

Акционерное Общество

«ИРМАСТ-ХОЛДИНГ»

105082, г. Москва, Спартаковский переулок, д.26, стр.5

тел. (495) 662-39-51; 662-39-52; 662-39-53

факс (495) 662-39-50

E-Mail: contact@irmast.ru

Исх. № 451/7 от 28.03.17

АО «Полипласт»

Руководителю

Отзыв о применении продукции АО «Полипласт».

Настоящим сообщаяю, что, начиная с 2012г и по настоящее время, АО «ИРМАСТ-ХОЛДИНГ» при строительстве и реконструкции аэропорта «Курумоч», г.Самара, для бетона аэродромных покрытий, оснований, выравнивающих слоёв, элементов водосточно-дренажной системы (ВДС) использует добавку-суперпластификатор С-3 (СП1) производства АО «Полипласт».

Добавку С-3 (АО «Полипласт») АО«ИРМАСТ-ХОЛДИНГ» планирует применять в бетоне при реконструкции аэропорта в г.Саранске в 2017г.

В процессе строительства добавка С-3 (АО «Полипласт») показала себя технологичной, хорошо сочетается с воздухововлекающими и противоморозными добавками (в зимний период строительства). По нашему опыту, по эффективности в бетоне добавка С-3 (АО «Полипласт») сравнима с известными добавками суперпластификаторами фирм «Басф», «Мапеи», МС-баухеми и др.

В ходе проведенных работ проблем с применением и поставками добавки С-3 (АО «Полипласт») не было.

Укладку бетона в слои аэродромной конструкции в аэропорту «Курумоч» производили с помощью бетоноукладчика со скользящими формами «Гюнтер-

Циммерман» и с помощью средств малой механизации («ручной» бетон), в летний, осенне-весенний и, частично, в зимний периоды строительства.

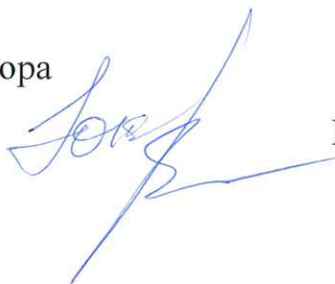
Бетонную смесь приготавливали на бетонном заводе «Линтек», производительностью до 120м³/час.

Все проектные характеристики бетона (прочность на сжатие и на растяжение при изгибе, морозостойкость и водонепроницаемость для бетона элементов ВДС) получены.

Бетонная смесь с добавкой С-3 (АО «Полипласт») характеризовалась требуемой удобообрабатываемостью. Поверхность цементобетонного покрытия и основания, в том числе, при работе с помощью бетоноукладчика со скользящими формами, соответствовала нормативным требованиям.

Первый заместитель генерального директора

- Главный инженер



Ю.В.Жаворонков

Технолог

Эккель С.В. 89166440544.