

Уважаемые читатели!
Предлагаем ознакомиться с новинками
нормативно-технических документов, поступивших
в ИПС «Стандарт 3.0»

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

Вводятся в действие с 01.09.2016г.

- ❖ ГОСТ 2.001-2013 Единая система конструкторской документации. Общие положения
- ❖ ГОСТ 2.111-2013 Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль
- ❖ ГОСТ 2.502-2013 Единая система конструкторской документации. Правила дублирования
- ❖ ГОСТ 2.602-2013 Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы
- ❖ ГОСТ 8.290-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Вискозиметры типа ВУ. Методика поверки
- ❖ ГОСТ 8.619-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Испытательное оборудование для определения времени защитного действия противогазовых фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации
- ❖ ГОСТ 8.620-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Испытательное оборудование для определения проницаемости противоаэрозольных фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации
- ❖ ГОСТ 8.621-2013 Государственная система обеспечения единства измерений. Испытательное оборудование для определения устойчивости к запылению противоаэрозольных фильтров средств индивидуальной защиты органов дыхания. Методика аттестации
- ❖ ГОСТ 12.4.172-2014 Система стандартов безопасности труда. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы испытаний
- ❖ ГОСТ 12.4.250-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования
- ❖ ГОСТ 12.4.258-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ

- в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4). Технические требования
- ❖ **ГОСТ 12.4.278-2014** Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Общие технические требования. Методы испытаний
 - ❖ **ГОСТ 12.4.284.2-2014** Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде газа и паров. Технические требования и методы испытаний
 - ❖ **ГОСТ 5274-2014** Шарфы и платки трикотажные. Общие технические условия
 - ❖ **ГОСТ 30331.1-2013** Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения
 - ❖ **ГОСТ 30524-2013** Услуги общественного питания. Требования к персоналу
 - ❖ **ГОСТ 30630.1.7-2013** Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие ударов при свободном падении, при падении вследствие опрокидывания; на воздействие качки и длительных наклонов
 - ❖ **ГОСТ 30630.1.10-2013** Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Удары по оболочке изделий
 - ❖ **ГОСТ 30630.2.1-2013** Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры
 - ❖ **ГОСТ 30630.2.6-2013** Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие воды
 - ❖ **ГОСТ 30805.14.1-2013** Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
 - ❖ **ГОСТ 31967-2012** Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения

- ❖ ГОСТ 31974-2012 Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности покрытия при изгибе вокруг цилиндрического стержня
- ❖ ГОСТ 32073-2013 Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в алкогольной продукции
- ❖ ГОСТ 32074-2013 Световозвращающие элементы детской и подростковой одежды. Общие технические условия
- ❖ ГОСТ 32079-2013 Шкурки меховые и овчины выделанные крашеные. Метод определения устойчивости окраски к трению
- ❖ ГОСТ 32299-2013 Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом отрыва
- ❖ ГОСТ 32312-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Метод определения максимальной рабочей температуры
- ❖ ГОСТ 32313-2011 Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия
- ❖ ГОСТ 32851-2014 Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия
- ❖ ГОСТ 32853-2014 Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия
- ❖ ГОСТ 33483-2015 Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности
- ❖ ГОСТ EN 1730-2013 Мебель бытовая. Столы. Методы испытаний на прочность, долговечность и устойчивость
- ❖ ГОСТ IEC 60695-2-13-2012 Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытаний накаливаемой/нагретой проволокой. Метод определения температуры зажигания материалов накаливаемой проволокой (ТЗНК)
- ❖ ГОСТ IEC 62115-2014 Игрушки электрические. Требования безопасности
- ❖ ГОСТ ISO 105-E05-2013 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E05. Метод определения устойчивости окраски к образованию пятен. Кислота
- ❖ ГОСТ ISO 2023-2013 Обувь резиновая рабочая с подкладкой. Технические условия
- ❖ ГОСТ ISO 2062-2014 Материалы текстильные. Пряжа в паковках. Методы определения разрывной нагрузки и относительного

- удлинения при разрыве одиночной нити с использованием прибора для испытаний с постоянной скоростью растяжения образца (CRE)
- ❖ ГОСТ ISO 2781-2013 Резина и термоэластопласты. Определение плотности
 - ❖ ГОСТ ISO 4211-3-2012 Мебель. Испытание поверхностей. Часть 3. Оценка устойчивости к воздействию сухого тепла
 - ❖ ГОСТ ISO 4211-4-2012 Мебель. Испытание поверхности. Часть 4. Оценка сопротивления удару
 - ❖ ГОСТ ISO 4643-2013 Обувь полимерная. Сапоги общего назначения из пластика поливинилхлоридного литьевого с подкладкой или без подкладки. Технические условия
 - ❖ ГОСТ ISO 5355-2014 Обувь. Ботинки горнолыжные. Общие требования и методы испытаний
 - ❖ ГОСТ ISO 7743-2013 Резина и термоэластопласты. Определение упругопрочностных свойств при сжатии
 - ❖ ГОСТ ISO 8124-3-2014 Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция некоторых элементов
 - ❖ ГОСТ ISO 8442-7-2013 Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 7. Приборы столовые из серебра, других благородных металлов и их сплавов. Технические условия
 - ❖ ГОСТ ISO 9237-2013 Материалы текстильные. Метод определения воздухопроницаемости
 - ❖ ГОСТ ISO 14184-2-2014 Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Выделяемый формальдегид (метод абсорбции паром)
 - ❖ ГОСТ ISO 15831-2013 Одежда. Физиологическое воздействие. Метод измерения теплоизоляции на термоманекене

