



УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. директор МАОУ города Нягани  
«СОШ № 6» им. А.И. Гордиенко  
Л.В.Шакирова  
«09» января 2023г.

**Перечень предметов и вещей,  
запрещенных к проносу(провозу) на территорию и в здание МАОУ города Нягани  
«СОШ №6» им. А.И. Гордиенко**

**1.Перечень оружия**

1.1. Боевое оружие и его основные части, а также боеприпасы к такому оружию.

1.2. Оружие гражданское, служебное и патроны к такому оружию (самообороны, спортивное, охотничье (гладкоствольное, с нарезным стволом, комбинированное, пневматическое), огнестрельное гладкоствольное длинноствольное, огнестрельное ограниченного поражения, сигнальное, газовое, механические распылители, аэрозольные и другое устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, электрошоковые устройства и искровые разрядники).

1.3. Холодное оружие (кастеты, метательное, клинковое, древковое, режущее, рубяще-режущее, колющее и колюще-режущее оружие с длиной клинка или заостренной твердой части более 6 см; ударное, рубящее или ударно-раздробляющее оружие массой более 200 грамм.).

1.4. Изделия, конструктивно сходные с оружием, а также способные применяться при совершении акта незаконного вмешательства в качестве таких видов оружия.

**2. Перечень взрывчатых веществ**

2.1. Средства пиротехнические:

- 1) средства термитные, шнуры огнепроводные и стопиновые;
- 2) средства осветительные и фотоосветительные;
- 3) средства сигнальные;
- 4) средства фейерверочные;
- 5) средства дымовые;
- 6) средства пироматериалов;
- 7) средства пиротехнические имитационные, учебно-имитационные и прочие.

2.2. Взрывчатые вещества:

- 1) Бризантные;
- 2) Промышленные;
- 3) Иницирующие;
- 4) Самодельные взрывчатые вещества на основе соединений азота и иные смесевые со средствами инициирования или без них;
- 5) Перхлораты;
- 6) Пороха пироксилиновые, дымные и прочие.

2.3. Составные части взрывных устройств:

- 1) Заряды твердотопливные;
- 2) Средства инициирования:
  - средства воспламенения механического действия;
  - средства детонирования механического действия;
  - исполнительные механизмы на основе средств инициирования.

2.4. Снаряжение и прочие составные части взрывных устройств;

- 1) шашки снаряжательные;

2) шашки (детонаторы).

### 3. Предметы и вещества, содержащие опасные агенты

#### 3.1. Предметы и вещества, содержащие опасные радиоактивные агенты:

- соединения и изделия с радиоактивными изотопами;
- источники альфа- и нейтронного излучения;
- источники бета-излучения;
- источники гамма- и тормозного излучений;
- источники образцовые альфа-излучения;
- источники образцовые бета-излучения;
- источники гамма-излучения (на основе изотопов цезия, кобальта);
- источники образцовые рентгеновского излучения;
- источники тепла, закрытые радионуклидные;
- источники тепла, закрытые радионуклидные на основе радионуклидов альфа- излучения;
- источники тепла, закрытые радионуклидные на основе радионуклидов бета- излучения.

#### 3.2. Предметы и вещества, содержащие опасные химические агенты:

3,4-метилendioксифенил-2-пропанон;

Адамсит;

Азотная кислота;

Аконит;

Аконитин;

Аммиак;

Ангидрид уксусной кислоты;

Арсин;

Ацеклидин (3-хинуклидинилацетат);

Би-Зет-Хинуклидил-3-бензилат (от англ. BZ) - 3-хинуклидиловый эфир бензиловой кислоты;

Бромистый водород;

Бруцин;

ВИ-газ, Ви-экс (от англ. VX), EA 1701 - О-этил-S-2-

дизопропиламиноэтилметилфосфонат;

Гексафторид вольфрама;

Гиосциамин - основание, камфорат (L-тропилтропат (камфорат), сульфат (L тропилтропат - сульфат);

Глифтор (1,3-Дифторпропанол-2 (1) 70 - 75%, 1 -фтор-3-хлорпропанол-2 (2) 10 – 20%);

Горчичный газ (иприт);

Жидкость ИМ (этилцеллозольва 50%, метанола 50%);

Жидкость, содержащая хлорид натрия, нитрат уранила, 4-хлорбензальдегид;

Зарин и Зоман;

Змеиный яд;

Диборан;

Изоафрол Карбахолин (N-(бета-карбамоилоксиэтил) -триметиламмония хлорид);

Лизергид;

Люизит;

Малеиновый ангидрид;

Меркаптофос;

Метиловый спирт;

Мышьяковистый ангидрид и его производные, включая их лекарственные формы в разных дозировках;

Мышьяковый ангидрид и его производные, включая их лекарственные формы в разных дозировках;

Новарсенол (5-(3-амино-4-оксифениларсено) -2- гидроксанилинометилсульфоксилат);

