

Предприятие		Контролируемый комплекс				Изделие – Наименование марка				Карта прочности бетона				Статистические характеристики, заданные на текущий контролируемый период __+																					
— _____										Отпускная прочность (%) за 20__г.				V по/с		Rт МПа		Ry МПа		Rm В.П.Г. МПа		Vm В.П.Г. о/с													
Rm, МПа																																			
Vm, %	20 15 10 5																																		
R1, МПа																																			
R2, МПа																																			
R3, МПа																																			
Rm, МПа																																			
Wm, МП																																			
Vm, МП																																			
ДАТА																																			
№ п/п																																			
$R_k = \frac{\sum_{i=1}^n R_m}{N} =$						$V_n = \frac{\sum_{i=1}^n V_m}{N} =$						$R_T = K_T^1 \cdot R_{\text{СТН.}}^{\text{норм.}} =$						$R_y = K_{\text{МП}} \times R_T =$						$R_m^{\text{В.П.Г.}} = R_y \left(1 + 1.28 \frac{V_n}{200} \right) =$						$V_m^{\text{В.П.Г.}} = V_n \left(1 + \sqrt{\frac{1}{n-1}} \right)$					