

Первые редакции проектов межгосударственных стандартов:

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 31721-2012) «Шоколад. Общие технические условия»;
ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23037-99) «Заполнители огнеупорные. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 6024-75) «Изделия огнеупорные диасовые и шамотные для кладки мартеновских печей. Форма и размеры»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 22442-77) «Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 11573-98) «Изделия огнеупорные. Метод определения коэффициента газопроницаемости»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 5721-75) «Подшипники качения. Подшипники роликовые сферические двухрядные с асимметричными роликами. Общие технические требования»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 831-75) «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные. Общие технические требования»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 832-78) «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные сдвоенные. Общие технические требования»;

ГОСТ (взамен ГОСТ 8328-75) «Подшипники качения. Подшипники цилиндрические однорядные. Общие технические требования»;

ГОСТ (взамен ГОСТ 8338-75) «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные. Общие технические требования»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 4252-75) «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные двухрядные. Общие технические требования»;

ГОСТ (ISO 5077:2007) «Материалы и изделия текстильные. Метод определения изменений размеров после стирки и сушки».

Окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов и сводки отзывов к ним:

ГОСТ «Вода подготовленная (исправленная), используемая для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания ионов кальция, магния, натрия, калия, аммония методом ионной хроматографии»;

ГОСТ «Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков»;

ГОСТ «Сидр и пуаре. Идентификация. Метод определения отношения изотопов кислорода $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$ водной компоненты»;

ГОСТ (ISO 8437-2:2019) «Снегоочистители. Требования техники безопасности и методы испытаний. Часть 2. Снегоочистители, управляемые идущим рядом оператором»;

ГОСТ (ISO 8437-3:2019) «Снегоочистители. Требования техники безопасности и методы испытаний. Часть 3. Самоходные снегоочистители с рабочим местом оператора»;

ГОСТ (ISO 11660-1:2008) «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения»;

ГОСТ (ISO 11660-2:2015) «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные»;

ГОСТ (ISO 11660-3:2008) «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные»;

ГОСТ (ISO 11660-4:2012) «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые»;

ГОСТ (ISO 11660-5:2001) «Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые»;

ГОСТ (IEC 62752:2018) «Кабельный блок управления и защиты для зарядки электромобилей в режиме 2 (IC-CPD)»;

ГОСТ (IEC 60947-2:2019) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»;

ГОСТ (IEC 61643-32:2017) «Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 32. Устройства защиты от перенапряжений фотоэлектрических систем. Принципы выбора и применения»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32396-2013) «Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия»;

ГОСТ (IEC 62955:2018) «Устройство обнаружения постоянного дифференциального тока (RDC-DD), используемое для зарядки электромобилей в режиме 3»;

ГОСТ (ISO 17491-5:2013) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 5. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления манекена)»;

изменение № 1 ГОСТ 25043-2013 «Пропилен. Технические условия».

Замечания и предложения просим направлять в адрес РУП «Полоцкий ЦСМС» до 05.07.2021 в электронном виде - на адрес: fond@polotskcsms.by