

**Өзүн-өзү коргоого газ куралы
КӨЗДӨН ЖАШ АГЫЗУУЧУ ЖЕ ДУУЛУКТУРУУЧУ
ЗАТТАР МЕНЕН ЖАБДЫЛГАН МЕХАНИКАЛЫК
ЧАЧКЫЧТАР, АЭРОЗОЛДОР ЖАНА БАШКА
ШАЙМАНДАР**

**Коопсуздук талаптары. Түрлөрү жана коопсуздук
талаптарына шайкештигин баалоо максатында сыноо
учурунда контролдоо ыкмалары**

**Газовое оружие самообороны
МЕХАНИЧЕСКИЕ РАСПЫЛИТЕЛИ, АЭРОЗОЛЬНЫЕ И
ДРУГИЕ УСТРОЙСТВА, СНАРЯЖЕННЫЕ
СЛЕЗОТОЧИВЫМИ ИЛИ РАЗДРАЖАЮЩИМИ
ВЕЩЕСТВАМИ**

**Требования безопасности. Виды и методы контроля при
испытаниях с целью оценки соответствия требованиям
безопасности**

(ГОСТ Р 50743:2019, 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 (Кыргызстандарт)

2 ВНЕСЕН ОсОО «Испытательная лаборатория гражданского и служебного оружия»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 9 июня 2023 г. № 19-СТ.

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р 50743:2019, Газовое оружие самообороны. Механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами. Требования безопасности. Виды и методы контроля при испытаниях с целью оценки соответствия требованиям безопасности

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р 50743-95.

© Кыргызстандарт, 2023

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 (Кыргызстандарт)

Содержание

1 Область применения.....1

2 Нормативные ссылки.....1

3 Термины и определения.....2

4 Требования безопасности.....2

5 Порядок проведения испытаний.....3

6 Оформление результатов испытаний.....4

Приложение А (обязательное) Метод определения герметичности средств
самообороны.....5

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Өзүн-өзү коргоого газ куралы

**КӨЗДӨН ЖАШ АГЫЗУУЧУ ЖЕ ДУУЛУКТУРУУЧУ ЗАТТАР МЕНЕН
ЖАБДЫЛГАН МЕХАНИКАЛЫК ЧАЧКЫЧТАР, АЭРОЗОЛДОР ЖАНА
БАШКА ШАЙМАНДАР**

**Коопсуздук талаптары. Түрлөрү жана коопсуздук талаптарына
шайкештигин баалоо максатында сыноо учурунда контролдоо ыкмалары**

Газовое оружие самообороны

**МЕХАНИЧЕСКИЕ РАСПЫЛИТЕЛИ, АЭРОЗОЛЬНЫЕ И ДРУГИЕ
УСТРОЙСТВА, СНАРЯЖЕННЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫМИ ИЛИ
РАЗДРАЖАЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ**

**Требования безопасности. Виды и методы контроля при испытаниях с
целью оценки соответствия требованиям безопасности**

Self-defence gas arms. Mechanical sprayers, gas-pressure and other devices with teary or irritating materials. Safety requirements. Types and methods of control during safety certification tests

Дата введения 2023-11-01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает требования безопасности к газовому оружию самообороны — механическим распылителям, аэрозольным и другим устройствам (далее — средства самообороны), снаряженным слезоточивыми или раздражающими веществами, виды и методы контроля при испытаниях с целью оценки соответствия требованиям безопасности.

1.2 Стандарт не распространяется:

- на средства самообороны, производимые только для экспорта в соответствии с техническими условиями, отвечающими требованиям стран-импортеров;
- экспериментальные средства самообороны, находящиеся в стадии разработки;
- механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, предназначенные для отпугивания животных.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:
ГОСТ ISO/IEC 17025—2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий
ГОСТ Р 50460 Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного 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 утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.