

MEASUREMENTS WORLD  
**МИР ИЗМЕРЕНИЙ**



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

**SCAN**

**TRACKSCAN**

Автоматизированное решение 3D-контроля

**i3D**

3D-ИНТЕГРАЦИЯ

Генеральный дистрибьютор Scantech в РФ и СНГ

[i3d.ru](http://i3d.ru)

Отечественный рынок измерительных приборов и оборудования и обеспечение метрологического обеспечения в условиях санкций

№ 2 / 2022  
[www.ria-stk.ru/mi](http://www.ria-stk.ru/mi)

# Периодические издания по интеллектуальной собственности, стандартизации, метрологии, нормативно – техническому регулированию

Контроль  
Качество  
Продукция  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПРОДУКЦИИ И ЭКСПЕРТОВ  
# 4 (1018) 2022 / ИЗДАЕТСЯ С 1927 ГОДА

РОССТАНДАРТ  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ  
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ТЕМА НОМЕРА СМЕНА КУРСА?

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР «БЮРО ВЕРИТАС»  
СИСТЕМА РОССТАНДАРТА В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ  
О СТАНДАРТИЗАЦИИ НА УРОВНЕ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ  
10 2

ДИЦЕНЗИИ  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
2020

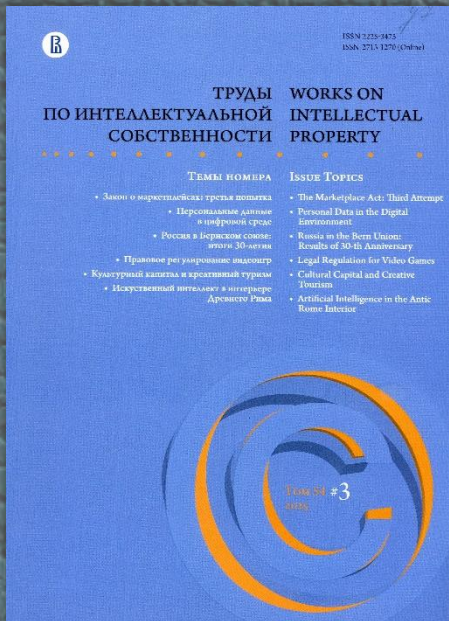
РЕЖИМ НАИМЕНОВАНИЙ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И КОММЕРЧЕСКИХ ОБОЗНАЧЕНИЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕЗУЛЬТАТ: ЕСТЬ ВОПРОСЫ ПОДГОТОВКА ЗАЯВКИ НА ПАТЕНТ НАТУРНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ В СУДЕ ПЕРЕХОД В ОБЩЕСТВЕННОЕ ДОСТОЯНИЕ НЕОБНАРОДОВАННОГО ПРОИЗВЕДЕНИЯ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИНФОРМАЦИОННОГО ПОСРЕДИКА ЗА НАРУШЕНИЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ ПРАВ ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРАВАХ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ КАК МЕНЯЛОСЬ ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПАТЕНТНОЕ ПРАВО?

ВСЕ ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ – В ОДНОМ

ЖУРНАЛ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ  
ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ № 6 2019 год  
15/ Патентная аналитика  
5/ Экономика НИОКР 57/ Патентование  
51/ Промышленный дизайн 65/ Товарные знаки  
Оформите подписку на 2019 год! Подробнее – на [www.superpressa.ru](http://www.superpressa.ru)

**На выставке вашему вниманию представлены периодические издания по интеллектуальной собственности, стандартизации, метрологии и нормативно-техническому регулированию, поступившие в фонд Отдела поддержки технологий и инноваций (ОПТИ) (читальные залы 7 и 9) в марте 2026 года**

# Периодические издания по интеллектуальной собственности



[Перейти в каталог](#)

## Труды по интеллектуальной собственности : научный журнал кафедры ЮНЕСКО по авторскому праву и другим правам интеллектуальной собственности. № 3 - 2025

Издательство: Творческий центр «ЮНЕСКО»  
 ISSN 2225-3475  
 Город Москва  
 Общие примечания ВАК  
 Место хранения ч/з 7  
 Индекс ГРНТИ 10

