

2017 йилнинг 1 августидан жорий қилинадиган стандартлар рўйхати

№	Белгиланиши	Номланиши
1.	ГОСТ ISO 105- C10-2014 илк бор	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть C10. Метод определения устойчивости окраски к действия стирки с мылом или с мылом и содой
2.	ГОСТ ISO 105-E05-2013 илк бор	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E05. Метод определения устойчивости окраски к образованию пятен. Кислота
3.	ГОСТ ISO 105-X12-2014 илк бор	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть X12. Метод определения устойчивости окраски к трению
4.	ГОСТ ISO 1833-24-2013 илк бор	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 24. Смеси полиэфирных и некоторых других волокон. Метод с использованием фенола и тетрахлорэтана
5.	ГОСТ ISO 105-A01-2013 ГОСТ ИСО 105-A01-2002 ўрнига	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A01. Общие требования к проведению испытаний
6.	ГОСТ ISO 1140-2013 икл бор	Изделия канатные полиамидные 3, 4- и 8-прядные. Общие технические условия
7.	ГОСТ ISO 1141-2013 илк бор	Изделия канатные из полиэфирных нитей 3, 4- и 8-прядные. Общие технические условия
8.	ГОСТ ISO 1575-2013 илк бор	Чай. Метод определения общего содержания золы
9.	ГОСТ ISO 1969-2013 илк бор	Изделия канатные полиэтиленовые 3, 4-прядные. Общие технические условия
10.	ГОСТ ISO 2023-2013 илк бор	Обувь резиновая рабочая с подкладкой. Технические условия
11.	ГОСТ ISO 12830-2014 Илк бор	Целлюлоза, бумага и картон. Определение растворимых в кислоте магния, кальция, марганца, железа, меди, натрия и калия.
12.	ГОСТ ISO 287-2014 ГОСТ 13525.19-91 ўрнига	Бумага и картон. Определение влажности продукции в партии. Метод высушивания в сушильном шкафу.
13.	ГОСТ ISO 11089-2013 Илк бор	Каучук синтетический. Определение противостарителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
14.	ГОСТ ISO 11294-2014 Илк бор	Кофе молотый жареный. Стандартный метод определения потери массы при температуре 103 °С
15.	ГОСТ ISO 24114-2013 Илк бор	Кофе растворимый. Критерии подлинности
16.	ГОСТ ISO 1572-2013 ГОСТ 28550-90 ўрнига	Чай. Метод приготовления измельченной пробы и определения содержания сухого вещества
17.	ГОСТ ISO 1576-2013 ГОСТ 28552-90 ни сувда эрувчан ва эримайдиган кулни аниқлаш қисмига	Чай. Метод определения содержания водорастворимой и водонерастворимой золы
18.	ГОСТ ISO 927-2014 ГОСТ 28877-90 ўрнига	Пряности и приправы. Определение содержания примесей и посторонних веществ
19.	ГОСТ ISO 1562-2011 илк бор	Сплавы стоматологические литейные золотые. Технические требования. Методы испытаний
20.	ГОСТ ISO 1703-2015 ГОСТ 29308-92 ўрнига	Инструменты монтажные для винтов и гаек. Обозначение и номенклатура

2017 йилнинг 1 августидан амал қилиши бекор қилинадиган стандартлар рўйхати

№	Белгиланиши	Номланиши
1	ГОСТ ИСО 105-A01-2002	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А01. Общие требования к проведению испытаний
2	ГОСТ 13525.19-91	Бумага и картон. Определение влажности продукции в партии. Метод высушивания в сушильном шкафу.
3	ГОСТ 28877-90	Пряности и приправы. Определение примесей
4	ГОСТ 28550-90	Чай. Метод приготовления измельченной пробы и определения сухих веществ
5	ГОСТ 28552-90 ни сувда эрувчан ва эримайдиган кулни аниқлаш қисми	Чай. Методы определения общей, водонерастворимой и водорастворимой золы
6	ГОСТ 29308-92	Инструмент монтажный для винтов и гаек. Номенклатура