

۱۳۹۲/۱۰/۲۱

شماره ۱۶۲۰۷۹/ت/۴۸۲۰۷هـ

وزارت کشور - وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح

وزارت دادگستری - وزارت اطلاعات

هیأت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۹۲/۱۰/۸ بنا به پیشنهاد مشترک وزارتخانه‌های کشور، دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، دادگستری و اطلاعات و به استناد تبصره ماده (۷) و ماده (۲۰) قانون مجازات قاچاق اسلحه و مهمات و دارندگان سلاح و مهمات غیرمجاز - مصوب ۱۳۹۰ - آیین‌نامه اجرایی قانون یادشده را به شرح زیر تصویب نمود:

آیین‌نامه اجرایی قانون مجازات قاچاق اسلحه و مهمات و دارندگان سلاح و مهمات غیرمجاز

ماده ۱- اصطلاحات به کار رفته در قانون مجازات قاچاق اسلحه و مهمات و دارندگان سلاح و مهمات غیرمجاز - مصوب ۱۳۹۰ - که از این پس در این آیین‌نامه قانون نامیده می‌شود و این آیین‌نامه در معانی مشروح زیر به کار می‌روند:

الف - سلاح گرم: سلاحی که با استفاده از نیروی گاز باروت (نیروی حاصل از احتراق پیشرانه) یا به صورت دستی مسلح شده و توانایی پرتاب یک یا چند گلوله را به صورت تکی (تک تیر) و یا متوالی (رگبار) دارد و به سه دسته زیر تقسیم می‌شود:

۱- سلاح گرم سبک (سلاح کوچک): سلاحی که برای استفاده انفرادی طراحی و ساخته شده و توسط یک نفر قابل حمل و بهره‌برداری است و کالیبر آنها از (۵/۵) میلی‌متر تا کمتر از (۱۲/۷) میلی‌متر و در بعضی انواع از (۰/۲۲) الی (۰/۳۸) اینچ می‌باشد و به دو نوع زیر تقسیم می‌شود:

نوع اول - سلاح گرم سبک خودکار: سلاحی که معمولاً دارای مکانیزم آتش حداقل دو وضعیتی (ضامن - شلیک) می‌باشد و با خشاب یا نوار فشنگ‌گذاری شده و خروج پوکه به صورت خودکار توسط مکانیزم سلاح انجام می‌شود و چنانچه برکه ناظم آتش آنها در حالت تک تیر قرار داده شود با هر بار فشار ماشه یک گلوله شلیک و در حالت سه تیر یا رگبار با هر بار فشردن ماشه بیش از یک گلوله شلیک می‌کنند.

نوع دوم - سلاح گرم سبک غیرخودکار: سلاحی که توانایی یک بار شلیک با فشردن ماشه را داشته و غالباً فشنگ‌گذاری آن به صورت دستی انجام و پوکه آن به صورت دستی از سلاح خارج می‌شود.

۲- سلاح گرم نیمه سنگین: سلاحی که به وسیله دو یا سه نفر خدمه استفاده می‌شود و بعضی از انواع آن می‌تواند توسط یک نفر حمل و استفاده شود و کالیبر آنها از (۱۲/۷) تا (۱۰۶) میلی‌متر می‌باشد.

۳- سلاح گرم سنگین: ادوات و تجهیزاتی که حمل و نقل آنها به بیش از سه نفر نیروی انسانی یا امکانات لجستیکی نیاز دارد و هدایت آتش آنها توسط سامانه‌های جانبی انجام می‌شود و کالیبر آنها بالاتر از ۱۰۶ میلی‌متر می‌باشد، از قبیل توپ (۱۳۰) میلی‌متری و توپ (۱۵۵) میلی‌متری.

ب - سلاح سرد: وسایل، آلات و ادواتی که بر خلاف اسلحه‌های گرم در اثر استفاده، صدا، شعله و حرارت ایجاد ننموده و اصابت آنها به بدن منجر به ایجاد پارگی، خونریزی، از کار افتادن موقت یا دائم اعضا و نهایتاً آسیب جسمی و روحی یا فوت می‌شود.

ص - مواد رادیواکتیو (پرتوزا): مواد هسته‌ای و چشمه‌های پرتوزا که به دلیل پرتوزایی، تحت نظارت‌های قانونی قرار می‌گیرند.