5.1.2; 5.1.3. Юридические науки	
ИНФОРМАЦИЯ. ГОСУДАРСТВО. ПРАВА ЧЕЛОВЕКА	
ДЕЙНЕКО А.Г. Третий закон о маркетплейсах: опыт критического анализа.....	8
СМОРОДИНОВ Е.В. Письменное согласие на обработку персональных данных в цифровой среде... ..	22
ПРАВА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	
БЕЛОВ В.Е. Право авторства как элемент правового статуса личности: к 30-летию присоединения России к Бернской конвенции.....	35
ЛУКЬЯНОВ Р.Л., БУЗОВА Н.В. Об отдельных аспектах Законопроекта «О деятельности по разработке и распространению видеоигр на территории Российской Федерации» .....	43
МАММАДЛИ Э.Д. Развитие понятия «промышленный образец» в России и Азербайджане .....	54
ВАЛЬДЕС-МАРТИНЕС Э.Р. Вознаграждение за вторичное использование фонограмм как механизм, обеспечивающий баланс интересов исполнителя.....	59
СТУЛОВА О.В. Культурный капитал: интеллектуальная собственность как основа креативного туризма .....	69
ПРАВО ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	
РЫБИН А.И. Правосубъектность искусственного интеллекта в свете концепций римского права .....	76
ШИРКОВА И.В., ПОДГАЙНАЯ Е.В. Эволюция договорного процесса экономических отношений: проблемы и перспективы правового регулирования с внедрением искусственного интеллекта .....	92
ОЛИФИРЕНКО А.А. Правовое регулирование обработки и использования лица и голоса как исключения из общего режима персональных данных для обучения моделей искусственного интеллекта.....	104
О КАФЕДРЕ ЮНЕСКО ПО АВТОРСКОМУ ПРАВУ, СМЕЖНЫМ, КУЛЬТУРНЫМ И ИНФОРМАЦИОННЫМ ПРАВАМ НИУ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ» .....	117

Ежеквартальный научный журнал «Труды по интеллектуальной собственности» (“Works on Intellectual Property”) посвящен актуальным проблемам авторских, смежных, культурных и информационных прав, правового регулирования киберпространства, правового обеспечения развития технологий искусственного интеллекта.



[Перейти в каталог](#)

## Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права: научно-практический журнал. № 5 - 2025

Издательство ИД «Интеллектуальная собственность»  
ISSN 0201-7059  
Город Москва  
Общие примечания ВАК  
Место хранения ч/з 7  
Индекс ГРНТИ 85, 10.41

### ЮБИЛЕЙ

**4/ Генеральный директор  
И.А. Близнец:**

«Этот юбилей – не просто важная дата, а знаковый рубеж»

**6/ Главный редактор  
Н.Б. Терентьева:**

«Наш журнал остается важной площадкой для обсуждения актуальных вопросов защиты интеллектуальных прав»

### ВЗГЛЯД ЭКСПЕРТОВ

**10/ И.А. Близнец, В.С. Витко**

Содержание понятия «научный результат»

**18/ И.В. Понкин**

Зарождение правовой защиты интеллектуальной собственности в Италии

**25/ А.А. Карцхия**

Новые горизонты ИТ и инноваций: корпоративный аспект

**34/ А.Г. Серго**

Искусственный интеллект: в праве или не в праве?

**39/ В.С. Савина**

Объекты авторского права: проблемы и перспективы цифровизации

**45/ О.А. Рузакова**

Чужие исключительные права по договору доверительного управления

**51/ В.О. Калятин**

Гражданско-правовое значение разметки данных

**58/ Е.А. Моргунова**

Защита авторских прав композитора в современном обществе

**64/ И.В. Овчинников**

Есть ли будущее у авторского права?

