

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 31311-2005) «Приборы отопительные. Общие технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 31386-2008) «Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 31376-2008) «Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 31356-2007) «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 31387-2008) «Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 31377-2008) «Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия»;
- ГОСТ (ISO 14171:2010) «Материалы сварочные. Проволоки сплошного сечения, порошковые проволоки и комбинации проволока/флюс для дуговой сварки под флюсом нелегированных и мелкозернистых сталей. Классификация»;
- ГОСТ (ISO 6848:2015) «Дуговая сварка и резка. Электроды не плавящиеся вольфрамовые. Классификация»;
- ГОСТ (ISO 14341:2010) «Материалы сварочные. Проволоки и направленный металл дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе нелегированных и мелкозернистых сталей. Классификация»;
- ГОСТ (ISO 9692-2:1998) «Сварка и родственные процессы. Подготовка соединений. Часть 2. Сварка дуговая сталей под флюсом»;
- ГОСТ (ISO/TR 15608:2017) «Сварка. Рекомендации по системе группирования металлических материалов»;
- ГОСТ (ISO 15609-5:2011) «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 5. Контактная сварка»;
- ГОСТ (ISO 15609-3:2004) «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 3. Электронно-лучевая сварка»;
- ГОСТ (ISO 9692-3:2016) «Сварка и родственные процессы. Рекомендации по подготовке соединений. Часть 3. Сварка дуговая плавящимся электродом в инертном газе алюминия и его сплавов»;
- ГОСТ «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ»;
- ГОСТ «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ»;
- ГОСТ «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Обеспечение совместимости системы управления охраной труда с другими системами управления»;
- ГОСТ «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазные и комбинированные большого габарита. Общие технические условия»;
- изменение № 1 ГОСТ 31711-2012 «Пиво. Технические условия»;

- изменение № 1 ГОСТ 33482-2015 «Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»;

- изменение № 4 ГОСТ 633-80 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия»;

- изменение № 5 ГОСТ 632-80 «Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия».

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

- ГОСТ «Техника сельскохозяйственная. Машины для послеуборочной обработки овощных и бахчевых культур. Методы испытаний»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 4248-92) «Доски хризотилцементные электротехнические дугостойкие (АЦЭИД). Технические условия».