









Нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)

Испытания (тесты) по выбору для лиц с травмами позвоночника и поражением спинного мозга

СЕМНАДЦАТАЯ СТУПЕНЬ (возрастная группа от 65 до 69 лет включительно)







№ п/п	Наименование испытания (теста)	Нормативы						Физические качества
		Мужчины			Женщины			
								
1.	Удержание медицинбола 500 г на вытянутых руках (с)	11	15	19	9	11	15	Выносливость
2.	Удержание волейбольного мяча обеими руками при травме шейного отдела позвоночника (с)	9	11	15	5	7	12	
3.	Передвижение в коляске (без учета времени, м)	50	75	105	40	58	85	
4.	Передвижение в коляске при травме шейного отдела позвоночника (без учета времени, м)	6	8	11	4	6	9	
5.	Вис на согнутых руках на перекладине (ноги над коляской, с)	2	3	7	1	2	4	Сила
6.	Сгибание и разгибание рук из положения сидя в коляске при травме шейного отдела позвоночника (количество раз)	2	4	7	2	3	5	



Нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)

Испытания (тесты) по выбору для лиц с травмами позвоночника и поражением спинного мозга

СЕМНАДЦАТАЯ СТУПЕНЬ (возрастная группа от 65 до 69 лет включительно)

№ п/п	Наименование испытания (теста)	Нормативы						Физические качества
		Мужчины			Женщины			
								
7.	Выкрут в плечевых суставах (расстояние между кистями, см)	130	122	112	125	118	109	Гибкость
8.	Наклон вперед из положения сидя на полу с прямыми ногами (см)	-14	-12	-9	-9	-7	-4	
9.	Плавание без учета времени (м)	5	7	10	5	7	10	Координационные способности
10.	Метание теннисного мяча в цель, дистанция 2 м (количество попаданий из 5 бросков)	1	2	3	1	2	3	
Количество испытаний (тестов) по выбору в возрастной группе		10	10	10	10	10	10	
Количество испытаний (тестов) по выбору, которые необходимо выполнить для получения знака отличия Комплекса		4	4	4	4	4	4	