

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда



(подпись)

Мироманова И.С.

(фамилия, инициалы)

26 сентября 2022

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Государственное учреждение социального обслуживания "Читинский центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей имени В.Н. Подгорбунского" Забайкальского края

(полное наименование работодателя)

672038 Забайкальский край, г. Чита, ул. Нагорная, 84

Юридический адрес: 672038 Забайкальский край, г. Чита, ул. Нагорная, 84

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7536026187

(ИНН работодателя)

1027501168056

(ОГРН работодателя)

85.31

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

753601001

(код причины постановки на учет в налоговом органе)

591362

(Идентификационный номер)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

председатель профсоюзной
организации

(должность)



(подпись)

Никифорова К.П.

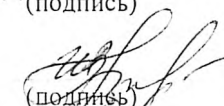
(Ф.И.О.)

26.09.2022

(дата)

заместитель директора по
воспитательной работе

(должность)



(подпись)

Шишкова И.В.

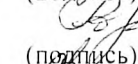
(Ф.И.О.)

26.09.2022

(дата)

специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Романенко В.Ю.


(Ф.И.О.)

26.09.2022

(дата)

специалист по кадрам

(должность)



(подпись)

Суворова Е.М.

(Ф.И.О.)

26.09.2022

(дата)

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы (подклассы) условий труда															Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ и травмоопасности	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 (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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	21	22	23	24	
Обслуживающий персонал																								
76	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий				2				2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

и.о. директора
(должность)

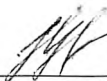

(подпись)

Мироманова И.С.
(Ф.И.О.)

01.09.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

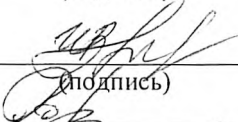
председатель профсоюзной
организации
(должность)


(подпись)

Никифорова К.П.

01.09.2022
(дата)

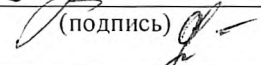
заместитель директора по воспита-
тельной работе
(должность)


(подпись)

Шишкова И.В.

01.09.2022
(дата)


специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Романенко В.Ю.

01.09.2022
(дата)

специалист по кадрам
(должность)


(подпись)

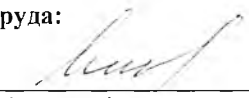
Суворова Е.М.

01.09.2022
(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4551

(№ в реестре)



(подпись)

Ланцева Наталья Леонидовна

(Ф.И.О.)

01.09.2022

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование позиции	Количество рабочих мест/ работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	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

Примечание: графы 4-10 заполнены с учетом эффективного применения СИЗ