

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

1. Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»

(полное наименование организации)

2. 188640, Ленинградская обл., Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Индустриальная, д.1А, оф.405; тел: (812) 292-67-08 факс : (812) 292-67-08 эл. адрес: centrattek@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) 214

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 05.02.2016

5. ИНН 4703124110

6. ОГРН организации 1114703005306

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.21AD99	18 ноября 2015 г.	бессрочно

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

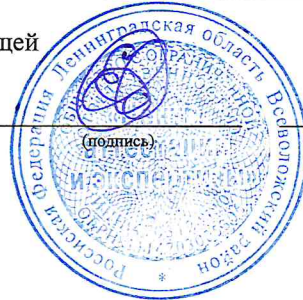
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	24.11.2022	Мосунов Дмитрий Андреевич	Начальник отдела физ. измерений	-	-	
2	02.12.2022	Болотов Николай Иванович	Инженер ИЛ	003 0007484	03 июля 2020 г.	5531

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	24.11.2022	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	417927	08.03.2023
2	24.11.2022	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	ЭФ140976	24.10.2023
3	24.11.2022	Шум	Калибратор Акустический Защита-К	47740-11	105515	27.09.2023
4	24.11.2022	Вибрация локальная	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	417927	08.03.2023
5	24.11.2022	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	ЭФ140976	24.10.2023
6	24.11.2022	Микроклимат	Дальномер Leica DISTO X310	55021-13	0841530708	28.08.2023
7	24.11.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп - М"	32014-11	038112	31.10.2023
8	24.11.2022	Микроклимат	Радиометр неселективный "Аргус-03"	15560-07	316	22.09.2023
9	24.11.2022	Световая среда	Дальномер Leica DISTO	55021-13	0841530708	28.08.2023

			X310			
10	24.11.2022	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (41) (Люксметр+Яркомер+Термогигрометр)	24248-09	411191	22.09.2023
11	24.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	417927	08.03.2023
12	24.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер Leica DISTO X310	55021-13	0841530708	28.08.2023
13	24.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	б/н	-
14	24.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Счётчик нажатий на палец	-	б/н	-
15	24.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	7741	26.09.2023
16	24.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные МТ 30 ВЖА (5/10; 230x330) "Базар"	52873-13	775268	12.01.2023
17	24.11.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	417927	08.03.2023
18	24.11.2022	Напряженность трудового процесса	Счётчик нажатий на палец	-	б/н	-

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Евплов Дмитрий Владимирович
Ф.И.О.

02.12.2022
(дата)

М.П.