

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Кыргыз республикасынын ченөө бирдейлигин
камсыз кылуунун улуттук системасы

**ТЕМПЕРАТУРАНЫН ЧЕНӨӨ КАРАЖАТТАРЫ ҮЧҮН
МАМЛЕКЕТТИК ТЕКШЕРҮҮ ТҮЗМӨГҮ**

**Национальная система обеспечения единства измерений
киргызской республики**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРОЧНАЯ СХЕМА ДЛЯ
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ**

Расмий чыгарылышы

Кыргызстандарт

Бишкек

КМС 8.033:2006

Кириш сөз

1 Кыргыз Республикасынын стандарттар жана метрология улуттук институту тарабынан ИШТЕЛИП ЧЫКТЫ

Кыргыз Республикасынын стандарттар жана метрология улуттук институтунун фундаменталдык жана мыйзамдык метрология Башкармалыгы тарабынан КИРГИЗИЛДИ

2 Кыргызстандарттын 14 декабрь 2006-ж. № 102-СТ буйругу менен БЕКИТИЛДИ ЖАНА ИШКЕ КИРГИЗИЛДИ

3 Ушул стандартта Кыргыз Республикасынын «Ченөө бирдейлигин камсыз кылуу жөнүндө» мыйзамынын ченемдери ишке ашырылды жана МОЗМ Д1-дин «Метрология боюнча мыйзамдын элементтеринин» жана МОЗМ Д5-тин «Ченөө каражаттары учун иерархиялык түзмөктөрдү түзүү принциптеринин» сунуштоолору эске алынды

4 КМС 8.33:1999-дун ордуна КИРГИЗИЛДИ

© Кыргызстандарт, 2009

Ушул стандарт Кыргыз Республикасынын стандарттар жана метрология улуттук институтунун уруксатысыз расмий басылма катарында кайрадан чыгарылбайт, нускаланбайт жана таркатылбайт

Мазмуну

1 Кодонуу чөйрөлөрү	1
2 Нормативдик шилтемелер	1
3 Аныктамалар	1
4 Температуралын ченөө каражаттары үчүн мамлекеттик текшерүү түзмөгү	1
А тиркемеси Температуралын ченөө каражаттары үчүн мамлекеттик текшерүү түзмөгү 243-төн 623 Кга чейинки диапазондогу контакттык термометрлер	5
Б тиркемеси Температуралын ченөө каражаттары үчүн мамлекеттик текшерүү түзмөгү 573- төн 1473 Кга чейинки диапазондогу контакттык термометрлер	6
В тиркемеси Температуралын ченөө каражаттары үчүн мамлекеттик текшерүү түзмөгү 673- төн 6273 Кга чейинки диапазондогу радиациялык пиromетрлер	7
Библиография	8

