательства, полученные с участием аккредитованной ИЛ

Анализ состояния производства или оценка

Надзор или саморегулирование Государственный надзор на рынке: актуальное состояние



Недействительные документы

Более **5 000** деклараций о соответствии



Более **3 000** сертификатов соответствия

Мораторий на проверки продлен на 2023 год (Постановление Правительства РФ № 336)

- Плановые проверки (организации, деятельность которых относится к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска; объекты, которые являются опасными производствами II класса опасности и гидротехническими сооружениями II класса)
- Внеплановые проверки (при угрозе/по факту причинения вреда жизни и тяжкого вреда здоровью граждан, безопасности государства; при выявлении индикаторов риска, в том числе по жалобам);
- Профилактические мероприятия.

Мораторий на признание недействительными сертификатов и деклараций не продлен на 2023 год (Постановление Правительства РФ от № 353)

Надзорные органы и Росаккредитация имеют полномочия приостанавливать, прекращать действие и признавать недействительными сертификаты и декларации (Постановление Правительства РФ от 19.06.2021 № 936)

Контроль со стороны Ассоциаций

- Выявление нарушений обязательных требований;
- Сообщение Росаккредитации о выявленных нарушениях;
- Внесение изготовителя (импортера, продавца) в реестр ненадежных поставщиков.

Надзор или саморегулирование Государственный надзор на рынке: актуальное состояние





Недействительные документы

Нарушения

правил оформления документов

обязательных требований к продукции и процессам

Убытки

Отзыв продукции
Невозможность исполнения контрактов
(административное приостановление
деятельности)
Репутационные потери, в том числе потеря
привилегий, основанных на оценке
добросовестности, увеличение объема и
количества проверок контрольных
(надзорных) органов (повышение категории
риска контролируемого лица в соответствии
с 248-Ф3)

Штрафы

ст. 14.45 КоАП РФ

ст. 14.4 КоАП РФ

ст. 14.43 КоАП РФ

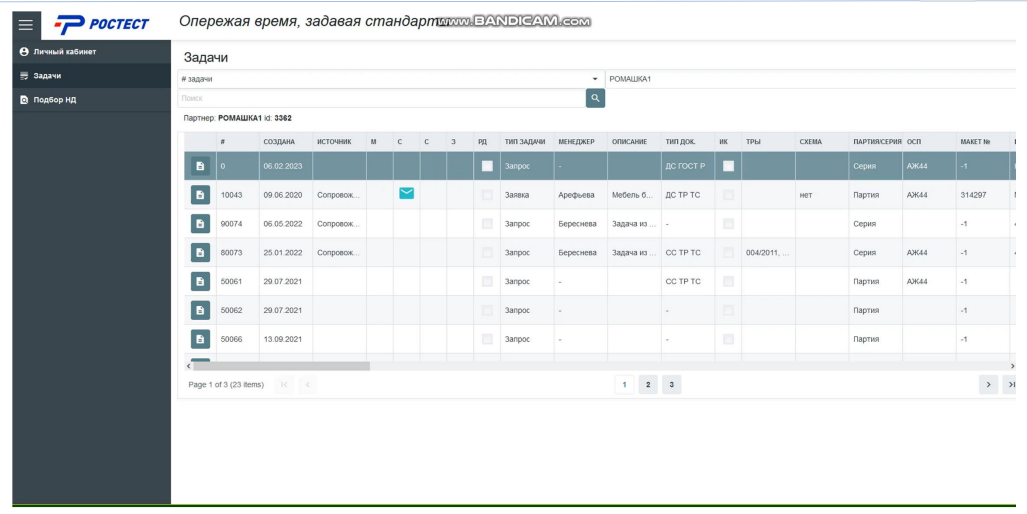
ст. 14.46 КоАП РФ

ст. 16.2 КоАП РФ

ст. 16.3 КоАП РФ

Инструменты снижения рисков





«Правильный» добровольный сертификат: как не выбросить деньги на ветер.





