

ООО "Бюро информационных решений"

Фактический адрес: 117208, г. Москва, Сумская улица, дом 12-3-79

Почтовый адрес: 117525, г. Москва, Сумская улица, дом 12-3-79

www.bpmpr.ru, bpmpr@mail.ru

тел/факс: (495) 315-1018, 8-916-865-9894

ВЫПУСК 2019-01-10 - 415 документов

Тематический сборник "КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ"

Актуализированная версия Сборника содержит полные тексты 415 действующих Межгосударственных стандартов (ГОСТ) и национальных стандартов РФ (ГОСТ Р), в том числе по видам контроль ультразвуковой, радиационный.

Документы представлены в неизменном формате (pdf)

ГОСТ 12.1.048-85	Система стандартов безопасности труда. Контроль радиационный при захоронении радиоактивных отходов. Номенклатура контролируемых параметров	Действует
ГОСТ 12503-75	Сталь. Методы ультразвукового контроля. Общие требования	Действует
ГОСТ 17410-78	Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии	Действует
ГОСТ 17624-2012	Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности	Действует
ГОСТ 17625-83	Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры	Действует
ГОСТ 18442-80	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования	Действует
ГОСТ 18576-96	Контроль неразрушающий. Рельсы железнодорожные. Методы ультразвуковые	Действует
ГОСТ 20415-82	Контроль неразрушающий. Методы акустические. Общие положения	Действует
ГОСТ 20426-82	Контроль неразрушающий. Методы дефектоскопии радиационные. Область применения	Действует
ГОСТ 21120-75	Прутки и заготовки круглого и прямоугольного сечения. Методы ультразвуковой дефектоскопии	Действует
ГОСТ 21397-81	Контроль неразрушающий. Комплект стандартных образцов для ультразвукового контроля полуфабрикатов и изделий из алюминиевых сплавов. Технические условия	Действует
ГОСТ 22690-2015	Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля	Действует
ГОСТ 22727-88	Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля	Действует
ГОСТ 23055-78	Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением. Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля	Действует
ГОСТ 23479-79	Контроль неразрушающий. Методы оптического вида. Общие требования	Действует
ГОСТ 23480-79	Контроль неразрушающий. Методы радиоволнового вида. Общие требования	Действует
ГОСТ 23764-79	Гамма-дефектоскопы. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 23829-85	Контроль неразрушающий акустический. Термины и определения	Действует
ГОСТ 24332-88	Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии	Действует
ГОСТ 24507-80	Контроль неразрушающий. Поковки из черных и цветных металлов. Методы ультразвуковой дефектоскопии	Действует
ГОСТ 24522-80	Контроль неразрушающий капиллярный. Термины и определения	Действует

ГОСТ 24830-81	Изделия огнеупорные бетонные. Ультразвуковой метод контроля качества	Действует
ГОСТ 24983-81	Трубы железобетонные напорные. Ультразвуковой метод контроля и оценки трещиностойкости	Действует
ГОСТ 25113-86	Контроль неразрушающий. Аппараты рентгеновские для промышленной дефектоскопии. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 25225-82	Контроль неразрушающий. Швы сварных соединений трубопроводов. Магнитографический метод	Действует
ГОСТ 25313-82	Контроль неразрушающий радиоволновой. Термины и определения	Действует
ГОСТ 25315-82	Контроль неразрушающий электрический. Термины и определения	Действует
ГОСТ 25714-83	Контроль неразрушающий. Акустический звуковой метод определения открытой пористости, кажущейся плотности, плотности и предела прочности при сжатии огнеупорных изделий	Действует
ГОСТ 26114-84	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы на базе ускорителей заряженных частиц. Основные параметры и общие технические требования	Действует
ГОСТ 26126-84	Контроль неразрушающий. Соединения паяные. Ультразвуковые методы контроля качества	Действует
ГОСТ 26134-2016	Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости	Действует
ГОСТ 26170-84	Контроль неразрушающий. Приборы радиоволновые. Общие технические требования	Действует
ГОСТ 26182-84	Контроль неразрушающий. Люминесцентный метод течеискания	Действует
ГОСТ 27333-87	Контроль неразрушающий. Измерение удельной электрической проводимости цветных металлов вихретоковым методом	Действует
ГОСТ 27750-88	Контроль неразрушающий. Покрытия восстановительные. Методы контроля толщины покрытий	Действует
ГОСТ 27947-88	Контроль неразрушающий. Рентгенотелевизионный метод. Общие требования	Действует
ГОСТ 28277-89	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Электрорадиографический метод. Общие требования	Действует
ГОСТ 28369-89	Контроль неразрушающий. Облучатели ультрафиолетовые. Общие технические требования и методы испытаний	Действует
ГОСТ 28517-90	Контроль неразрушающий. Масс-спектрометрический метод течеискания. Общие требования	Действует
ГОСТ 28831-90	Прокат толстолистовой. Методы ультразвукового контроля	Действует
ГОСТ 29025-91	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы рентгенотелевизионные с рентгеновскими электронно-оптическими преобразователями и электрорентгенографические. Общие технические требования	Действует
ГОСТ 30290-94	Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности поверхностным преобразователем	Действует
ГОСТ 30415-96	Сталь. Неразрушающий контроль механических свойств и микроструктуры металлопродукции магнитным методом	Действует
ГОСТ 30703-2001	Контроль неразрушающий. Безопасность испытаний на герметичность. Общие требования	Действует
ГОСТ 31244-2004	Контроль неразрушающий. Оценка физико-механических характеристик материала элементов технических систем акустическим методом. Общие требования	Действует
ГОСТ 32207-2013	Колеса железнодорожного подвижного состава. Методы определения остаточных напряжений	Действует
ГОСТ 32699-2014	Рама боковая и балка надрессорная литые трехэлементных двухосных тележек грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Методы неразрушающего контроля	Действует
ГОСТ 33514-2015	Продукция железнодорожного назначения. Правила верификации методик неразрушающего контроля	Действует
ГОСТ 33866-2016	Вакуумная технология. Турбомолекулярные насосы. Измерение крутящего момента для быстрого выключения	Действует

