

Утверждено 23.11.2012 г.
вводится в действие с 01.01.2013 г.

3.4. Классификация дистанций в закрытых помещениях.

п. 3.4.1. Класс дистанции определяется параметрами и характеристиками технических этапов, указанных в табл. 3.5, 3.6.

Таблица 3.5. Параметры и характеристики технических этапов (дистанция - пешеходная)

Порядок постановки этапов дистанция - пешеходная								
№ этапа п/п	1	2	3	4	5	6	7	8
Класс дистанции	Навесная переправа	Спуск по вертикальным перилам	Подъем по стенду с зацепами	Спуск по вертикальным перилам	Наклонная переправа вверх	Спуск по вертикальным перилам	Подъем по вертикальным перилам	Навесная переправа
	L = 8 - 22 м.	h = 3-6 м.	h = 3-6 м.	h = 3-6 м.				
	угол наклона менее 20°		возможно замена вертикальными перилами					
1	перила судейские	перила судейские	перила судейские	перила судейские				
	L = 12 - 30 м.	h = 3-8 м.	h = 3-6 м.	h = 3-6 м.			h = 3-8 м.	L = 12 - 30 м.
	угол наклона менее 20°		возможно замена вертикальными перилами					угол наклона менее 20°
2	перила судейские	перила судейские	перила судейские	перила судейские			перила судейские	перила судейские
	L = 18 - 40м.	h = 6 - 12 м.	h = 4,5 - 9 м.	h = 4,5 - 9 м.			h = 6 - 12 м.	L = 18 - 40м.
	угол наклона менее 20°							угол наклона менее 20°
3	перила судейские	организация перил		организация перил			перила судейские	перила судейские
	L = 18 - 40м.	h = 6 - 14 м.	h = 4,5 - 9 м.	h = 4,5 - 9 м.	угол наклона 30° - 70°	h = 6 - 14 м.	h = 6 - 14 м.	L = 18 - 40м.
	угол наклона менее 20°							угол наклона менее 20°
4	перила судейские	организация перил		организация перил	перила судейские	перила судейские	перила судейские	перила судейские
	L = 20 - 40м.	h = 7 - 14 м.	h = 6 - 9 м.	h = 6 - 9 м.	угол наклона 30° - 70°	h = 7 - 14 м.	h = 7 - 14 м.	L = 20 - 40м.
	угол наклона менее 20°							угол наклона менее 20°
5	перила судейские	организация перил		организация перил	перила судейские	перила судейские	перила судейские	перила судейские

Таблица 3.6. Параметры и характеристики технических этапов
(дистанция - пешеходная - связка, дистанция - пешеходная - группа)

№ п/п	Класс дистанции	5		4		3		2		1	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
1	Сумма длин этапов	75	200	70	200	55	160	30	80	15	65
2	Набор высоты	24	80	22	65	16	45	12	24	0	12
3	Количество этапов	8	12	8	12	6	10	5	8	4	6
4	Количество этапов с организацией и снятием перил	5	8	3	6	2	4	1	2	0	0
4.1	в том числе перил переправ	3	6	2	4	1	2	0	0	0	0
5	Количество этапов с восстановлением перил	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0
6	Высота подъёма по вертикальным перилам (метров)	7	14	6	14	6	12	3	6	0	6
7	Высота подъёма по стенду с зацепами (метров)	6	9	4,5	9	4,5	9	3	6	3	6
8	Количество блоков	4	6	3	5	2	4	1	3	0	2
9	Количество этапов в блоке (блок этапов начинается и оканчивается в БЗ)	2	4	2	3	2	3	0	2	0	2
10	Угол наклона навесных переправ (вверх, вниз)	30°	70°	30°	70°	30°	60°	20°	40°	0	0
11	Набор технических этапов	1. Навесная переправа (в т.ч. вверх и вниз). 2. Переправа по параллельным перилам. 3. Подъём свободным лазаньем (по стенду с зацепами). 4. Спуск по перилам (в т.ч. с отклонением от вертикали). 5. Подъём по перилам. 6. Вертикальный маятник.		1. Навесная переправа (в т.ч. вверх и вниз). 2. Переправа по параллельным перилам. 3. Подъём свободным лазаньем (по стенду с зацепами). 4. Спуск по перилам (в т.ч. с отклонением от вертикали). 5. Подъём по перилам. 6. Вертикальный маятник.		1. Навесная переправа (в т.ч. вверх и вниз). 2. Переправа по параллельным перилам. 3. Подъём свободным лазаньем (по стенду с зацепами). 4. Спуск по перилам (в т.ч. с отклонением от вертикали). 5. Подъём по перилам. 6. Вертикальный маятник.		1. Навесная переправа (в т.ч. вниз). 2. Переправа по параллельным перилам. 3. Подъём свободным лазаньем (по стенду с зацепами). 4. Спуск по перилам. 5. Подъём по перилам. 6. Вертикальный маятник.		1. Навесная переправа. 2. Переправа по параллельным перилам. 3. Переправа по бревну (в т.ч. маятником). 4. Подъём по перилам. 5. Спуск по перилам. 6. Траверс. 7. Подъём свободным лазанием (по стенду с зацепами). 8. Вертикальный маятник.	