

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда**

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр экспертизы условий труда"

(полное наименование организации)

2. 197110, г. Санкт-Петербург, ул. Кемская, д. 10, лит. А, пом. 1Н; (812) 702-12-28; ceut@ceut.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) 304

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 16.05.2016

5. ИНН 7811305694

6. ОГРН организации 1047855089985

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.515260	30 марта 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	17.08.2023	Степанов Владислав Васильевич	Инженер	003 0009577	07 марта 2023 г.	5998

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	17.08.2023	Химический фактор	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А	27468-04	6283	21.09.2023
2	17.08.2023	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0141	14.11.2023
3	17.08.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (Р)	24421-09	2626	10.10.2023
4	17.08.2023	Химический фактор	Газоанализатор ОКА-Т-СО-NO2	19520-10	1408078	15.03.2024
5	17.08.2023	Химический фактор	Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный МТМ-01	35950-07	01308	20.02.2024
6	17.08.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А	27468-04	6283	21.09.2023
7	17.08.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (Р)	24421-09	2626	10.10.2023
8	17.08.2023	Шум	Прибор контроля параметров воздушной	27468-04	6283	21.09.2023

			среды Метеомер МЭС-200А			
9	17.08.2023	Шум	Рулетка измерительная металлическая ВМІ twoCOMP 8m	68600-17	8Т-0014	05.12.2023
10	17.08.2023	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	114215	22.11.2023
11	17.08.2023	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (исполнение HF (Белая), класс средства измерения - 1, микрофонный капсюль ВМК-205, микрофонный капсюль 4136, микрофонный предусилитель Р200)	48906-12	БФ180676	22.01.2024
12	17.08.2023	Вибрация общая	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеомер МЭС-200А	27468-04	6283	21.09.2023
13	17.08.2023	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	5218	19.10.2023
14	17.08.2023	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (исполнение HF (Белая), класс средства измерения - 1, датчик вибрации АР2082М, комплект адаптеров КІТ-МА4)	48906-12	БФ180676	22.01.2024
15	17.08.2023	Вибрация локальная	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеомер МЭС-200А	27468-04	6283	21.09.2023
16	17.08.2023	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	5218	19.10.2023
17	17.08.2023	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (исполнение HF (Белая), класс средства измерения - 1, датчик вибрации АР2082М, комплект адаптеров КІТ-МА4)	48906-12	БФ180676	22.01.2024
18	17.08.2023	Микроклимат	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеомер МЭС-200А	27468-04	6283	21.09.2023
19	17.08.2023	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая ВМІ twoCOMP 8m	68600-17	8Т-0014	05.12.2023
20	17.08.2023	Микроклимат	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (24) Измеритель ТНС-индекса	24248-09	24 1078	19.01.2024
21	17.08.2023	Микроклимат	Измеритель тепловой (инфракрасной) облученности "ТКА-ИТО"	57180-14	22 207	02.02.2025
22	17.08.2023	Световая среда	Люксметр ТКА-Люкс	20040-11	33 15573	13.06.2024
23	17.08.2023	Световая среда	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеомер МЭС-200А	27468-04	6283	21.09.2023

24	17.08.2023	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая ВМІ twoCOMP 8m	68600-17	8Т-0014	05.12.2023
25	17.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А	27468-04	6283	21.09.2023
26	17.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая ВМІ twoCOMP 8m	68600-17	8Т-0014	05.12.2023
27	17.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	61817-15	190234	02.04.2024
28	17.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ 0,1-2 5029	26687-08	221	18.06.2024
29	17.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ 1-2 5031	26687-08	11	18.06.2025
30	17.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0141	14.11.2023
31	17.08.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	Не сертифицируется	514304	-
32	17.08.2023	Напряженность трудового процесса	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеометр МЭС-200А	27468-04	6283	21.09.2023
33	17.08.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0141	14.11.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

\_\_\_\_\_

(подпись)

Балан Валерий Анатольевич

Ф.И.О.

(дата)

М.П.