

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 28415-89) «Покрытия и изделия ковровые тканые машинного способа производства. Общие технические условия»;
- ГОСТ (ISO 7768:2009) «Текстиль. Метод оценки гладкости тканей после стирки и сушки»;
- ГОСТ (ISO 7769:2009) «Текстиль. Метод оценки внешнего вида складок на тканях после стирки и сушки»;
- ГОСТ (ISO 7770:2009) «Текстиль. Метод оценки гладкости строчек на тканях после стирки и сушки»;
- ГОСТ (ISO 12952-1:2010) «Текстиль. Методы испытаний для оценки воспламенения постельных принадлежностей. Часть 1. Источник воспламенения: тлеющая сигарета»;
- ГОСТ (ISO 5402-1:2017) «Кожа. Определение прочности на изгиб. Часть 1. Метод с применением флексометра»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 8986-82) «Фосфор желтый технический. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 10678-76) «Кислота ортофосфорная термическая. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13493-86) «Натрия триполифосфат. Технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 20291-80) «Натрия полифосфат технический. Технические условия»;
- ГОСТ (ISO 12966-3:2016) «Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 3. Получение метиловых эфиров жирных кислот с использованием гидроксида триметилсульфония (TMSH)»;
- ГОСТ (ISO 663:2017) «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания нерастворимых примесей»; - ГОСТ (ISO/TS 17383:2014) «Жиры и масла. Определение содержания триацилглицеридов методом капиллярной газовой хроматографии»;
- ГОСТ (ISO 16431:2012) «Гидропривод объемный. Оценка чистоты собранных гидросистем»;
- окончательную редакцию проекта ГОСТ (пересмотр ГОСТ 12343-79) «Рутений аффинированный в порошке. Технические условия» и сводку отзывов к ней.