ГОСТ 7512-82	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод	Действует
ГОСТ 8.638-2013	ГСОЕИ. Метрологическое обеспечение радиационного контроля. Основные положения	Действует
ГОСТ EN 15085-3-2015	Железнодорожный транспорт. Сварка железнодорожных транспортных средств и их элементов. Часть 3. Требования к проектированию	Действует
ГОСТ EN 15085-5-2015	Железнодорожный транспорт. Сварка железнодорожных транспортных средств и их элементов. Часть 5. Контроль, испытания и документация	Действует
ГОСТ EN 4678-2016	Авиационно-космическая серия. Сварные и паяные изделия для авиационно-космических конструкций. Соединения металлических материалов, выполненные лазерной сваркой. Качество сварных изделий	Действует
ГОСТ IEC 60050-841-2016	Международный электротехнический словарь. Часть 841. Промышленный электронагрев	Действует
ГОСТ ISO 10893-10-2017	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 10. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов по всей поверхности	Действует
ГОСТ ISO 10893-12-2017	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 12. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля толщины стенки по всей окружности	Действует
ГОСТ ISO 10893-4-2017	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 4. Контроль методом проникающих веществ для обнаружения поверхностных дефектов	Действует
ГОСТ ISO 10893-8-2017	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 8. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения расслоений	Действует
ГОСТ ISO 15614-11-2016	Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки. Часть 11. Электронно-лучевая и лазерная сварка	Действует
ГОСТ ISO 17636-1-2017	Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 1. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением пленки	Действует
ГОСТ ISO 17636-2-2017	Неразрушающий контроль сварных соединений. Радиографический контроль. Часть 2. Способы рентгено- и гаммаграфического контроля с применением цифровых детекторов	Действует
ГОСТ Р 22.11.09-2014	БЧС. Безопасность жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях. Мониторинг доз облучения населения. Общие требования	Действует
ГОСТ Р 50.05.07-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Радиографический контроль	Действует
ГОСТ Р 50.05.11-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Персонал, выполняющий неразрушающий и разрушающий контроль металла. Требования и порядок подтверждения компетентности	Действует
ГОСТ Р 50.05.15-2018	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Неразрушающий контроль. Термины и определения	Действует
ГОСТ Р 50599-93	Сосуды и аппараты стальные сварные высокого давления. Контроль неразрушающий при изготовлении и эксплуатации	Действует
ГОСТ Р 51255-99	Колесные пары для вагонов метрополитена. Общие требования безопасности	Действует
ГОСТ Р 51635-2000	Мониторы радиационные ядерных материалов. Общие технические условия	Действует
ГОСТ Р 51713-2001	Слитки черных и цветных металлов. Допустимые уровни удельной активности гамма-излучающих радионуклидов. Метод радиационного контроля	Действует
ГОСТ Р 51751-2001	Контроль неразрушающий. Контроль неразрушающий состояния материала ответственных высоконагруженных элементов технических систем, подвергаемых интенсивным термосиловым воздействиям. Общие требования к порядку выбора методов	Действует

ГОСТ Р 51780-2001	Контроль неразрушающий. Методы и средства испытаний на герметичность. Порядок и критерии выбора	Действует
ГОСТ Р 52028-2003	Контроль неразрушающий. Измерение износа и коррозии методом поверхностной активации	Действует
ГОСТ Р 52118-2003	Стандартные образцы ядерных материалов для радиационных мониторов. Общие технические требования и методы испытаний	Действует
ГОСТ Р 52330-2005	Контроль неразрушающий. Контроль напряженно-деформированного состояния объектов промышленности и транспорта. Общие требования	Действует
ГОСТ Р 52727-2007	Техническая диагностика. Акустико-эмиссионная диагностика. Общие требования	Действует
ГОСТ Р 52731-2007	Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля механических напряжений. Общие требования	Действует
ГОСТ Р 52889-2007	Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля усилия затяжки резьбовых соединений. Общие требования	Действует
ГОСТ Р 52890-2007	Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля напряжений в материале трубопроводов. Общие требования	Действует
ГОСТ Р 53204-2008	Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля переменных механических напряжений. Общие требования	Действует
ГОСТ Р 53205-2008	Контроль неразрушающий. Определение размеров зерен стали акустическим методом. Общие требования	Действует
ГОСТ Р 53568-2009	Контроль неразрушающий. Определение констант упругости третьего порядка акустическим методом. Общие требования	Действует
ГОСТ Р 53696-2009	Контроль неразрушающий. Методы оптические. Термины и определения	Действует
ГОСТ Р 53697-2009	Контроль неразрушающий. Основные термины и определения	Действует
ГОСТ Р 53698-2009	Контроль неразрушающий. Методы тепловые. Термины и определения	Действует
ГОСТ Р 53700-2009	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Часть 3. Оборудование	Действует
ГОСТ Р 53965-2010	Контроль неразрушающий. Определение механических напряжений. Общие требования к классификации методов	Действует
ГОСТ Р 53966-2010	Контроль неразрушающий. Контроль напряженно-деформированного состояния материала конструкций. Общие требования к порядку выбора методов	Действует
ГОСТ Р 54487-2011	Контроль неразрушающий. Определение газовой пористости литейных алюминиевых сплавов акустическим методом. Общие требования	Действует
ГОСТ Р 54795-2011	Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала. Основные требования	Действует
ГОСТ Р 54852-2011	Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций	Действует
ГОСТ Р 55042-2012	Контроль неразрушающий. Определение толщины металлических покрытий акустическим методом. Общие требования	Действует
ГОСТ Р 55043-2012	Контроль неразрушающий. Определение коэффициентов упруго-акустической связи. Общие требования	Действует
ГОСТ Р 55047-2012	Техническая диагностика. Безэталоная калибровка средств измерений для диагностирования напряженно-деформированного состояния конструкционных материалов. Общие требования	Действует
ГОСТ Р 55058-2012	Гражданская оборона. Средства радиационного контроля технические. Термины и определения	Действует
ГОСТ Р 55171-2012	Котлы стационарные паровые, водогрейные и котлы-утилизаторы. Сварные соединения. Контроль качества. Общие требования	Действует

