

Первые редакции проектов межгосударственных стандартов:

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 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения испытаний для обоснования сроков годности»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 7177-2015) «Арбузы продовольственные свежие. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 31821-2012) «Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия»;

ГОСТ (ASTM D6377-20) «Нефть. Определение давления паров методом расширения»;

ГОСТ (ASTM D5845-01:2016) «Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии»;

ГОСТ (ASTM D7153-15^{e1}) «Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации автоматическим лазерным методом»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 22387.4-77) «Газ природный. Определение содержания механических примесей»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 31371.5-2008) «Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 5. Определение азота, диоксида углерода и углеводородов C₁ - C₅ и C₆₊ изотермическим методом»;

ГОСТ «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Методы испытаний»;

ГОСТ «Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Общие технические требования»;

ГОСТ «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Объектовая система мониторинга чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Общие требования»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 22.0.03-97) «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения»;

ГОСТ (EN 458:2016) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Рекомендации по выбору, использованию, уходу и обслуживанию. Руководящий документ»;

ГОСТ (EN 1149-5:2018) «ССБТ. Одежда специальная. Электростатические свойства. Часть 5. Технические требования»;

ГОСТ (ISO 15487:2018) «Материалы и изделия текстильные. Метод оценки внешнего вида одежды и других готовых текстильных изделий после домашней стирки и сушки»;

ГОСТ (ISO 13937-2:2000) «Материалы и изделия текстильные. Определение раздирающей нагрузки. Часть 2. Метод испытания на определение раздирающей нагрузки для испытуемых проб в форме брюк (метод однократного раздиранья)»;

ГОСТ (EN 16732:2016) «Застежки-молнии. Технические требования и методы испытаний»;

изменение № 1 ГОСТ 33754-2016 «Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения»;

изменение № 1 ГОСТ 30623-2018 «Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации».

Окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов и сводки отзывов к ним:

ГОСТ (IEC 62280:2014) «Железные дороги. Система связи, сигнализации и обработки данных. Требования к обеспечению безопасной передачи информации»;

ГОСТ (на основе СТ РК 1844-2008) «Вагоны пассажирские. Тележки пассажирских вагонов для железных дорог колеи 1435 мм и 1520 мм. Технические требования»;

ГОСТ (на основе СТ РК 1417-2005) «Система испытаний подвижного состава. Требования к составу, содержанию, оформлению и порядку разработки программ и методик испытаний, и аттестации методик испытаний»;

ГОСТ (ISO 11111-1:2016) «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ (ISO 11111-2:2005/Amd.2:2016) «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 2. Машины приготавительно-прядаильные и прядаильные»;

ГОСТ (ISO 11111-3:2005/Amd.2:2016) «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 3. Оборудование для производства нетканых материалов»;

ГОСТ (ISO 11111-6:2005/Amd.2:2016) «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 6. Ткацкое оборудование»;

ГОСТ (ISO 11111-7:2005/Amd.2:2016) «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 7. Красильное и отделочное оборудование»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54350-2015) «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний»;

ГОСТ (ISO 7866:2012/Cor.1:2014) «Баллоны газовые из алюминиевого сплава бесшовные многократного использования. Расчет, конструкция и испытание»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52409-2005) «Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 52700-2018) «Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 57594-2017) «Медовухи. Общие технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 29018-91) «Продукция пивоваренная. Термины и определения»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55292-2012) «Напитки пивные. Общие технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 12786-80) «Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 12787-81) «Продукция пивоваренная. Методы определения объемной доли этилового спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сусла»;

ГОСТ «Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации полифенолов»;

ГОСТ «Продукция пивоваренная. Идентификация. Фотоэлектроколориметрический метод определения массовой концентрации β -глюкана»;

ГОСТ «Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации компонентов экзогенного глицерина методом газожидкостной хроматомасс-спектрометрии»;

ГОСТ «Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации общего азота методом Кьельдаля»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32033-2012) «Напитки медовые. Общие технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 29294-2014) «Солод пивоваренный. Технические условия».

Замечания и предложения просим направлять в адрес РУП «Полоцкий ЦСМС» до 23.07.2021 в электронном виде - на адрес: fond@polotksms.by.