

Адкрытае акцыянернае
таварыства

«МІНСКПРАМБУД»

завулак Вайсковы, 12, 220034 г. Мінск,
Рэспубліка Беларусь
Прыемная (+375 17) 283-15-73,
факс (+375 17) 283-15-90
E-mail: mps@mail.bn.by
http://www.minskpromstroy.by



Открытое акционерное общество
«МИНСКПРОМСТРОЙ»

переулок Войсковой, 12, 220034, г. Минск,
Республика Беларусь
Приемная (+375 17) 283-15-73,
факс (+375 17) 283-15-90
E-mail: mps@mail.bn.by
http://www.minskpromstroy.by

25.07.2013 № 05/14

на № _____ ад _____

Руководителю ЗАО «Парад»

Частными строительными управлениями ОАО «Минскпромстрой» на протяжении ряда лет при укладке товарного бетона на больших площадях использовался расширяющий сульфаталюминатный модификатор для бетонов и растворов РСАМ (производства ЗАО «Парад»).


При этом, улучшались эксплуатационные характеристики бетонов, значительно увеличилась прочность, как на сжатие, так и на изгиб, а также повышалась морозостойкость и водонепроницаемость и, самое главное, исчезала проблема трещинообразования. РСАМ применялся на объектах: «Учебно-тренировочный центр фристайла по ул. Сурганова» в г. Минске при бетонировании чаши бассейна; «Логистический центр РУП «Минск Кристалл» в м-не Колядичи» при устройстве полов механизированного склада готовой продукции; Административное здание по пр. Машерова в г. Минске для бетонирования подпорной стены.

Применение данного модификатора позволило увеличить темпы строительства и произвести устройство несущих железобетонных плит под ледовыми площадками КРСК «Минск-Арены» и «КРСК в жилом районе Чижовка» в г. Минске в бесшовном исполнении согласно рекомендациям международной федерации хоккея.

Начальник отдела контроля
качества работ-испытательной
строительной лаборатории



Л.И.Фарамонова

<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 № _____

от _____

Директору ЗАО «Парад»
Радюкевичу П.И.

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