|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; 630075, г. Новосибирск, ул. Залесского, 5/1, оф 412; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 | | |
| (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | | |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЦ | Дата получения | Дата окончания |
| № RA.RU.21AE79 | 25.12.2015 | бессрочно |

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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-10- ТЖ |
|  | (идентификационный номер протокола) |

1. Дата:

- проведения измерений:

- составления протокола:

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя:

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

2.3. Наименование структурного подразделения:

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места:

3.2. Наименование рабочего места:

3.3. Код по ОК 016-94:

4. Сведения о средствах измерения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
| Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром) | 210516 | 207/18-9580п | 01.11.2020 |
| Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м | 480 | 521014 | 02.10.2020 |
| Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 8223 | 508762 | 06.08.2020 |
| Дальномер лазерный Mettro Condtrol 60 | 00015856 | 519099 | 10.11.2020 |
| Весы электронные подвесные ВНТ-30-10 | 01063 | 536279 | 02.12.2020 |
| Динамометр кистевой ДК-50-Э | 00045 | Клеймо первичной поверки | 31.01.2021 |

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

6. Краткое описание выполняемой работы:

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| 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 |
| **1.2. При общей нагрузке** |  |  |  |
| 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м |  |  |  |
| для женщин | не характерен | до 15000 | 1 |
| **1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м** |  |  |  |
| для женщин | 1008 | до 28000 | 1 |
| **1.3. Общая физическая динамическая нагрузка** |  |  |  |
| для женщин | 1008 | до 28000 | 1 |
| 1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.) | 12 | - |  |
| **2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг** |  |  |  |
| 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час): |  |  |  |
| для женщин | 6 | до 10 | 2 |
| 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): |  |  |  |
| для женщин | не характерен | до 7 | 1 |
| 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе | не характерен | до 175 | 1 |
| 2.3.1. С рабочей поверхности |  |  |  |
| для женщин | не характерен | до 350 | 1 |
| 2.3.2. С пола |  |  |  |
| для женщин | не характерен | 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 | 308 | 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 | 14280 | до 60000 | 1 |
| 4.4. Общая статическая нагрузка |  |  |  |
| для женщин | 14280 | до 60000 | 1 |
| **5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены** |  | **-** | 2 |
| 5.1. Свободная | 47.5 | - |  |
| 5.2. Стоя | 52.5 | 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 30О, количество за рабочий день (смену) | 49 | до 100 | 1 |
| **7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км** |  |  |  |
| 7.1. По горизонтали | 1.4 | до 8 | 1 |
| 7.2. По вертикали | не характерен | до 2.5 | 1 |
| 7.3. Суммарное перемещение | 1.4 | до 8 | 1 |

**8. Заключение:**  
- класс условий труда -

**9. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4320 |  |  |  | Никкель Ю.Д. |  | 21.01.2020 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

**10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 890 |  |  |  | Кулакова Н.А. |  | 21.01.2020 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

**11. Начальник испытательного центра:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1391** |  |  |  | Авдонин В.А. |  | 21.01.2020 |
| **(№ в реестре экспертов)** |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |