



IAEA *Атом для мира и развития*

60 лет

Информационный циркуляр

INFCIRC/900

22 ноября 2016 года

Общее распространение

Русский

Язык оригинала: английский

Сообщение от 7 ноября 2016 года, полученное от Постоянного представительства Исламской Республики Иран при Агентстве

1. Секретариат получил от Постоянного представительства Исламской Республики Иран при Агентстве сообщение от 7 ноября 2016 года.
2. По просьбе Постоянного представительства настоящим это сообщение распространяется в информационных целях.

ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ИСЛАМСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ИРАН ПРИ
МЕЖДУНАРОДНОМ АГЕНТСТВЕ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ (МАГАТЭ)

Срочно

№ 143/2016

Постоянное представительство Исламской Республики Иран при Международном агентстве по атомной энергии (МАГАТЭ) свидетельствует свое уважение Секретариату Агентства и имеет честь сообщить ему, что во исполнение пункта 14 приложения I к СВПД Организация по атомной энергии Ирана (ОАЭИ) выделила для экспорта зарубежным покупателям имеющиеся у подконтрольных ей предприятий излишки тяжелой воды, в которых Иран не нуждается. В этой связи просьба к Агентству распространить среди государств-членов сообщение о доступности для продажи иранской тяжелой воды с прилагаемыми техническими характеристиками, чтобы эта информация далее была доведена до сведения потенциальных покупателей.

Постоянное представительство хотело бы также просить Секретариат Агентства опубликовать настоящую ноту как информационный циркуляр.

Постоянное представительство Исламской Республики Иран при Международном агентстве по атомной энергии пользуется случаем, чтобы возобновить Секретариату Агентства уверения в своем самом высоком уважении.

[Печать]

[Подпись]

Вена, 7 ноября 2016 года

Приложение: как указано выше

Его Превосходительству г-ну Юкии Аmano
Генеральному директору
МАГАТЭ

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Оксид дейтерия (D₂O)

CAS № 7789-20-0

ядерной чистоты в соответствии со стандартом ASTM D-2032-68

Параметр	Значение	Единицы измерения
Изотопная концентрация	$\geq 99,75$	мол. % D ₂ O
Электропроводность (при 25°C)	≤ 15	мкСм/см
pH	6 – 7	pH
KMnO ₄	$\leq 1 \cdot 10^{-5}$	г/мл
Хлориды	< 0,1	мг/кг
Мутность	≤ 5	NTU
Тритий	< 2	мкКи/кг

Оксид дейтерия (D₂O)

CAS № 7789-20-0

неядерной чистоты, для высокотехнологичных применений

(специальный заказ)

Параметр	Значение	Единицы измерения
Изотопная концентрация	$\geq 99,75$	мол. % D ₂ O
Электропроводность (при 25°C)	≤ 3	мкСм/см
pH	6 – 7	pH
KMnO ₄	$\leq 1 \cdot 10^{-5}$	г/мл
Хлориды	< 50	мкг/кг
Мутность	≤ 2	NTU
Тритий	< 2	мкКи/кг

*Все указанные параметры могут варьироваться в допустимых пределах $\pm 1\%$ *