



Дзяржаўны камітэт
па стандартызацыі
Рэспублікі Беларусь
(Дзяржстандарт)

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск
тэл. +375 17 233 52 13, факс +375 17 233 25 88
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

Государственный комитет
по стандартизации
Республики Беларусь
(Госстандарт)

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск
тел. +375 17 233 52 13, факс +375 17 233 25 88
e-mail: belst@gosstandart.gov.by

20.03.2020 № 03-13/10
на № _____ ад _____

Бюро по стандартам
Межгосударственного совета
по стандартизации,
метрологии и сертификации

Об отмене ГОСТ

В рамках проведения научно-исследовательской работы был проведен анализ действующих в Республике Беларусь стандартов, принятых до 1992 года, с целью проверки их научно-технического уровня на предмет соответствия государственной технической политике в области технического регулирования, законодательству Республики Беларусь, праву Евразийского экономического союза, техническим регламентам, национальным, международным и региональным требованиям, а также с целью выявления устаревших, потерявших актуальность и не востребованных промышленностью и бизнесом стандартов.

В результате выполнения данной научно-исследовательской работы информируем, что Госстандартом было подготовлено постановление от 6 февраля 2020 г. № 6 «Об утверждении, введении в действие, отмене и изменении технических нормативных правовых актов», которым с 1 июля 2020 г. на территории Республики Беларусь прекращается действие следующих межгосударственных стандартов:

ГОСТ 4.174-85 «Система показателей качества продукции. Термопреобразователи сопротивления. Преобразователи термoeлектрические. Пирометры. Номенклатура показателей»;

ГОСТ 8.057-80 «Государственная система обеспечения единства измерений. Эталоны единиц физических величин. Основные положения»;

ГОСТ 8.262-77 «Государственная система обеспечения единства измерений. Спидометры автомобильные и мотоциклетные. Методы и средства поверки»;

ГОСТ 8.372-80 «Государственная система обеспечения единства измерений. Эталоны единиц физических величин. Порядок разработки, утверждения, регистрации, хранения и применения»;

ГОСТ 12.2.040-79 «Система стандартов безопасности труда. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к конструкции»;

ГОСТ 12.2.086-83 «Система стандартов безопасности труда. Гидроприводы объемные и системы смазочные. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации»;

ГОСТ 12.2.101-84 «Система стандартов безопасности труда. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к конструкции»;

ГОСТ 12.3.001-85 «Система стандартов безопасности труда; Пневмоприводы. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации»;

ГОСТ 12.3.013-77 «Система стандартов безопасности труда. Работы машинописные. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 12.3.020-80 «Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 12.3.035-84 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы окрасочные. Требования безопасности»;

ГОСТ 12.3.040-86 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы кровельные и гидроизоляционные. Требования безопасности»;

ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями»;

ГОСТ 1139-58 «Соединения зубчатые (шлицевые) прямобоочные. Размеры, допуски и посадки»;

ГОСТ 1721-85 «Морковь столовая свежая заготовляемая и поставляемая. Технические условия»;

ГОСТ 2023.1-88 (МЭК 809-85) «Лампы для дорожных транспортных средств. Требования к размерам, электрическим и световым параметрам»;

ГОСТ 2327-89 (МЭК 408-85) «Выключатели, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные. Общие технические условия»;

ГОСТ 2349-75 «Устройства тягово-сцепные системы «крюк-петля» автомобильных и тракторных поездов. Основные параметры и размеры. Технические требования»;

ГОСТ 2930-62 «Приборы измерительные. Шрифты и знаки»;

ГОСТ 3163-76 «Прицепы и полуприцепы автомобильные. Общие технические требования»;

- ГОСТ 3544-75 «Фары дальнего и ближнего света автомобилей. Технические условия»;
- ГОСТ 5194-91 «Патока крахмальная. Технические условия»;
- ГОСТ 5899-85 «Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира»;
- ГОСТ 6033-51 «Соединения зубчатые (шлицевые) эвольвентные»;
- ГОСТ 10277-90 «Шпатлевки. Технические условия»;
- ГОСТ 14255-69 (МЭК 144-63) «Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Оболочки. Степени защиты»;
- ГОСТ 16493-70 «Качество продукции. Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. Случай недопустимости дефектных изделий в выборке»;
- ГОСТ 16555-75 «Трансформаторы силовые трехфазные герметичные масляные. Технические условия»;
- ГОСТ 16617-87 «Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия»;
- ГОСТ 16834-81 «Орехи фундука. Технические условия»;
- ГОСТ 16863-71 «Генераторы измерительные диапазона частот 0,1-35 МГц. Методы и средства поверки»;
- ГОСТ 16962-71 «Изделия электронной техники и электротехники. Механические и климатические воздействия. Требования и методы испытаний»;
- ГОСТ 17008-85 «Компрессоры хладоновые герметичные. Общие технические условия».
- ГОСТ 19300-86 «Средства измерений шероховатости поверхности профильным методом. Профилографы-профилометры контактные. Типы и основные параметры»;
- ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка»;
- ГОСТ 19605-74 «Организация труда. Основные понятия. Термины и определения»;
- ГОСТ 20306-90 «Автотранспортные средства. Топливная экономичность. Методы испытаний»;
- ГОСТ 20519-75 «Система стандартизации экспортной продукции. Экспонаты для ярмарок и выставок. Основные требования»;
- ГОСТ 20736-75 «Статистический приемочный контроль по количественному признаку. Планы контроля»;
- ГОСТ 21398-89 «Автомобили грузовые. Общие технические требования»;
- ГОСТ 21621-83 «Электрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры бытовые. Общие технические условия»;

ГОСТ 22895-77 «Тормозные системы и тормозные свойства автотранспортных средств. Нормативы эффективности. Общие технические требования»;

ГОСТ 23426-79 «Шум. Методы измерения звукоизоляции кабин наблюдения и дистанционного управления в производственных зданиях»;

ГОСТ 23501.108-85 «Система автоматизированного проектирования. Классификация и обозначение»;

ГОСТ 24660-81 «Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку на основе экономических показателей»;

ГОСТ 24687-81 «Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Степени защиты»;

ГОСТ 25297-82 «Установки компактные для очистки поверхностных вод на питьевые нужды. Типы, основные параметры и размеры»;

ГОСТ 25916-83 «Ресурсы материалы вторичные. Термины и определения»;

ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления»;

ГОСТ 26583-85 «Система технического обслуживания и ремонта технологического оборудования машиностроительных предприятий. Металлорежущее, кузнечно-прессовое, литейное и деревообрабатывающее оборудование. Порядок разработки и правила составления руководства по эксплуатации и ремонтных документов»;

ГОСТ 26809-86 «Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу»;

ГОСТ 27174-86 (МЭК 623-83) «Аккумуляторы и батареи аккумуляторные щелочные никель-кадмиевые негерметичные емкостью до 150 А·ч. Общие технические условия»;

ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний»;

ГОСТ 27734-88 (МЭК 675-80) «Приборы отопительные непосредственного действия электрические бытовые. Методы функциональных испытаний»;

ГОСТ 28199-89 (МЭК 68-2-1-74) «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов. Часть 2. Испытания. Испытание А: Холод»;

ГОСТ 28496-90 «Система оценки качества и сертификации взаимопоставляемой продукции. Знак соответствия. Форма, размеры и порядок применения»;

ГОСТ 28770-90 (ИСО 8313-89) «Машины землеройные. Погрузчики. Методы измерения усилий на рабочих органах и опрокидывающих нагрузок».

Первый заместитель
Председателя комитета



И.И.Осмола