

Договор
№ КА61351-ТПБ-ГР-СОУТ
от 22.05.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Эбзеева М. В.
(подпись) (фамилия, инициалы)

«04» декабря 2023 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 732165)

В
Обществе с ограниченной
ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»

(полное наименование работодателя)

355002, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, д. 204
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2635226685
(ИНН работодателя)

263501001
(КПП работодателя)

1172651006307
(ОГРН работодателя)

86.21
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Абакарова С. Р.
(Ф.И.О.)

04.12.2023
(дата)


(подпись)

Беличенко М. С.
(Ф.И.О.)

04.12.2023
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"

(полное наименование организации)

2. 105094, г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1, эт. 1, пом. 22; Тел.: 8 (495) 988-64-57; e-mail: isergeev@pik-tpb.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 457

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 28.04.2017

5. ИНН 7719439375

6. ОГРН организации 1167746202249

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21АП97	29 марта 2017 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	19.10.2023	Жучкова Светлана Владимировна	Инженер ИЛ	003 0009413	02 августа 2022 г.	4594

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	19.10.2023	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая twoCOMP5m	68600-17	5K0628DOS	01.03.2024
2	19.10.2023	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5727	27.04.2024
3	19.10.2023	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	229.20	04.10.2024
4	19.10.2023	Химический фактор	Трубка индикаторная для определения этанола ИТ-С2Н5ОН/5,0	62580-15	25-08	23.04.2024
5	19.10.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 (преобразователь измерительный ПЗ-80-ЕН500)	47825-11	180631	31.01.2024
6	19.10.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая twoCOMP5m	68600-17	5K0628DOS	01.03.2024

			"ТКА-ПКМ" (модель 08)			
8	19.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая twoCOMP5m	68600-17	5K0628DOS	01.03.2024
9	19.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5727	27.04.2024
10	19.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	61817-15	202037	14.02.2024
11	19.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС- 200	23226-02	03990	09.12.2023
12	19.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	5808	01.05.2024
13	19.10.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5727	27.04.2024

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда


(подпись)

Сергеев Игорь Юрьевич

Ф.И.О.

10 ноября 2023 г.

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AIP97	Дата получения 29.03.2017
	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

о результатах проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ КА61351-ТПБ-ГР-СОУТ _____ 19.10.2023
(идентификационный номер) (дата)

д проведения идентификации: 19.10.2023

ения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"
(полное наименование организации)

105094, г. Москва, ул. Золотая, д. 11, стр. 1, эт. 1, пом. 22; Тел.: 8 (495) 988-64-57; e-mail: isergeev@pik-tpb.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

р в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 457

внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 28.04.2017

организации 7719439375

И организации 1167746202249

ения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AIP97	29.03.2017	бессрочно

ответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на зании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения альной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении

специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № КА61351-ТПБ-ГР-СОУТ от 22.05.2023 г. с Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Жучкова Светлана Владимировна; регистрационный номер 4594 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 13 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
2023-1/02	ООО «ЦЕНТР ЭКО», г. Старопопль Заместитель управляющего по медицинской части	-

отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в таблице 2.

таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

М	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
/06	Эмбриолог	-	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Физические нагрузки	2 В течение смены В течение смены
/11	Санитарка	-	Химический Тяжесть трудового процесса	Дезердства Физические нагрузки	1 В течение смены
/13	Администратор	-	Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены

отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

И	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
	Заведующий отделением ВРГ – врач акушер-гинеколог	-	ООО «ЦЕНТР ЭКО», г. Ставрополь рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по	Неионизирующие излучения Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Аппарат УЗИ Физические нагрузки Сенсорные нагрузки	2 В течение смены В течение смены

			старости				
2023-1/03	Врач акушер-гинеколог	-	рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Неионизирующие излучения	Аппарат УЗИ	2	
				Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены	
2023-1/04	Врач ультразвуковой диагностики	-	рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Неионизирующие излучения	Аппарат УЗИ	0,6	
				Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены	
2023-1/05	Врач-анестезиолог-реаниматолог	-	рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены	
				Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены	
2023-1/07	Старшая медицинская сестра	-	рабочие места работников, профессии, должности, специальности которых	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены	

			включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей и специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости				
			работные места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей и специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Химический Тяжесть трудового процесса	Дезсредства Физические нагрузки	I В течение смены	
Медицинская сестра	-	-	работные места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей и специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены	
Медицинская сестра-анестезист	-	-	работные места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Химический Тяжесть трудового процесса	- Физические нагрузки	0.8 В течение смены	
Акушерка	-	-	работные места работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей,	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены	

		специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости			
--	--	--	--	--	--

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 2 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указанных части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 3 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 8 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанных части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследование (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4594
(№ в реестре)


(подпись)

Жучкова Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)

19.10.2023
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, указанные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий отделением

(должность)



(подпись)

Эбзеева М. В.
(Ф.И.О.)

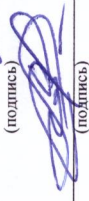
19.10.2023
(дата)

НЫ КОМИССИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА:

Старший администратор _____ Абакарова С. Р. _____ 19.10.2023
(должность) (Ф.И.О.) (дата)


(подпись)

Старшая медицинская сестра _____ Беличенко М. С. _____ 19.10.2023
(должность) (Ф.И.О.) (дата)


(подпись)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

именование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»

индивидуальный номер рабочего места	2	3	4	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэроэоли	препятственно	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля	ультрафиолетовое излучение фактора	неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие излучения	16	17	18
				Физические факторы																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	напряжённость трудового процесса
2023-1/01	Рабочее место заведующего отделением ВРТ – врач акушер-гинеколог; Физические нагрузки, сенсорные нагрузки, аппарат УЗИ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6	6	напряжённость трудового процесса
2023-1/02	Рабочее место заместителя управляющего по медицинской части; Источники вредных и (или) опасных факторов отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-1/03	Рабочее место врача акушер-гинеколог; Физические нагрузки, сенсорные нагрузки, аппарат УЗИ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6	6	напряжённость трудового процесса
2023-1/04	Рабочее место врача ультразвукового диагностики; Физические нагрузки, сенсорные нагрузки, аппарат УЗИ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.6	0.6	напряжённость трудового процесса
2023-1/05	Рабочее место врача-анестезиолог-реаниматолога; Физические нагрузки	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	напряжённость трудового процесса
2023-1/06	Рабочее место эмбриолога; Физические нагрузки, сенсорные нагрузки, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	5	напряжённость трудового процесса
2023-1/07	Рабочее место старшей медицинской сестры; Физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	напряжённость трудового процесса
2023-1/08	Рабочее место медицинской сестры; Физические нагрузки, дезсредства	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	напряжённость трудового процесса
2023-1/09	Рабочее место медицинской	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	напряжённость трудового процесса