Перфторизобутен;  
Пиперональ;  
Промеран (3-хлорртуть-2-метоксипропилмочевина) и его лекарственные формы в разных дозировках;  
Пчелиный яд очищенный;  
Рицин;  
Ртуть металлическая, а также соли ртути;  
Сафрол;  
Сернистый газ;  
Серная кислота;  
Сероводород;  
Сероуглерод;  
Си-Эн (от англ. CN) - хлорацетофенон;  
Си-Эс (от англ. CS) - динитрил о-хлорбензилиденмалоновой кислоты;  
Си-Ар (от англ. CR) - дибензоксазепин;  
Синильная (цианистоводородная) кислота, Циклон-Б и цианиды металлов;  
Скополамина гидробромид;  
Стрихнина нитрат и его лекарственные формы в разных дозировках;  
Спирт этиловый синтетический, технический и пищевой, непригодный для производства алкогольной продукции;  
Сумма алкалоидов красавки;  
Соли пиррофосфорной кислоты;  
Соли цианистой и роданистоводородной кислот;  
Таллий и его соли;  
Тетракарбонил никеля;  
Тетраэтилсвинец и его смеси с другими веществами (этиловая жидкость и прочие), кроме этилированных бензинов;  
Треххлористый фосфор;  
Трифторид бора;  
Фосген и дифосген;  
Фосфид цинка;  
Фосфор белый (фосфор желтый);  
Ферроцианиды;  
Фтор и фторзамещенные сильные органические кислоты;  
Фтористый водород (плавиковая кислота);  
Формальдегид;  
Хлороформ (Трихлорметан);  
Хлор и хлорзамещенные сильные органические кислоты;  
Хлорид бора;  
Хлористый водород (соляная кислота);  
Хлорпикрин;  
Цианистый водород;  
Циановая и циануровая кислоты, замещенные фторированные и хлорированные; Цианплав;  
Цинхонин;  
Щавелевая кислота;  
Экстракт чилибухи;  
Эргометрин и его соли;  
Эрготамин и его соли;  
Этилмеркурхлорид;  
Этиленоксид;

Этиленгликоль.

3.3. Предметы и вещества, содержащие опасные биологические агенты:

3.3.1. Бактерии (включая риккетсиозы и хламидии):

*Bacillus anthracis*, A22 (сибирская язва);  
*Bartonella quintana*, A79.0 (окопная лихорадка);  
*Brucella species*, A23 (бруцеллез);  
*Burkholderia mallei*, A24.0 (кан);  
*Burkholderia pseudomallei*, A24 (melioidоз);  
*Francisella tularensis*, A21 (туляремия);  
*Salmonella typhi*, A01.0 (брюшной тиф);  
*Shigella species*, A03 (шигеллез);  
*Vibrio cholerae*, A00 (холера);  
*Yersinia pestis*, A20 (чума);  
*Coxiella burnetii*, A78 (лихорадка КУ);  
*Orientia tsutsugamushi*, A75.3 (клещевой тиф);  
*Rickettsia prowazekii*, A75 (эпидемический сыпной тиф);  
*Rickettsia rickettsii*, A77.0 (пятнистая лихорадка Скалистых гор);  
*Chlamydia psittaci*, A70 (пситтакоз).

3.3.2. Грибки:

*Coccidioides immitis*, B38 (кокцидиоидомикоз).

3.3.3. Вирусы, вызывающие болезни:

Болезнь, вызванная вирусом Хантаан/корейская и другие виды геморрагической лихорадки, A98.5;  
Другая вирусная пневмония, J12.8;  
Крымская геморрагическая лихорадка (вызванная вирусом Конго), A98.0;  
Лихорадка Рифт-Валли, A92.4;  
Болезнь, вызванная вирусом Эбола, A98.3;  
Болезнь, вызванная вирусом Марбург, A98.4;  
Лимфоцитарный хориоменингит, A87.2;  
Хуниин, A96.0 (Аргентинская геморрагическая лихорадка);  
Магупо, A96.1 (Боливийская геморрагическая лихорадка);  
Лихорадка Лаоса, A96.2;  
Клещевой вирусный энцефалит/русский весенне-летний энцефалит, A84.0/A84;  
Лихорадка Денге, A90/91;  
Желтая лихорадка, A95;  
Омская геморрагическая лихорадка, A98.1;  
Японский энцефалит, A83.0;  
Западный лошадиный энцефаломиелит, A83-1;  
Восточный лошадиный энцефаломиелит, A83.2;  
Болезнь, вызванная вирусом Чикунгунья, A92.0;  
Лихорадка О Ньонг-Ньонг, A92.1;  
Венесуэльский лошадиный энцефаломиелит, A92.2;  
*Variola major*, B03 (оспа);  
Инфекции, вызванные вирусом обезьяньей оспы, B04;  
Белая оспа (разновидность вируса оспы);  
Грипп и пневмония, J10, J11,

3.3.4. Простейшие:

*Naegleria fowleri*, B60.2 (неглериаз);  
*Toxoplasma gondii*, B58 (токсоплазмоз);  
*Schistosoma species*, B65 (шистосомоз).

Заместитель директора по безопасности

А.А. Чесноков