

ГОСТ «Гидравлические демпферы подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля»;

ГОСТ «Устройства, комплексы и системы управления, контроля и безопасности подвижного состава метрополитена и их программные средства. Требования безопасности и методы контроля»;

ГОСТ «Подшипники качения для букс подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля».

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

ГОСТ (EN 581-3:2017) «Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 3. Требования механической безопасности столов»;

ГОСТ (EN 581-1:2017) «Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 1. Общие требования безопасности»;

ГОСТ (EN 581-2:2015/AC:2016) «Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 2. Требования механической безопасности и методы испытания мебели для сидения»;

ГОСТ (EN 527-2:2016+A1:2019) «Мебель офисная. Столы рабочие. Часть 2. Требования механической безопасности»;

ГОСТ (EN 1730:2012) «Мебель. Столы. Методы испытаний на прочность, долговечность и устойчивость»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 28777-2016) «Мебель. Методы испытаний детских кроватей»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ EN 1728-2013) «Мебель. Мебель для сидения. Методы испытаний для определения прочности и долговечности»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 58580-2019) «Полиоксихлорид алюминия. Технические условия»;

ГОСТ (ISO 5135:2020) «Акустика. Определение уровней звуковой мощности воздухораспределительного оборудования, демпферов и клапанов в реверберационном помещении»;

ГОСТ (ISO 8437-1:2019) «Снегоочистители. Требования безопасности и методы испытаний. Часть 1. Терминология и общие методы»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 34488-2018) «Лифты грузовые малые. Общие требования безопасности к устройству и установке»;

ГОСТ (ISO 13287:2019) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Метод определения сопротивления скольжению»;

ГОСТ (ISO 13999-1:1999) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки и приспособления для защиты предплечья от порезов и ударов ручными ножами. Часть 1. Перчатки кольчужные и приспособления для защиты предплечья»;

ГОСТ (ISO 13999-3:2002) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки и приспособления для защиты предплечья от порезов и ударов

ручными ножами. Часть 3. Метод испытания текстильных материалов, кожи и других материалов на порез при ударе»;

ГОСТ (ISO 11393-1:2018) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 1. Испытательная установка для определения сопротивления режущему воздействию ручной цепной пилой»;

ГОСТ (ISO 20871:2018) «Обувь. Методы испытания подошв. Сопротивление истиранию»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 11109-90) «Марля хлопчатобумажная бытовая. Общие технические условия»;

ГОСТ (ISO 1833-17:2019) «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 17. Смеси целлюлозных волокон с хлорфибрами и некоторыми другими волокнами (метод с использованием серной кислоты)»;

ГОСТ (ISO 1833-18:2020) «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 18. Смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных (метод с использованием серной кислоты)»;

ГОСТ (ISO 1833-21:2019) «Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 21. Смеси хлорволокон, модакрилов, эластанов, ацетатов, триацетатов с некоторыми другими волокнами (метод с использованием циклогексанона)»;

ГОСТ (ISO 1833-25:2020) «Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 25. Смеси полиэфира с некоторыми другими волокнами (метод с использованием трихлоруксусной кислоты и хлороформа)»;

ГОСТ (ISO 3071:2020) «Материалы и изделия текстильные. Определение pH водного экстракта»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13784-94) «Материалы и изделия текстильные. Волокна натуральные. Общие наименования и определения»;

ГОСТ (ISO 17226-1:2020) «Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии»;

ГОСТ (ISO 17226-2:2018) «Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения»;

ГОСТ (ISO 1833-1:2020) «Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний»;

ГОСТ (ISO 1833-3:2020) «Материалы и изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 3. Смеси ацетатного и некоторых других волокон (метод с использованием ацетона)».