**Перечни оружия, взрывчатых веществ или других устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в ЗТБ или ее часть посетителями и персоналом в ЗТБ на объектах транспортной инфраструктуры ООО «ПТП».**

* + 1. Перечень оружия
	1. Боевое оружие и его основные части, а также боеприпасы к такому оружию.
	2. Оружие гражданское и служебное;
		1. Оружие гражданское и его основные части;
		2. Оружие самообороны;
		3. Огнестрельное гладкоствольное длинноствольное:
* огнестрельное ограниченного поражения (пистолеты, револьверы, бесствольные устройства);
* газовые пистолеты и револьверы;
* механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами;
* электрошоковые устройства и искровые разрядники.
	+ 1. Спортивное оружие:
* огнестрельное с нарезным стволом;
* огнестрельное гладкоствольное;
* пневматическое с дульной энергией свыше 3 Дж;
* холодное клинковое и метательное оружие.
	+ 1. Охотничье оружие:
* огнестрельное длинноствольное с нарезным стволом;
* огнестрельное гладкоствольное длинноствольное, в том числе с длиной нарезной части не более 140 мм;
* огнестрельное комбинированное (нарезное и гладкоствольное) длинноствольное, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами; пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж.
	+ 1. Сигнальное оружие.
	1. Оружие, производимое только для экспорта, отвечающее требованиям стран-импортеров;
	2. Оружие служебное и его основные части;
		1. Оружие огнестрельное:
* гладкоствольное и нарезное короткоствольное с дульной энергией не более 300 Дж;
* гладкоствольное длинноствольное;
* ограниченного поражения.
	+ 1. Основные части служебного огнестрельного оружия.
	1. Холодное оружие.

2. Перечень взрывчатых веществ

* 1. Средства пиротехнические, если их масса или объем превышают 1 кг или 1 куб. дм:
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.
	1. Взрывчатые вещества:
8. Бризантные;
9. Промышленные;
10. Инициирующие;
11. Самодельные взрывчатые вещества на основе соединений азота и иные смесевые со средствами инициирования или без них;
12. Перхлораты;
13. Пороха пироксилиновые, дымные и прочие.
	1. Составные части взрывных устройств:
14. Заряды твердотопливные;
15. Средства инициирования:

средства воспламенения механического действия;

средства детонирования механического действия;

исполнительные механизмы на основе средств инициирования.

* 1. Снаряжение и прочие составные части взрывных устройств:
1. шашки снаряжательные;
2. шашки (детонаторы).

3. Перечень других устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть

* 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.

* 1. 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-8-2-диизопропиламиноэтилметилфосфонат;

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 И-М (этилцеллозольва 50%, метанола 50%);

Жидкость, содержащая хлорид натрия, нитрат уранила, 4-хлорбензальдегид; Зарин и Зоман;

Змеиный яд;

Диборан;

ИзосафролКарбахолин (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

гидроксианилинометилсульфоксилат);

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 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;

А98.5;

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.

* 1. Предметы и вещества, содержащие опасные биологические агенты:

3.3.1. Бактерии (включая риккетсиозы и хламидии):

Bacillus anthracis, А22 (сибирская язва);

Bartonella quintana, А79.0 (окопная лихорадка);

Brucella species, А23 (бруцеллез);

Burkholderia mallei, А24.0 (сап);

Burkholderia pseudomallei, A24 (мелиоидоз);

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 Ky);

Orientia tsutsugamushi, A75.3 (клещевой тиф);

Rickettsia prowazekii, A75 (эпидемический сыпной тиф);

Rickettsia rickettsii, A77.0 (пятнистая лихорадка Скалистых гор);

Chlamydia psittaci, А70 (пситтакоз).

* + 1. Грибки:

Coccidiodes immitis, В38 (кокцидиоидомикоз).

* + 1. Вирусы, вызывающие болезни:

Болезнь, вызванная вирусом Хантаан / корейская и другие виды гемморрагической лихорадки,

Другая вирусная пневмония, J12.8;

Крымская геморрагическая лихорадка (вызванная вирусом Конго), А98.0; Лихорадка Рифт-Валли, А92.4;

Болезнь, вызванная вирусом Эбола, А98.3;

Болезнь, вызванная вирусом Марбург, А98.4;

Лимфоцитарный хориоменингит, А87.2;

Хунин, А96.0 (Аргентинская геморрагическая лихорадка);

Магупо, А96.1 (Боливийская геморрагическая лихорадка);

Лихорадка Ласса, А96.2;

Клещевой вирусный энцефалит / русский весенне-летний энцефалит, А84.0/ А84;

Лихорадка Денге, А90/91;

Желтая лихорадка, А95;

Омская геморрагическая лихорадка, А98.1;

Японский энцефалит, А83.0;

Западный лошадиный энцефаломиелит, А83.1;

Восточный лошадиный энцефаломиелит, А83.2;

Болезнь, вызванная вирусом Чикунгунья, А92.0;

Лихорадка О'Ньонг-Ньонг, А92.1;

Венесуэльский лошадиный энцефаломиелит, А92.2;

Variola major, В03 (оспа);

Инфекции, вызванные вирусом обезьяньей оспы, В04;

Белая оспа (разновидность вируса оспы);

Грипп и пневмония, J10,11.

* + 1. Простейшие:

Naeglaeria fowleri, В60.2 (неглериаз);

Toxoplasma gondii, В58 (токсоплазмоз);

Schistosoma species, B65 (шистосомоз).

* 1. Предметы, содержащие взрывчатые вещества
		1. Патроны к гражданскому и служебному оружию:
1. Патроны к гражданскому оружию самообороны:

травматического действия к огнестрельному гладкоствольному длинноствольному;

травматического действия к огнестрельному ограниченного поражения (пистолетам, револьверам, бесствольным устройствам);

газового действия.

1. Патроны светозвукового действия;
2. Патроны к гражданскому спортивному и охотничьему оружию: огнестрельному с нарезным стволом;

огнестрельному гладкоствольному;

пневматическому.

1. Патроны сигнальные к оружию:

огнестрельному;

сигнальному.

1. Патроны к огнестрельным изделиям производственного назначения, конструктивно сходным с огнестрельным оружием;
2. Патроны к служебному огнестрельному оружию: гладкоствольному и нарезному короткоствольному;

ограниченного поражения;

1. Патроны, производимые только для экспорта в соответствии с техническими требованиями стран-импортеров;
2. Патроны испытательные:

для оружия с нарезным стволом;

для гладкоствольного оружия.

3.5. Изделия, конструктивно сходные с оружием, а также способные применяться при совершении АНВ в качестве таких видов оружия:

1. Огнестрельного оружия;
2. Пневматического оружия с дульной энергией более 3 Дж;
3. Холодного оружия, включая:

кастеты всех видов;

метательное оружие;

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.

В целях ОТБ руководитель СТИ может расширить данный перечень.

Неисполнение требований по обеспечению транспортной безопасности влечет наказание, предусмотренное ст. 11.15.1 КоАП РФ (штраф от 3000 до 5000 рублей)