***"Санитарно-эпидемиологические требования к объектам образования"***

**- В организациях общественного питания объектов воспитания и образования не допускается:  
 1) изготовление и реализация:  
 простокваши, творога, кефира;  
 фаршированных блинчиков;  
 макарон по-флотски;  
 зельцев, форшмаков, студней, паштетов;  
 кондитерских изделий с кремом;  
 кондитерских изделий и сладостей (шоколад, конфеты, печенье) в потребительских упаковках;  
 морсов, квасов;  
 жареных во фритюре изделий;  
 яиц всмятку, яичницы – глазуньи;  
 сложных (более четырех компонентов) салатов; салатов, заправленных сметаной и майонезом;  
 окрошки;  
 грибов;  
 пищевой продукции непромышленного (домашнего) приготовления;  
 первых и вторых блюд на основе сухих пищевых концентратов быстрого приготовления;  
 газированных, лечебных и лечебно-столовых минеральных вод, сладких безалкогольных напитков, безалкогольных энергетических (тонизирующих) напитков, соков концентрированных диффузионных (за исключением упакованных минеральных и питьевых вод);  
 фаст-фудов: гамбургеров, хот–догов, чипсов, сухариков, кириешек;  
 острых соусов, кетчупов, жгучих специй (перец, хрен, горчица);  
 2) использование:  
 непастеризованного молока, творога и сметаны без термической обработки;  
 яиц и мяса водоплавающих птиц;  
 молока и молочных продуктов из хозяйств, неблагополучных по заболеваемости сельскохозяйственных животных;  
 субпродуктов продуктивных животных и птицы, за исключением языка, сердца;  
 мяса продуктивных животных и мяса птицы механической обвалки;  
 коллагенсодержащего сырья из мяса птицы;  
 продуктов убоя продуктивных животных и птицы, подвергнутых повторному замораживанию;  
 генетически модифицированного сырья и (или) сырья, содержащего генетически модифицированные источники;  
 нейодированной соли и необогащенной (нефортифицированной) железосодержащими витаминами, минералами пшеничной муки высшего и первого сортов.  
 - Реализация кислородных коктейлей в качестве массовой оздоровительной процедуры не допускается.**