



**МІНІСТЭРСТВА  
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

вул. Мяснікова, 39, 220048, г. Мінск  
р/р 3604900000010 у ААТ «ААБ Беларусбанк»  
Код 795. Тэл. 222-65-47, факс 222-46-27  
e-mail: mzrb@belcmt.by,  
minzdrav@mailgov.by

**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ул. Мясникова, 39, 220048, г. Минск  
р/с 3604900000010 в ОАО «АСБ Беларусбанк»  
Код 795. Тел. 222-65-47, факс 222-46-27  
e-mail: mzrb@belcmt.by,  
minzdrav@mailgov.by

20.06.2011 № 10-27/16-798

На № \_\_\_\_\_

Комплексный кооператив  
по обслуживанию детей  
«Здоровое детство»

Председателю  
врачу Черячукину С.Ф.

ул. Плющиха 43/47-15  
119121, г. Москва

**О кислородном концентраторе**

Министерство здравоохранения Республики Беларусь по вопросам, поставленным Комплексным кооперативом по обслуживанию детей «Здоровое детство» в представленных 02.06.2011 г. материалах о кислородных концентраторах, сообщает следующее.

Компоненты, используемые при изготовлении пищевых продуктов должны соответствовать законодательству в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Кислород, используемый в качестве пищевой добавки, должен соответствовать требованиям технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА), в числе которых Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299, ГОСТ 5583 «Кислород газообразный технический и медицинский. Технические условия», ГОСТ 6331 «Кислород жидкий технический и медицинский. Технические условия». Указанное условие гарантируется изготовителем при промышленном производстве кислорода.

При получении кислорода из атмосферного воздуха (воздуха помещений) с использованием кислородного концентратора соответствие кислорода вышеуказанным требованиям ТНПА не гарантируется. Кроме того, существует вероятность контаминации производимого кислорода химическими веществами и микроорганизмами из воздуха помещения. Из чего следует, что при использовании кислородного концентратора

