



закрытое акционерное общество

## "ОПЫТНЫЙ ЗАВОД НЕФТЕХИМ"

**СОНДОР®**  
АДГЕЗИОННАЯ БИТУМНАЯ  
ПРИСАДКА

Вся продукция сертифицирована в системе "ТЭКСЕРТ" и имеет разрешение на применение в технологических процессах добычи и транспорта нефти

Системы менеджмента качества, окружающей среды, промышленной безопасности и здоровья ЗАО "Опытный завод Нефтехим", сертифицированы в соответствии с требованиями международных стандартов ISO 9001:2000, ISO 14001:1999, спецификации OHSAS 18001:1998

- **ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ СЦЕПЛЕНИЯ НЕФТЯНЫХ ДОРОЖНЫХ БИТУМОВ С КИСЛЫМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ АСФАЛЬТОБЕТОНОВ И БИТУМО-МИНЕРАЛЬНЫХ СМЕСЕЙ;**
- **НЕ СОДЕРЖАТ В СВОЕМ СОСТАВЕ ХЛОРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ;**

<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b>			
Адгезионная присадка	Марка А	Марка Б	Марка В
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	200		
Сцепление битума с мокрым песком при содержании присадки, % масс.			
0,3	по №1	-	-
0,5	-	по №1	
1,0	-	-	по №1-2

Примечание: метод Б по ГОСТ 11508

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- все присадки – вязкие жидкости с улучшенными органолептическими свойствами.
- пассивное сцепление с песком и местными щебнями по №1-2 при содержании марки А – 0,1-0,3%, Б – 0,3-0,5%, В – 0,6-0,8.
- термостабильность битумов с присадкой при 165°С в пленке толщиной 4 мм по пассивному сцеплению с песком – не менее 15 час для марок А, Б; не менее 10 час для марки В.
- улучшены характеристики пожаробезопасности.

### ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Дорожное строительство и ремонт асфальтобетонных покрытий

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- хранение и транспортировка продукта осуществляется в металлических емкостях (стальных бочках).