



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ,
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

13.09.00- № БК-7-985

на № _____ от _____

В настоящее время представляется актуальным проблема поиска новых строительных материалов, обладающих биоцидными свойствами с целью повышения коррозионной стойкости и улучшения санитарно-гигиенического состояния помещений.

С этой целью были проведены исследования по изучению возможности проявления биоцидных свойств у защитного состава «КАЛЬМАТРОН» ТУ 5716-001-33575922-98 которые показали, что «КАЛЬМАТРОН» обладает умеренно выраженным биоцидным свойством.

Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт бетона и железобетона в соответствии с выше изложенным, рекомендует использовать защитный состав «КАЛЬМАТРОН» в качестве строительного материала, обладающего умеренно выраженным биоцидным свойством при строительстве, реконструкции и ремонте предприятий мясной, молочной, рыбной, сахарной, пивоваренной, кондитерской, микробиологической и других отраслей промышленности, в животноводческих зданиях и сооружениях, а также в гидротехнических сооружениях, эксплуатирующихся в условиях воздействия техногенных сред и повышенных санитарно-гигиенических требований.

Зам директора НИИЖБ
Д.Т.Н., проф.

КРЫЛОВ Б.А.