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»

Таблица

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах				Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)				
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	13	13	0	13	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	21	21	0	21	0	0	0	0	0
из них женщины	16	16	0	16	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда											Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13									14	15	16
1	2	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	17	18	19	20	21	22	23	24
2023-1/01	Заведующий отделением ВРТ – врач акушер-гинеколог	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2023-1/02	Заместитель управляющего по медицинской части	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2023-1/03	Врач акушер-гинеколог	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2023-1/04	Врач ультразвуковой диагностики	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2023-1/05	Врач-анестезиолог-реаниматолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

ООО «ЦЕНТР ЭКО», г. Ставрополь

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметк выполнения
1	2	3	4	5	6
ООО «ЦЕНТР ЭКО», 2 <i>Ставрополь</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются				

Дата составления: 10.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий отделением



Эбзеева М. В.



(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший администратор

(должность)



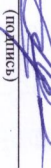
Абакарова С. Р.



(дата)

Старшая медицинская сестра

(должность)



Беличенко М. С.



(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4594
(№ в реестре)



Жучкова Светлана Владимировна

10.11.2023

(дата)

- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4594
(№ в реестре)

Инженер ИЛ
(должность)


(подпись)

Жучкова Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО» (полное наименование работодателя)				
355002, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, д. 204; Эбзеева Марина Владимировна; centreko@eko-stavropol.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2635226685	11990554	4210014	86.21	07401368000

КАРТА № 2023-1/01

специальной оценки условий труда

Заведующий отделением ВРТ – врач акушер-гинеколог

20448

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: ООО «ЦЕНТР ЭКО», г. Ставрополь

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 марта 2011 г. N 251н

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

147-005-867-52

Строка 022. Используемое оборудование: Аппарат УЗИ

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	2	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении статьи 265 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида (ИПРА), выдаваемой Федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации

Дата составления: 10.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий отделением _____ Эбзеева М. В. _____ 09/12/2023
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший администратор _____ Абакарова С. Р. _____ 09/12/2023
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старшая медицинская сестра _____ Беличенко М. С. _____ 09/12/2023
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4594 _____ Жучкова Светлана Владимировна _____ 10.11.2023
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Эбзеева Марина Владимировна _____ 09/12/2023
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
355002, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, д. 204; Эбзеева Марина Владимировна; centreko@eko-stavropol.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2635226685	11990554	4210014	86.21	07401368000

КАРТА № 2023-1/02
специальной оценки условий труда

Заместитель управляющего по медицинской части
(наименование профессии (должности) работника)

21495 03
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: ООО «ЦЕНТР ЭКО», г. Ставрополь
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

046-930-770 77

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется
Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-

Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении статьи 265 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида (ИПРА), выдаваемой Федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы;


2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 10.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий отделением

(должность)


(подпись)

Эбзеева М. В.

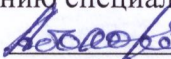
(Ф.И.О.)

09/12/2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший администратор

(должность)


(подпись)

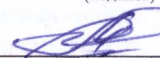
Абакарова С. Р.

(Ф.И.О.)

09/12/2023
(дата)

Старшая медицинская сестра

(должность)


(подпись)

Беличенко М. С.

(Ф.И.О.)

09/12/2023
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4594

(№ в реестре)


(подпись)

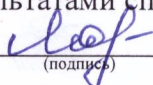
Жучкова Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)

10.11.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Лозовицкий Дмитрий Витальевич

(Ф.И.О. работника)

09/12/2023
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
355002, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, д. 204; Эбзеева Марина Владимировна; centreko@eko-stavropol.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2635226685	11990554	4210014	86.21	07401368000

КАРТА № 2023-1/03
специальной оценки условий труда

Врач акушер-гинеколог
(наименование профессии (должности) работника)

20448
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: ООО «ЦЕНТР ЭКО», г. Ставрополь
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 марта 2011 г. N 251н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

184-651-130-74
117-918-957-00

Строка 022. Используемое оборудование: Аппарат УЗИ
Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	2	не оценивалась	-

Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 № 29н, прил. к прил.1, п. 27

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении статьи 265 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации и абилитации инвалида (ИПРА), выдаваемой Федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы;
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 10.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий отделением _____ Эбзева М. В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший администратор _____ Абакарова С. Р. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старшая медицинская сестра _____ Беличенко М. С. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4594 _____ Жучкова Светлана Владимировна _____
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Боташева Марьям Руслановна _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

_____ Лавриненко Тимур Артурович _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО» (полное наименование работодателя)				
355002, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, д. 204; Эбзеева Марина Владимировна; centreko@eko-stavropol.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2635226685	11990554	4210014	86.21	07401368000

КАРТА № 2023-1/04
специальной оценки условий труда

Врач ультразвуковой диагностики
(наименование профессии (должности) работника)

20448

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: ООО «ЦЕНТР ЭКО», г. Ставрополь
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ,
утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 марта 2011 г. N 251н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

147-005-867-52
184-651-130-74

Строка 022. Используемое оборудование: Аппарат УЗИ
Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	2	не оценивалась	-

Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 № 29н, прил. к прил.1, п. 27

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении статьи 265 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации и абилитации инвалида (ИПРА), выдаваемой Федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы;
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 10.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий отделением
(должность)

(подпись)

Эбзеева М. В.
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший администратор
(должность)

(подпись)

Абакарова С. Р.
(Ф.И.О.)

