



**УКАЗ  
ГЛАВЫ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**Об утверждении Перечня ядерных материалов, которые могут  
находиться исключительно в государственной собственности**

Руководствуясь статьями 59, 60 Конституции Донецкой Народной Республики, во исполнение части 2 статьи 5, пункта 6 статьи 7 Закона Донецкой Народной Республики от 11 апреля 2022 года № 373-ПНС «Об использовании атомной энергии»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемый Перечень ядерных материалов, которые могут находиться исключительно в государственной собственности.

2. Настоящий Указ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава  
Донецкой Народной Республики



Д.В. Пушилин

г. Донецк

«22» июня 2022 года

№ 397

## УТВЕРЖДЕН

Указом Главы

Донецкой Народной Республики

от «14» июня 2022 г. № 394

### ПЕРЕЧЕНЬ

#### **ядерных материалов, которые могут находиться исключительно в государственной собственности**

1. Уран с обогащением 20 процентов и выше по изотопу уран-235, за исключением урана:

а) находящегося в составе ядерного топлива атомных станций, транспортных энергетических установок и исследовательских реакторов;

б) находящегося в детекторах ионизирующего излучения, мишенях ускорителей элементарных частиц, изделиях, предназначенных для облучения в ядерных установках, или закрытых радиационных источниках;

в) предназначенного для передачи на территорию иностранного государства по решению Правительства Донецкой Народной Республики в целях производства ядерного топлива для исследовательских реакторов;

г) предназначенного для использования в промышленности, науке и медицине в количестве, не превышающем минимальное количество, установленное государственными нормами и правилами в сфере учета и контроля ядерных материалов;

д) находящегося в составе стандартных образцов, предназначенных для поверки средств измерений.

2. Плутоний, за исключением плутония:

а) находящегося в составе облученного ядерного топлива или реакторного топлива, состоящего из химических соединений урана и плутония;

б) входящего в состав закрытых радиационных источников;

в) находящегося в детекторах ионизирующего излучения;

г) находящегося в мишенях ускорителей элементарных частиц, изделиях, предназначенных для облучения в ядерных установках;

д) содержащего 80 процентов и более изотопа плутоний-238;

е) предназначенного для использования в промышленности, науке и медицине в количестве, не превышающем минимальное количество, установленное государственными нормами и правилами в сфере учета и контроля ядерных материалов;

ж) находящегося в составе стандартных образцов, предназначенных для поверки средств измерений.

3. Нуклиды: уран-233, нептуний-237, за исключением нуклидов:

а) находящихся в облученном ядерном топливе;

б) входящих в состав закрытых радиационных источников;

в) находящихся в детекторах ионизирующего излучения;

г) находящихся в мишенях ускорителей элементарных частиц, изделиях, предназначенных для облучения в ядерных установках;

д) предназначенных для использования в промышленности, науке и медицине в количестве, не превышающем минимальное количество, установленное государственными нормами и правилами в сфере учета и контроля ядерных материалов;

е) находящихся в составе стандартных образцов, предназначенных для поверки средств измерений.

---