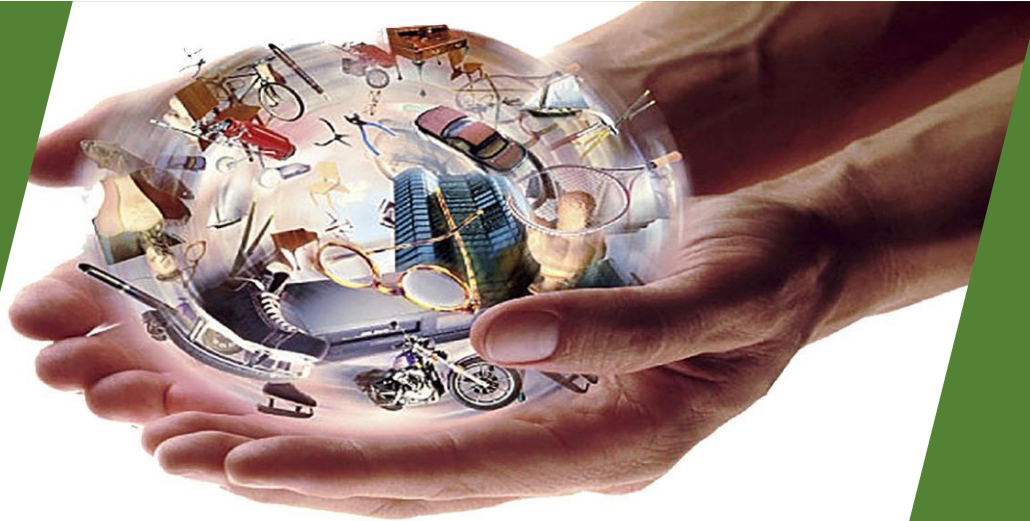




АССТР
АССОЦИАЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
— РЕГУЛИРОВАНИЮ —



Техническое регулирование в современных условиях

Бондарь Любовь Александровна, канд. экон. наук,
Заместитель Председателя Комитета по техническому регулированию ТПП РФ,
член Общественного Совета Росаккредитации,
член Совета по техническому регулированию Минпромторга России,
Президент Ассоциации по техническому регулированию «АССТР»

УСТАНОВЛЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

Техническое регулирование -

✓ *правовое регулирование отношений в области оценки соответствия*

✓ *правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения **обязательных** требований к*

Производства

или

Производства +

процессы проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации



УСТАНОВЛЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

- Единые обязательные требования
- Единые условия устранения технических барьеров во взаимной торговле с третьими странами

- Гармонизированные принципы надзора за соблюдением единых обязательных требований
- Взаимодействие органов государственного надзора за рынком



- Признание результатов работ по аккредитации
- Единые правила и процедуры оценки соответствия

- Обеспечение точных, достоверных и сопоставимых результатов измерений
- Метрологическая прослеживаемость

УСТАНОВЛЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ



Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года

- ✓ **Раздел X «Техническое регулирование»**
- ✓ **Протокол № 9**
о техническом регулировании
- ✓ **Протокол № 10**
о проведении согласованной политики
в области обеспечения единства
измерений
- ✓ **Протокол № 11**
о признании результатов работ
по аккредитации органов по оценке
соответствия

**Единые требования
к продукции
(технические
регламенты,
стандарты)**

**Единые процедуры оценки
соответствия**



**Единые документы об оценке
соответствия**

УСТАНОВЛЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

Договор о Евразийском экономическом союзе



- ✓ продукция, в отношении которой вступил в силу технический регламент Союза (технические регламенты Союза), выпускается в обращение на территории Союза при условии, что она прошла необходимые процедуры оценки соответствия, установленные техническим регламентом Союза (техническими регламентами Союза)
- ✓ для объектов технического регулирования, в отношении которых не вступили в силу технические регламенты Союза, действуют нормы законодательства государств-членов или актов Комиссии
- ✓ единые обязательные требования в технических регламентах Союза или национальные обязательные требования в законодательстве государств-членов устанавливаются к продукции, включенной в единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Союза



