

Дата предоставления отзывов 17.04.2023:

*первые редакции:*

ГОСТ (ISO 16322-3:2021) «Материалы и изделия текстильные. Определение перекоса после ухода. Часть 3. Предметы одежды из ткани и трикотажа»;

ГОСТ (ISO 11541:1997) «Газ природный. Определение содержания воды при высоком давлении»;

ГОСТ (ISO 12643-1:2009) «Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ (ISO 12643-2:2010) «Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем. Часть 2. Машины, оборудование и системы допечатные и печатные»;

ГОСТ (ISO 12643-3:2010) «Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем. Часть 3. Машины, оборудование и системы брошюровочно-переплетные и отделочные»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 22567.11-82) «Средства моющие синтетические (средства для стирки). Метод определения отбеливающей способности»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 22567.7-87) «Средства моющие синтетические (средства для стирки). Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 22567.6-87) «Средства моющие синтетические (средства для стирки). Метод определения массовой доли поверхностно-активных веществ»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 22567.1-77) «Средства моющие синтетические (средства для стирки). Метод определения пенообразующей способности»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 22567.10-93) «Средства моющие синтетические (средства для стирки). Методы определения массовой доли активного кислорода».