Подтверждение добросовестности

п. 7 ст. 23 248-Ф3

- Добровольная сертификация, подтверждающая повышенный необходимый уровень безопасности охраняемых законом ценностей
- Сертифицированная система внутреннего контроля (система менеджмента качества)
- Независимая оценка соблюдения обязательных требований (отчет органа инспекции)

- Доверие надзорных органов
- Доверие Ассоциаций
- Снижение категории риска
- Уменьшение количества плановых проверок и профилактических мероприятий

БУДУЩЕЕ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Недобросовестная конкуренция в сфере добровольной сертификации

Бондарь Любовь Александровна, к.э.н.

старший преподаватель АНО ДПО «Региональная система специальной подготовки» президент Ассоциации по техническому регулированию «АССТР», главный редактор журнала «Контроль качества продукции»

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Федеральный закон от 27 декабря 2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Техническое регулирование правовое регулирование отношений в области установления, применения исполнения обязательных требований к продукции или продукции СВЯЗОННЫМ требованиями K продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области применения на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), строительства, производства, наладки, эксплуатации, монтажа, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию **УС**ЛУГ правовое регулирование отношений в области оценки соответствия

Безопасность продукции и связанных с ней процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации - состояние, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений

Объектами технического регулирования являются продукция, процессы производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, работы и услуги, а также иные объекты. в отношении которых техническими регламентами, документами по стандартизации или условиями договоров, а также системами добровольной сертификации устанавливаются требования

ЭЛЕМЕНТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Задание требований к продукции (стандартизация)

Контроль заданных требований к продукции (оценка соответствия)

Элемент ы

Инфраструктура оценки соответствия

(аккредитация и определение участников оценки соответствия)

Надзор за рынком (государственный контроль)

РОССИЙСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Федеральный закон от 27 декабря 2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-Ф3 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 г. № 2425

«Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, внесение изменений в постановление Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»

Постановление Правительства Российской Федерации от 24 июля 2021 г. № 1265

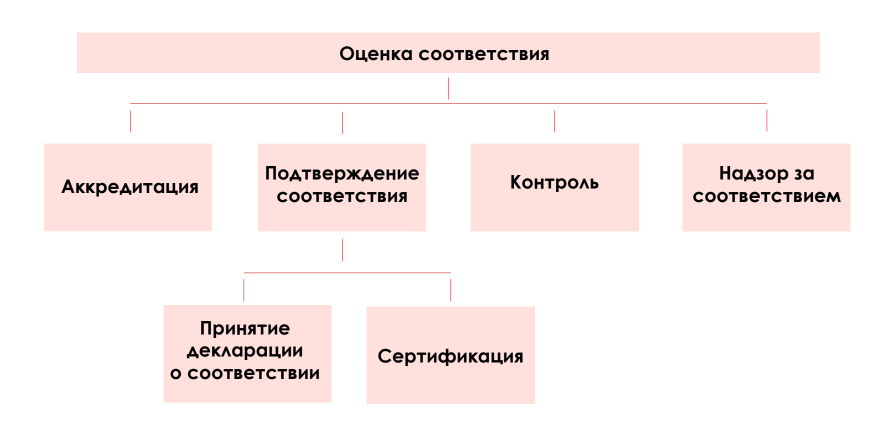
«Об утверждении Правил обязательного подтверждения соответствия продукции, указанной в абзаце 1 пункта 3 статьи 46 ФЗ «О техническом регулировании»

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, КАК ПРАВИЛО, УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ЧЕРЕЗ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ.

ОЦЕНКА СОБЛЮДЕНИЯ УСТАНОВЛЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОСРЕДСТВОМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ.

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ



Добровольная сертификация – содействие приобретателю в выборе товара



В мировой практике эффективным средством содействия потребителю в выборе товара является добровольная сертификация, проводимая известными и авторитетными организациями, в том числе в различных отраслях промышленности

Законодательство Российской Федерации, регулирующее отношения в сфере добровольного подтверждения соответствия

СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Р 50.1.052-2005 «Рекомендации по содержанию и форме документов, представляемых на регистрацию системы добровольной сертификации».

РЕГИСТРАЦИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»,

Постановление Правительства Российской Федерации от 23 января 2004 г. № 32 «О регистрации и размере платы за регистрацию системы добровольной сертификации»,

приказ Минпромторга России от 10 октября 2012 г. № 1440 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по ведению единого реестра зарегистрированных систем добровольной сертификации».

АККРЕДИТАЦИЯ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ

«О техническом регулировании»,

Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации
в национальной системе аккредитации».

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»,

Правила функционирования конкретной системы добровольной сертификации

ВЫДАЧА СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ, ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ

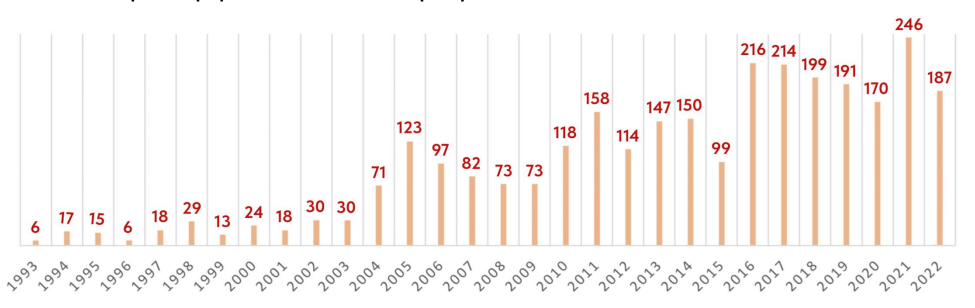
Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»,

Правила функционирования конкретной системы добровольной сертификации

Законодательное и нормативное обеспечение создания и деятельности систем добровольной сертификации в Российской Федерации схематично можно представить в виде блок-схемы, начиная от создания системы добровольной сертификации до выдачи сертификата соответствия

Всего по данным Единого реестра зарегистрированных систем добровольной сертификации с 1993 года по 2023 год было зарегистрировано 2941 система сертификации

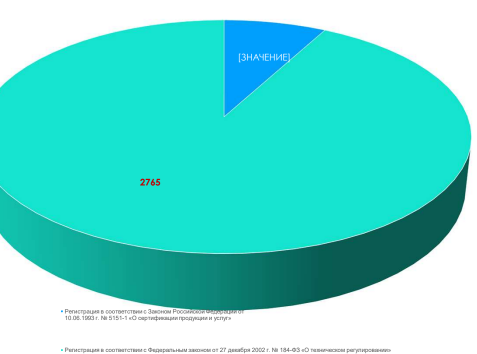
Количество зарегистрированных систем сертификации



Разница в количестве зарегистрированных систем добровольной сертификации до и после вступления в силу Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-Ф3 «О техническом регулировании»

Рост количества зарегистрированных систем добровольной сертификации можно объяснить следующими факторами:

- либеральными положениями
 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-Ф3
 «О техническом регулировании» в части регистрации
 систем добровольной сертификации
 и отсутствием контроля за их функционированием;
- сокращением числа объектов обязательного подтверждения соответствия;

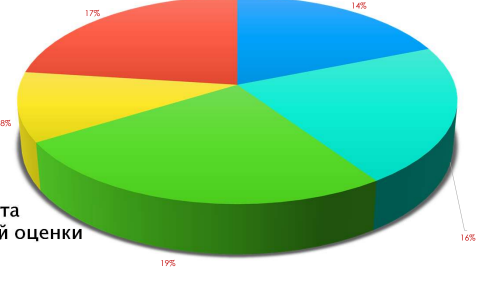


Процентное соотношение зарегистрированных систем добровольной сертификации только с одним объектом добровольного подтверждения соответствия

Наиболее популярным объектом добровольного подтверждения соответствия в Российской Федерации, в так сказать «моносистемах», являются системы менеджмента.

Это объясняется, во-первых, интересами хозяйствующих субъектов получить сертификат соответствия для участия в тендерах, конкурсах и т.п.

