

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Региональная экспертная компания "Зеленое дерево"

(полное наименование организации)

2. 644099, Омская область, город Омск, улица Орджоникидзе, дом 14, офис 2;
(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) 463

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 08.06.2017

5. ИНН 5503159290

6. ОГРН организации 1165543056910

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
RA.RU.21АП62	20 марта 2017 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

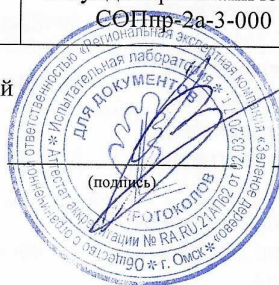
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	11.07.2023	Новоселова Т. Ю.	Инженер ИЛ	-	-	-
2	-	Новоселова Т. Ю.	Инженер ИЛ	003 0009578	10 марта 2023 г.	5999

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	11.07.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	32014-11	196816	26.07.2024
2	11.07.2023	Химический фактор	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	11519-11	4334	21.07.2023
3	11.07.2023	Химический фактор	Газоанализатор серии ИГС-98 исп. "Комета-2М"	21790-13	9158	12.09.2023
4	11.07.2023	Химический фактор	Анализатор - течеискатель АНТ-3М	39982-14	470417	27.12.2023
5	11.07.2023	Химический фактор	Газоанализатор серии ИГС-98 исп. "Комета-М-4"	21790-13	41322	16.01.2024
6	11.07.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	32014-11	196816	26.07.2024
7	11.07.2023	Шум	Шумомер - виброметр анализатор спектра Экофизика -110А	48906-12	БФ 160290	08.09.2023
8	11.07.2023	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0463	24.07.2023

9	11.07.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	32014-11	196816	26.07.2024
10	11.07.2023	Вибрация общая	Шумомер - виброметр анализатор спектра Экофизика -110А	48906-12	БФ 160290	08.09.2023
11	11.07.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6082	24.07.2023
12	11.07.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	32014-11	196816	26.07.2024
13	11.07.2023	Вибрация локальная	Шумомер - виброметр анализатор спектра Экофизика -110А	48906-12	БФ 160290	08.09.2023
14	11.07.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6082	24.07.2023
15	11.07.2023	Микроклимат	Рулетка Р-20 УЗК	35280-07	28	15.08.2023
16	11.07.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	32014-11	196816	26.07.2024
17	11.07.2023	Микроклимат	Радиометр теплового излучения "ИК-метр"	52648-13	024016	25.07.2024
18	11.07.2023	Световая среда	Мультиметр цифровой АР-РА-61	51214-12	67450328	01.03.2024
19	11.07.2023	Световая среда	Рулетка Р-20 УЗК	35280-07	28	15.08.2023
20	11.07.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	32014-11	196816	26.07.2024
21	11.07.2023	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (09)	24248-09	091439	19.07.2023
22	11.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка Р-20 УЗК	35280-07	28	15.08.2023
23	11.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	32014-11	196816	26.07.2024
24	11.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	4334	21.07.2023
25	11.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный OMRON HJ-320-RU	-	б/н	-
26	11.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные, ВНТ-30-10	19882-09	00001	19.12.2023
27	11.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ -2-2 5032	26687-08	409	20.09.2023
28	11.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 5УМ	317-00	42985	15.01.2024
29	11.07.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп М»	32014-11	196816	26.07.2024
30	11.07.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-11	4334	21.07.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Луценко Алексей Владимирович
Ф.И.О.

09.08.2023
(дата)

М.П.