

С 1 октября 2021 года введены в действие документы в области охраны труда и безопасности на предприятии

В приведенный перечень включены наиболее интересные документы для специалистов в данной области.

[ГОСТ 17804-2020 "Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Одежда специальная. Метод определения пылепроницаемости тканей и соединительных швов";](#)

[ГОСТ EN 1496-2020 "Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. Методы испытаний";](#)

[ГОСТ ISO 374-4-2020 "Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 4. Определение устойчивости к разрушению химическими веществами";](#)

[ГОСТ ISO 374-5-2020 "Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). 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 12.4.255-2020 \(EN 812:2012\) "Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Средства индивидуальной защиты головы. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний";](#)

[ГОСТ ISO 11612-2020 "Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний";](#)

[ГОСТ ISO 12312-1-2020 "Средства индивидуальной защиты глаз. Очки солнцезащитные и аналогичные. Часть 1. Очки солнцезащитные для общего применения";](#)

[ГОСТ EN 13832-3-2020 "Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Обувь специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Требования к обуви, устойчивой к длительному контакту с химическими веществами";](#)

[ГОСТ EN 13832-2-2020 "Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Обувь специальная для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования к обуви, устойчивой к ограниченному контакту с химическими веществами";](#)

[ГОСТ EN 13594-2020 "Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные для мотоциклистов. Технические требования и методы испытаний";](#)

[ГОСТ EN 13832-1-2020 "Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Обувь специальная для защиты от химических веществ. Часть 1. Методы испытаний";](#)

[ГОСТ EN 397-2020 "Система стандартов безопасности труда \(ССБТ\). Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний";](#)

[ГОСТ EN 960-2020 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Макеты головы человека для испытаний защитных касок. Общие технические требования";](#)

ГОСТ ISO 12311-2020 "Средства индивидуальной защиты глаз. Очки солнцезащитные и аналогичные. Методы испытаний".

ГОСТ ISO 16900-4-2020 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний и испытательное оборудование. Часть 4. Определение сорбционной емкости, устойчивости к внутренней диффузии/десорбции противогазовых и комбинированных фильтров на постоянном воздушном потоке и времени защитного действия фильтров для защиты от монооксида углерода на синусоидальном воздушном потоке";

ГОСТ ISO 16972-2020 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Словарь и графические символы";

ГОСТ Р 59123-2020 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация";

ГОСТ EN 16523-1-2020 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Определение стойкости материалов к проникновению химических веществ. Часть 1. Проникновение потенциально опасных жидких химических веществ при непрерывном контакте".