



ПРОТОКОЛ № 30206/1-Т

исследований (испытаний), измерений и оценки тяжести трудового процесса

Дата проведения измерений: 02.06.2021

Дата проведения оценки: 10.06.2021

Полное наименование работодателя:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области Средняя общеобразовательная школа с. Сырейка муниципального района Кинельский Самарской области

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

446402, Самарская область, Кинельский район, с. Сырейка, ул. Юбилейная, 1

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ". 443067, Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Карбышева, д. 61 В. Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, №435 от 28.12.2016. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц R.A.RU.21AM62. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 09.09.2016.

Сведения о применяемых средствах измерений:

Угломер с нониусом серия 613, зав.№115953 (свид. о поверке №573923/143972-2020 от 07.12.2020 до 06.12.2021); Дальномер лазерный "ADA Cosmo 100", зав.№ 004820 (свид. о поверке №575368/148018-2020 от 23.12.2020 до 22.12.2021); Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", зав.№ 14811 (свид. о поверке №358557/117535-2019 от 07.06.2019 до 06.06.2021); Весы платформенные «BC-60K», зав. №081795 (свид. о поверке №531822/134092-2020 от 25.09.2020 до 24.09.2021); Секундомер электронный «Интеграл С-01», зав. № 413761 (свид. о поверке №484905/127017-2020 от 11.08.2020 до 10.08.2021)

Нормативно-правовые акты на методы проведения измерений и нормативно-правовые акты, регламентирующие ПДУ:

Измерение: МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 «Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда» (ФР.1.28.2019.33230), утв. 06.12.2018г. приказом Генерального директора АО КИОУТ № 010-ОД; Оценка: Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России от 24 января 2014 года №33н, Приложение № 20

№ р.м.	Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение	Допустимое значение	Класс (подкласс) условий труда
30206/1	Показатели тяжести трудового процесса			
30206/1				

Подразделение: Детский сад «Теремок»
Повар (РМ № 30206/1)

30206/1	По горизонтали:		1 ±0,11	8	1
30206/1	По вертикали:		---	2,5	1
30206/1	Вывод: рабочее место по показателям тяжести трудового процесса соответствует требованиям нормативной документации.				
30206/1	Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)				
30206/1	Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)				
30206/2	Помощник воспитателя (РМ № 30206/2)				
30206/2	при уборке помещений, стереотипные движения (локальная нагрузка) 400 движений, (региональная нагрузка) 9000 движений, наклоны корпуса - 50 наклонов, перемещение по горизонтали 500 м; перенос ведра массой 7 кг на расстояние 15 м 10 раз в смену по 10 сек. с поднятием с пола одной рукой, стереотипные движения (региональная нагрузка) 10 раз по 20 движений, наклоны корпуса - 10 наклонов; прогулка с детьми, перемещение по горизонтали 1500 м. РАСЧЁТ: Физическая динамическая нагрузка: 7 кг на 15 м 10 раз; Суммарная работа (кг*м): 1050; Среднее расстояние (м): 15; Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: с пола 7 кг 10 раз; Суммарная масса грузов в час (кг): 8,8; Стереотипные движения: локальная нагрузка: 400 движений; всего: 400; региональная нагрузка: 9000 движений; 10 раз по 20 движений; всего: 9200; Статическая нагрузка: одной рукой: 7 кг 10 сек. 10 раз; Суммарная нагрузка (кг*с): 700; Преимущественная нагрузка - одной рукой;				
30206/2	Рабочая поза: стоя до 80%; Наклоны корпуса (более 30°): 50 наклонов; 10 наклонов; всего: 60; Перемещение в пространстве: по горизонтали: 500 м; 1500 м; всего: 2 км.				
30206/2	Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*М				
30206/2	При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:		---	3000	---
30206/2	При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):				
30206/2	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м:		---	15000	---
30206/2	При перемещении груза на расстояние более 5 м:		1050 ±116	28000	1
30206/2	Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг				
30206/2	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):		---	10	---
30206/2	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):		7 ±0,4	7	2
30206/2	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):				
30206/2	с рабочей поверхности:		---	350	---
30206/2	с пола:		8,8 ±1	175	1
30206/2	Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
30206/2	Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):		400 ±16	40000	1