### ПАРТНЕРЫ ОБ АВТОРСКОМ ПРАВЕ

**71/ Н.И. Николаева**

Борьба с лжеатрибуцией в России и за рубежом

### ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

**77/ Алина Небыкова**

Как творцы обкрадывают себя

### МОЛОДЫЕ ТАЛАНТЫ

**81/ М.И. Евдокимова**

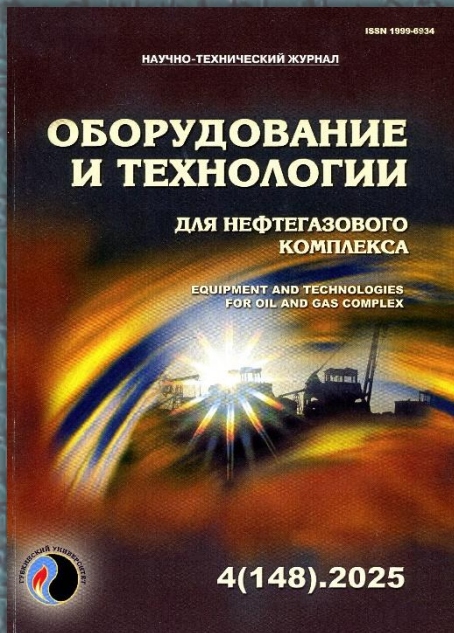
Особенности прекращения действия исключительного права на примере программного обеспечения

**84/ С.Г. Комаров**

Особенности охраны буквальных уровней представления программ для ЭВМ. Часть II

Из номера в номер:

- освещение актуальных проблем в области охраны авторского права и смежных прав;
  - консультации ведущих специалистов в области ИС;
  - законы и документы...
- а также все, что нужно знать:
- о правах на результаты вашего творчества;
  - о проблемах, связанных с контрафактной продукцией;
  - о том, как защитить свои права в суде и многое другое.



[Перейти в каталог](#)

## Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса : науч.-тех. журн. № 4 - 2025

Издательство: ВНИИОЭНГ  
ISSN 1999-6934  
Город Москва  
Общие примечания ВАК  
Место хранения Ч/з7  
Индекс ГРНТИ 61.51

### МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

*Ходырев А.И., Муленко В.В., Куликов С.А., Лю И.* Моделирование работы устройств ввода распыленного ингибитора коррозии в факельный трубопровод .. 5  
*Захаров М.К., Плетнев Д.Б.* О внутреннем энергосбережении в ректификационных колоннах первичной переработки нефти ..... 15  
*Сазонов Ю.А., Долов Т.Р., Муленко В.В.* Использование CFD и аддитивных технологий в рамках развития газодинамических исследований и гидродинамических процессов в газовых сепараторах..... 21

### ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ

*Жедяевский Д.Н., Орлов А.А.* Повышение производительности агрегата аммиака за счет интеграции блока промывки жидким азотом ..... 28

### СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

*Ясашин В.А., Дубинов Ю.С., Березняков А.А., Габдуллова Р.Р.* Стандартизация стран-участниц БРИКС: сходства и различия ..... 34  
*Золотарев А.Д.* Предотвращение отказов оборудования в бурении нефтяных и газовых скважин как задача управления в условиях неопределенностей ..... 40

### СТРОИТЕЛЬСТВО НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

*Лосев А.П., Бачурин И.И.* Анализ влияния различных ингибиторов на деформацию при набухании и время достижения устойчивого состояния бентонита ..... 47

### РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

*Кучеров В.Г., Серовайский А.Ю.* Разработка залежей газа в плотных низкопроницаемых коллекторах: современное состояние вопроса ..... 55  
*Курбатов А.С., Лебедев М.С., Рогов В.В., Хортюнова А.А.* Особенности освоения углеводородов на шельфе Арктики (на примере газового месторождения Каменномысское-море) ..... 59  
*Серовайский А.Ю., Филиппова Л.Б., Борисова А.С., Панченко А.А.* Нефтегазовый сектор Норвегии: прошлое, настоящее и будущее ..... 66

### ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

*Житомирский Б.Л., Сиденко Г.К., Игнатова Т.В.* Реализация технологии утилизации тепловой энергии выхлопных газов газотурбинных установок в дополнительных системах охлаждения циклового воздуха ..... 71  
*Лопатин А.С., Задержилова М.М., Пивоварчик А.Н.* Проблемы нефтегазовых объектов Ямала в районах геодинамических рисков ..... 78  
*Мерицди И.И., Житомирский Б.Л.* К вопросу о методах и средствах ремонта морских глубоководных трубопроводов ..... 83

