



ОК АТУУЧУ КУРАЛ

Мылтыктарды сыноо боюнча Туруктуу эл аралык комиссиянын мүчөлөрү мамлекеттердин сыноо белгилерин таануу тартиби

ОРУЖИЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ

Порядок признания испытательных клейм стран - членов Постоянной международной комиссии по испытаниям ручного огнестрельного оружия

(ГОСТ Р 51879:2015, IDT)

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

Предисловие

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

2 ВНЕСЕН Управлением технического регулирования и метрологии Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 16 августа 2022 г. № 28-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 51879:2015, Оружие огнестрельное. Порядок признания испытательных клейм стран - членов Постоянной международной комиссии по испытаниям ручного огнестрельного оружия.

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р 51879-2002

© Кыргызстандарт, 2022

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

Содержание

1 Область и порядок применения	1
2 Термины и определения	1
3 Требования к нанесению испытательных клейм.	2
4 Порядок признания испытательных клейм	2
5 Оформление результатов признания	3
Приложение А (обязательное) Изображения унифицированных клейм (знаков) ПМК	4
Приложение Б (обязательное) Изображения клейм (знаков) испытательных станций стран — членов ПМК	5
Приложение В (рекомендуемое) Форма акта отбора образцов.	9
Приложение Г (рекомендуемое) Форма протокола признания испытательных клейм (знаков)	10

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ОК АТУУЧУ КУРАЛ

Мылтыктарды сыноо боюнча Туруктуу эл аралык комиссиянын мүчөлөрү мамлекеттердин сыноо белгилерин таануу тартиби

ОРУЖИЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ

Порядок признания испытательных клейм стран - членов Постоянной международной комиссии по испытаниям ручного огнестрельного оружия

Fire-arms. Procedure of approval of proof marks of countries-members of International Permanent Committee on testing small-arms

Дата введения 2022-12-01

1 Область и порядок применения

1.1 Настоящий стандарт распространяется на гражданское огнестрельное оружие и патроны к нему отечественного и иностранного производства, служебное оружие отечественного производства и патроны к нему, основные части оружия (ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка), а также устройства, производственного и специального назначения и патроны к ним, имеющие унифицированные испытательные клейма (знаки) ПМК и знаки испытательных станций стран — членов ПМК.

1.2 Настоящий стандарт устанавливает требования к маркировке оружия и патронов унифицированным испытательным клеймом (знаком) и знаком испытательной станции страны — члена ПМК, порядок признания испытательных клейм (знаков) и правила оформления результатов их признания.

1.3 Настоящий стандарт применяют при подтверждении соответствия объектов, указанных в пункте 1.1, для идентификации видов испытаний оружия и патронов и испытательных станций, проводивших испытания.

1.4 Стандарт не распространяется на боевое ручное стрелковое оружие и патроны к нему.

1.5 Введение стандарта в действие производится в следующей последовательности:

1.5.1 До 3 сентября 2016 года могут наноситься унифицированные клейма ПМК как с контуром, так и без контура, и знаки испытательных станций стран — членов ПМК в соответствии с приведенными в приложении А.

1.5.2 С 3 сентября 2016 года должны быть нанесены унифицированные клейма без контура и знаки испытательных станций стран — членов ПМК в соответствии с приведенными в приложении А.

1.5.3 Сроки нахождения в обороте оружия и патронов с испытательными клеймами (знаками) по ГОСТ Р 51879—2002 не ограничиваются.

2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:
2.1

высоконагруженная деталь: Часть огнестрельного оружия, испытывающая давление пороховых газов (например: ствол, затвор или затворная рама, ствольная коробка, барабан револьвера, колодка оружия переломной конструкции).

[ГОСТ Р 50529—2015, статья 3.5]