30206/2	Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	9200 ±368	20000	1
30206/2	Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложения усилий, кг•с			
30206/2	При удержании груза одной рукой:	700 ±70	22000	1
30206/2	При удержании груза двумя руками:	---	42000	---
30206/2	При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	---	60000	---
30206/2	Рабочее положение тела работника в течении рабочего дня (смены):	стоя до 80% ±2%	стоя до 60%	3.1
30206/2	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену):	60 ±6	100	2
30206/2	Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км			
30206/2	По горизонтали:	2 ±0,22	8	1
30206/2	По вертикали:	---	2,5	1
30206/2	Вывод: рабочее место по показателям тяжести трудового процесса не соответствует требованиям нормативной документации.			
30206/2	Класс (подкласс) условий труда: 3.1 (Условия труда: вредные первой степени)			
30206/2	Класс (подкласс) условий труда: 3.1 (Условия труда: вредные первой степени)			
30206/3	Помощник воспитателя (РМ № 30206/3)			
30206/3	при уборке помещений, стереотипные движения (локальная нагрузка) 400 движений, (региональная нагрузка) 9000 движений, наклоны корпуса - 50 наклонов, перемещение по горизонтали 500 м; перенос ведра массой 7 кг на расстояние 15 м 10 раз в смену по 10 сек. с поднятием с пола одной рукой, стереотипные движения (региональная нагрузка) 10 раз по 20 движений, наклоны корпуса - 10 наклонов; прогулка с детьми, перемещение по горизонтали 1500 м. РАСЧЁТ: Физическая динамическая нагрузка: 7 кг на 15 м 10 раз; Суммарная работа (кг*м): 1050; Среднее расстояние (м): 15; Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: с пола 7 кг 10 раз; Суммарная масса грузов в час (кг): 8,8; Стереотипные движения: локальная нагрузка: 400 движений; всего: 400; региональная нагрузка: 9000 движений; 10 раз по 20 движений; всего: 9200; Статическая нагрузка: одной рукой: 7 кг 10 сек. 10 раз; Суммарная нагрузка (кг*с): 700; Преимущественная нагрузка - одной рукой;			
30206/3	Рабочая поза: стоя до 80%; Наклоны корпуса (более 30°): 50 наклонов; 10 наклонов; всего: 60; Перемещение в пространстве: по горизонтали: 500 м; 1500 м; всего: 2 км.			
30206/3	Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м			
30206/3	При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	---	3000	---
30206/3	При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):			
30206/3	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м:	---	15000	---
30206/3	При перемещении груза на расстояние более 5 м:	1050 ±116	28000	1

30206/3	Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг								
30206/3	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	---	10						---
30206/3	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	7 ±0,4	7						2
30206/3	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):								
30206/3	с рабочей поверхности:	---	350						---
30206/3	с пола:	8,8 ±1	175						1
30206/3	Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц								
30206/3	Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	400 ±16	40000						1
30206/3	Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	9200 ±368	20000						1
30206/3	Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложении усилий, кг*с	700 ±70	22000						1
30206/3	При удержании груза двумя руками:	---	42000						---
30206/3	При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	---	60000						---
30206/3	Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены):	стоя до 80% ±2%	стоя до 60%						3.1
30206/3	Наклоны корпуса работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км	60 ±6	100						2
30206/3	По горизонтالي:	2 ±0,22	8						1
30206/3	По вертикали:	---	2,5						1
30206/3	Вывод: рабочее место по показателям тяжести трудового процесса не соответствует требованиям нормативной документации.								
30206/3	Класс (подкласс) условий труда: 3.1 (Условия труда: вредные первой степени)								
30206/3	Класс (подкласс) условий труда: 3.1 (Условия труда: вредные первой степени)								
30206/4	Помошник воспитателя (РМ № 30206/4)								
30206/4	при уборке помещений, стереотипные движения (локальная нагрузка) 400 движений, (региональная нагрузка) 9000 движений, наклоны корпуса - 50 наклонов, перемещение по горизонтали 500 м; перенос ведра массой 7 кг на расстояние 15 м 10 раз в смену по 10 сек. с поднятием с пола одной рукой, стереотипные движения (региональная нагрузка) 10 раз по 20 движений, наклоны корпуса - 10 наклонов; прогулка с детьми, перемещение по горизонтали 1500 м.								
	РАСЧЁТ: Физическая динамическая нагрузка: 7 кг на 15 м 10 раз; Суммарная работа (кг*м): 1050; Среднее расстояние (м): 15; Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: с пола 7 кг 10 раз; Суммарная масса грузов в час (кг): 8,8; Стереотипные движения: локальная нагрузка: 400 движений; всего: 400; региональная нагрузка: 9000 движений; 10 раз по 20 движений; всего: 9200; Статическая нагрузка: одной рукой: 7 кг 10 сек. 10 раз; Суммарная нагрузка (кг*с): 700; Преимущественная нагрузка - одной рукой;								