(дата)

Старшая медицинская сестра
(должность)

(подпись)

Беличенко М. С.
(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4594
(№ в реестре)

(подпись)

Жучкова Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)

10.11.2023
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Эбзеева Марина Владимировна
(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

Боташева Марьям Руслановна
(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
355002, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, д. 204; Эбзеева Марина Владимировна; centreko@eko-stavropol.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2635226685	11990554	4210014	86.21	07401368000

КАРТА № 2023-1/05
специальной оценки условий труда

Врач-анестезиолог-реаниматолог
(наименование профессии (должности) работника)

20448
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: ООО «ЦЕНТР ЭКО», г. Ставрополь
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 марта 2011 г. N 251н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	4
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	3
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

007-130-374 97
184-635-751 02
Отсутствует
077-271-250 71

Строка 022. Используемое оборудование: Наркозный аппарат, аппарат искусственной вентиляции легких, монитор пациента

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-

Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 № 29н, прил. к прил.1, п. 27

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении статьи 265 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации и абилитации инвалида (ИПРА), выдаваемой Федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы;

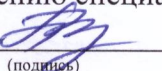
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации

Дата составления: 10.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий отделением

(должность)


(подпись)

Эбзеева М. В.

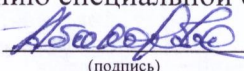
(Ф.И.О.)

09/12/2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший администратор

(должность)


(подпись)

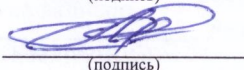
Абакарова С. Р.

(Ф.И.О.)

09/12/2023
(дата)

Старшая медицинская сестра

(должность)


(подпись)

Беличенко М. С.

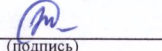
(Ф.И.О.)

09/12/2023
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4594

(№ в реестре)


(подпись)

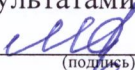
Жучкова Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)

10.11.2023

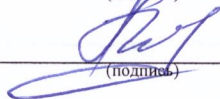
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

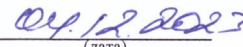

(подпись)

Мозговой Олег Игоревич
(Ф.И.О. работника)


(дата)


(подпись)

Лагунова Софья Артемовна
(Ф.И.О. работника)


(дата)

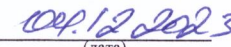

(подпись)

(Ф.И.О. работника)


(дата)

(подпись)

Толстихина Евгения Николаевна
(Ф.И.О. работника)


(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО» (полное наименование работодателя)				
355002, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, д. 204; Эбзеева Марина Владимировна; centreko@eko-stavropol.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2635226685	11990554	4210014	86.21	07401368000

КАРТА № 2023-1/06
специальной оценки условий труда

Эмбриолог

(наименование профессии (должности) работника)

20448

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: ООО «ЦЕНТР ЭКО», г. Ставрополь

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

066-002-522-18

Строка 022. Используемое оборудование: Микроскоп лабораторный биологический
Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-

Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-
---	---	----------------	---

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 27

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида (ИПРА), выдаваемой Федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 10.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий отделением _____ Эбзева М. В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший администратор _____ Абакарова С. Р. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старшая медицинская сестра _____ Беличенко М. С. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4594 _____ Жучкова Светлана Владимировна _____ 10.11.2023
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Смолина Юлия Алексеевна _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО» (полное наименование работодателя)				
355002, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, д. 204; Эбзеева Марина Владимировна; centreko@eko-stavropol.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2635226685	11990554	4210014	86.21	07401368000

КАРТА № 2023-1/07
специальной оценки условий труда

Старшая медицинская сестра
(наименование профессии (должности) работника)

24038 06
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: ООО «ЦЕНТР ЭКО», г. Ставрополь
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н (в ред. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.04.2018 г. № 214н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

007-129-335-20

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется
Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 № 29н, прил. к прил.1, п. 27

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении статьи 265 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации и абилитации инвалида (ИПРА), выдаваемой Федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы;
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 10.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий отделением Эбзева М. В. 09/12/23
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший администратор Абакарова С. Р. 09/12/23
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старшая медицинская сестра Беличенко М. С. 09/12/23
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4594 Жучкова Светлана Владимировна 10.11.2023
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Беличенко Марина Станиславна 09/12/23
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО» (полное наименование работодателя)				
355002, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, д. 204; Эбзеева Марина Владимировна; centreko@eko-stavropol.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2635226685	11990554	4210014	86.21	07401368000

КАРТА № 2023-1/08
специальной оценки условий труда

Медицинская сестра

(наименование профессии (должности) работника)

24038

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: ООО «ЦЕНТР ЭКО», г. Ставрополь

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н (в ред. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.04.2018 г. № 214н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

177-304-506-68
Отсутствует

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется

Используемые материалы и сырье: Дезсредства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-

Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 202 29н, прил. к прил. 1, п. 27

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам трудотдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении статьи 265 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации абилитации инвалида (ИПРА), выдаваемой Федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 10.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий отделением _____ Эбзеева М. В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший администратор _____ Абакарова С. Р. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старшая медицинская сестра _____ Беличенко М. С. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4594 _____ Жучкова Светлана Владимировна _____
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Затонская Ольга Михайловна _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО» (полное наименование работодателя)				
355002, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, д. 204; Эбзеева Марина Владимировна; centreko@eko-stavropol.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2635226685	11990554	4210014	86.21	07401368000

КАРТА № 2023-1/09
специальной оценки условий труда

Медицинская сестра-анестезист
(наименование профессии (должности) работника)

24265
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: ООО «ЦЕНТР ЭКО», г. Ставрополь
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н (в ред. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.04.2018 г. № 214н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

007-129-335-20

Строка 022. Используемое оборудование: Наркозный аппарат, аппарат искусственной вентиляции легких, монитор пациента

Используемые материалы и сырье: Дезсредства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-

Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 № 29н, прил. к прил.1, п. 27

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида (ИПРА), выдаваемой Федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации

Дата составления: 10.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий отделением _____ Эбзева М. В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший администратор _____ Абакарова С. Р. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старшая медицинская сестра _____ Беличенко М. С. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4594 _____ Жучкова Светлана Владимировна _____
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Беличенко Марина Станиславна _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО» (полное наименование работодателя)				
355002, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, д. 204; Эбзеева Марина Владимировна; centreko@eko-stavropol.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2635226685	11990554	4210014	86.21	07401368000

КАРТА № 2023-1/10
специальной оценки условий труда

Акушерка

(наименование профессии (должности) работника)

20086

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: ООО «ЦЕНТР ЭКО», г. Ставрополь

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н (в ред. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.04.2018 г. № 214н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

175-626-774-07

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется

Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 № 29н, прил. к прил.1, п. 27

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении статьи 265 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации и абилитации инвалида (ИПРА), выдаваемой Федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы;
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации

Дата составления: 10.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий отделением _____ Эбзеева М. В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший администратор _____ Абакарова С. Р. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старшая медицинская сестра _____ Беличенко М. С. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4594 _____ Жучкова Светлана Владимировна _____
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Яхьяева Рукият Мирзахановна _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО» (полное наименование работодателя)				
355002, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, д. 204; Эбзеева Марина Владимировна; centreko@eko-stavropol.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2635226685	11990554	4210014	86.21	07401368000

КАРТА № 2023-1/11
специальной оценки условий труда

Санитарка

(наименование профессии (должности) работника)

18112

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: ООО «ЦЕНТР ЭКО», г. Ставрополь

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н (в ред. Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.04.2018 г. № 214н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

004-347-958 38
018-227-202-21

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется
Используемые материалы и сырье: Дезсредства

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-

Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 № 29н, прил. к прил.1, п. 27

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении статьи 265 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации и абилитации инвалида (ИПРА), выдаваемой Федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы;
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 10.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий отделением _____ Эбзеева М. В. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший администратор _____ Абакарова С. Р. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старшая медицинская сестра _____ Беличенко М. С. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4594 _____ Жучкова Светлана Владимировна _____ 10.11.2023
 (№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Полякова Ольга Николаевна _____
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

_____ Ладкина Наталья Викторовна _____
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
355002, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, д. 204; Эбзеева Марина Владимировна; centreko@eko-stavropol.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2635226685	11990554	4210014	86.21	07401368000

КАРТА № 2023-1/12
специальной оценки условий труда

Старший администратор
(наименование профессии (должности) работника)

20062 06
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: ООО «ЦЕНТР ЭКО», г. Ставрополь
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

100-260-129-67

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется
Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-

Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым данным рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2029н, прил. к прил.1, п. 27

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении статьи 265 ТК РФ); возможность применения инвалидов - в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации абилитации инвалида (ИПРА), выдаваемой Федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организа

Дата составления: 10.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий отделением
(должность) Эбзеева М. В.
(подпись) (Ф.И.О.) Эбзеева М. В. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший администратор
(должность) Абакарова С. Р.
(подпись) (Ф.И.О.) Абакарова С. Р. (дата)

Старшая медицинская сестра
(должность) Беличенко М. С.
(подпись) (Ф.И.О.) Беличенко М. С. (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4594
(№ в реестре) Жучкова Светлана Владимировна
(подпись) (Ф.И.О.) Жучкова Светлана Владимировна 10.11.2023
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Абакарова С. Р.
(подпись) Абакарова Сабина Расимовна
(Ф.И.О. работника) Абакарова С. Р. (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
355002, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, д. 204; Эбзеева Марина Владимировна; centreko@eko-stavropol.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
2635226685	11990554	4210014	86.21	07401368000

КАРТА № 2023-1/13
специальной оценки условий труда

Администратор
(наименование профессии (должности) работника)

20062
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: ООО «ЦЕНТР ЭКО», г. Ставрополь
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

155-124-619-44
184-360-972 91

Строка 022. Используемое оборудование: Не применяется
Используемые материалы и сырье: Не используются

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-

Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 29н, прил. к прил. 1, п. 27

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении статьи 265 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации абилитации инвалида (ИПРА), выдаваемой Федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации

Дата составления: 10.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий отделением _____ Эбзева М. В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

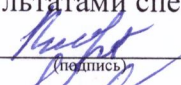
Старший администратор _____ Абакарова С. Р. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Старшая медицинская сестра _____ Беличенко М. С. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

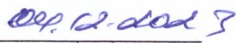
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4594 _____ Жучкова Светлана Владимировна _____ 10.11.2023
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

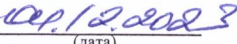

(подпись)

Варнавская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О. работника)


(дата)


(подпись)

Керимова Алия Аразовна
(Ф.И.О. работника)


(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ТПБ-Лаборатория»

(ООО «ТПБ-Лаборатория»)

105094, г. Москва, ул. Золотая, д.11, стр. 1, эт. 1, каб. 22

Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017

(полное и краткое наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес места нахождения, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

KA.RU.21A197

Дата получения

29.03.2017

Дата окончания

бессрочно

Спытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «ТПБ-Лаборатория»; 105094, г. Москва, ул. Золотая, д.11, стр. 1, эт. 1, пом. 22; 8 (495) 988-64-57; isergeev@rik-trb.ru

(наименование структурного подразделения, проводящего исследования (измерения), адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

ООО «ТПБ-Лаборатория»

Д.Г. Арисова

«10» *августа* 20 *23* г.

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ КА61351-ТПБ-ГР-СОУТ-Х (идентификационный номер) 10.11.2023 (дата оформления протокола)

Введения о работодателе:

Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 355002, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Держментова, д.

Введения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
сос-проботборник ручной НП-3М	229.20	C-МА/05-10-2023/284196721	04.10.2024	± 5%
сетка измерительная металлическая twoCOMP5m	5K0628DOS	C-МА/02-03-2023/227457839	01.03.2024	±[0,3+0,15(L-1)], L - число полных и неполных метров
сундомер механический СОС пр-26-2-000	5727	C-МА/28-04-2023/242636298	27.04.2024	± 1,8 с
тубка индикаторная для определения этанола ИТ-С2Н5ОН/5,0	25-08	C-ЕВЯ/24-04-2023/241783372	23.04.2024	± 25%

голок проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора № КА61351-ТПБ-ГР-СОУТ-Х

ящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен и распространен во внешне организации без письменного разрешения руководства ООО «ТПБ – Лаборатория»



Используемые нормативные документы:

Д, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

ГОСТ 12.1.014-84. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками;

СРМФ.418311.002РЭ. Насос-пробоотборник ручной НП-3М. Руководство по эксплуатации.

Д, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";

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

Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда (СОУТ)**Условия проведения исследований:**

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений, в контрольных точках, определенных по методике измерения фактора.

Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

(код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
ООО «ЦЕНТР ЭКО», г. Ставрополь						
023-1/08	Медицинская сестра	19.10.2023			2	
точник вредного фактора: Дезсредства						
<i>Место выполнения работ</i>						
	Этанол (этиловый спирт), мг/м ³		ННПО	2000/1000	2	10
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>						
	Этанол (этиловый спирт), мг/м ³		ННПО	1000	2	
023-1/09	Медицинская сестра-анестезист	19.10.2023			2	
точник вредного фактора:						
<i>Место выполнения работ</i>						
	Этанол (этиловый спирт), мг/м ³		ННПО	2000/1000	2	10
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>						
	Этанол (этиловый спирт), мг/м ³		ННПО	1000	2	
023-1/11	Санитарка	19.10.2023			2	
точник вредного фактора: Дезсредства						
<i>Место выполнения работ</i>						
	Этанол (этиловый спирт), мг/м ³		ННПО	2000/1000	2	10
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>						
	Этанол (этиловый спирт), мг/м ³		ННПО	1000	2	

Заключение*:

активный уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам на рабочих местах № 2023-1/08, 2023-1/09, 2023-1/11.
на 3 рабочих мест № 2023-1/08, 2023-1/09, 2023-1/11 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

В соответствии с принятым решением о соответствии/не соответствии уровня вредного фактора гигиеническим нормативам и установлении класса (подкласса) условий труда осуществляется с учетом степени фактического уровня вредного фактора (подкласса) условий труда осуществления исследований по результатам проведения исследований/измерений от нормативов гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены).

Сведения о лицах проводивших измерения:

Инженер ИЛ
(должность) _____ Жучкова Светлана Владимировна
(Ф.И.О.) _____ 10.11.2023
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4594
(№ в реестре) _____ Инженер ИЛ
(должность) _____ Жучкова Светлана Владимировна
(Ф.И.О.) _____ 10.11.2023
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ТПБ-Лаборатория»

(ООО «ТПБ-Лаборатория»)

105094, г. Москва, ул. Золотая, д.11, стр. 1, эт. 1, каб. 22

Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017

(полное и краткое наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес места нахождения, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21A1197

Дата получения

29.03.2017

Дата окончания

бессрочно

Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «ТПБ-Лаборатория»; 105094, г. Москва, ул. Золотая, д.11, стр. 1, эт. 1, пом. 22; 8 (495) 988-64-57; isergeev@tpb.ru

(наименование структурного подразделения, проводящего исследования (измерения), адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ
ООО «ТПБ-Лаборатория»

Д.Г. Арисова
«10» апреля 2023 г.



ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц)

№ КА61351-ТПБ-ГР-СОУТ-ЭМП50 10.11.2023

(идентификационный номер)

(дата оформления протокола)

. Сведения о работодателе:

1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»

2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 355002, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, д.

04

. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 (преобразователь измерительный ПЗ-80-ЕН500)	180631	С-ГУЦ/01-02-2023/219944814	31.01.2024	± 15%
Рулетка измерительная металлическая twoCOMP5m	5K0628DOS	С-МА/02-03-2023/227457839	01.03.2024	±[0,3+0,15(L-1)], L - число полных и неполных метров

. Используемые нормативные документы:

ИД, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

(протокол проведения исследований (испытаний) и измерений ЭМП 50 Гц, № КА61351-ТПБ-ГР-СОУТ-ЭМП50

астоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен и распространен во внешне организации без письменного разрешения руководства ООО «ТПБ – Лаборатория»

- МИ ПКФ-09-002. Методика измерений уровней электрического поля промышленной частоты с использованием анализаторов Октава-110, Экофизика;
 - МИ ПКФ-09-001. Методика измерений уровней магнитного поля промышленной частоты с использованием анализаторов Октава-110, Экофизика.
 - НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измерения и оцениваемого фактора:
 - СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";
 - Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
- 4. Цель проведения измерений:** специальная оценка условий труда (СОУТ)
- 5. Условия проведения исследований:**

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений контрольных точек, определенных по методике измерения фактора.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия,	
2023-1/01	Заведующий отделением ВРТ – врач акушер-гинеколог	19.10.2023	Место проведения работ (УЗН-ампрам)				2
	Напряженность МП, А/м		68.37	800	2	120	
2023-1/03	Врач акушер-гинеколог	19.10.2023	Место проведения работ (УЗН-ампрам)				2
	Напряженность МП, А/м		72.47	800	2	120	
2023-1/04	Врач ультразвуковой диагностики	19.10.2023	Место проведения работ (УЗН-ампрам)				2
	Напряженность МП, А/м		79.16	560	2	180	

7. Заключение*:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам на рабочих местах № 2023-1/01, 2023-1/03, 2023-1/04.
- для 3 рабочих мест №№ 2023-1/01, 2023-1/03, 2023-1/04 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

*принятие решения о соответствии/не соответствии уровня вредного фактора гигиеническим нормативам и установление класса (подкласса) условий труда осуществляется с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения исследований/измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены).

8. Сведения о лицах проводивших измерения:

Инженер ИЛ _____ Жучкова Светлана Владимировна _____ 10.11.2023
(должность) (Ф.И.О.) (дата)


(подпись)

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

4594 _____ Жучкова Светлана Владимировна _____ 10.11.2023
(№ в реестре) (должность) (Ф.И.О.) (дата)


(подпись)

протокол проведения исследований (испытаний) и измерений ЭМП 50 Гц № КА61351-ТПБ-ГР-СОУТ-ЭМП50
стоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен и распространен во внешние организации без письменного разрешения руководства ООО «ТПБ – Лаборатория»

Общество с ограниченной ответственностью «ТПБ-Лаборатория»
(ООО «ТПБ-Лаборатория»)
105094, г. Москва, ул. Золотая, д.11, стр. 1, эт. 1, каб. 22
Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017

(полное и краткое наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес места нахождения, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АП97	Дата получения 29.03.2017	Дата окончания бессрочно
Спытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «ТПБ-Лаборатория»: 105094, г. Москва, ул. Золотая, д.11, стр. 1, эт. 1, пом. 22; 8 (495) 988-64-57; isergsev@rik-tpb.ru (наименование структурного подразделения, производящего исследования (измерения), адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)		

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ
ООО «ТПБ-Лаборатория»
Д.Г. Арисова
«10» августа 2023 г.



ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ КА61351-ТПБ-ГР-СОУТ-О _____ 10.11.2023
(идентификационный номер) (дата оформления протокола)

Введения о работодателе:

Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»

Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 355002, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, д.

Введения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
комбинированный "ТКА-ПКМ" (модель 08)	086242	С-МА/08-02-2023/221199741	07.02.2024	± 8%

Используемые нормативные документы:

, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

юксметр "ТКА-Люкс". Руководство по эксплуатации.

, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

анПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды
итания";

токол проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды № КА61351-ТПБ-ГР-СОУТ-О

оющий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен и распространен во внешние организации без письменного разрешения руководства ООО «ТПБ – Лаборатория»

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

4. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда (СОУТ)

5. Условия проведения исследований:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений, контрольных точках, определенных по методике измерения фактора.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
2023-1/06	Эмбриолог	19.10.2023			2	
<i>Лаборатория, работа с микроскопом</i>						
	Освещенность рабочей поверхности, лк		570	300	2	40

7. Заключение*:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам на рабочих местах № 2023-1/06.
- для рабочего места № 2023-1/06 установлен класс (подкласс) условий труда 2.

*Принятие решения о соответствии/не соответствии уровня вредного фактора гигиеническим нормативам и установление класса (подкласса) условий труда осуществляется с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения исследований/измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены).

8. Сведения о лицах проводивших измерения:

Инженер ИЛ  (подпись) _____ Инженер ИЛ (подпись) _____
(должность) (Ф.И.О.) _____
10.11.2023 (дата)

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

4594 (№ в реестре) _____ Инженер ИЛ  (подпись) _____ Инженер ИЛ (подпись) _____
(Ф.И.О.) _____
10.11.2023 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «ТПБ-Лаборатория»

(ООО «ТПБ-Лаборатория»)

105094, г. Москва, ул. Золотая, д.11, стр. 1, эт. 1, каб. 22

Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017

(полное и краткое наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес места нахождения, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21A197

Дата получения

29.03.2017

Дата окончания

бессрочно

Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «ТПБ-Лаборатория»: 105094, г. Москва, ул. Золотая, д.11, стр. 1, эт. 1, пом. 22; 8 (495) 988-64-57; isrgesv@rik-tpb.ru
(наименование структурного подразделения, проводящего исследования (измерения), адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ
ООО «ТПБ-Лаборатория»

Д.Г. Арисова
Д.Г. Арисова

« 10 » *марта* 20 23 г.



ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ КА61351-ТПБ-ГР-СОУТ-Т (идентификационный номер) 10.11.2023 (дата оформления протокола)

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 355002, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Термонтова, Д. 104

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	202037	C-MA/15-02-2023/223436088	14.02.2024	до 5 кг ± 10 г; от 15 до 20 кг ± 20 г; от 20 до 30 кг ± 30 г
Динамометр становой ДС-200	03990	C-MA/10-12-2022/207156407	09.12.2023	± 3%
Рулетка измерительная металлическая twoCOMP5m	5K0628DOS	C-MA/02-03-2023/227457839	01.03.2024	± [0,3+0,15(L-1)], L - число полных и неполных метров
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5727	C-MA/28-04-2023/242636298	27.04.2024	± 1,8 с

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса № КА61351-ТПБ-ГР-СОУТ-Т

стоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен и распространен во внешне организации без письменного разрешения руководства ООО «ТПБ - Лаборатория»

Стр. 1 из 14

Угломер с нониусом типа 4

5808

С-ТТ/02-05-
2023/243075977

01.05.2024

± 10°

3. Используемые нормативные документы:

- НД, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:
- МИ ТПП.ИНТ-16.01-2018. Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда.
- Методика проводящие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

4. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда (СОУТ)

5. Условия проведения исследований:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений контрольных точек, определенных по методике измерения фактора.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия
2023-1/01 Заведующий отделением ВРТ – врач акушер-гинеколог (ж)						
ООО «ЦЕНТР ЭКО», г. Ставрополь						
Краткое описание выполняемой работы: Обследование и лечение пациентов						
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		Не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		Не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		Не характерен	до 28000	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)		Не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		Не характерен	до 7	1	
	2.3.1. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с рабочей поверхности, кг		Не характерен	до 350	1	
	2.3.2. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с пола, кг		Не характерен	до 175	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		до 20000	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		Не характерен	до 20000	1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг·с		Не характерен	до 22000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг·с		Не характерен	до 42000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг·с		Не характерен	до 60000	1	

5. Рабочая поза, % смены			Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2	
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену			Не характерен	51-100	1	
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км			до 4	до 8	1	
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км			до 1	до 2.5	1	
2023-1/03		19.10.2023			2	100
Врач акушер-гинеколог (м)						
Краткое описание выполняемой работы: Обследование и лечение пациентов						
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м						
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м			Не характерен	до 5000	1	
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м			Не характерен	до 25000	1	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			Не характерен	до 46000	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)			Не характерен	до 30	1	
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)			Не характерен	до 15	1	
2.3.1. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с рабочей поверхности, кг			Не характерен	до 870	1	
2.3.2. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с пола, кг			Не характерен	до 435	1	
3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)			Не характерен	до 40000	1	
3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)			Не характерен	до 20000	1	
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс·с			Не характерен	до 36000	1	
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс·с			Не характерен	до 70000	1	
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс·с			Не характерен	до 100000	1	
5. Рабочая поза, % смены			Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении.	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении.	2	

	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).		Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).			
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		Не характерен	до 4	51-100		1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		до 1	до 1	до 2,5		1	
2023-1/03	Врач акушер-гинеколог (ж)	19.10.2023					2	100
Краткое описание выполняемой работы: Обследование и лечение пациентов								
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м								
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		Не характерен	до 3000			1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		Не характерен	до 15000			1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		Не характерен	до 28000			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)		Не характерен	до 10			1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		Не характерен	до 7			1	
	2.3.1. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с рабочей поверхности, кг		Не характерен	до 350			1	
	2.3.2. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с пола, кг		Не характерен	до 175			1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		до 20000	до 40000			1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		Не характерен	до 20000			1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг·с		Не характерен	до 22000			1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг·с		Не характерен	до 42000			1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг·с		Не характерен	до 60000			1	
	5. Рабочая поза, % смены		Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).			2	
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		Не характерен	51-100			1	

2023-1/04	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	до 4	до 8	1
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	до 1	до 2.5	1
Врач ультразвуковой диагностики (ж)		19.10.2023		2
краткое описание выполняемой работы: Обследование и лечение пациентов				
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м				
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м				
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м				
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м				
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)				
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)				
2.3.1. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с рабочей поверхности, кг				
2.3.2. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с пола, кг				
3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)				
3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)				
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс·с				
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс·с				
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс·с				
5. Рабочая поза, % смены				
Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).				
Не характерен				
до 20000				
до 20000				
до 22000				
до 42000				
до 60000				
2				
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену				
Не характерен				
51-100				
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км				
до 4				
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км				
до 1				
до 2.5				
2023-1/05	Врач-анестезиолог-реаниматолог (м)	19.10.2023		2
краткое описание выполняемой работы: Анестиологическое обеспечение операций, диагностических и лечебных процедур				

Алгоритм проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса № КА61351-ТПБ-ГР-СОУГ-Т стоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен и распространен во внешние организации без письменного разрешения руководства ООО «ТПБ – Лаборатория»

1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м							
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м			Не характерен		до 5000		1
1.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			Не характерен		до 25000		1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			Не характерен		до 46000		1
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)			Не характерен		до 30		1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены)			Не характерен		до 15		1
2.3.1. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с рабочей поверхности, кг			Не характерен		до 870		1
2.3.2. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с пола, кг			Не характерен		до 435		1
3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)			Не характерен		до 40000		1
3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)			Не характерен		до 20000		1
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг·с			Не характерен		до 36000		1
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг·с			Не характерен		до 70000		1
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг·с			Не характерен		до 100000		1
5. Рабочая поза, % смены			Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).		Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).		2
6. Наклоны корпуса (выжужденные более 30°), количество за смену			Не характерен		51-100		1
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км			до 4		до 8		1
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км			до 1		до 2,5		1
2023-1/05		Врач-анестезиолог-реаниматолог (ж)	19.10.2023				2
Краткое описание выполняемой работы: Анестезиологическое обеспечение операций, диагностических и лечебных процедур							
I. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м							
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м			Не характерен		до 3000		100
1.2. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м			Не характерен				

	веса смены с рабочей поверхности, кг							
	2.3.2. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с пола, кг							
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	Не характерен	до 175	1				
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	до 20000	до 40000	1				
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс с	Не характерен	до 22000	1				
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс с	Не характерен	до 42000	1				
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс с	Не характерен	до 60000	1				
	5. Рабочая поза, % смены	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2				
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену	Не характерен	51-100	1				
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	до 4	до 8	1				
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	до 1	до 2.5	1				
2023-1/07	Старшая медсестра (ж)			2				100

Краткое описание выполняемой работы: Учет и выдача расходных материалов

	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м							
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	Не характерен	до 3000	1				
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м	Не характерен	до 15000	1				
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	Не характерен	до 28000	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)	Не характерен	до 10	1				
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Не характерен	до 7	1				
	2.3.1. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с рабочей поверхностью, кг	Не характерен	до 350	1				
	2.3.2. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с пола, кг	Не характерен	до 175	1				
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)							
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке	Не характерен	до 20000	1				

	(количество за смену)								
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс·с		Не характерен	до 22000				1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс·с		Не характерен	до 42000				1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс·с		Не характерен	до 60000				1	
	5. Рабочая поза, % смены		Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).				2	
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		Не характерен	51-100				1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		до 4	до 8				1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		до 1	до 2.5				1	
2023-1/08	Медицинская сестра (м)	19.10.2023						2	100
раткое описание выполняемой работы: Взятие биоматериала у пациентов, выполнение назначений врача									
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м									
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		Не характерен	до 5000				1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		Не характерен	до 25000				1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		Не характерен	до 46000				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)		Не характерен	до 30				1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		Не характерен	до 15				1	
	2.3.1. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с рабочей поверхности, кг		Не характерен	до 870				1	
	2.3.2. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с пола, кг		Не характерен	до 435				1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		Не характерен	до 40000				1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		Не характерен	до 20000				1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс·с		Не характерен	до 36000				1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс·с		Не характерен	до 70000				1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс·с		Не характерен	до 100000				1	
	5. Рабочая поза, % смены		Периодическое, до 25% времени смены,	Периодическое, до 25% времени смены,				2	

Потокол проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса № КА61351-ППБ-ГР-СОУТ-Т
 стовой протокол не может быть полностью или частично воспроизведен и распространен во внешние организации без письменного разрешения руководства ООО «ТПБ – Лаборатория»

	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).		
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	Не характерен	до 4	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	до 1	до 1	до 2.5	1	
2023-1/08	Медицинская сестра (ж)				2	100
Краткое описание выполняемой работы: Взятие биоматериала у пациентов, выполнение назначений врача						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	Не характерен	до 3000		1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м	Не характерен	до 15000		1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м	Не характерен	до 28000		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)	Не характерен	до 10		1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Не характерен	до 7		1	
	2.3.1. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с рабочей поверхностью, кг	Не характерен	до 350		1	
	2.3.2. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с пола, кг	Не характерен	до 175		1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	до 20000	до 40000		1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	Не характерен	до 20000		1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс·с	Не характерен	до 22000		1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс·с	Не характерен	до 42000		1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс·с	Не характерен	до 60000		1	
	5. Рабочая поза, % смены	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в		2	

		60% времени рабочего дня (смены).	60% времени рабочего дня (смены).	60% времени рабочего дня (смены).	
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену	Не характерен	51-100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	до 4	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	до 1	до 2.5	1	
2023-1/09	Медицинская сестра-анестезист (ж)				
	19.10.2023				100
Краткое описание выполняемой работы: Анестезиологическое обеспечение операции, диагностических и лечебных процедур					
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	Не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м	Не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	Не характерен	до 28000	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)	Не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Не характерен	до 7	1	
	2.3.1. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с рабочей поверхности, кг	Не характерен	до 350	1	
	2.3.2. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с пола, кг	Не характерен	до 175	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	до 20000	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	Не характерен	до 20000	1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с	Не характерен	до 22000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с	Не характерен	до 42000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с	Не характерен	до 60000	1	
	5. Рабочая поза, % смены	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2	
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену	Не характерен	51-100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	до 4	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	до 1	до 2.5	1	

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса № КА61351-ТПБ-ГР-СОУТ-Г

стоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен и распространен во внешние организации без письменного разрешения руководства ООО «ТПБ – Лаборатория»