ГОСТ Р 55252-2012	Воздушный транспорт. Контроль неразрушающий авиационной техники. Квалификация и сертификация персонала. Основные положения	Действует
ГОСТ Р 55253-2012	Воздушный транспорт. Контроль неразрушающий авиационной техники. Требования к применению, организации и проведению работ	Действует
ГОСТ Р 55611-2013	Контроль неразрушающий вихретоковый. Термины и определения	Действует
ГОСТ Р 55612-2013	Контроль неразрушающий магнитный. Термины и определения	Действует
ГОСТ Р 55613-2013	Контроль неразрушающий вихретоковый. Меры образцовые для поверки толщиномеров неорганических покрытий. Общие положения	Действует
ГОСТ Р 55614-2013	Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования	Действует
ГОСТ Р 55680-2013	Контроль неразрушающий. Феррозондовый метод	Действует
ГОСТ Р 55724-2013	Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые	Действует
ГОСТ Р 55725-2013	Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые пьезоэлектрические. Общие технические требования	Действует
ГОСТ Р 55776-2013	Контроль неразрушающий радиационный. Термины и определения	Действует
ГОСТ Р 55805-2013	Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля текстуры листового проката. Общие требования	Действует
ГОСТ Р 55806-2013	Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля прочности сцепления слоев биметалла. Общие требования	Действует
ГОСТ Р 55807-2013	Контроль неразрушающий. Акустический метод контроля состояния внутренней трубной цилиндрической резьбы. Общие требования	Действует
ГОСТ Р 55808-2013	Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые. Методы испытаний	Действует
ГОСТ Р 55809-2013	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерений основных параметров	Действует
ГОСТ Р 56097-2014	Системы космические. Контроль неразрушающий. Магнитный пондеромоторный метод контроля толщины гальванических никелевых и никель-хромовых покрытий	Действует
ГОСТ Р 56473-2015	Системы космические. Контроль неразрушающий толщины гальванических никелевых и двухслойных никель-хромовых покрытий. Общие требования	Действует
ГОСТ Р 56474-2015	Системы космические. Контроль неразрушающий физико-механических свойств материалов и покрытий космической техники методом динамического индентирования. Общие требования	Действует
ГОСТ Р 56475-2015	Системы космические. Контроль неразрушающий толщины толстослойных гальванических никелевых покрытий деталей и сборочных единиц жидкостных ракетных двигателей. Общие требования	Действует
ГОСТ Р 56510-2015	Метрологическое обеспечение в области неразрушающего контроля	Действует
ГОСТ Р 56511-2015	Контроль неразрушающий. Методы теплового вида. Общие требования	Действует
ГОСТ Р 56512-2015	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы	Принят
ГОСТ Р 56542-2015	Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов	Принят
ГОСТ Р 56623-2015	Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций	Действует
ГОСТ Р 56663-2015	Контроль неразрушающий. Контроль качества изделий машиностроения по остаточной намагниченности, сложившейся в процессе их изготовления. Общие требования	Действует
ГОСТ Р 56664-2015	Контроль неразрушающий. Определение напряженного состояния материала изделий машиностроения методами акустоупругости. Общие требования	Действует

