

Дата предоставления отзывов 05.06.2023:

*первые редакции:*

ГОСТ (EN 14179-1:2016) «Стекло закаленное термовыдержанное. Технические требования»;

изменение № 1 ГОСТ 33001-2014 «Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытание на стойкость к истиранию».

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 12.4.305-2016) «Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Общие технические требования»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 12.4.306-2016) «Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты персонала от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Методы испытаний»;

ГОСТ (EN 352-8:2020) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 8. Противошумные наушники с воспроизведением развлекательных аудиопрограмм»;

изменение № 1 ГОСТ 12.4.172-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний»;

изменение № 1 ГОСТ 12.4.283-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты и поражения электрическим током. Комплекты индивидуальные шунтирующие экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ (ISO 17491-3:2008) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Методы испытаний. Часть 3. Определение устойчивости к прониканию струи жидкости (струйный метод)»;

ГОСТ (ISO 13994:2005) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Определение стойкости материалов специальной одежды к прониканию жидкостей под давлением»;

ГОСТ (ISO 374-2:2019) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию»;

ГОСТ (EN 16778:2016) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные. Определение диметилформамида»;

ГОСТ (EN 13034:2005) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для ограниченной защиты от жидких химических веществ (тип 6 и РВ(6))»;

ГОСТ (EN 149:2001) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие респираторы. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия»;

изменение № 1 ГОСТ EN 16350-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от статического электричества. Общие технические требования и методы испытаний»;

изменение № 1 ГОСТ ISO 17491-4-2012 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления)»