

01 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ТЕРМИНОЛОГИЯ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ. ДОКУМЕНТАЦИЯ

01.020

ГОСТ Р 72130–2025 Звероводство. Термины и определения (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

01.040.20

ГОСТ Р 7.0.97–2025 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов (Взамен ГОСТ Р 7.0.97–2016; Введ. 18.08.2025)

01.040.25, 03.100.50

ГОСТ Р 44.002–2025 Система технологической подготовки производства. Термины и определения (Введен впервые; Введ. 01.09.2025)

01.040.35, 35.240.80

ГОСТ Р 72099.1–2025 Системы киберфизические. Персональные медицинские помощники. Часть 1. Термины и определения (Введен впервые; Введ. 01.07.2025)

01.040.67, 67.140.20

ГОСТ ISO 18794–2025 Кофе. Органолептический анализ. Термины и определения (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

01.110, 03.100.50

ГОСТ Р 44.301–2025 Система технологической подготовки производства. Технологические процессы. Порядок разработки (Введен впервые; Введ. 01.09.2025)

01.140.20

ГОСТ Р ИСО 13008–2025 Информация и документация. Процессы конверсии и миграции электронных документов (Взамен ГОСТ Р ИСО 13008–2015; Введ. 01.06.2026)

03 УСЛУГИ. ОРГАНИЗАЦИЯ ФИРМ И УПРАВЛЕНИЕ ИМИ. АДМИНИСТРАЦИЯ. ТРАНСПОРТ. СОЦИОЛОГИЯ

03.080.10

ГОСТ Р 72062–2025 Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Оценка качества работ, услуг по содержанию общего имущества в многоквартирном доме (Введен впервые; Введ. 01.01.2026 с правом досрочного применения)

03.080.30

ГОСТ Р 72061–2025 Оценка подготовки лошадей для использования в адаптивной верховой езде (иппотерапии). Общие требования (Введен впервые; Введ. 01.08.2025)

ГОСТ Р 72127–2025 Услуги бассейнов для плавания. Общие требования (Введен впервые; Введ. 01.12.2025)

03.100.01

ГОСТ Р 72119–2025 Меры поддержки «Корпоративный демографический стандарт». Правила формирования корпоративных программ. Методика оценки работодателей (формирование КПД-рейтинга) (Введен впервые; Введ. 10.07.2025)

ГОСТ Р 72157–2025 Устойчивое развитие организаций. Руководство по диагностике деятельности организаций в достижении целей устойчивого развития. Подход на основе моделей совершенства (Введен впервые; Введ. 01.07.2025)

ГОСТ Р 72160–2025 Менеджмент риска. Управление рисками проектов (Введен впервые; Введ. 01.04.2026)

ГОСТ Р 72162–2025 Устойчивое развитие городов и сообществ. Руководство по диагностике достижения целей в области устойчивого развития городов и сообществ. Подход на основе моделей совершенства (Введен впервые; Введ. 01.07.2025)

03.100.40, 03.100.50

ГОСТ Р 44.001–2025 Система технологической подготовки производства. Основные положения (Введен впервые; Введ. 01.09.2025)

03.100.50

ГОСТ Р 44.101–2025 Система технологической подготовки производства. Технологические регламенты. Основные положения (Введен впервые; Введ. 01.09.2025)

03.100.50, 01.110

ГОСТ Р 44.601–2025 Система технологической подготовки производства. Порядок выполнения опытно-технологических работ. Основные положения (Введен впервые; Введ. 01.09.2025)

03.100.70, 13.020.20, 83.020, 83.040.01, 83.080.01, 83.120, 83.140.01

ГОСТ Р 72006–2025 Устойчивое развитие. Системы менеджмента устойчивого развития производства пластмасс и изделий из них. Требования (Введен впервые; Введ. 01.03.2026)

03.120.30

ГОСТ Р ИСО 10576–2025 Статистические методы. Руководство по оценке соответствия установленным требованиям (Взамен ГОСТ Р ИСО 10576-1–2006; Введ. 01.01.2026)

ГОСТ Р 72068–2025 ISO/TS 16355-6:2019 Статистические методы. Применение к новым технологиям и процессу разработки продукции. Часть 6. Руководство по подходам к оптимизации, связанным с QFD-методом (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

ГОСТ Р 72120–2025/ISO/TS 27878:2023 Статистические методы. Воспроизводимость уровня обнаружения (LOD) бинарных методов в совместных и внутрилабораторных валидационных исследованиях (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

03.140

ГОСТ 34916.2–2025 Интеллектуальная собственность. Использование объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет. Часть 2. Государственные информационные системы и социальные сети (Введен впервые; Введ. 01.07.2025)

ГОСТ 35248–2025 Интеллектуальная собственность. Управление в кредитной организации (Введен впервые; Введ. 01.07.2025)

ГОСТ 35249–2025 Интеллектуальная собственность. Управление на фондовом рынке (Введен впервые; Введ. 01.07.2025)

11 ТЕХНОЛОГИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

11.040.01

ГОСТ Р МЭК 60601-1-6–2025 Изделия медицинские электрические. Часть 1-6. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Эксплуатационная пригодность (Взамен ГОСТ Р МЭК 60601-1-6–2014; Введ. 01.09.2025)

ГОСТ Р 72071–2025 Изделия медицинские. Основные принципы обеспечения безопасности и функциональных характеристик медицинских изделий и медицинских изделий для диагностики *in vitro* (Взамен ГОСТ Р ИСО/ТО 16142–2008; Введ. 01.09.2025)

