



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ
«СПЛИТПЛЮС»

220045 г. Минск, ул. Наполеона Орды, 23, помещение 328, комн. 24
тел. (8 017) 317 22 21, (8 017) 317 22 23

Расчетный счет ВУ09РЈСВ30120087301000000933 ОАО «Приорбанк»
ЦБУ 114 г. Минск, пр-т Партизанский, 56/2 БИК РЈСВВУ2Х
УНП 190480969 ОКПО 37620861

23.11.2022 г. № б/н

ООО «Сплитплюс» начиная с августа 2021 года и по настоящее время поставляет по заказам китайских строительных организаций на объект «Строительство бассейна г. Минск, ул. Кальварийская» бетонные смеси с расширяющей добавкой РСАМ производства ЗАО «Парад».

Применением расширяющей добавки РСАМ обеспечиваются требования к расширению бетонов, установленные в проектной документации КНР.

Добавка РСАМ не влияет на потерю подвижности бетонных смесей, имеет невысокую водопотребность и эффективна, в том числе как минеральная добавка в смесях высокой подвижности.

При использовании бетонных смесей с расширяющей добавкой РСАМ полностью обеспечиваются требования, предъявляемые китайским застройщиком.

С Уважением
Директор ООО «Сплитплюс»



А.И. Губар

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 «Минскпромстроя» 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" Оргэнергастрой"</p> |
| <p>Представительство в Республике Беларусь</p> <p>Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Чигерина, 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>Прадстаўніцтва ў Рэспубліцы Беларусь</p> <p>Рэспубліка Беларусь, 220029, г. Мінск, вул. Чыгэрына, 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: ioesrb@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

| | | |
|---|---|---|
| <p>Акционерное Общество "Институт "Оргэнергострой"</p> |  | <p>Акцыянернае Таварыства "Інстытут" Оргэнергастрой"</p> |
| <p>Представительство в Республике Беларусь</p> <p>Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Чыгрына, 19, офіс 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>Прадстаўніцтва ў Рэспубліцы Беларусь</p> <p>Рэспубліка Беларусь, 220029, г. Мінск, вул. Чыгрына, 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: ioesrb@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