

**1. Результаты испытаний на прочность (сопротивление статической нагрузке): (стенд №6 аттестат №6п-18 до 13.04.20; динамометр ДДУ-3-20И № 069094, №СП2109171 до 06.08.19; рулетка измерителя УМЗМ №578 №СП2113311 до 07.08.19.)**

Наименование проверяемых параметров	Требования НД СП 20.13330.2016 п. 8.3.2 (в).	Фактическая нагрузка
8.3.1 Несущие элементы перекрытий, покрытий, лестниц и балконов (лоджий) должны быть проверены на сосредоточенную вертикальную нагрузку, приложенную к элементу, в неблагоприятном положении на квадратной площадке со сторонами не более 10 см.	8.3.2 б) для трибун и спортивных залов - 1,5 кН/м;  8.3.4 Для нагрузок, указанных в 8.3.1, 8.3.2 и 8.3.3, следует принимать коэффициент надежности по нагрузке $\gamma_f = 1,2$ .  P – 1,8 кН/м	2,785 кН - без разрушений.

**2. Результаты испытаний на сопротивление динамической нагрузке: (стенд №6 аттестат №6п-18 до 13.04.20; груз специальный 30 кг №СК0201116 до 07.08.19.)**

Наименование проверяемых параметров: Сопротивление удару мягким неупругим телом, приложенному к центру стекла	Требования НД ГОСТ 30826-2014 п. 5.1.6 (с учетом пересчета на груз 30 кг)		Фактический результат.
	Класс защиты	Высота падения, мм,	
	СМ 1	220 ±30	Высота падения 2300 мм, без образования сквозного отверстия и выпадения из кронштейна
	СМ 2	520 ±30	
	СМ 3	1380 ±30	
	СМ 4	2300 ±50	

Испытания проводил



Волошин В.М.