Единые перечни продукции

Решение Комиссии Таможенного союза
от 28 января 2011 г. № 526

УСТАНОВЛЕНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

Единый
перечень
продукции

68
видов
продукции

Решение Комиссии
Таможенного
Союза
от 28.01.2011
№ 526

Приняты
52
ТР ЕАЭС

47
ТР ЕАЭС

Вступили
в силу

В разработке
11
ТР ЕАЭС

В разработке
70

Изменений в ТР ЕАЭС

>80%

ВЗАИМООБРАЩАЕМОЙ
ПРОДУКЦИИ
ОХВАЧЕНО ТР ЕАЭС

Доказательная база к ТР ЕАЭС:

Утверждены
перечней
к ТР ЕАЭС

46

Перечни включают около 15000
документов, в т. ч. более 13000 ГОСТ

Утверждены
программ разработки
межгосударственных стандартов

45

> 80% - удельный вес ГОСТ на основе
документов



ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В ЕАЭС



Оценка соответствия – основной инструмент реализации технических регламентов

Основополагающий принцип технического регулирования в рамках ЕАЭС – единство правил и процедур проведения обязательной оценки соответствия

Оценка соответствия продукции проводится в формах:

Испытания



Экспертиза

Государственная регистрация

Подтверждение соответствия

- Декларирование
- Сертификация

... иная форма

Единые формы документов об оценке соответствия:

The image shows three overlapping forms used for conformity assessment in the Eurasian Conformity Assessment System (Eurasian Conformity Assessment System). The forms are:

- Единая форма свидетельства** (Unified form of certificate): This form is used for state registration of products. It includes fields for the manufacturer, the product, and the issuing authority.
- Единая форма сертификата соответствия** (Unified form of certificate of conformity): This form is used for certification of conformity. It includes fields for the manufacturer, the product, the issuing authority, and the date of issue.
- Единая форма декларации о соответствии** (Unified form of declaration of conformity): This form is used for declaration of conformity. It includes fields for the manufacturer, the product, the issuing authority, and the date of registration.

Оценка соответствия выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов Союза осуществляется до выпуска ее в обращение

Выпуск продукции в обращение - поставка или ввоз продукции (в том числе отправка со склада изготовителя или отгрузка без складирования) с целью распространения на территории Союза в ходе коммерческой деятельности на безвозмездной или возмездной основе

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В ЕАЭС

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.04.2018 № 44 «О типовых схемах оценки соответствия»

Устанавливает:

- единую терминологию оценки соответствия
- единые процедуры оценки с подробным описанием всех элементов оценки
- порядок приостановления, возобновления, прекращения действия сертификатов
- порядок замены документов об оценке без повторных процедур



Принято изменение в Решение Коллегии ЕЭК № 293
(Решение Коллегии ЕЭК от 20.12.2022 № 198)

Устанавливает:

- возможность замены декларации и сертификата без проведения испытаний в отдельных случаях

Это случаи:

- изменения наименования юридического лица;
- изменения организационно-правовой формы и юридического адреса заявителя либо изготовителя;
- выявления в декларации ошибок (опечаток);
- изменение кода (кодов) ТН ВЭД ЕАЭС;
- сокращения количества адресов мест осуществления деятельности по изготовлению продукции;
- переименования географического объекта (улицы, города и т.п.)

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ЕАЭС

Типовые схемы декларирования соответствия

на основании собственных доказательств

схема 1д – испытания в собственной испытательной лаборатории изготовителя (если иное не установлено ТР Союза) + **производственный контроль**
для серийно выпускаемой продукции

схема 2д – испытания продукции в собственной испытательной лаборатории изготовителя (если иное не установлено ТР Союза)
для партии продукции

на основании доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории и (или) органа по сертификации и собственных доказательств (при наличии)

схема 3д – испытания в аккредитованной лаборатории + **производственный контроль**
для серийно выпускаемой продукции

схема 4д – испытания в аккредитованной лаборатории
для партии продукции (единичного изделия)

схема 5д – исследование типа продукции аккредитованным органом по сертификации
+ **производственный контроль**
для серийно выпускаемой продукции

схема 6д – испытания в аккредитованной лаборатории, при наличии у изготовителя
внедренной и сертифицированной системы менеджмента
для серийно выпускаемой продукции

Типовые схемы сертификации

для серийно выпускаемой продукции

схема 1с – испытания образцов продукции + анализ состояния производства

схема 2с – испытания образцов продукции
(при наличии у изготовителя внедренной и сертифицированной системы менеджмента)

схема 5с – исследование проекта продукции + анализ состояния производства

схема 6с – исследование проекта продукции
(при наличии у изготовителя внедренной и сертифицированной системы менеджмента)

