

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

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

(полное наименование организации)

2. 188676, Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, г.п. Всеволожское, г. Всеволожск, ш. Южное, д. 134, помещ. №217; тел: (812) 292-67-08 факс : (812) 292-67-08 эл. адрес: centratttek@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	09.10.2023-10.10.2023	Смирнова Александра Валерьевна	Инженер ИЛ	-	-	
2	-	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	09.10.2023-10.10.2023	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08)	24248-09	083968	26.10.2023
2	09.10.2023-10.10.2023	Световая среда	Цифровой лазерный измеритель расстояния Bosch GLM 500	75550-19	121505430	17.09.2024
3	09.10.2023-10.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Цифровой лазерный измеритель расстояния Bosch GLM 500	75550-19	121505430	17.09.2024
4	09.10.2023-10.10.2023	Напряженность трудового процесса	Цифровой лазерный измеритель расстояния Bosch GLM 500	75550-19	121505430	17.09.2024
5	10.10.2023	Микроклимат	Цифровой лазерный измеритель расстояния Bosch GLM 500	75550-19	121505430	17.09.2024

6	09.10.2023-10.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	416856	14.03.2024
7	09.10.2023-10.10.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	416856	14.03.2024
8	09.10.2023-10.10.2023	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	416856	14.03.2024
9	09.10.2023-10.10.2023	Вибрация локальная	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	416856	14.03.2024
10	09.10.2023-10.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Счётчик нажатий на палец	-	б/н	-
11	10.10.2023	Напряженность трудового процесса	Счётчик нажатий на палец	-	б/н	-
12	09.10.2023-10.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	б/н	-
13	09.10.2023-10.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"	49002-12	120141	05.04.2024
14	09.10.2023-10.10.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"	49002-12	120141	05.04.2024
15	10.10.2023	Микроклимат	Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"	49002-12	120141	05.04.2024
16	09.10.2023-10.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Термоанемометр ТТМ-2-04	44377-10	2124	04.10.2024
17	09.10.2023-10.10.2023	Напряженность трудового процесса	Термоанемометр ТТМ-2-04	44377-10	2124	04.10.2024
18	10.10.2023	Микроклимат	Термоанемометр ТТМ-2-04	44377-10	2124	04.10.2024
19	09.10.2023-10.10.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	АЭ120826	13.04.2024
20	09.10.2023-10.10.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	АЭ120826	13.04.2024
21	09.10.2023-10.10.2023	Шум	Калибратор Акустический Защита-К	47740-11	105615	20.09.2024
22	09.10.2023-10.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01371	04.10.2024
23	09.10.2023-10.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	22286	04.10.2024
24	09.10.2023-10.10.2023	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	112.19	20.09.2024
25	09.10.2023-10.10.2023	Химический фактор	Индикаторные трубки бензин	62580-15	-	-
26	09.10.2023-10.10.2023	Химический фактор	Индикаторные трубки хлор	62580-15	-	-
27	10.10.2023	Микроклимат	Радиометр неселективный "Аргус-03"	15560-07	316	04.10.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Евплов Дмитрий Владимирович  
Ф.И.О.

17.10.2023  
(дата)

М.П.