Во-вторых, сертификаты соответствия системы менеджмента могут применяться при определенных схемах обязательной оценки (подтверждения) соответствия продукции, в том числе на соответствие требованиям технических регламентов Союза

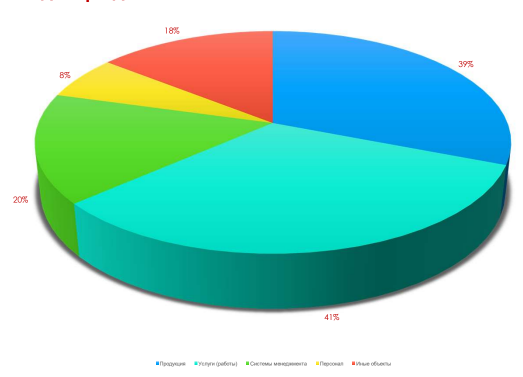


Процентное соотношение зарегистрированных систем добровольной сертификации по объектам добровольного подтверждения соответствия

Здесь уже несколько иной результат.

Наиболее популярным в Российской Федерации направлением добровольного подтверждения соответствия являются услуги (работы) и продукция,

что в общем то ожидаемо, так как именно продукция и услуги являются предметом массового спроса со стороны потребителей



В результате анализа данных Единого реестра зарегистрированных систем добровольной сертификации, можно констатировать, что функционирование подавляющей части систем добровольной сертификации приходится на следующие сферы деятельности (сектора экономики), оказывающих значимое влияние на ВВП:

- пищевая промышленность, в том числе продукция органического производства
- строительство и промышленность строительных материалов
- машиностроение
- химическая и нефтехимическая промышленность
- электроника и приборостроение
- медицина, в том числе производство лекарственных препаратов
- парфюмерно-косметическая промышленность

НЕДОБРОСОВЕСТНАЯ КОНКУРЕНЦИЯ В СФЕРЕ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ



Пример недобросовестной конкуренции в сфере добровольной сертификации

- «Система сертификации лабораторий «НИИ МИС»
 (ССЛ «НИИ МИС») Свидетельство № РОСС RU.32092.04НИС0
- Система добровольной сертификации испытательных лабораторий (центров) «РОСЛАБОРАТОРИЯ»
 Свидетельство № РОСС RU.31997.04АЛУ0

Объекты добровольного подтверждения соответствия – испытательные лаборатории (центры) и организации, предоставляющие и выполняющие услуги, деятельность которых соответствует коду Раздела М, ОКВЭД-2 ОК (КПЕС 2008) «Технические испытания, исследования, анализ и сертификация»).

данном случае онжом рассматривать «добровольную сертификацию» испытательных лабораторий организаций, И осуществляющих сертификацию, TO есть органов по сертификации, как подмену аккредитации и заблуждение введение организаций-производителей продукции, в том числе при обязательной проведении оценки (подтверждения) соответствия

Выявление проблем функционирования систем добровольной сертификации в условиях действующего законодательства

В 90% только зарегистрированных системах добровольной сертификации работы по добровольному подтверждению соответствия проводят органы по сертификации не аккредитованные в Национальной системе аккредитации, при полном отсутствии контроля за органами по сертификации и компетентностью их персонала

Отсутствие законодательного регулирования сферы добровольного подтверждения соответствия

Отсутствие обязательной регистрации систем добровольной сертификации

Отсутствие нормативных правовых актов, устанавливающих основные правила функционирования систем добровольной сертификации продукции, услуг, систем менеджмента

Отсутствие контроля за деятельностью систем добровольной сертификации и «органов по сертификации», функционирующих в системах добровольной сертификации

Разработка предложений по совершенствованию законодательства российской федерации, регулирующего отношения в сфере добровольного подтверждения соответствия

