

**Адгезионная добавка для битума «АФТ» тип С (СТО 15990876-001-2019)**

**Катион активная добавка для применения в битумное вяжущее, полимерно-битумное вяжущее, вяжущее по PG 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 повышает степень адгезии битума к каменному материалу основных и кислых пород без изменения наработанных составов АБС;
- процент ввода в вяжущее от 0,3% до 0,5%, 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 С» с поверхностью щебня при вводе 0,3-0,5%, 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.