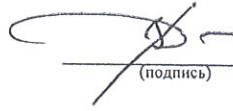


УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки условий
труда


(подпись)

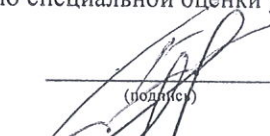
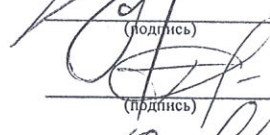

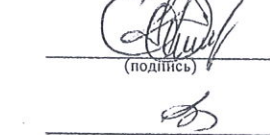




Сторожилов Владимир Валентинович
(фамилия, инициалы)

«16» августа 2023 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 706286)

В Акционерном обществе «Управление тепловыми сетями»
(полное наименование работодателя)
624090, Свердловская область, город Верхняя Пышма, улица Огнеупорщиков, 1
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)
6606017564
(ИНН работодателя)
668601001
(КПП работодателя)
1036600294642
(ОГРН работодателя)
35.30.14
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Голотин Алексей Витальевич (Ф.И.О.)	16.08.2023 г. (дата)
 (подпись)	Нехорошев Юрий Васильевич (Ф.И.О.)	16.08.2023 г. (дата)
 (подпись)	Бурлаков Сергей Владимирович (Ф.И.О.)	16.08.2023 г. (дата)
 (подпись)	Демакова Надежда Владимировна (Ф.И.О.)	16.08.2023 г. (дата)
 (подпись)	Ничкова Татьяна Юрьевна (Ф.И.О.)	16.08.2023 г. (дата)
 (подпись)	Рослова Елена Айратовна (Ф.И.О.)	16.08.2023 г. (дата)
 (подпись)	Якунчева Татьяна Борисовна (Ф.И.О.)	16.08.2023 г. (дата)
 (подпись)	Васильев Сергей Анатольевич (Ф.И.О.)	16.08.2023 г. (дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Уральский региональный центр сертификации и аттестации»
(полное наименование организации)

2. 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 174; Телефон/Факс: (343) 221-61-16; e-mail: me1990@medecol.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) 292

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 04.05.2016

5. ИНН 6672187872

6. ОГРН организации 1056604431333

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Испытательная лаборатория факторов производственной среды и трудового процесса Общества с ограниченной ответственностью "Уральский региональный центр сертификации и аттестации"	
Адрес места осуществления деятельности: 620026, РОССИЯ, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Бажова, д. 174; РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, тракт Сибирский, 25 (здание лит. Е, пом. № 22, 23 часть № 20)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ЭО98	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 16.09.2014

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 реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	26.04.2023; 04.05.2023- 05.05.2023	Курач Андрей Олегович	Инженер-лаборант	003 0007523	21 июля 2020 г.	2164
2	-	Шредер Виктор Александрович	Заведующий лабораторией	003 0008868	27 июля 2021 г.	3833

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	26.04.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	599922	10.04.2024
2	26.04.2023	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5Е	62119-15	1488	28.05.2023
3	26.04.2023	Химический фактор	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	416833	21.12.2023
4	26.04.2023	Химический фактор	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1292611028	29.03.2024
5	26.04.2023	Химический фактор	ТИ Оксид углерода СО-0,25	14975-10	1-16	08.03.2025
6	26.04.2023	Химический фактор	ТИ Оксиды азота NO+NO2-0,005 /в пересчете на NO2	14975-10	3-52	20.12.2023
7	04.05.2023	Шум	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1292340033	26.03.2024
8	26.04.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	599922	10.04.2024
9	04.05.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	599922	10.04.2024
10	26.04.2023	Шум	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1292611028	29.03.2024
11	26.04.2023	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0431	19.04.2024
12	26.04.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А, исполнение НФ (Белая)	48906-12	БФ211255	02.06.2023
13	04.05.2023	Шум	Измеритель акустический многофункциональный ЭКО-ФИЗИКА	41157-09	ЭФ090117	10.07.2023

№ 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
14	04.05.2023	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0430	19.04.2024
15	26.04.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	599922	10.04.2024
16	26.04.2023	Вибрация общая	Калибратор АТ01	22511-02	1001	23.04.2024
17	26.04.2023	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А, исполнение НФ (Белая)	48906-12	БФ211255	02.06.2023
18	04.05.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	599922	10.04.2024
19	04.05.2023	Вибрация локальная	Калибратор АТ01	22511-02	1001	23.04.2024
20	04.05.2023	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный ЭКО-ФИЗИКА	41157-09	ЭФ090117	10.07.2023
21	26.04.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	599922	10.04.2024
22	26.04.2023	Микроклимат	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1292611028	29.03.2024
23	26.04.2023	Световая среда	Люксметр "ТКА-ЛЮКС"	20040-11	336724	20.03.2024
24	04.05.2023	Световая среда	Люксметр "ТКА-ЛЮКС"	20040-11	336724	20.03.2024
25	26.04.2023	Световая среда	Мультиметр цифровой APPA 61	51214-12	57450942	26.03.2024
26	04.05.2023	Световая среда	Мультиметр цифровой APPA 61	51214-12	57450942	26.03.2024
27	04.05.2023	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1292340033	26.03.2024
28	26.04.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	599922	10.04.2024
29	04.05.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	599922	10.04.2024
30	26.04.2023	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1292611028	29.03.2024
31	04.05.2023-05.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1292340033	26.03.2024
32	26.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	599922	10.04.2024
33	04.05.2023-05.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	599922	10.04.2024
34	04.05.2023-05.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	416865	22.11.2023
35	26.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	416833	21.12.2023
36	26.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1292611028	29.03.2024
37	26.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы крановые электронные KB-100-A (B)	57192-14	BK18040155	11.09.2023
38	26.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/У-0,1/И-1	67638-17	6159	09.08.2023
39	04.05.2023-05.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/У-0,1/И-1	67638-17	6159	09.08.2023
40	26.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/У-1,5/И-1	67638-17	6160	09.08.2023
41	04.05.2023-05.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/У-1,5/И-1	67638-17	6160	09.08.2023
42	26.04.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	2992	05.10.2023
43	04.05.2023-05.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	61817-15	1796	11.05.2023
44	04.05.2023-05.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,1-2 5029	26687-08	182	07.10.2023
45	04.05.2023-05.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	21248	27.02.2024
46	04.05.2023-05.05.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	599922	10.04.2024

№ 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
47	04.05.2023-05.05.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	416865	22.11.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Ермохина Елена Владимировна

Ф.И.О.

(по доверенности от 01 января 2023 г., № 01-5Д/2023)

27.07.2023

(дата)