ض - مواد میکروبی: موادی که تسری‌دهنده باکتری‌ها (مانند سیاه زخم، بوتولیسم و طاعون)، ویروس‌ها (مانند کریمه، کنگو و تب کیو)، قارچ‌ها (مانند آفاتوکسین‌ها) و انگل‌هایی می‌باشند که خاصیت بیماری‌زایی بالا، ناتوان‌کنندگی قوی و مهلک برای همه موجودات زنده دارند و به طور کلی هرگونه سوء استفاده از عوامل بیولوژیک و فرآورده‌های آنها که سلامت یا ساختار انسان‌ها، منابع طبیعی و حتی اهداف غیرزنده را تهدید نموده و مخل امنیت سیاسی، اقتصادی، اجتماعی و نظامی گردد.

ط - گازهای اشک‌آور، بی‌هوش‌کننده و بی‌حس‌کننده: گازهایی که موجب تحریک و سوزش شدید به همراه آب ریزش از چشم و بینی، اختلال تنفسی و ناتوانی موقت جسمانی می‌شوند و به دلیل خاصیت ناتوان‌کنندگی، در ساخت تجهیزات دفاع شخصی و ضد شورش از قبیل افشانه‌ها استفاده می‌شوند.

ظ - شوک‌دهنده‌ها (شوکرها): هر نوع وسیله‌ای که انواع انرژی الکتریکی و غیرالکتریکی را به صورت شوک به بدن انسان وارد می‌کند و فرد را دچار بی‌حرکتی و ناتوانی موقت می‌نماید.

ع - تجهیزات نظامی: تجهیزات و اقلام خاص مورد استفاده توسط نیروهای مسلح در مأموریت‌های نظامی از قبیل دوربین‌های حرارتی و دید در شب، بی‌سیم‌های نظامی و هواپیماهای شناسایی بدون سرنشین.

غ - تجهیزات انتظامی: تجهیزات و اقلامی که در مأموریت‌های نیروی انتظامی به منظور تأمین امنیت جامعه و افراد استفاده می‌شوند از قبیل دستبند، باتوم و چراغ‌های گردان هشدار دهنده و یا طبق ضوابط برای دفاع شخصی در اختیار افراد قرار می‌گیرد از قبیل افشانه اشک‌آور.

ف - گروه سازمان‌یافته: گروهی مرکب از سه نفر یا بیشتر که با هدف ارتکاب جرایم موضوع این قانون به صورت هماهنگ فعالیت نمایند.

ماده ۲- مراجع ذی‌صلاح موضوع ماده (۴) قانون حسب مورد عبارتند از مراجعی که به موجب قوانین و مقررات، ابلاغیه‌های ستاد کل نیروهای مسلح و مصوبات شورای امنیت کشور به شرح زیر صلاحیت صدور مجوزهای موضوع این ماده را دارند:

الف - وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، در خصوص، فروش، واردات و صادرات، ساخت و مونتاژ سلاح، مهمات، قطعات و تجهیزات مرتبط با آنها و اقلام و مواد تحت کنترل و حمل انبوه آنها، به استثنای مواردی که حسب بندهای بعدی این ماده، مراجع دیگری برای آن تعیین شده است.

ب - سازمان انرژی اتمی، در خصوص مواد رادیواکتیو (پرتوزا).

پ - وزارت اطلاعات، در خصوص مواد میکروبی.

ت - نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران، در خصوص حمل و نگهداری انواع شوک‌دهنده‌های (شوکرهای) الکتریکی و افشانه اشک‌آور.

ث - سازمان‌های حفاظت اطلاعات ارتش جمهوری اسلامی ایران، سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران، وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح و وزارت اطلاعات؛ در خصوص صدور پروانه حمل و نگهداری تجهیزات دفاع شخصی برای کارکنان و بازنشستگان سازمان‌های تابع.

تبصره - مراجع صدور مجوز نگهداری و حمل سلاح دفاع شخصی برای غیرنظامیان، طبق مصوبات شورای امنیت کشور می‌باشد.

ج - سازمان‌های حفاظت اطلاعات ارتش جمهوری اسلامی ایران، سپاه پاسداران انقلاب اسلامی و نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران، حسب مورد در خصوص حمل و نگهداری سلاح شکاری و مهمات سلاح شکاری و غیرسازمانی.

چ - سازمان حفاظت اطلاعات ارتش جمهوری اسلامی ایران، در خصوص تعمیر و معامله انواع اسلحه و مهمات شکاری به عنوان حرفه.

ماده ۳- مواد محترقه موضوع حکم صدر تبصره ماده (۱۲) قانون عبارت است از مواد محترقه نورافشانی سبک زمینی غیرصوتی (از قبیل انواع فشفسه و مواد موسوم به آبشار) و مواد محترقه نورافشانی سبک پروازی زیر پنجاه متر (از قبیل انواع مواد موسوم به پروانه و کهکشان).

