

1.ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1 КАЛЬМАТРОН-Д ПРО должен соответствовать требованиям настоящих технических условий и должен быть изготовлен по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

1.2. Основные параметры и характеристики

1.2.1. По органолептическим и физико-химическим показателям добавка в бетон КАЛЬМАТРОН-Д ПРО должна соответствовать требованиям, установленным в табл. 1.

Таблица 1

| Наименование показателя | Норма | Методы испытаний |
|--|------------------------------|------------------|
| 1. Внешний вид | Сыпучий порошок серого цвета | по п.5.2 |
| 2. Массовая доля влаги, % не более | 0,3 | по п.5.3 |
| 3. Средняя насыпная плотность, кг/м ³ | 1300±50 | по п.5.4 |

1.2.2. По физико-механическим показателям добавка в бетон КАЛЬМАТРОН-Д ПРО должна соответствовать нормам представленным в таблице 2.

Таблица 2

| № п/п | Наименование показателя | Норма | Методы испытаний |
|-------|--|-------|------------------|
| 1. | Повышение марки бетона по морозостойкости с добавкой, циклов, не менее | 50 | п.5.6 |
| 2. | Повышение марки бетона по водонепроницаемости с добавкой, ступеней, не менее | 2 | п.5.7 |

1.3. Требования к сырью и материалам

1.3.1. Сырье, используемое для приготовления добавки в бетон КАЛЬМАТРОН-Д ПРО, должно удовлетворять требованиям, установленным в нормативных документах на эти материалы и соответствовать следующим характеристикам:

| | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|---------------------------|------|
| 1 | | | | | | ТУ 5716-009-54282519-2011 | Лист |
| Изм. | Кол. | Лист | №док | Подп | Дата | | 3 |

Инь. № подл.
Подпись и дата
Инь. № дубл.
Взамен инв. №
Подпись и дата
Инь. № подл.