

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(021) 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	27.02.2020	Хахалова Л.Д.	Инженер-измеритель, эксперт	0030004003	10 марта 2016 г.	3491

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	27.02.2020	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185716	18.12.2021
2	27.02.2020	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185716	18.12.2021
3	27.02.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185716	18.12.2021
4	27.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185716	18.12.2021
5	27.02.2020	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185716	18.12.2021
6	27.02.2020	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185716	18.12.2021
7	27.02.2020	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185716	18.12.2021

			скоп-М"			
8	27.02.2020	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185716	18.12.2021
9	27.02.2020	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185716	18.12.2021
10	27.02.2020	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185716	18.12.2021
11	27.02.2020	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая FISCO UM5M	22003-07	2	09.02.2021
12	27.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая FISCO UM5M	22003-07	2	09.02.2021
13	27.02.2020	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая FISCO UM5M	22003-07	2	09.02.2021
14	27.02.2020	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" модель 08	24248-04	081063	24.12.2020
15	27.02.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой FLUKE 106	57587-14	41690538W S	21.08.2020
16	27.02.2020	Шум	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	045810	13.05.2020
17	27.02.2020	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	39671-08	045810	13.05.2020
18	27.02.2020	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	119316	25.12.2020
19	27.02.2020	Инфразвук	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	119316	25.12.2020
20	27.02.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров ЭМП промышленной частоты "ВЕ-50"	35853-07	86213	14.01.2022
21	27.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ТВ-S-200.2	48166-11	57064	10.12.2020
22	27.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер "NOZOMI" PD-101	-	F110611871	-
23	27.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 1, модель 2УМ	67115-17	7244	21.08.2020
24	27.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-100	9817-85	9964	13.10.2021
25	27.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0279	29.09.2020
26	27.02.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0279	29.09.2020
27	27.02.2020	Химический фактор	Газоанализатор КОЛИОН-1В	16298-07	2661	26.12.2020
28	27.02.2020	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1306	03.09.2020
29	27.02.2020	Вибрация общая	Виброметр, анализатор спектра "Алгоритм-02"	39172-08	16158	20.01.2021
30	27.02.2020	Вибрация локальная	Виброметр, анализатор спектра "Алгоритм-02"	39172-08	16158	20.01.2021
31	27.02.2020	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6016	17.02.2021
32	27.02.2020	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6016	17.02.2021
33	27.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер Torneo A-946	-	Инв. № 02-05	-

34	27.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер "NOZOMI" PD-101	-	F110607668	-
35	27.02.2020	Микроклимат	Радиометр неселективный "Аргус-03"	15560-07	219	13.01.2021
36	27.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер Torneo A-946	-	Инв. № 02-06	-
37	27.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер Torneo A-946	-	Инв. № 02-07	-

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



Генеральный директор Хахалов
Александр Антонович
Ф.И.О.

30.08.2020
(дата)

М.П.