

- изменение № 1 ГОСТ 33281-2015 «Виски. Технические условия»;

- изменение № 1 ГОСТ 33458-2015 «Ром. Технические условия».

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

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53989-2010) «Сырье эфиромасличное цветочно-травянистое. Методы отбора проб, определения влаги, примесей и эфирного масла»;

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 31791-2012) «Эфирные масла и сырье цветочно-травянистое. Технические условия»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55886-2013) «Хрен-корень свежий. Технические условия»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55905-2013) «Фенхель свежий. Технические условия»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54696-2011) «Черника и голубика свежие. Технические условия»;

- ГОСТ (EN 12252:2014) «Оборудование и устройства для сжиженного нефтяного газа. Оборудование автоцистерн для перевозки сжиженного нефтяного газа»;

- ГОСТ (IEC 60730-2-12:2015) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-12. Частные требования к электрически управляемым дверным замкам»;

- ГОСТ (IEC 60730-2-22:2014) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-22. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей»;

- ГОСТ (IEC 60730-2-5:2013) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелками»;

- ГОСТ (IEC 60730-2-7:2015) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям»;

- ГОСТ (IEC 60335-2-103:2015) «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон»;

- ГОСТ (IEC 60335-2-80:2015) «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам»;

- ГОСТ (IEC 60335-2-81:2015) «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55225-2012) «Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие. Технические условия»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54358-2011) «Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 54359-2011) «Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55943-2014) «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Метод определения и оценки устойчивости к климатическим воздействиям»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55412-2013) «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55818-2013) «Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем. Технические условия»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55936-2014) «Составы полимерцементные клеевые, базовые штукатурные и выравнивающие шпаклевочные для фасадных теплоизоляционных композиционных систем. Технические условия».