30206/5	при уборке помещений, стереотипные движения (локальная нагрузка) 400 движений, (региональная нагрузка) 9000 движений, наклоны корпуса - 50 наклонов, перемещение по горизонтали 500 м; перенос ведра массой 7 кг на расстояние 15 м 10 раз в смену по 10 сек. с поднятием с пола одной рукой, стереотипные движения (региональная нагрузка) 10 раз по 20 движений, наклоны корпуса - 10 наклонов; прогулка с детьми, перемещение по горизонтали 1500 м. РАСЧЁТ: Физическая динамическая нагрузка: 7 кг на 15 м 10 раз; Суммарная работа (кг*м): 1050; Среднее расстояние (м): 15; Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: с пола 7 кг 10 раз; Суммарная масса грузов в час (кг): 8,8; Стереотипные движения: локальная нагрузка: 400 движений; всего: 400; региональная нагрузка: 9000 движений; 10 раз по 20 движений; всего: 9200; Статическая нагрузка: одной рукой: 7 кг 10 сек. 10 раз; Суммарная нагрузка (кг*с): 700; Преимущественная нагрузка - одной рукой;				
30206/5	Рабочая поза: стоя до 80%; Наклоны корпуса (более 30°): 50 наклонов; 10 наклонов; всего: 60; Перемещение в пространстве: по горизонтали: 500 м; 1500 м; всего: 2 км.				
30206/5	Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м				
30206/5	При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	---	3000		---
30206/5	При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):	---	15000		---
30206/5	При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м:	1050 ±116	28000		1
30206/5	При перемещении груза на расстоянии более 5 м:				
30206/5	Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг				
30206/5	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	---	10		---
30206/5	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	7 ±0,4	7		2
30206/5	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):	---	350		---
30206/5	с рабочей поверхности:	8,8 ±1	175		1
30206/5	с пола:				
30206/5	Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц				
30206/5	Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	400 ±16	40000		1
30206/5	Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	9200 ±368	20000		1
30206/5	Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):				
30206/5	Статическая нагрузка - величина статической нагрузки при удержании работником груза, приложении усилий, кгс*с				
30206/5	При удержании груза одной рукой:	700 ±70	22000		1
30206/5	При удержании груза двумя руками:	---	42000		---
30206/5	При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	---	60000		---
30206/5	Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены):	стоя до 80% ±2%	стоя до 60%		3.1

