

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

**ЧЕКТЕЛГЕН ЖОК КЫЛЫНУУЧУ ОК АТУУЧУ
КУРАЛДАР ЖАНА ТРАВМАТИКАЛЫК ПАТРОНДОР
Коопсуздук талаптар жана коопсуздук сыноо ыкмалары**

**ОРУЖИЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОГРАНИЧЕННОГО
ПОРАЖЕНИЯ И ПАТРОНЫ ТРАВМАТИЧЕСКОГО
ДЕЙСТВИЯ**

**Требования безопасности и методы испытаний на
безопасность**

(ГОСТ Р 55786:2013, IDT)

Издание официальное

Кыргызстандарт

Бишкек

КМС ГОСТ Р 55786:2022

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 55786:2013, Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность

5 ВВЕДЕН впервые

© 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 применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	2
4 Обозначения.....	2
5 Общие положения.....	2
6 Требования безопасности.....	4
7 Методы испытаний.....	5
Приложение А (обязательное).....	6

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**ЧЕКТЕЛГЕН ЖОК КЫЛЫНУУЧУ ОК АТУУЧУ КУРАЛДАР ЖАНА
ТРАВМАТИКАЛЫК ПАТРОНДОР**
Коопсуздук талаптар жана коопсуздук сыноо ыкмалары

ОРУЖИЕ ОГНЕСТРЕЛЬНОЕ ОГРАНИЧЕННОГО ПОРАЖЕНИЯ И ПАТРОНЫ ТРАВМАТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ **Требования безопасности и методы испытаний на безопасность**

The firearms restricted defeat and cartridges of traumatic action.

Safety requirements and test methods for safety

Дата введения 2022-12-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на огнестрельное оружие ограниченного поражения, бесствольное оружие (пистолеты, револьверы, огнестрельные бесствольные устройства, далее - ООП) и патроны травматического действия (далее - ПТД). Стандарт устанавливает требования, выполнение которых обеспечивает безопасность применения ООП и ПТД, а также методы их испытаний на безопасность.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:
ГОСТ Р 50529-2010 Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства промышленного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность

ГОСТ Р 50530-2010 Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам промышленного и специального назначения Требования безопасности и методы испытаний на безопасность
ГОСТ Р 51589-2000 Оружие самообороны бесствольное огнестрельное (комплекс "ОСА").

Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51611-2000 Патроны специальные для огнестрельного бесствольного оружия самообороны (комплекс "ОСА"). Общие технические требования. Требования безопасности и методы испытаний

ГОСТ Р 53228-2008 Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

П р и м е ч а н и е - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячно издаваемого информационного указателя "Национальные стандарты" за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утвержде-