Журнал публикует научные статьи, по новейшим разработкам оборудования и приборов с их техническими характеристиками, современные технологии процессов, разработанные отечественными предприятиями нефтегазового комплекса, а также смежными отраслями. Он является трибуной отечественных товаропроизводителей нефтегазового оборудования, а также предоставляет свои страницы товаропроизводителям смежных отраслей, оборудование которых может быть использовано в нефтегазовой промышленности, при этом особое внимание в журнале уделяется конкурентоспособности отечественного оборудования по сравнению с зарубежными аналогами. В журнале публикуются статьи о последних достижениях в области совершенствования систем разработки нефтяных и газонефтяных месторождений, техники и технологии добычи нефти и нефтяного газа, рассматриваются наиболее актуальные научные и научно-производственные проблемы в области техники и технологии строительства нефтяных и газовых скважин, а также по строительству и эксплуатации нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

# Периодические издания по стандартизации и метрологии



[Перейти в каталог](#)

Обращение к читателям	1
Новости. Устойчивое развитие	6
<b>В фокусе внимания</b>	
Росаккредитация: новые требования к компетенциям экспертов по классификации	8   
Роспотребнадзор: инновационный подход к контролю качества продукции для повышения эффективности проверок	9   
<b>Нормативное регулирование</b>	
Обзор нормативно-правовых документов по аккредитации	11
<b>Контроль и надзор</b>	
Федеральный государственный экологический контроль: новые правила для предприятий	14   
<b>Производственный контроль</b>	
А.С. Малявин, И.О. Мельничин Проблемы при создании и эксплуатации систем автоматического контроля выбросов: комплексный анализ	16   
<b>Управление и оптимизация процессов</b>	
А.И. Карасева, Т.А. Ларцева, О.В. Алексахина Автоматизация процессов испытательной лаборатории при проведении сертификации транспортных средств: обоснование целесообразности	22
<b>Информационные технологии и цифровизация</b>	
Л.А. Шубанова, А.Р. Ахмарова Цифровизация предприятия начинается с документа	28

## Контроль качества продукции : научно-практический журнал. № 10 - 2025

Издательство ООО «РИА Стандарты и качество»  
 ISSN 2541-9900  
 Город Москва  
 Общие примечания ВАК  
 Предыдущие заглавия Партнеры и конкуренты. Лабораториум, Партнеры и конкуренты, Методы оценки соответствия  
 Место хранения Ч/з9  
 Индекс ГРНТИ 84.13.53

<b>Безопасность и качество</b>	
Е.Д. Курбатова Экологическая сертификация – путь к устойчивому развитию бизнеса	34
И.В. Иванов, Е.А. Берсенева, А.Е. Косова, Н.Е. Черепихина, М.Б. Никитина Выбор методик при оценке антимикробных свойств медицинских изделий	38
<b>Подготовка кадров</b>	
С.М. Никольский Компетентность персонала – ключ к достоверности результатов, получаемых в лабораториях координатно-измерительных машин	42
<b>Исследования, измерения, испытания</b>	
М.О. Ермакова Применение экспертных методов при оценке качества процесса исследовательских испытаний электроракетных двигателей. Часть 2	50
А.И. Ферзаули, Э.С. Насарова, М.В. Берлёва, Ю.Ф. Якуба Экстракт виноградной лозы как источник ценных компонентов для пищевого производства	56
<b>Международный опыт</b>	
Калибровка станков с числовым программным управлением	60
<b>Библиотека</b>	
	63

Ежемесячный научно-практический журнал для менеджеров организаций всех форм собственности, экспертов органов по сертификации, специалистов испытательных и аналитических лабораторий, отделов качества, стандартизации и технического контроля промышленных предприятий.