11.040.01, 01.120

ГОСТ Р 56033–2025/ISO/IEC Guide 63:2019 Руководство по разработке и включению аспектов безопасности в международные стандарты для медицинских изделий (Взамен ГОСТ Р 56033–2014/Руководство ИСО/МЭК 63:2012; Введ. 01.09.2025)

11.040.25

ГОСТ Р ИСО 13926-3–2025 Шприц-ручки для медицинского применения. Часть 3. Защитные колпачки для шприц-ручек (Введен впервые; Введ. 01.06.2026)

11.060.10

ГОСТ ISO 7405–2025 Стоматология. Оценка биологической совместимости медицинских изделий, применяемых в стоматологии (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

11.080.01

ГОСТ Р ИСО 13408-2–2025 Асептическое производство медицинской продукции. Часть 2. Стерилизующая фильтрация (Взамен ГОСТ Р ИСО 13408-2–2007; Введ. 01.06.2026)

ГОСТ Р ИСО 13408-7–2025 Асептическое производство медицинской продукции. Часть 7. Альтернативные процессы при производстве медицинских изделий и комбинированной медицинской продукции (Введен впервые; Введ. 01.06.2026)

11.100.01

ГОСТ Р ИСО 20658–2025 Исследования медицинские лабораторные. Требования к взятию и транспортированию образцов (Взамен ГОСТ Р 59787–2021/ISO/TS 20658:2017; Введ. 01.11.2025)

11.100.20

ГОСТ ISO 10993-2–2025 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 2. Требования к обращению с животными (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

11.100.99

ГОСТ Р 72067–2025 Медицинские лаборатории. Частные требования к качеству и компетентности при изготовлении медицинских изделий для диагностики *in vitro* и их использовании в медицинских лабораториях (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

ГОСТ Р 72093–2025 Клинические лабораторные исследования. Требования к применению метода тандемной масс-спектрометрии для выявления наследственных болезней обмена веществ (Введен впервые; Введ. 01.11.2025)

11.180

ГОСТ Р 72122–2025 Адаптивный спорт. Спортивное оборудование и инвентарь для игровых дисциплин спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата. Основные положения (Введен впервые; Введ. 01.10.2025)

ГОСТ Р 72123–2025 Адаптивный спорт. Игровые дисциплины спорта глухих. Спортивное оборудование и инвентарь. Основные положения (Введен впервые; Введ. 01.10.2025)

ГОСТ Р 72124–2025 Адаптивный спорт. Игровые дисциплины спорта лиц с интеллектуальными нарушениями. Спортивное оборудование и инвентарь. Основные положения (Введен впервые; Введ. 01.10.2025)

ГОСТ Р 72125–2025 Адаптивный спорт. Неигровые дисциплины спорта лиц с поражением опорно-двигательного аппарата. Спортивное оборудование и инвентарь для оснащения спортивных залов. Основные положения (Введен впервые; Введ. 01.10.2025)

11.180.99

ГОСТ Р 72126–2025 Адаптивный спорт. Оборудование для фехтования на колясках. Общие технические требования (Введен впервые; Введ. 01.10.2025)

13 ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА. ЗАЩИТА ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. БЕЗОПАСНОСТЬ

13.020.01

ГОСТ Р 72032–2025 Охрана окружающей среды. Биологическое разнообразие. Реконструкция геологической среды и жизнеспособного почвенно-растительного слоя на отвалах горных пород. Основные положения (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

ГОСТ Р 72033–2025 Охрана окружающей среды. Биологическое разнообразие. Реставрация лесной растительности на отвалах горных пород. Основные положения (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

ГОСТ Р 72034–2025 Охрана окружающей среды. Биологическое разнообразие. Сохранение редких растений каменистых местообитаний методами *in situ* и *ex situ* при добыче полезных ископаемых (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

ГОСТ Р 72035–2025 Охрана окружающей среды. Биологическое разнообразие. Реставрация лугово-степной растительности на отвалах горных пород. Основные положения (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

13.020.01, 91.140.70, 91.140.99

ГОСТ Р 72005–2025 Канализационные очистные сооружения. Эксплуатация. Технологический регламент эксплуатации. Требования к содержанию, оформлению, разработке и утверждению (Введен впервые; Введ. 01.01.2026 с правом досрочного применения)

13.020.01, 91.140.70, 91.140.99

ГОСТ Р 72113–2025 Канализационные очистные сооружения. Организация и проведение пусконаладочных работ. Общие требования (Введен впервые; Введ. 01.01.2026 с правом досрочного применения)

13.020.60

ГОСТ Р ИСО 14071–2025 Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Процессы критического анализа и компетенции эксперта-рецензента (Взамен ГОСТ Р 57625–2017/ISO/TS 14071:2014; Введ. 01.01.2026)

ГОСТ Р ИСО 14072–2025 Экологический менеджмент. Оценка жизненного цикла. Требования и руководство по оценке жизненного цикла организаций (Взамен ГОСТ Р 57324–2016/ISO/TS 14072:2014; Введ. 01.01.2026)

13.060.20

ГОСТ 35239–2025 Вода питьевая. Методы санитарно-паразитологического анализа воды (Введен впервые; Введ. 01.01.2026 с правом досрочного применения)

13.110

ПНСТ 1005–2025/ISO/TR 22100-5:2021 Безопасность машин. Взаимосвязь с ИСО 12100. Часть 5. Примеры последствий машинного обучения (Введен впервые; Введ. с 01.01.2026 до 01.01.2029)

