

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ФОНДЕ НОРМАТИВНЫХ
ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ**

Перечень ГОСТ

1.	ГОСТ ISO 7768-2019	Текстиль. Метод оценки гладкости тканей после стирки и сушки
2.	ГОСТ ISO 7770-2019	Текстиль. Метод оценки гладкости строчек на тканях после стирки и сушки.
3.	ГОСТ ISO 7769-2019	Текстиль. Метод оценки внешнего вида складок на тканях после стирки и сушки.
4.	ГОСТ ISO 12952-1-2019	ТЕКСТИЛЬ. Методы испытаний для оценки воспламенения постельных принадлежностей. Часть 1. Источник воспламенения: тлеющая сигарета
5.	ГОСТ ISO 5402-1-2019	Кожа. Определение прочности на изгиб. Часть 1. Метод с применением флексометра
6.	ГОСТ 34571-2019	Тормоз (электропневматический тормоз) для пассажирских вагонов. Дополнительное оборудование и переключающие устройства прямодействующего и автоматического типа. Технические требования и программа испытаний
7.	ГОСТ 34572-2019	Тормоз (электропневматический тормоз) для пассажирских вагонов колеи 1520 мм. Технические требования
8.	ГОСТ 34573-2019	Тормоза подвижного состава, курсирующего в грузовых поездах со скоростью до 120 км/ч и в пассажирских поездах со скоростью до 200 км/ч. Технические требования
9.	ГОСТ 34369-2017	Серебро. Метод атомно-эмиссионного анализа с искровым возбуждением спектра
10.	ГОСТ 34634-2020	Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний
11.	ГОСТ 34635-2020	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний.
12.	ГОСТ 34508-2019	Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические условия.
13.	ГОСТ 34500-2018	Феррофосфор электротермический. Технические условия.
14.	ГОСТ 8986-2019	Фосфор желтый технический. Технические условия
15.	ГОСТ 10678-2019	Кислота ортофосфорная термическая. Технические условия.
16.	ГОСТ 20291-2019	Натрия полифосфат технический. Технические условия.
17.	ГОСТ ISO 5817-2019	Сварка. Сварные швы при сварке плавлением стали, никеля, титана и других сплавов (лучевая сварка исключена). Уровни качества в зависимости от дефектов.

**Для установления даты введения на территории Республики Казахстан необходимо направить официальное письмо в РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» по адресу г. Нур-Султан, пр. Мәңгілік ел 11, зд. «Эталонный центр» т.: 8(7172) 44-63-95*

18.	ГОСТ 34184-2017	Параллельно работающие энергосистемы стран СНГ и Балтии. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике. Регулирование частоты и перетоков активной мощности. Нормы и требования
19.	ГОСТ ISO 13847-2019	Нефтяная и газовая промышленность. Системы трубопроводного транспорта. Сварка трубопроводов.
20.	ГОСТ 34537-2019	Угли. Определение размокаемости породы.
21.	ГОСТ 34512-2019	Контроль неразрушающий. Соединения сварные железнодорожных мостов, локомотивов и вагонов. Методы ультразвуковые.
22.	ГОСТ 34574-2019	Экспедиторские услуги на железнодорожном транспорте. Общие требования.