



НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

Д
Технический регламент Таможенного союза
ТЕХН "О безопасности зерна"



На
действовало 24 национальных

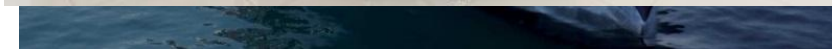
технических регламента

Т
На
дей
ре



ТР "О безопасности зданий и сооружений"

ТР "О безопасности объектов морского транспорта"
Технический регламент Таможенного союза
"О безопасности мебельной продукции"



Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования"



ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ



**Технический
регламент
Таможенного союза
"О безопасности
инфраструктуры
железнодорожного
транспорта" (ТР ТС -
003 - 2011)**

Цели принятия технических регламентов

Защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального

О

Принятие технических регламентов в других целях не допускается

ЗДОРОВЬЯ

Обеспечение энергетической эффективности и ресурсосбережения

Требования к содержанию технических регламентов

перечень и
(или) описание
объектов

правила
идентификации

требования

правила и
формы оценки
соответствия

предельные
сроки оценки
соответствия

требования к
терминологии,
упаковке, маркировке
или этикеткам и
правилам их
нанесения

Особенности разработки и принятия технических регламентов

Разработчик
проекта ТР -
любое лицо

О разработке
проекта ТР должно
быть опубликовано
уведомление

Проект ТР должен
быть доступен
заинтересованным
лицам для
ознакомления

Срок публичного
обсуждения
проекта не может
быть менее двух
месяцев

Уведомление о
завершении
обсуждения проекта
должно быть
опубликовано

Экспертиза проектов
ТР осуществляется
экспертными
комиссиями по
техническому
регулированию



ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Документы в области стандартизации

Международные
стандарты (ISO)

Межгосударственные
стандарты (ГОСТ)

Национальные
стандарты (ГОСТ Р)

Общероссийские
классификаторы
(ОК)

Стандарты
организаций (СТО)

Правила, нормы и
рекомендации по
стандартизации (ПР)

Сводь правил

Заверенные переводы
международных
стандартов

Предварительные
национальные
стандарты

Стандарт – документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг.

(EASC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY
AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОСТ
СТАНДАРТ 1.5-2001

МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ

СТАНДАРТЫ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ,
ПРАВИЛА И РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАНДАРТИЗАЦИИ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТРОЕНИЮ, ИЗЛОЖЕНИЮ,
ОФОРМЛЕНИЮ, СОДЕРЖАНИЮ И ОБОЗНАЧЕНИЮ

Москва

Предисловие

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
54965—
2012

КАБЕЛИ И ПРОВОДА ДЛЯ ПОДВИЖНОГО
СОСТАВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ТРАНСПОРТА

Общие технические условия

Категории стандартов

**Международный
стандарт
(ИСО, МЭК)**

**Межгосударственный
стандарт
(ГОСТ ISO)**

**Национальный
стандарт
(ГОСТ Р)**

**Стандарт
организации (СТО,
СТО ОАО «РЖД»)**

Виды стандартов

Основополагающие стандарты
(ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов»)

Стандарты на продукцию (услуги)
(ГОСТ Р 51133-98 «Экспедиторские услуги на железнодорожном транспорте. Общие требования»)

Стандарты на процессы (работы)
(ГОСТ 7566-94 «Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»)

