

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/29- 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: 29  
 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:**

Протокол измерений и оценки тяжести трудового процесса № 1040245/К/СОУТ/29- ТЖ от 26.10.2018

- Рулетки измерительные металлические УМЗМ, УМ5М. 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	-	-	-

**8. Фактические и нормативные значения оцениваемых параметров:**

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

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>			
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)	-	-	
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
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)	-	-	
<b>1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м для женщин</b>	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	-	
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b>			

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	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	50	до 100	1
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
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 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	Эксперт по СОУТ	Окунева Елена Алексеевна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(Ф.И.О.)
-	Инженер лаборатории	Гурин Евгений Владимирович
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(Ф.И.О.)

