

Приказ Министерства здравоохранения
и социального развития Российской Федерации
(Минздравсоцразвития России)

от 22 октября 2008 г. № 584н г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 17 ноября 2008 г.

Регистрационный № 12667

Об утверждении норм допустимого воздействия
на человека поражающих факторов гражданского
оружия самообороны

В соответствии со статьями 3 и 6 Федерального закона от 13 декабря 1996 г. № 150-ФЗ «Об оружии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 51, ст. 5681; 2008; № 10, ст. 900) призываю:

Утвердить:

Нормы допустимого воздействия патронов светозвукового действия к огнестрельному бесствольному оружию отечественного производства согласно приложению № 1;

Нормы выходных параметров электрошоковых устройств и искровых разрядников отечественного производства согласно приложению № 2;

Нормы допустимого воздействия патронов травматического действия к огнестрельному гладкоствольному длинноствольному оружию и бесствольному оружию отечественного производства согласно приложению № 3.

Министр Т. Голикова

Приложение № 1

**Нормы допустимого воздействия патронов светозвукового действия
к огнестрельному бесствольному оружию отечественного производства**

Поражающие факторы	Клинико-физиологические реакции организма	Измеряемые параметры воздействия	Величины измеряемых параметров, единицы измерения	Норма воздействия
Одиночная вспышка светового импульса	нарушение функционального состояния зрительного анализатора (временное ослепление)	энергетическая экспозиция	$5 \cdot 10^{-2}$ Дж/см ²	отсутствие органических повреждений зрительного анализатора
		длительность вспышки	1,0—10,0 мс	
Одиночный акустический импульс	нарушение функционального состояния слухового анализатора (временное оглушение)	Допустимый пиковый уровень звукового давления при длительности акустического импульса	145дБ — при 1,0—20,0 мс 140дБ — при 20,0—100,0 мс 135дБ — при 100,0—200,0 мс	отсутствие органических повреждений слухового анализатора
Твердые частицы продуктов сгорания пиротехнической смеси	механическое повреждение оболочек глаз	минимальная разрешенная дальность стрельбы	1,0 м	отсутствие механических повреждений оболочек глаз

Приложение №2

Нормы выходных параметров электрошоковых устройств и искровых разрядников отечественного производства

Поражающий фактор	Клинико-физиологические реакции организма	Регистрируемые физиологические параметры	Нормы выходных параметров
Импульсный разряд электрического тока	электроожог (эритема, коагуляция)	степень выраженности повреждения кожи	умеренная выраженность повреждающего действия на кожу (2-й класс степени повреждающего действия на кожу)
	нарушение функционального состояния сердечно-сосудистой системы	ритм сердечных сокращений при регистрации ЭКГ	отсутствие нарушений ритма сердечных сокращений
		частота сердечных сокращений при регистрации ЭКГ	наличие изменений частоты сердечных сокращений в течение не более 10 минут с момента воздействия
	нарушение функционального состояния системы дыхания	частота дыхания	наличие изменений частоты дыхательных движений в течение не более 10 минут с момента воздействия
	судорожный синдром	наличие и характер судорог	наличие изменений локомоторной активности и эмоциональной реакции в течение не более 10 минут с момента воздействия
	тяжелость ответной клинико-физиологической реакции функциональных систем организма	степень тяжести ответной реакции организма	не более 15 баллов по классификации эффективности поражающего фактора

Приложение №3

Нормы допустимого воздействия патронов травматического действия к огнестрельному гладкоствольному длинноствольному оружию и бесствольному оружию отечественного производства

Вид оружия	Минимальная разрешенная дальность стрельбы, м	Норма воздействия
Огнестрельное бесствольное оружие	1,0	невозможность причинения тяжкого вреда здоровью
Огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие	10,0	