

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение	Допустимое значение для мужчин	Класс (подкласс) условий труда
Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м			
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	--	5000	1
При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):			
При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м:	2200	25000	1
При перемещении груза на расстояние более 5 м:	--	46000	1
Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг			
Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	10	30	1
Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	7	15	2
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
с рабочей поверхности:	120	870	1
с пола:	60	435	1
Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	--	40000	1
Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	--	20000	1
Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кг*с			
При удержании груза одной рукой:	--	36000	1
При удержании груза двумя руками:	4050	70000	1
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	--	100000	1
Рабочее положение тела работника в течении рабочего дня (смены):	свободная	неуд. до 25% фикс. до 25% стоя до 60%	1
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену):	60	100	2
Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км			
По горизонтали:	4	8	1
По вертикали:	--	2,5	1
ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТЯЖЕСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА:			2

Заключение: рабочее место по показателям тяжести трудового процесса соответствует требованиям гигиенических нормативов.

Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)

Специалист организации, проводившей специальную оценку условий труда, проводивший исследования (испытания) и измерение вредного и (или) опасного фактора:
Инженер Добрынин М.А.
Эксперт, осуществивший отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда:
Директор Шарафутдинов А.Р.



ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА