Опубликован в САЗ 17-36

Рег. № 7961 от 30.08.2017 г.

**Согласован:**

МВД

ГТК

СК ПМР

МГБ

МО

МЮ

**Министерство здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики**

**ПРИКАЗ**

\_24.08.2017\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_454\_\_\_\_\_

г. Тирасполь

Об утверждении Перечня веществ,

разрешенных к использованию в качестве

поражающего элемента газового оружия, и допустимых норм параметров

электрошоковых устройств и искровых разрядников

В соответствии со статьей 6 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 11 января 2010 года № 5-З-IV «Об обороте оружия и боеприпасов на территории Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 10-2) с изменениями и дополнениями, внесенными законами Приднестровской Молдавской Республики от [25 октября 2011 года № 190-ЗД-V](http://pravopmr.ru/View.aspx?id=3%2fbPVesF8sVi%2fceNFzaWSw%3d%3d) (САЗ 11-43), от [7 февраля 2012 года № 3-ЗИД-V](http://pravopmr.ru/View.aspx?id=8cql7c3uRyF6SOu8f28ACg%3d%3d) (САЗ 12-7), от [11 октября 2012 года № 191-ЗД-V](http://pravopmr.ru/View.aspx?id=qjmZt3BDmfx%2bBSknAsrh9A%3d%3d) (САЗ 12-42), от [8 мая 2013 года № 100-ЗИД-V](http://pravopmr.ru/View.aspx?id=eMrC2uci7MWEmG3E5GjBtQ%3d%3d) (САЗ 13-18), от [14 апреля 2015 года № 66-ЗИД-V](http://pravopmr.ru/View.aspx?id=MX%2fwSN9AyYuhbMf4TJTsVg%3d%3d) (САЗ 15-16), от [22 апреля 2015 года № 70-ЗИ-V](http://pravopmr.ru/View.aspx?id=4eQ%2fcLyS27B970%2bYiH6cpA%3d%3d) (САЗ 15-17), от [14 марта 2016 года № 53-ЗИ-VI](http://pravopmr.ru/View.aspx?id=i2FRcnnNBZN4wk7QazqaBA%3d%3d) (САЗ 16-11), от [5 апреля 2016 года № 67-ЗД-VI](http://pravopmr.ru/View.aspx?id=zBL8lCKaIy9q2WgrjO6MfQ%3d%3d) (САЗ 16-14), Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 6 апреля 2017 года № 60 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-15) с изменением, внесенным Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 14 июня 2017 года № 148 (САЗ 17-25),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Перечень веществ, разрешенных к использованию в качестве поражающего элемента газового оружия, согласно Приложению № 1 к настоящему Приказу.
2. Утвердить допустимые нормы параметров электрошоковых устройств и искровых разрядников согласно Приложению № 2 к настоящему Приказу.

# 3. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

И.о. министра О.Н. Бочарова

Приложение № 1 к Приказу

Министерства здравоохранения

Приднестровской Молдавской Республики

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. № \_\_\_\_

Перечень веществ, разрешенных к использованию в качестве

поражающего элемента газового оружия

┌──────────────────┬────────────┬─────────┬───────────────────────────────┐

│ Слезоточивые и │ Измеряемые │ Единицы │ Предельные показатели │

│ раздражающие │ параметры │измерений│ воздействия веществ │

│ вещества │ │ │ слезоточивого раздражающего │

│ │ │ │ действия │

│ │ │ ├───────────────┬───────────────┤

│ │ │ │ патроны к │ аэрозольные │

│ │ │ │газовому оружию│ устройства │

├──────────────────┼────────────┼─────────┼───────────────┼───────────────┤

│Хлорацетофенон │максимальная│мг │100,0 │100,0 │

│(вещество CN) │масса │ │ │ │

│ ├────────────┼─────────┼───────────────┼───────────────┤

│ │максимальная│вес, % │- │1,0 │

│ │концентрация│ │ │ │

├──────────────────┼────────────┼─────────┼───────────────┼───────────────┤

│Ортохлорбензальма-│максимальная│мг │120,0 │150,0 │

│лонодинитрил │масса │ │ │ │

│(вещество CS) ├────────────┼─────────┼───────────────┼───────────────┤

│ │максимальная│вес, % │- │1,0 │

│ │концентрация│ │ │ │

├──────────────────┼────────────┼─────────┼───────────────┼───────────────┤

│Дибенз-(b,f)-1,4- │максимальная│мг │20,0 │60,0 │

│оксазепин │масса │ │ │ │

│(вещество CR) ├────────────┼─────────┼───────────────┼───────────────┤

│ │максимальная│вес, % │- │1,0 │

│ │концентрация│ │ │ │

├──────────────────┼────────────┼─────────┼───────────────┼───────────────┤

│Олеорезин капсикум│максимальная│мг │10,0 │1000,0 │

│(вещество OC) │масса │ │ │ │

│ ├────────────┼─────────┼───────────────┼───────────────┤

│ │максимальная│вес, % │- │6,0 │

│ │концентрация│ │ │ │

├──────────────────┼────────────┼─────────┼───────────────┼───────────────┤

│Морфолид │максимальная│мг │- │1000,0 │

│пеларгоновой │масса │ │ │ │

│кислоты (вещество ├────────────┼─────────┼───────────────┼───────────────┤

│МПК) │максимальная│вес, % │- │6,0 │

│ │концентрация│ │ │ │

├──────────────────┼────────────┼─────────┼───────────────┼───────────────┤

│Смеси веществ, │максимальная│мг │устанавливается│устанавливается│

│разрешенных к │масса │ │по результатам │по результатам │

│применению │ │ │медико- │медико- │

│ │ │ │биологических │биологических │

│ │ │ │испытаний │испытаний │

│ ├────────────┼─────────┼───────────────┼───────────────┤

│ │максимальная│вес, % │- │устанавливается│

│ │концентрация│ │ │по результатам │

│ │ │ │ │медико- │

│ │ │ │ │биологических │

│ │ │ │ │испытаний │

└──────────────────┴────────────┴─────────┴───────────────┴───────────────┘

Приложение № 2 к Приказу

Министерства здравоохранения

Приднестровской Молдавской Республики

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г. № \_\_\_\_

Допустимые нормы параметров электрошоковых устройств и искровых разрядников

┌──────────────┬───────────────┬─────────────────┬────────────────────────┐

│ Поражающий │ Клинико- │ Регистрируемые │ Нормы выходных │

│ фактор │физиологические│ физиологические │ параметров │

│ │ реакции │ параметры │ │

│ │ организма │ │ │

├──────────────┼───────────────┼─────────────────┼────────────────────────┤

│Импульсный │электроожог │степень │умеренная выраженность │

│разряд │(эритема, │выраженности │повреждающего действия │

│электрического│коагуляция) │повреждения кожи │на кожу (2 класс степени│

│тока │ │ │повреждающего действия │

│ │ │ │на кожу) │

│ ├───────────────┼─────────────────┼────────────────────────┤

│ │нарушение │ритм сердечных │отсутствие нарушений │

│ │функционального│сокращений при │ритма сердечных │

│ │состояния │регистрации ЭКГ │сокращений │

│ │сердечно- ├─────────────────┼────────────────────────┤

│ │сосудистой │частота │наличие изменений │

│ │системы │сердечных │частоты сердечных │

│ │ │сокращений при │сокращений в течение не │

│ │ │регистрации ЭКГ │более 10 минут с момента│

│ │ │ │воздействия │

│ ├───────────────┼─────────────────┼────────────────────────┤

│ │нарушение │частота дыхания │наличие изменений │

│ │функционального│ │частоты дыхательных │

│ │состояния │ │движений в течение │

│ │системы │ │не более 10 минут с │

│ │дыхания │ │момента воздействия │

│ ├───────────────┼─────────────────┼────────────────────────┤

│ │судорожный │наличие и │наличие изменений │

│ │синдром │характер судорог │локомоторной активности │

│ │ │ │и эмоциональной реакции │

│ │ │ │в течение не более 10 │

│ │ │ │минут с момента │

│ │ │ │воздействия │

│ ├───────────────┼─────────────────┼────────────────────────┤

│ │тяжесть │степень тяжести │не более 15 баллов по │

│ │ответной │ответной реакции │классификации │

│ │клинико- │организма │эффективности │

│ │физиологической│ │поражающего фактора │

│ │реакции │ │ │

│ │функциональных │ │ │

│ │систем │ │ │

│ │организма │ │ │

└──────────────┴───────────────┴─────────────────┴────────────────────────┘