ГОСТ Р 56665-2015	Контроль неразрушающий. Акустический метод определения остаточных напряжений в материале ободьев железнодорожных колес. Общие требования	Действует
ГОСТ Р 56666-2015	Техническая диагностика. Акустический метод диагностирования и оценки остаточного ресурса боковых рам тележек грузовых вагонов. Общие требования	Действует
ГОСТ Р 56667-2015	Техническая диагностика. Акустический метод определения технического состояния тормозных дисков скоростного подвижного состава. Общие требования	Действует
ГОСТ Р 56787-2015	Композиты полимерные. Неразрушающий контроль	Действует
ГОСТ Р 56795-2015	Композиты полимерные. Шерография полимерных композитов, материалов внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций и изготовленных намоткой сосудов, работающих под давлением	Действует
ГОСТ Р 56814-2015	Композиты полимерные. Ультразвуковой контроль материала внешних слоев и материала внутреннего слоя «сэндвич»-конструкций	Действует
ГОСТ Р 57216-2016	Радиационный контроль. Представление результатов измерений	Принят
ГОСТ Р 57281-2016	Техническая диагностика. Система эксплуатационного мониторинга ресурса оборудования и трубопроводов реакторных установок. Общие требования	Принят
ГОСТ Р 57283-2016	Расчеты и испытания на прочность. Акустический метод определения поврежденности при термоциклической усталости стали. Общие требования	Действует
ГОСТ Р 57284-2016	Расчеты и испытания на прочность. Акустический метод определения поврежденности при малоцикловой усталости стали. Общие требования	Действует
ГОСТ Р 57604-2017	Композиты полимерные. Общие требования к содержанию документации на методы неразрушающего контроля	Действует
ГОСТ Р 57776-2017	Трубы из реактопластов, армированных волокном. Метод неразрушающего контроля при изготовлении	Действует
ГОСТ Р 8.637-2007	ГСОЕИ. Стандартные образцы для метрологического обеспечения средств неразрушающего контроля трубопроводов. Общие требования	Действует
ГОСТ Р ЕН 13018-2014	Контроль визуальный. Общие положения	Действует
ГОСТ Р ИСО 10124-99	Трубы стальные напорные бесшовные и сварные (кроме труб, изготовленных дуговой сваркой под флюсом). Ультразвуковой метод контроля расслоений	Действует
ГОСТ Р ИСО 10332-99	Трубы стальные напорные бесшовные и сварные (кроме труб, изготовленных дуговой сваркой под флюсом). Ультразвуковой метод контроля сплошности	Действует
ГОСТ Р ИСО 10893-11-2016	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 11. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля сварных швов для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов	Действует
ГОСТ Р ИСО 10893-1-2016	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 1. Автоматизированный контроль герметичности электромагнитным методом	Принят
ГОСТ Р ИСО 10893-2-2016	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 2. Автоматизированный контроль вихретоковым методом для обнаружения дефектов	Принят
ГОСТ Р ИСО 10893-3-2016	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 3. Автоматизированный контроль методом рассеяния магнитного потока по всей поверхности труб из ферромагнитной стали для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов	Действует
ГОСТ Р ИСО 10893-5-2016	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 5. Магнитопорошковый контроль труб из ферромагнитной стали для обнаружения поверхностных дефектов	Действует

ГОСТ Р ИСО 10893-6-2016	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 6. Радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов	Действует
ГОСТ Р ИСО 10893-7-2016	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 7. Цифровой радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов	Действует
ГОСТ Р ИСО 10893-9-2016	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 9. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля расслоений в рулонах/листах для производства сварных труб	Действует
ГОСТ Р ИСО 11484-2014	Изделия стальные. Система оценки работодателем квалификации персонала, осуществляющего неразрушающий контроль	Действует
ГОСТ Р ИСО 12706-2011	Контроль неразрушающий. Проникающий контроль. Словарь	Действует
ГОСТ Р ИСО 12716-2009	Контроль неразрушающий. Акустическая эмиссия. Словарь	Действует
ГОСТ Р ИСО 12718-2009	Контроль неразрушающий. Контроль вихретоковый. Термины и определения	Действует
ГОСТ Р ИСО 13626-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и обслуживания скважин. Общие технические требования	Действует
ГОСТ Р ИСО 15549-2009	Контроль неразрушающий. Контроль вихретоковый. Основные положения	Действует
ГОСТ Р ИСО 16809-2015	Контроль неразрушающий. Контроль ультразвуковой. Измерение толщины	Принят
ГОСТ Р ИСО 16810-2016	Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Общие положения	Принят
ГОСТ Р ИСО 16811-2016	Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Настройка чувствительности и диапазона	Принят
ГОСТ Р ИСО 16826-2016	Неразрушающий контроль. Ультразвуковой контроль. Выявление дефектов, перпендикулярных к поверхности	Принят
ГОСТ Р ИСО 16827-2016	Контроль неразрушающий. Контроль ультразвуковой. Определение характеристик несплошностей	Действует
ГОСТ Р ИСО 16831-2016	Контроль неразрушающий. Контроль ультразвуковой. Определение характеристик и верификация ультразвукового оборудования для измерения толщины	Действует
ГОСТ Р ИСО 17637-2014	Контроль неразрушающий. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением	Принят
ГОСТ Р ИСО 17640-2016	Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Технология, уровни контроля и оценки	Действует
ГОСТ Р ИСО 18436-8-2015	Контроль состояния и диагностика машин. Требования к квалификации и оценке персонала. Часть 8. Ультразвуковой контроль	Действует
ГОСТ Р ИСО 20807-2015	Контроль неразрушающий. Квалификация персонала для ограниченного применения в неразрушающем контроле	Принят
ГОСТ Р ИСО 24497-1-2009	Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Часть 1. Термины и определения	Действует
ГОСТ Р ИСО 24497-2-2009	Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Часть 2. Общие требования	Действует
ГОСТ Р ИСО 24497-3-2009	Контроль неразрушающий. Метод магнитной памяти металла. Часть 3. Контроль сварных соединений	Действует
ГОСТ Р ИСО 29821-1-2015	Контроль состояния и диагностика машин. Ультразвуковой контроль. Часть 1. Общее руководство	Действует
ГОСТ Р ИСО 3059-2015	Контроль неразрушающий. Проникающий контроль и магнитопорошковый метод. Выбор параметров осмотра	Действует
ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011	Контроль неразрушающий. Проникающий контроль. Часть 1. Основные требования	Действует