ماده ۴- وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح موظف است مصادیق مواد محترقه موضوع تبصره ماده (۱۲) قانون را ظرف یک ماه از تاریخ ابلاغ این آیین‌نامه تهیه و منتشر نماید.

پ - سلاح سرد جنگی: سلاحی که از آن در نیروهای مسلح برای نبرد تن به تن و دفاع شخصی استفاده می‌گردد، از قبیل سرنیزه قابل نصب روی سلاح جنگی و کارد سنگر و تیر و کمان غیرمتعارف.

ت - سلاح جنگی: سلاحی که صرفاً توسط نیروهای مسلح استفاده و به سه دسته سبک، نیمه سنگین و سنگین تقسیم می‌شود.

ث - سلاح شکاری: سلاحی گرم و سبک که به منظور شکار، حفاظت از احشام و مزارع، آموزش و مسابقه به کار می‌رود و به انواع ساچمه‌زنی، خفیف‌های بلند و گلوله‌زنی غیرخودکار که خارج از سازمان رزم نیروهای مسلح می‌باشد (اعم از گلنگدنی، نیمه اتوماتیک، زیربازشو، روبازشو و خفیف) تقسیم می‌شود.

ج - مهمات: منظوفی با اشکال و ابعاد معین که محتوی باروت یا پیشرانده‌ای مشخص برحسب نوع مشخصات سلاح می‌باشد که بر اثر فعال شدن توسط مکانیسم اسلحه می‌تواند پرتابه همراه خود را به فاصله تعیین شده پرتاب کند. مهمات هر سلاح با کالیبر یا نام آن اسلحه معرفی می‌شود. در بعضی انواع مهمات به منظور ایجاد ترکش و تخریب از مواد منفجره یا محترقه آتش‌زا استفاده می‌شود از قبیل نارنجک دستی یا تفنگی، انواع مین ضدنفر و مین ضدتانک و انواع بمب‌ها.

چ - سلاح لیزری: سلاحی که توسط آن امواج همسان تقویت شده از جنس نور به شکل ممتد یا متناوب تولید می‌شود و توانایی از بین بردن، آسیب‌رسانی و از کارافتادگی موقت یا دائم انسان یا موجودات زنده یا اشیاء را دارد.

ح - شبه سلاح: وسایلی که به دلیل شباهت ظاهری و کاربرد، می‌توانند به منظور سوء استفاده و اقدام مجرمانه جایگزین سلاح گرم شوند، از قبیل انواع کلت‌های گازی ساچمه‌زن و تولید صدا و انواع اسلحه صوتی با فرکانس‌های مختلف.

خ - سلاح آموزشی: سلاحی که به نحوی در آموزش تیراندازی استفاده می‌شود، از قبیل اسلحه‌های ورزشی، گلوله‌زن، ساچمه‌زن و خفیف.

د - سلاح بیهوش‌کننده: سلاحی که عمدتاً برای تزریق مواد بیهوش‌کننده به حیوانات از آنها استفاده می‌شود و در آن کیسول حاوی مواد بیهوش‌کننده با فشار هوای فشرده به سمت هدف پرتاب شده و با مکانیزم بعدی، عمل تزریق انجام می‌پذیرد.

ذ - قطعات مؤثر در سلاح: قطعات اصلی سلاح که می‌توانند به تنهایی و یا در کنار قطعات دیگر ماهیت سلاح یافته و آن را آماده استفاده کنند و عمدتاً شامل لوله، بدنه، حامل گلنگدن و سیستم چکاننده کامل در سلاح‌های جنگی و لوله، کوپ و مخزن سلاح در سلاح‌های شکاری می‌باشند.

ر - اقلام و مواد تحت کنترل: اقلام، مواد و تجهیزاتی که تولید، ساخت، مونتاژ، واردات، صادرات، ترانزیت (عبور)، ترخیص، حمل، نگهداری و هرگونه معامله آنها تحت کنترل می‌باشد از قبیل انواع مواد محترقه، ناریه، منفجره، شیمیایی، رادیواکتیو، میکروبی، گازهای بی‌هوش‌کننده، بی‌حس‌کننده، اشک‌آور، شوک‌دهنده‌ها و تجهیزات نظامی و انتظامی.

ز - مواد محترقه: موادی که در ساختمان مولکولی آنها اکسیژن کافی برای سوختن آنها وجود داشته و عملاً در موقع سوختن نیاز به اکسیژن بیرون از خود ندارند. این مواد بر اثر تحریک با سرعت یک سانتی‌متر بر ثانیه و پایین‌تر و ایجاد گرمای زیاد و شدید سوخته و اگر در محیط بسته قرار داشته باشند، سوختن آنها با انفجار همراه است، از قبیل انواع باروت، مواد نورافشانی، وسایل آتش‌بازی و منورها.

