

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 12.4.011-89) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация»;

- ГОСТ (EN 13832-1:2018) «ССБТ. Обувь для защиты от химических веществ. Часть 1. Терминология и методы испытаний»;

- ГОСТ (EN 13832-2:2018) «ССБТ. Обувь для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования к обуви, устойчивой к ограниченному контакту с химическими веществами»;

- ГОСТ (EN 13832-3:2018) «ССБТ. Обувь для защиты от химических веществ. Часть 3. Требования к обуви, устойчивой к длительному контакту с химическими веществами»;

- ГОСТ (ISO 374-4:2019) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук.

□ □ Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 4. □ □ Определение устойчивости к разрушению химическими веществами»;

- ГОСТ (ISO 374-5:2016) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от микроорганизмов»;

- ГОСТ (EN 13594-2016) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные для мотоциклистов. Технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ «Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ, выделяющихся из материалов интерьера, в воздухе кабины водителя и пассажирского помещений. Методы испытаний»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 8002-74) «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 14846-81) «Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний»;

- ГОСТ (IEC 61851-21-1:2017) «Автомобильные транспортные средства. Электромобили и автомобили с комбинированными установками. Система проводной зарядки. Часть 21-1. Требования электромагнитной совместимости к проводным соединениям с питанием переменным или постоянным током напряжения для бортовых зарядных устройств»;

- ГОСТ (IEC 61851-21-2:2018) «Автомобильные транспортные средства. Электромобили и автомобили с комбинированными энергоустановками. Система проводной зарядки. Часть 21-2. Требования к проводному соединению с источником питания переменного или постоянного тока. Требования электромагнитной совместимости к внебортовым зарядным устройствам»;

- ГОСТ «Единые транспортные средства. Порядок согласования внесения серийных изменений в конструкцию»;

- ГОСТ «Аноды медные. Технические условия»;

- ГОСТ (IEC 60598-2-17:2017) «Светильники. Часть 2-17. Частные требования. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных и киностудий»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 2.605-68) «Единая система конструкторской документации. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 3.1103-2011) «Единая система технологической документации. Основные надписи. Общие положения».

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

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 24334-80) «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования»;

- ГОСТ «Кабели для сигнализации и блокировки. Общие технические условия»;

- ГОСТ (ИЕС 60079-13:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением «р» и помещениями с искусственной вентиляцией «v»»;

- ГОСТ (ИЕС 60079-0:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования»;

- ГОСТ «Взрывоопасные среды. Компетентность персонала организаций, осуществляющих монтаж и первичную проверку электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования»;

- ГОСТ (ИЕС Ex 05:2017) «Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия компетентности персонала, осуществляющего монтаж, техническое обслуживание, ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах»;

- ГОСТ «Взрывоопасные среды. Компетентность персонала организаций, осуществляющих проверку и техническое обслуживание электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования»;

- ГОСТ «Взрывоопасные среды. Компетентность персонала организаций, осуществляющих ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования»;

- ГОСТ «Взрывоопасные среды. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих монтаж и первичную проверку электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования»;

- ГОСТ (ИЕС Ex 03-3:2013) «Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия систем менеджмента качества организаций, осуществляющих монтаж и первичную проверку электроустановок для применения во взрывоопасных средах»;

- ГОСТ (ИЕС Ex 03-4:2013) «Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия систем менеджмента качества организаций, осуществляющих проверку и техническое обслуживание электроустановок для применения во взрывоопасных средах»;

- ГОСТ «Взрывоопасные среды. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих проверку и техническое обслуживание электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования»;

- ГОСТ «Взрывоопасные среды. Правила оценки соответствия систем менеджмента качества организаций, осуществляющих ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах»;

- ГОСТ «Взрывоопасные среды. Системы менеджмента качества организаций, осуществляющих ремонт и восстановление электроустановок для применения во взрывоопасных средах. Требования».