ГОСТ Р ИСО 20607–2025 Безопасность машин. Руководство по эксплуатации. Общие принципы разработки (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

ГОСТ Р 72117–2025/ISO/TR 22053:2021 Безопасность машин. Поддерживающая система обеспечения безопасности (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

13.180

ГОСТ Р 72097–2025/ISO/TS 9241-620:2023 Эргономика взаимодействия человек–система. Часть 620. Влияние звука на пользователей интерактивных систем (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

13.200

ГОСТ 22.3.25–2025 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Палатки каркасные. Общие технические условия (Введен впервые; Введ. 01.10.2025)

ГОСТ 22.3.26–2025 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Модули пневмокаркасные. Общие технические условия (Введен впервые; Введ. 01.10.2025)

ГОСТ 22.9.42–2025 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в снежных завалах и лавинах. Общие технические требования (Введен впервые; Введ. 01.10.2025)

ГОСТ 22.9.43–2025 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в снежных завалах и лавинах. Методы испытаний (Введен впервые; Введ. 01.10.2025)

ГОСТ 22.9.45–2025 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты головы спасателя при выполнении аварийно-спасательных работ. Общие технические требования. Методы испытаний (Введен впервые; Введ. 01.10.2025)

ГОСТ 22.9.46–2025 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты рук спасателя при выполнении аварийно-спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний (Введен впервые; Введ. 01.10.2025)

ГОСТ 22.9.47–2025 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты ног спасателя при выполнении аварийно-спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний (Введен впервые; Введ. 01.10.2025)

ГОСТ 22.9.48–2025 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства робототехнические аварийно-спасательные. Общие технические требования и методы испытаний (Введен впервые; Введ. 01.10.2025)

ГОСТ 42.4.18–2025 Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Фильтры ячеиковые вентиляционных систем. Общие технические требования. Методы испытаний (Введен впервые; Введ. 01.10.2025)

13.200

ГОСТ 42.4.19–2025 Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Двери, ворота и ставни защитно-герметические и герметические. Общие технические требования. Методы испытания (Введен впервые; Введ. 01.10.2025)

ГОСТ 42.4.20–2025 Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Противовзрывные защитные секции. Общие технические требования. Методы испытаний (Введен впервые; Введ. 01.10.2025)

13.200, 29.020

ГОСТ Р 72072–2025 Заземлители и заземляющие устройства различного назначения. Заземляющие устройства для стационарных установок связи. Технические требования (Введен впервые; Введ. 01.07.2025)

13.220.10

ГОСТ Р 72110–2025 Техника пожарная. Установки импульсного пожаротушения для подачи самовспенивающейся газоаэрозоленасыщенной пены. Общие технические требования. Методы испытаний (Введен впервые; Введ. 01.09.2025)

13.340.10

ГОСТ ISO 6942–2025 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от теплового излучения. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения (Взамен ГОСТ ISO 6942–2011; Введ. 01.08.2026 с правом досрочного применения)

ГОСТ ISO 13982-2–2025 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 2. Метод определения проникания высокодисперсных аэрозолей (Введен впервые; Введ. 01.08.2026 с правом досрочного применения)

13.340.20

ГОСТ 35266–2025 (EN 458:2016) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Рекомендации по выбору, использованию, уходу и обслуживанию. Руководящий документ (Введен впервые; Введ. 01.08.2026)

13.340.40

ГОСТ ISO 18889–2025 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты работников при обращении и контакте с пестицидами. Требования к эксплуатационным характеристикам (Введен впервые; Введ. 01.08.2026)

17 МЕТРОЛОГИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ. ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

17.140.20

ГОСТ ISO 20270–2025 Вибрация. Измерения сил, передаваемых машиной через жесткую опору. Общие требования (Введен впервые; Введ. 01.12.2025)

19 ИСПЫТАНИЯ

19.100

ГОСТ Р ИСО 21968–2025 Покрытия немагнитные металлические на металлических и неметаллических основаниях. Измерение толщины покрытия. Фазовый метод вихретокового неразрушающего контроля (Введен впервые; Введ. 01.09.2025)

21 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

21.060.10

ГОСТ Р 72080–2025 Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Винты с цилиндрической головкой и увеличенным звездообразным углублением под ключ (Введен впервые; Введ. 01.05.2026)

21.060.20

ГОСТ Р 72021–2025 Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Винты со звездообразной головкой и большим фланцем (Введен впервые; Введ. 01.05.2026)

21.060.30

ГОСТ Р ИСО 898-3–2025 Автомобильные транспортные средства. Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 3. Плоские шайбы установленных классов прочности (Введен впервые; Введ. 01.05.2026)

23 ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И КОМПОНЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

23.040.01, 91.140.60

ГОСТ ISO 13056–2025 Трубопроводы из пластмасс. Напорные трубопроводы для горячей и холодной воды. Метод испытания на герметичность под вакуумом (Введен впервые; Введ. 01.03.2026 с правом досрочного применения)

23.040.20

ГОСТ ISO 9969–2025 Трубы из термопластов. Определение кольцевой жесткости (Введен впервые; Введ. 01.12.2025 с правом досрочного применения)

ГОСТ ISO 13968–2025 Трубопроводы из пластмасс и воздухопроводы. Трубы из термопластов. Определение кольцевой гибкости (Введен впервые; Введ. 01.12.2025 с правом досрочного применения)