ГОСТ Р ИСО 3452-2-2009	Контроль неразрушающий. Проникающий контроль. Часть 2. Испытания пенетрантов	Действует
ГОСТ Р ИСО 3452-3-2009	Контроль неразрушающий. Проникающий контроль. Часть 3. Испытательные образцы	Действует
ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011	Контроль неразрушающий. Проникающий контроль. Часть 4. Оборудование	Действует
ГОСТ Р ИСО 5577-2009	Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Словарь	Действует
ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Часть 1. Основные требования	Действует
ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011	Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Часть 2. Дефектоскопические материалы	Действует
ГОСТ Р МЭК 61559-1-2012	Аппаратура радиационной безопасности ядерных объектов. Централизованные системы радиационного контроля. Часть 1. Общие требования	Действует
ГОСТ Р МЭК 61559-2-2012	Аппаратура радиационной безопасности ядерных объектов. Централизованные системы радиационного контроля. Часть 2. Требования к функциям контроля выбросов и сбросов, контроля окружающей среды, контроля в аварийной и послеаварийной обстановке	Действует
ГОСТ Р МЭК 61828-2012	ГСОЕИ. Преобразователи ультразвуковые фокусирующие. Общие требования к методикам измерения параметров ультразвукового излучения	Действует
ГОСТ Р МЭК 62127-2-2009	ГСОЕИ. Гидрофоны. Общие требования к методикам калибровки в частотном диапазоне до 40 МГц	Действует
ПНСТ 57-2015	Контроль неразрушающий. Инфракрасная термография. Система и оборудование. Часть 1. Описание характеристик	Действует
ГОСТ 10594-80	Оборудование для дуговой, контактной, ультразвуковой сварки и для плазменной обработки. Ряды параметров	Действует
ГОСТ 10052-75	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами. Типы	Действует
ГОСТ 10543-98	Проволока стальная наплавочная. Технические условия	Действует
ГОСТ 12.1.035-81	Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений	Действует
ГОСТ 12.2.007.8-75	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	Действует
ГОСТ 12.2.008-75	Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности	Действует
ГОСТ 13861-89	Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 13950-91	Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. Технические условия	Действует
ГОСТ 15860-84	Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия	Действует
ГОСТ 15878-79	Контактная сварка. Соединения сварные. Конструктивные элементы и размеры	Действует
ГОСТ 16037-80	Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры	Действует
ГОСТ 16130-90	Проволока и прутки из меди и сплавов на медной основе сварочные. Технические условия	Действует
ГОСТ 16971-71	Швы сварных соединений из винипласта, поливинилхлоридного пластиката и полиэтилена. Методы контроля качества. Общие требования	Действует
ГОСТ 17032-2010	Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия	Действует
ГОСТ 18130-79	Полуавтоматы для дуговой сварки плавящимся электродом. Общие технические условия	Действует

ГОСТ 19521-74	Сварка металлов. Классификация	Действует
ГОСТ 20295-85	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия	Действует
ГОСТ 22974.12-96	Флюсы сварочные плавные. Метод определения серы	Действует
ГОСТ 22974.14-90	Флюсы сварочные плавные. Метод определения содержания влаги	Действует
ГОСТ 23118-2012	Конструкции стальные строительные. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 23279-2012	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 23697-79	Трубы сварные прямошовные из алюминиевых сплавов. Технические условия	Действует
ГОСТ 23858-79	Соединения сварные стыковые и тавровые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки	Действует
ГОСТ 23870-79	Свариваемость сталей. Метод оценки влияния сварки плавлением на основной металл	Действует
ГОСТ 24890-81	Трубы сварные из титана и титановых сплавов. Технические условия	Действует
ГОСТ 25001-81	Заготовки для теплообменников листовые прокатно-сварные алюминиевые. Технические условия	Действует
ГОСТ 25577-83	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. Технические условия	Действует
ГОСТ 26388-84	Соединения сварные. Методы испытаний на сопротивляемость образованию холодных трещин при сварке плавлением	Действует
ГОСТ 26389-84	Соединения сварные. Методы испытаний на сопротивляемость образованию горячих трещин при сварке плавлением	Действует
ГОСТ 26526-85	Оборудование вакуумное. Соединения фланцевые для сверхвысоковакуумных систем. Конструкция, размеры и технические требования	Действует
ГОСТ 27265-87	Проволока сварочная из титана и титановых сплавов. Технические условия	Действует
ГОСТ 27955-88	Преобразователи ультразвуковые магнитострикционные. Методы измерения характеристик	Действует
ГОСТ 29091-91	Горелки ручные газоздушные инжекторные. Технические требования и методы испытаний	Действует
ГОСТ 30245-2003	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия	Действует
ГОСТ 304-82	Генераторы сварочные. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 31.211.41-93	Детали и сборочные единицы сборно-разборных приспособлений для сборочно-сварочных работ. Основные конструктивные элементы и параметры. Нормы точности	Действует
ГОСТ 31.211.42-93	Детали и сборочные единицы сборно-разборных приспособлений для сборочно-сварочных работ. Технические требования. Правила приемки. Методы контроля. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Действует
ГОСТ 31385-2016	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 31447-2012	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия	Действует
ГОСТ 31596-2012	Герметичность оборудования и аппаратуры для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Допустимые скорости внешней утечки газа и метод их измерения	Действует
ГОСТ 31841-2012	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования	Действует

