

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, улица Калашникова, 16; 8 (3012) 41-03-50, 45-10-06

(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	27.07.2018	Хахалова Л.Д.	Инженер-измеритель, эксперт	003 0004003	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	27.07.2018	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185716	29.01.2020
2	27.07.2018	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая FISCO UM5M	22003-07	2	20.02.2019
3	27.07.2018	Микроклимат	Радиометр неселективный "Аргус-03"	15560-07	219	07.02.2019
4	27.07.2018	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185716	29.01.2020
5	27.07.2018	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая FISCO UM5M	22003-07	2	20.02.2019
6	27.07.2018	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" модель 08	24248-04	08 1063	09.01.2019
7	27.07.2018	Световая среда	Мультиметр ИМС-Ф1	49681-12	4028718020 4006228	15.02.2019
8	27.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185716	29.01.2020

9	27.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая FISCO UM5M	22003-07	2	20.02.2019
10	27.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ТВ-S-200.2	48166-11	57064	21.12.2018
11	27.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-100	9817-85	9964	15.10.2019
12	27.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер "NOZOMI" PD-101	-	F110607668	-
13	27.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр	11519-11	4098	14.12.2018
14	27.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 1, модель 2УМ	67115-17	7244	06.09.2018
15	27.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер Torneo A-946	-	Инв. № 02 05	-
16	27.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер Torneo A-946	-	Инв. № 02 06	-
17	27.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер Torneo A-946	-	Инв. № 02 07	-
18	27.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер Torneo A-946	-	Инв. № 02 08	-
19	27.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер Torneo A-946	-	Инв. № 02 09	-
20	27.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер Torneo A-946	-	Инв. № 02 10	-
21	27.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер Torneo A-946	-	Инв. № 02 11	-
22	27.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер Torneo A-946	-	Инв. № 02 12	-
23	27.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер Torneo A-946	-	Инв. № 02 13	-
24	27.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер Torneo A-946	-	Инв. № 02 14	-
25	27.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер Torneo A-946	-	Инв. № 02 15	-
26	27.07.2018	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185716	29.01.2020
27	27.07.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр	11519-11	4098	14.12.2018

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Генеральный директор Хахалов
Александр Антонович
Ф.И.О.

23.11.2018 год
(дата)

М.П.