

Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации и экспертизы"; Регистрационный номер - 2174 от 10.02.2012 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ №000337	Дата получения 07.12.2013	Дата окончания 06.12.2016

**ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) тяжести трудового процесса**

№ _____ 9- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 19.12.2014

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «Многопрофильный Медицинский Центр ЛенМед»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 190013 Санкт-Петербург, ул. Рузовская д.9, лит.А, пом.4-Н

2.3. Наименование структурного подразделения: Медицинский персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 9

3.2. Наименование рабочего места: Врач УЗИ

3.3. Код по ОК 016-94: 20463

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	№ 150557	№0018346	24.02.2015
Рулетка измерительная EX20/5 Fisco	№ 571	№0034677 3066	27.03.2015
Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031	№170	0134359	20.08.2015
Угломер с нонимусом типа 4	№3581	№0034678 3065	27.03.2015

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Выполняет перечень работ и услуг для диагностики заболевания, оценки состояния больного и клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи.

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 смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	0.5	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	0.5	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	20	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	10	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	2	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	10	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	10.5	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	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):			
для женщин	не характерен	до 10	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	0.5	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0.8	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	0.8	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	4000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	250	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	4800	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	4800	до 22000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	1
5.1. Свободная	100	-	
5.2. Стоя	не характерен	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 (вынужденные более 30°), количество за смену	5	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1	до 8	1
7.2. По вертикали	0.05	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	1.05	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

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

Специалист испытательной
лаборатории ООО "Центр АтТЭК"

Д.Н. Дегтярь

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