ГОСТ 32213-2013	Машины для сварки, ремонта рельсов, рельсовых креплений, транспортирования рельсовых плетей. Общие технические требования	Действует
ГОСТ 32590-2013	Фитинги из меди и медных сплавов для соединения медных труб способом капиллярной пайки. Технические условия	Действует
ГОСТ 32678-2014	Трубы стальные бесшовные и сварные холоднодеформированные общего назначения. Технические условия	Действует
ГОСТ 32696-2014	Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия	Действует
ГОСТ 33228-2015	Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия	Действует
ГОСТ 33258-2015	Арматура трубопроводная. Наплавка и контроль качества наплавленных поверхностей. Технические требования	Действует
ГОСТ 33752-2017	Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива на механических транспортных средствах. Технические условия	Действует
ГОСТ 33976-2016	Соединения сварные в стальных конструкциях железнодорожного подвижного состава. Требования к проектированию, выполнению и контролю качества	Действует
ГОСТ 34061-2017	Сварка и родственные процессы. Определение содержания водорода в наплавленном металле и металле шва дуговой сварки	Действует
ГОСТ 6247-79	Бочки стальные сварные с обручами катания на корпусе. Технические условия	Действует
ГОСТ 6996-66	Сварные соединения. Методы определения механических свойств	Действует
ГОСТ 7871-75	Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	Действует
ГОСТ 8050-85	Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия	Действует
ГОСТ 8213-75	Автоматы для дуговой сварки плавящимся электродом. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 8478-81	Сетки сварные для железобетонных конструкций. Технические условия	Действует
ГОСТ 12.2.004-75	Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности	Действует
ГОСТ 12.2.051-80	Система стандартов безопасности труда. Оборудование технологическое ультразвуковое. Требования безопасности	Действует
ГОСТ 12.2.054-81	Система стандартов безопасности труда. Установки ацетиленовые. Требования безопасности	Действует
ГОСТ 12.2.060-81	Система стандартов безопасности труда. Трубопроводы ацетиленовые. Требования безопасности	Действует
ГОСТ 12.2.063-2015	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	Действует
ГОСТ 12.2.139-97	Техника сельскохозяйственная. Ремонтно-технологическое оборудование. Общие требования безопасности	Действует
ГОСТ 12.2.233-2012	Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности	Действует
ГОСТ 12.4.242-2013	Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний	Действует
ГОСТ 12.4.248-2013	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний	Действует
ГОСТ 10157-2016	Аргон газообразный и жидкий. Технические условия	Действует

ГОСТ 13556-2016	Краны грузоподъемные. Краны башенные. Общие технические требования	Действует
ГОСТ 16774-2015	Трубы медные прямоугольного и квадратного сечений. Технические условия	Действует
ГОСТ 2.101-2016	Единая система конструкторской документации. Виды изделий	Действует
ГОСТ 2205-2016	Ленты и полосы томпаковые для плакировки. Технические условия	Действует
ГОСТ 24741-2016	Узел крепления крановых рельсов к стальным подкрановым балкам. Технические условия	Действует
ГОСТ 31446-2017	Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 31610.15-2014	Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты "n"	Действует
ГОСТ 31901-2013	Арматура трубопроводная для атомных станций. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 31921-2012	Припои для капиллярной пайки фитингов из меди и медных сплавов для соединения систем трубопроводов. Марки	Действует
ГОСТ 32414-2013	Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия	Действует
ГОСТ 32415-2013	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 3242-79	Соединения сварные. Методы контроля качества	Действует
ГОСТ 32931-2015	Трубы стальные профильные для металлоконструкций. Технические условия	Действует
ГОСТ 33009.1-2014	Котлы газовые центрального отопления. Часть 1. Технические требования и методы испытаний	Действует
ГОСТ 33011-2014	Котлы газовые центрального отопления. Котлы типа С с номинальной теплопроизводительностью более 70 кВт, но не более 1000 кВт. Классификация, требования, методы испытаний и маркировка	Действует
ГОСТ 33015-2014	Котлы бытовые отопительные, работающие на твердом топливе номинальной тепловой мощностью до 50 кВт. Требования и методы испытаний	Действует
ГОСТ 33016-2014	Котлы отопительные для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой номинальной тепловой мощностью до 500 кВт. Терминология, требования, методы испытаний и маркировка	Действует
ГОСТ 33164.1-2014	Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Секции крепи. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 33167-2014	Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности	Действует
ГОСТ 33168-2014	Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности	Действует
ГОСТ 33259-2015	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования	Действует
ГОСТ 33368-2015	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Фильтры. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 33423-2015	Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 33535-2015	Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия	Действует
ГОСТ 33662.2-2015	Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, изготовление, испытания, маркировка и документация	Действует
ГОСТ 33715-2015	Краны грузоподъемные. Съёмные грузозахватные приспособления и тара. Эксплуатация	Действует
ГОСТ 33797-2016	Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 33852-2016	Арматура трубопроводная. Задвижки шибберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия	Действует