схема 7с – исследование типа продукции + анализ состояния производства

схема 8с – исследование типа продукции
(при наличии у изготовителя внедренной и сертифицированной системы менеджмента)

+ периодическая оценка сертифицированной продукции

для партии продукции (единичного изделия)

схема 3с – испытания образцов продукции (для партии продукции)

схема 4с – испытания единичного изделия

схема 9с – анализ представленных документов *(для единичных изделий, предназначенных для оснащения предприятий Союза)*

Государственную регистрацию продукции с выдачей свидетельства осуществляет Роспотребнадзор

ЕДИНЫЙ РЕЕСТР ОРГАНОВ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ В ЕАЭС

Официальный сайт ЕАЭС
portal.eaeunion.org

Портал общих
информационных ресурсов
и открытых данных

Ресурсы

Техническое регулирование

Единый реестр органов
по оценке соответствия
ЕАЭС (органы по
аккредитации и
аккредитованные
испытательные
лаборатории (центры))

portal.eaeunion.org

Единый реестр органов по оценке соответствия

ПОРТАЛ ОБЩИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ОТКРЫТЫХ ДАННЫХ

войти RU

Единый реестр органов по оценке соответствия ЕАЭС

ИНФОРМАЦИОННЫЙ РЕСУРС АРХИВ

Сведения об органах по оценке соответствия, опубликованные в соответствии с Положением о порядке включения органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза, а также его формирования и ведения, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 319, доступны [по ссылке](#)

Ключевые слова

Вид органа

Органы сертификации по единому перечню	Испытательные лаборатории по единому перечню	Органы сертификации ТР ЕАЭС	Испытательные лаборатории ТР ЕАЭС	Органы инспекции ТР ЕАЭС
--	--	------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------

Страна

Армения	Беларусь	Казахстан	Киргизия	Россия
---------	----------	-----------	----------	---------------

Детали поиска

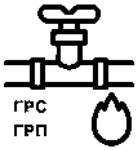
958 Общее количество записей по виду органа

958 Найдено записей

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ НА НАЦИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ

184-ФЗ «О техническом регулировании»

Технические регламенты РФ



Технический регламент
«О безопасности сетей газораспределения
и газопотребления»



Технический регламент
«О безопасности объектов
морского транспорта»



Технический регламент
«О безопасности объектов внутреннего
водного транспорта»



Технический регламент
«О безопасности зданий и сооружений»



Технический регламент
«О требованиях пожарной безопасности»



Технический регламент
на табачную продукцию (в части
некурильных табачных изделий)

Постановление Правительства РФ № **2425**



Единый перечень продукции, подлежащей
обязательной сертификации



Единый перечень продукции, подлежащей
декларированию соответствия

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКЦИИ

Для продукции, в отношении которой отсутствуют технические регламенты

Постановление Правительства РФ № **2425**

- Сертификация – **26** групп продукции
- Декларирование – **67** групп продукции

818 стандартов



Строительные материалы и изделия



Гражданское и служебное оружие



Электроэнергия



Углеводороды



Удобрения



Посуда



Товары бытовой химии



Аппаратура высоковольтная



Кормовая продукция



Никотинсодержащая продукция



Продукция, которая подлежит обязательному подтверждению соответствия, в том числе до дня вступления в силу технических регламентов, и соответствие которой подтверждено в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», **маркируется знаком обращения на рынке**

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ НАЦИОНАЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

ППРФ от № 1265 от 24 июля 2021 г.

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

схемы сертификации



ГОСТ Р 53603-2020

идентификации продукции



ГОСТ Р 56541-2015

отбор образцов (проб) продукции



ГОСТ Р 58972-2020

анализ состояния производства



ГОСТ Р 54293-2020

инспекционный контроль



ГОСТ Р 58984-2020

Национальные стандарты Российской Федерации согласно приложению, в которых устанавливаются правила (порядок) подтверждения соответствия конкретной продукции, применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам

1. ГОСТ Р 56836-2016 «Оценка соответствия. Правила сертификации цементов»
2. ГОСТ EN 14179-2-2015 «Стекло закаленное термовыдержанное. Оценка соответствия»
3. ГОСТ EN 14321-2-2015 «Стекло закаленное щелочноземельное силикатное. Оценка соответствия»
4. ГОСТ Р 58065-2018 «Оценка соответствия. Правила сертификации радиаторов отопления и конвекторов отопительных»
5. ГОСТ Р 58289-2018 «Оценка соответствия. Правила сертификации электрической энергии»
6. ГОСТ Р 58639-2019 «Оценка соответствия. Правила обязательного подтверждения соответствия гражданского и служебного оружия, конструктивно сходных с оружием изделий и патронов к ним»
7. ГОСТ Р 59140-2020 «Оценка соответствия. Правила декларирования соответствия теплоизоляционных материалов»

АНТИКРИЗИСНЫЕ МЕРЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

46-ФЗ от 8 марта 2022 г.
«О внесении изменений в отдельные
законодательные акты Российской Федерации»
(статья 18 пункт 1)

ППРФ от 12 марта 2022 г. № 353
«Об особенностях разрешительной
деятельности в Российской Федерации»
(пункт 7 приложения № 18)

Изменения, внесенные Постановлением
Правительства РФ
от 31 августа 2024 г. № 1196 – продление
упрощённой процедуры оценки
соответствия до 1 сентября 2025 г.

Приказ Минпромторга России от 10 сентября 2024 г. № 4114 **188 видов продукции**
(принят взамен приказа Минпромторга России от 15 ноября 2023 г. № 4324)

Перечень приоритетной для отечественной промышленности продукции,
к которой не применяется упрощенная форма оценки соответствия

- Фрезы
- Резцы
- Инструмент абразивный, материалы абразивные
- Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные
- Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним
- Радиаторы, конвекторы
- Цемент
- Трубы полиэтиленовые для транспортирования газообразного топлива
- Кабели, провода и шнуры
- Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные
- Материалы отделочные и облицовочные
- Материалы тепло- и звукоизоляционные
- Покрытия пола
- Кровельные и гидроизоляционные материалы
- Щебень для балластного слоя железных дорог из природного камня

Правила включения утверждены приказом № **818** от 15 марта 2022 г.

ЭКСПЕРИМЕНТ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА)

Установление с 1 сентября 2024 г. по 1 сентября 2026 г. экспериментального порядка осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований технических регламентов в отношении отдельных видов продукции постановление Правительства Российской Федерации от 28 августа 2024 г. № 1154 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля»

Объекты эксперимента

Цемент, смеси и растворы строительные, включенные в Единые перечни под сертификацию и декларирование, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2021 № 2425

Радиаторы отопления и конвекторы отопительные, включенные в Единые перечни под сертификацию и декларирование, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2021 № 2425

Кабели, провода, шнуры, включенные в ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Механизм проведения эксперимента

Оценка соблюдения обязательных требований к продукции, включенной в эксперимент, осуществляется в рамках федерального государственного контроля (надзора), установленного пунктом 15 статьи 46 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и осуществляемого Росстандартом

Проведение внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий **по согласованию с органами прокуратуры** по основаниям, предусмотренным абзацами вторым - пятым и одиннадцатым подпункта «а» пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336

Проведение внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий **без согласования с органами прокуратуры** по основаниям, предусмотренным абзацами вторым - пятым подпункта «б» пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

Федеральный закон 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Статья 21. Добровольное подтверждение соответствия

Добровольное подтверждение соответствия осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ.

Орган по сертификации:

- ❖ *осуществляет подтверждение соответствия объектов добровольного подтверждения соответствия;*
- ❖ *выдает сертификаты соответствия на объекты, прошедшие добровольную сертификацию, в которых указывается, что подтверждение соответствия данных объектов осуществляется в рамках системы добровольной сертификации в случае, если выдача сертификатов соответствия установлена правилами системы добровольной сертификации;*
- ❖ *предоставляет заявителям право на применение знака соответствия, если применение знака соответствия предусмотрено соответствующей системой добровольной сертификации;*
- ❖ *приостанавливает или прекращает действие выданных им сертификатов соответствия.*

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

Реестр зарегистрированных систем
добровольной сертификации
содержит сведения

о **3209** СДС

из них действующих

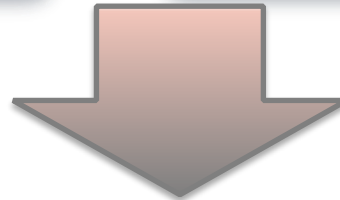
2825 СДС

*Актуальная информация на 11 сентября
2024 г.*

Согласно ст. 2. Федерального закона
№ 184-ФЗ «О техническом регулировании»
орган по сертификации должен быть
аккредитованным

Реестр аккредитованных лиц содержит
сведения о **576 органах по**
сертификации
(107 ОС СМК + 408 ОС продукции, услуг,
персонала)

Актуальная информация на 21 октября 2024 г.