Вводятся в действие с 01.10.2016г.

- ❖ ГОСТ 2.054-2013 Единая система конструкторской документации. Электронное описание изделия. Общие положения
- ❖ ГОСТ 2.103-2013 Единая система конструкторской документации. Стадии разработки
- ❖ ГОСТ 2.118-2013 Единая система конструкторской документации. Техническое предложение
- ❖ ГОСТ 2.119-2013 Единая система конструкторской документации. Эскизный проект
- ❖ ГОСТ 2.120-2013 Единая система конструкторской документации. Технический проект

- ❖ ГОСТ 31149-2014 Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом решетчатого надреза
- ❖ ГОСТ 31984-2012 Услуги общественного питания. Общие требования
- ❖ ГОСТ 31986-2012 Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания
- ❖ ГОСТ 32019-2012 Мониторинг технического состояния уникальных зданий и сооружений. Правила проектирования и установки стационарных систем (станций) мониторинга
- ❖ ГОСТ 32090-2013 Шкурки меховые и овчины выделанные. Методы определения массовой доли оксида хрома (III)
- ❖ ГОСТ 32091-2013 Посуда керамическая. Метод определения термостойкости
- ❖ ГОСТ 32121-2013 Одежда из меховых шкурок с отделкой кожаной ткани и шубной овчины. Общие технические условия
- ❖ ГОСТ 32165-2013 Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения рН водной вытяжки
- ❖ ГОСТ 32385-2013 Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)
- ❖ ГОСТ 32651-2014 Ткани мультиаксиальные. Общие технические требования и методы испытаний
- ❖ ГОСТ 33071-2014 Обувь диэлектрическая. Технические требования
- ❖ ГОСТ 33506-2015 Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности
- ❖ ГОСТ EN 581-3-2012 Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 3. Требования механической безопасности и методы испытания
- ❖ ГОСТ EN 1022-2013 Мебель бытовая. Мебель для сидения. Метод определения устойчивости
- ❖ ГОСТ EN 1728-2013 Мебель бытовая. Мебель для сидения. Методы испытаний на прочность и долговечность

Вводятся в действие с 01.11.2016г.

- ❖ ГОСТ 1.3-2014 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов
- ❖ ГОСТ 12.4.269-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с

- радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления.
Метод определения дезактивирующей способности растворов
- ❖ ГОСТ 12.4.279-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка
 - ❖ ГОСТ 12.4.286-2015 Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний
 - ❖ ГОСТ 12.4.287-2015 Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия
 - ❖ ГОСТ 12.4.288-2015 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания автономные изолирующие. Метод определения содержания диоксида углерода и кислорода во вдыхаемой газовой дыхательной смеси
 - ❖ ГОСТ 21.002-2014 Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации
 - ❖ ГОСТ 21.210-2014 Система проектной документации для строительства. Условные графические изображения электрооборудования и проводок на планах
 - ❖ ГОСТ 10325-2014 Головные уборы меховые. Общие технические условия
 - ❖ ГОСТ 19878-2014 Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
 - ❖ ГОСТ ISO 105-C10-2014 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть C10. Метод определения устойчивости окраски к действию стирки с мылом или с мылом и содой
 - ❖ ГОСТ ISO 675-2014 Материалы текстильные. Метод определения изменения размеров ткани после машинной стирки при температуре, близкой к точке кипения
 - ❖ ГОСТ ISO 2589-2013 Кожа. Физические и механические испытания. Метод определения толщины
 - ❖ ГОСТ ISO 5402-1-2014 Кожа. Определение прочности на изгиб. Часть 1. Метод с применением флексометра
 - ❖ ГОСТ ISO 6940-2011 Материалы текстильные. Характеристики горения. Метод определения воспламеняемости вертикально ориентированных образцов

- ❖ **ГОСТ ISO 9866-2-2013** Материалы текстильные. Воздействие сухого тепла под низким давлением. Часть 2. Метод определения изменения линейных размеров под воздействием сухого тепла
- ❖ **ГОСТ ISO 11643-2013** Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Метод определения устойчивости окраски малых образцов к растворителям
- ❖ **ГОСТ ISO 17701-2013** Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Миграция красителя.