

ПРОТОКОЛ

РЕПУБЛИКЕ УГОМЕРИ И РЕПУБЛИКЕ УГОМЕРИ  
НАШИХ ПОЛ. ПРИСТВАК. ТОВАРОА. МЕХЛУ  
ЕСПУБЛИК И  
О ПРОЦЕДУРАХ,  
ОБЪЕМОВ ПОЛУ  
СОЗДОМ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ Р

на обоих сторонах ликвидации подлежат все ступени учебных ракет, учебных пусковых установок.

части ликвидации подлежат все ступени учебных ракет средней дальности и меньшей дальности.

4. Для обеих ступеней средней дальности и меньшей дальности.

ликвидации подлежат все головные части развернутых ракет средней дальности и меньшей дальности.

указанные ступени учебных ракет и пусковых установок.

II. Процедура ликвидации в местах ликвидации

1. Для обеспечения надежного определения типа и количества ликвидируемых в местах ликвидации ракет, ступеней учебных ракет, головных частей пусковых контейнеров, пусковых установок, транспортных средств для ракет, установщиков ракет и пусковых столов, ступеней учебных ракет, ступеней учебных ракет, учебных пусковых контейнеров

указанных в разделе I настоящего протокола.

соответствую-

Н

в пункте 10 настоящего раздела инспектор Стороны, получившей

как указание, предвещающее шумово (С) слышны и доверждает и

инспектор Стороны, получившей, в частности, в пункте 10 раздела

Для "РСД-10"

Ракета:

часть ракетного топлива, сопла и корпуса ракетных двигателей, не уничтожа  
или путем обжигания ступеней ракеты;

тоженные  
тся

b) твердое топливо, сопла и корпуса ракетных двигателей, не уничтожа

...а также... транспортное средство...  
...с шасси транспортного средства...  
...в местах, не являющихся узлами соединения...  
...на две приблизительно равные части; и

авные элементы для точной нарезки на две приблизительно равные части; и

ся на две части, и

Для "РК-55"

Ракета:

разрезается в длину на две части;

а) корпус ракеты

тах. Стрелы отстреливаются от корпуса ракеты в местах, находящихся в узлах соединения;

го зарядного устройства и элементов системы

с) головная часть без ядерного наведения сминается или сплющивается

усковой контейнер;

но равные части или уничтожается с помощью взрыва.

усковая установка;



Для "ОТР-23"

Ракета:

Ракета при испытании в воздухе или при вылете с площадки взлета  
на высоте не менее 100 м. На протяжении всего полета ракетное топливо, сопла  
и другие детали не должны сгорать или разрушаться. В ходе этого процесса сжигаются  
и другие детали ракеты.





Пусковая установка:

- a) установка пускового механизма вращается с помощью реактивных двигателей в местах;
- b) все элементы установочно-пускового механизма разрезаются на две приблизительно равные части;
- c) аппаратура обеспечения точности наведения устанавливается с шасси пусковой установки; и
- d) шасси пусковой установки разрезается в месте соединения на две приблизительно равные части.

Для "Першинг-1А"

Ракета:

- a) ступени ракеты ликвидируются путем подрыва или сжигания;
- b) твердое топливо, сопло и корпус ракетного двигателя в ходе этого процесса сжигаются, сминаются или сплющиваются;
- c) головная часть без остатка ликвидируется;
- d) аппаратура обеспечения точности наведения

Пусковая установка:

- a) установка пускового механизма устанавливается на шасси пусковой установки;
- b) все элементы установочно-пускового механизма разрезаются на две приблизительно равные части;
- c) аппаратура обеспечения точности наведения устанавливается с шасси пусковой установки; и
- d) шасси пусковой установки разрезается в месте соединения на две приблизительно равные части.

Для "Першинг-1В"

Ракета:

- a) ступень ракеты ликвидируется путем подрыва или сжигания;
- b) твердое топливо, сопло и корпус ракетного двигателя в ходе этого процесса сжигаются, сминаются или сплющиваются с помощью взрыва; и
- c) головная часть без остатка ликвидируется;
- d) аппаратура обеспечения точности наведения

учебных ракет, ступеней ракет, учебных пусковых установок, указанных в пункте 1 настоящего раздела, являются следующие:

ракета и ступень учебной ракеты: учебная ракета и ступень учебной ракеты сминаются, сплющиваются, разрезаются

учебная ракета и ступень учебной ракеты сминаются, сплющиваются, разрезаются во приблизительно равные части или уничтожаются с помощью взрыва.

учебный пусковой контейнер:

III. Порядок ликвидации на месте

1. Вспомогательные сооружения

настоящего протокола, осуществляется на месте.

б) Началом ликвидации вспомогательных сооружений считается начало осу-

ществления процедур ликвидации, требуем-

ую, который подпадает под контроль путем инспек-

ции на месте в соответствии с пунктом 4 статьи X Договора

ции на месте в соответствии с пунктом 4 статьи X Договора

а) Конкретными процедурами ликвида-

являются следующие:

крытия, если крытия ремонтируется либо

разрушается и удаляется со своего основания или фунда-

крытия разрушает-

ii) основание или фундамент стационарного сооружения или  
ся путем извлечения из грунта или с помощью взрыва;

ия фундамента стационарного сооруже-

базисные основания

крытия оставляются доступными для наблюдения национальными техниче-

скими средствами контроля в течение всего срока действия Договора

инспекции на месте, проводимой инспекцией Договора

ания, связан-

а) после выполнения вышеуказанных работ процедуры ликвида-  
ции завершены.

2. Ликвидация топлива на ракетах

удаляется со стартовых позиций.

3. Учебные ракеты, ступени учебных ракет, учебные пусковые контейнеры

учебной ракеты, учебного пуско-  
и считается завершенной после

е) Ликвидация учебной раке-  
вого контейнера или учебной пуск-

и предоставления уведомления

раздела.

ракеты или пусковой установки в течение 30-дневный срок с момента получения уведомления, пункта 2 "б" настоящего

Сторонам им  
кеты, такого пускового контейнера или  
срок с момента получения уведомления,  
раздела.

или пусковой установки,  
ракеты, учебной пусковой

е) Ликвидация ракеты, пускового

а та

учебной пусковой установки считается завершенной