

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по специальной оценке условий труда

№ 1939

«19» ноября 2023 г.

1. **Полное наименование работодателя:** Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский диагностический центр»
2. **Адрес работодателя:** 460050, г. Оренбург, ул. В. Терешковой, д. 255
3. **Основание проведения специальной оценки условий труда:** Специальная оценка условий труда в организации проводилась на основании Трудового кодекса Российской Федерации (ст. 212), Федерального закона Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда", Приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценке условий труда», Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению», а также Приказа №30 от 19.10.2023 Об утверждении состава комиссии по проведению специальной оценки условий труда и графика проведения специальной оценки условий труда.
4. **Сведения о результатах специальной оценки условий труда**

При проведении работ по СОУТ были рассмотрены: Перечень рабочих мест подлежащих СОУТ утвержденный работодателем (Приложение № 1 к настоящему экспертному заключению), сведения, документы и информация, предоставленные Заказчиком, согласно гражданско-правовому договору. **В период: с 07 ноября 2023 г. проведено обследование организации**, в ходе которого были идентифицированы вредные и (или) опасные производственные факторы.

Выявление на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов, источников вредных и (или) опасных факторов проводилась путем обследования рабочего места, осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работника и (или) его непосредственных руководителей. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с вредными и (или) опасными факторами, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, производилось путем сравнения их наименований. Измерения фактических значений вредных и (или) опасных производственных факторов осуществлялись экспертами и специалистами



испытательной лаборатории ООО «ЦМТ» Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проводились в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных производственных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям. По результатам проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов экспертом ООО «ЦМТ» были установлены классы (подклассы) условий труда на рабочих местах.

Результаты идентификации, фактические классы условий труда, полученные в ходе проведения измерений и оценок представлены в приложение № 2 к настоящему экспертному заключению.

Начальник отдела оценки условий труда



Тимошенко В.С.



Утверждаю
 Директор
 Елагина Н.Н.

М.П.



Приложение №1 перечень рабочих мест

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Число работников	Наличие в аналогичных рабочих местах (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				Биологический фактор			Физические факторы														
				возрастная предрасположенность	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора	Неионизирующее излучение	Ультрафиолетовое излучение	фактора Неионизирующее излучение	лазерное излучение поля и	Неионизирующее излучение	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	Рабочее место директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Рабочее место главного врача	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Рабочее место заместителя директора по общим вопросам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Рабочее место заместителя директора по развитию	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Рабочее место юриста-консультанта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Рабочее место главного бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Рабочее место бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Рабочее место инженера по обслуживанию медицинской техники	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Рабочее место регистратора-кассира	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Рабочее место регистратора	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Рабочее место уборщика служебных помещений	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
12	Рабочее место заведующего лечебным отделением	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

Экспертное заключение составлено в двух экземплярах.
 Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «ЦМТ».



Подпись эксперта

Приложение № 2 фактические классы условий труда, полученные в ходе проведения измерений и оценок

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда											Итоговый класс (подкласс) условий труда			
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	Параметры микроклимата		световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	Директор	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2
2	Главный врач	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2
3	Заместитель директора по общим вопросам	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2
4	Заместитель директора по развитию	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2
5	Юрисконсульт	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2
6	Главный бухгалтер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2
7	Бухгалтер	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2
8	Инженер по обслуживанию медицинской техники	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2
9	Регистратор-кассир	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2
10	Регистратор	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2
11	Уборщик служебных помещений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
12	Заведующий лечебным отделением	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
13	Врач-аллерголог-иммунолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
14	Врач-гастроэнтеролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
15	Врач-кардиолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
16	Врач-невролог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
17	Врач-терапевт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
18	Врач-ревматолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
19	Врач-отоларинголог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
20	Врач-эндокринолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
21	Врач-травматолог-ортопед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
22	Врач-хирург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
23	Врач-сердечно-сосудистый хирург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
24	Врач акушер-гинеколог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2

Экспертное заключение составлено в двух экземплярах.
Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «ЦМТ».

Подпись эксперта



25	Заведующий диагностическим отделением	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
26	Врач ультразвуковой диагностики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
27	Врач ультразвуковой диагностики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
28	Врач-эндоскопист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
29	Врач функциональной диагностики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
30	Старшая медицинская сестра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
31	Медицинская сестра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2

Примечание: Возможность снизить класс условий труда при применении эффективных СИЗ не обнаружено. Обследования проводились согласно Приказа Минтруда № 976н от 05.12.2014г.и Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 января 2014 г. N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (с изменениями и дополнениями).

Начальник отдела оценки условий труда



Тимошенко В.С.

