

Дата предоставления отзывов 26.04.2023:

*первые редакции:*

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 12.4.121-2015) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 12.4.296-2015) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы фильтрующие. Общие технические условия»;

изменение № 1 ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах»;

*окончательные редакции:*

ГОСТ (ISO 11393-6:2018) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 6. Технические требования и методы испытаний защитных приспособлений верхней части тела»;

ГОСТ (ISO 11393-2:2018) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 2. Технические требования и методы испытаний защитных приспособлений нижней части тела»;

ГОСТ (ISO 11393-5:2018) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 5. Технические требования и методы испытаний защитных гетр»;

ГОСТ (ISO 22514-3:2020) «Статистические методы. Управление процессами. Часть 3. Анализ пригодности машин на основе данных измерений единиц продукции»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 34011-2016) «Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования»;

ГОСТ (ISO 17236:2016) «Кожа. Физические и механические испытания. Метод определения остаточного удлинения»;

ГОСТ (ISO 17229:2016) «Кожа. Физические и механические испытания. Определение пароемкости»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 33602-2015) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Термины и определения»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 59010-2020) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний оборудования универсальных игровых площадок»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 9.302-88) «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля»;

ГОСТ (IEC 60079-26:2021) «Взрывоопасные среды. Часть 26. Оборудование с разделительными элементами или комбинацией уровней взрывозащиты»;

ГОСТ (IEC 60079-29-4:2009) «Взрывоопасные среды. Часть 29-4. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов с открытым оптическим каналом».