

Поправка к ГОСТ 19907—2015 Ткани электроизоляционные из стеклянных крученых комплексных нитей. Технические условия

В каком месте	Напечатано						Должно быть						
	Марка ткани	Толщина ткани, мм	Масса единицы площади, г/м ²	Количество нитей на единицу длины, нити/см		Разрывная нагрузка, Н (кгс), не менее		Марка ткани	Толщина ткани, мм	Масса единицы площади, г/м ²	Количество нитей на единицу длины, нити/см		Разрывная нагрузка, Н (кгс), не менее
по основе				по утку	по основе	по утку	по основе				по утку	по основе	по утку
Пункт 4.1. Окончание таблицы 1	Э2/1-80	0,075 ± 0,006	80 ± 8	20 ⁺¹	16 ± 1	588 (60) 490 (50)	Э2/1-80	0,075 ± 0,006	80 ± 8	20 ⁺¹	16 ± 1	588 (60) 490 (50)	
	Э3/1-100	0,100 ± 0,010	110 ± 10	16 ⁺¹	16,5 ± 1	588 (60) 588 (60)	Э2-100	0,100 ± 0,008	108 ± 10	20 ⁺¹	20 ± 1	588 (60) 588 (60)	
							Э3-100	0,100 ± 0,010	108 ± 10	20 ⁺¹	20 ± 1	588 (60) 588 (60)	
							Э3/1-100	0,100 ± 0,010	110 ± 10	16 ⁺¹	16,5 ± 1	588 (60) 588 (60)	

(ИУС № 2 2017 г.)