ژ - مواد ناریه: موادی که با سرعت بسیار بالا بدون نیاز به اکسیژن محیط در اثر تحریک، وارد واکنش سوختن شدید یا انفجار می‌شود.

س - مواد منفجره: موادی که در ساختمان مولکولی آنها اکسیژن کافی برای سوختن آنها وجود داشته و به ضربه، اصطکاک و حرارت به شدت حساس بوده و در اثر تحریک با سرعت (۲۰۰۰) تا (۹۰۰۰) متر بر ثانیه وارد واکنش انفجاری شده و انرژی بسیار بالایی که با انفجار همراه است آزاد می‌کنند و شامل مواد منفجره نظامی که در ساخت محصولات نظامی به کار می‌رود (از قبیل نیتروگلیسرین، تی ان تی و سی چهار (C۴) و مواد منفجره غیرنظامی که در فعالیت‌های استخراج معدن و پروژه‌های عمرانی استفاده می‌شوند، از قبیل دینامیت، آنفو و امولایت) می‌گردند.

ش - مواد شیمیایی: موادی که برای کشتن، ایجاد جراحت شدید یا ناتوان کردن افراد از طریق تأثیرات فیزیولوژیکی در عملیات‌های تروریستی به کار برده می‌شوند مانند گازهای شیمیایی تابون و مارین، عوامل عصبی، خفه‌کننده و تاول‌زا که به عنوان عوامل شیمیایی هم شناخته می‌شوند یا به دلیل خاصیت اکسیدکنندگی بالا به عنوان تأمین‌کننده اکسیژن موردنیاز در ساخت ترکیبات محترقه و منفجره به کار می‌روند، از قبیل نیترات‌ها، پرکلرات‌ها و پراکسیدها.

تبصره - میزان انبوه سایر اقلام یا مواد تحت کنترل از جمله مواد رادیواکتیو، میکروبی و سایر مواد شیمیایی، حسب مورد توسط دستگاه‌های ذی‌ربط تعیین می‌شود.

ماده ۷- علاوه بر وظایف تعیین شده در سایر مواد این آیین‌نامه، وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح موظف است در مواردی که قاضی یا سایر مراجع ذی‌صلاح در اجرای مواد قانون نیاز به نظریه کارشناسی دارند، اظهار نظر کارشناسی نماید.

معاون اول رئیس جمهور - اسحاق جهانگیری

ماده ۵ - جدول تعیین میزان انبوه اسلحه، مهمات، قطعات مؤثر و مصادیق آن موضوع تبصره ماده (۷) قانون به شرح زیر است:

