

Контракт  
№ 61  
от 12.05.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Тугаринова О.А.  
(фамилия, инициалы)

«20» июня 2023 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный № 728040)

В

# ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ТАРБАГАТАЙСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"

(полное наименование работодателя)

671110, Республика Бурятия, Тарбагатайский район, село Тарбагатай, ул.  
Подгорная, д.15

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

0319001707

(ИНН работодателя)

031901001

(КПП работодателя)

1020300904887

(ОГРН работодателя)

86.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Кокорин М.А. (Ф.И.О.)	20.06.2023г. (дата)
 (подпись)	Петрова Н.Н. (Ф.И.О.)	20.06.2023г. (дата)
 (подпись)	Ерофеева А.Ф. (Ф.И.О.)	20.06.2023г. (дата)
 (подпись)	Воробьев Е.В. (Ф.И.О.)	20.06.2023г. (дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «ОКС-СИТИ»

(полное наименование организации)

2. 670042, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Калашникова, 16; тел/факс: 8(3012) 41-03-50, 8(9021) 66-36-54

(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) 484

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 20.09.2017

5. ИНН 0326481451

6. ОГРН организации 1080327001336

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
РОСС RU.0001.21ЭП70	22 января 2016 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	16.05.2023	Никитин Е.В.	Инженер-измеритель	0030008333	11 февраля 2021 г.	3195

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	16.05.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185716	13.01.2024
2	16.05.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1306	18.01.2024
3	16.05.2023	Химический фактор	Газоанализатор КОЛИОН-1В	16298-07	2661	26.12.2023
4	16.05.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185716	13.01.2024
5	16.05.2023	Шум	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	045810	28.06.2023
6	16.05.2023	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	119316	27.12.2023
7	16.05.2023	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185716	13.01.2024
8	16.05.2023	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	045810	28.06.2023
9	16.05.2023	Инфразвук	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	119316	27.12.2023
10	16.05.2023	Ультразвук	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185716	13.01.2024

			скоп-М"			
11	16.05.2023	Ультразвук	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	045810	28.06.2023
12	16.05.2023	Ультразвук	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	119316	27.12.2023
13	16.05.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185716	13.01.2024
14	16.05.2023	Вибрация общая	Виброметр, анализатор спектра "Алгоритм-02"	39172-08	16158	24.01.2024
15	16.05.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6016	06.03.2024
16	16.05.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185716	13.01.2024
17	16.05.2023	Вибрация локальная	Виброметр, анализатор спектра "Алгоритм-02"	39172-08	16158	24.01.2024
18	16.05.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6016	06.03.2024
19	16.05.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая FISCO UM5M	22003-07	2	12.01.2024
20	16.05.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185716	13.01.2024
21	16.05.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров ЭМП промышленной частоты "ВЕ-50"	35853-07	86213	11.04.2024
22	16.05.2023	Ионизирующие излучения	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185716	13.01.2024
23	16.05.2023	Ионизирующие излучения	Дозиметр-радиометр МКГ-01	18839-09	7165	20.12.2023
24	16.05.2023	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая FISCO UM5M	22003-07	2	12.01.2024
25	16.05.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185716	13.01.2024
26	16.05.2023	Световая среда	Мультиметр цифровой FLUKE 106	57587-14	41690538WS	19.07.2023
27	16.05.2023	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая FISCO UM5M	22003-07	2	12.01.2024
28	16.05.2023	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" модель 08	24248-04	081063	20.11.2023
29	16.05.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185716	13.01.2024
30	16.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая FISCO UM5M	22003-07	2	12.01.2024
31	16.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185716	13.01.2024
32	16.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ТВ-S-200.2	48166-11	57064	29.11.2023

33	16.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 1, модель 2УМ	67115-17	7244	13.07.2023
34	16.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения, ДПУ-0,1-2	1183-63	2809	12.01.2024
35	16.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения, ДПУ-0,1-2	1808-99	377	12.01.2024
36	16.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	413616	24.07.2023
37	16.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения, ДС-200	23226-02	0325	27.12.2023
38	16.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные настольные МК-6.2-А21	26646-08	153389	29.11.2023
39	16.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Счетчик механический HAND TALLY COUNTER NO. 101	-	Инв. № 02 29	-
40	16.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный LeicaDistoD210	50417-12	0830940041	13.07.2023
41	16.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер Torneo А-946	-	Инв. № 02-05	-
42	16.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер Torneo А-946	-	Инв. № 02-06	-
43	16.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер Torneo А-946	-	Инв. № 02-07	-
44	16.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер Torneo А-946	-	Инв. № 02-21	-
45	16.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер Torneo А-946	-	Инв. № 02-20	-
46	16.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер Torneo А-946	-	Инв. № 02-25	-
47	16.05.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185716	13.01.2024
48	16.05.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	413616	24.07.2023
49	16.05.2023	Напряженность трудового процесса	Счетчик механический HAND TALLY COUNTER NO. 101	-	Инв. № 02 29	-

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Генеральный директор Хахалов Александр Антонович

Ф.И.О.

(дата)

М.П.