**НОРМЫ 184-ФЗ НЕ СОБЛЮДАЮТСЯ И В ПОДАВЛЯЮЩЕМ БОЛЬШИНСТВЕ СДС
СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАЮТСЯ ОРГАНАМИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ,
НЕ ИМЕЮЩИМИ АККРЕДИТАЦИЮ В НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ**

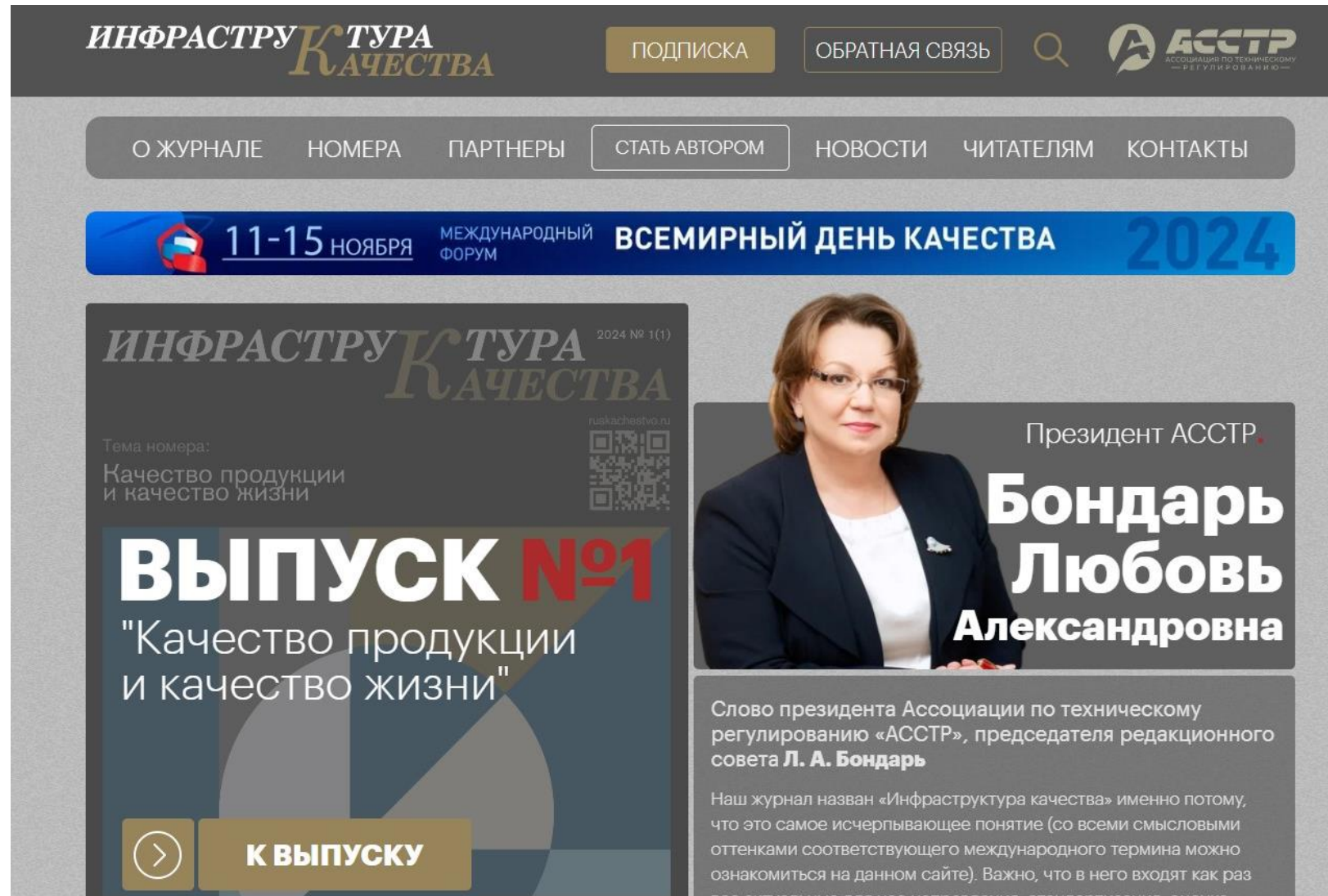
ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

