

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский Эксперт»

(полное наименование организации)

2. 660049, г. Красноярск, ул. Дубровинского, 78-10; +7 391 294 79 90

(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) 45

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 18.05.2015

5. ИНН 2463206387

6. ОГРН организации 1082468027344

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.0001.518914	01 октября 2015 г.	бессрочно

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

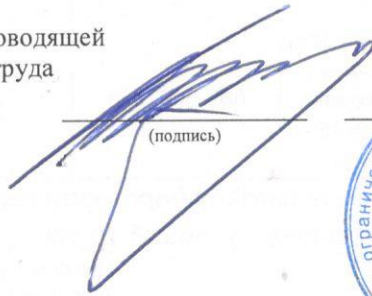
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	14.03.2023	Землянская Марина Владимировна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0007865	07 октября 2020 г.	2365

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	14.03.2023	Шум	Рулетка измерительная ЭНКОР, исп. РФ2-5-19	27060-04	85	12.12.2023
2	14.03.2023	Шум	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-11	0130	17.07.2023
3	14.03.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	06511	15.12.2023
4	14.03.2023	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0470	25.07.2023
5	14.03.2023	Шум	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА (Предусилитель Р 200 № 185627, Микрофон ВМК-205 № 4875)	41157-09	ЭФ100120	13.09.2023
6	14.03.2023	Микроклимат	Рулетка измерительная ЭНКОР, исп. РФ2-5-19	27060-04	85	12.12.2023
7	14.03.2023	Микроклимат	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1281012099	28.07.2023
8	14.03.2023	Микроклимат	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-11	0130	17.07.2023

1	2	3	4	5	6	7
9	14.03.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	06511	15.12.2024
10	14.03.2023	Микроклимат	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (24)	24248-04	24 168	29.09.2023
11	14.03.2023	Микроклимат	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (50)	24248-09	50 2477	29.09.2023
12	14.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная ЭНКОР, исп. РФ2-5-19	27060-04	85	12.12.2023
13	14.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1281012099	28.07.2023
14	14.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-2-010	11519-11	0130	17.07.2023
15	14.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-15-2/5/10-М	80109-20	00000000066	06.12.2023
16	14.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-0,1/И-2	67638-17	7405	15.12.2023
17	14.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр переносной эталонный 3-го разряда на растяжение и сжатие ДОУ-3-0,5И	27202-03	045171	27.07.2023
18	14.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломеры торговой марки "INSIZE"	71604-18	5-02.0670-2020.12	04.04.2023
19	14.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	06511	15.12.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Марченко Станислав Игоревич

24.03.2023
(дата)

