

- ГОСТ «Минеральные удобрения. Определение удельной эффективной активности естественных (природных) радионуклидов в минеральных удобрениях»;

- ГОСТ «Система неразрушающего контроля продукции железнодорожного назначения. Основные положения»;

- ГОСТ «Краны концевые и разобщительные тормозной системы. Общие технические условия»;

- изменение № 1 ГОСТ 5632-2014 «Легированные нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки».

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

- ГОСТ (EN 13274-3:2001) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздушному потоку»;

- ГОСТ (EN 1149-1:2006) «ССБТ. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 1. Метод испытания для измерения удельного поверхностного сопротивления»;

- ГОСТ «ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия»;

- ГОСТ (EN 16350-2014) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от статического электричества. Общие технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 9.104-79) «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 9.401-91) «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 29040-91) «Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 11851-85) «Нефть. Методы определения парафинов»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 27578-87) «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 10679-76) «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 20448-90) «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 50994-96) «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 14921-78) «Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 28656-90) «Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров»;

- ГОСТ «Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли фруктового сырья. Часть 2. Определение макроэлементов»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 51461-99) «Сыры и сыры плавленые. Метод определения массовой доли лимонной кислоты и добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 50206-92) «Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ). Метод газожидкостной хроматографии»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 8673-93) «Плиты фанерные. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 3916.1-96) «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 3916.2-96) «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 15489.2-93) «Угли каменные. Метод определения коэффициента размолоспособности по Хардгроу».