

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Курский центр охраны труда"

(полное наименование организации)

2. 305029 Курская область, город Курск, улица Хуторская, дом 11, офис 1;

(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) 331

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.07.2016

5. ИНН 4632119738

6. ОГРН организации 1104632003552

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.21ЭН54	· 07 июня 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	31.05.2022	Илюшкин А.П.	Эксперт	003 0007515	14 июля 2020 г.	1171

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	31.05.2022	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М, в комплекте с индикаторными трубками	18166-99	200.4	17.05.2023
2	31.05.2022	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	093011	07.06.2022
3	31.05.2022	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	093011	07.06.2022
4	31.05.2022	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	093011	07.06.2022
5	31.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0549	26.01.2023
6	31.05.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0549	26.01.2023
7	31.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая тип Р10УЗК	35279-07	36	24.10.2022
8	31.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ модификации ДПУ-2-2	26687-08	231	30.09.2022
9	31.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ модификации ДПУ-0,1-2	26687-08	206	30.09.2022

