

## Артезианская вода АкваБалт 19 л. одноразовая тара

<https://aquabalt.ru/catalog/artezianskaya-pitevaya-voda/artezianskaya-voda-akvabalt-19-l--odnorazovaya-tara>



# 480 р

Глубина скважины 180 м., что обеспечивает добычу экологически чистой воды из Гдовского горизонта, который по праву считается одним из лучших в Ленинградской области. Изоляцию этого горизонта от сточных и талых вод обеспечивает мощный слой глинистых отложений.

Вода добывается с использованием технологии "непрерывной струи", что позволяет сохранить высочайшее качество природной воды. Для очистки воды "АкваБалт" не используется химическое воздействие на воду, а применяются мелкоячеистые фильтры первичной очистки воды и антибактериальная обработка УФ-лучами.

Артезианская питьевая вода «АкваБалт» соответствует:

- ТУ 0131-001-79858520-2010

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным 28.05.2010 №299 (глава II раздел 9)

- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

- ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

Соответствует ГОСТ 32220-20, ГОСТ Р 51074-2003, СанПиН 2.1.4.11 16-02, СанПин 2.3.2.1078-1.

"АкваБалт" - вода питьевая артезианская негазированная первой категории. Она пригодна для ежедневного потребления в неограниченном количестве, причём как в сыром, так и в кипячёном виде. На ней можно готовить пищу и напитки. В офисе и дома такая питьевая вода просто незаменима.

Природная питьевая вода «АкваБалт» не подвергается искусственному насыщению химическими веществами и содержит сбалансированный природой состав минеральных веществ и микроэлементов. Состав и качество нашей воды не зависят от сезонных природных колебаний. Вода из Гдовского горизонта содержит оптимальное количество микроэлементов и минеральных веществ, и очень полезна для здоровья.

### Химический состав:

Катионы, мг/л:

Ca<sup>2+</sup> не более 130

Mg<sup>2+</sup> не более 65

K<sup>+</sup> не более 20

Анионы мг/л:

HCO<sub>3</sub><sup>2-</sup> не более 400,

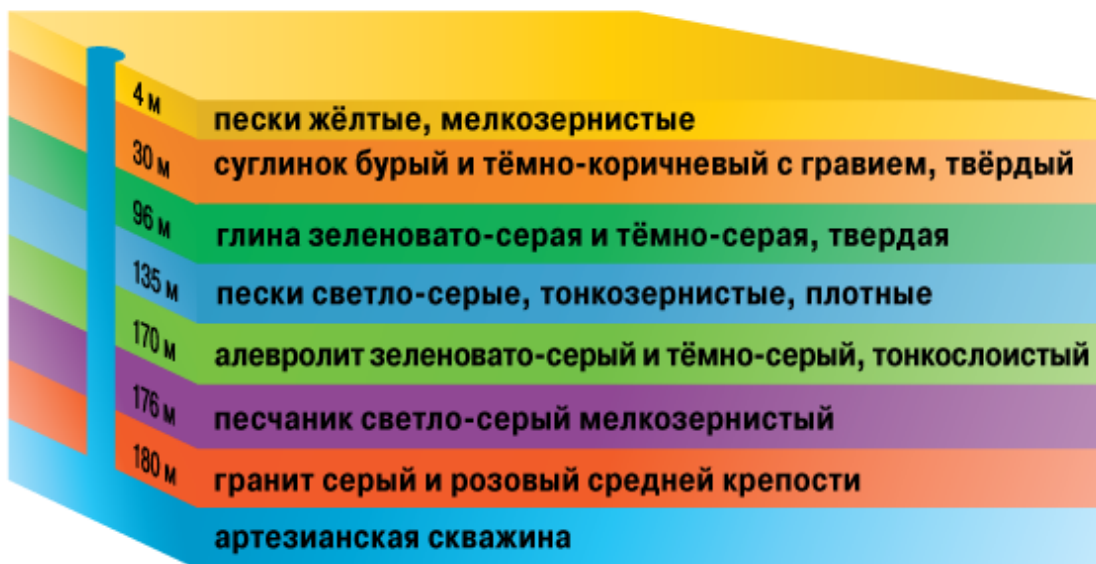
Cl не более 250,

SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> не более 250

Общая минерализация не более 1000 мг/л.

Общая жесткость не более 7 мг-экв/л.

pH 6,5-8



Вы также можете заказать [воду с доставкой](#) на дом и в офис!