

По поручению Госстандарта направляем на рассмотрение первые редакции проектов межгосударственных стандартов:

ГОСТ «Техника пожарная. Специальные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53249-2009) «Техника пожарная. Водосборник рукавный. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 50400-2011) «Техника пожарная. Разветвления рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 50398-92) «Техника пожарная. Гидроэлеватор пожарный. Общие технические условия»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53253-2009) «Техника пожарная. Сетки всасывающие. Общие технические требования. Методы испытаний».

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

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 22387.2-2014) «Газ природный. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 15113.4-77) «Концентраты пищевые. Гравиметрические методы определения массовой доли влаги»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54553-2011) «Резина и термоэластопласты. Определение упругопрочностных свойств при растяжении»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54547-2011) «Смеси резиновые. Определение вулканизационных характеристик с использованием безроторных реометров»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54555-2011) «Каучуки бутадиен-стирольные (SBR). Приготовление и испытание резиновых смесей»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54548-2011) «Каучуки изопреновые (IR). Приготовление и испытание резиновых смесей»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54556-2011) «Каучуки бутадиен-нитрильные (NBR). Приготовление и испытание резиновых смесей»;

ГОСТ (ISO 1403:2019) «Рукава резинотекстильные общего назначения для воды. Технические требования»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54545-2011) «Каучуки синтетические. Определение общей и водорастворимой золы»;

ГОСТ (взамен ГОСТ 11842-76) «Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения ударной вязкости»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 24053-80) «Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Детали мебельные. Метод определения покоробленности»;

изменение № 1 ГОСТ 5762-2002 «Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия».