

Общество с ограниченной ответственностью "Импульс-К"; Регистрационный номер - 213 от 05.02.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.518278	18.12.2015	бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

Л0840-КНС-12-2018-
№ Т 22.03.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение высшего образования "ИНСТИТУТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ КAVKAZA"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 355008 Ставропольский край, г. Ставрополь, проспект Карла Маркса, 7

2. Место(а) проведения исследований (испытаний) и измерений вредного и (или) опасного фактора: 355008 Ставропольский край, г. Ставрополь, проспект Карла Маркса, 7

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Дата поверки	Дата окончания	Погрешность измерения
Рулетка измерительная UM5M	802	Клеймо №16003413153	13.07.2018	12.07.2019	3 класс точности
Секундомер электронный «Интеграл-01»	152463	5809169	15.03.2018	14.03.2019	$\pm(9,6 \cdot 10^{-6}) \cdot T + 0,01$
Динамометр ДПУ-1-2 5031	119	5842220	01.08.2018	31.07.2019	$\pm 2\%$
Весы электронные подвесные ВНТ30-10	456	5839562	24.07.2018	23.07.2019	$\pm 10\%$
Угломер с нониусом типа 1 мод.5УМ	777	5803601	06.02.2018	05.02.2019	$\pm(2-5)'$

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 33н г. Москва "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению.

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Отдел информационных технологий						
16	Начальник отдела (м)	28.01.2019			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполнение работ согласно инструкции						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		-	до 5000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		10	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более		не характерен	до 15	1	

	2 раз в час)				
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	10	до 870	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности	10	до 870	1	
	2.3.2. С пола	не характерен	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 20000	1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с	не характерен	до 36000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с	не характерен	до 70000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мыши корпуса и ног), кгс•с	800	до 100000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с	800	до 100000	1	
	5. Рабочая поза, % смены		-	2	
	5.1. Свободная	не характерен	-		
	5.2. Стоя	60	до 60		
	5.3. Неудобная	не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная	не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная	не характерен	-		
	5.6. Позиция сидя без перерывов	не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	не характерен	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	2	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	0.5	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	2.5	до 8	1	
ИТ	Системный администратор (м)	28.01.2019		2	100

краткое описание выполняемой работы: Выполнение работ согласно инструкции

	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м				
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	до 5000	1	
	1.1.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	не характерен	до 25000	1	
	1.1.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	-	до 5000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	10	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	10	до 870	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности	10	до 870	1	
	2.3.2. С пола	не характерен	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 20000	1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с	не характерен	до 36000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с	не характерен	до 70000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мыши корпуса и ног), кгс•с	800	до 100000	1	

4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с		800	до 100000	1	
5. Рабочая поза, % смены			-	2	
5.1. Свободная		не характерен	-		
5.2. Стоя		60	до 60		
5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
5.5. Вынужденная		не характерен	-		
5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 100	1	
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		2	до 8	1	
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		0.5	до 2.5	1	
7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		2.5	до 8	1	

Библиотека

24	Заведующая библиотекой (ж)	28.01.2019		2	100
----	----------------------------	------------	--	---	-----

краткое описание выполняемой работы: Выполнение работ согласно инструкции

1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 15000	1	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		-	до 3000	1	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-3 раз в час)		5	до 10	1	
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		5	до 350	1	
2.3.1. С рабочей поверхности		5	до 350	1	
2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000	1	
3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		600	до 20000	1	
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с		не характерен	до 22000	1	
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с		не характерен	до 42000	1	
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц конечностей и т.д.), кг*с		400	до 60000	1	
4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с		400	до 60000	1	
5. Рабочая поза, % смены			-	2	
5.1. Свободная		не характерен	-		
5.2. Стоя		60	до 60		
5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
5.5. Вынужденная		не характерен	-		
5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		20	до 100	1	
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		2	до 8	1	
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		0.5	до 2.5	1	

	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	2,5	до 8	1	
Отдел материально-технического обеспечения безопасности и охраны труда					
22	Уборщица (ж)	28.01.2019		2	100
Краткое описание выполняемой работы: Выполнение работ согласно инструкции					
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м				
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	-	до 3000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	7	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	14	до 175	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола	14	до 175	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	1000	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	1000	до 20000	1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с	не характерен	до 22000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с	не характерен	до 42000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с	1600	до 60000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с	1600	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			2	
	5.1. Свободная	не характерен	-		
	5.2. Стоя	60	до 60		
	5.3. Неудобная	не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная	не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная	не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену	30	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	2	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	0,5	до 2,5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	2,5	до 8	1	

6. Заключение:

- для 4 рабочих мест №№ 16, 17, 18, 22 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

7. Специалисты организации, проводившие исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Инженер _____ Грузнев Александр Александрович
(подпись) (Ф.И.О.)

