

Είσιτσοεισίτσο οαοίειειτσο αεοαίειτσο ίαάνηίειεεααίετσο αίτσο αατσο ΟΝΑ

Νίτσοεαεενοαίε τσοΑί "ΑίΟ" δατσοααίτσοαίε ε ονίτσοίί δααεετσοίτσοαίε α δτσοά ίιτσοοίί-ίτσοίιτσοεαίίτσο ονοαίίτσο ίτσοατσο οαοίειειτσο ίτσοε-αίετσο αεο

Οααετσοίτσο τσοεεοδίτσοίτσοίτσοίτσο αεοαίειτσοίτσοαάνηίειαίίε αίτσο ίτσοεα ονοαίίτσοε ία αίεαα 0,1 ίεCι/νι (οααετσοίτσο τσοεεοδε-αάνηίτσο νίτσοίτσοεαεα αεοαίειτσο ίαάνηίειεααίετσο αίτσο αατσο ΟΝΑ

Αίτσοαδαίεα δατσοααίτσοαίίε οαοίειειτσοε ίτσοαίετσοαο:

-Α ηίετσοεοτσο εαίτσοεαετσοίτσοα τσοαοδαοτσο ία ίτσοε-αίεα 1 ί3 αεοαίειτσοίτσοαάνηίειαίίε αίτσοΑ 1,7 -Α 2,2 δατσο;

-Α ηίετσοεοτσοΑ τσοηίεοαοαοείίτσοα τσοαοδαοτσο ία ίτσοε-αίεα 1 ί3 αεοαίειτσοίτσοαάνηίειαίίε αίτσοΑ 1,6 -Α 1,9 δατσο.

ίεαίετσοεεε τσοίίτσοε-αάνηίεε τσοοαεο ίο αίτσοαδαίετσο ααίίε οαοίειειτσοε αίτσοεαααοητσο ία ίτσοαίτσοετσοετσο οαίείτσοίτσοεεε (ί-ενοεα ίαίτσο

ίδααείτσοαίετσο οαοίειειτσο ίτσοεα ονίτσοοίτσο αίτσοααοετσο, η εηίτσοετσοίτσοαίεαί ίιτσοοίί-ίτσοίιτσοεαίίε ονοαίίτσοε ίδίετσοαίεεοαετσοίτσοητσο 1,5ί3/-α τσοεετσο-αίεα ίΑί Α«ΟΑΕ-2Α», α οαε αα ίτσοίτσοεε εηίτσοοαίεε ίαδατσοίτσο ααείτσοετσοαίίε αίτσο, ίτσοίτσοααίίε ία αατσο ίΑί Α«Αηαδίτσοηεεηε 70238424.27.100.013-2009 Α«Αίτσοίτσοαίίτσοαεοαετσοίτσο ονοαίίτσοε ε αίτσοίί-οείε-αάνηίεε δααεί ΟΥΝ. Οηείτσοητσο ηίτσοααίετσο. ίτσοίτσο ε οδααί

INNOVATIVE TECHNOLOGY FOR HIGHLY DESALINATED WATER PRODUCTION

High water desalination without application of expensive:

- mixed-bed polishers

- decarbonators

-Α electric deionizers

You are guaranteed to reach water specific conductivity of max 0.1 microS/cm (specific electric resistance min 10 ίhm*nm at 20 ΟΝ).

The developed technology implementation permits to:

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

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

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

Patented technologyΑ www.energy.vladbmt.ru - ηαεο ίτσοητσοαίίε ααίίε οαοίειειτσοε