

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 21631-2019) «Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 17232-99) «Плиты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13726-97) «Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32548-2013) «Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия»;

изменение № 1 ГОСТ 24277-91 «Установки паротурбинные стационарные для атомных электростанций. Общие технические условия»;

изменение № 2 ГОСТ 24278-2016 «Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования».

Направляем на рассмотрение окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов и сводки отзывов к ним:

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 50380-2005, ГОСТ Р ИСО 7088-2013) «Рыба, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли и продукция из них. Термины и определения»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 51496-99) «Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 28554-90) «Полотна трикотажные. Общие технические условия»;

ГОСТ (ISO 12830:2019) «Целлюлоза, бумага и картон. Определение растворимых в кислоте магния, кальция, марганца, железа, меди, натрия и калия»;

ГОСТ (ISO 15242-1:2015) «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения»;

ГОСТ (ISO 15242-2:2015) «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Шариковые радиальные и радиально-упорные подшипники»;

ГОСТ (ISO 15242-3:2017) «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 3. Роликовые сферические и конические подшипники»;

ГОСТ (ISO 15242-4:2017) «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 4. Цилиндрические подшипники»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32575.2-2013) «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32575.3-2013) «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32575.4-2013) «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32575.5-2013) «Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 33169-2014) «Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности»;

ГОСТ (EN 352-4:2020) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 4. Противошумные наушники уровнезависимые»;

ГОСТ (EN 13819-3:2020) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Методы испытаний. Часть 3. Дополнительные методы акустических испытаний»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 26522-85) «Короткие замыкания в электроустановках. Термины и определения»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 27577-2000) «Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 9941-81) «Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойких высоколегированных сталей. Технические условия»;

изменение № 1 ГОСТ 33724.1-2016 «Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные».