(Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 101, 8/8500) ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 15 августа 2002 г. № 64

О веществах, используемых в качестве поражающего элемента в газовом оружии, и нормах воздействия на человека электрошоковых устройств и искровых разрядников

Во исполнение статьи 8 Закона Республики Беларусь от 13 ноября 2001 г. «Об оружии» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 109, 2/810) Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить нормы воздействия на человека электрошоковых устройств и искровых разрядников согласно приложению.
 - 2. Установить, что:

порядок определения веществ, запрещенных к применению в качестве поражающего элемента в газовом оружии, устанавливается соответствующими отраслевыми стандартами Министерства здравоохранения Республики Беларусь;

перечень веществ, не разрешенных к применению в качестве поражающего элемента в газовом оружии, утверждается Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Министра Ключеновича В.И.

Министр Л.А.Постоялко

Приложение к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь 15.08.2002 № 64

Нормы воздействия на человека электрошоковых устройств и искровых разрядников

Предельно допустимый уровень изменений в организме при однократном воздействии:

- 1. судорожное сокращение мышц без потери сознания (первая степень тяжести электрической травмы);
- 2. нарушение локомоторной активности и изменение эмоциональной реакции в течение не более 30 мин;
- 3. изменение частоты сердечных сокращений без нарушения ритма в течение не более 15 мин;
 - 4. изменение частоты дыхания в течение не более 30 мин;
- 5. умеренно выраженное повреждение кожных покровов в области контакта электродов.

Примечание. Нормы распространяются на:

электрошоковые устройства с электродами на корпусе (расстояние между электродами не более 4 см) при однократном воздействии не более 3 с;

устройства типа «Тейзер» с выбрасываемыми электродными иглами, работающие в автоматическом режиме воздействия (разлет игл не более 25–30 см, глубина прокола кожи не более 0,3 мм).

При применении электрошоковых устройств следует избегать контакта электродов в области сердца, головы, шеи и солнечного сплетения.