

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Технические измерения"

(полное наименование организации)

2. 618909, Российская Федерация, Пермский край, г.о. Лысьвенский, г. Лысьва, ул. Металлистов, д. 1/11/Б, тел. (34249) 9-24-36, tiz.lab@yandex.ru;

(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) 63

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 26.06.2015

5. ИНН 5918212640

6. ОГРН организации 1125918000295

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.29AH08	19 мая 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	22.06.2023; 29.06.2023-30.06.2023; 03.07.2023-04.07.2023; 06.07.2023-07.07.2023; 10.07.2023-13.07.2023	Тюрина Кристина Сергеевна	И.о. начальника лаборатории	003 0006577	23 декабря 2019 г.	5285
2	29.06.2023-30.06.2023; 03.07.2023-04.07.2023	Бушуева Мария Сергеевна	Инженер-2 категории	003 0006726	03 февраля 2020 г.	5417
3	29.06.2023-30.06.2023; 04.07.2023; 06.07.2023-07.07.2023; 10.07.2023-13.07.2023	Скулкин Владимир Николаевич	Ведущий инженер	003 0006594	26 декабря 2019 г.	5302

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	22.06.2023	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-5Е	62119-15	601	16.11.2023
2	22.06.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	170715	13.01.2024

№ 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
3	22.06.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2-ТИ-С12-200 для определения хлора	27471-09	Партия 41-1-2	18.01.2024
4	22.06.2023	Химический фактор	Газоанализатор ЭЛАН-СО-50	20942-12	1860	11.12.2023
5	22.06.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2-ТИ-NOx-100 для определения суммы оксидов азота	27471-09	Партия 30-1-6	30.11.2023
6	22.06.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2-ТИ-С6Н14-2000 для определения углеводородов нефти	27471-09	Партия 34-1-2	16.01.2024
7	29.06.2023-30.06.2023	Шум	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А	27468-04	3487	18.01.2024
8	04.07.2023	Шум	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А	27468-04	3487	18.01.2024
9	29.06.2023-30.06.2023	Шум	Рулетка измерительная Энкор-1 РФ2-5-19	27060-04	1125	03.10.2023
10	04.07.2023	Шум	Рулетка измерительная Энкор-1 РФ2-5-19	27060-04	1125	03.10.2023
11	29.06.2023-30.06.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	БА200861	16.10.2023
12	04.07.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	БА200861	16.10.2023
13	29.06.2023-30.06.2023	Шум	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	1238	29.11.2023
14	04.07.2023	Шум	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	1238	29.11.2023
15	29.06.2023-30.06.2023	Вибрация локальная	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А	27468-04	3487	18.01.2024
16	04.07.2023	Вибрация локальная	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А	27468-04	3487	18.01.2024
17	29.06.2023-30.06.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный В/Е-метр, модификация 50 Гц	59851-15	26117	26.10.2023
18	04.07.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный В/Е-метр, модификация 50 Гц	59851-15	26117	26.10.2023
19	29.06.2023-30.06.2023	Вибрация локальная	Виброметр, анализатор спектра Экофизика-110В в составе с вибропреобразователем АР2082М	48433-11	ВЭ120220	27.03.2024
20	04.07.2023	Вибрация локальная	Виброметр, анализатор спектра Экофизика-110В в составе с вибропреобразователем АР2082М	48433-11	ВЭ120220	27.03.2024