ГОСТ 27078–2025 (ISO 2505:2023) Трубы из термопластов. Изменение длины трубы. Метод определения и параметры (Взамен ГОСТ 27078–2014 (ISO 2505:2005); Введ. 01.06.2026 с правом досрочного применения)

23.040.20, 23.040.45

ГОСТ ISO 12176-4–2025 Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 4. Кодирование трассируемости (Введен впервые; Введ. 01.07.2025 с правом досрочного применения)

23.040.20, 23.040.45

ГОСТ ISO 13950–2025 Трубы и фитинги пластмассовые. Системы автоматического распознавания для выполнения соединений сваркой закладными нагревателями (Введен впервые; Введ. 01.07.2025 с правом досрочного применения)

23.040.20, 23.040.45, 75.200

ГОСТ ISO 12176-1–2025 Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 1. Сварка нагретым инструментом встык (Введен впервые; Введ. 01.06.2025 с правом досрочного применения)

ГОСТ ISO 12176-2–2025 Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 2. Сварка закладными нагревателями (Введен впервые; Введ. 01.06.2025 с правом досрочного применения)

23.040.20, 23.040.45, 35.240.15, 75.200

ГОСТ ISO 12176-3–2025 Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 3. Идентификация оператора (Введен впервые; Введ. 01.06.2025 с правом досрочного применения)

23.040.20, 23.040.45, 83.140.10

ГОСТ Р 55142–2025 Соединения сварные листов и труб из термопластов. Методы испытаний (Взамен ГОСТ Р 55142–2012; Введ. 01.07.2025)

23.040.20, 23.040.50

ГОСТ 35267–2025 (ISO 10147:2011) Трубы и фитинги из сшитого полиэтилена (PE-X). Оценка степени сшивки по содержанию гель-фракции (Введен впервые; Введ. 01.10.2025 с правом досрочного применения)

23.040.60

ГОСТ ISO 11413–2025 Трубы и фитинги пластмассовые. Подготовка контрольного образца сварного соединения полиэтиленовой трубы и фитинга с закладными нагревателями (Введен впервые; Введ. 01.06.2025)

ГОСТ ISO 11414–2025 Трубы и фитинги пластмассовые. Подготовка контрольного образца соединения труба/труба или труба/фитинг из полиэтилена (ПЭ), выполненного сваркой нагретым инструментом встык (Введен впервые; Введ. 01.06.2025 с правом досрочного применения)

23.100

ГОСТ Р 72112–2025 Гидроприводы объемные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение (Введен впервые; Введ. 01.08.2025)

23.160

ГОСТ Р 72106–2025 (ИСО 2861:2020) Вакуумная технология. Размеры быстроразъемных соединений зажимного типа (Введен впервые; Введ. 01.12.2025)

ГОСТ Р 72107.1–2025 (ИСО 9803-1:2020) Вакуумная технология. Присоединительные размеры соединений трубопровода. Часть 1. Тип фланцев без ножевидной кромки (Взамен ГОСТ Р ИСО 9803-1–2013; Введ. 01.12.2025)

ГОСТ Р 72107.2–2025 (ИСО 9803-2:2020) Вакуумная технология. Присоединительные размеры соединений трубопровода. Часть 2. Тип фланцев с ножевидной кромкой (Взамен ГОСТ Р ИСО 9803-2–2013; Введ. 01.12.2025)

ГОСТ Р 72108–2025 (ИСО 21358:2020) Вакуумная технология. Клапаны угловые. Размеры и условия подключения пневматических приводов (Введен впервые; Введ. 01.12.2025)

ГОСТ Р 72109–2025 (ИСО 27894:2009) Вакуумная техника. Вакуумметры. Технические требования для ионизационных вакуумметров с горячим катодом (Введен впервые; Введ. 01.12.2025)

27 ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

27.120.99

ГОСТ Р 72075–2025 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Радиометрический контроль радиоактивного загрязнения поверхности методом мазка (Введен впервые; Введ. 30.08.2025)

27.140

ГОСТ Р 57793–2025 Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения (Взамен ГОСТ Р 57793–2017; Введ. 01.07.2025)

29 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

29.035.20

ГОСТ Р 72121–2025 Поливинилхлоридные пластикаты для электрических кабелей общепромышленного применения. Общие технические условия (Введен впервые; Введ. 01.01.2026 с правом досрочного применения)

29.120.40

ГОСТ Р 71885.2–2025 Защита систем электроснабжения железной дороги от коротких замыканий и перегрузки. Часть 2. Методика выбора алгоритмов действия, уставок блокировок и выдержек времени автоматики в системах тягового электроснабжения (Введен впервые; Введ. 01.07.2025)

ГОСТ Р 71885.3–2025 Защита систем электроснабжения железной дороги от коротких замыканий и перегрузки. Часть 3. Методика выбора алгоритмов действия, уставок блокировок и выдержек времени автоматики в системе электроснабжения нетяговых потребителей (Введен впервые; Введ. 01.07.2025)

29.280

ГОСТ Р 72158–2025 Системы электроснабжения тяговых и нетяговых железнодорожных потребителей. Защита устройств тягового и нетягового электроснабжения от грозовых и коммутационных перенапряжений. Места установки и параметры устройств защиты от атмосферных и коммутационных перенапряжений (Введен впервые; Введ. 01.01.2026 с правом досрочного применения)

31 ЭЛЕКТРОНИКА

31.020, 49.060

ГОСТ Р 72065–2025 Ракетно-космическая техника. База электронная компонентная для ракетно-космической техники. Порядок учета результатов дополнительных испытаний при расчете надежности радиоэлектронной аппаратуры (Введен впервые; Введ. 01.09.2025)

