

Είσιτσοεισίτσο οαοίσιτσοέι έεοάιέιέι έιάννιέέάιέι έιάυ άαϑ ΟΝΑ

Νίτσοέέέενοάιέ ϑΑί "ΑίΟ" δαϑδάιόάιέ έ ονίτσοίί δάέέεϑίάιέ ά έυάά ιιúοίί-ίδiiúεάίúó ονοάίίάίέ ίίάύ οαοίσιτσοέι έέό-άίέύ έέό

Οάέέύίάύ έέάέοδiióίίάίίíñòú έεοάίέίίάάννιέάίίέ έιάú ιíñέά οñoάίίάέέ ίά άίέάά 0,1 ίέCι/ñí (όάέέύίίά έέάέοδέ-άñέίά ñííóíòέάέά έεοάίέίίά ίάάννιέέάιέύ έιάú άαϑ ΟΝΑ

Αίάάδάίέά δαϑδάιόάίίέ οαοίσιτσοέέ ίιϑάίέύάο:

-Α ñíεϑέοú έάίέοάέúíúά ϑαοδáoú ίά ίέό-άίέά 1 ί3 έεοάίέίίάάννιέάίίέ έιáúÁ 1,7 -Á 2,2 δαϑά;

-Á ñíεϑέοúÁ έέñίέόάοάέίίíúά ϑαοδáoú ίά ίέό-άίέά 1 ί3 έεοάίέίίάάννιέάίίέ έιáúÁ 1,6 -Á 1,9 δαϑά.

ίάέάίέúέέέ έέίίίέ-άñέέέ έóóάέó ίò άίάάδάίέύ άάίίέ οαοίσιτσοέέ άíñòέάάáòñý ίά ίδάάίδέýòέýò óáίέίύίáδάάóέέέ (ί-έñòέά ίáíδíò

ίδάάέίέάίίάύ οαοίσιτσοέι έíðέά οñíáóíòþ áíðíááòèþ, ñ έñíέúϑίάάίέάί ίιúοίί-ίδiiúεάίίέ οñoάίίάέέ ίδíεϑάίέέóάέúííñòúþ 1,5ί3/-ά ϑάέéþ-άίέά ÍÁÍ Á«ΟÁÉ-2Á», á óáέ έá ίδíòíέíέ έñíúòάίέέ ίáδáϑóíá άάέίίεϑίάάίίέ έιáú, ίδíáááίíúέ ίά άαϑά ÍÁÍ Á«Áñáδíññέέñέñ 70238424.27.100.013-2009 Á«Áíáíííáííòíáέóάέúíúά ονοάίίάέέ έ άίáίί-δέίέ-άñέέέ δάέέί ΟΥΝ. Οñέίάέý ñíϑάάίέý. Ííðíú έ óδάáí

INNOVATIVE TECHNOLOGY FOR HIGHLY DESALINATED WATER PRODUCTION

High water desalination without application of expensive:

- mixed-bed polishers

- decarbonators

-Á electric deionizers

You are guaranteed to reach water specific conductivity of max 0.1 microS/cm (specific electric resistance min 10 lhm*ñm at 20 0Ñ).

The developed technology implementation permits to:

- reduce capital investments to produce 1 m3 of highly desalinated water by 1,7 € 2,2;

- reduce operating costs to produce 1 m3 of highly desalinated water by 1,6 € 1,9.

Application: power engineering, oil-refining, chemical industry, microelectronics, biotechnology etc.

Patented technology www.energy.vladbmt.ru - ñáέó ííñáýúáίíúέ άάίίέ οαοίσιτσοέέ