

**ӨНДҮРҮШТҮК ЖАНА АТАЙЫН БАГЫТТАГЫ
ТҮЗМӨКТӨРҮНӨ ЖАРАНДЫК ЖАНА КЫЗМАТТЫК
ОК АТУУЧУ КУРАЛ-ЖАБДЫКТАРЫНА ОКТОР
Коопсуздук талаптар жана коопсуздукту сыноо талаптары**

**ПАТРОНЫ К ГРАЖДАНСКОМУ И СЛУЖЕБНОМУ
ОГНЕСТРЕЛЬНОМУ ОРУЖИЮ, УСТРОЙСТВАМ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**

**Требования безопасности и методы испытаний на
безопасность**

(ГОСТ Р 50530-2015, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

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 Кыргызской Республики

2 ВНЕСЕН ГП «БШЗ»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 20 ноября 2019г. №62–СТ

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 50530-2015 Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность

5 ВВЕДЕН впервые

© ЦСМ, 2019

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 КР

Содержание

1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	2
4 Обозначения.....	3
5 Требования безопасности.....	3
6 Методы испытаний на безопасность.....	10
7 Оформление результатов контроля.....	14
Приложение А (обязательное) Патрон максимальный. Условные обозначения в ТРПП и их определения.....	15
Приложение Б (рекомендуемое) Калибры для контроля размеров патронов при проверке безопасности.....	17
Приложение В (обязательное) Стволы баллистические. Размеры и допуски.....	30
Приложение Г (обязательное) Дробь, не содержащая свинец. Метод измерения деформации.....	35
Приложение Д (обязательное) Дробь, не содержащая свинец. Метод измерения твердости сердцевины по Виккерсу.....	36
Приложение Е (обязательное) Измерение давления газа электромеханическими датчиками.....	37
Приложение Ж (обязательное) Крешерный метод измерения максимального давления.....	46
Приложение И (обязательное) Метод определения кинетической энергии метаемого элемента.....	47
Приложение К (обязательное) Метод определения скорости и количества движения метаемого элемента (для эксплуатационных патронов центрального боя к гладкоствольному оружию).....	48

