

Акционерное Общество "Институт "Оргэнергострой"	 АО ОЭС – АТ ОЭС	Акцыянернае Таварыства "Інстытут" Оргэнэргастрой"
Представительство в Республике Беларусь Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Чичерина, 19, офис 403. Тел./факс +375(17)283-19-33. Республика Беларусь, 231201, г. Островец, Гродненской обл., площадка строительства атомной электростанции, тел. +375(1591)-71-501, e-mail: ioesrb@yandex.ru		Прадстаўніцтва ў Рэспубліцы Беларусь Рэспубліка Беларусь, 220029, г. Мінск, вул. Чычэрына, 19, офіс 403, Тел./факс +375(17)283-19-33. Рэспубліка Беларусь, 231201, г. Астравец, Гродненской вобл., пляцоўка будаўніцтва атамнай электрастанцыі, тел. +375(1591)-71-501 e-mail: ioesrb@yandex.ru

18.08.2016 №
 от

Директору ЗАО «Парад»
 Радюковичу П.И.

Отзыв

Добавка PCAM производство ЗАО «Парад» применялась нами при подборе составов бетона на объекте «Белорусская атомная электростанция» для получения особо тяжелого и самоуплотняющегося бетона классом прочности В40 и В60 в густоармированных конструкциях для компенсации усадочных деформаций внутренней и внешней защитных оболочек зданий реакторов Белорусской АЭС.

Технология дозирования добавки PCAM аналогична дозированию цемента. Добавка PCAM используется, как минеральная добавка, которая позволяет увеличить содержание вяжущего и тем самым способствует снижению расхода цемента при обеспечении требуемой удобоукладываемости бетонных смесей.

Введение PCAM в состав бетонных смесей не приводит к потере их подвижности. PCAM хорошо сочетается с пластифицирующими добавками на различной основе.

Наш опыт выполнения работ показал, что применение в составе бетона добавки PCAM улучшает эксплуатационные характеристики бетонов, позволяет повысить качество и долговечность конструкций и, самое главное, снимает проблему возникновения усадочных трещин.

Начальник испытательной лаборатории



Р.Ф.Осос

<p>Акционерное Общество "Институт "Оргэнергострой"</p> <p>Представительство в Республике Беларусь</p> <p>Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Чичерина, 19, офис 403. Тел./факс +375(17)283-19-33. Республика Беларусь, 231201, г. Островец, Гродненской обл., площадка строительства атомной электростанции, тел. +375(1591)-71-501, e-mail: ioesrb@yandex.ru</p>	 <p>АО ОЭС – АТ ОЭС</p>	<p>Акцыянернае Таварыства "Інстытут" Оргэнэргастрой"</p> <p>Прадстаўніцтва ў Рэспубліцы Беларусь</p> <p>Рэспубліка Беларусь, 220029, г. Мінск, вул. Чычэрына, 19, офіс 403, Тел./факс +375(17)283-19-33. Рэспубліка Беларусь, 231201, г. Астравец, Гродненской вобл., пляцоўка будаўніцтва атамнай электрастанцыі, тел. +375(1591)-71-501 e-mail: ioesrb@yandex.ru</p>
---	---	---

18.08.2016

№

от

Директору ЗАО «Парад»
Радюковичу П.И.

Отзыв

Добавка PCAM производство ЗАО «Парад» применялась нами при подборе составов бетона на объекте «Белорусская атомная электростанция» для получения особо тяжелого и самоуплотняющегося бетона классом прочности В40 и В60 в густоармированных конструкциях для компенсации усадочных деформаций внутренней и внешней защитных оболочек зданий реакторов Белорусской АЭС.

Технология дозирования добавки PCAM аналогична дозированию цемента. Добавка PCAM используется, как минеральная добавка, которая позволяет увеличить содержание вяжущего и тем самым способствует снижению расхода цемента при обеспечении требуемой удобоукладываемости бетонных смесей.

Введение PCAM в состав бетонных смесей не приводит к потере их подвижности. PCAM хорошо сочетается с пластифицирующими добавками на различной основе.

Наш опыт выполнения работ показал, что применение в составе бетона добавки PCAM улучшает эксплуатационные характеристики бетонов, позволяет повысить качество и долговечность конструкций и, самое главное, снимает проблему возникновения усадочных трещин.

Начальник испытательной лаборатории



Р.Ф.Осос