

**Обработка результатов межлабораторных сравнительных испытаний образцов бетона**

Шифр участника МСИ	Дата проведения испытаний (по протоколу)	№ образца	Площадь образца, мм	Плотность кг/м <sup>3</sup>	Средняя плотность кг/м <sup>3</sup>	Разрушительная нагрузка, кН	Коэффициент соотношения прочнотти к разрушающей нагрузке	Приведенный предел прочности (коэффициент 0,95) МПа	Предел прочности при сжатии, МПа	Средний предел прочнотти при сжатии, МПа	Средний приведенный предел прочнотти (коэффициент 0,95) Мпа
1	08.12.2020	4	10100	2 343,0	2 289,0	456,4	0,94	43,4	42,9	43,1	43,5
		5	10100	2 262,0		460,3	0,94	43,7	43,3		
		6	10302	2 262,0		427,3	0,92	40,6	39,4		
2	15.12.2020	7	9900	2 340,0	2 340,0	472,6	0,96	44,9	45,3	44,3	44,1
		8	10000	2 360,0		456,1	0,95	43,3	43,3		
		9	9900	2 320,0		448,9	0,96	42,6	43,1		
3	09.12.2020	22	10098	2 361,0	2 327,7	449,3	0,94	42,7	42,3	41,2	41,6
		23	10100	2 294,0		426,2	0,94	40,5	40,1		
		24	10100	2 328,0		411,7	0,94	39,1	38,7		
4	09.12.2020	25	10100	2 316,0	2 321,3	407,4	0,94	38,7	38,3	40,8	82,0
		26	9999	2 335,0		455,3	0,95	43,3	43,3		
		27	10100	2 313,0		372,6	0,94	35,4	35,0		
5	08.12.2020	1	10000	2 398,0	2 396,0	452	0,95	42,9	42,9	41,2	41,2
		2	10000	2 408,0		416	0,95	39,5	39,5		
		3	10000	2 382,0		366	0,95	34,8	34,8		
6	04.12.2020	28	10403	2 352,0	2 373,3	373,2	0,91	35,5	34,1	38,2	39,9
		29	10300	2 385,0		390,5	0,91	37,1	35,5		
		30	10403	2 383,0		449,5	0,91	42,7	40,8		
7	08.12.2020	13	10100	2 350,0	2 363,3	410,57	0,99	39,0	40,7	38,0	36,3
		14	10000	2 380,0		352,9	1,00	33,5	35,3		
		15	10100	2 360,0		350,17	0,99	33,3	34,7		
8	09.12.2020	34	10000	2 325,0	2 351,7	428	0,95	40,7	40,7	42,2	42,4
		35	10100	2 367,0		435	0,94	41,3	40,9		
		36	10000	2 363,0		458	0,95	43,5	43,5		
9	09.12.2020	32	10200	2 325,0	2 335,0	487,6	0,98	46,3	47,8	47,4	45,4
		33	10000	2 345,0		468,5	1,00	44,5	46,9		
10	04.12.2020	10	10000	2 314,0	2 306,3	380,7	0,95	36,2	36,2	33,9	33,8
		11	10000	2 302,0		302	0,95	28,7	28,7		
		12	10000	2 303,0		331,2	0,95	31,5	31,5		