





# Химические добавки при производстве АРБОЛИТА

Виды химических добавок	Добавки при приготовлении щепы	Ускорители твердения	Противоморозные	Пластифицирующие
<b>Роль химических добавок</b>	Нейтрализуют сахар, который в больших количествах содержится в органике, а так как он негативно сказывается на прочности готового вещества, то нейтрализация его обязательна.	Приводят к ускоренному твердению и набору прочности	Придают строительным блокам из арболита способность твердеть при отрицательных и низких положительных температурах. Данные добавки снижают температуру замерзания воды	Повышают удобоукладываемость бетонных и растворных смесей, обеспечивают экономию цемента и придают бетону и раствору большую прочность и морозостойкость
<b>Химические добавки</b>	Кальций хлористый			Лигносульфонат
	Алюминий сернокислый	Нитрат натрия или кальция	Поташ	Супер пластификатор
	Стекло жидкое	Сульфат натрия	Формиат натрия	Пластификатор



Использование химических добавок, при производстве арболита, является наиболее продуктивным и рациональным использованием арболитовых блоков при строительстве, что расширяет сферу его применения. Повышение физико - механических характеристик позволяет использовать его более широко в строительстве.

 <p><b>ЖДЕМ ВАС!!!</b></p> <p><u>ул. Глинки 37Д</u></p> <p><b>8(391)264-95-94</b> <b>8(391)264-95-03</b></p> <p><b>с 9.00 до 18.00 пн-пт, без обеда</b> <b>выходной: сб, вс</b></p>		<b>ООО «Мир химии»</b>
		@mirhimii
		<b>ООО «МДМ-Хим»</b>
		<b>мдм-хим.рф</b>