

Первые редакции проектов межгосударственных стандартов:

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 32677-2014) «Продукция хлебопекарная. Термины и определения»;

ГОСТ «Изделия кондитерские. Руководящие указания по установлению и подтверждению сроков годности»;

ГОСТ (DIN EN 671-1:2012) «Техника пожарная. Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы. Часть 1. Барабаны с полужесткими рукавами. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ «Техника пожарная. Системы пожаротушения стационарные. Рукавные системы. Часть 2. Рукавные системы с плоско укладываемым рукавом. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ (ISO 20015:2017) «Подшипники шарнирные. Метод расчета статической и динамической грузоподъемности»;

ГОСТ (ISO 13939:2019) «Подшипники скольжения. Испытание статической грузоподъемности, коэффициента трения и ресурса лепестковых газодинамических радиальных подшипников скольжения»;

ГОСТ (ISO 22423:2019) «Подшипники скольжения. Испытание статической грузоподъемности, момента вращения, коэффициента трения и ресурса лепестковых газодинамических упорных подшипников скольжения»;

ГОСТ (ISO 3405:2019) «Нефтепродукты. Определения фракционного состава при атмосферном давлении»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 21791-76) «Масло синтетическое МАС-30НК. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 20458-89) «Смазка Торсиол-55. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 10289-79) «Масло для судовых газовых турбин. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 20799-88) «Масла индустриальные. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 8773-73) «Смазка ЦИАТИМ-203. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 11110-75) «Смазка ЦИАТИМ-202. Технические условия».

Окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов и сводки отзывов к ним:

ГОСТ (ISO 8262-3:2005) «Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (контрольный метод). Часть 3. Специальные случаи»;

ГОСТ (ISO 14673-2:2004) «Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 2. Метод с применением разделения потока (практический метод)»;

ГОСТ (ISO 14673-:2004) «Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 3. Метод определения посредством восстановления кадмием и анализа с вводом пробы в поток с поточным диализом (практический метод)»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53292-2009) «Средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе. Общие технические условия»;

ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53311-2009) «Средства огнезащиты кабелей. Методы определения огнезащитной эффективности»;

ГОСТ (IEC 60076-1:2011) «Трансформаторы силовые. Часть 1. Общие положения»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 8581-78) «Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия».

Замечания и предложения просим направлять в адрес РУП «Полоцкий ЦСМС» до 12.07.2021 в электронном виде на адрес: fond@polotksms.by