

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; Регистрационный номер - 196 от 22.01.2016
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Атон-экобезопасность и охрана труда»
Адрес места осуществления деятельности ИЛ: 660025, г.Красноярск, ул.Семафорная, д.329, пом.23

РОСС RU.0001.21ЭА21

19.06.2018

бессрочно

ПРОТОКОЛ на 4 страницах измерений и оценки тяжести трудового процесса

№ 1040245/К/СОУТ/12- ТЖ _____ 26.10.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. Дата проведения измерений: 08.10.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение "Молодёжный центр"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 663300, Красноярский край, г. Норильск, ул. Советская, 9

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 12

3.2. Наименование рабочего места: Уборщик служебных помещений

3.3. Код по ОК 016-94: 19258

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Действительно до:	Погрешность СИ
Секундомер механический СОСПр-26-2-000	4244	044005732	06.09.2019	6с
Рулетка измерительная металлическая UM 5M	526	057000343	16.01.2019	-
Угломер с нониусом типа 4	21233	045015434	09.09.2019	±10%
Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	00438	01013298	01.11.2018	-
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	51912	046010449	02.09.2020	С0 ±0,2%; ± 3,0 %; 0,1-1 М/С

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений фактора:

- Рулетки измерительные металлические UM3M, UM5M. Руководство по эксплуатации, (Утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15.05.2012г. № 342);

- Секундомер механический. Паспорт, (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02.06.2011г. №2507);

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.).

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

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.);

7. Условия проведения измерений:

	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Внутри помещения	24.8	759	26.4
Снаружи помещения	21.9	759	64.0

8. Фактические и нормативные значения оцениваемых параметров:

* согласно таблице 7 приложения №20 и п.81 методики – перемещение работника в пространстве оценивается на основании показателя шагомера (Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01»)

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.1.3. Масса перемещаемого груза (кг)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщин	252	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	6	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	6	-	
1.2.2.3. Масса перемещаемого груза (кг)	7	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.) для женщин	252	до 28000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг	6	-	
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для женщин	7	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для женщин	1	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	5.2	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	5.2	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	3240	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	504	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	504	до 60000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
		-	2

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
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			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	50	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	4	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	4	до 8	1

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

10. Примечание: Приписанная погрешность методики измерений соответствует погрешности применяемых НД на методы испытаний.

Результаты измерения распространяются только на данные показатели.

11. Сотрудники (эксперт(ы)) по проведению специальной оценки условий труда:

1315 (№ в реестре экспертов)	Эксперт по СОУТ (должность)		Окунева Елена Алексеевна (Ф.И.О.)
- (№ в реестре экспертов)	Инженер лаборатории (должность)		Гурин Евгений Владимирович (Ф.И.О.)