№ 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
21	29.06.2023-30.06.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	22076	25.09.2023
22	04.07.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	22076	25.09.2023
23	29.06.2023-30.06.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеомер МЭС-200А	27468-04	3487	18.01.2024
24	04.07.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеомер МЭС-200А	27468-04	3487	18.01.2024
25	29.06.2023-30.06.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная Энкор-1 РФ2-5-19	27060-04	1125	03.10.2023
26	04.07.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная Энкор-1 РФ2-5-19	27060-04	1125	03.10.2023
27	29.06.2023-30.06.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный В/Е-метр, модификация 50 Гц	59851-15	26117	26.10.2023
28	04.07.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный В/Е-метр, модификация 50 Гц	59851-15	26117	26.10.2023
29	29.06.2023-30.06.2023	Микроклимат	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеомер МЭС-200А	27468-04	3487	18.01.2024
30	04.07.2023	Микроклимат	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеомер МЭС-200А	27468-04	3487	18.01.2024
31	29.06.2023-30.06.2023	Микроклимат	Рулетка измерительная Энкор-1 РФ2-5-19	27060-04	1125	03.10.2023
32	04.07.2023	Микроклимат	Рулетка измерительная Энкор-1 РФ2-5-19	27060-04	1125	03.10.2023
33	29.06.2023-30.06.2023	Микроклимат	Измеритель тепловой (инфракрасной) облучённости ТКА-ИТО	57180-14	22 161	17.02.2024
34	04.07.2023	Микроклимат	Измеритель тепловой (инфракрасной) облучённости ТКА-ИТО	57180-14	22 161	17.02.2024
35	29.06.2023-30.06.2023	Световая среда	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеомер МЭС-200А	27468-04	3487	18.01.2024
36	03.07.2023-04.07.2023	Световая среда	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеомер МЭС-200А	27468-04	3487	18.01.2024

№ 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
37	29.06.2023-30.06.2023	Световая среда	Клещи токоизмерительные многофункциональные ДТ-362	55679-13	170620394	06.03.2024
38	03.07.2023-04.07.2023	Световая среда	Клещи токоизмерительные многофункциональные ДТ-362	55679-13	170620394	06.03.2024
39	29.06.2023-30.06.2023	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ(02)	24248-09	02 8800	01.12.2023
40	03.07.2023-04.07.2023	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ(02)	24248-09	02 8800	01.12.2023
41	29.06.2023-30.06.2023	Световая среда	Дальномер лазерный RGK D30	67788-17	181166525	29.01.2024
42	03.07.2023-04.07.2023	Световая среда	Дальномер лазерный RGK D30	67788-17	181166525	29.01.2024
43	29.06.2023-30.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы неавтоматического действия МП 60 ВДА Ф-2	53638-13	737024	15.02.2024
44	04.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы неавтоматического действия МП 60 ВДА Ф-2	53638-13	737024	15.02.2024
45	06.07.2023-07.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы неавтоматического действия МП 60 ВДА Ф-2	53638-13	737024	15.02.2024
46	10.07.2023-13.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы неавтоматического действия МП 60 ВДА Ф-2	53638-13	737024	15.02.2024
47	29.06.2023-30.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные тензометрические для статического взвешивания МТ 30 В1ДА	52873-13	734616	15.02.2024
48	04.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные тензометрические для статического взвешивания МТ 30 В1ДА	52873-13	734616	15.02.2024
49	06.07.2023-07.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные тензометрические для статического взвешивания МТ 30 В1ДА	52873-13	734616	15.02.2024
50	10.07.2023-13.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные тензометрические для статического взвешивания МТ 30 В1ДА	52873-13	734616	15.02.2024
51	29.06.2023-30.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Энкор-1 РФ2-5-19	27060-04	1125	03.10.2023
52	04.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Энкор-1 РФ2-5-19	27060-04	1125	03.10.2023
53	06.07.2023-07.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Энкор-1 РФ2-5-19	27060-04	1125	03.10.2023
54	10.07.2023-13.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Энкор-1 РФ2-5-19	27060-04	1125	03.10.2023
55	29.06.2023-30.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-20	436245	22.08.2023
56	04.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-20	436245	22.08.2023
57	06.07.2023-07.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-20	436245	22.08.2023
58	10.07.2023-13.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-20	436245	22.08.2023
59	29.06.2023-30.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 1-2	67115-17	7635	27.07.2023

№ 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
60	04.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 1-2	67115-17	7635	27.07.2023
61	06.07.2023-07.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 1-2	67115-17	7635	27.07.2023
62	10.07.2023-13.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 1-2	67115-17	7635	27.07.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Директор - Андрей Владимирович
Лязгин
Ф.И.О.

13.07.2023
(дата)

