



**«ВАТЕРПЛАГ» – сухая строительная гидроизоляционная поверхностная смесь, предназначенная для быстрой остановки течей за счёт расширения при твердении и быстром схватывании.**

«Ватерплаг» производится согласно ТУ 5745-001-77921756-2006 (технические характеристики см. табл.).

### **«Ватерплаг». Технические характеристики**

№ п. п.	Наименование показателя	Значение	Методы измерения
<b>1</b>	<b>Технические характеристики сухой смеси</b>		
1.1	Внешний вид	сыпучий порошок серого цвета, не содержащий механических примесей	ТУ5745-001-77921756-2006
1.2	Влажность, по массе, %, не более	0,3	
1.3	Насыпная плотность в стандартном неуплотнённом состоянии, кг/м <sup>3</sup>	1190±150	ГОСТ 8735
<b>2</b>	<b>Технические характеристики растворной смеси</b>		
2.1	Сроки схватывания, мин: – начало – не ранее – конец – не позднее	1,5 6	ГОСТ 310.3
<b>3</b>	<b>Технические характеристики раствора</b>		
3.1	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	2150±100	ГОСТ 5802
3.2	Марка по водонепроницаемости, не менее	14	ТУ5745-001-77921756-2006
3.3	Прочность на сжатие, МПа через 28 дней	16,0	ГОСТ 310.4
3.4	Марка по морозостойкости, циклов, не менее	F200	ГОСТ 10060.0
<b>4</b>	<b>Дополнительные характеристики</b>		
4.1	Применимость для резервуаров питьевой воды	допускается при последующем нанесении «Пенекрита» и «Пенетрона»	СанПиН 2.1.42652-10
4.2	Температура применения, °С, не менее	+5	ТУ5745-001-77921756-2006
4.3	Условия хранения сухой смеси	в помещениях любой влажности при температуре от -60 до + 50°С	
4.4	Гарантийный срок хранения сухой смеси, месяцев, не менее	18	
4.5	Воздействие ультрафиолета	не оказывает влияния	Ст. СЭВ 5852

Сухая смесь «Ватерплаг» поставляется в герметичных пластиковых ведрах фасовкой 5 и 25 кг.