30206/5	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену):	60 ±6	100	2
30206/5	Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км			
30206/5	По горизонтали:	2 ±0,22	8	1
30206/5	По вертикали:	---	2,5	1
30206/5	Вывод: рабочее место по показателям тяжести трудового процесса не соответствует требованиям нормативной документации.			
30206/5	Класс (подкласс) условий труда: 3.1 (Условия труда: вредные первой степени)			
30206/5	Класс (подкласс) условий труда: 3.1 (Условия труда: вредные первой степени)			
30206/6	Уборщик служебных помещений (РМ № 30206/6)			
30206/6	при уборке помещений, стереотипные движения (локальная нагрузка) 300 движений, (региональная нагрузка) 4000 движений, наклоны корпуса - 40 наклонов, перемещение по горизонтали 500 м; перенос ведра массой 6 кг на расстояние 15 м 6 раз в смену по 20 сек. с поднятием с пола одной рукой, перемещение по горизонтали 6 раз по 15 м. РАСЧЁТ: Физическая динамическая нагрузка: 6 кг на 15 м 6 раз; Суммарная работа (кг*м): 540; Среднее расстояние (м): 15; Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: с пола 6 кг 6 раз; Суммарная масса грузов в час (кг): 9; Стереотипные движения: локальная нагрузка: 300 движений; всего: 300; региональная нагрузка: 4000 движений; всего: 4000; Статическая нагрузка: одной рукой: 6 кг 20 сек. 6 раз; Суммарная нагрузка (кг*с): 720; Преимущественная нагрузка - одной рукой; Рабочая поза: стоя до 60%; Наклоны корпуса (более 30°): 40 наклонов; всего: 40;			
30206/6	Перемещение в пространстве: по горизонтали: 500 м; 6 раз по 15 м; всего: 0,59 км.			
30206/6	Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м	---	3000	---
30206/6	При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстоянии до 1 м:			
30206/6	При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):			
30206/6	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м:	---	15000	---
30206/6	При перемещении груза на расстояние более 5 м:	540 ±59	28000	1
30206/6	Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг			
30206/6	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	---	10	---
30206/6	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	6 ±0,4	7	2
30206/6	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
30206/6	с рабочей поверхности:	---	350	---
30206/6	с пола:	9 ±1	175	1
30206/6	Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
30206/6	Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	300 ±12	40000	1

30206/6	Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	4000 ± 160	20000	1
30206/6	Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании работником груза, приложенный усилий, кг*с	720 ± 72	22000	1
30206/6	При удержании груза одной рукой:	---	42000	---
30206/6	При удержании груза двумя руками:	---	60000	---
30206/6	При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	стоя до 60% ± 2%	100	2
30206/6	Рабочее положение тела работника в течении рабочего дня (смены):	40 ± 2		1
30206/6	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену):			
30206/6	Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км	0,59 ± 0,06	8	1
30206/6	По горизонтали:	---	2,5	1
30206/6	По вертикали:			
30206/6	Вывод: рабочее место по показателям тяжести трудового процесса соответствует требованиям нормативной документации.			
30206/6	Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)			
30206/6	Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)			
30206/7	Подразделение: ГБОУ СОШ с. Сырейка			
30206/7	Уборщик служебных помещений (РМ № 30206/7)			
30206/7	при уборке помещений, стереотипные движения (локальная нагрузка) 500 движений, (региональная нагрузка) 9000 движений, наклоны корпуса - 70 наклонов, перемещение по горизонтали 1000 м; перенос ведра массой 6 кг на расстояние 15 м 10 раз в смену по 20 сек. с поднятием с пола одной рукой, перемещение по горизонтали 10 раз по 15 м. РАСЧЁТ: Физическая динамическая нагрузка: 6 кг на 15 м 10 раз; Суммарная работа (кг*м): 900; Среднее расстояние (м): 15; Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: с пола 6 кг 10 раз; Суммарная масса грузов в час (кг): 8,3; Стереотипные движения: локальная нагрузка: 500 движений; всего: 500; региональная нагрузка: 9000 движений; всего: 9000; Статическая нагрузка: одной рукой: 6 кг 20 сек. 10 раз; Суммарная нагрузка (кг*с): 1200; Преимущественная нагрузка - одной рукой; Рабочая поза: стоя до 60%; Наклоны корпуса (более 30°): 70 наклонов; всего: 70;			
30206/7	Перемещение в пространстве: по горизонтали: 1000 м; 10 раз по 15 м; всего: 1,15 км.			
30206/7	Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м		3000	---
30206/7	При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	---		
30206/7	При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):	---	15000	---
30206/7	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м:	900 ± 99	28000	1
30206/7	При перемещении груза на расстояние более 5 м: Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг			