31.180

ГОСТ Р 72069–2025 Платы печатные. Общие технические условия (Введен впервые; Введ. 01.08.2025)

33 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ. АУДИО- И ВИДЕОТЕХНИКА

33.020

ГОСТ Р 71851.1–2025 Граничные вычисления с множественным доступом. Часть 1. Термины и определения (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

ГОСТ Р 71851.2–2025 Граничные вычисления с множественным доступом. Часть 2. Общие технические требования (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

ГОСТ Р 71851.3–2025 Граничные вычисления с множественным доступом. Часть 3. Интерфейс прикладного программирования. Общие требования (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

ГОСТ Р 71851.4–2025 Граничные вычисления с множественным доступом. Часть 4. Идентификация пользовательского оборудования (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

ГОСТ Р 71851.6–2025 Граничные вычисления с множественным доступом. Часть 6. Сценарии предоставления услуг (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

33.160.01

ГОСТ Р 72131–2025 Услуги тифлокомментирования. Общие требования (Введен впервые; Введ. 01.10.2025)

33.160.99

ГОСТ Р 72070–2025 Умные домофонные системы общего пользования. Технические требования и методы испытаний (Введен впервые; Введ. 01.06.2025)

33.170

ГОСТ Р 71012.4–2025 Телевидение вещательное цифровое. Динамическая адаптивная потоковая передача. Часть 4. Передача звука в формате кодирования HEVC средствами протокола HTTP по сетям с IP. Основные параметры (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

35 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

35.020

ПНСТ 1007–2025 Критическая информационная инфраструктура. Программно-аппаратные комплексы. Классификация по назначению (Введен впервые; Введ. с 01.10.2025 до 01.10.2028)

ГОСТ Р 71895.1–2025 Системы киберфизические. Интеллектуальная система предотвращения несанкционированного копирования информации с рабочих мест операторов автоматизированных информационных систем. Часть 1. Общие требования (Введен впервые; Введ. 01.08.2025)

ГОСТ Р 71895.2–2025 Системы киберфизические. Интеллектуальная система предотвращения несанкционированного копирования информации с рабочих мест операторов автоматизированных информационных систем. Часть 2. Методология проведения испытаний (Введен впервые; Введ. 01.08.2025)

ГОСТ Р 72118–2025 Защита информации. Системы с конструктивной информационной безопасностью. Методология разработки (Введен впервые; Введ. 01.12.2025)

ГОСТ Р 72161–2025 Информационные технологии. Управление ИТ-активами. Часть 1. Системы управления ИТ-активами. Требования (Взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 19770-1–2021; Введ. 28.07.2025)

35.020, 35.240.99

ГОСТ Р 72030.1–2025 Умный город. Системы фотовидеофиксации в сфере городского управления, работающие в автоматическом режиме. Часть 1. Общие требования (Введен впервые; Введ. 30.06.2025)

35.030

ГОСТ Р 70262.2–2025 Защита информации. Идентификация и аутентификация. Уровни доверия аутентификации (Введен впервые; Введ. 01.10.2025)

35.030, 91.120.01

ПНСТ 1008–2025 Информационная инфраструктура в жилищно-коммунальном хозяйстве. Требования к обеспечению информационной безопасности (Введен впервые; Введ. с 01.01.2026 до 01.01.2027)

35.040.50

ГОСТ ISO/IEC 15426-2–2025 Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация соответствия верификатора символов штрихового кода. Часть 2. Верификатор двумерных символов (Взамен ГОСТ ISO/IEC 15426-2–2022; Введ. 01.10.2025)

ГОСТ 35260–2025 (ISO/IEC 17360:2023) Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Применение радиочастотной идентификации в цепи поставок. Продукция, снабженная радиочастотными метками, упакованная продукция, транспортируемые единицы, возвратные транспортные упаковочные средства и возвратные упаковочные средства (Введен впервые; Введ. 01.12.2025)

43 ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА

43.020

ГОСТ Р 72022–2025 Автомобильные транспортные средства. Изделия крепежные. Гайки квадратные приварные (Введен впервые; Введ. 01.05.2026)

43.040.30

ГОСТ Р 72045–2025 Устройства пломбировочные. Методы испытаний запорно-пломбировочных устройств канатного типа на устойчивость к несанкционированному вскрытию. Общие требования к проведению испытаний (Введен впервые; Введ. 01.06.2025)

43.060.40

ГОСТ Р ИСО 16750-1–2025 Транспорт дорожный. Внешние факторы воздействия и испытания электрического и электронного оборудования. Часть 1. Общие положения (Введен впервые; Введ. 01.05.2026)

45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА

45.060.01

ГОСТ 35256–2025 Рама боковая и балка наддресорная сварные двухосных тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия (Введен впервые; Введ. 01.12.2026 с правом досрочного применения)

45.080

ГОСТ 7370–2025 Крестовины железнодорожные. Технические условия (Взамен ГОСТ 7370–2015; Введ. 01.12.2026 с правом досрочного применения)

ГОСТ Р 72044–2025 Конструкции железнодорожного пути. Методика расчетов участков переменной жесткости (Введен впервые; Введ. 01.07.2025)

47 СУДОСТРОЕНИЕ И МОРСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

47.020

ГОСТ Р 72091–2025 Морские суда. Авиационно-технические средства морских судов. Термины и определения (Введен впервые; Введ. 01.11.2025)

