

ГОСТ «Автомобильные транспортные средства. Подшипники роликовые игольчатые карданные. Общие технические требования»;

изменение № 1 ГОСТ 34180-2017 «Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий. Технические условия».

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

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 5775-85) «Масло конденсаторное. Технические условия»;

ГОСТ (ISO 8068:2006/Amd.1:2019) «Масла смазочные, масла индустриальные и родственные продукты (класс L). Группа Т (турбины). Требования к смазочным маслам для турбин»;

ГОСТ (ASTM D893-14:2018) «Масла смазочные отработанные. Определение содержания нерастворимых веществ»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 5546-86) «Масла для холодильных машин. Технические условия»;

ГОСТ (ISO 15380:2016) «Материалы смазочные, масла индустриальные и родственные продукты (класс L). Группа Н (Гидравлические системы). Требования к категориям HETG, HEPG, HEES и HEPR»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 4333-2014) «Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 21046-2015) «Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия»;

ГОСТ «Мёд натуральный. Метод определения остаточных количеств антибактериальных, антипаразитарных, противогрибковых препаратов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»;

ГОСТ «Мёд натуральный. Определение содержания глюфосината, глифосата и его метаболита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 9.307-89) «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия цинковые горячие. Общие требования и методы контроля»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 9.911-89) «Единая система защиты от коррозии и старения. Сталь атмосферостойкая. Метод ускоренных коррозионных испытаний»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 9.040-74) «Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Расчетно-экспериментальный метод ускоренного определения коррозионных потерь в атмосферных условиях»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 9.311-87) «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Метод оценки коррозионных поражений»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 9.008-82) «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Термины и определения»;

ГОСТ (ISO 12944-7:2017) «Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 7. Производство и контроль окрасочных работ»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 2665-86) «Никель сернокислый технический. Технические условия»;

ГОСТ «Электрооборудование теплоэлектрического подвижного состава. Требования к выбору и монтажу»;

ГОСТ (IEC 60598-2-5:2015) «Светильники. Часть 2-5. Частные требования. Прожекторы заливающего света»;

ГОСТ (IEC 62931:2017) «Лампы светодиодные трубчатые с цоколем GX16t-5. Требования безопасности»;

ГОСТ (взамен ГОСТ 23198-94) «Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик»;

ГОСТ (IEC 60061-3:1969) «Цоколи и патроны ламповые с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 3. Калибры»;

ГОСТ (взамен ГОСТ 19092-92) «Гречиха. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 31495-2012) «Пиво специальное. Общие технические условия»;

изменение № 1 ГОСТ 6428-2018 «Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок. Технические условия».