

Научно-техническое учреждение
«Институт химической технологии и промышленной экологии»
(НТУ «ИХТПЭ»)

Арх N Н-2/94

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по научной
работе, к.х.н.

В.В.Бородовицкая

« 11 »

2008г



Протокол испытаний

от 11 марта 2008 г

добавки комплексной Coral MasterFix марки 1.2,
произведенной в ООО «КОРАЛ, ГМБХ»,

на соответствие показателей проекта ТУ У В.2.7-24.6-35365973-001:2008

"Добавки комплексные для бетонов, строительных растворов и цементов "Coral",
суперпластификатор "С-3"

Испытания проведены в НТУ ИХТПЭ

Контроль качества осуществлялся в соответствии с методиками проекта ТУ У В.2.7-24.6-35365973-001:2008

Результаты проведенных испытаний представлены в таблице 1

Таблица 1

| Наименование показателя и единица измерений | Норма | Показатели | Метод испытания |
|--|---|---|------------------|
| 1 Внешний вид и агрегатное состояние | Однородная, без видимого расслоения, жидкость коричневого цвета | Однородная, без видимого расслоения, жидкость коричневого цвета | Визуально |
| 2 Плотность, при 20 °С кг/дм ³ , в пределах | 1,12-1,22 | 1,162 | п. 6.5 ТУ |
| 3 Содержание сухого вещества, %, не менее | 25,0 | 25,4 | п. 6.7 ТУ |
| 4 pH 2,5 %-ного водного раствора | 7,5 – 9,5 | 7,9 | п.6.6 ТУ |
| 5 Содержание хлор-ионов в сухом веществе, %, не более | 0,1 | 0,095 | п.6.8 ТУ |
| 6 Содержание воды, % не более | 75,0 | 74,6 | По ГОСТ 14870 |
| 8 Запах | слабый запах органики | слабый запах органики | Органолептически |

По результатам испытаний образцы добавки марки 1.2 Coral MasterFix соответствует требованиям проекта ТУ У В.2.7-24.6-35365973-001:2008

Начальник отдела



В.М. Диброва