ГОСТ 34029-2016	Арматура трубопроводная. Арматура обратная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 34068-2017	Система газоснабжения. Добыча газа. Промысловые трубопроводы. Механическая безопасность. Испытания на прочность и проверка на герметичность	Действует
ГОСТ 5632-2014	Легированные нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки	Действует
ГОСТ 7370-2015	Крестовины железнодорожные. Технические условия	Действует
ГОСТ 10598-82	Охладители водовоздушные дизелей и газовых двигателей с наддувом. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 10705-80	Трубы стальные электросварные. Технические условия	Действует
ГОСТ 10706-76	Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования	Действует
ГОСТ 10707-80	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные. Технические условия	Действует
ГОСТ 11068-81	Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	Действует
ГОСТ 11163-84	Приборы газоразрядные. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 11630-84	Приборы полупроводниковые. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 12132-66	Трубы стальные электросварные и бесшовные для мотовелопромышленности. Технические условия	Действует
ГОСТ 13547-2015	Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 13881-68	Пирометры термоэлектрические. Методы и средства поверки	Действует
ГОСТ 14116-85	Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Штуцера монтажные. Технические требования	Действует
ГОСТ 1525-2015	Прутки из сплава монель. Технические условия	Действует
ГОСТ 33810-2016	Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия	Действует
ГОСТ 34011-2016	Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования	Действует
ГОСТ 4134-2015	Профили из медных сплавов для коллекторов электрических машин. Технические условия	Действует
ГОСТ 14204-69	Прибор для отделения мышьяка в сталях, чугунах и сплавах. Технические условия	Действует
ГОСТ 14637-89	Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества. Технические условия	Действует
ГОСТ 14693-90	Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 16149-70	Защита подземных сооружений от коррозии блуждающим током поляризованными протекторами. Технические требования	Действует
ГОСТ 16208-84	Источники высокоинтенсивного оптического излучения газоразрядные. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 1652.9-77	Сплавы медно-цинковые. Методы определения серы	Действует
ГОСТ 17349-79	Пайка. Классификация способов	Действует
ГОСТ 17356-89	Горелки газовые, жидкотопливные и комбинированные. Термины и определения	Действует
ГОСТ 17380-2001	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 17617-72	Ленты из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия	Действует
ГОСТ 1791-2014	Проволока из никелевого и медно-никелевых сплавов для удлиняющих проводов к термоэлектрическим преобразователям. Технические условия	Действует
ГОСТ 18725-83	Микросхемы интегральные. Общие технические условия	Действует

ГОСТ 18896-73	Барабаны стальные толстостенные для химических продуктов. Технические условия	Действует
ГОСТ 2.604-2000	Единая система конструкторской документации. Чертежи ремонтные. Общие требования	Действует
ГОСТ 2105-75	Крюки кованные и штампованные. Технические условия	Действует
ГОСТ 2246-70	Проволока стальная сварочная. Технические условия	Действует
ГОСТ 22689-2014	Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия	Действует
ГОСТ 3.1704-81	Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Пайка и лужение	Действует
ГОСТ 398-2010	Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия	Действует
ГОСТ 8.586.4-2005	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 4. Трубы Вентури. Технические требования	Действует
ГОСТ 19132-86	Зажимы наборные контактные. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 19663-90	Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Общие технические требования	Действует
ГОСТ 19761-81	Переключатели и выключатели модульные кнопочные и клавишные. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 20215-84	Диоды полупроводниковые сверхвысокочастотные. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 20485-75	Пайка. Метод определения затекания припоя в зазор	Действует
ГОСТ 21029-75	Бочки алюминиевые для химических продуктов. Технические условия	Действует
ГОСТ 21548-76	Пайка. Метод выявления и определения толщины прослойки химического соединения	Действует
ГОСТ 21549-76	Пайка. Метод определения эрозии паяемого материала	Действует
ГОСТ 22130-86	Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия	Действует
ГОСТ 22373-82	Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 22584-96	Тали электрические канатные. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 22643-87	Арматура из пластмасс. Основные параметры	Действует
ГОСТ 22687.0-85	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи. Технические условия	Действует
ГОСТ 23505-79	Обработка абразивная. Термины и определения	Действует
ГОСТ 23546-84	Резонаторы пьезоэлектрические. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 23691-79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Запрессовка труб с применением источников импульсного давления. Общие положения	Действует
ГОСТ 23693-79	Соединения труб с трубными решетками и коллекторами теплообменных аппаратов. Требования к типовому технологическому процессу закрепления труб энергией взрыва взрывчатых веществ	Действует
ГОСТ 23904-79	Пайка. Метод определения смачивания материалов припоями	Действует
ГОСТ 24156-80	Распылители парожекционные. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 24237-84	Резисторы переменные непроволочные. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 24238-84	Резисторы постоянные. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 24407-80	Система технического обслуживания и ремонта строительных машин. Стреловые краны и их составные части, сдаваемые в капитальный ремонт и выдаваемые из капитального ремонта. Технические требования	Действует
ГОСТ 24444-87	Оборудование технологическое. Общие требования монтажной технологичности	Действует
ГОСТ 24606.7-84	Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Метод проверки требований к конструкции	Действует