30206/7	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	---	10	---
30206/7	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	6 ±0,4	7	2
30206/7	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):			
30206/7	с рабочей поверхности:	---	350	---
30206/7	с пола:	8,3 ±1	175	1
30206/7	Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
30206/7	Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	500 ±20	40000	1
30206/7	Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	9000 ±360	20000	1
30206/7	Статическая нагрузка - величина статической нагрузки при удержании работником груза, приложения усилий, кг*с	1200 ±120	22000	1
30206/7	При удержании груза одной рукой:	---	42000	---
30206/7	При удержании груза двумя руками:	---	60000	---
30206/7	При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	стоя до 60% ±2%	стоя до 60%	2
30206/7	Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены):	70 ±6	100	2
30206/7	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену):			
30206/7	Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км	1,15 ±0,13	8	1
30206/7	По горизонтали:	---	2,5	1
30206/7	По вертикали:			
30206/7	Вывод: рабочее место по показателям тяжести трудового процесса соответствует требованиям нормативной документации.			
30206/7	Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)			
30206/7	Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)			
30206/8	Уборщик служебных помещений (РМ № 30206/8)			
30206/8	при уборке помещений, стереотипные движения (локальная нагрузка) 500 движений, (региональная нагрузка) 9000 движений, наклоны корпуса - 70 наклонов, перемещение по горизонтали 1000 м; перенос ведра массой 6 кг на расстояние 15 м 10 раз в смену по 20 сек. с поднятием с пола одной рукой, перемещение по горизонтали 10 раз по 15 м. РАСЧЁТ: Физическая динамическая нагрузка: 6 кг на 15 м 10 раз; Суммарная работа (кг*м): 900; Среднее расстояние (м): 15; Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную: с пола 6 кг 10 раз; Суммарная масса грузов в час (кг): 8,3; Стереотипные движения: локальная нагрузка: 500 движений; всего: 500; региональная нагрузка: 9000 движений; всего: 9000; Статическая нагрузка: одной рукой: 6 кг 20 сек. 10 раз; Суммарная нагрузка (кг*с): 1200; Преимущественная нагрузка - одной рукой; Рабочая поза: стоя до 60%; Наклоны корпуса (более 30°): 70 наклонов; всего: 70;			
30206/8	Перемещение в пространстве: по горизонтали: 1000 м; 10 раз по 15 м; всего: 1,15 км.			

30206/8	Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг*м	---	---	---	---
30206/8	При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м:	---	---	3000	---
30206/8	При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):	---	---	---	---
30206/8	При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м:	---	---	15000	---
30206/8	При перемещении груза на расстояние более 5 м:	---	900 ±99	28000	1
30206/8	Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза, кг	---	---	---	---
30206/8	Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час):	---	---	10	---
30206/8	Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	---	6 ±0,4	7	2
30206/8	Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):	---	---	---	---
30206/8	с рабочей поверхности:	---	---	350	---
30206/8	с пола:	---	8,3 ±1	175	1
30206/8	Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц	---	---	---	---
30206/8	Количество стереотипных рабочих движений при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук):	---	500 ±20	40000	1
30206/8	Количество стереотипных рабочих движений при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса):	---	9000 ±360	20000	1
30206/8	Статическая нагрузка - величина статической нагрузки (смену) при удержании работником груза, приложенный усилий, кг*с	---	---	---	---
30206/8	При удержании груза одной рукой:	---	1200 ±120	22000	1
30206/8	При удержании груза двумя руками:	---	---	42000	---
30206/8	При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	---	---	60000	---
30206/8	Рабочее положение тела работника в течении рабочего дня (смены):	---	---	---	---
30206/8	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену):	---	стоя до 60% ±2%	стоя до 60%	2
30206/8	Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течении рабочей смены, км	---	70 ±6	100	2
30206/8	По горизонтали:	---	1,15 ±0,13	8	1
30206/8	По вертикали:	---	---	2,5	1
30206/8	Вывод: рабочее место по показателям тяжести трудового процесса соответствует требованиям нормативной документации.	---	---	---	---
30206/8	Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)	---	---	---	---
30206/8	Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)	---	---	---	---

Специалист организации, проводящей специальную оценку условий труда, оформивший протокол, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Инженер Валеев Ш.Н. 

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА