

Приложение 3 к приказу
муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная
кадетская школа № 4»
от 01.06.2023 № 277

**Перечень предметов и веществ, запрещенных к проносу (провозу) на
территорию муниципального общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная кадетская школа № 4»**

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 другие 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:

-средства термитные, шнуры огнепроводные и стопиновые;

-средства осветительные и фотоосветительные;

-средства сигнальные;

-средства фейерверочные;

-средства дымовые;

-средства пироматериалов;

-средства пиротехнические имитационные, учебно-имитационные и прочие. 2.2. Взрывчатые вещества:

-бризантные;

-промышленные;

-инициирующие;

-самодельные взрывчатые вещества на основе соединений азота и иные смесевые со средствами инициирования или без них;

- перхлораты;
- пороха пирокселиновое, дымные и прочие.

2.3 .Составные части взрывных устройств:

2.3.1 Заряды твердотопливные;

2.3.2.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; - шашки снаряжательные;
- 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 бетаизлучения.

3.2. Предметы и вещества, содержащие опасные химические агенты: 3,4-метилendioксифенил-2-пропанан;

Адамсит;

Азотная кислота;

Аконит;

АКОНИТИН; •

Аммиак;

Ангидрид уксусной кислоты;

Арсин;

Ацеклидин (3-хиауклидинацетат);

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

Бруцин;

ВИ-газ, Ви-Экс (от англ. VX), ЕА 1701 - О-этил S-2дизопропиламиноэтилметилфосфонат; Гексафторид вольфрама;

Гиосциамин основание, камфорат (Г,-тропилтропат (камфорат), сульфат (Лтропилтропат (сульфат);
Глифтор (1,3-Дифторпропанод-2 (1) 70 - 7594, 1 -фтор-3-хлорпропанол-2 (2) 10 200/0);
Горчичный газ (иприт);
Жидкость И-М (этилцеллозольва 50 0/0, метанол 5094);
Жидкость, содержащая хлорид натрия, нитрат уранила, 4-хлорбензальдегид;
Зарин и Зоман;
Змеиный яд;
Диборан;
Изосафрол Карбахолин (№(бета-карбамоилоксиэтил)-тр1 шетил аммония 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;
Нозарсенол (5-(3-амино-4-оксифениларсено)-2-гидроксианилинометилсульфоксилат);
Перфторизобутен;
Пиперональ;
Промеран (3-хлорртуть-2-метоксипропилмочевина) и его лекарственные формы в разных дозировках; Пчелиный ядочищен
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, Циклои-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;
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;
Эталеноксид;
Этиленгликоль.

3.2.1. Вэйпы, электронные сигареты. Иные электронные системы доставки никотина (ЭСДН), жидкости для ЭСДН, без никотиновые жидкости для ЭСДН.

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 (сап);
Burkholderia pseudomallei, A24 (melioidоз);
Franciscella 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 Скалистыхгор);
Chlamydia psittaci, A70 (пситтакоз).

3.3.2. Грибки:

Coccidioides immitis, B38 (кокцидиовдомикоз).

3.3.3. Вирусы, вызывающие болезни:

Болезнь, вызванная вирусом Хантаан/корейская и другие виды геморрагической лихорадки, A98.5;
Другая вирусная пневмония, I12.8;
Крымская геморрагическая лихорадка (вызванная вирусом Конго), A98.0;
Лихорадка Рифт-Ваяли, A92.4;
Болезнь, вызванная вирусом Эбола, A98.3;
Болезнь, вызванная вирусом Марбург, A98.4;
Лимфоцитарный хориоменингит, A87.2;
Хуни, A96.0 (Аргентинская геморрагическая лихорадка);
Магуло, A96.1 (Боливийская геморрагическая лихорадка);
Лихорадка Лаоса, A96.2
Клещевой вирусный энцефалит/русский весенне-летний энцефалит, A84.0/A84; Лихорадка Денге,
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, В60.2 (неглериаз); *Toxoplasma gondii*, В.58 токсоплазмоз); *Schistosoma species*, В65 (шистосомоз).