

Изменение № 1 ГОСТ Р 50743—95 Средства самообороны в аэрозольной упаковке и механические распылители. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность
Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 24.11.98 № 411

Дата введения 1999—04—01

Наименование стандарта изложить в новой редакции:

«Газовое оружие самообороны. Механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность

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».

Раздел 1 изложить в новой редакции (кроме наименования):

«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 сертификационных испытаниях на безопасность.

Стандарт не распространяется на:

- средства самообороны — стреляющие устройства;
- средства самообороны, находящиеся на вооружении государственных военизированных организаций;
- средства самообороны, производимые только для экспорта в соответствии с техническими условиями, отвечающими требованиям стран-импортеров;
- экспериментальные средства самообороны, находящиеся в стадии разработки.

Все требования настоящего стандарта являются обязательными».

Пункт 2.2 изложить в новой редакции:

«2.2 средней тяжести вред здоровью: Вред здоровью, не опасный для жизни и не являющийся тяжким по последствиям, повлекший временную утрату трудоспособности продолжительностью свыше 21 дня или значительную стойкую утрату общей трудоспособности менее чем на одну треть (от 10 до 30 % включительно)».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.3:

«2.3 жидкий состав слезоточивого раздражающего действия: Жидкая смесь слезоточивого раздражающего вещества или веществ (не более двух) с растворителем или растворителями».

Пункты 3.1, 3.2 изложить в новой редакции:

«3.1 Средства самообороны должны содержать жидкий состав слезото-

(Продолжение см. с. 138)

чивого раздражающего действия. Вещества слезоточивого раздражающего действия, максимальная масса и концентрация слезоточивых раздражающих веществ в средствах самообороны приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень веществ слезоточивого раздражающего действия, максимальная масса и концентрация

Вещество слезоточивого раздражающего действия	Международное обозначение	Максимальная масса, мг	Максимальная концентрация, вес. %
Хлорацетофенон	CN	100	1,0
Ортохлорбензальмалонодинитрил	CS	150	1,0
Дибенз (b, f) (1, 4) оксазенин	CR	20	1,0
Олеорезин капсикум	OC	1000	6,0
Морфолид пеларгоновой кислоты	Pelargonic morpholide	1000	6,0

3.2 Средства самообороны не должны причинять средней тяжести вред здоровью человека, находящегося на расстоянии более 1 м».

Пункт 3.3 исключить.

Пункт 3.7. Заменить слова: «действующее вещество состава» на «вещества слезоточивого раздражающего действия», «массу действующего вещества» на «массу веществ слезоточивого раздражающего действия».

Пункт 3.7 дополнить абзацем:

«Все сведения должны приводиться на русском языке. Допускается использование букв латинского алфавита для обозначения слезоточивых раздражающих веществ в соответствии с таблицей 1. Допускается наличие дополнительных сведений, в том числе на иностранных языках».

Пункты 4.1—4.5 изложить в новой редакции:

«4.1 Сертификационным испытаниям подвергают каждую модель средств самообороны.

4.2 Сертификационные испытания проводят в испытательных лабораториях (станциях), аккредитованных на техническую компетентность и независимость или в испытательных лабораториях (станциях), аккредитованных только на техническую компетентность под контролем представителя органа по сертификации.

4.3 Испытания, связанные с эвакуацией содержимого средств самообороны, должны проводиться в помещениях или камерах, оборудован-

(Продолжение см. с. 139)

ных системами вентиляции и очистки загрязненного воздуха с применением индивидуальных средств защиты, обеспечивающих безопасность персонала и чистоту окружающей среды. Помещение для испытаний должно быть принято органом государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

4.4 На сертификационные испытания заявитель представляет:

- заявку на проведение сертификации;
- нормативную документацию на данную модель средства самообороны (для средств самообороны отечественного производства);
- другие документы, предусмотренные Системой сертификации гражданского и служебного оружия.

4.5 Средства самообороны должны иметь заключение по результатам медико-биологических и химико-аналитических испытаний, определяющее соответствие средств самообороны требованиям 3.1, 3.2, 3.4. Испытания проводят в аккредитованных испытательных лабораториях уполномоченных Министерством здравоохранения специализированных организаций по методике, утвержденной Министерством здравоохранения и согласованной с Госстандартом России.

Средства самообороны считают выдержавшими химико-аналитические испытания, если отклонение массы вещества (или веществ) слезоточивого раздражающего действия не превышает 15 % указанного на средстве самообороны или в нормативной документации.

Контроль средств самообороны на соответствие требованиям 3.2, 3.4 проводят при полной эвакуации содержимого средств самообороны без дозатора и при однократном срабатывании дозатора средств самообороны с дозатором».

Раздел 5 изложить в новой редакции (кроме наименования):

«При положительных результатах сертификационных испытаний орган по сертификации оформляет сертификат в соответствии с порядком, установленным Системой сертификации ГСО».

Приложение А. Пункт А.2.1. Заменить слово: «Средство» на «Средства»; дополнить абзацем:

«Средства самообороны считают герметичными, если отсутствует постоянный отрыв пузырьков газа из выходного отверстия клапана, зоны соединения клапана с баллоном и других мест возможной негерметичности».

(ИУС № 2 1999 г.)