

Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	фактические значения	Класс условий труда
Постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)::	Для мужчин до 15		
	Для женщин до 7		
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
С рабочей поверхности	Для мужчин до 870		
	Для женщин до 350		
С пола	Для мужчин до 435		
	Для женщин до 175		
СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧИЕ ДВИЖЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ)			
При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000	7457	1
При работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса	До 20000		
СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА – ВЕЛИЧИНА СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ЗА СМЕНУ ПРИ УДЕРЖАНИИ ГРУЗА, ПРИЛОЖЕНИИ УСИЛИЙ, КГС×СЕК			
При удержании груза одной рукой:	Для мужчин до 36000		
	Для женщин до 22000		
При удержании груза двумя руками:	Для мужчин до 70000		
	Для женщин до 42000		
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног	Для мужчин до 100000		
	Для женщин до 60000		
РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА РАБОТНИКА В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ (СМЕНИ)			
Рабочее положение тела работника			
НАКЛОНЫ КОРПУСА ТЕЛА РАБОТНИКА БОЛЕЕ 30°, КОЛИЧЕСТВО ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ)			
Наклоны корпуса	До 100		
ПЕРЕМЕЩЕНИЯ РАБОТНИКА В ПРОСТРАНСТВЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНИ, КМ			
По горизонтали	До 8		
По вертикали	До 2.5		

7 **Заключение:**

Класс (подкласс) условий труда по тяжести трудового процесса 1

Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее протокол:

 заместитель генерального директора
 (должность)

(подпись)

Махмудов Ф.М.

(Ф.И.О.)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

576
 (№ в реестре)
 593

(подпись)

Гаджиева Х. Б.

(Ф.И.О.)

Абакаров К. А.

(Ф.И.О.)

(№ в реестре)

(подпись)

