

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

RU.0001.21ЭА21

19.06.2018

бессрочно

ПРОТОКОЛ на 4 страницах измерений и оценки тяжести трудового процесса

№ 1040245/К/СОУТ/11-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: 11
 - 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 | - | - | - |

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 |
|--|---|--|---------------------|
| 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): | 7 | до 10 | 2 |
| 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): | 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 | не характерен | до 350 | 1 |
| 2.3.2. С пола | 5.2 | до 175 | 1 |
| 3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц | не характерен | | |
| 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 | | | |
| 4.2. Двумя руками: | не характерен | до 22000 | 1 |
| 4.3. С участием мышц корпуса и ног | не характерен | до 42000 | 1 |
| 4.4. Общая статическая нагрузка | 504 | до 60000 | 1 |
| 5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены | 504 | до 60000 | 1 |
| | | - | 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 | Эксперт по СОУТ | | Окунева Елена Алексеевна |
| (№ в реестре экспертов) | (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) |
| - | Инженер лаборатории | | Гурин Евгений Владимирович |
| (№ в реестре экспертов) | (должность) | (подпись) | (Ф.И.О.) |

