

Распределение заключений по определяемым параметрам (МСИ геосинтетические материалы)						
№п/п	Наименование определяемого показателя	Количество заключений				Процент удовлетворительных результатов
		Всего	Удовлетворительно	Сомнительно	Неудовлетворительно	
<b>Образец №1</b>						
1	Прочность при растяжении, кН/м (продольное направление)	12	11		1	92
2	Прочность при растяжении, кН/м (поперечное направление)	12	11		1	92
3	Относительное удлинение при максимальной нагрузке, % (продольное направление)	12	10	1	1	83
4	Относительное удлинение при максимальной нагрузке, % (поперечное направление)	12	11	1		92
5	Морозостойкость материала, % (продольное направление)	9	9			100
6	Морозостойкость материала, % (поперечное направление)	9	9			100
7	Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, % (продольное направление)	5	5			100
8	Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, % (поперечное направление)	5	5			100
9	Индекс повреждаемости от воздействия циклической нагрузки, % (продольное направление)	7	7			100
10	Индекс повреждаемости от воздействия циклической нагрузки, % (поперечное направление)	7	7			100
11	Усиление при продавливании, кН	11	11			100
12	Диаметр отверстия при продавливании, мм	10	9	1		90
<b>Образец №2</b>						
13	Прочность при растяжении, кН/м (продольное направление)	11	10	1		91
14	Прочность при растяжении, кН/м (поперечное направление)	11	10	1		91
15	Относительное удлинение при максимальной нагрузке, % (продольное направление)	11	10	1		91
16	Относительное удлинение при максимальной нагрузке, % (поперечное направление)	11	10	1		91
17	Морозостойкость материала, % (продольное направление)	9	8	1		89
18	Морозостойкость материала, % (поперечное направление)	9	9			100
19	Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, % (продольное направление)	4	3	1		75
20	Устойчивость к ультрафиолетовому излучению, % (поперечное направление)	4	3		1	75
21	Индекс повреждаемости от воздействия циклической нагрузки, % (продольное направление)	7	7			100
22	Индекс повреждаемости от воздействия циклической нагрузки, % (поперечное направление)	7	7			100
23	Усиление при продавливании, кН	11	11			100
24	Диаметр отверстия при продавливании, мм	10	8	2		80