

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 22 октября 2008 г. N 583н

О РАЗРЕШЕНИИ К ПРИМЕНЕНИЮ
СЛЕЗОТОЧИВЫХ И РАЗДРАЖАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В СОСТАВЕ ПАТРОНОВ
К ГАЗОВОМУ ОРУЖИЮ, МЕХАНИЧЕСКИХ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ, АЭРОЗОЛЬНЫХ
И ДРУГИХ УСТРОЙСТВ ГРАЖДАНСКОГО ОРУЖИЯ САМООБОРОНЫ

В соответствии со статьями 3 и 6 Федерального закона от 13 декабря 1996 г. N 150-ФЗ "Об оружии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 51, ст. 5681; 2008, N 10, ст. 900) приказываю:

Утвердить:

Перечень слезоточивых и раздражающих веществ, разрешенных к применению в составе патронов к газовому оружию, механических распылителей, аэрозольных и других устройств гражданского оружия самообороны согласно приложению.

Министр

Т.ГОЛИКОВА

Приложение

ПЕРЕЧЕНЬ
СЛЕЗОТОЧИВЫХ И РАЗДРАЖАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, РАЗРЕШЕННЫХ
К ПРИМЕНЕНИЮ В СОСТАВЕ ПАТРОНОВ К ГАЗОВОМУ ОРУЖИЮ,
МЕХАНИЧЕСКИХ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ, АЭРОЗОЛЬНЫХ И ДРУГИХ
УСТРОЙСТВ ГРАЖДАНСКОГО ОРУЖИЯ САМООБОРОНЫ

Слезоточивые и раздражающие вещества	Измеряемые параметры	Единицы измерений	Предельные показатели воздействия веществ слезоточивого раздражающего действия	
			патроны к газовому оружию	аэрозольные устройства
Хлорацетофенон (вещество CN)	максимальная масса	мг	100,0	100,0
	максимальная концентрация	вес, %	-	1,0

Ортохлорбензальма- лонодинитрил (вещество СS)	максимальная масса	мг	120,0	150,0
	максимальная концентрация	вес, %	-	1,0
Дибенз- (b, f) -1, 4- оксазепин (вещество СR)	максимальная масса	мг	20,0	60,0
	максимальная концентрация	вес, %	-	1,0
Олеорезин капсикум (вещество ОС)	максимальная масса	мг	10,0	1000,0
	максимальная концентрация	вес, %	-	6,0
Морфолид пералгоновой кислоты (вещество МПК)	максимальная масса	мг	-	1000,0
	максимальная концентрация	вес, %	-	6,0
Смеси веществ, разрешенных к применению	максимальная масса	мг	устанавливается по результатам медико- биологических испытаний	устанавливается по результатам медико- биологических испытаний
	максимальная концентрация	вес, %	-	устанавливается по результатам медико- биологических испытаний