

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

(адрес в пределах места нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 214

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 05.02.2016

5. ИНН организации 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.21AД99	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	Фамилия, имя, отчество (при наличии) 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	03.10.2024	Деликов Александр Валерьевич	Инженер ИЛ	-	-	-
2	-	Смирнова Александра Валерьевна	Инженер ИЛ	003 0007811	24 сентября 2020 г.	5588
3	03.10.2024	Голенькова Ирина Алексеевна	Инженер ИЛ	-	-	-

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	03.10.2024	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	417728	13.02.2025
2	03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	417728	13.02.2025
3	03.10.2024	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	417728	13.02.2025

4	03.10.2024	Вибрация общая	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	417728	13.02.2025
5	03.10.2024	Вибрация локальная	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	417728	13.02.2025
6	03.10.2024	Напряженность трудового процесса	Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"	49002-12	120116	05.05.2025
7	03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"	49002-12	120116	05.05.2025
8	03.10.2024	Микроклимат	Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"	49002-12	120116	05.05.2025
9	03.10.2024	Напряженность трудового процесса	Термоанемометр ТТМ-2-04	44377-10	2068	04.10.2024
10	03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Термоанемометр ТТМ-2-04	44377-10	2068	02.10.2025
11	03.10.2024	Микроклимат	Термоанемометр ТТМ-2-04	44377-10	2068	02.10.2025
12	03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Счётчик нажатий на палец	-	б/н	-
13	03.10.2024	Напряженность трудового процесса	Счётчик нажатий на палец	-	б/н	-
14	03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	б/н	-
15	03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Цифровой лазерный измеритель расстояния Bosch GLM 500	75550-19	121505432	02.10.2025
16	03.10.2024	Микроклимат	Цифровой лазерный измеритель расстояния Bosch GLM 500	75550-19	121505432	02.10.2025
17	03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00501	10.01.2025
18	03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	21545	02.11.2024
19	03.10.2024	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-0059	19028-09	2442	12.02.2025
20	03.10.2024	Химический фактор	Индикаторные трубки оксид азота	14975-10	-	-
21	03.10.2024	Химический фактор	Индикаторные трубки оксид углерод (II)	14975-10	-	-
22	03.10.2024	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	ЭФ120697	10.01.2025
23	03.10.2024	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	ЭФ120697	10.01.2025
24	03.10.2024	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	ЭФ120697	10.01.2025
25	03.10.2024	Микроклимат	Радиометр неселективный "Аргус-03"	15560-07	316	04.10.2024
26	03.10.2024	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ, модификация ПУ-4Э	14531-13	6631	10.01.2025
27	03.10.2024	Аэрозоли преимущественно	Весы лабораторные СЕ 224-С	50838-12	32325041	17.01.2025

		о фиброгенного действия				
--	--	-------------------------	--	--	--	--

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

21.10.2024

(дата)

Кирыянова Наталья Юрьевна

Ф.И.О.

_____ (подпись)

М.П.