



УТВЕРЖДАЮ:

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

**Перечень предметов и веществ,  
запрещенных к проносу(проводу) 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 стволов, 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, рубящее, режущее, колющее и колющее-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 пироавтоматики;
  - 7) средства пиротехнические имитационные, учебно-имитационные и прочие.
- 2.2. Взрывчатые вещества:
  - 1) Бризантные;
  - 2) Промышленные;
  - 3) Инициирующие;
  - 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-метилендиоксифенил-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), ЕА 1701 - О-этил-S-2-

дизопропиламиноэтилметилfosфонат;

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;

Изосафрол Карбахолин (N-(бета-карбамоилоксиэтил) -trimетиламмония 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- гидроксианилинометилсульфоксилат);

Перфторизобутен;  
Пиперональ;  
Промеран (3-хлорпрогрессор-2-метоксигептилмочевина) 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 пирофосфорной 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;  
Трифтормид 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 (брucеллез);  
Burkholderia mallei, A24.0 (can);  
Burkholderia pseudomallei, A24 (мелиоидоз);  
Francisella tularensis, A21 (туляремия);  
Salmonella typhi, AO 1.0 (брюшной тиф);  
Shigella species, A03 (шигеллез);  
Vibrio cholerae, A00 (холера);  
Yersinia pestis, A20 (чума);  
Coxiella burnetii, A78 (лихорадка KY);  
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;  
Хунин, A96.0 (Аргентинская геморрагическая лихорадка);  
Магуто, 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 Чикунгуныя, 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, J10,11,  
3.3.4. Простейшие:

Naeglaeria fowleri, B60.2 (негLERİаз);  
Toxoplasma gondii, B58 (токсоплазмоз);  
Schistosoma species, B65 (шистосомоз).

Заместитель директора по безопасности



А.А. Чесноков