47.020.50

ГОСТ Р 72042–2025 (ИСО 7061:2015) Сходни судовые. Общие технические условия (Введен впервые; Введ. 01.09.2025)

ГОСТ Р 72043–2025 (ИСО 5488:2015) Суда и морские технологии. Трапы забортные. Общие технические условия (Введен впервые; Введ. 01.09.2025)

ГОСТ Р 72087–2025 Судостроение. Механизмы палубные. Профили турачек. Типы, размеры и технические требования (Введен впервые; Введ. 01.09.2025)

49 АВИАЦИОННАЯ И КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

49.020

ГОСТ Р 71967.1–2025 Аэростаты и дирижабли. Термины и определения (Введен впервые; Введ. 01.10.2025)

ГОСТ Р 71967.2–2025 Аэростаты и дирижабли. Общие положения (Введен впервые; Введ. 01.10.2025)

49.020

ГОСТ Р 71967.3–2025 Аэростаты, дирижабли и воздухоплавательные комплексы. Классификация (Введен впервые; Введ. 01.10.2025)

ГОСТ Р 71967.6–2025 Аэростаты и дирижабли. Клапаны предохранительные. Общие технические условия (Введен впервые; Введ. 01.10.2025)

ГОСТ Р 72096–2025 Средства орбитальные. Обеспечение стойкости автоматических космических аппаратов к воздействию факторов электризации. Общие требования (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

49.060, 31.020

ГОСТ Р 72064–2025 База электронная компонентная для ракетно-космической техники. Требования к хранению (Введен впервые; Введ. 01.08.2025)

53 ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

53.020.20

ГОСТ 22584–2025 Тали электрические канатные. Общие технические требования (Взамен ГОСТ 22584–96; Введ. 01.01.2026)

ГОСТ 35252–2025 Машины грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Стропы пакетирующие текстильные. Безопасная эксплуатация (Введен впервые; Введ. 01.11.2025)

ГОСТ 35253–2025 Краны грузоподъемные. Пути рельсовые крановые надземные. Общие технические требования (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

65 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

65.020.01

ГОСТ Р 72063–2025 Охрана лесов от пожаров. Оборудование лесопожарное. Термины и определения (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

65.020.20

ГОСТ 31791–2025 Сырье эфирно-масличное цветочно-травянистое. Технические условия (Взамен ГОСТ 31791–2017; Введ. 01.03.2026)

65.120

ГОСТ Р 56912–2025 Корма зеленые. Технические условия (Взамен ГОСТ Р 56912–2016; Введ. 01.01.2026)

65.160

ГОСТ ISO 3402–2025 Табак и табачные изделия. Атмосферы для кондиционирования и испытаний (Взамен ГОСТ ИСО 3402–2003; Введ. 15.04.2026 с правом досрочного применения)

67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

67.040

ГОСТ 33933–2025 Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Смеси белковые композитные сухие. Общие технические условия (Взамен ГОСТ 33933–2016; Введ. 01.02.2026 с правом досрочного применения)

67.060

ГОСТ 26987–2025 Хлеб белый из муки пшеничной хлебопекарной. Технические условия (Взамен ГОСТ 26987–86; Введ. 01.04.2026 с правом досрочного применения)

ГОСТ 32677–2025 Хлебопекарное производство. Термины и определения (Взамен ГОСТ 32677–2014; Введ. 01.06.2026 с правом досрочного применения)

67.080.10

ГОСТ 35258–2025 Бананы свежие. Технические условия (Введен впервые; Введ. 01.03.2026 с правом досрочного применения)

67.120.30

ГОСТ 32198–2025 Средства воспроизводства. Сперма. Методы микробиологического анализа (Взамен ГОСТ 32198–2013; Введ. 01.07.2025)

67.160.01

ГОСТ 35240–2025 Вода питьевая и минеральная. Методы определения спор сульфитредуцирующих клостридий (Введен впервые; Введ. 01.01.2026 с правом досрочного применения)

67.160.10

ГОСТ 23268.0–2025 Воды питьевые природные минеральные лечебные, лечебно-столовые и столовые. Правила приемки и методы отбора проб (Взамен ГОСТ 23268.0–91; Введ. 01.07.2025 с правом досрочного применения)

67.180.10

ГОСТ 12570–2024 Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ (Введен впервые; Введ. 01.09.2025 с правом досрочного применения)

ГОСТ 12575–2024 Сахар. Методы определения редуцирующих веществ (Взамен ГОСТ 12575–2001; Введ. 01.09.2025 с правом досрочного применения)

67.180.20

ГОСТ Р 72163–2025 Добавки пищевые. Дикрахмалфосфат ацетилованный E1414. Технические условия (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

67.200.10

ГОСТ ISO 12228-1–2025 Жиры и масла животные и растительные. Определение состава и общего содержания стеролов. Метод газовой хроматографии. Часть 1 (Введен впервые; Введ. 01.05.2026)

ГОСТ 35257–2025 Заменители масла какао нетемператуемые лауринового типа. Технические условия (Введен впервые; Введ. 01.03.2026)

71 ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

71.100.60

ГОСТ ISO 210–2025 Масла эфирные. Общие требования и рекомендации по упаковке, кондиционированию и хранению (Введен впервые; Введ. 01.01.2027)

71.100.60

ГОСТ ISO 211–2025 Масла эфирные. Общие требования к этикетированию и маркировке емкостей (Введен впервые; Введ. 01.01.2027)

73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

73.100.10

ПНСТ 1004–2025 Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная. Способ закрепления быстротвердеющими составами. Общие технические требования и методы испытаний (Введен впервые; Введ. с 01.08.2025 до 01.08.2028)

ГОСТ 35259–2025 Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная гидрораспорная. Общие технические условия (Введен впервые; Введ. 01.07.2026 с правом досрочного применения)

73.100.99

ГОСТ Р 72105–2025 Оборудование горно-шахтное. Пылеулавливающие установки. Общие технические требования. Методы испытаний (Введен впервые; Введ. 01.08.2025)

75 ДОБЫЧА И ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ, ГАЗА И СМЕЖНЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

75.020

ПНСТ 724–2025 Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Стеклокомпозитные трубопроводные системы. Строительно-монтажные работы (Введен впервые; Введ. с 30.10.2025 до 30.10.2028)

ПНСТ 732–2025 Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Клапаны запорные с фланцевыми, резьбовыми и сварными соединениями (Введен впервые; Введ. с 01.08.2025 до 01.08.2028)

ПНСТ 733–2025 Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Технологические уплотнения электрооборудования. Общие положения (Введен впервые; Введ. с 30.09.2025 до 30.09.2028)

75.020, 23.020

ГОСТ Р 72092–2025 Техника криогенная. Агрегаты турбодетандерные. Общие технические требования (Введен впервые; Введ. 01.09.2025)

75.060

ГОСТ 31371.3–2025 (ISO 6974-3:2018) Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 3. Прецизионность и смещение (Взамен ГОСТ 31371.3–2008 (ИСО 6974-3:2000); Введ. 01.10.2025 с правом досрочного применения)

ГОСТ Р 72083–2025 Конденсат газовый нестабильный. Руководство по отбору проб (Введен впервые; Введ. 01.08.2025)

75.080

ГОСТ 6356–2025 Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле (Взамен ГОСТ 6356–75; Введ. 13.04.2026 с правом досрочного применения)

75.080, 75.040

ГОСТ 28781–2025 Нефть и нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров на аппарате с механическим диспергированием (Взамен ГОСТ 28781–90; Введ. 01.07.2026 с правом досрочного применения)

75.100

ГОСТ 33579–2025 Жидкости охлаждающие на основе этиленгликоля. Определение температуры начала кристаллизации автоматическим методом фазового перехода (Взамен ГОСТ 33579–2015; Введ. 01.07.2026 с правом досрочного применения)

ГОСТ 33592–2025 Жидкости охлаждающие. Определение температуры начала кристаллизации ручным рефрактометром (Взамен ГОСТ 33592–2015; Введ. 01.07.2026 с правом досрочного применения)

75.160.20

ГОСТ 33196–2025 Топлива нефтяные. Определение свободной воды и механических примесей визуальным методом (Взамен ГОСТ 33196–2014; Введ. 01.07.2026 с правом досрочного применения)

75.200

ГОСТ Р 72104–2025 Муфты упрочняющие и герметизирующие для магистральных газопроводов. Основные положения (Введен впервые; Введ. 30.11.2025)

ГОСТ Р 72159–2025 Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Учет деформаций речных русел и берегов водоемов в зоне подводных переходов магистральных трубопроводов (Введен впервые; Введ. 01.10.2025)

77 МЕТАЛЛУРГИЯ

77.040.10

ГОСТ 9454–2025 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах (Взамен ГОСТ 9454–78; Введ. 01.05.2026)

ГОСТ Р ИСО 22407–2025 Материалы металлические. Испытание на усталость. Метод испытания на изгиб в осевой плоскости (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

ГОСТ Р 72116–2025 Расчеты и испытания на прочность. Определение поврежденности и остаточного ресурса элементов конструкций, подвергаемых малоцикловым усталостным воздействиям, на основе акустических измерений (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

77.120.10

ГОСТ Р 72059–2025 Крупка алюминиевая. Технические условия (Введен впервые; Введ. 01.09.2025 с правом досрочного применения)

77.120.99

ГОСТ 25086–2025 Цветные металлы и их сплавы. Общие требования к методам анализа (Взамен ГОСТ 25086–2011; Введ. 01.03.2026)

77.150.10

ГОСТ 17576–2025 Профили прессованные косоугольные трапециевидного отбортованного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент (Взамен ГОСТ 17576–97; Введ. 01.10.2025 с правом досрочного применения)

77.150.10

ГОСТ 18591–2025 Профили алюминиевые специальные. Общие технические условия (Взамен ГОСТ 18591–91; Введ. 01.10.2025 с правом досрочного применения)

ГОСТ 21488–2025 Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия (Взамен ГОСТ 21488–97; Введ. 01.10.2025 с правом досрочного применения)

ГОСТ 25905–2025 Фольга алюминиевая для конденсаторов. Технические условия (Взамен ГОСТ 25905–2018; Введ. 01.10.2025 с правом досрочного применения)

77.150.10, 77.150.20

ГОСТ 13617–2025 Профили прессованные бульбообразные уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент (Взамен ГОСТ 13617–97; Введ. 01.10.2025 с правом досрочного применения)

ГОСТ 13620–2025 Профили прессованные прямоугольные равнополочного зетового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент (Взамен ГОСТ 13620–90; Введ. 01.10.2025 с правом досрочного применения)

ГОСТ 13623–2025 Профили прессованные прямоугольные равнополочного швеллерного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент (Взамен ГОСТ 13623–90; Введ. 01.10.2025 с правом досрочного применения)

