

О санитарных требованиях к детской бутилированной воде

Вода - это не просто средство утоления жажды, но и источник важных макро- и микроэлементов. Здоровье ребенка напрямую зависит от качества питания и безопасности воды, поступающей в организм.

В России и на территории Евразийского экономического союза действует технический регламент ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду». Технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения требования безопасности упакованной питьевой воды (включая природную минеральную воду), выпускаемой в обращение и предназначенной для реализации потребителям, требования к процессам ее производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также требования к маркировке и упаковке питьевой воды для обеспечения ее свободного обращения на таможенной территории Союза.

Упакованная питьевая вода – это питьевая вода, соответствующая требованиям технического регламента, разлитая в упаковку, предназначенную для продажи, или упаковку, предназначенную для первичной упаковки продукции, реализуемой конечному потребителю.

При выборе упакованной питьевой воды для детей в магазине следует обращать внимание на её назначение, указанное в маркировке:

1. Питьевая вода - предназначена для непосредственного употребления. Она имеет оптимальный баланс минералов для ежедневного питья.

2. Вода для приготовления детского питания. Обладает более низкой минерализацией (в среднем 64–107 мг/л). Это необходимо для того, чтобы при разведении сухой смеси суммарное количество солей в готовом продукте не превышало норму и не создавало лишнюю нагрузку на почки младенца.

3. Универсальная вода. Соответствует критериям обеих категорий.

Согласно регламенту, к детской воде предъявляются следующие требования:

- 1) Для производства питьевой воды для детского питания должна использоваться только столовая природная минеральная вода или природная питьевая вода.
- 2) На предприятиях запрещено использовать те же линии розлива для производства других напитков, кроме воды.
- 3) Перед выпуском питьевой воды для детского питания производственные линии должны подвергаться мойке и дезинфекции.

4) При производстве питьевой воды для детского питания не допускается: использование сернокислого серебра, использование диоксида углерода в качестве консерванта, использование при обработке препаратов хлора, внесение препаратов йода и фтора при производстве питьевой воды для детского питания, предназначенной для детей от 0 до 3 лет.

5) Объем потребительской упаковки питьевой воды для детского питания, предназначенной для детей от 0 до 3 лет, не должен превышать 6 л.

6) питьевая вода для детского питания подлежит обязательной государственной регистрации

Маркировка питьевой воды для детского питания должна содержать следующую информацию:

- слова "для детского питания" или иное указание предназначения питьевой воды для детского питания;
- сведения о возрастной группе детей, для которой предназначена питьевая вода (от 0 до 3 лет или с 3 лет);
- общая минерализация (в г/л или г/дм³);
- слова "основной состав": - далее указываются элементы химического состава питьевой воды для детского питания и предельные (минимальные и максимальные) значения их количества (в мг/л или мг/дм³);
- условия хранения и срок годности после вскрытия.

При выборе упакованной питьевой воды следует обращать внимание на внешний вид и органолептические показатели:

- Вода в бутылке должна быть абсолютно прозрачной, не иметь осадка, взвесей или посторонних примесей.

- Качественный продукт не имеет вкуса и запаха как в охлажденном, так и в нагретом состоянии.

- Любой посторонний привкус (железистый, горьковатый) или запах может свидетельствовать о нарушении технологии производства или условий хранения.

Помните: здоровье вашего ребенка начинается с безопасности продуктов!

** Информация подготовлена с использованием материалов с использованием сайта ФБУЗ «Федеральный центр гигиенического образования населения» Роспотребнадзора*