

Выбор бутылки из нержавеющей стали

Кстати о бутылке.

Нержавеющая сталь - это обобщающий термин, который описывает смесь металлов, обеспечивающая устойчивость к коррозии во внешней среде. То есть "нержавейка" может быть как токсична так и безопасна для использования в качестве бутылки.

Лично взял бутылку из нержавейки на 1л за 750р и меня смущает привкус металла. Также крышка использует резину для герметичности и запах резины от нее явный уже пару дней. Бутылка из Китая, без указания сплава. Поэтому советую отнестись к выбору бутылки более ответственно и присмотреться к более дорогим вариантам.

Могу пока дать несколько советов, которые лежали на поверхности:

Смотрите, чтобы бутылка была сделана из **пищевой стали 18/8** (также может иметь название 302 или 304 по американскому стандарту AISI и по ГОСТу 12Х18Н10). В ее составе **18% хрома, 8% никеля**. В идеале: пластиковая часть крышки без ВРА. О вреде ВРА Глеб как раз уже говорил. Дешевых вариантов не нашел, из дорогих этим требованиям соответствуют бутылки фирмы **Klean Kanteen**.

Также добавлю, что для обычной питьевой воды подойдет и **стекло**. Оно нетоксично и дешевое. Для этого подойдет, например, бутылка из под сока гранатового. Проблемы начинаются, если заливать горячую воду, для этого уже нужно закалённое стекло. Так как в какой-то момент бутылка из обычного стекла может рвануть прямо в руках.

Автор заметки: inkas.

Revision #1

Created 5 August 2023 10:09:14 by Тимур

Updated 3 March 2024 06:11:53 by Тимур