ГОСТ 17575–2025 Профили прессованные прямоугольные таврошвеллерного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент (Взамен ГОСТ 17575–90; Введ. 01.10.2025 с правом досрочного применения)

77.150.20

ГОСТ 29296–2025 Профили прессованные прямоугольные неравнополочного таврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент (Взамен ГОСТ 29296–92; Введ. 01.10.2025 с правом досрочного применения)

79 ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ

79.040

ГОСТ Р 57737–2025 Хлысты. Методы определения объема (Взамен ГОСТ Р 57737–2017; Введ. 01.03.2026)

ГОСТ Р 57738–2025 Хлысты. Технические условия (Взамен ГОСТ Р 57738–2017; Введ. 01.03.2026)

79.060.20

ГОСТ 32289–2025 Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия (Взамен ГОСТ 32289–2013; Введ. 01.07.2026 с правом досрочного применения)

83 РЕЗИНОВАЯ И ПЛАСТМАССОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

83.140.40

ГОСТ 5398–2025 Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом. Технические условия (Взамен ГОСТ 5398–76; Введ. 01.01.2027 с правом досрочного применения)

ГОСТ 18698–2025 Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия (Взамен ГОСТ 18698–79; Введ. 01.01.2027 с правом досрочного применения)

85 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА БУМАГИ

85.080

ГОСТ 13309–2025 Тетради общие. Технические условия (Взамен ГОСТ 13309–90; Введ. 01.07.2026 с правом досрочного применения)

87 ЛАКОКРАСОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

87.040

ГОСТ 20811–2025 Материалы лакокрасочные. Методы испытания покрытий на истирание (Взамен ГОСТ 20811–75; Введ. 01.09.2025)

ГОСТ 23832–2025 Лаки АК-113 и АК-113Ф. Технические условия (Взамен ГОСТ 23832–79; Введ. 01.09.2025)

91 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СТРОИТЕЛЬСТВО

91.060.99

ГОСТ Р 72129–2025 Полотно бетонное. Технические условия (Введен впервые; Введ. 01.02.2026)

91.100.10

ГОСТ 34532–2025 Цементы тампонажные. Методы испытаний (Взамен ГОСТ 34532–2019; Введ. 01.06.2026 с правом досрочного применения)

91.100.15

ГОСТ 22263–2025 Щебень и песок из пористых горных пород. Технические условия (Взамен ГОСТ 22263–76; Введ. 01.02.2026)

ГОСТ 21282–2025 Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Метод определения бентонитового числа (Взамен ГОСТ 21282–93; Введ. 01.02.2026)

91.100.99

ГОСТ Р 56178–2025 Модификаторы органоминеральные типа МБ для бетонов, строительных растворов и сухих смесей. Технические условия (Взамен ГОСТ Р 56178–2014; Введ. 01.02.2026)

91.140.30

ГОСТ Р 72074–2025 Высокоэффективные фильтры очистки воздуха. Контроль целостности фильтров в чистых помещениях и оборудовании с неоднонаправленным потоком воздуха (Введен впервые; Введ. 01.11.2025)

91.140.30

ГОСТ Р 72086–2025 Экологические требования к объектам недвижимости. Повышение энергетической эффективности и экологической безопасности систем вентиляции и кондиционирования воздуха (Введен впервые; Введ. 01.06.2025)

93 ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

93.010

ГОСТ Р 72082–2025 Экологические требования к объектам недвижимости. Спортивные здания и сооружения (Введен впервые; Введ. 01.06.2025)

ГОСТ Р 72094–2025 Экологические требования к объектам недвижимости. Обеспечение микроклимата и энергосбережение в крытых плавательных бассейнах (Введен впервые; Введ. 01.06.2025)

ГОСТ Р 72114–2025 Система документации для проведения закупок по капитальному ремонту многоквартирных домов. Основные требования к техническому заданию на разработку проектной документации при заключении договора на оказание услуг и (или) выполнение работ по замене лифтов (Введен впервые; Введ. 01.01.2026 с правом досрочного применения)

ГОСТ Р 72115–2025 Система документации для проведения закупок по капитальному ремонту многоквартирных домов. Основные требования к техническому заданию на проведение работ по капитальному ремонту многоквартирных домов при заключении договора на оказание услуг и (или) выполнение работ по замене лифтов (Введен впервые; Введ. 01.01.2026 с правом досрочного применения)

93.080.01

ПНСТ 1006–2025 Дороги автомобильные общего пользования. Жесткие дорожные одежды. Правила проектирования (Введен впервые; Введ. с 01.08.2025 до 01.08.2028)

93.080.20

ПНСТ 1003–2025 Дороги автомобильные общего пользования. Материалы золошлаковые. Классификация (Введен впервые; Введ. с 01.07.2025 до 01.07.2028)

97 БЫТОВАЯ ТЕХНИКА И ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ОТДЫХ. СПОРТ

97.200.40

ГОСТ Р 72100–2025 Оборудование и покрытия игровых площадок. Оценка технического состояния (Введен впервые; Введ. 01.01.2026)

97.220.10

ГОСТ Р 72128–2025 Бассейны для плавания. Микроклимат. Общие технические требования и методы испытаний (Введен впервые; Введ. 01.12.2025)

97.220.99

ГОСТ Р 72095–2025 Покрытия бесшовные резиновые. Технические требования и методы испытаний (Введен впервые; Введ. 01.12.2025)

УТВЕРЖДЕННЫЙ ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР

ОК 016–2025 Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (Взамен ОК 016–94; Введ. 01.01.2026)