ГОСТ 24686-81	Оборудование для производства изделий электронной техники и электротехники. Общие технические требования. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Действует
ГОСТ 24722-81	Реакторы ядерные энергетические корпусные с водой под давлением (ВВЭР). Общие технические требования	Действует
ГОСТ 24885-91	Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 24950-81	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия	Действует
ГОСТ 25154-82	Зажимы контактные наборные с плоскими выводами. Конструкция, основные параметры и размеры	Действует
ГОСТ 25501-82	Заготовки и полуфабрикаты из цветных металлов и сплавов. Термины и определения	Действует
ГОСТ 25996-97	Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия	Действует
ГОСТ 26053-84	Роботы промышленные. Правила приемки. Методы испытаний	Действует
ГОСТ 26155-84	Бочки из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	Действует
ГОСТ 26582-85	Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 27381-87	Микропереключатели и микровыключатели. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 27550-87	Конденсаторы постоянной емкости оксидно-электролитические алюминиевые. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 27778-88	Конденсаторы постоянной емкости керамические. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 27943-88	Приборы фоточувствительные с переносом заряда. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 27962-88	Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 28031-89	Камеры ионизационные для радиоизотопных приборов. Общие технические требования	Действует
ГОСТ 28198-89	Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 1. Общие положения и руководство	Действует
ГОСТ 28343-89	Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования	Действует
ГОСТ 28380-89	Соединения непаяные. Часть 1. Соединения накруткой непаяные. Общие требования, методы испытаний и руководство по применению	Действует
ГОСТ 28386-89	Аппаратура гипербарической оксигенации. Общие технические требования	Действует
ГОСТ 28433-90	Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 28434-90	Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 28578-90	Приборы полупроводниковые. Механические и климатические испытания	Действует
ГОСТ 28608-90	Резисторы постоянные для электронной аппаратуры. Часть 1. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 28759.5-90	Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования	Действует
ГОСТ 28870-90	Сталь. Методы испытания на растяжение толстолистового проката в направлении толщины	Действует
ГОСТ 28927-91	Синхронные машины с водородным охлаждением. Правила установки и эксплуатации. Технические требования	Действует
ГОСТ 29151-91	Материалы тентовые с поливинилхлоридным покрытием для автотранспорта. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 30012.1-2002	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей	Действует
ГОСТ 30148-94	Машины электрические вращающиеся. Монтаж крупных машин. Общие требования	Действует
ГОСТ 30188-97	Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия	Действует

ГОСТ 30204-95	Приборы холодильные бытовые. Эксплуатационные характеристики и методы испытаний	Действует
ГОСТ 30243.1-97	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 30321-95	Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию	Действует
ГОСТ 30766-2001	Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 30768-2001	Оборудование устьевое нефтепромысловое добычное. Методы испытаний	Действует
ГОСТ 30776-2002	Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 30829-2002	Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 30852.6-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 5. Кварцевое заполнение оболочки q	Действует
ГОСТ 31311-2005	Приборы отопительные. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 31443-2012	Трубы стальные для промышленных трубопроводов. Технические условия	Действует
ГОСТ 31444-2012	Трубы из низколегированных сталей для подводных морских трубопроводов. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 31523-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия	Действует
ГОСТ 31636.5-2012	Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные требования к плазменным электротермическим установкам	Действует
ГОСТ 31826-2012	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеулавливатели мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний	Действует
ГОСТ 31830-2012	Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний	Действует
ГОСТ 31831-2012	Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний	Действует
ГОСТ 31832-2012	Приводы штанговых скважинных насосов. Общие технические требования	Действует
ГОСТ 31836-2012	Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний	Действует
ГОСТ 31838-2012	Аппараты колонные. Технические требования	Действует
ГОСТ 31842-2012	Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования	Действует
ГОСТ 31843-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования	Действует
ГОСТ 31844-2012	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования	Действует
ГОСТ 32388-2013	Трубопроводы технологические. Нормы и методы расчета на прочность, вибрацию и сейсмические воздействия	Действует
ГОСТ 32400-2013	Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия	Действует
ГОСТ 32430-2013	Воздухонагреватели смесительные передвижные и переносные небытового назначения с принудительной конвекцией, работающие на сжиженных углеводородных газах. Общие технические требования и методы испытаний	Действует
ГОСТ 32503-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Клапаны предохранительные скважинные и сопутствующее оборудование. Общие технические требования	Действует
ГОСТ 32504-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Фильтры противопесочные. Общие технические требования	Действует
ГОСТ 32591-2013	Фитинги из меди и медных сплавов для соединения медных труб способом прессования. Технические условия	Действует

ГОСТ 32935-2014	Компенсаторы сильфонные металлические для тепловых сетей. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 33005-2014	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Соединения морских буровых райзеров. Общие технические требования	Действует
ГОСТ 33170-2014	Краны грузоподъемные. Краны башенные. Устройства для установки. Общие требования	Действует
ГОСТ 33172-2014	Тали электрические цепные. Требования безопасности	Действует
ГОСТ 5005-82	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные для карданных валов. Технические условия	Действует
ГОСТ 5017-2006	Бронзы оловянные, обрабатываемые давлением. Марки	Действует
ГОСТ 5332-75	Ролики и шаги рольгангов прокатных станов. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 5762-2002	Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия	Действует
ГОСТ 6619-75	Крюки пластинчатые однорогие и двурогие. Технические условия	Действует
ГОСТ 6713-91	Прокат низколегированный конструкционный для мостостроения. Технические условия	Действует
ГОСТ 7229-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников	Действует
ГОСТ 7890-93	Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия	Действует
ГОСТ 8645-68	Трубы стальные прямоугольные. Сортамент	Действует
ГОСТ 8696-74	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения. Технические условия	Действует
ГОСТ 9161-85	Проволока ремизная. Технические условия	Действует
ГОСТ 9940-81	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	Действует
ГОСТ 9941-81	Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	Действует
ГОСТ Р 57861-2017	Композиты полимерные. Акустико-ультразвуковой контроль многослойных композитов и клеевых соединений	Действует
ГОСТ Р 57932-2017	Композиты полимерные. Акустико-ультразвуковой контроль изготовленных намоткой сосудов, работающих под давлением	Действует
ГОСТ Р 58177-2018	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Тепловые электрические станции. Оборудование тепломеханическое тепловых электростанций. Контроль состояния металла. Нормы и требования	Принят