- Внести изменения в Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-Ф3 «О техническом регулировании» в части установления норм организации проведения добровольной сертификации, например:
 - система добровольной сертификации должна бать зарегистрирована федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию;
 - работы по сертификации в системе добровольной сертификации проводятся аккредитованными
 в национальной системе аккредитации органами по сертификации;
 - реестр выданных сертификатов соответствия в системах добровольной сертификации должен вестись
 в форме открытых данных с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет;
 - лицо или лица, создавшие систему добровольной сертификации, должны предоставлять в федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию информацию/сведения о результатах деятельности системы добровольной сертификации, например: количестве органов по сертификации, испытательных лабораторий работающих в системе добровольной сертификации; количестве выданных, приостановленных, отмененных сертификатах соответствия; сведения о заключенных соглашениях о признании результатов сертификации, проведённых в рамках системы добровольной сертификации и др.;
 - правила функционирования системы добровольной сертификации должны устанавливать порядок приостановления, возобновления и прекращения действия выданных сертификатов соответствия

Разработка предложений по совершенствованию законодательства российской федерации, регулирующего отношения в сфере добровольного подтверждения соответствия

2 Законодательно установить возможные объекты добровольного подтверждения соответствия (исключить «иные объекты»)

Данная норма позволит исключить из объектов добровольного подтверждения соответствия, например испытательные лаборатории (одни из многих зарегистрированных систем добровольной сертификации - «Система сертификации лабораторий «НИИ МИС» (ССЛ «НИИ МИС») Свидетельство № РОСС RU.32092.04НИСО имеет в области распространения объект добровольного подтверждения соответствия испытательные лаборатории и Система добровольной сертификации испытательных лабораторий (центров) «РОСЛАБОРАТОРИЯ» Свидетельство № РОСС RU.31997.04АЛУО имеет в области распространения следующие объекты добровольного подтверждения соответствия - испытательные лаборатории (центры) и организации, предоставляющие и выполняющие услуги, деятельность которых соответствует коду Раздела М, ОКВЭД-2 ОК (КПЕС 2008) «Технические испытания, исследования, анализ и сертификация»).

В данном случае можно рассматривать «добровольную сертификацию» испытательных лабораторий и организаций, осуществляющих сертификацию, то есть органов по сертификации, как подмену аккредитации и введение в заблуждение организаций-производителей продукции, в том числе при проведении обязательной оценки (подтверждения) соответствия.

3 Законодательно установить обязательность наличия знака соответствия системы добровольной сертификации, в целях обеспечения соответствующего информирования потребителей, а также не введения их в заблуждение

Разработка предложений по совершенствованию законодательства российской федерации, регулирующего отношения в сфере добровольного подтверждения соответствия

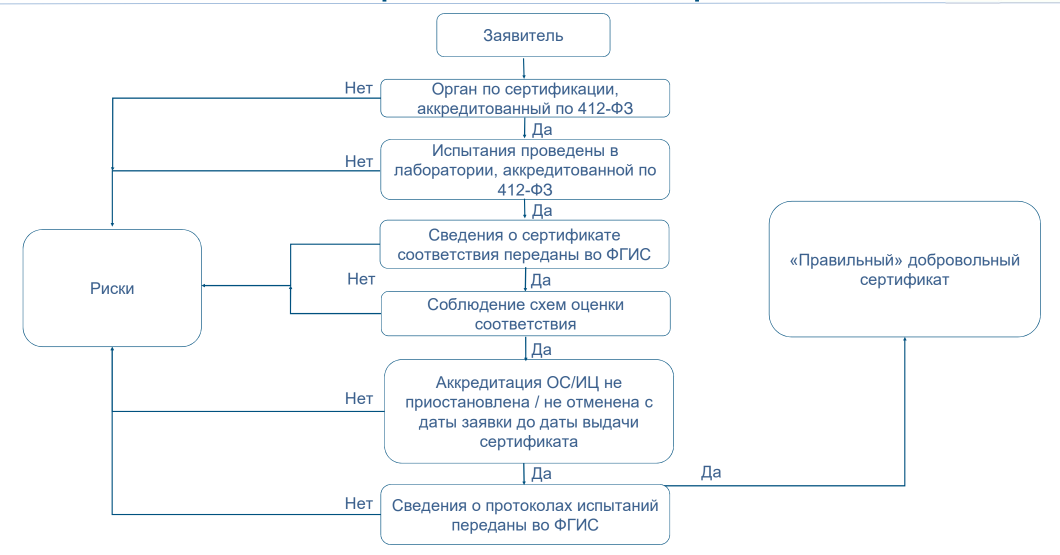
Законодательно предусмотреть размещение в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации информации об аккредитованных органах по сертификации, функционирующих в конкретной системе добровольной сертификации и копий документов системы добровольной сертификации