2023-1/10	Акушерка (ж)	19.10.2023				2	100
Краткое описание выполняемой работы: Сенсорные нагрузки							
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	Не характерен	Не характерен	до 3000		1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м	Не характерен	Не характерен	до 15000		1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	Не характерен	Не характерен	до 28000		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)	Не характерен	Не характерен	до 10		1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	Не характерен	Не характерен	до 7		1	
	2.3.1. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с рабочей поверхностью, кг	Не характерен	Не характерен	до 350		1	
	2.3.2. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с пола, кг	Не характерен	Не характерен	до 175		1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	до 20000	до 40000	до 20000		1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	Не характерен	до 20000	до 20000		1	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг·с	Не характерен	до 22000	до 22000		1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг·с	Не характерен	до 42000	до 42000		1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг·с	Не характерен	до 60000	до 60000		1	
	5. Рабочая поза, % смены	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении.	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении.	Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2	
	6. Наклоны корпуса (выжужденные более 30гр.), количество за смену	Не характерен	до 4	51-100		1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	до 4	до 8			1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	до 1	до 2,5			1	
2023-1/11	Санитарка (ж)	19.10.2023				2	100
Краткое описание выполняемой работы: Уборка помещений							
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м						

1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		до 3000	до 3000	2
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		Не характерен	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		Не характерен	до 28000	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)		до 5	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		до 3	до 7	1
2.3.1. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с рабочей поверхности, кг		до 100	до 350	1
2.3.2. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены с пола, кг		до 50	до 175	1
3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		до 20000	до 40000	1
3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		до 10000	до 20000	1
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с		Не характерен	до 22000	1
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с		Не характерен	до 42000	1
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с*с		Не характерен	до 60000	1
5. Рабочая поза, % смены		Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены). Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).		2
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		до 50	51-100	1
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		до 4	до 8	1
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		Не характерен	до 2.5	1

Заключение*:

фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам на рабочих местах № 2023-1/01, 2023-1/03, 2023-1/04, 2023-1/05, 2023-1/06, 2023-1/07, 2023-1/08, 2023-1/09, 2023-1/10, 2023-1/11.
для 10 рабочих мест №№ 2023-1/01, 2023-1/03, 2023-1/04, 2023-1/05, 2023-1/06, 2023-1/07, 2023-1/08, 2023-1/09, 2023-1/10, 2023-1/11
установлен класс(подкласс) условий труда 2.

*Принятие решения о соответстви/не соответствии уровня вредного фактора гигиеническим нормативам и установление класса (подкласса) условий труда осуществляется с учетом учета отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения исследований/измерений от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены).

8. Сведения о лицах проводивших измерения:

Инженер ИЛ
(должность)


(подпись)

Жучкова Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)

10.11
(дд)

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

4594
(№ в реестре)

Инженер ИЛ
(должность)


(подпись)

Жучкова Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)

10.11.
(дд)

Общество с ограниченной ответственностью «ТПБ-Лаборатория»
(ООО «ТПБ-Лаборатория»)

105094, г. Москва, ул. Золотая, д.11, стр. 1, эт. 1, каб. 22

Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017

(полное и краткое наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, адрес места нахождения, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21A1P97

Дата получения
29.03.2017

Дата окончания
бессрочно

Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «ТПБ-Лаборатория»; 105094, г. Москва, ул. Золотая, д.11, стр. 1, эт. 1, пом. 22; 8 (495) 988-64-57; isergeev@tik-tpb.ru
(наименование структурного подразделения, проводившего исследования (измерения), адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ
ООО «ТПБ-Лаборатория»

С.И. Арисова
Д.Г. Арисова
« 00 » *марта* 20 *23* г.

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ КА61351-ТПБ-ГР-СОУТ-Н 10.11.2023
(идентификационный номер) (дата оформления протокола)

Сведения о работодателе:

1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»
2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 355002, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, д. 04

Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Зекундомер механический СОСпр-2б-2-000	5727	С-МА/28-04-2023/242636298	27.04.2024	± 1,8 с

Используемые нормативные документы:

Д, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

МИ НТП.ИНГ-17.01-2018. Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда.

Д, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

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

Методика проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса № КА61351-ТПБ-ГР-СОУТ-Н
стоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен и распространен во внешние организации без письменного разрешения руководства ООО «ТПБ – Лаборатория»

4. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда (СОУТ)

5. Условия проведения исследований:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений контрольных точек, определенных по методике измерения фактора.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия
2023-1/01	Заведующий отделением ВРТ – врач акушер-гинеколог	19.10.2023			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Обследование и лечение пациентов						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременно наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
2023-1/03	Врач акушер-гинеколог	19.10.2023			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Обследование и лечение пациентов						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременно наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
2023-1/04	Врач ультразвуковой диагностики	19.10.2023			1	100
Краткое описание выполняемой работы: Обследование и лечение пациентов						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременно наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		до 16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	

Краткое описание выполняемой работы: Обследование и лечение пациентов									
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1				
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1				
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1				
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16		до 20	1				
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1				
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1				
2023-1/06	Эмбриолог	19.10.2023			2	100			
Краткое описание выполняемой работы: Сенсорные нагрузки									
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1				
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1				
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	26 - 50		до 50	2				
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		Не характерен	до 20	1				
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1				
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1				
2023-1/08	Медицинская сестра	19.10.2023			1	100			
Краткое описание выполняемой работы: Взятие биоматериала у пациентов, выполнение назначений врача									
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1				
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1				
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1				
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16		до 20	1				
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1				

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса № КА61351-ТТБ-ГР-СОУТ-Н
 Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен и распространяем во внешние организации без письменного разрешения руководства ООО «ТТБ – Лаборатория»

2023-1/10	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1	100
	Акушерка	19.10.2023		1	
Краткое описание выполняемой работы: Сенсорные нагрузки					
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1	
2023-1/13	Администратор	19.10.2023		2	100
Краткое описание выполняемой работы: Прием звонков, координирование работы в медпункте					
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1	

7. Заключение*

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам на рабочих местах № 2023-1/01, 2023-1/03, 2023-1/04, 2023-1/08, 2023-1/10, 2023-1/13.
- для 5 рабочих мест №№ 2023-1/01, 2023-1/03, 2023-1/04, 2023-1/08, 2023-1/10 установлен класс(подкласс) условий труда 1;
- для 2 рабочих мест №№ 2023-1/06, 2023-1/13 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

принятие решения о соответствии/не соответствии уровня вредного фактора гигиеническим нормативам и установление класса (подкласса) условий труда осуществляется с учетом степени отклонения фактических значений (без учета неопределенности) вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения исследований/измерений от нормативов гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены).

в. Сведения о лицах проводивших измерения:

Инженер ИЛ
(должность)


(подпись)

Жучкова Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)

10.11.2023
(дата)

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

4594
(№ в реестре)

Инженер ИЛ
(должность)


(подпись)

Жучкова Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)

10.11.2023
(дата)