

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, 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	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.