

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Центр охраны труда «ТРУД-ЭКСПЕРТ»

(полное наименование организации)

2. 300034, Россия, Тульская обл., г.Тула, ул. Демонстрации, дом 28а, 2 этаж помещения 2.1; 2.3; 2.5.1; 3 этаж, помещение 3.1
; +7(4872) 57-04-03

(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) 448

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 08.02.2017

5. ИНН 7106036970

6. ОГРН организации 1027100738697

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.21АП22	08 февраля 2017 г.	бессрочно

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

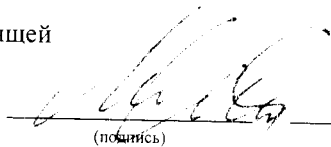
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	19.10.2023-20.10.2023	Пазенко Иван Владимирович	Инженер	-	-	
2	19.10.2023-20.10.2023	Николаев Александр Олегович	Эксперт	003 0009399	18 июля 2022 г.	5924
3	19.10.2023-20.10.2023	Котельникова Ирина Александровна	Начальник ИЛ	-	-	

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	19.10.2023-20.10.2023	Химический фактор	Газоанализатор Колион-1в-02	16298-09	270	27.09.2024
2	19.10.2023-20.10.2023	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5Е	62119-15	619	08.12.2023
3	19.10.2023-20.10.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП, модификации NO2 (диоксид азота) (1-30; 30-250) мг/м3 (ИТ- NO2/0,25)	62580-15	08-07	26.01.2024
4	19.10.2023-20.10.2023	Химический фактор	Трубки идикаторные ИТ-ИК/ВП, модификации Озон (0,05-15,0) МГ/М3 (ИТ-О3/0,015)	62580-15	41-03	12.11.2023
5	19.10.2023-20.10.2023	Химический фактор	Аспиратор переносной автоматический ПУ-2Э	14531-13	451	04.12.2023
6	19.10.2023-20.10.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП модификации CL2	62580-15	55-07	12.06.2024

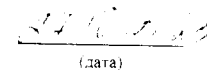
			(хлор) (0,5-10,0; 10,0-200,0) мг/м ³ (ИТ-СL2/0,2)			
7	19.10.2023-20.10.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП од., модификации Этановая (уксуская) кислота (2-50; 50-2000) мг/м ³ , ИТ-СНЗСООН/2,0, №47-03	62580-15	47-03	26.12.2023
8	19.10.2023-20.10.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор переносной автоматический ПУ-2Э	14531-13	451	04.12.2023
9	19.10.2023-20.10.2023	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный Октава-110А	32747-06	АО81332	07.12.2023
10	19.10.2023-20.10.2023	Вибрация общая	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный Октава-110А	32747-06	АО81332	07.12.2023
11	19.10.2023-20.10.2023	Вибрация локальная	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный Октава-110А	32747-06	АО81332	07.12.2023
12	19.10.2023-20.10.2023	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ мод. ТКА-ПКМ (12) УФ-Радиометр	24248-09	122204	23.10.2023
13	19.10.2023-20.10.2023	Ионизирующее излучение	Дозиметр-радиометр ДКС-96, в составе блок детектирования БДКС-96	16369-11	Д459, Д221	12.01.2024
14	19.10.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата, с шаровым термометром МЕТЕО-СКОП-М	32014-11	353519	25.06.2025
15	19.10.2023-20.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр пружинный ДПУ 0,01-2	1808-63	2437	18.01.2024
16	19.10.2023-20.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	71255	12.12.2023
17	19.10.2023-20.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная "ЭНКОР" Энкор-1	27060-04	5701	12.12.2023
18	19.10.2023-20.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2ф-3-000	11519-11	9621	15.11.2023
19	19.10.2023-20.10.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2ф-3-000	11519-11	9621	15.11.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Лохмачев Андрей Николаевич

Ф.И.О.


(дата)

М.П.