

Без чертежи, спецификации, проекты, модели и репродукции, непосредственно относящиеся к развитию, производству, испытанию или контролю военных материалов, или относящиеся к экспериментам или исследованию военных материалов.

Группа VII

Машины или другое производственное оборудование и инструменты, используемые для развития, производства, испытания и контроля военных материалов, указанных в перечне „А”, которые нельзя переоборудовать для мирных целей.

Группа VIII

а) Следующие военные химикаты:

Бризантные взрывчатые вещества, за исключением тех, которые указаны в группе VIII „а” перечня „В”.

(Под „бризантными взрывчатыми веществами” подразумеваются органические вещества, применяемые для снаряжения снарядов, бомб и прочего).

Двухосновной порох (т. е. нитроцеллюлозный порох с содержанием нитроглицерина, диэтиленгликоля-динитрата или аналогичных веществ).

Одноосновной порох для любого оружия, за исключением охотничьих ружей.

Нитрогуанидин.

Боевые отравляющие вещества (включая жидкие и твердые вещества, которые подпадают под это определение), за исключением тех, которые указаны в группе VIII „Лэ” перечня „В”.

Горючее для ракет:

перекись водорода концентрации свыше 37 %, гидразин-гидрат, метил-нитрат.

Высокотоксические вещества из бактериологических или растительных источников (за исключением тех бактериологических и растительных продуктов, которые используются для терапевтических целей).

в) Все специальные средства индивидуальной и коллективной защиты, используемые в мирное время исключительно военными силами, как, например, защитные маски против токсических и общедоющих веществ, употребляемых в военных целях, обнаживающие средства и т. д.

Группа IX

Все аппараты, приспособления и материалы, специально предназначенные для тренировки и обучения персонала в целях использования производства и содержания военных материалов.

Sämtliche Zeichnungen, Aufstellungen, Pläne, Modelle und Nachbildungen, die sich unmittelbar auf die Entwicklung, Herstellung, Erprobung oder Prüfung von Kriegsmaterial oder auf Versuche oder Forschungen in Verbindung mit Kriegsmaterial beziehen.

Gruppe VII

Maschinen sowie sonstige Herstellungsgeräte und Werkzeuge, die bei der Entwicklung, Herstellung, Erprobung oder Prüfung des in diesem Verzeichnis angeführten Kriegsmaterials verwendet werden und die nicht auf den Friedensgebrauch umgestellt werden können.

Gruppe VIII

а) Die folgenden chemischen Kriegsstoffe; Hochexplosive Sprengstoffe, mit Ausnahme der im Verzeichnis B, Gruppe VIII a) angeführten.

(Anmerkung: Unter „hochexplosiven Sprengstoffen” sind organische Sprengstoffe zu verstehen, die zur Füllung von Geschossen, Bomben usw. verwendet werden.)

Zweibasige Treibpulver (d. h. Nitrozellulosetreibpulver, welche Nitroglycerin, Diäthylenglycoldinitrat oder analoge Stoffe enthalten).

Einbasige Treibpulver für Waffen jeder Art, mit Ausnahme von Sportwaffen.

Nitro-Guanidin.

Giftgase zur Kriegsführung (einschließlich aller flüssigen und festen Stoffe, die gewöhnlich unter diesem Ausdruck verstanden werden), mit Ausnahme der in Gruppe VIII b) des Verzeichnisses B angeführten.

Raketentreibstoffe:

Wasserstoff-Peroxyd von mehr als 37 % Konzentration
Hydrazin-Hydrat
Methylnitrat.

Hochtoxische Stoffe bakteriologischen oder pflanzlichen Ursprungs (ausgenommen solche Stoffe bakteriologischen oder pflanzlichen Ursprungs, die für therapeutische Zwecke verwendet werden).

б) Sämtliche Spezialmittel für Einzel- oder Gemeinschaftsverteidigung, die im Frieden ausschließlich von Streitkräften verwendet werden, z. B. Schutzmasken gegen toxische oder tödliche Mittel der Kriegsführung, Spürgeräte usw.

Gruppe IX

Sämtliche Apparate, Vorrichtungen und Materialien, die eigens zur Ausbildung und Unterweisung des Personals im Gebrauch, in der Behandlung, Herstellung oder Erhaltung von Kriegsmaterial bestimmt sind.