

Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
Управление Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия
человека по Краснодарскому краю
350000, г. Краснодар, ул. Рашиповская, 100
тел. 259-36-86, факс: 255-86-97

Главному врачу комплексного
кооператива по обслуживанию
детей «Здоровое детство»

Черячукину С.Р.

01-1/2812 05 22.02.2012

По запросу.

Уважаемый Сергей Филиппович!

Управление Роспотребнадзора по Краснодарскому краю внимательно изучило Ваш запрос и приводимые Вами доводы в отношении эффективности и безопасности применения бытовых установок для приготовления кислородных коктейлей с использованием кислорода, содержащегося в атмосферном воздухе, для употребления детьми.

Действительно, поднимаемый Вами вопрос требует глубокого изучения с привлечением экспертов, расчетов рисков и оценки эффективности и безопасности применения таких коктейлей.

Мы поддерживаем Ваше мнение так же в том, что необходимо иметь отдельные понятия о кислородном коктейле, как продукте питания и энтеральной оксигенотерапии, как лечебной процедуре.

Для определения возможности оценки использования приборов, создающих смесь из атмосферного воздуха необходимо изучение сопроводительных документов на них, включая технический паспорт с разделами требований экологической безопасности, техническое описание, инструкции по применению, декларацию (сертификат) и т.д.

Детское питание, в т.ч. организованных групп, детей образовательных и оздоровительных учреждений не может быть отнесено к медицинской деятельности, а продукция для детского питания входит в «Перечень пищевых продуктов, материалов и изделий, косметической продукции, средств и изделий для гигиены полости рта, подлежащих государственной регистрации» (приложение к Постановлению Правительства РФ от 21 декабря 2000 г. № 988).

Применение процедур энтеральной оксигенотерапии относится к медицинской деятельности и должно изучаться и анализироваться компетентными структурами в этой области, включая наличие показаний к применению, эффективности применения процедур и её безопасности для нынешнего и будущего поколений с учётом отдаленных последствий.

Поддерживаем Ваше пожелание о разработке санитарных требований для эксплуатации аппаратов воздушно-кислородной терапии, для чего Вы вправе с