[Перейти в каталог](#)

Цель журнала — познакомить читателей с основами системного менеджмента, этапами разработки, внедрения и развития систем менеджмента и интегрированных систем менеджмента (ИСМ) на базе международных стандартов серии ISO 9000 и других стандартов на системы менеджмента, с эффективными инструментами качества, представить лучшие образцы практик, а также обучить навыкам самостоятельного внедрения новейших технологий управления качеством и совершенствования производственной системы.

## Методы менеджмента качества : международный журнал для профессионалов в области качества. № 10 - 2025

Издательство ООО «РИА Стандарты и качество»  
 ISSN 2542-0437  
 Город Москва  
 Предыдущие заглавия Надежность и контроль качества  
 Место хранения Ч/з9  
 Индекс ГРНТИ 81.81, 84

		<b>СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД</b> <b>Лавидус В.А.</b> Дуальный менеджмент: улучшение и регулирование	8
		<b>ПРОЦЕССНЫЙ ПОДХОД</b> <b>Решетников И.С.</b> Управление бизнес-процессами: метрики и показатели	16
		<b>ИНСТРУМЕНТЫ КАЧЕСТВА</b> <b>Лившиц И.И.</b> Блок-схемы и карты процессов: специфика применения	24
		<b>НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ</b> <b>Володарский В.А.</b> Оптимизация технического содержания тягового подвижного состава	30
		<b>МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ</b> <b>Качалов В.А.</b> Это уже не симптомы. Это диагноз. Концептуальные проблемы модели СМК по ISO 9001. Часть 3	36
		<b>АУДИТ СМК: ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО</b> Руководство по аудиту ресурсов. Документ группы аудиторских практик по ISO 9001 от 01.08.2024. Редакция 2	40

	<b>БЛОГ ЖУРНАЛА</b> <b>Калинин М.А.</b> Своевременно обновляйте нормы!	43
	<b>ПРИОРИТЕТНЫЕ МЕТОДЫ УЛУЧШЕНИЙ</b> <b>Озерова А.В., Лиходеев С.М., Чуклина Е.В.</b> Инжиниринг систем менеджмента: путь из «ловушки роста»	44
	<b>ВОЗВРАЩАЯСЯ К НАПЕЧАТАННОМУ</b> <b>Скрипко Л.Е.</b> Стандарты некачественного образования: обратная сторона медали. Часть 2	46
	<b>ВОЗВРАЩАЯСЯ К НАПЕЧАТАННОМУ</b> <b>Нетес В.А.</b> Качество образования: законы, стандарты и здравый смысл	52
	<b>КЛАССИКА МЕНЕДЖМЕНТА</b> <b>Дзиркал Э.В.</b> Посвяительство на святое	58
	<b>КОММЕНТАРИЙ ЭКСПЕРТА</b> <b>Шпер В.Л.</b> В защиту «святого» от справедливой критики	62



## Инфраструктура качества : научно-практический журнал. № 2 - 2025

Издательство Ассоциация по техническому регулированию "АССТР"  
 ISSN 3034-7068  
 Город Москва  
 Место хранения Ч/з9  
 Индекс ГРНТИ 84

[Перейти в каталог](#)

<b>Слово главного редактора</b>	
Эксперт, берегись бифуркаций!	04
<b>Новости</b>	
#Дайджест апрель – июль 2025 г.	06
<b>Информбюро</b>	
Регламентация резервного копирования и восстановления документов	12
<b>Аккредитация</b>	
Росаккредитация: итоги первого полугодия и приоритеты развития	16
Безопасность объектов Росатома — сфера особого контроля. Перегрузка осознания ответственности за результаты деятельности на примере аккредитованного лица	24
<i>Вишнева М.М.</i>	
<b>Метрология</b>	
Инфраструктура качества: стандартизация, метрология, оценка соответствия	24
<i>Исаев Л.Н.</i>	
<b>Стандартизация</b>	
О национальных стандартах в сфере охраны и безопасности образовательных организаций	28
<i>Климочкин О.В.</i>	
Законодательные основы системы внутреннего контроля: текущее состояние и перспективы	32
<i>Русанова А.С.</i>	
Анализ стратегических ориентиров и стандартизационного обеспечения развития станкостроительной промышленности Российской Федерации на период до 2035 г.	36
<i>Воробьев Г.В., Шипаков И.А., Демидова Е.В.</i>	
Стандартизация в сфере устойчивого развития — ориентир для ответственного ведения бизнеса	40
<i>Иванова Г.Н.</i>	