Организации, обращающиеся за сертификацией в аккредитованный орган по оценке соответствия, имеют более высокий уровень удовлетворенности своих заказчиков, более эффективные методы управления, лучший контроль над своими расходами, а также больший контроль над своими внутренними процессами и компетентностью персонала



Сертификация, проведенная в аккредитованном органе по сертификации помогает производителям улучшать качество продукции и услуг и повышать привлекательность производимых товаров и оказываемых услуг на рынке

**Площадка для
обсуждения наиболее
важных практических
результатов в области
надежности, качества
и безопасности
продукции,
управления рисками
при производстве и
оценке соответствия**



ИНФРАСТРУКТУРА КАЧЕСТВА

ПОДПИСКА ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

О ЖУРНАЛЕ НОМЕРА ПАРТНЕРЫ СТАТЬ АВТОРОМ НОВОСТИ ЧИТАТЕЛЯМ КОНТАКТЫ

11-15 НОЯБРЯ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ КАЧЕСТВА 2024

ИНФРАСТРУКТУРА КАЧЕСТВА 2024 № 1(1)

Тема номера:
Качество продукции
и качество жизни

ruskachestvo.ru

ВЫПУСК №1
"Качество продукции
и качество жизни"

К ВЫПУСКУ

Президент АССТР.
**Бондарь
Любовь
Александровна**

Слово президента Ассоциации по техническому регулированию «АССТР», председателя редакционного совета **Л. А. Бондарь**

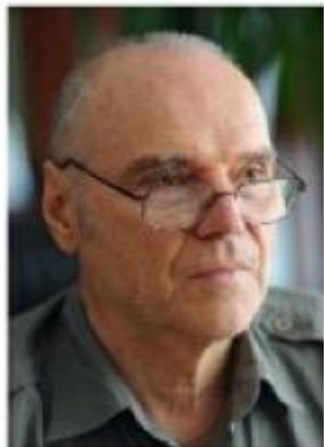
Наш журнал назван «Инфраструктура качества» именно потому, что это самое исчерпывающее понятие (со всеми смысловыми оттенками соответствующего международного термина можно ознакомиться на данном сайте). Важно, что в него входят как раз все системы, обеспечивающие ответственность, качество

RUSKACHESTVO.RU



Содержание

Слово издателя	04
Слово главного редактора	05
Новости: #Даёмыш	06
Безопасность и качество	12
Россия: новая национальная система управления качеством продукции питания	12
Информбюро	18
Качество продукции и качество жизни	18
О проекте приказами Росстандарта Совета ЕЭК от 18 апреля 2018 г. № 44	19
Метрология	20
Метрологическая проверка риска несоответствия линейной продукции установленным требованиям	20
Александр Ю. Романов, ООО «Норникел»	
Оценка соответствия	24
Эффективность обязательного подтверждения соответствия сертификата и декларирования соответствия белорусской пищевой продукции	24
Александр Ю. Романов, ООО «Норникел»	
Проблемы качества в организации	30
Измерительный контроль качества на производстве: итоги применения автоматического решения	30
Евгений Ю. Романов, ООО «Норникел»	
Аккредитация	36
АИИ «Метрополит» и аккредитация в России	36
Евгений Ю. Романов, ООО «Норникел»	
Сертификация	40
Введение системы сертификации в области пищевой безопасности в Российской Федерации	40
Евгений Ю. Романов, ООО «Норникел»	
Несоблюдение ресурса	44
Контроль качества пищевой продукции	44
Евгений Ю. Романов, ООО «Норникел»	
Стандартизация	52
Качество жизни и стандарты устойчивого развития	52
Евгений Ю. Романов, ООО «Норникел»	
Казусы технического регулирования	56
Казусы технического регулирования	56



О.М. Розенталь

ИНФРАСТРУКТУРА КАЧЕСТВА





АССТР
АССОЦИАЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
— РЕГУЛИРОВАНИЮ —

**Спасибо за
внимание!**

**Если остались
вопросы,
готова ответить**

Ассоциация по техническому регулированию «АССТР»
115432, г. Москва, ул. Трофимова, 21, к.1
+7(499)755-94-25 +7(499)394-26-41