

Дезинфицирующие средства на основе полимерных биоцидных препаратов полигуанидов (ПАГов) были разработаны российскими учеными несколько лет назад. На сегодняшний день к этим средствам относятся ряд следующих продуктов – биоцидные краски "Биокрапаг", дезинфицирующее средство "Биопаг-Д", средство для предотвращения появления плесени и грибка "Скорая помощь против плесени", лак "Септопаг". Испытания показали, что ПАГи обладают широким спектром антимикробной активности в отношении самых опасных бактерий – туберкулеза, вирусов (включая птичий грипп), грибов рода Кандида, плесеней и т. п. Самые важные потребительские свойства продуктов на основе ПАГов – увеличенная длительность антимикробного действия и полная безопасность для человека. ПАГи уже показали себя на практике – в лечебных и общественных заведениях (в том числе – и в Московском метрополитене), на предприятиях общественного питания строительных и коммунальных объектах (в том числе – пораженных плесенью). В марте 2008 года с помощью Биопага-Д в госпитале одного из европейских государств было предотвращено распространение опасной неизвестной инфекции, от которой погибло 9 человек. В нашей стране ПАГи эффективно используются в общественных и частных бассейнах – ими очищают воду, частично или полностью заменяя хлор. Последнее качество ПАГов – очистка и обеззараживание воды - является наиболее актуальным в наступающий летний период. Особенно учитывая тот факт, что использовать данные препараты может любой, прошедший краткий курс подготовки.