ردیف	نوع سلاح و مهمات	تعداد انبوه	برخی از مصادیق	قطعات مؤثر	تعداد انبوه از هر قطعه
۱	سلاح جنگی سبک خودکار	۳ قبضه و بیشتر	سلاح کمری، کارابین‌ها، تفنگ‌های تهاجمی، مسلسل و تفنگ‌های نیمه‌خودکار	بدنه، لوله، گلنگدن و آلات متحرک	۱۲ قطعه و بیشتر
۲	سلاح گرم سبک غیر خودکار	۴ قبضه و بیشتر	برنو، ام یک و اسلحه‌های مشابه	بدنه، لوله، گلنگدن و آلات متحرک	۱۶ قطعه و بیشتر
۳	سلاح گرم نیمه سنگین	۳ قبضه و بیشتر	مسلسل‌های سنگین، نارنجک اندازه‌های دستی و نصبی، اسلحه‌های ضد هوایی قابل حمل، اسلحه‌های قابل حمل ضد تانک، تفنگ‌های بدون لگد، لانچرهای حمل موشک، سیستم‌های موشک ضد هوایی و انواع خمپاره اندازه‌های ۶۰ و ۸۱ میلی‌متری	بدنه، لوله، گلنگدن و آلات متحرک، لانچرها و سیستم هدایت آنها	۴ قطعه و بیشتر
۴	سلاح گرم سنگین	سه قبضه و بیشتر	انواع توپ‌های زمینی و هوایی، سامانه‌های موشکی، ادوات زرهی و خمپاره انداز ۱۲۰ میلی‌متری	بدنه، لوله، گلنگدن و سیستم هدایت آتش	۴ قطعه و بیشتر
۵	سلاح شکاری ساچمه‌زن	۵ قبضه و بیشتر	انواع تفنگ تک لول، دولول کنار هم، دولول روی هم با گنج‌های مختلف ۱۶، ۱۲ و غیره در مکانیسم‌های کمر شکن، دستکش پران	لوله، کپ، مخزن سلاح	۱۵ قطعه و بیشتر
۶	سلاح آموزشی ساچمه‌زن	۶ قبضه و بیشتر	انواع تفنگ‌های ساچمه‌زن مورد استفاده در تیراندازی به اهداف غیر جاندار و مورد استفاده در رشته‌های اسکیت و تراپ	لوله، کپ، مخزن سلاح	۱۸ قطعه و بیشتر
۷	سلاح شکاری گلوله‌زن	۴ قبضه و بیشتر	انواع تفنگ در کالیبرهای مختلف از قبیل ۷/۹۲-۸/۵۷-۲۷۰-۳۰۸	لوله، کپ، مخزن سلاح و گلنگدن	۱۶ قطعه و بیشتر
۸	سلاح سرد جنگی	۲۰ قبضه و بیشتر	انواع سرنیزه قابل نصب روی اسلحه‌های جنگی، انواع کاردهای سنگری متداول در نیروهای مسلح و انواع تیر و کمان غیر متعارف از قبیل کراس بو	-	-
۹	شبه سلاح	۱۰ قبضه و بیشتر	کلت ۹۹ Cp و والتر	-	-
۱۰	مهمات اسلحه‌های سبک	۱۰۰۰ تیر فشنگ	-	-	-
۱۱	مهمات اسلحه‌های نیمه سنگین	۲۵۰ تیر فشنگ	-	-	-
۱۲	مهمات اسلحه‌های سنگین	۵۰ تیر فشنگ	-	-	-
۱۳	مهمات اسلحه شکاری ساچمه‌زن	۵۰۰۰ تیر فشنگ	-	-	-
۱۴	مهمات اسلحه شکاری خفیف	۱۰۰۰ تیر فشنگ	-	-	-
۱۵	مهمات اسلحه شکاری گلوله‌زن	۱۰۰۰ تیر فشنگ	-	-	-

ماده ۶ - جدول تعیین میزان انبوه اقلام و مواد تحت کنترل موضوع ماده (۱۳) قانون به شرح زیر است:

ردیف	مصادیق	نمونه‌ها	تعداد/مقدار انبوه
۱	شوکهنده (شوکر)	چراغ قوه‌ای، باتومی، کتابی	۵۰ عدد
۲	افشانه اشک‌آور	افشانه CS، افشانه OC (حاوی عصاره فلفل)	۱۰۰ عدد
۳	مواد منفجره غیر نظامی	انواع باروت سیاه (معدن)، فتیله کندسوز، آفوق، امولسیون‌های انفجاری (امولایت و اسلاری) و انواع پودر آذر	۵۰ کیلوگرم
		فتیله انفجاری، دینامیت و انواع بوسترها	۱۰ کیلوگرم
۴	مواد منفجره نظامی	انواع چاشنی‌های الکتریکی و غیر الکتریکی تأخیری یا آنی	۵۰ عدد
		انواع ترکیبات آلی نیترو شده (نیترو گلیسرین، تی ان تی)، اسید پیکریک و نمک‌ها و استرها آن و C۴	۲ کیلوگرم
۵	مواد محترقه	انواع باروت نظامی، فسفر سفید و قرمز	۱۰۰ کیلوگرم
		انواع اقلام نورافشانی سبک و سنگین	۵۰ کیلوگرم
۶	مواد شیمیایی	انواع پراکسیدهای معدنی از قبیل آب اکسیژنه ۶۰٪ به بالا، پراکسید سدیم و پتاسیم و اکسید سرب (سرنج)، انواع پراکسید آلی از قبیل بنزونیل پراکسید، استیل پراکسید	۵۰۰ کیلوگرم
		انواع پرکلرات‌ها از قبیل پرکلرات آمونیوم و پتاسیم، انواع اکسیدکننده‌های قوی از قبیل نیترات آمونیوم و کلرات پتاسیم	۷۰۰ کیلوگرم
۷	تجهیزات نظامی	مواد اشک‌آور، بی‌هوش‌کننده و بی‌حس‌کننده مورد مصرف در ساخت تجهیزات دفاع شخصی یا ناتوان‌کننده	۲۰ کیلوگرم
		دوربین‌های نظامی، دید در شب، حرارتی و بی‌سیم‌های نظامی	۲۰ عدد
۸	تجهیزات انتظامی	هوایماهای بدون سرنشین نظامی	۳ فروند
		انواع باتوم، دستبند، پابند، شصت‌بند، سپر کنترل اجتماعات، جلیقه ضد گلوله	مجموع ۱۰۰ عدد