

РМГ «ГСИ. Счетчики холодной и горячей воды. Определение интервала между поверками»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 23683-89) «Парафины нефтяные твердые. Технические условия»;

ГОСТ (на основе СТ РК 1761-2008) «Рыба потрошенная и непотрошенная мороженая. Общие технические требования»;

ГОСТ (на основе СТ РК 1791-2008) «Полуфабрикаты рыбные. Общие технические требования»;

ГОСТ (на основе СТ РК 1801-2008) «Рыбное филе и рыбный фарш мороженые. Общие технические требования»;

ГОСТ (на основе СТ РК 2669-2015) «Консервы овощные с рыбой. Общие технические условия»;

ГОСТ (на основе СТ РК 166-2015) «Молоко верблюжье для переработки. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 31604-2012) «Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53489-2009) «Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 10113-62) «Масло рыжиковое. Технические условия»;

ГОСТ «Дистилляты зерновые и ромовые, напитки спиртные на их основе. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов»;

ГОСТ (IEC 60079-15:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п»;

ГОСТ (ISO/IEC 80079-20-1:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные»;

ГОСТ (IEC/TS 60079-46:2017) «Взрывоопасные среды. Часть 46. Узлы оборудования»;

изменение № 1 ГОСТ 31610.11-2014 «Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»»;

изменение № 2 ГОСТ 32715-2014 «Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименованием места происхождения. Общие технические условия»;

изменения № 1 ГОСТ 31867-2012 «Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза»;

окончательную редакцию проекта ГОСТ (пересмотр ГОСТ 22483-2012) «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров» и сводку отзывов к ней.