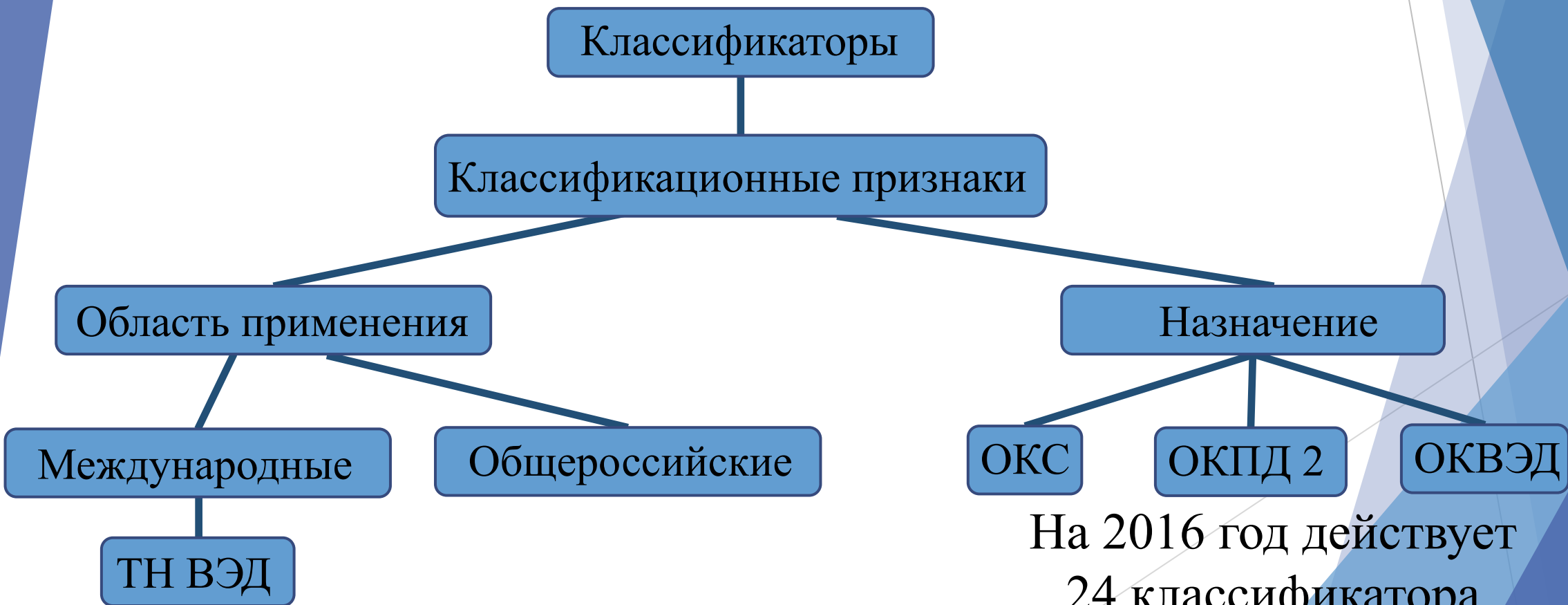
Стандарты на методы контроля
(ГОСТ 1497-84 «Металлы. Методы испытания на растяжения»)

Стандарты на термины и определения
(ГОСТ 30335 «Услуги населению. Термины и определения»)



ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР

Общероссийские классификаторы – нормативные документы, распределяющие технико-экономическую и социальную информацию в соответствии с ее классификацией (классами, группами, видами и другим).



Примеры общероссийских классификаторов

1. Общероссийский классификатор стандартов (ОКС) – ОК (МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96) 001-2000.

2. Общероссийский классификатор стран мира (ОКСМ) – ОК (МК(ИСО 3166) 004-97) 025-2001.

3. Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) – ОК 034-2014 (КПЕС 2008).

4. Общероссийский классификатор управленческой документации (ОКУД) – ОК 011-93.

Кодовое обозначение продукции

Класс – подкласс – группа – подгруппа – вид

– категория – подкатегория

24. 1 0. 7 5. 111

24.XX.XX.XXX – Класс (Металлы основные)

24.1X.XX.XXX – Подкласс (Железо, чугун, сталь и ферросплавы)

24.10.XX.XXX – Группа (Железо, чугун, сталь и ферросплавы)

24.10.7X.XXX – Подгруппа (Профили незамкнутые горячей обработки стальные, прокат листовой стальной в пакетах и профиль рельсовый для железных дорог и трамвайных путей стальной)

24.10.75.XXX – Вид (Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные)


24.10.75.110 – Категория (Профили рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные)

24.10.75.111 – Подкатегория (Рельсы железнодорожные широкой колеи)



СТАНДАРТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ

Стандарты организаций разрабатывают для совершенствования процесса производства и обеспечения соответствующего качества выпускаемой продукции, выполняемых работ и предоставляемых услуг.

	Стандарт ОАО «РЖД»	СТО РЖД 1.09.002 — 2006
---	-----------------------	-------------------------------

**ТЕКУЩЕЕ СОДЕРЖАНИЕ,
КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ
И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ
НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ОАО «РЖД».**





ПРАВИЛА И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Правила стандартизации – нормативный документ, содержащий типовые организационно-технические и (или) общетехнические правила, общие принципы, характеристики и нормы, соблюдение которых является добровольным при выполнении производственных процессов определенного вида.

Рекомендации по стандартизации разрабатывают в отношении конкретных процессов и их элементов, связанных с решением задач организации, координации и выполнения работ по стандартизации, сертификации, аккредитации, метрологии и каталогизации.