

## Адгезионная добавка для битума «АФТ» тип Б 1 (СТО 15990876-001-2019)

Катион активная добавка для применения в битумное вяжущее, полимерно-битумное вяжущее, вяжущее по РГ для приготовления всех типов асфальтобетонных смесей.

Рекомендуем проводить испытания на 2-х концентрациях ввода: 0,3% и 0,5% от массы вяжущего.

### Преимущества применения:

- значительно улучшает адгезию битумного вяжущего к каменному к кислым и осадочным породам минеральной части АБС без изменения наработанных составов;
- процент ввода в вяжущее от 0,2% до 0,6%, что позволяет без потери времени подобрать необходимую концентрацию добавки к имеющимся материалам;
- термостабильна в битуме в течение 3-х суток при рабочей температуре;
- не имеет резкого запаха.

Наименование показателей	Технические показатели	Метод испытаний
1. Внешний вид при температуре 20°C	Вязко-текучая жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета	п. 8.2 СТО 15990876-001-2019
2. Плотность при температуре 20°C, в пределах, г/см <sup>3</sup>	0,95-1,00	По ГОСТ 3900
3. Температура каплепадения, °C, не выше	8	По ГОСТ 6793
4. Качество сцепления битумного вяжущего с адгезионной добавкой «АФТ тип Б» с поверхностью щебня при вводе 0,2-0,6%, баллы, не менее	4	По ГОСТ Р 58406.2-2020 Приложение «Г»
5. Температура вспышки, °C, не ниже	220	По ГОСТ 4333-2014

Процент ввода добавки определяется в лаборатории по ГОСТ Р 58406.2-2020 Приложение «Г», для более точного подбора рекомендуем испытать на двух концентрациях 0,3%, 0,5% от массы вяжущего.

### Способы подачи добавки в битумное вяжущее:

1. Из бочки вручную или насосом напрямую в рабочую битумную емкость, с обязательным распределением добавки по всему объему битума с помощью мешалок или циркуляцией с не менее чем двойным обменом битума в емкости через насос.
2. С помощью дозатора через битумопровод в смеситель АБЗ.

Форма поставки: металлические бочки объемом 200л.