



## «AQUA MERUS» Активированная питьевая вода

Плотницкий И.О.

Москва - ООО "Объединение инноваций"

<https://amarantu.ru/aktivirovannaya-voda-aqua-merus.html>

[info@amarantu.ru](mailto:info@amarantu.ru), тел. +7 (495) 978-53-27, +7(977) 476-55-79

### «Живая вода» «AQUA MERUS» – сказка, ставшая явью!

Активированная питьевая вода с антиоксидантными свойствами, высшей категории качества с заданным минеральным составом.

Производится по технологии и на установке Научно-исследовательского центра "ИКАР" в соответствии с (СанПиН 2.1.4.1116-02). Минерализована по заданному составу, 75-85 г/л Ca<sup>2+</sup>, 17-22 г/л Mg<sup>2+</sup> и 40-60 мкг/л. йода (в виде йодида калия).



«AQUA MERUS»  
Активированная питьевая вода высшей категории качества, не газированная.  
ТУ 11.07.11.-002-01364302-2019

**Состав:** Активированная питьевая вода, высшей категории качества, не газированная, произведенная на установке «ИКАР».

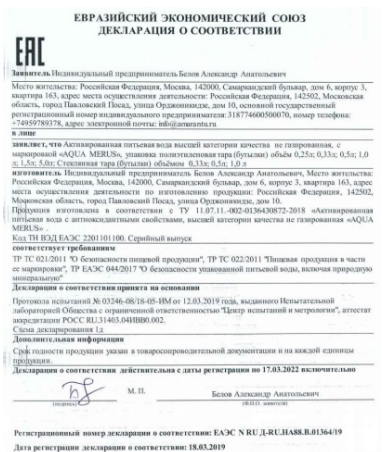
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU.01.RU.АК.26.0.00033; производитель: Научно-исследовательского Центра «ИКАР», г. Ижевск, в соответствии с (СанПиН 2.1.4.1116-02) с заданным минеральным составом:

1 Минеральная дубинка «Смирнова П.Иос» (состав №4)  
Декларация о соответствии ЕАЭС № RU.77.99.26.009.Е.010129.04.11  
Ионы кальция - Са<sup>++</sup> 75-85 г/2000мл;  
Ионы магния - Mg<sup>++</sup> 17-22 г/2000мл;  
Ионы калия (К<sup>+</sup>) 4-6 г/2000мл;  
Ионы натрия (Na<sup>+</sup>) 90-120 мг/2000мл;

**Иготовитель:** ИП «Белов Александр Анатольевич», ИНН: 772157352505  
**Адрес производства:** 142502, РФ, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Ординерская д.10.

Продукция изготовлена в соответствии с ту 11.07.11.-002-01364302-2019;  
Дата регистрации декларации о соответствии: 18.03.2019 г.  
Соответствует требованиям: ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»; ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»; ТР ТС 029/2012 Система менеджмента качества и пищевой безопасности, сертифицирована на соответствие требованиям ISO 22 000 и ISO 75 22002  
Срок годности: в сухих закрытых, противозапаховых помещениях, удаленных от прямых солнечных лучей при температуре от +5гр.С до +20гр.С  
Срок годности: 12 месяцев со дня розлива, при условии соблюдения хранения, хранение строго в вертикальном положении.  
Дата розлива указано на этикетке. После вскрытия употребить в течение 8 часов.

Пожелания и предложения присылайте на эл. почту: [pio100@yandex.ru](mailto:pio100@yandex.ru);  
+7(495)410-56-44; +7(977)476-55-79



Одним из важнейших параметров питьевой воды является ее «заряд» - окислительно-восстановительный потенциал (ОВП), т.к. основными процессами, обеспечивающими жизнедеятельность любого организма, являются окислительно-восстановительные реакции, т.е. реакции, связанные с передачей или присоединением электронов. Энергия, выделяемая в ходе этих реакций, расходуется на поддержание гомеостаза (жизнедеятельности организма) и регенерацию клеток организма, т.е. на обеспечение процессов жизнедеятельности организма.

Обычная питьевая («консервированная») вода, в т.ч. и минеральная, разлитая в бутылки, с ОВП>0, проникая в ткани человеческого организма, отнимает электроны от клеток и тканей, которые состоят из воды на 70-80 % и имеют ОВП ~(-70) мВ. В результате этого биологические структуры организма (клеточные мембраны, органоиды клеток, нуклеиновые кислоты и др.) подвергаются окислительному разрушению. Так организм изнашивается, стареет, жизненно-важные органы теряют свою функцию, снижается иммунитет. Но эти негативные процессы могут быть замедлены, если в организм поступает вода, обладающая свойствами внутренней среды организма (ОВП<0), т.е. обладающая защитными восстановительными свойствами. При этом, если ОВП воды значительно ниже ОВП внутренней среды организма, то такая вода становится донором недостающих электронов, мощным антиоксидантом и источником дополнительной энергии для всех жизненно важных процессов.

Ключевым отличием и конкурентным преимуществом предлагаемой воды «AQUA MERUS» по сравнению с любой другой питьевой водой является ее заявляемый и измеряемый существующими приборами восстановительный потенциал, обусловленный наличием резонансных микрокластерных структур, и придающий такой воде мощные антиоксидантные свойства.