


<p>Акционерное Общество "Институт "Оргэнергострой"</p>		<p>Акцыянернае Таварыства "Інстытут" Оргэнэргастрой"</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: iocsrb@yandex.ru</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, Гродзенскай вобл., пляцоўка будаўніцтва атамнай электрастанцыі, тел. +375(1591)-71-501 e-mail: iocsrb@yandex.ru</p>

18.08.2016

№ _____

Директору ЗАО «Парад»
Радюкевичу П.И.

от _____

ОТЗЫВ

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


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

Наш опыт выполнения работ показал, что применение в составе бетона добавки РСАМ 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>АО ОЭС – АТ ОЭС</p>	<p>Акцыянернае Таварыства "Інстытут" Оргэнэргастрой"</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: iocsrb@yandex.ru</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, Гродзенскай вобл., пляцоўка будаўніцтва атамнай электрастанцыі, тел. +375(1591)-71-501 e-mail: iocsrb@yandex.ru</p>

18.08.2016 № _____

Директору ЗАО «Парад»
Радюкевичу П.И.

от _____

ОТЗЫВ

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

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

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

Начальник испытательной лаборатории



Р.Ф.Осос