для целей ознакомления потенциальных заявителей с порядком добровольного подтверждения соответствия в конкретной системе добровольной сертификации, требованиями системы добровольной сертификации, документами, содержащими требования к объектам добровольного подтверждения соответствия в конкретной системе добровольной сертификации и др.

Законодательно предусмотреть проведение мониторинга за деятельностью систем добровольной сертификации, а также урегулировать процедуру прекращения действия регистрации системы добровольной сертификации в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации, в том числе в случае непредставления лицом или лицами, создавшими систему добровольной сертификации, информации/сведений о результатах деятельности системы добровольной сертификации в федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию.

«Правильный» добровольный сертификат: как не выбросить деньги на ветер











АКАДЕМИЯ РОСТЕСТ

Как организовать входной контроль строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования по новым правилам

(Проект Правил проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства)

Бондарь Любовь Александровна – президент Ассоциации по техническому регулированию «АССТР», к.э.н., эксперт Совета по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия при Минпромторге России член Подкомитета по координации работ в области государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов ЕАЭС Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер ЕЭК.

Юлия Петровна Васильцюн – руководитель службы внутреннего комплаенса АО «РОСТЕСТ», член Совета по оценке соответствия Росстандарта

Как организовать входной контроль строительных материалов, - РОСТЕСТ изделий, конструкций и оборудования по новым правилам



Новые Правила проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства

Подведение итогов публичного обсуждения состоялось – 19 января 2023 года.

Входной контроль – проверка соответствия строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования до момента их применения требованиям проектной документации, подготовленной на ее основе рабочей документации, требованиям технических регламентов.



Как организовать входной контроль строительных материалов, - РОСТЕСТ изделий, конструкций и оборудования по новым правилам



Обязанности подрядчика при проведении строительного контроля

- осуществление входного контроля;
- проведение комплекса измерений и испытаний в объеме, предусмотренном проектной документацией, с целью подтверждения соответствия прочностных и физико-химических свойств продукции и результатов строительных процессов требованиям проектной документации, подготовленной на ее основе рабочей документации в аккредитованной испытательной лаборатории (далее – лабораторный контроль);
- проверка совместно с заказчиком соответствия готовых конструкций, элементов этих конструкций, смонтированного оборудования и готовых поверхностей требованиям проектной документации, подготовленной на ее основе рабочей документации (далее – приемочный контроль);
- проведение апробации, испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории и пусконаладочных работ инженерно-технических систем и оборудования;
- проверка устранения нарушений обязательных требований, выявленных надзорным органом.

Как организовать входной контроль строительных материалов, - РОСТЕСТ изделий, конструкций и оборудования по новым правилам



Обязанности заказчика при проведении строительного контроля

- проверка наличия разрешительных документов;
- проверка полноты и соблюдения установленных сроков выполнения подрядчиком входного контроля в части проверки наличия у подрядчика сопроводительных документов изготовителя, а также содержания и полноты указанной в них информации на соответствие характеристикам продукции, указанным в проектной документации;
- приемочный контроль совместно с подрядчиком;
- контроль достоверности апробации, проведения испытаний и пусконаладочных работ инженерно-технических систем и оборудования, проводимых подрядчиком;
- проверка полноты и достоверности лабораторного контроля, проводимого подрядчиком, а также проведение лабораторного контроля в объеме, предусмотренном проектной документацией.







rtmsk.ru