<b>Нормативно-правовое регулирование</b>	
О единых правилах в области защиты прав потребителей	44
Союзного государства Республики Беларусь и Российской Федерации	
<i>Осауленко Л.Н.</i>	
<b>Оценка соответствия</b>	
О новых требованиях к проведению межлабораторных сличительных испытаний	48
<b>Терминологический этюд</b>	49
<i>Шалин А.П.</i>	
Оценка соответствия — непростая задача статистического контроля современного рынка	56
<i>Михеева С.В.</i>	
<b>Сертификация</b>	
О добровольной сертификации биологически активных добавок к пище	62
<i>Арустамян Л.Э.</i>	
<b>Проблемы качества в промышленности</b>	
Влияние персонала испытательной производственной лаборатории на качество и конкурентоспособность продукции	65
<i>Грошев И.М., Тарутько Н.И., Панкевич Д.К., Ивашко Е.И.</i>	
<b>Инфраструктура качества жизни</b>	
От бутылки до геотекстиля: как вторичный ПЭТ становится строительным материалом	74
<i>Королева Ю.В., Лычиц В.В.</i>	
<b>Безопасность и качество</b>	
Контроль качества железнодорожной продукции	80
<i>Сотников М.В.</i>	
<b>Азбука технического регулирования</b>	
Аспекты безопасности цементной продукции	82
<b>Content</b>	87

Отраслевое издание, охватывающее все тематические направления, актуальные для целевой аудитории, в их теоретических и практических аспектах: стандартизация, оценка соответствия, контроль, метрология и в первую очередь аккредитация. Привлечение внимания к вопросам качества и развития системы технического регулирования в Российской Федерации, Евразийском экономическом союзе, на пространстве БРИКС, и ШОС, распространение экспертных знаний о качестве товаров и услуг, диалог с властью, обществом и бизнесом с целью формирования общественного мнения по вопросам технического регулирования, аккредитации и оценки соответствия.

# Периодические издания по нормативно-техническому регулированию



[Перейти в каталог](#)

## Информационный бюллетень Техэксперт. № 11 - 2025

Издательство Кодекс  
Город Санкт-Петербург  
Место хранения Ч/з9  
Индекс ГРНТИ 84.01

«Информационный бюллетень Техэксперт» — это имиджевое информационно-справочное издание Сети «Техэксперт», посвященное наиболее актуальным вопросам технического регулирования и стандартизации в основных отраслях экономики в России и за рубежом. Материалы издания будут интересны всем специалистам, работающим с нормами, правилами и стандартами.

### Содержание

СОБЫТИЯ И ЛЮДИ _____	3-19
Актуальное обсуждение _____	3
Форум _____	6
Опыт реализации _____	10
От разработчика _____	12
Анонсы _____	15
НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ _____	20-36
На обсуждении _____	20
Обзор изменений _____	26
НОВОСТИ _____	37-44
Техническое регулирование _____	37
Строительство в регионах _____	41



[Перейти в каталог](#)

## Руководящие материалы по проектированию и эксплуатации электрических сетей : РУМ: научно-технический журнал.

№ 3 - 2025

Издательство АО "НТЦ ВСК ЕЭС"

Город Москва

Место хранения Ч/39

Индекс ГРНТИ 67.01

### АКТУАЛЬНО ДЛЯ ОТРАСЛИ

4 Новости Группы «Россети»

### ЦИФРОВИЗАЦИЯ ОТРАСЛИ

10 Интеллектуальные технологии в энергетике: возможности применения искусственного интеллекта и алгоритмов для эффективного управления электросетевым хозяйством

### В ПОМОЩЬ ПРОЕКТИРОВЩИКУ

16 Как сократить затраты на фундаменты при строительстве ВЛ на слабых грунтах

### ПРОИЗВОДСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

22 Частичные разряды в силовых трансформаторах, необходимое измерительное оборудование, ожидаемые результаты

### ПРАВОВОЙ ВОПРОС

40 Обзор изменений законодательства в сфере оказания услуг по передаче электроэнергии за первое полугодие 2025 года

### НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

60 Введение в действие национальных стандартов Российской Федерации

63 Нормативно-технические документы, включенные в реестр ПАО «Россети»

### СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ

72 Ответственность за будущее электроэнергетики: репортаж с XI Международной научно-технической конференции «Развитие и повышение надежности распределительных электрических сетей»

Сборник технической информации – РУМ – всегда новая информация в области технического регулирования электроэнергетики.

РУМ – Ваша настольная книга, в которой Вы найдете:

Перечень введенных национальных стандартов Российской Федерации, ПАО «ФСК ЕЭС», ПАО «Россети», область применения, экспертный анализ новых требований и изменений;

Перечень продукции, материалов и технологии, прошедших аттестацию (проверку качества) в ПАО «ФСК ЕЭС», ПАО «Россети», экспертные заключения и особенности проектного применения;

Научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы и пилотные проекты (обзор инновационной деятельности в электросетевом комплексе);

Анализ проектных решений, информационные письма с разъяснениями и комментариями, разработки типовых технических решений, реестр технических решений повторного применения ПАО «ФСК ЕЭС»; Актуальный перечень проектной документации, разработанный ОАО «РОСЭП» и ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»;

Результаты внедрения передовых технологий и оборудования;

Рекомендации по новым изданиям стандартов, нормативно-технической документации, справочников и других материалов по электроэнергетике.



**Технические условия : информ. указ. № 9 - 2025**

Издательство Стандартинформ  
 ISSN 0134-8779  
 Город Москва  
 Место хранения Ч/з9  
 Индекс ГРНТИ 84

Технические условия .....	3
11 Технология здравоохранения .....	3
13 Окружающая среда. Защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность .....	3
17 Метрология и измерения. Физические явления .....	4
19 Испытания .....	5
21 Механические системы и устройства общего назначения .....	5
23 Гидравлические и пневматические системы и компоненты общего назначения ..	5
25 Машиностроение .....	7
27 Энергетика и теплотехника .....	8
29 Электротехника .....	8
31 Электроника .....	10
33 Телекоммуникации. Аудио- и видеотехника .....	10
35 Информационные технологии .....	10
43 Дорожно-транспортная техника .....	11
45 Железнодорожная техника .....	11
53 Подъемно-транспортное оборудование .....	11
55 Упаковка и размещение грузов .....	11
59 Текстильное и кожевенное производство .....	12
61 Швейная промышленность .....	13
65 Сельское хозяйство .....	13
67 Производство пищевых продуктов .....	15
71 Химическая промышленность .....	24
73 Горное дело и полезные ископаемые .....	29
75 Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства .....	30
77 Металлургия .....	33
79 Технология переработки древесины .....	33
81 Стекольная и керамическая промышленность .....	34
83 Резиновая и пластмассовая промышленность .....	34
85 Технология производства бумаги .....	37
87 Лакокрасочная промышленность .....	37
91 Строительные материалы и строительство .....	39
93 Гражданское строительство .....	42
97 Бытовая техника и торговое оборудование. Отдых. Спорт .....	43
Обозначения технических условий .....	45
Обозначения замененных технических условий .....	62

Указатель формируется на основе каталожных листов продукции, зарегистрированных ЦСМ и поступивших в банк данных «Продукция России», и содержит сведения о технических условиях с указанием держателя подлинника, его наименования и адреса.

[Перейти в каталог](#)

# ГПНТБ СО РАН

Отдел поддержки технологий и инноваций

Составитель:

Филь Юлия Владимировна

© ГПНТБ СО РАН, 2026 г.

ОПТИ

<http://www.spsl.nsc.ru> г. Новосибирск, ул. Восход, 15  
Тел. +7 383 373 16 54, 273 06 41 E-MAIL: [patent@spsl.nsc.ru](mailto:patent@spsl.nsc.ru)